



PREISLISTE 2023

HEIZKÖRPER DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH 01/2023



IT'S A
VASCO



UNSERE VISION FÜR MEHR KOMFORT

Vasco ist ein Gesamtanbieter von Heizungs- und Lüftungslösungen. Die Verkaufsaktivitäten der Gruppe beschränken sich nicht nur auf Europa, sondern sind auch auf Exportmärkte wie Japan, die USA, China und Neuseeland ausgerichtet. Zur Vasco gehören die bekannten Marken Vasco, Brugman und Superia. Vasco ist ein führender Produzent von Designheizkörpern, Fußbodenheizungen und Raumkühlssystemen sowie Marktführer im Bereich Badheizkörper (Benelux). Brugman und Superia sind Qualitätsmarken im Bereich der Flachheizkörper und gehören in ihrem Marktsegment zur absoluten Spitzenklasse. Vasco entwickelt und produziert Produkte und Lösungen für ein komfortables Raumklima. Die individuellen Bedürfnisse des Endkunden stehen dabei im Mittelpunkt. Die Suche nach alternativen Materialien, innovativen Designs und neuen Produktionsmethoden brachte Vasco bereits mehrere internationale Auszeichnungen und Preise ein.

Der Vasco Hauptsitz befindet sich in Dilsen (Belgien). Vasco unterhält Produktionsstätten in Tubbergen (Niederlande), Dilsen (Belgien) und Legnica (Polen). Vasco / Brugman / Superia beschäftigt rund 500 Mitarbeiter und gehört der Schweizer Arbonia Gruppe.

HEIZKÖRPER | FUSSBODENHEIZUNG | KLIMATISIERUNG

ARBONIA 
www.arbonia.com



VASCO KOMBINIERT FÜR IHR IDEALES RAUMKLIMA DIE FUNKTIONEN HEIZEN & KLIMATISIEREN

Einen großen Teil unserer Lebenszeit verbringen wir in Innenräumen. Das Raumklima übt einen großen Einfluss auf unsere Gesundheit aus. Es schafft Behaglichkeit, regeneriert unsere Energien und stärkt die Widerstandskräfte. Vasco stellt mit einer Vielzahl an hochwertigen Produkten das ideale Raumklima in Ihrem Zuhause sicher. Ob beim Heizen oder Klimatisieren.

Vasco verpflichtet sich, dem Benutzer den höchstmöglichen Heizungskomfort in jeder Umgebung und zu jedem Zeitpunkt zu garantieren. Ebenso möchte Vasco dem Installateur einen optimalen Installationskomfort und dem Architekten das beste angewendete Design bieten. Das Ergebnis ist ein Sortiment Designheizkörper, das bereits vierzig Jahre lang marktführend und bereits jetzt auf die nächsten vierzig Jahre vorbereitet ist.



Dank **Vasco Climate Control** heizen Sie niemals zu viel, dafür jedoch immer exakt auf einen optimalen Raumkomfort abgestimmt. Das neue Climate Control-Regelsystem von Vasco bietet Ihnen einen noch nie erlebten hohen Gebrauchscomfort. Ab jetzt sind Ihre Heizkörper, Raumlüftungen und Fußbodenheizungen über eine einzige Schnittstelle mit dem Internet verbunden. Dank der gebrauchsfreundlichen App können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Raum für Raum. Wo auch immer Sie sind.



INHALT PREISLISTE

<p>BADHEIZKÖRPER</p> <p>ONI 14 IRIS 16 MALVA 21 PRADO 25 AGAVE 27 ASTER 30 BANO 32 CARRÉ BAD 36 ARCHE BAD 38 ZANA BAD 40</p> <p>GÄSTE-WC-HEIZKÖRPER 122</p>	 <p>ONI S. 14</p>	 <p>IRIS S. 16</p>	 <p>MALVA S. 21</p>																														
 <p>PRADO S. 25</p>	 <p>AGAVE S. 27</p>	 <p>ASTER S. 30</p>	 <p>BANO S. 32</p>																														
 <p>CARRÉ BAD S. 36</p>	 <p>ARCHE BAD S. 38</p>	 <p>ZANA BAD S. 40</p>	<p>ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER</p> <p>HEIZKÖRPER FÜR REIN ELEKTRISCHEN BETRIEB</p> <table border="0"> <tr> <td>BEAMS MONO-EL 66</td> <td>VIOLA</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>ONI-EL 68</td> <td>E-BANO</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>NIVA-EL 70</td> <td>E-PANEL</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>IRIS 72</td> <td>IRIS BL</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>AGAVE 74</td> <td>AGAVE BL</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>ASTER 76</td> <td>ASTER BL</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>CARRÉ BAD 78</td> <td>CARRÉ BAD BL</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>ZANA BAD 80</td> <td>NIVA BL</td> <td>95</td> </tr> </table> <p>HEIZKÖRPER FÜR GEMISCHTEN BETRIEB</p> <table border="0"> <tr> <td>NIVA GEMISCHT 104</td> <td>ASTER GEMISCHT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IRIS GEMISCHT 106</td> <td></td> <td>107</td> </tr> </table>	BEAMS MONO-EL 66	VIOLA	82	ONI-EL 68	E-BANO	84	NIVA-EL 70	E-PANEL	86	IRIS 72	IRIS BL	91	AGAVE 74	AGAVE BL	92	ASTER 76	ASTER BL	93	CARRÉ BAD 78	CARRÉ BAD BL	94	ZANA BAD 80	NIVA BL	95	NIVA GEMISCHT 104	ASTER GEMISCHT		IRIS GEMISCHT 106		107
BEAMS MONO-EL 66	VIOLA	82																															
ONI-EL 68	E-BANO	84																															
NIVA-EL 70	E-PANEL	86																															
IRIS 72	IRIS BL	91																															
AGAVE 74	AGAVE BL	92																															
ASTER 76	ASTER BL	93																															
CARRÉ BAD 78	CARRÉ BAD BL	94																															
ZANA BAD 80	NIVA BL	95																															
NIVA GEMISCHT 104	ASTER GEMISCHT																																
IRIS GEMISCHT 106		107																															
 <p>E-VOLVE S. 61</p>	 <p>E-BANO S. 84</p>	 <p>E-PANEL S. 86</p>	 <p>BLOWER S. 90</p>																														
<p>ALUMINIUM-HEIZKÖRPER</p> <p>BEAMS 126 BRYCE 132 ALU-ZEN 138 ZAROS 141</p>	 <p>BEAMS S. 126</p>	 <p>BRYCE S. 132</p>	 <p>ALU-ZEN S. 138</p>																														



ZAROS S. 141

HEIZKÖRPER AUS STAHL

NIVA	154
NIVA GEBLÄSEKONVEKTOR	166
CARRÉ	176
ARCHE	198
ZANA	205
VIOLA	224
TULIPA	257



NIVA S. 154



NIVA GEBLÄSEKONVEKTOR S. 166



CARRÉ S. 176



ARCHE S. 198



ZANA S. 205



VIOLA S. 224



TULIPA S. 257

PLANHEIZKÖRPER

FLATLINE	280
----------	-----



FLATLINE S. 280

KONVEKTOR

PRIMULA	290
---------	-----



PRIMULA S. 290

GLIEDERRADIATOREN

VINTAGE	318
---------	-----



VINTAGE S. 318

TECHNIK

336

ÜBERBLICK FARBEN	347
ÜBERBLICK ZUBEHÖR	348
ÜBERBLICK VENTILGARNITUREN	353
ÜBERBLICK LAGERHEIZKÖRPER	356



**INNOVATION
DESIGN
NACHHALTIGKEIT
TECHNIK**

Die von Vasco beim Entwurf und der Entwicklung von Designheizkörpern angewendete technische Norm ist besonders streng. Die Anforderungen auf dem Gebiet der Gestaltung sind es ebenfalls. Das ergab und ergibt noch immer Produkte und Lösungen, die am Markt einzigartig und tonangebend sind. Vasco nutzte als erstes Unternehmen im großen Umfang Laserschweißtechnologie zur Herstellung von Heizkörpern ohne sichtbare Schweißnähte. Es entwickelte damit erfolgreiche Generationen von Designheizkörpern, von denen einige inzwischen bereits echte Stilikonen geworden sind.

Eine weitere, von Vasco patentierte Technik ist der intelligente Mittelanschluss. Dabei kann der einzigartige Design-Ventilsatz buchstäblich im Handumdrehen montiert werden und bildet dank seiner zentralen Position und seines speziellen Entwurfs eine harmonische Einheit mit dem Heizkörper.

Design an sich ist kein Wert, sondern das Maß, in dem es der letztendlichen Zielsetzung entspricht: einer optimalen Funktionalität. Das ist auch die feste Überzeugung von Vasco. Authentizität ist die Norm, auch bei der Gestaltung eines Designheizkörpers. Es muss ein glaubwürdiges funktionelles Produkt mit Charakter sein. Stilvoll, schön und rein, um es zu sehen, zu fühlen, zu erleben, zu spüren.

Auch nachhaltiges Unternehmertum liegt Vasco in den Genen. Das Produzieren eines lang anhaltenden Heizkomforts mit nachhaltigen, umweltfreundlichen Systemen, Mitteln und Materialien ist und bleibt der Ausgangspunkt. Mit den Aluminiumheizkörpern hat Vasco als erstes Unternehmen ein 100% nachhaltiges Produkt mit der Garantie eines optimalen Recyclings ohne Qualitätsverlust entwickelt.

GARANTIE

Vasco bietet eine **10-jährige Werksgarantie für die Wasserdichtheit und 10 Jahre für den Lack**, wenn die Heizkörper unter normalen Umständen und für ein Warmwasserheizsystem verwendet werden. Allgemeine Verkaufsbedingungen: www.vasco.eu. Für Vasco-Accessoires und elektrische Komponenten, in Kombination mit Vasco-Heizkörpern, gilt eine **Garantie von 2 Jahren**. Vasco ist außerdem ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert und garantiert damit eine konstante Sorge für Qualität und Umwelt.



Schließlich erfüllen all unsere Produkte die neue strenge europäische Baugesetzgebung, die seit 1. Juli 2013 in Kraft ist. Alle unsere Heizkörper sind dadurch CE-gekennzeichnet. Für die einzelnen Produkte ist eine Declaration of Performance (DoP) unter www.vasco.eu erhältlich.

EURONORM **EN 442**

75/65/20°C (φ50K) =
75°C Vorlauf
65°C Rücklauf
20°C Raumtemperatur

90/70/20°C (φ60K) =
90°C Vorlauf
70°C Rücklauf
20°C Raumtemperatur

55/45/20°C (φ30K) =
55°C Vorlauf
45°C Rücklauf
20°C Raumtemperatur

Preise in Euro (ohne MwSt.)

Allgemeine Verkaufsbedingungen: www.vasco.eu. Vasco kann nicht verantwortlich gemacht werden für Druckfehler, Produkt- oder Preisänderungen.

DESIGN-AWARDS

Vasco-Heizkörper werden von Spitzendesignern entworfen. So sind Sie sicher, dass Sie ein einzigartiges, kreatives und außerordentliches Produkt erhalten. Die Gestaltung basiert auf einer langen Lebensdauer, die vollkommen unabhängig ist von flüchtigen Trends oder Modestilen.

Heizkörper werden auf das Wesentliche beschränkt und passen in jede Einrichtung. Deshalb haben Vasco-Heizkörper verschiedene bekannte internationale Preise gewonnen:



reddot design award



DOBRY WZÓR



DESIGN PLUS



DESIGNPREIS



EUROPEAN ALUMINIUM AWARD

FNAS D'OR



HENRY VAN DE VELDE

German Design Award



OVAM ECODESIGN



Vasco Group **ETIM certified**:
<http://www.etim-international.com>



5 Jahre Garantie auf den Heizkörper



10 Jahre Garantie auf den Heizkörper



2 Jahre Garantie für Accessoires



2 Jahre Garantie für Ventilgarnituren



2 Jahre Garantie für elektrische Komponenten



Aluminiumausführung



100 % recycelbar



Stahlausführung



Kostenloser Handtuchhalter



Freistehende Ausführung



Elektrisch erhältlich



In Farbe erhältlich



Neu im Jahr 2023



Die ideale 2-in-1-Lösung



Ideal in Kombination mit einer Wärmepumpe



Für Niedertemperatursysteme



Flüsterleiser Betrieb



Mit Gebläseregelung



Mit modulierender Gebläseregelung



Mit Kupfer-Aluminium-Wärmetauscher



Energieeffizienter Betrieb



Touchdisplay mit intuitiver Bedienung



Überlackierbar



Manuelle Ansteuerung

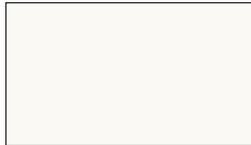
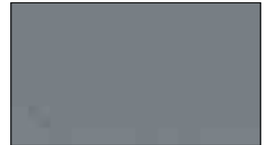
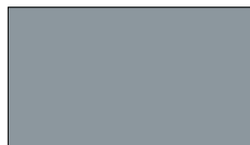
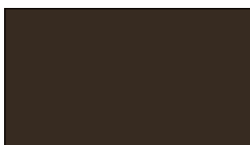
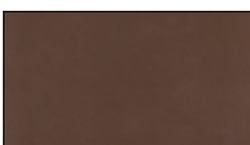
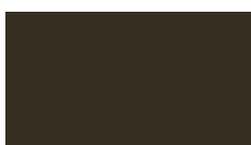


Ansteuerung über VCC-App

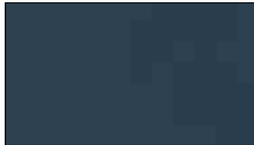


Ansteuerung über die GST

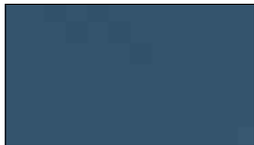


NOBLE**WHITE BLACK****NATURAL GREY**
MATT**PURE GREY**
MATT**METALLIC GREY**
STRUCTUREPergamon
SAN 0019*01 (0019)*Cream White
RAL 9001*08 (9001)*Mist White
N500*15 (0500)*Signal White
RAL 9003*22 (9003)*Grey Aluminium
M307*29 (0307)*Pink
3012*02 (3012)*White Fine Texture
S600*09 (0600)*Sand Light
N502*16 (0502)*Tele Grey 4
RAL 7047*23 (7047)*White Aluminium
M306*30 (0306)*Silver
9898*03 (9898)*Traffic White
RAL 9016*10 (9016)*Sand
N503*17 (0503)*Window Grey
RAL 7040*24 (7040)*Grey White January
M303*31 (0303)*Pearl Beige
1035*04 (1035)*Pure White
RAL 9010*11 (9010)*Platina Grey
N504*18 (0504)*Tele Grey 2
RAL 7046*25 (7046)*Aluminium Grey January
M302*32 (0302)*Gold
9899*05 (9899)*Brown Black
9826*12 (9826)*Dust Grey
N505*19 (0505)*Blue Grey
RAL 7031*26 (7031)*Anthracite January
M301*33 (0301)*Curry
9894*06 (9894)*Grey Anthracite
9827*13 (9827)*Warm Grey
N506*20 (0506)*Slate Grey
RAL 7015*27 (7015)*Black January
M300*34 (0300)*Bronze
9893*07 (9893)*Jet Black (structure)
RAL 9005*14 (9005)*Brown Grey
N507*21 (0507)*Anthracite Grey
RAL 7016*28 (7016)*Brown January
M304*35 (0304)*

BLUE GREEN
MINERAL



Dark Blue
9801 **36** (9801)



Mid Blue
9802 **37** (9802)



Grey Blue
9803 **38** (9803)



Forest Green
9804 **39** (9804)



Jade Green
9805 **40** (9805)

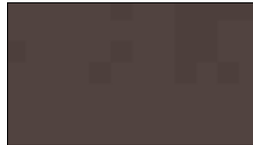


Grey Green
9806 **41** (9806)

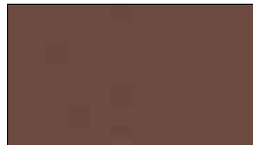


Warm Green
9807 **42** (9807)

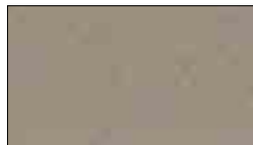
TERRA COTTA
MINERAL



Dark Brown
9808 **43** (9808)



Rust Brown
9809 **44** (9809)



Quartz Brown
9810 **45** (9810)



Light Beige
9811 **46** (9811)



Orange Brown
9812 **47** (9812)



Blood Red
9813 **48** (9813)



Purple Red
9814 **49** (9814)

UNI COLOURS
FINE TEXTURE



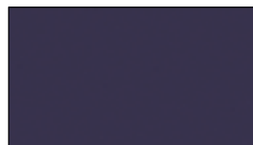
Melon Yellow
9815 **50** (9815)



Carmine Red
9816 **51** (9816)



Claret Violet
9817 **52** (9817)



Night Blue
9818 **53** (9818)



Pigeon Blue
S601 **54** (0601)



Yellow Green
9820 **55** (9820)



Moss Green
9821 **56** (9821)

FARBEN

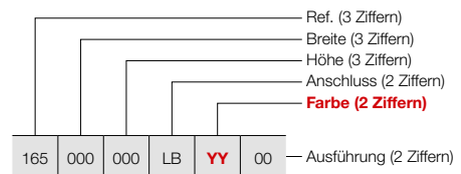
Ein kataphorischer Grundlack (wie in der Autoindustrie) und ein elektrostatisch aufgetragenes Epoxidpolyestercoating garantieren eine perfekte Verarbeitung in **modernen Farben und Strukturen**.

Vasco-Heizkörper sind serienmäßig in RAL 9016 (Verkehrsweiß) und/oder S600 (Verkehrsweiß mit Struktur) erhältlich. **S600** wird serienmäßig für alle Aluminiumheizkörper, Kollektion FlatLine, Vintage und für Niva angeboten. **RAL 9016** wird serienmäßig für alle andere Heizkörper angeboten. **Kollektion FlatLine** nur in S600 lieferbar.

Der Preis für Farbe = Standardpreis +15% (auch Aufpreis von +15% für S600 mit Ausnahme der oben erwähnten Heizkörper). Um den richtigen Bestellcode zu bilden, müssen Sie den Farbcode (YY) bei der Bestellung angeben.

Beispiel:

Bestellnummer Massheizkörper Iris HDM



Raumteiler



HDM			
RAL 9016	1181 001 0000	9016	€ 126
FARBE	1181 001 0000	XXXX	€ 145

Farbe bei Bestellung angeben (XXXX)

Die dargestellten Farben sind nur Richtwerte. Zwischenzeitliche Änderungen im Farbsortiment sind möglich. Für ein genaues Update kontaktieren Sie bitte: **www.vasco.eu**



BADHEIZKÖRPER

Vasco schenkt seit Jahren der **Heizung des ,intimen Raums' große Aufmerksamkeit.**

Mit Heizkörpern, die fühl- und sichtbar zu einer angenehmen Stimmung beitragen.

Von praktischen Leitermodellen in allen Formen und Größen bis hin zu geradlinigen, platzsparenden Designheizkörpern, die einen bereits erwärmen, wenn man sie nur ansieht.

Vasco-Badheizkörper steigern das Wellnessgefühl im Badezimmer dank cleverer, zielgerichteter Lösungen und Accessoires.

Auch das kleinste Detail steht im Zeichen eines optimalen Komforts und eines schönen, zeitlosen Aussehens. Anschlüsse und Befestigungssysteme sind durchdacht und effizient in die Gestaltung integriert. Auch Trocken- und Stapelregale, Handtuchhalter und Bedienknöpfe bilden eine homogene Einheit mit dem Entwurf.

Elektrische Badheizkörper:
siehe Seite 54



BADHEIZKÖRPER

ONI	14
IRIS	16
MALVA	21
PRADO	25
AGAVE	27
ASTER	30
BANO	32
CARRÉ BAD	36
ARCHE BAD	38
ZANA BAD	40



TYPEN

- O-P: mit einer (1400 mm) bzw. zwei (1800/2000 mm) Handtuchausparungen
- O-NP: ohne Aussparungen

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- In die ultradünne Frontplatte aus Aluminium ist ein Heizungsrohr aus Kupfer eingearbeitet

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Der Heizungsrohrverlauf wird bis auf 2 mm zur Oberfläche ausgefräst. Anschließend wird das Rohr in die Fräsnut der Aluplatte hineingepresst.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 6 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 47

ANSCHLÜSSE

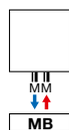
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

ONI

Einfachheit und Effizienz, auf das absolut Wesentliche konzentriert und befreit von allem Überflüssigen

Der zeitlose Oni kombiniert ein klares und nüchteres Design mit einer unübertroffenen Gebrauchsfreundlichkeit. Mit seinen sanft abgerundeten Kanten und der schlank gestalteten Wärmeffläche zieht er in jeder Inneneinrichtung alle Blicke auf sich. Der Oni ist in praktisch allen Vasco-Farben erhältlich und fügt sich damit mühelos in jede Umgebung ein.

ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE (O-NP)
OPTION



Handtuchbügel MULTI+ rechts (S600)

Bestell-Nr. siehe Seite 43

Preis € 317

Handtuchbügel MULTI+ rechts (M301)

Bestell-Nr. siehe Seite 43

Preis € 317

Handtuchbügel MULTI+ rechts (RAL 9005)

Bestell-Nr. siehe Seite 43

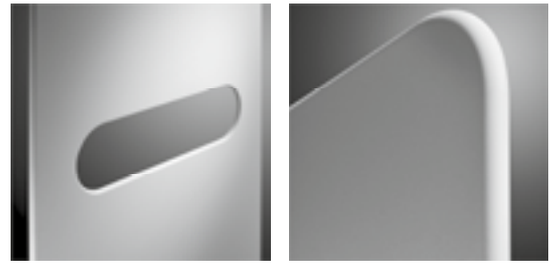
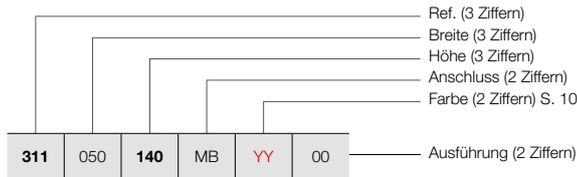
Preis € 317

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 43



WIE ONI BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



O-P

O-NP

WIE LAGERHEIZKÖRPER ONI BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

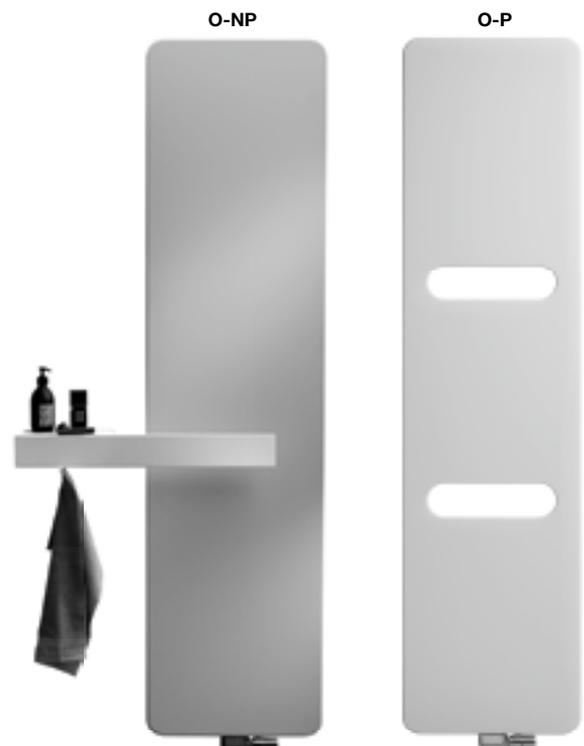
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ONI	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)					
REF. ONI O-P : 311																	
311	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1288	11311-01	1481
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1449	11311-02	1666
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1533	11311-03	1763
REF. ONI O-NP : 312																	
312	050	140	MB	YY	00	-	500	1400	573	307	1,22	16,30	0,35	-	1188	11312-01	1366
		180				-	500	1800	795	420	1,25	20,85	0,45	-	1353	11312-02	1556
		200				-	500	2000	815	430	1,25	22,95	0,60	-	1433	11312-03	1648

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



IRIS (HDM, HDRM)

VASCO



TYPEN

- Gerade (HDM) und gebogen (HDRM)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Die horizontalen Rohre des Types HDRM sind leicht nach vorne gebogen (10°).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben
- HDM auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 42

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 48

ANSCHLÜSSE

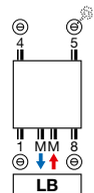
- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Für Untenanschluss braucht man ein Strömungsrohr, dieses wird standardmäßig in dem rechtem Verteiler mitgeliefert.
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.

IRIS

Formgestaltung, Leistung und Langlebigkeit in einem einzigen kompakten Modell

Seit vielen Jahren das Basismodell für Badheizkörper. Der nahtlose Zusammenhang zwischen dem vertikalen D-Profil und den horizontalen Röhren sorgt für eine homogene Struktur, in der alles stimmig ist. Iris gewährleistet außerdem dank des intelligenten Mittelanschlusses eine problemlose Montage. Ein Heizkörper, der ein perfekt verarbeitetes Design mit hervorragendem Komfort vereint, und dies Jahre lang.

ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 9016

Preis € 224

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

KOSTENLOS MITGELIEFERT



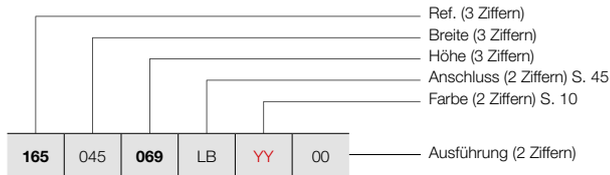
Standardmäßig, wegklappbares Trocken- und Stapelregal in Chrom



HDM

WIE IRIS BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (HDM)

Siehe Seite 42 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER IRIS BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



IRIS (HDM)



HDM

PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	
REF. IRIS HDM : 165												
165 045 069 LB YY 00	17	450	690	350	182	1,28	6,65	3,10	300	580	-	667
	27	450	1122	551	287	1,28	10,45	5,50	500	731	11165-17	841
	33	450	1338	654	340	1,28	12,50	6,56	500	875	11165-18	1006
	42	450	1734	849	442	1,28	16,25	8,50	750	963	11165-09	1107
165 050 069 LB YY 00	17	500	690	389	203	1,27	7,15	3,39	300	593	11165-02	682
	27	500	1122	612	320	1,27	11,29	5,90	500	751	11165-04	864
	33	500	1338	726	378	1,28	13,46	7,01	750	904	11165-19	1040
	42	500	1734	942	490	1,28	17,45	9,05	1000	999	11165-10	1149
165 060 069 LB YY 00	17	600	690	465	243	1,27	8,15	3,97	500	623	11165-20	716
	27	600	1122	732	383	1,27	12,95	6,70	750	794	11165-06	913
	33	600	1338	869	454	1,27	15,38	7,91	750	950	11165-07	1093
	42	600	1734	1128	587	1,28	19,83	10,13	1000	1053	11165-11	1211
	50	600	2022	1325	693	1,27	26,65	13,48	1250	1199	11165-13	1379
165 075 069 LB YY 00	17	750	690	580	305	1,26	9,65	4,83	500	667	-	767
	27	750	1122	913	480	1,26	15,45	7,90	750	848	-	975
	33	750	1338	1083	566	1,27	18,26	9,26	1000	1018	11165-08	1171
	42	750	1734	1406	727	1,29	23,42	11,77	1500	1145	11165-12	1317
	50	750	2022	1652	863	1,27	29,90	14,67	1500	1299	11165-14	1494
165 090 069 LB YY 00	17	900	690	694	366	1,25	11,15	5,70	500	709	-	815
	27	900	1122	1093	577	1,25	17,95	9,10	1000	907	-	1043
	33	900	1338	1297	678	1,27	21,14	10,62	1250	1088	-	1251
	42	900	1734	1684	871	1,29	27,00	13,40	1500	1234	11165-21	1419
	50	900	2022	1978	1029	1,28	33,15	15,85	1500	1406	11165-15	1617

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



TYPEN

- Gerade (HDM)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Iris Typ HDM mit seitlichen Anschlüssen für schnellen und sauberen Wechsel alter Plattenheizkörper und DIN-Radiatoren

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 48

ANSCHLÜSSE

- Mit Standard DIN-Nabenabstand oder mit frei wählbarem Nabenabstand, siehe Seite 45
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Nur mit Seitenanschluss SN

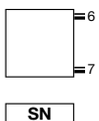


IRIS

Formgestaltung, Leistung und Langlebigkeit in einem einzigen kompakten Modell

Seit vielen Jahren das Basismodell für Badheizkörper. Der nahtlose Zusammenhang zwischen dem vertikalen D-Profil und den horizontalen Röhren sorgt für eine homogene Struktur, in der alles stimmig ist. Iris gewährleistet außerdem dank des intelligenten Mittelanschlusses eine problemlose Montage. Ein Heizkörper, der ein perfekt verarbeitetes Design mit hervorragendem Komfort vereint, und dies Jahre lang.

ANSCHLUSS (SN)



KOSTENLOS MITGELIEFERT



Standardmäßig, wegklappbares Trocken- und Stapelregal in Chrom

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45



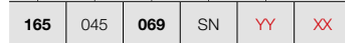
IRIS HDM MIT SEITLICHEN ANSCHLÜSSEN

WIE IRIS BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



HDM



NABENABSTAND
Siehe Seite 42 für weitere Informationen.

Ausführung (2 Ziffern):
N5 = Mit Standard DIN-Nabenabstand 500 mm
N9 = Mit Standard DIN-Nabenabstand 900 mm
NA = Mit frei wählbarem Nabenabstand

PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Pratrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. N5/N9 MIT STANDARD DIN-NABENABSTAND																
165	045	069	SN	YY	XX	17	450	690	350	182	1,28	6,65	3,10	300	791	878
						27	450	1122	551	287	1,28	10,45	5,50	500	942	1052
						33	450	1338	654	340	1,28	12,50	6,56	500	1086	1217
						42	450	1734	849	442	1,28	16,25	8,50	750	1174	1318
						112	112	133	173							
165	050	069	SN	YY	XX	17	500	690	389	203	1,27	7,15	3,39	300	804	893
						27	500	1122	612	320	1,27	11,29	5,90	500	962	1075
						33	500	1338	726	378	1,28	13,46	7,01	750	1115	1251
						42	500	1734	942	490	1,28	17,45	9,05	1000	1210	1360
						112	112	133	173							
165	060	069	SN	YY	XX	17	600	690	465	243	1,27	8,15	3,97	500	834	927
						27	600	1122	732	383	1,27	12,95	6,70	750	1005	1124
						33	600	1338	869	454	1,27	15,38	7,91	750	1161	1304
						42	600	1734	1128	587	1,28	19,83	10,13	1000	1264	1422
						50	600	2022	1325	693	1,27	26,65	13,48	1250	1410	1590
						112	112	133	173	202						
165	075	069	SN	YY	XX	17	750	690	580	305	1,26	9,65	4,83	500	878	978
						27	750	1122	913	480	1,26	15,45	7,90	750	1059	1186
						33	750	1338	1083	566	1,27	18,26	9,26	1000	1229	1382
						42	750	1734	1406	727	1,29	23,42	11,77	1500	1356	1528
						50	750	2022	1652	863	1,27	29,90	14,67	1500	1510	1705
						112	112	133	173	202						
165	090	069	SN	YY	XX	17	900	690	694	366	1,25	11,15	5,70	500	920	1026
						27	900	1122	1093	577	1,25	17,95	9,10	1000	1118	1254
						33	900	1338	1297	678	1,27	21,14	10,62	1250	1299	1462
						42	900	1734	1684	871	1,29	27,00	13,40	1500	1445	1630
						50	900	2022	1978	1029	1,28	33,15	15,85	1500	1617	1828
						112	112	133	173	202						
REF. NA MIT FREI WÄHLBAREM NABENABSTAND																
165	045	069	SN	YY	NA	17	450	690	350	182	1,28	6,65	3,10	300	829	916
						27	450	1122	551	287	1,28	10,45	5,50	500	980	1090
						33	450	1338	654	340	1,28	12,50	6,56	500	1124	1255
						42	450	1734	849	442	1,28	16,25	8,50	750	1212	1356
						112	112	133	173							
165	050	069	SN	YY	NA	17	500	690	389	203	1,27	7,15	3,39	300	842	931
						27	500	1122	612	320	1,27	11,29	5,90	500	1000	1113
						33	500	1338	726	378	1,28	13,46	7,01	750	1153	1289
						42	500	1734	942	490	1,28	17,45	9,05	1000	1248	1398
						112	112	133	173							
165	060	069	SN	YY	NA	17	600	690	465	243	1,27	8,15	3,97	500	872	965
						27	600	1122	732	383	1,27	12,95	6,70	750	1043	1162
						33	600	1338	869	454	1,27	15,38	7,91	750	1199	1342
						42	600	1734	1128	587	1,28	19,83	10,13	1000	1302	1460
						50	600	2022	1325	693	1,27	26,65	13,48	1250	1448	1628
						112	112	133	173	202						
165	075	069	SN	YY	NA	17	750	690	580	305	1,26	9,65	4,83	500	916	1016
						27	750	1122	913	480	1,26	15,45	7,90	750	1097	1224
						33	750	1338	1083	566	1,27	18,26	9,26	1000	1267	1420
						42	750	1734	1406	727	1,29	23,42	11,77	1500	1394	1566
						50	750	2022	1652	863	1,27	29,90	14,67	1500	1548	1743
						112	112	133	173	202						
165	090	069	SN	YY	NA	17	900	690	694	366	1,25	11,15	5,70	500	958	1064
						27	900	1122	1093	577	1,25	17,95	9,10	1000	1156	1292
						33	900	1338	1297	678	1,27	21,14	10,62	1250	1337	1500
						42	900	1734	1684	871	1,29	27,00	13,40	1500	1483	1668
						50	900	2022	1978	1029	1,28	33,15	15,85	1500	1655	1866
						112	112	133	173	202						

TYPEN

- Gerade (BSM-S) und gebogen (BSRM-S)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 15 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 42 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Die horizontalen Rohre des Types BSRM-S sind leicht nach vorne gebogen (10°).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben
- BSM-S auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 42

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSKIZZEN

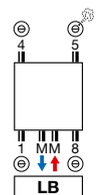
- Siehe Seite 49

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Für Untenanschluss braucht man ein Strömungsrohr, dieses wird standardmäßig in dem rechtem Verteiler mitgeliefert.
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.



ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 9016

Preis € 224

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

KOSTENLOS MITGELIEFERT



Standardmäßig, wegklappbares
Trocken- und Stapelregal in Chrom

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 43

MALVA LACKIERT

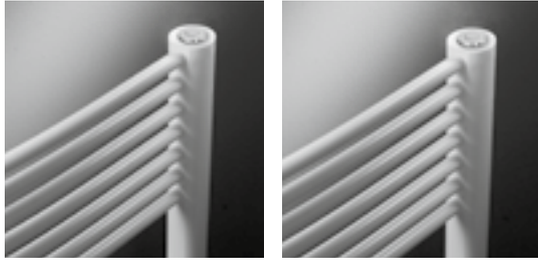
**Die Leiter zu optimalem
Badezimmerkomfort**

Ein Leiterheizkörper, der die Handtücher warm hält und das gesamte Badezimmer sofort auf die gewünschte Temperatur bringt. Dank des praktischen Mittelanschlusses schnell und einfach zu montieren. Die dünnen, runden Röhren schaffen ein verspieltes und raffiniertes Gesamtbild. Und sobald der Heizkörper einmal montiert ist, heißt es nur noch genießen – die wohlthuende Wärme und das trendige, harmonische Design.



BSM-S

MALVA LACKIERT (BSM-S, BSRM-S)



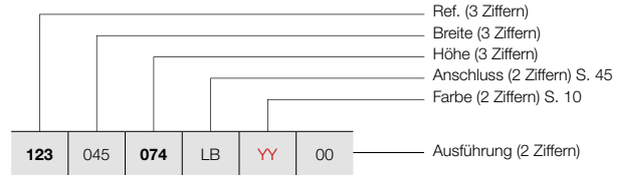
BSM-S

BSRM-S

AUSLAUFARTIKEL

WIE MALVA LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (BSM-S)

Siehe Seite 42 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER MALVA LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER MALVA LACKIERT	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	

REF. MALVA LACKIERT BSM-S : 123

123	045	074	LB	YY	00	21	450	744	356	188	1,25	6,45	2,55	300	701	-	806
		112		32		450	1122	534	282	1,25	9,40	4,00	500	884	-	1017	
		133		40		450	1338	638	332	1,28	11,38	4,76	500	1064	-	1224	
		168		50		450	1689	808	412	1,32	14,60	6,00	750	1170	-	1346	
123	050	074	LB	YY	00	21	500	744	389	203	1,27	6,87	2,67	300	729	-	838
		112		32		500	1122	585	309	1,25	10,07	4,18	500	911	-	1048	
		133		40		500	1338	698	363	1,28	12,17	4,99	750	1094	-	1258	
		168		50		500	1689	885	456	1,30	15,58	6,30	1000	1208	11123-06	1389	
123	060	074	LB	YY	00	21	600	744	455	232	1,32	7,70	2,90	300	755	-	868
		112		32		600	1122	684	361	1,25	11,40	4,55	500	959	-	1103	
		133		40		600	1338	816	424	1,28	13,74	5,45	750	1152	-	1325	
		168		50		600	1689	1035	538	1,28	17,55	6,90	1000	1273	11123-07	1464	
		195		60		600	1959	1247	639	1,31	20,65	8,20	1250	1454	-	1672	
123	075	074	LB	YY	00	21	750	744	552	273	1,38	8,95	3,25	500	806	-	927
		112		32		750	1122	828	437	1,25	13,40	5,10	750	1025	-	1179	
		133		40		750	1338	989	514	1,28	16,10	6,13	1000	1235	-	1420	
		168		50		750	1689	1253	662	1,25	20,50	7,80	1250	1383	-	1590	
		195		60		750	1959	1483	783	1,25	24,40	9,20	1500	1529	-	1758	

REF. MALVA LACKIERT BSRM-S : 126

AUSLAUFARTIKEL

126	045	074	LB	YY	00	21	450	744	356	188	1,25	6,45	2,55	300	773	-	889
		112		32		450	1122	534	282	1,25	9,40	4,00	500	972	-	1118	
		133		40		450	1338	638	332	1,28	11,38	4,76	500	1171	-	1347	
		168		50		450	1689	808	412	1,32	14,60	6,00	750	1288	-	1481	
126	050	074	LB	YY	00	21	500	744	389	203	1,27	6,87	2,67	300	801	-	921
		112		32		500	1122	585	309	1,25	10,07	4,18	500	1004	-	1155	
		133		40		500	1338	698	363	1,28	12,17	4,99	750	1205	-	1386	
		168		50		500	1689	885	456	1,30	15,58	6,30	1000	1331	-	1531	
126	060	074	LB	YY	00	21	600	744	455	232	1,32	7,70	2,90	300	831	-	956
		112		32		600	1122	684	361	1,25	11,40	4,55	500	1059	-	1218	
		133		40		600	1338	816	424	1,28	13,74	5,45	750	1267	-	1457	
		168		50		600	1689	1035	538	1,28	17,55	6,90	1000	1404	-	1615	
		195		60		600	1959	1247	639	1,31	20,65	8,20	1250	1601	-	1841	
126	075	074	LB	YY	00	21	750	744	552	273	1,38	8,95	3,25	500	889	-	1022
		112		32		750	1122	828	437	1,25	13,40	5,10	750	1128	-	1297	
		133		40		750	1338	989	514	1,28	16,10	6,13	1000	1358	-	1562	
		168		50		750	1689	1253	662	1,25	20,50	7,80	1250	1518	-	1746	
		195		60		750	1959	1483	783	1,25	24,40	9,20	1500	1681	-	1933	

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

TYPEN

- Gerade (BSM-ES)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 15 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 42 mm

WERKSTOFF

- Edelstahl Typ 316L, 360 korngeschliffen

AUSSERGEWÖHNLICH

- Gerader Abschlussdeckel in Edelstahl (standardmäßig)

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

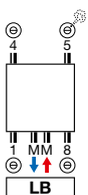
- Siehe Seite 49

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Für Untenanschluss braucht man ein Strömungsrohr, dieses wird standardmäßig in dem rechtem Verteiler mitgeliefert.
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.



ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



AUSLAUFARTIKEL

Trocken- und Stapelregal Edelstahl
Bestell-Nr. siehe Seite 43
Preis € 322

MALVA EDELSTAHL

Zeitloses Genie

Malva Edelstahl erfüllt den intimen Raum mit einem weichen, ruhigen Glanz. Das Malva-Konzept in seiner nachhaltigsten Version: ein Leben lang schön und zu 100 % recycelbar. Ein Badheizkörper als Statement: zeitloses Design in verschleißfreier Ausführung.



MALVA EDELSTAHL (BSM-ES)

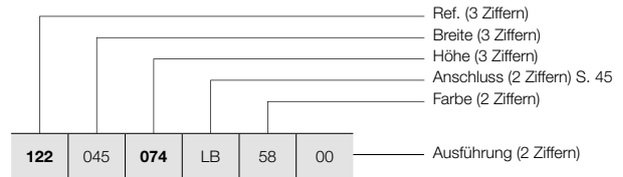
AUSLAUFARTIKEL



BSM-ES

WIE MALVA EDELSTAHL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER MALVA EDELSTAHL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis Edelstahl (€)
REF. MALVA EDELSTAHL BSM-ES : 122										
122 045 074 LB 58 00	21	450	744	259	137	1,24	5,85	2,70	-	1753
122 060 112 133 168 LB 58 00	32	600	1122	490	252	1,30	10,00	4,78	500	2405
	40	600	1338	581	299	1,30	11,96	5,78	500	2877
	50	600	1689	736	385	1,27	15,15	7,43	750	3189

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

TYPEN

- Gerade (HX)

ROHRE

- Horizontal, rund 24 mm

VERTEILER

- Vertikal, rechteckig, 56 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

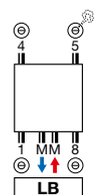
TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 50

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Für Untenanschluss braucht man ein Strömungsrohr, dieses wird standardmäßig in dem rechtem Verteiler mitgeliefert.
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.

ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

KOSTENLOS MITGELIEFERT



Standardmäßig, wegklappbares
Trocken- und Stapelregal in Chrom



PRADO

Funktionalität und Harmonie rundum

Rechteckige Kollektoren und runde Röhren bilden zusammen eine fließende und geradlinige Einheit. Der intelligente feste Mittelanschluss rundet das Ganze stilvoll ab. Ein Handtuchrockner, der schnell montiert werden kann und die richtige Leistung erbringt, damit Sie Ihren Badezimmerkomfort in aller Ruhe genießen können.

TYPEN

- Gerade (HRM) und gebogen (HRBM)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Die horizontalen Röhre des Types HRBM sind leicht nach vorne gebogen (10°).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben
- HRM: auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 42

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSKIZZEN

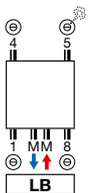
- Siehe Seite 50

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Für Untenanschluss braucht man kein Strömungsrohr, wird also auch nicht mitgeliefert.
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

KOSTENLOS MITGELIEFERT



Standardmäßig, wegklappbares
Trocken- und Stapelregal in Chrom

AGAVE LACKIERT

Schlanke, raffinierte, graziöse Wärme

Außergewöhnlich schlanke Röhren, zusammengefügt zu einer eleganten Struktur, die durch ihre weichen, runden Formen besticht und bezaubert. Akzentuiert durch die horizontalen Röhren, die über den vertikalen Kollektoren liegen. Wenn Badezimmerkomfort ein Synonym für Intimität ist, dann ist Intimität ein Synonym für Agave. Ein absoluter Blickfänger, der einen Beitrag zu der komfortablen Atmosphäre leistet, die man von einem modernen Badezimmer erwartet.



HRM

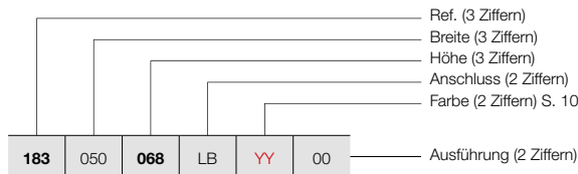
AGAVE LACKIERT (HRM)



HRM

WIE AGAVE LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (HRM)

Siehe Seite 42 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER AGAVE LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

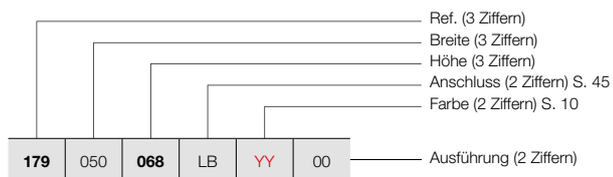
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER AGAVE LACKIERT	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt (Φ50K))	55/45/20 (Watt (Φ30K))	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	
REF. AGAVE LACKIERT HRM : 183												
183	050	068	LB	YY	00							
		111								651	-	749
		172								794	11183-01	913
		201								1054	11183-03	1212
										1249	-	1436
183	060	068	LB	YY	00							
		111								682	-	784
		172								846	11183-02	973
		201								1125	11183-04	1294
										1337	-	1538
183	075	068	LB	YY	00							
		111								734	-	844
		172								911	-	1048
		201								1237	11183-05	1423
										1438	-	1654
183	085	068	LB	YY	00							
		111								743	-	854
		172								933	-	1073
		201								1271	-	1462
										1484	-	1707

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE AGAVE LACKIERT BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



AGAVE LACKIERT (HRBM)

AUSLAUFARTIKEL



HRBM

PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER AGAVE LACKIERT							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. AGAVE LACKIERT HRBM : 179																
179	050	068	LB	YY	00	17	500	682	402	217	1,21	7,60	3,60	300	714	821
		111				27	500	1114	639	344	1,21	12,05	5,80	500	871	1002
		172				42	500	1726	968	516	1,23	18,60	8,90	1000	1161	1335
		201				50	500	2014	1149	616	1,22	22,40	9,20	1250	1373	1579
179	060	068	LB	YY	00	17	600	682	481	259	1,21	8,65	4,11	500	751	864
		111				27	600	1114	766	413	1,21	13,73	6,60	750	928	1067
		172				42	600	1726	1159	628	1,20	21,10	10,09	1250	1238	1424
		201				50	600	2014	1345	725	1,21	25,27	10,95	1500	1472	1693
179	075	068	LB	YY	00	17	750	682	601	322	1,22	10,24	4,88	500	808	929
		111				27	750	1114	955	515	1,21	16,25	7,80	1000	1004	1155
		172				42	750	1726	1447	800	1,16	24,87	11,89	1500	1359	1563
		201				50	750	2014	1640	898	1,18	29,60	13,58	1500	1584	1822
179	085	068	LB	YY	00	17	850	682	680	365	1,22	11,30	5,40	500	820	943
		111				27	850	1114	1082	583	1,21	17,95	8,60	1000	1024	1178
		172				42	850	1726	1639	920	1,13	27,40	13,10	1500	1400	1610
		201				50	850	2014	1838	1016	1,16	32,50	15,35	1500	1632	1877

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



ASTER (HF)



TYPEN

- HF: mit einer Reihe Rohre

ROHRE

- Horizontal, flachoval 57,5 x 10 mm

VERTEILER

- Vertikal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 42).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 51

ANSCHLÜSSE

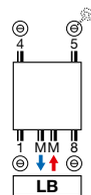
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Für Untenanschluss braucht man kein Strömungsrohr, wird also auch nicht mitgeliefert.
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.

ASTER

Minimalismus im Dienste eines maximalen Komforts

Der Aster verleiht Minimalismus durch sein geradliniges, modernes Erscheinungsbild und seine schnelle, kontrollierte Wärmeabgabe, die das Badezimmer im Handumdrehen in eine Atmosphäre der Ruhe und des Wohlbehagens eintaucht, eine neue Dimension. Jetzt noch einfacher zu montieren und noch attraktiver als Objekt dank des eingebauten Mittelanschlusses (Aster HF).

EMPFOHLENER ANSCHLUSS HF (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

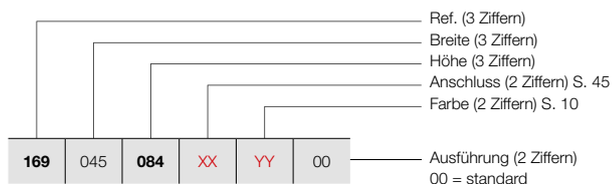
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



WIE ASTER BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ASTER (HF)



HF

WIE LAGERHEIZKÖRPER ASTER BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ASTER	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	
REF. ASTER HF : 169												
169 045 084 XX YY 00	12	450	845	387	208	1,22	10,90	3,10	300	701	-	806
	16	450	1145	512	272	1,24	14,75	4,35	500	849	-	976
	21	450	1445	638	335	1,26	18,60	5,60	500	951	11169-02	1094
	27	450	1805	790	413	1,27	23,40	7,00	750	1053	11169-04	1211
169 060 114 XX YY 00	16	600	1145	652	351	1,21	17,50	5,10	500	927	11169-01	1066
	21	600	1445	812	435	1,22	22,75	6,60	750	1064	11169-03	1224
	27	600	1805	1006	531	1,25	29,06	8,41	1000	1201	11169-05	1381
169 070 180 XX YY 00	27	700	1805	1145	611	1,23	32,83	9,36	1250	1308	-	1504
169 080 180 XX YY 00	27	800	1805	1281	690	1,21	36,60	10,30	1250	1400	-	1610
	31	800	2105	1490	795	1,23	41,90	11,80	1500	1639	-	1885

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

BANO (BM, BMR)

VASCO



TYPEN

- Gerade (BM) und gebogen (BMR)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Nicht lieferbar in andere Farben

AUSSERGEWÖHNLICH

- Die horizontalen Rohre des Types BMR sind leicht nach vorne gebogen (10°).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 51

ANSCHLÜSSE

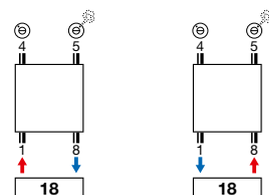
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

BANO

Schlichtheit und Qualität, Wärmeleistung und Sparsamkeit

Der Bano Handtuchheizkörper ist seit vielen Jahren ein alter Bekannter in unseren Badezimmern. Ein Heizkörper, der eine schlichte, praktische Form mit wohlthuender Wärme und praktischer Handtuchtrockenfunktion verbindet.

ANSCHLUSS (18)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45



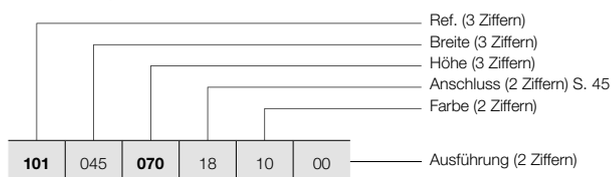
Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



WIE BANO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BANO (BM, BMR)



BM

BMR

WIE LAGERHEIZKÖRPER BANO BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BANO	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager
REF. BANO BM : 101											
101 045 070 18 10 00	15	450	702	316	169	1,23	4,50	3,20	300	295	11101-01
	25	450	1186	523	283	1,20	7,30	4,90	500	390	11101-03
	30	450	1450	636	338	1,24	8,90	5,95	500	436	-
	35	450	1714	750	400	1,23	10,30	6,98	750	468	11101-06
101 050 070 18 10 00	15	500	702	347	185	1,22	4,90	3,43	300	321	11101-13
	25	500	1186	574	311	1,20	7,80	5,27	500	402	11101-04
	30	500	1450	698	372	1,23	9,50	6,40	750	468	11101-02
	35	500	1714	823	439	1,23	11,10	7,51	750	499	11101-07
101 055 145 18 10 00	30	550	1450	760	405	1,23	13,88	6,86	750	615	-
101 060 070 18 10 00	15	600	702	409	218	1,22	5,50	3,89	300	333	-
	25	600	1186	676	366	1,20	8,90	6,03	750	415	11101-08
	30	600	1450	822	439	1,23	10,80	7,33	750	465	11101-05
	35	600	1714	970	520	1,22	12,60	8,59	1000	531	11101-09
101 075 145 18 10 00	30	750	1450	1004	534	1,22	12,70	8,70	1000	482	-
	35	750	1714	1184	635	1,22	14,80	10,20	1250	553	11101-10
REF. BANO BMR : 104											
104 045 070 18 10 00	15	450	702	316	169	1,23	6,03	3,20	300	341	-
	25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	440	-
	30	450	1450	636	338	1,24	12,25	5,95	500	512	-
	35	450	1714	750	400	1,23	14,40	6,98	750	531	-
104 050 070 18 10 00	15	500	702	347	185	1,22	6,45	3,43	300	365	-
	25	500	1186	574	311	1,20	10,72	5,27	500	454	-
	30	500	1450	698	372	1,23	13,06	6,40	750	529	-
	35	500	1714	823	439	1,23	15,33	7,51	750	562	-
104 060 070 18 10 00	15	600	702	409	218	1,22	7,30	3,89	300	382	-
	25	600	1186	676	366	1,20	12,10	6,03	750	476	-
	30	600	1450	822	439	1,23	14,70	7,33	750	551	-
	35	600	1714	970	520	1,22	17,24	8,59	1000	608	11104-09
104 075 145 18 10 00	30	750	1450	1004	534	1,22	17,15	8,70	1000	545	-
	35	750	1714	1184	635	1,22	20,08	10,20	1250	631	-

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

BANO MIT MITTELANSCHLUSS (BMmm, BMRmm)

VASCO



TYPEN

- Gerade (BMmm) und gebogen (BMRmm)
- Mit Mittelanschluss

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Nicht lieferbar in andere Farben

AUSSERGEWÖHNLICH

- Die horizontalen Rohre des Types BMRmm sind leicht nach vorne gebogen (10°).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 52

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil

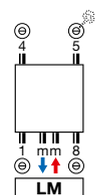
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

BANO MIT MITTELANSCHLUSS

All das vereinen Bano Badheizkörper

Dank seines äußerst stilvollen, einheitlichen Designs aus horizontalen, runden Rohren und vertikalen Kollektoren mit D-Profil ist er auch ästhetisch ein Blickfang. Rohre und Kollektoren sind in der gleichen hochwertigen Qualität ausgeführt und für ein Maximum an Stabilität lasergeschweisst, wie es sich gehört: grundsolide und startklar für viele Jahre Badezimmerkomfort.

ANSCHLUSS (LM)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45



Bestell-Nr. 1182 001 0000 9016
Preis € 125
 Verbindungsstücke, siehe Seite 353

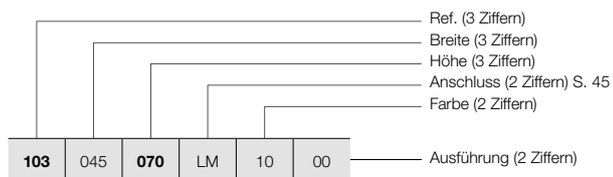


Bestell-Nr. 11911630102
Preis € 53



WIE BANO MIT MITTELANSCHLUSS BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BANO MIT MITTELANSCHLUSS (BMmm, BMRmm)



BMmm

BMRmm

WIE LAGERHEIZKÖRPER BANO MIT MITTELANSCHLUSS BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BANO MIT MITTELANSCHLUSS							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE			
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. BANO MIT MITTELANSCHLUSS BMMM : 103																
103	045	070	LM	10	00	15	450	702	316	169	1,23	4,50	3,20	300	356	11103-01
		118				25	450	1186	523	283	1,20	7,30	4,90	500	448	11103-09
		145				30	450	1450	636	338	1,24	8,90	5,95	500	497	-
		171				35	450	1714	750	400	1,23	10,30	6,98	750	529	11103-10
103	050	070	LM	10	00	15	500	702	347	185	1,22	4,90	3,43	300	382	11103-02
		118				25	500	1186	574	311	1,20	7,80	5,27	500	461	11103-03
		145				30	500	1450	698	372	1,23	9,50	6,40	750	529	-
		171				35	500	1714	823	439	1,23	11,10	7,51	750	558	11103-05
103	060	070	LM	10	00	15	600	702	409	218	1,22	5,50	3,89	300	390	11103-08
		118				25	600	1186	676	366	1,20	8,90	6,03	750	473	11103-04
		145				30	600	1450	822	439	1,23	10,80	7,33	750	521	-
		171				35	600	1714	970	520	1,22	12,60	8,59	1000	589	11103-06
103	075	145	LM	10	00	30	750	1450	1004	534	1,22	12,70	8,70	1000	521	-
		171				35	750	1714	1184	635	1,22	14,80	10,20	1250	608	11103-07
REF. BANO MIT MITTELANSCHLUSS BMRMM : 105																
105	045	070	LM	10	00	15	450	702	316	169	1,23	6,03	3,20	300	400	-
		118				25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	507	-
		145				30	450	1450	636	338	1,24	12,25	5,95	500	575	-
		171				35	450	1714	750	400	1,23	14,40	6,98	750	599	-
105	050	070	LM	10	00	15	500	702	347	185	1,22	6,45	3,43	300	428	-
		118				25	500	1186	574	311	1,20	10,72	5,27	500	519	-
		145				30	500	1450	698	372	1,23	13,06	6,40	750	589	-
		171				35	500	1714	823	439	1,23	15,33	7,51	750	631	-
105	060	070	LM	10	00	15	600	702	409	218	1,22	7,30	3,89	300	438	-
		118				25	600	1186	676	366	1,20	12,10	6,03	750	535	-
		145				30	600	1450	822	439	1,23	14,70	7,33	750	607	-
		171				35	600	1714	970	520	1,22	17,24	8,59	1000	667	11105-07
105	075	145	LM	10	00	30	750	1450	1004	534	1,22	17,15	8,70	1000	605	-
		171				35	750	1714	1184	635	1,22	20,08	10,20	1250	689	-

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO



ROHRE

- Horizontal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig.
Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 42).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 52

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil

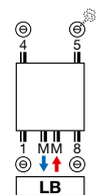
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.

CARRÉ BAD

Ein Badheizkörper aus einem Stück

Carré Bad, jetzt auch mit Mittelanschluss, besticht durch seine klare architektonische Formgestaltung und seine auffallende Schlichtheit. Alles an diesem Badheizkörper ist einzigartig und nicht zu übertreffen: die perfekte Einheitlichkeit, die überraschend hohe Wärmeabgabe und die überlegene Technizität. Denn hinter dem ultraminimalistischen Design verbirgt sich viel technischer Sachverstand, der bis ins kleinste Detail umgesetzt wurde.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 44

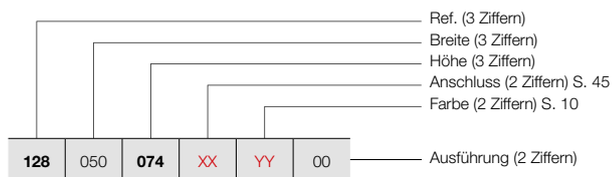
Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 44



WIE CARRÉ BAD BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkstage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

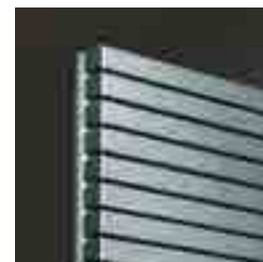


WIE LAGERHEIZKÖRPER CARRÉ BAD BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werkstage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



CARRÉ BAD (CB)



CB

PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ BAD	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)					
REF. CARRÉ BAD CB : 128																	
128	050	074	XX	YY	00	21	500	745	438	235	1,22	12,80	6,20	300	1055	-	1213
		137				40	500	1375	747	399	1,23	22,95	11,80	750	1608	11128-12	1849
		173				50	500	1735	925	493	1,23	29,00	14,80	1000	1905	11128-21	2191
128	060	074	XX	YY	00	21	600	745	521	278	1,23	14,35	7,30	500	1113	-	1280
		137				40	600	1375	886	473	1,23	27,35	13,90	750	1693	-	1947
		173				50	600	1735	1089	581	1,23	33,35	17,20	1000	2004	11128-24	2305

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO



ROHRE

- AB: Horizontal, rechteckig 45 x 20 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Der Arche wurde bereits mit dem Design Plus Award 2005, Reddot Design Award 2006 und Silver Award Designpreis Deutschland 2006 ausgezeichnet und für den Henry van de Velde Preis 2005 nominiert.
- Heizkörper mit Aussparungen

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten (teleskopisch)

TECHNISCH

- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 53

ANSCHLÜSSE

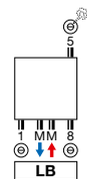
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
 - ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
 - ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
 - ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
 - ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

ARCHE BAD

Der schönste und praktischste rechteckige Heizkörper

Ein klassisches Beispiel für intelligent angewandtes Design, praktisch und montagefreundlich dank des cleveren Mittelanschlusses, der Form und Leistungsfähigkeit auf einzigartige Weise vereint. Der klare, Ruhe ausstrahlende Charakter verstärkt das Wellnessgefühl. Die Wärmeabgabe nach Maß, das durchdachte Zubehör und das gute Funktionieren mit Niedrigtemperatursystemen sind ebenso Garantien für eine nachhaltige Investition mit bleibendem Wirkungsgrad.

ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 46

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Knopf (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 44

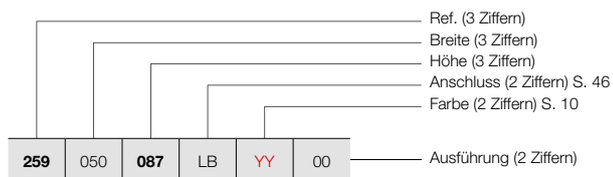
Preis € 145

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 44



WIE ARCHE BAD BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ARCHE BAD (AB)



AB

WIE LAGERHEIZKÖRPER ARCHE BAD BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ARCHE BAD	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	
REF. ARCHE BAD AB : 259												
259 050 087 LB YY 00	16	500	870	502	264	1,26	12,20	6,55	-	933	-	1073
	28	500	1470	805	419	1,28	20,65	11,45	-	1327	11259-04	1526
	36	500	1870	1022	531	1,28	25,65	14,15	-	1541	11259-02	1772
259 060 087 LB YY 00	16	600	870	588	311	1,25	14,10	7,58	-	977	-	1124
	28	600	1470	942	487	1,29	24,03	13,35	-	1388	11259-05	1596
	36	600	1870	1197	622	1,28	29,93	17,05	-	1608	11259-03	1849
259 070 087 LB YY 00	16	700	870	672	357	1,24	16,00	8,60	-	999	-	1149
	28	700	1470	1077	557	1,29	27,40	15,25	-	1416	-	1628
	36	700	1870	1368	711	1,28	34,20	19,95	-	1639	-	1885

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)





ROHRE

- Horizontal, rechteckig 45 x 20 mm

VERTEILER

- Vertikal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig.
Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 42).

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 53

ANSCHLÜSSE

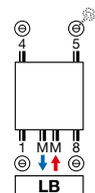
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 341.

ZANA BAD

Wärme in ihrer reinsten Form

Zana Bad ist ein Heizkörperkonzept, das Tradition und Trends in einer äußerst reinen Formgestaltung vereint. Eine Komfortlösung, die dank des praktischen eingebauten Mittelanschlusses in jeder Hinsicht perfekt zur Geltung kommt. Die zeitlose, transparente Struktur und das raffinierte Design machen Zana Bad zu einem begehrten Objekt, auch in kleineren Badezimmern.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 46

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 44

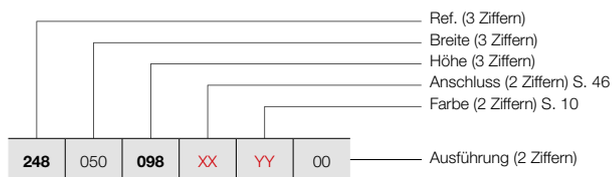
Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 44



WIE ZANA BAD BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ZANA BAD (ZBD)



ZBD

PG 1

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA BAD	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
REF. ZANA BAD ZBD : 248																
248	050	098	XX	YY	00	21	500	984	658	360	1,18	19,35	8,80	500	1263	1452
		150				32	500	1504	976	531	1,19	29,45	12,35	1000	1840	2116
		182				40	500	1824	1189	647	1,19	35,67	14,53	1250	2272	2613
248	060	098	XX	YY	00	21	600	984	788	436	1,16	22,10	10,40	750	1324	1523
		150				32	600	1504	1151	633	1,17	33,70	15,80	1250	1940	2231
		182				40	600	1824	1383	757	1,18	40,84	19,12	1500	2408	2769

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



BADHEIZKÖRPER BEFESTIGUNGEN / RAUMTEILER

OPTION

PG 10

BEFESTIGUNGEN		FARBE	BESTELL-NR.	€
HF / CB / ZBD				
WANDBEFESTIGUNG	4 Befestigungen	RAL 7016	1187 007 0000 7016	43
RAUMTEILER		FARBE	BESTELL-NR.	€
VERLÄNGERTE BEFESTIGUNG FÜR RAUMTEILER				
ALLGEMEIN		RAL 9016	*	160
		FARBE	*	184
BSM-S				
RAUMTEILER		RAL 9016	1181 003 0000 9016	126
		FARBE	1181 003 0000 XXXX	145
<ul style="list-style-type: none"> • Heizkörper als Raumteiler in der Farbe RAL 9016: 2 separate Seitenbefestigungen, 2 Füße (H = 150 mm) und 2 Rosetten in RAL 9016. • Heizkörper als Raumteiler in sonstigen Farben: 2 separate Seitenbefestigungen, 2 Füße (H = 150 mm) in der Heizkörperfarbe und 2 verchromte Rosetten. 				
HDM				
RAUMTEILER		RAL 9016	1181 001 0000 9016	126
		FARBE	1181 001 0000 XXXX	145
<ul style="list-style-type: none"> • Heizkörper als Raumteiler in der Farbe RAL 9016: 2 separate Seitenbefestigungen, 1 Fuß (H = 150 mm) und 1 Rosette in RAL 9016. • Heizkörper als Raumteiler in sonstigen Farben: 2 separate Seitenbefestigungen, 1 Fuß (H = 150 mm) in der Heizkörperfarbe und 1 verchromte Rosette. 				
HRM				
RAUMTEILER		RAL 9016	1181 004 0000 9016	126
		FARBE	1181 004 0000 XXXX	145
<ul style="list-style-type: none"> • Heizkörper als Raumteiler in der Farbe RAL 9016: 2 separate Seitenbefestigungen, 2 Füße (H = 150 mm) und 2 Rosetten in RAL 9016. • Heizkörper als Raumteiler in sonstigen Farben: 2 separate Seitenbefestigungen, 2 Füße (H = 150 mm) in der Heizkörperfarbe und 2 verchromte Rosetten. 				

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
THERMOSTATKOPF		BMmm / BMRmm		53
		WEISS	11911630102	
THERMOSTATKOPF		BMmm / BMRmm		69
		CHROM	11911631102	

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS		O-NP		317
		600 mm	S600 1183 734 0000 0600	
		600 mm	M301 1183 734 0000 0301	
		600 mm	RAL 9005 ^S 1183 734 0000 9005	
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS		O-NP		317
		600 mm	S600 1183 735 0000 0600	
		600 mm	M301 1183 735 0000 0301	
		600 mm	RAL 9005 ^S 1183 735 0000 9005	
HANDTUCHBÜGEL		O-P / O-NP		202
		372 mm	CHROM 1183 274 0000 0099	
		372 mm	S600 1183 274 0000 0600	
		372 mm	RAL 9005 ^M 1183 274 0000 9005	
TROCKEN- UND STAPELREGAL GERADE		BSM-S / BSM-ES		322
		EDELSTAHL	1183 005 0000 9993	
<p>AUSLAUFARTIKEL</p> <p>• h = 15 mm; b = 350 mm; d = 94 mm; a = 45 mm</p>				
TROCKEN- UND STAPELREGAL GEBOGEN		BSRM-S		322
		EDELSTAHL	1183 006 0000 9993	
<p>AUSLAUFARTIKEL</p> <p>• h = 15 mm; b = 338 mm; d = 94 mm; a = 45 mm</p>				

^S Strukturschwarz
^M Mattschwarz
 * Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand
 d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
 c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel
 a = Abstand Accessoire bis Heizkörper
Ab Lager lieferbar

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
 DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€	
WEGKLAPPBARES TROCKEN- UND STAPELREGAL		BSM-S / BSRM-S / BSM-ES			
		CHROM	1183 001 0000 0099	194	
		HDM / HDRM / HRM / HRBM			
		CHROM	1183 002 0000 0099	194	
		HX			
		CHROM	1183 003 0000 0099	194	
KNOPF VIERECKIG		CB			
		CHROM	1183 500 0000 0099	123	
HANDTUCHBÜGEL GERADE		CB			
		CHROM	1183 207 0000 0099	322	
KNOPF		AB / ZBD			
		CHROM	1183 410 0000 0099	145	
HANDTUCHBÜGEL GERADE		ZBD			
		CHROM	1183 228 0000 0099	322	

- Standard-Lieferumfang bei Malva Lackiert, Prado, Iris, Agave Lackiert.
- 380 x 158 mm

- h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm

- h = 24 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 66 mm; a = 48 mm

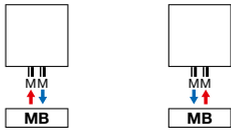
- h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm;

- h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 75 mm; a = 56 mm

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper
Ab Lager lieferbar

ONI: O-P / O-NP



MALVA LACKIERT: BSM-S / BSRM-S

MALVA EDELSTAHL: BSM-ES

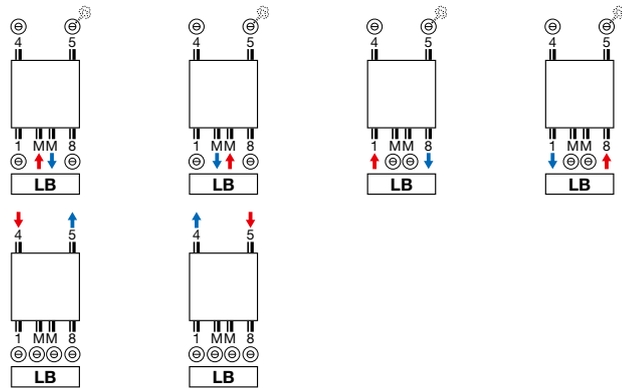
PRADO: HX

IRIS: HDM / HDRM / HDM-BL-MIX

AGAVE LACKIERT: HRM / HRBM

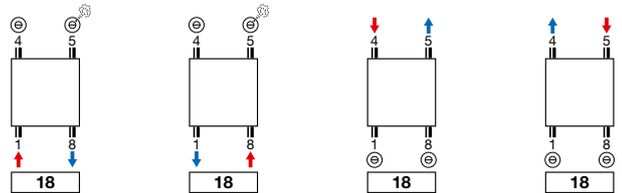
ASTER: HF / HF-BL-MIX (**LAGER**)

ASTER: HF / HF-BL-MIX (**NICHT-LAGER**)

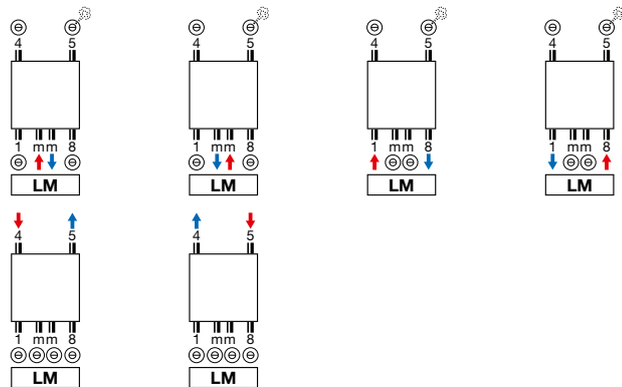


ASTER: HF (**NICHT-LAGER**)

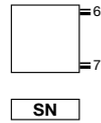
BANO: BM / BMR



BANO mit Mittelanschluss: BMmm / BMRmm



IRIS: HDM MIT SEITLICHEN ANSCHLÜSSEN



• **Mit Standard DIN-Nabenabstand***

Wandbefestigungen in RAL 9016, Pergamon oder verchromt (für übrige farbige Heizkörper) werden standardmäßig (ohne Mehrpreis) mitgeliefert. Abstand Mitte Seitenanschluss zur Wand ist regelbar von 80 bis 100 mm. Verlängerte Wandbefestigungen sind lieferbar.

Bitte angeben: **DIN-Nabenabstand B**. Wahlweise: 400, 500, 600, 700, 850, 900 oder 1000 mm (insofern die Heizkörper für Maß B ausreichend ist).

Fix-Maß A = 70 mm

Typ 42/500 und 42/600 mit Nabenabstand 500 und 900 sind lagermäßige Heizkörper.

* Bitte bei der Bestellung **Code** bei "Ausführung" angeben:

Code N5 = Mit Standard DIN-Nabenabstand 500 mm

Code N9 = Mit Standard DIN-Nabenabstand 900 mm

• **Mit frei wählbarem Nabenabstand***

Wandbefestigungen in RAL 9016, Pergamon oder verchromt (für übrige farbige Heizkörper) werden standardmäßig (ohne Mehrpreis) mitgeliefert. Abstand Mitte Seitenanschluss zur Wand ist regelbar von 80 bis 100 mm. Verlängerte Wandbefestigungen sind lieferbar.

Bitte den Nabenabstand B in Millimeter angeben (minimum 400 mm).

z.B. 530 mm

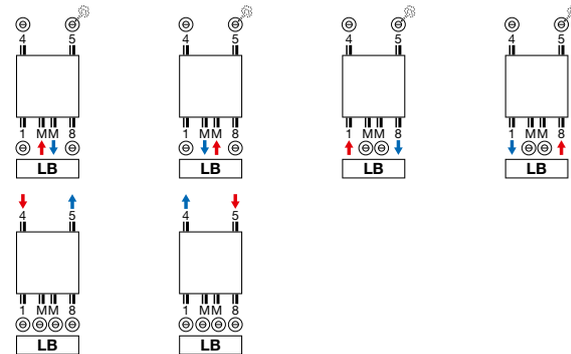
640 mm

970 mm

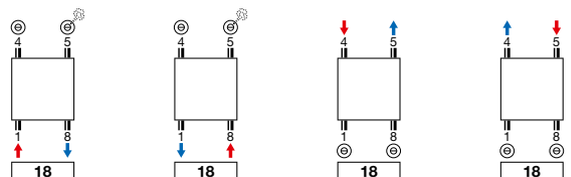
Fix-Maß A = 70 mm

* Bitte bei der Bestellung **Code NA** bei "Ausführung" angeben.

CARRÉ BAD: CB (**LAGER**) / CB (**NICHT-LAGER**)



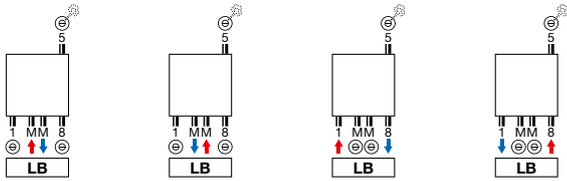
CARRÉ BAD: CB (**NICHT-LAGER**)



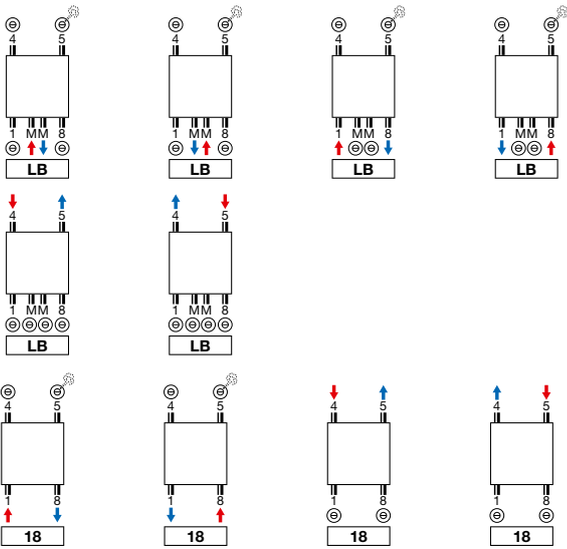
Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

BADHEIZKÖRPER ANSCHLÜSSE

ARCHE BAD: AB



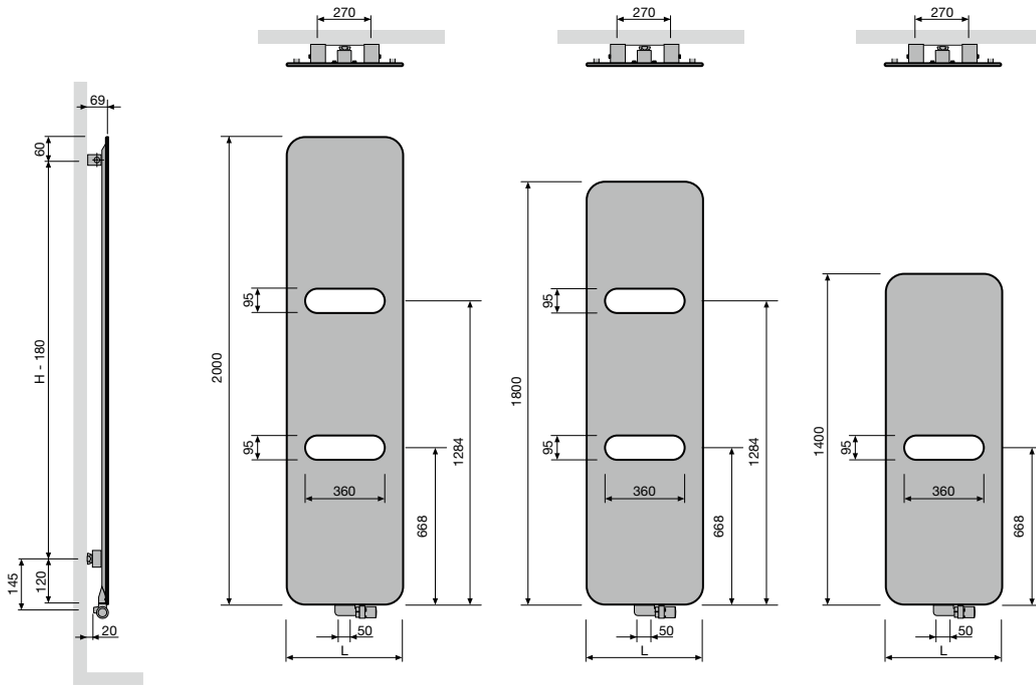
ZANA BAD: ZBD



VASCO

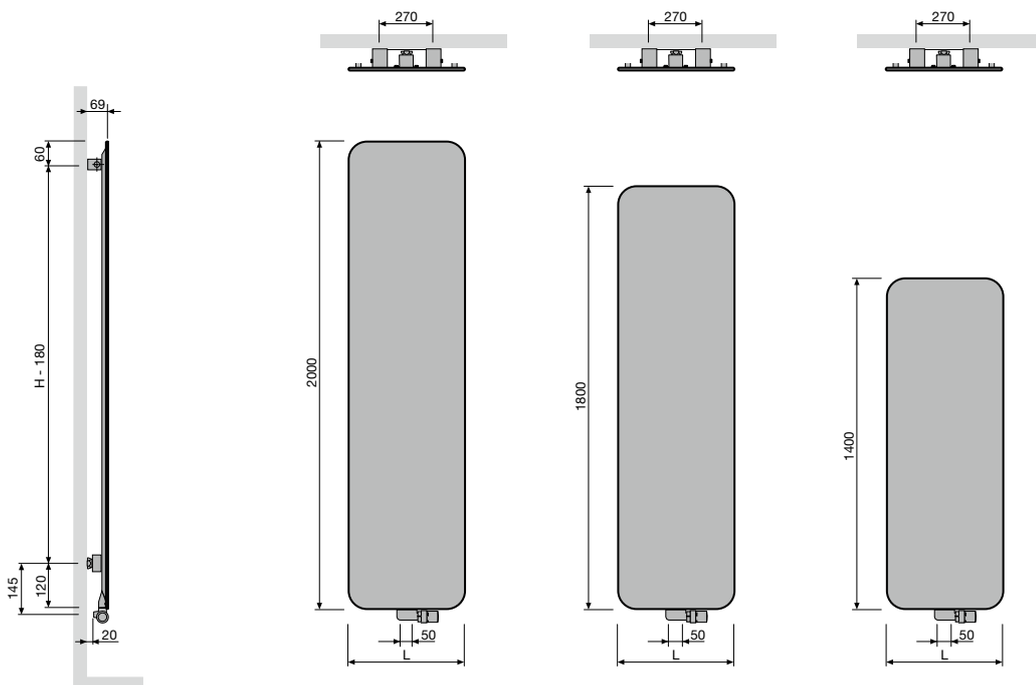
Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

ONI (O-P)



O-P	
Herzabstand zwischen den Anschlüssen	50
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-270

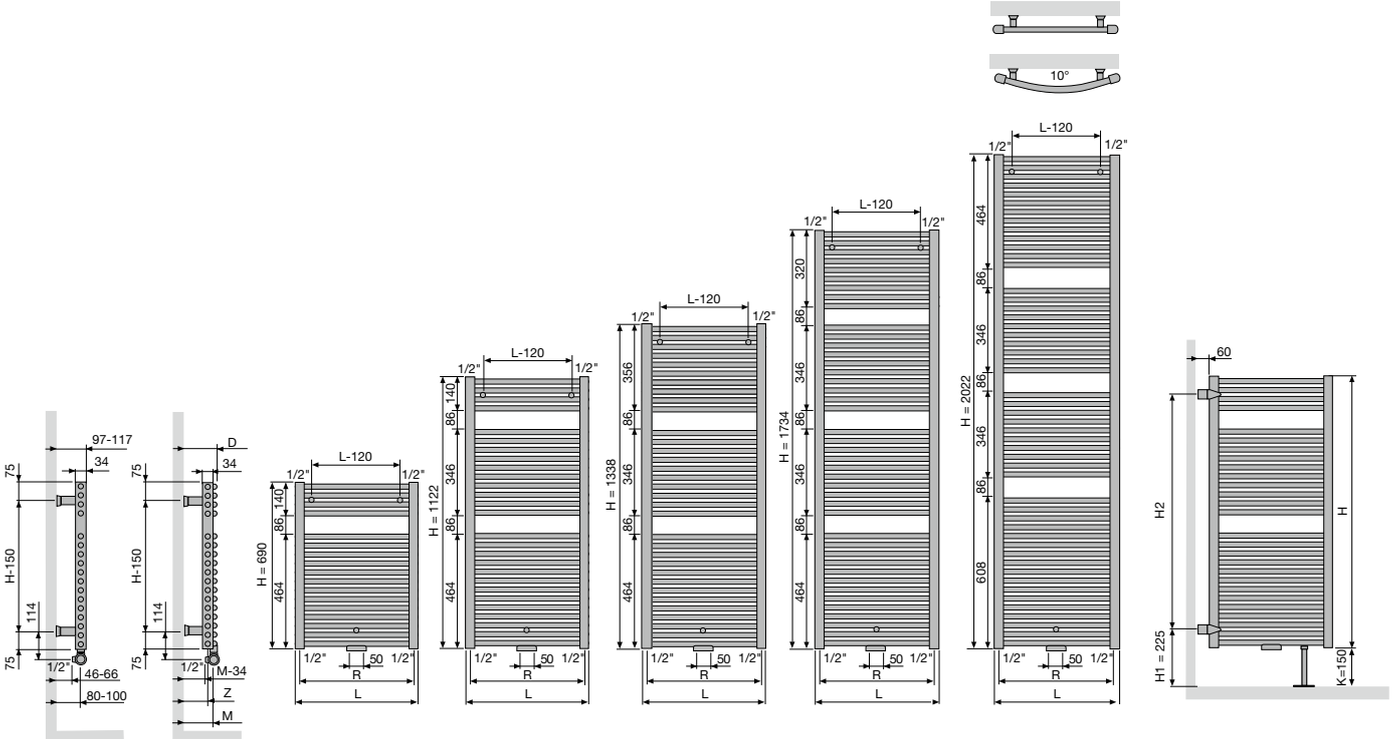
ONI (O-NP)



O-NP	
Herzabstand zwischen den Anschlüssen	50
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-270

IRIS (HDM, HDRM)

VASCO

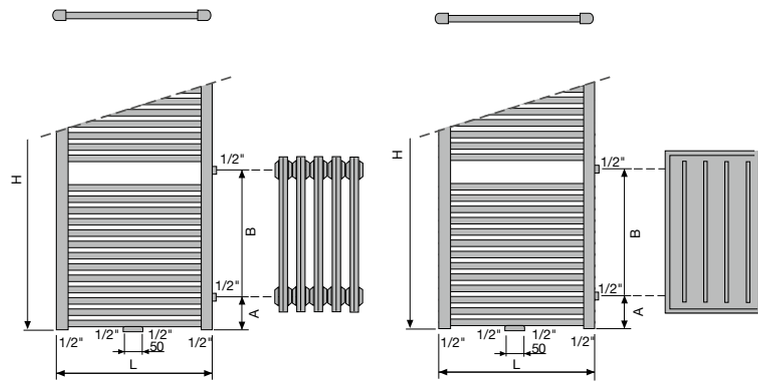


		HDM				
Breite (L)		450	500	600	750	900
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		416	466	566	716	866
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-120	H-150			

		RAUMTEILER HDM				
Höhe (H)		690	1122	1338	1734	2022
H2		540	972	1188	1584	1872

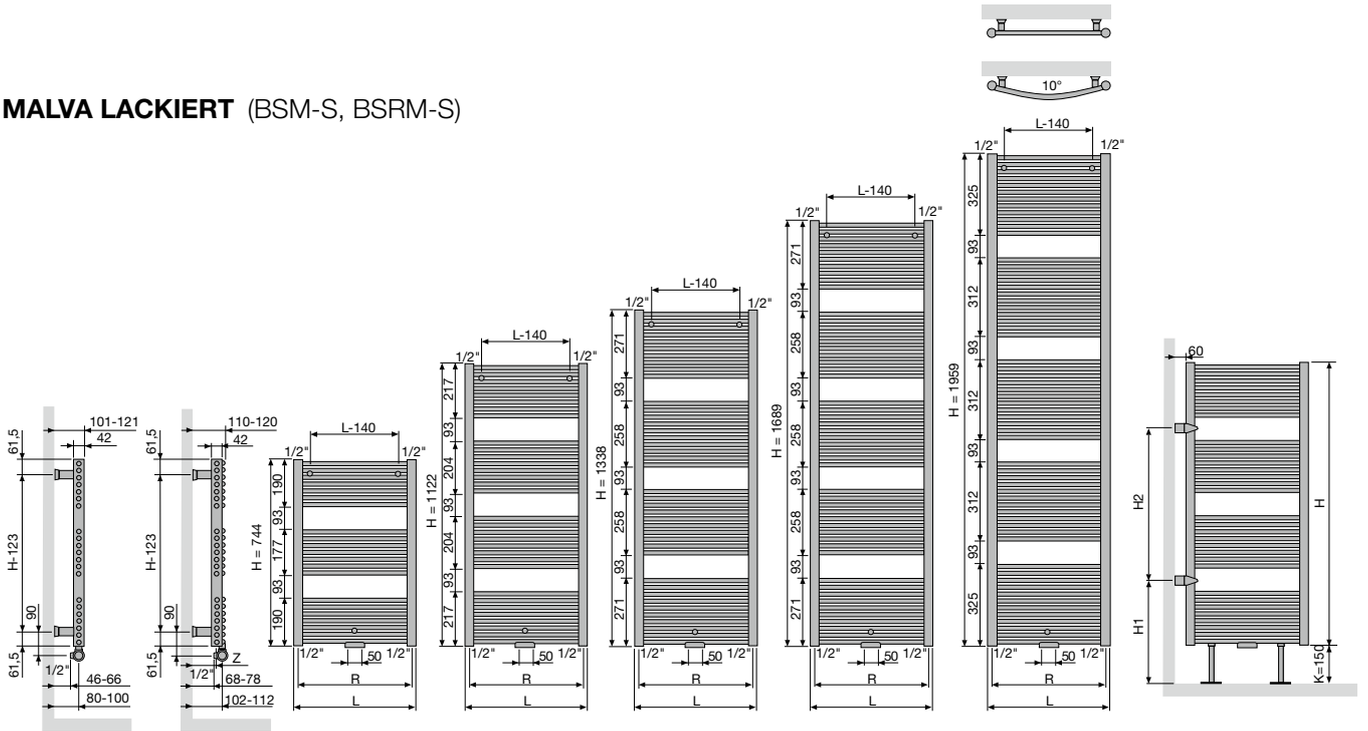
		HDRM				
Breite (L)		446	496	595	744	893
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		412	462	561	710	859
Abstand zwischen Wand und Anschluss 1-8 (Z)		84-94	79-89	77-87	72-82	70-80
Abstand zwischen Wand und Mitte MM Ventil (M)		102-112	102-112	102-112	108-118	110-120
Abstand zwischen Wand und Vorderseite Heizkörper (D)		113-123	113-123	113-123	119-129	121-131
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-120	H-150			

IRIS (HDM mit seitlichen Anschlüssen)



HDM MIT SEITLICHEN ANSCHLÜSSEN	
Fix-Maß (A)	70
Nabenabstand (B)	frei wählbar

MALVA LACKIERT (BSM-S, BSRM-S)



BSM-S

Breite (L)	450	500	600	750
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	408	458	558	708
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-140	H-123		

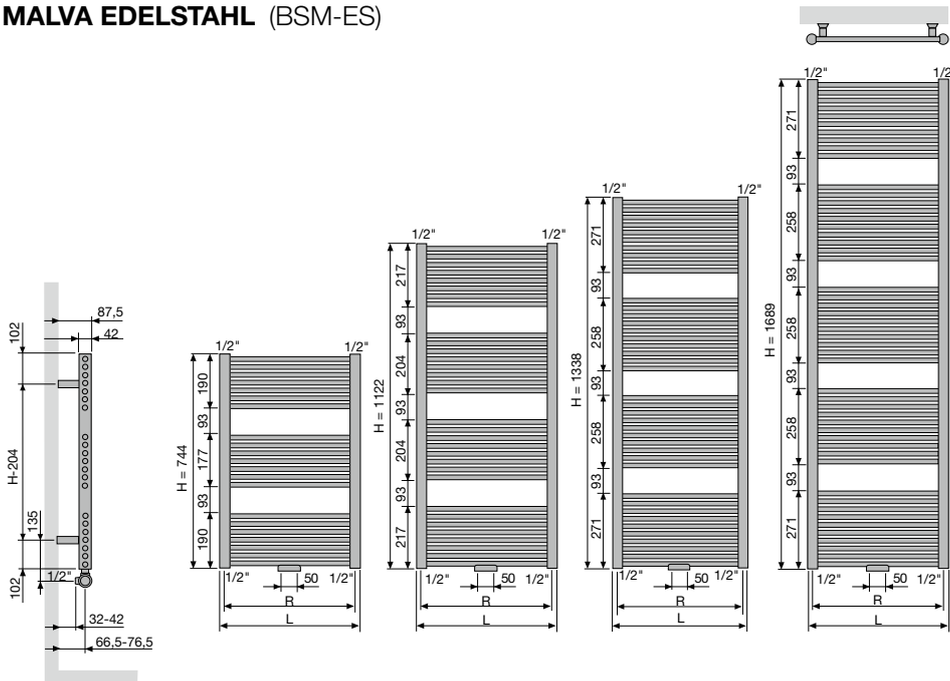
BSRM-S

Breite (L)	446	496	595	744
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	406	456	555	704
Abstand zwischen Wand und Anschluss 1-8 (Z)	78-88	76-86	72-82	67-78
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-140	H-123		

RAUMTEILER BSM-S

Rohranzahl	21	32	40	50	60
H1	387	414	468	468	522
H2	270	594	702	1053	1215

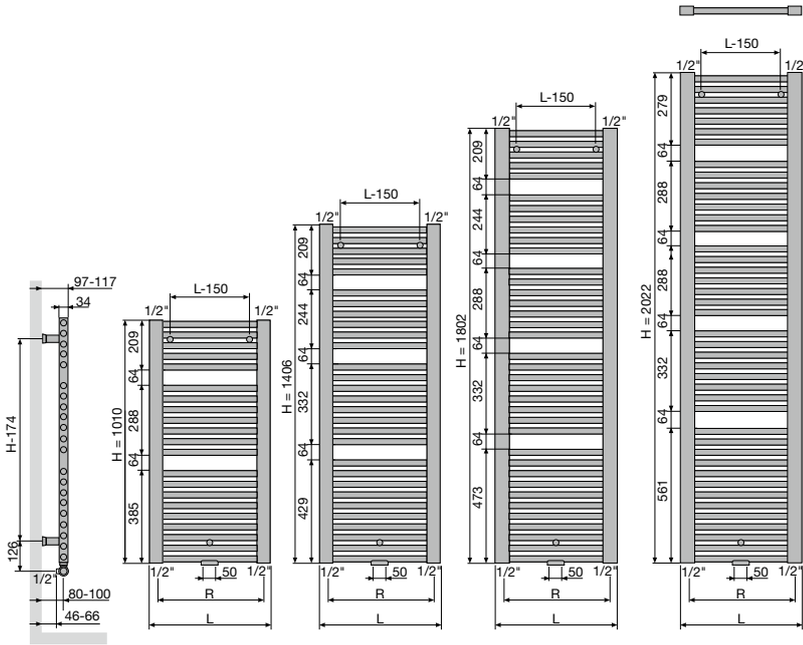
MALVA EDELSTAHL (BSM-ES)



BSM-ES

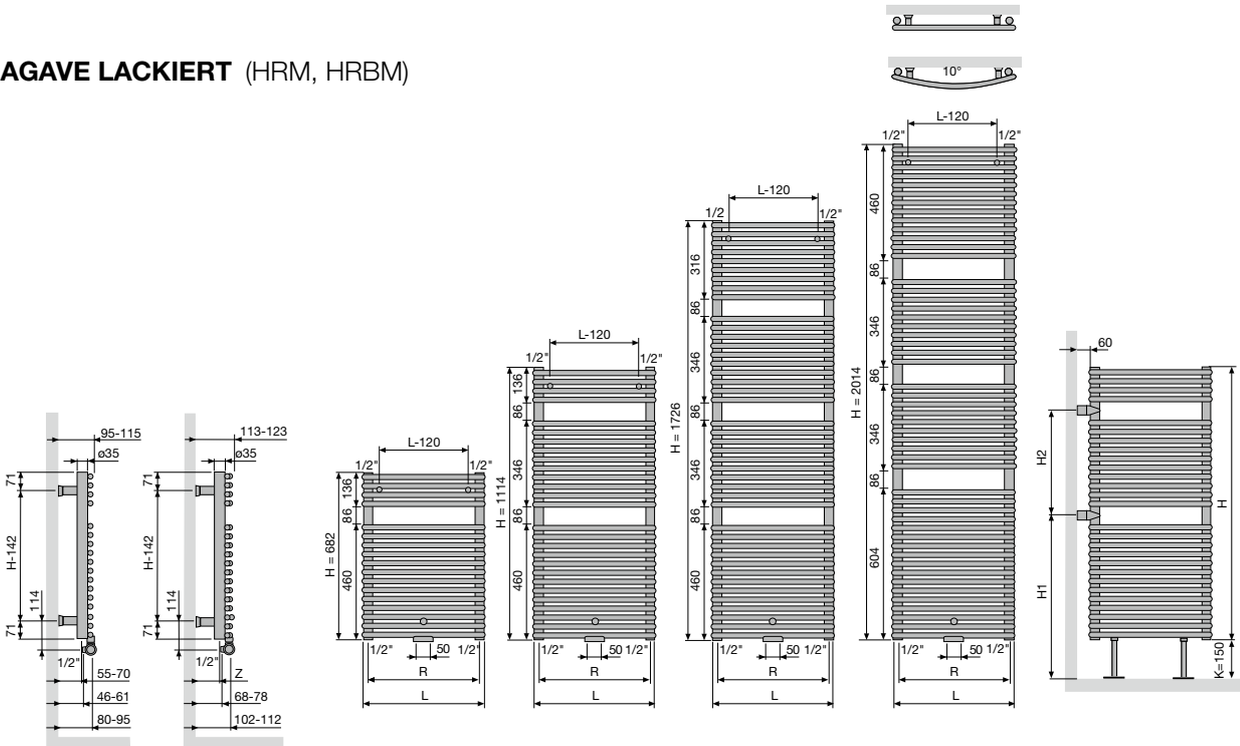
Breite (L)	450	600	750
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	408	558	708
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-204		

PRADO (HX)



	HX		
Breite (L)	500	600	750
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	444	544	694
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-150	H-174	

AGAVE LACKIERT (HRM, HRBM)

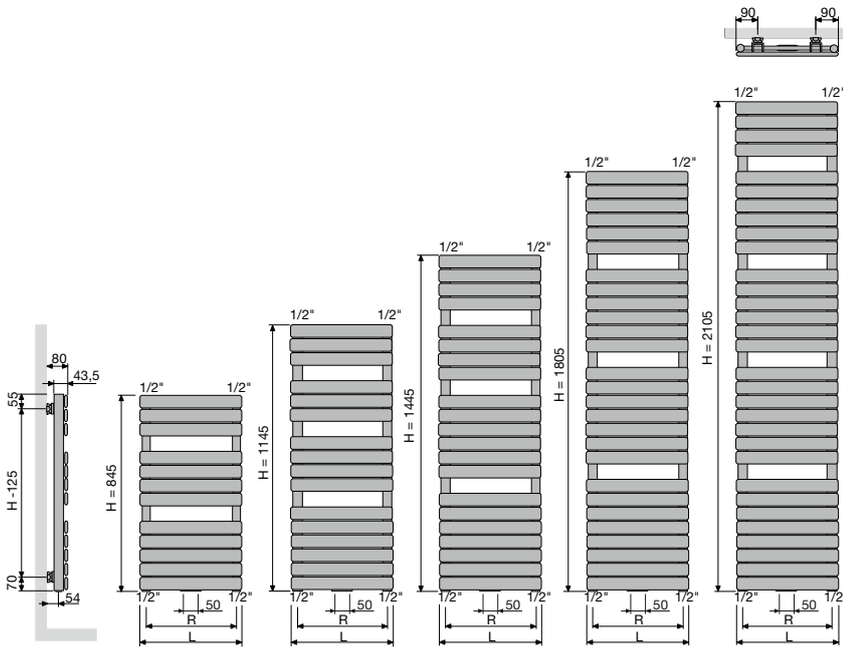


	HRM			
Breite (L)	500	600	750	850
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	460	560	710	810
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-120	H-142		

	HRBM			
Breite (L)	498	597	746	846
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	450	550	700	800
Abstand zwischen Wand und Anschluss 1-8 (Z)	60-70	56-66	53-63	53-63
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-120	H-142		

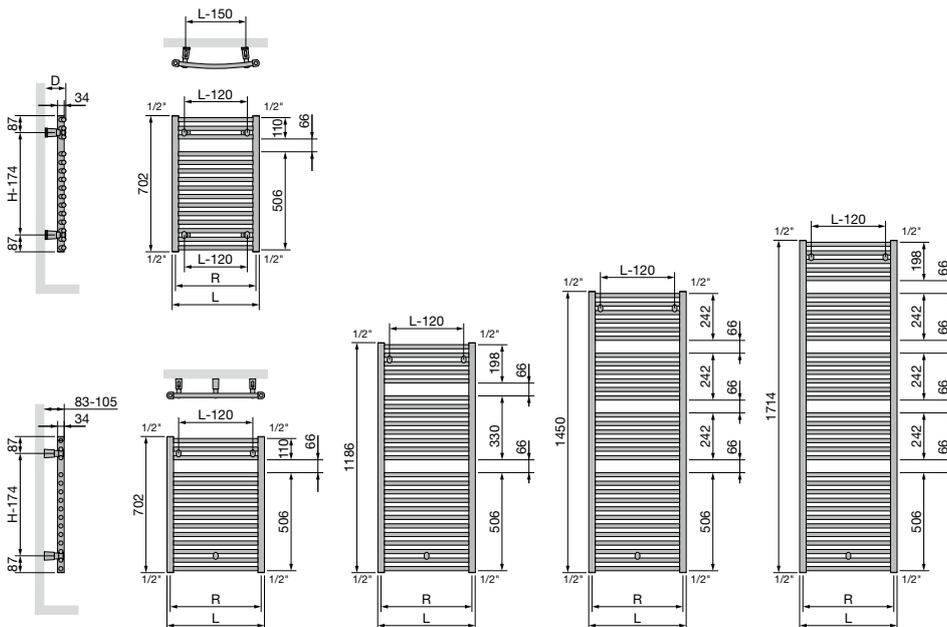
	RAUMTEILER HRM		
Rohranzahl	27	42	50
H	1114	1726	2014
H1	653	653	797
H2	432	864	864

ASTER (HF)



	HF				
Breite (L)	450	600	700	800	
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	410	560	660	760	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-125				

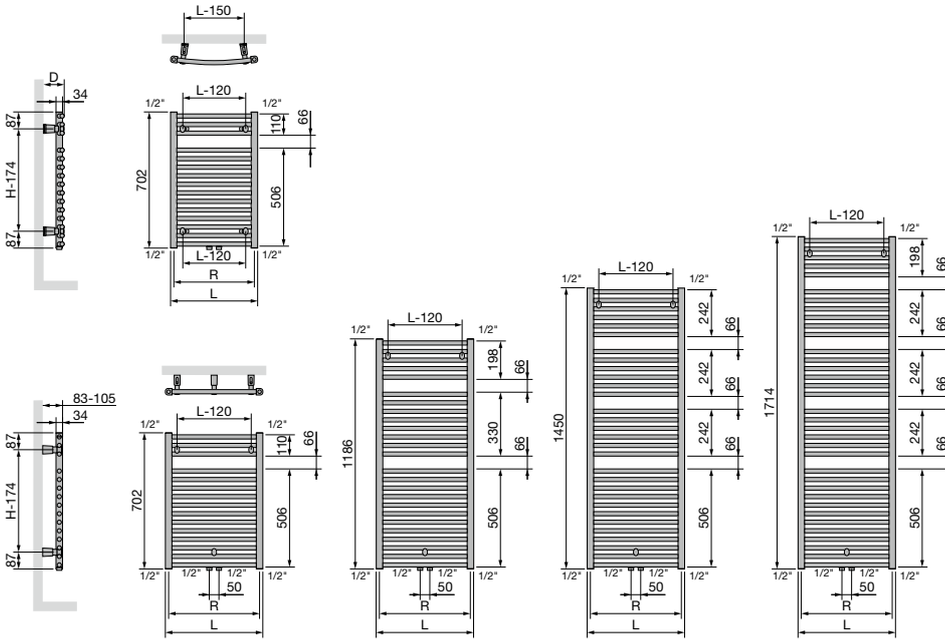
BANO (BM, BMR)



	BM					BMR				
Breite (L)	450	500	600	750		Breite (L)	446	495	595	744
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	416	466	566	716		Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	412	461	561	710
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-120		H-174			Abstand zwischen Wand und Vorderseite Heizkörper (D)	88-108	89-109	95-115	105-125
						Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-150	H-174		

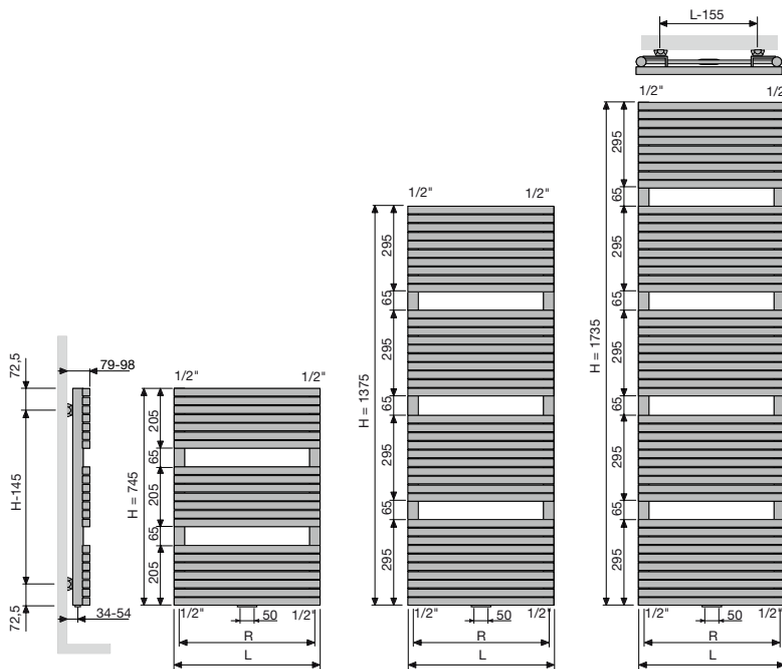


BANO mit Mittelanschluss (BMmm, BMRmm)



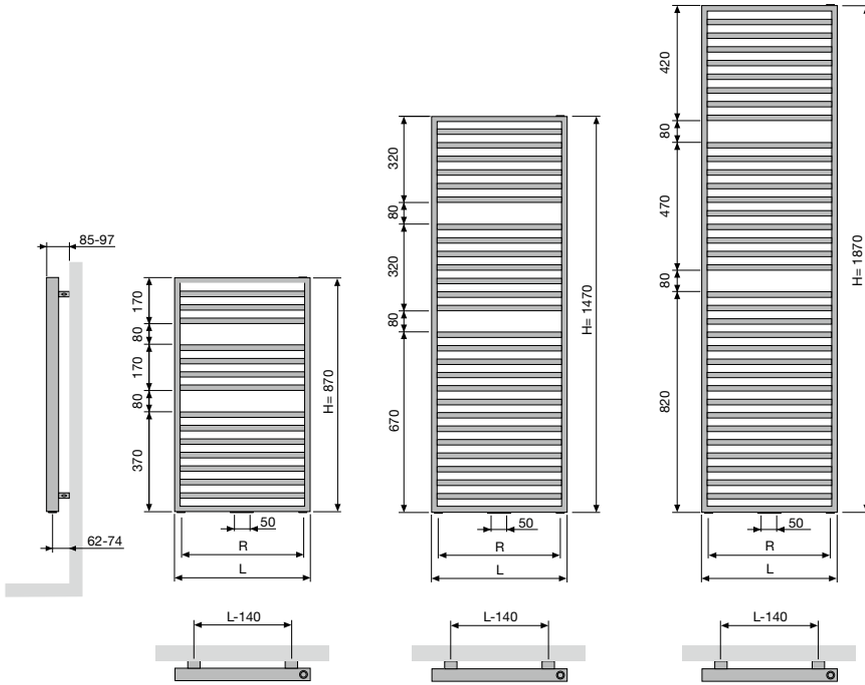
	BMmm				BMRmm					
	Breite (L)	450	500	600	750	Breite (L)	446	495	595	744
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	416	466	566	716		412	461	561	710	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-120	H-174				Abstand zwischen Wand und Vorderseite Heizkörper (D)	88-108	89-109	95-115	105-125
						Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-150	H-174		

CARRÉ BAD (CB)



	CB		
	Breite (L)	500	600
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	465	565	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-155	H-145	

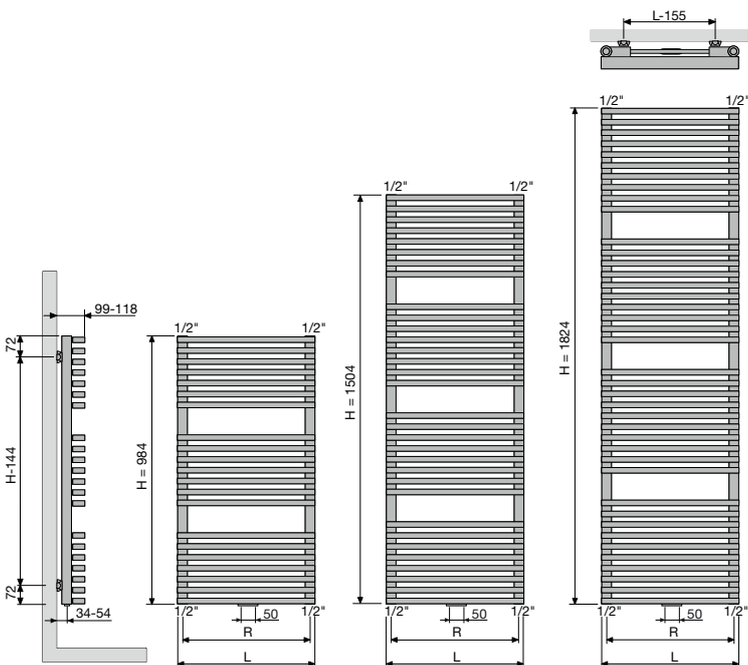
ARCHE BAD (AB)



	AB		
Breite (L)	500	600	700
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	400	500	600
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-140	H-120	



ZANA BAD (ZBD)



	ZBD		
Breite (L)	500	600	
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	465	565	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-155	H-144	



ECO
DESIGN
2018 



ONI-EL



BLOWER

E-VOLVE

ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER

Die elektrischen Heizkörper von Vasco sind in jeder Hinsicht auf **eine schnelle, effiziente und sparsame Wärmeregulierung abgestimmt**. Individuelle Thermostate sorgen für eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Die Wärme kann nach Wunsch geregelt oder unter Berücksichtigung Ihrer Energieabrechnung angepasst werden. Elektrische Heizkörper von Vasco werden mit praktischen Wandbefestigungen für eine problemlose Montage geliefert.

DAS VASCO-ANGEBOT AN ELEKTROHEIZKÖRPERN ENTSPRICHT DEN NEUEN ÖKODESIGN 2018-RICHTLINIEN

Die europäische Ökodesign-Richtlinie stellt an den Energieverbrauch von Elektrogeräten gewisse Mindestanforderungen.

Ab dem 1. Januar 2018 gilt die nochmals verschärfte europäische Ökodesign-Richtlinie, um den Energieverbrauch von Elektrogeräten weiter zu reduzieren. Somit müssen nun auch Elektroheizkörper über eine Anzahl an Energiesparfunktionen verfügen.



E-PANEL



E-BANO

ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER

HEIZKÖRPER FÜR REIN ELEKTRISCHEN BETRIEB

BEAMS MONO-EL	66	VIOLA	82
ONI-EL	68	E-BANO	84
NIVA-EL	70	E-PANEL	86
IRIS	72	IRIS BL	91
AGAVE	74	AGAVE BL	92
ASTER	76	ASTER BL	93
CARRÉ BAD	78	CARRÉ BAD BL	94
ZANA BAD	80	NIVA BL	95

HEIZKÖRPER FÜR GEMISCHTEN BETRIEB

NIVA GEMISCHT	104	ASTER GEMISCHT	107
IRIS GEMISCHT	106		

ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER ÜBERSICHT ÜBER VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

HEIZEN MIT ELEKTRIZITÄT – DIE NACHHALTIGE ALTERNATIVE!

In den gut gedämmten Häusern von heute, die oftmals zusätzlich mit Photovoltaikmodulen ausgestattet sind, ist das Heizen mit Elektrizität eine kosteneffiziente, gebrauchsfreundliche und vor allem nachhaltige Lösung.

An speziellen Orten wie etwa Badezimmern, an denen eine höhere Komforttemperatur gewünscht ist, können Elektroheizkörper schnell auf eine erhöhte Wärmeanforderung reagieren. Mit ihrer schnellen Reaktionszeit vereinen Elektroheizkörper in sich alle Vorteile eines elektrischen Heizkomforts mit einer puristischen Formgebung.

Elektroheizkörper lassen sich auf drei Arten ansteuern:

-  Manuelle Ansteuerung
-  Über WLAN (mit der Vasco Climate Control-App)
-  Über die Gebäudesystemtechnik



BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)	ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)	NIVA-EL (NIVA-EL)	IRIS (HD-EL, HDR-EL)	AGAVE (HR-EL)	ASTER (HF-EL)	CARRÉ BAD (CB-EL)	ZANA BAD (ZBD-EL)	VIOLA (VL1-ZB-EL)	E-BANO (BM-EL)	E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL, EP-H-RIB)	E-PANEL VERTIKAL (EP-V-FL)	IRIS BLOWER (HD-EL-BL)	AGAVE BLOWER (HR-EL-BL)	ASTER BLOWER (HF-EL-BL)	CARRÉ BAD BLOWER (CB-EL-BL)	NIVA BLOWER (N1L1-EL-BL)	NIVA GEMISCHT (N1L1-EL-MIX)	IRIS BLOWER GEMISCHT (HDM-BL-MIX)	ASTER BLOWER GEMISCHT (HF-BL-MIX)
-------------------------------	--------------------------	-------------------	----------------------	---------------	---------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------	--	----------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

MANUELLE ANSTEUERUNG

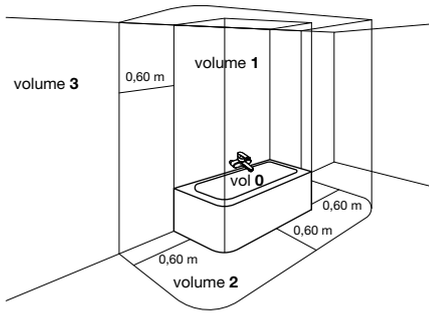
Heizkörper + Funkthermostat (im Preis enthalten) Der Heizkörper ist ausschließlich über den mitgelieferten Funkthermostat (weiß) zu bedienen		•	•	•														•	
Heizkörper ohne Funkthermostat Wenn Sie mit ein und demselben Funkthermostat mehrere Heizkörper ansteuern möchten, brauchen Sie lediglich einen Heizkörper in Ausführung 00 zu bestellen und den/die anderen Heizkörper in Ausführung 14.		•	•	•														•	
Heizkörper + E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) (E-Volve E-V-Basic ist separat zu bestellen). (Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich)					•	•	•	•	•	•									
Heizkörper + E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) (E-Volve E-V-RF ist separat zu bestellen).					•	•	•	•	•										
Heizkörper mit integriertem Regler (im Preis enthalten)										•									
Heizkörper mit integriertem Regler (im Preis enthalten)											•	•							
Heizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option) (Funkthermostat separat bestellen)												•	•	•	•				
Zentralheizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option) (Funkthermostat separat bestellen)																		•	•

ÜBER WLAN (MIT DER VASCO CLIMATE CONTROL-APP)

Der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)		•	•	•							•	•						•	
Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen) (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).					•	•	•	•	•	•									

ÜBER DIE GEBÄUDESYS-TEMTECHNIK

Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel		•	•	•							•	•						•	
Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) (BAS-Konnektor separat zu bestellen).					•	•	•	•	•										



ANWENDUNGSBEREICH FÜR ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER

Die Elektroheizkörper besitzen die Schutzklasse II (doppelte Isolierung). Dies bedeutet, dass die Heizkörper keine Erdung besitzen und diese auch nicht erforderlich ist. Die Elektroheizkörper dürfen im Badezimmer betrieben werden (in den Schutzbereichen 2 und 3, siehe Badezimmerplan). Wenn ein Duschkopf vorhanden ist, müssen Sie zwischen Heizkörper und Duschkopf einen Mindestabstand von 1,5 m einhalten. Für die Montage des Heizkörpers gilt außerdem: Unbedingt die gültigen Elektroinstallationsvorschriften und allgemeinen Betriebsbedingungen von Vasco befolgen. Um den Verbrauch eines elektrischen Heizkörpers zu berechnen, benötigt man lediglich die Wattzahl des Heizkörpers.

Beispiel:

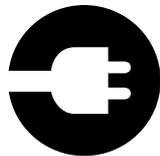
Ein Heizkörper hat 1000 Watt. Das entspricht einer elektrischen Leistung von 1 kW. Pro Stunde verbraucht der Heizkörper also 1 kWh. Dies gilt natürlich für den Fall, dass der Heizkörper während der ganzen Stunde auf Höchstleistung läuft. In der Praxis kommt das selten vor. Der Heizkörper schaltet sich schließlich aus, wenn er die gewünschte Temperatur erreicht hat. Wenn Sie den Preis für 1 kWh kennen, können Sie jetzt berechnen, was der Heizkörper an elektrischer Energie kostet.



GARANTIE auf den Heizkörper: 10 Jahre



GARANTIE elektrische Komponenten: 2 Jahre
Und zwar nur in Kombination mit einem Vasco-Heizkörper.
Bei zweckwidrigem Gebrauch verfällt die Garantie.



ELEKTROHEIZKÖRPER UND HEIZKÖRPER FÜR DEN MISCHBETRIEB

Wichtig zu wissen, dass Sie zwischen rein elektrisch betriebenen Elektroheizkörpern und Heizkörpern für den Mischbetrieb wählen können.

Elektroheizkörper sind in der Regel mit einem wärmeleitenden Medium gefüllt und besitzen eine elektrische E-Patrone, die das Medium erwärmt. Der Elektroheizkörper bildet dabei einen in sich geschlossenen Heizkreis.

- Ein vom Fachmann zu einem Elektroheizkörper umgebauter Zentralheizkörper (+ separat zu bestellendes Zubehör)
- Im Werk bereits vorgefüllte Elektroheizkörper (zuzüglich separat zu bestellendes Zubehör)

Elektrische Heizkörper für den Mischbetrieb werden entweder über die Zentralheizung (ZH) erwärmt oder elektrisch.

- Von einem Fachmann mit einem elektrischen Heizelement und einem Heizungsregler ausgestatteter Zentralheizkörper
- Zentralheizkörper mit einer ab Werk vormontierten Blower-Option

Anmerkung: Von rein elektrischen und gemischten Heizkörpern in einer frei stehenden Version raten wir aus Sicherheitsgründen ab.

Elektroheizkörper sind in der Regel mit einem wärmeleitenden Medium gefüllt und besitzen eine elektrische E-Patrone, die das Medium erwärmt. Der Elektroheizkörper bildet dabei einen in sich geschlossenen Heizkreis.

- Ein vom Fachmann zu einem Elektroheizkörper umgebauter Zentralheizkörper (+ separat zu bestellendes Zubehör)
- Im Werk bereits vorgefüllte Elektroheizkörper (zuzüglich separat zu bestellendes Zubehör)

Bei rein elektrisch betriebenen Elektroheizkörpern unterscheiden wir zwischen drei unterschiedlichen Ansteuerungsmöglichkeiten:



Manuelle Ansteuerung



Über WLAN und mittels App (Vasco Climate Control)



Ansteuerung über die GST (Gebäudesystemtechnik)



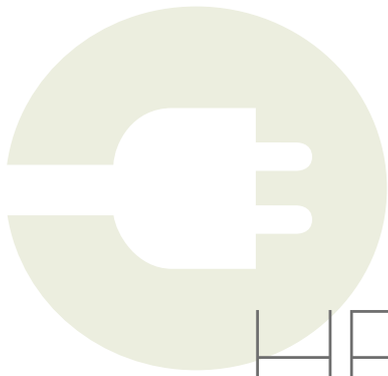
BEAMS
MONO-EL



ONI-EL



E-VOLVE



HEIZKÖRPER FÜR REIN ELEKTRISCHEN BETRIEB



E-BANO



E-PANEL



BLOWER



EIN VOM FACHMANN ZU EINEM ELEKTROHEIZKÖRPER UMGEBAUTER ZENTRALHEIZKÖRPER (+ SEPARAT ZU BESTELLENDES ZUBEHÖR)

Konvertierung Heizkörper Zentralheizung in einen rein elektrisch betriebenen Elektroheizkörper:

Wenn Sie einen an der Zentralheizung (ZH) angeschlossenen Handtuchheizkörper in einen rein elektrisch betriebenen Elektroheizkörper umwandeln wollen, muss der Heizkörper mit einem 30%igen Dowcal-Gemisch befüllt werden (darf nur von Fachpersonal erfolgen).

DOWCAL 30% WÄRMETRÄGERFLÜSSIGKEIT

Man kann den Vasco-Badheizkörper bis maximal 95% mit Vasco Dowcal 30% füllen (rein elektrischer Betrieb). Diese Flüssigkeit auf Basis Ethandiol enthält Korrosions-Inhibitoren, die einen guten Rost- und Frostschutz bis -10°C bieten.

Bestell-Nr. 11DV00001

Preis: € 26 / Liter

Fahrplan:

SCHRITT 1

Sie wählen das Modell des Heizkörpers:

- Malva (BSM-S/BSRM-S/BSM-ES)
- Prado (HX)
- Iris (HDM/HDRM)
- Agave (HRM/HRBM)
- Aster (HF)
- Carré Bad (CB)
- Zana Bad (ZBD)
- Bano (BM/BMR/BMmm/BMRmm)

Sie bestimmen den Inhalt (Liter) des Heizkörpers:

Beispiel:

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER PRADO HX						Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)
186	060	180	LB	10	00	12,14	1000

- Inhalt: **12,14 Liter**
- Heizkörper füllen mit **11,53 Liter** Dowcal 30% (=0,95 x 12,14).

Sie bestellen **12 Liter** Dowcal 30%.

SCHRITT 2

Bestimmen Sie die Leistung der elektrische E-Patrone. Diese finden Sie in der Tabelle mit den technischen Spezifikationen des Heizkörpers.

Beispiel:

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER PRADO HX						Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)
186	060	180	LB	10	00	12,14	1000

In der Tabelle können Sie 1000 Watt lesen.

Auf Seite 61 können Sie die gewünschte Bedienung wählen:

- 1.1.** Regler E-Volve E-V-Basic (einschl. E-Patrone)
- 1.2.** Regler E-Volve E-V-RF (einschl. E-Patrone)
- 1.3.** E-Patrone + BAS Konnektor

Montage des Heizungsreglers am Heizkörper unten rechts.

1. ZUBEHÖR FÜR DEN UMBAU EINES ZENTRALHEIZKÖRPERS ZU EINEM REIN ELEKTRISCH BETRIEBENEN ELEKTROHEIZKÖRPER DURCH EINEN FACHMANN



E-VOLVE E-V-BASIC REGLER

Höhe: 75 mm
Breite: 140 mm
Tiefe: 35 mm

1.1. E-VOLVE E-V-BASIC REGLER

- Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Boost-Funktion: standardmäßige Dauer von 60 Minuten
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- IPX4, Schutzklasse II
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung
- Montage des Heizungsreglers am Heizkörper unten rechts

Achtung:

- Heizungsregler-Anschluss: braun = Phase, blau = Neutraleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Regler haben keine Erdung.
- Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

PG 7

Typ	Leistung (Watt)	Bestell-Nr. (Weiss)	Preis € (Weiss)	Bestell-Nr. (Grau)	Preis € (Grau)
E-V-Basic	300	1184 224 0000 9016	388	1184 224 0000 9006	449
E-V-Basic	500	1184 225 0000 9016	414	1184 225 0000 9006	476
E-V-Basic	750	1184 226 0000 9016	437	1184 226 0000 9006	502
E-V-Basic	1000	1184 227 0000 9016	461	1184 227 0000 9006	531
E-V-Basic	1250	1184 228 0000 9016	485	1184 228 0000 9006	556
E-V-Basic	1500	1184 229 0000 9016	508	1184 229 0000 9006	584



E-VOLVE E-V-RF FUNKEMPFÄNGER

Höhe: 75 mm
Breite: 140 mm
Tiefe: 35 mm

E-VOLVE E-V-RF FUNKTHERMOSTAT

Höhe: 95 mm
Breite: 120 mm
Tiefe: 25 mm

1.2. E-VOLVE E-V-RF REGLER

- Betriebsspannung für Empfangsteil: 230 V~, 50 Hz
- Thermostat: 2 x 1,5 V (Alkaline)
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Boost-Funktion: standardmäßige Dauer von 60 Minuten
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- Empfangsteil: IPX4, Schutzklasse II
- Thermostat: IP30
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung
- Montage des Empfangsteils am Heizkörper unten rechts
- Funkkommunikation zwischen Empfangsteil und Thermostat (müssen noch miteinander gekoppelt werden)

Achtung:

- Anschluss von Heizungsregler-Funkempfänger: braun = Phase, blau = Neutraleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Regler haben keine Erdung.
- Den Thermostat gemäß den Anleitungen im Handbuch des Funkthermostats mit dem Empfangsteil koppeln.

Achtung:

Anzahl elektrische Heizkörper auf 1 Funkthermostat.

- E-Volve E-V-RF: bis 5 Heizkörper pro Funkthermostat
- Gemischt (Blower oder E-Volve E-V-RF): nicht möglich

PG 7

Typ	Leistung (Watt)	Bestell-Nr. (Weiss)	Preis € (Weiss)	Bestell-Nr. (Grau)	Preis € (Grau)
E-V-RF	300	1184 230 0000 9016	626	1184 230 0000 9006	722
E-V-RF	500	1184 231 0000 9016	653	1184 231 0000 9006	749
E-V-RF	750	1184 232 0000 9016	674	1184 232 0000 9006	776
E-V-RF	1000	1184 233 0000 9016	700	1184 233 0000 9006	802
E-V-RF	1250	1184 234 0000 9016	723	1184 234 0000 9006	831
E-V-RF	1500	1184 235 0000 9016	746	1184 235 0000 9006	861

Für die Regler E-V-Basic und E-V-RF verwenden wir denselbe E-Patrone. Auf dieser E-Patrone können nur die Regler aus dem Vasco-Sortiment montiert werden.



BAS KONNEKTOR

Höhe: 65 mm
Breite: 35 mm
Tiefe: 50 mm

1.3. E-PATRONE (KLASSE II) + BAS KONNEKTOR

- Schlankes Design: in Weiss oder Grau
- Anwendungsbereich: Volumen 2 oder 3 des Badezimmers (Zeichn. Seite 57)
- An der Unterkante im Heizkörper zu montieren
- Ohne Regler und ohne Stecker (Artikel sind bauseits zu stellen)
- Klasse IPX4
- **Die Regelung der Raumtemperatur muss über ein externes Regelungssystem sichergestellt werden, gemäß Ökodesign-Richtlinie 2015/1188!**

PG 7

Typ	Leistung (Watt)	Bestell-Nr. (Weiss)	Preis € (Weiss)	Bestell-Nr. (Grau)	Preis € (Grau)
E-Patrone + BAS Konnektor	300	1184 100 0000 9016	191	1184 100 0000 7047	220
E-Patrone + BAS Konnektor	500	1184 101 0000 9016	198	1184 101 0000 7047	226
E-Patrone + BAS Konnektor	750	1184 102 0000 9016	236	1184 102 0000 7047	269
E-Patrone + BAS Konnektor	1000	1184 103 0000 9016	270	1184 103 0000 7047	312
E-Patrone + BAS Konnektor	1250	1184 104 0000 9016	308	1184 104 0000 7047	355
E-Patrone + BAS Konnektor	1500	1184 105 0000 9016	345	1184 105 0000 7047	394

Länge der elektrischen E-Patronen:

- E-Patrone 300 W : 365 mm
- E-Patrone 500 W : 520 mm
- E-Patrone 750 W : 700 mm
- E-Patrone 1000 W : 890 mm
- E-Patrone 1250 W : 1080 mm
- E-Patrone 1500 W : 1270 mm



IM WERK BEREITS VORGEFÜLLTE ELEKTROHEIZKÖRPER (ZUZÜGLICH SEPARAT ZU BESTELLENDES ZUBEHÖR)

Die rein elektrisch betriebenen Elektroheizkörper von Vasco sind ab Werk mit einer Thermoflüssigkeit und einer elektrischen E-Patrone ausgestattet. Die E-Patrone ist im rechten Kollektorrohr untergebracht, wobei sich der Heizungsregler unten rechts befindet (E-Panel-Geräte ausgenommen).

Oni-EL, Beams Mono-EL und Niva-EL sind trockene Elektroheizkörper und daher nicht mit einer Thermoflüssigkeit ausgestattet (schnelle Vorheizzeit). Das elektrische Empfangsmodul wurde unsichtbar in die Rückseite dieser elektrischen Design-Heizkörper eingearbeitet.

Sie wählen das Modell des Heizkörpers:

- Beams Mono-EL (BEAMS MONO-EL)
- Oni-EL (O-P-EL, O-NP-EL)
- Niva-EL (NIVA-EL)
- Iris (HD-EL, HDR-EL)
- Agave (HR-EL)
- Aster (HF-EL)
- Carré Bad (CB-EL)
- Zana Bad (ZBD-EL)
- Viola (V1L1-ZB-EL)
- E-Bano (BM-EL)
- E-Panel (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)
- Iris Blower (HD-EL-BL)
- Agave Blower (HR-EL-BL)
- Aster Blower (HF-EL-BL)
- Carré Bad Blower (CB-EL-BL)
- Niva Blower (N1L1-EL-BL)

2. ELEKTRISCHES ZUBEHÖR FÜR REIN ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER



Länge der elektrischen E-Patronen (standardmäßig im Heizkörper eingebaut):

- E-Patrone 300 W : 365 mm
- E-Patrone 500 W : 520 mm
- E-Patrone 750 W : 700 mm
- E-Patrone 1000 W: 890 mm
- E-Patrone 1250 W: 1080 mm
- E-Patrone 1500 W: 1270 mm

Wir unterscheiden folgende Möglichkeiten:

- 2.1. ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL Regler
- 2.2. E-Volve E-V-Basic Regler
- 2.3. E-Volve E-V-RF Regler
- 2.4. Heizungsregler E-Volve E-V-WIFI
- 2.5. BAS Konnektor



FUNKTHERMOSTAT

Höhe: 95 mm
Breite: 120 mm
Tiefe: 25 mm

2.1. ONI-EL (O-P-EL / O-NP-EL) / BEAMS MONO-EL / NIVA-EL REGLER

- Betriebsspannung für Funk-Empfangsteil: 230 V~, 50 Hz
- Funkthermostat: 2 x 1,5 V (Alkaline)
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Regelung der Oberflächentemperatur von 20 °C bis 80 °C
- Boost-Funktion: standardmäßige Dauer von 60 Minuten
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- Funk-Empfangsteil: IPX4, Schutzklasse II (unsichtbar an der Rückseite des Heizkörpers)
- Thermostat: IP30
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-off en-Erkennung
- Funkkommunikation zwischen Empfangsteil und Thermostat (müssen noch miteinander gekoppelt werden)

Achtung:

- Anschluss Funkempfänger: braun = Phase, blau = Neutraleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Regler haben keine Erdung.
- Den Thermostat gemäß den Anleitungen im Handbuch des Funkthermostats mit dem Empfangsteil koppeln.

Achtung:

Anzahl elektrische Heizkörper auf 1 Funkthermostat.

- Beams Mono-EL / Oni-EL / Niva-EL: Ansteuerung von bis zu fünf Heizkörpern über das Funkthermostat (bei Betrieb der Heizkörper im selben Betriebsmodus).
- Gemischt (Blower oder E-Volve E-V-RF): nicht möglich



E-VOLVE E-V-BASIC REGLER

Höhe: 75 mm
Breite: 140 mm
Tiefe: 35 mm

2.2. E-VOLVE E-V-BASIC REGLER

- Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Boost-Funktion: standardmäßige Dauer von 60 Minuten
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- IPX4, Schutzklasse II
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung
- Montage des Heizungsreglers am Heizkörper unten rechts

Achtung:

- Heizungsregler-Anschluss: braun = Phase, blau = Neutraleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Regler haben keine Erdung.
- Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

PG 7

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 005 0000 9016	269
Grau	1184 005 0000 9006	311



E-VOLVE E-V-RF FUNKEMPFÄNGER

Höhe: 75 mm
Breite: 140 mm
Tiefe: 35 mm

E-VOLVE E-V-RF FUNKTHERMOSTAT

Höhe: 95 mm
Breite: 120 mm
Tiefe: 25 mm

2.3. E-VOLVE E-V-RF REGLER

- Betriebsspannung für Empfangsteil: 230 V~, 50 Hz
- Thermostat: 2 x 1,5 V (Alkaline)
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Boost-Funktion: standardmäßige Dauer von 60 Minuten
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- Empfangsteil: IPX4, Schutzklasse II
- Thermostat: IP30
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung
- Montage des Empfangsteils am Heizkörper unten rechts
- Funkkommunikation zwischen Empfangsteil und Thermostat (müssen noch miteinander gekoppelt werden)

Achtung:

- Anschluss von Heizungsregler-Funkempfänger: braun = Phase, blau = Neutraleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Regler haben keine Erdung.
- Den Thermostat gemäß den Anleitungen im Handbuch des Funkthermostats mit dem Empfangsteil koppeln.

Achtung:

Anzahl elektrische Heizkörper auf 1 Funkthermostat.

- E-Volve E-V-RF: bis 5 Heizkörper pro Funkthermostat
- Gemischt (Blower oder E-Volve E-V-RF): nicht möglich

PG 7

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 006 0000 9016	477
Grau	1184 006 0000 9006	549



**E-VOLVE E-V-WIFI
FUNKEMPFÄNGER**

Höhe: 73 mm
Breite: 73 mm
Tiefe: 25 mm

**E-VOLVE E-V-WIFI
SENSOR**

Höhe: 33,5 mm
Breite: 33,5 mm
Tiefe: 9 mm

2.4. HEIZUNGSREGLER E-VOLVE E-V-WIFI

- Empfangsteil:
 - Betriebsspannung: 230 V~ (50 Hz)
 - Für die Montage auf einer standardmäßigen Steckdose geeignet
 - IPX4, Schutzklasse II (kann unsichtbar hinter dem Heizkörper montiert werden)
- Temperatursensor:
 - Mitgelieferte Batterie: 1 x CR2032
 - Verbindung mit dem Empfänger über Bluetooth (2,4 GHz) (Kopplung gemäß den Anleitungen in der Vasco Climate Control-App – siehe Seite 0)
 - IPX4
- Bedienung des E-V-WIFI-Heizungsreglers über App (Vasco Climate Control)
- Individuell programmierbare Wochen- und Tagesprogramme auf Basis von Nutzerschemata
- Regelung der Raumtemperatur von 5 °C bis 35 °C
- Die smarte Temperaturregelung stellt sicher, dass die gewünschte Temperatur automatisch zum eingestellten Zeitpunkt des Tagesprogramms zur Verfügung steht.
- Boost-Funktion
- LED-Feedback über Empfänger
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung

PG 7

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460



BAS KONNEKTOR

Höhe: 65 mm
Breite: 35 mm
Tiefe: 50 mm

2.5. BAS KONNEKTOR

Ideal für die intelligente Haussteuerung!

Diese rein elektrisch betriebenen Elektroheizkörper sind bereits ab Werk mit einer Thermoflüssigkeit und einer elektrischen E-Patrone ausgestattet. Die elektrische E-Patrone ist im rechten Kollektorrohr untergebracht.

PG 7

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
BAS Konnektor Weiss	1184 248 0000 9016	47
BAS Konnektor Grau	1184 248 0000 7047	53

Die Regelung der Raumtemperatur muss über ein externes Regelungssystem sichergestellt werden, gemäß Ökodesign-Richtlinie 2015/1188!

BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)

VASCO



EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Kurzer Bügel (M301)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 185

Sonstiges Zubehör,
siehe Seite 119

REGLER (FUNKTHERMOSTAT)



Im Preis enthalten!



Funkempfänger
an der Rückseite

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Kollektion Pure Grey**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Standardmäßiger Heizkörper in Kombination mit Funkthermostat (Funkthermostat im Preis enthalten)
- Geringes Gewicht: So kann es schnell und einfach von einem einzigen Installateur platziert werden
- Trockener Aluminium-Elektroheizkörper
- Angenehme Strahlungswärme dank innovativer Infrarottechnologie
- Anschluss von bis zu 5 Heizkörpern möglich

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Es ist nur eine vertikale Montage möglich

TECHNISCH

- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- **Regelung der Oberflächentemperatur**
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 108

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

00 = Heizkörper + Funkthermostat (im Preis enthalten).
Der Heizkörper ist ausschließlich über den mitgelieferten Funkthermostat (weiß) zu bedienen.



FUNKTHERMOSTAT

Standardausführung.

14 = Heizkörper ohne Funkthermostat

Wenn Sie mit ein und demselben Funkthermostat mehrere Heizkörper ansteuern möchten, brauchen Sie lediglich einen Heizkörper in Ausführung 00 zu bestellen und den/die anderen Heizkörper in Ausführung 14.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Die Bedienung des Heizkörpers erfolgt über das separat zu bestellende Modul E-Volve E-V-WIFI (und NICHT über den Funkthermostat).

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

Dieser (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

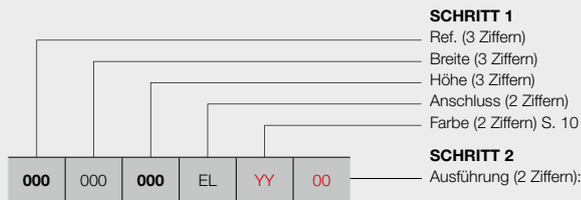
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und eventuellem Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

00 = mit Funkthermostat (**im Preis enthalten**)
 14 = ohne Funkthermostat

Ansteuerung über VCC-App*

15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (**separat zu bestellen**)

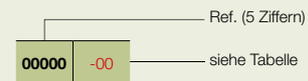
Ansteuerung über die GST**

15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit Funkthermostat zur Verfügung!



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BEAMS MONO-EL	TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)					
REF. BEAMS MONO-EL : 349												
349	015	180	EL	YY	00	150	1800	9,70	950	1175	11349-01	1351
					14					1075	-	1236
					15					1010	-	1161

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie möglicherweise weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)

VASCO



EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE (O-NP-EL) OPTION



Handtuchbügel MULTI+ rechts (S600)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 317

Handtuchbügel MULTI+ rechts (M301)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 317

Handtuchbügel MULTI+ rechts (RAL 9005)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 317

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

REGLER (FUNKTHERMOSTAT)



Im Preis enthalten!

TYPEN

- O-P-EL: mit einer (1400 mm) bzw. zwei (1800/2000 mm) Handtuchausparungen
- O-NP-EL: ohne Ausparungen

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Standardmäßiger Heizkörper in Kombination mit Funkthermostat (Funkthermostat im Preis enthalten)
- Geringes Gewicht: So kann es schnell und einfach von einem einzigen Installateur platziert werden
- Trockener Aluminium-Elektroheizkörper
- Angenehme Strahlungswärme dank innovativer Infrarottechnologie

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Es ist nur eine vertikale Montage möglich

TECHNISCH

- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- **Regelung der Oberflächentemperatur**
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 108



Funkempfänger an der Rückseite

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

00 = Heizkörper + Funkthermostat (im Preis enthalten). Der Heizkörper ist ausschließlich über den mitgelieferten Funkthermostat (weiß) zu bedienen.



FUNKTHERMOSTAT

Standardausführung.

14 = Heizkörper ohne Funkthermostat

Wenn Sie mit ein und demselben Funkthermostat mehrere Heizkörper ansteuern möchten, brauchen Sie lediglich einen Heizkörper in Ausführung 00 zu bestellen und den/die anderen Heizkörper in Ausführung 14.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Die Bedienung des Heizkörpers erfolgt über das separat zu bestellende Modul E-Volve E-V-WIFI (und NICHT über den Funkthermostat).

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

Dieser (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

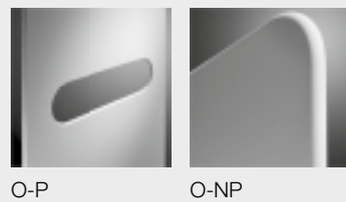
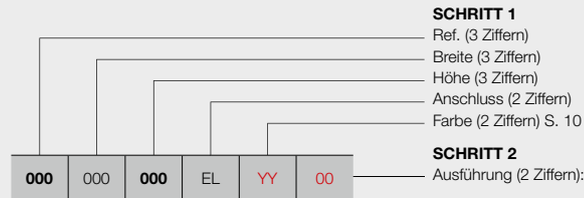
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und eventuellem Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

- 00 = mit Funkthermostat (**im Preis enthalten**)
- 14 = ohne Funkthermostat

Ansteuerung über VCC-App*

- 15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (**separat zu bestellen**)

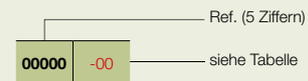
Ansteuerung über die GST**

- 15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit Funkthermostat zur Verfügung!



VASCO

SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ONI-EL	TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
REF. O-P-EL : 348							
348	050	140	EL	YY	00 14 15	500 1400 17,80 750	1566 11348-01 1801 1466 - 1686 1401 - 1611
348	050	180	EL	YY	00 14 15	500 1800 22,00 1000	1716 11348-02 1973 1616 - 1858 1551 - 1783
REF. O-NP-EL : 356							
356	050	140	EL	YY	00 14 15	500 1400 17,80 750	1510 - 1737 1410 - 1622 1345 - 1547
356	050	180	EL	YY	00 14 15	500 1800 22,00 1000	1657 - 1906 1557 - 1791 1492 - 1716

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie möglicherweise weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör



EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Aluminium)
Bestell-Nr. siehe Seite 121
Preis € 292

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 121

REGLER (FUNKTHERMOSTAT)



Im Preis enthalten!

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Planebene Vorderfront lackiert
- Standardmäßiger Heizkörper in Kombination mit Funkthermostat (Funkthermostat im Preis enthalten)
- Geringes Gewicht: So kann es schnell und einfach von einem einzigen Installateur platziert werden
- Trockener Stahl-Elektroheizkörper
- Angenehme Strahlungswärme dank innovativer Infrarottechnologie

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe S600 (siehe Seite 168).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 121

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 109



Funkempfänger an der Rückseite

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

00 = Heizkörper + Funkthermostat (im Preis enthalten). Der Heizkörper ist ausschließlich über den mitgelieferten Funkthermostat (weiß) zu bedienen.



FUNKTHERMOSTAT

Standardausführung.

14 = Heizkörper ohne Funkthermostat

Wenn Sie mit ein und demselben Funkthermostat mehrere Heizkörper ansteuern möchten, brauchen Sie lediglich einen Heizkörper in Ausführung 00 zu bestellen und den/die anderen Heizkörper in Ausführung 14.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Die Bedienung des Heizkörpers erfolgt über das separat zu bestellende Modul E-Volve E-V-WIFI (und NICHT über den Funkthermostat).

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

Dieser (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

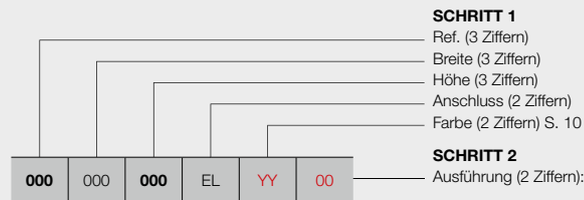
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und eventuellem Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



SCHRITT 1

Ref. (3 Ziffern)
Breite (3 Ziffern)
Höhe (3 Ziffern)
Anschluss (2 Ziffern)
Farbe (2 Ziffern) S. 10

SCHRITT 2

Ausführung (2 Ziffern):

Manuelle Ansteuerung

00 = mit Funkthermostat (**im Preis enthalten**)
14 = ohne Funkthermostat

Ansteuerung über VCC-App*

15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (**separat zu bestellen**)

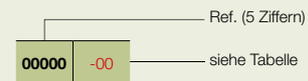
Ansteuerung über die GST**

15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit Funkthermostat zur Verfügung!



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA-EL	TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	
REF. NIVA-EL : 361								
361	042	182	EL	YY	00	967	11361-01	1112
					14	867	-	997
					15	802	-	922
361	052	092	EL	YY	00	848	11361-02	975
					14	748	-	860
					15	683	-	785
361	052	142	EL	YY	00	925	11361-03	1064
					14	825	-	949
					15	760	-	874
361	052	182	EL	YY	00	1010	11361-04	1162
					14	910	-	1047
					15	845	-	972
361	062	182	EL	YY	00	1046	11361-05	1203
					14	946	-	1088
					15	881	-	1013
361	062	202	EL	YY	00	1164	11361-06	1339
					14	1064	-	1224
					15	999	-	1149

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie möglicherweise weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

IRIS (HD-EL, HDR-EL)



EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Wegklappbares Trocken- und
Stapelregal (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 194
Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

TYPEN

- Gerade (HD-EL) und gebogen (HDR-EL)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Die horizontalen Rohre des Types HDR-EL sind leicht nach vorne gebogen (10°).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Heizungsregler: Zubehör separat zu bestellen (Auswahl aus untenstehenden Ausführungen)
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 109

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper + E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-Basic ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-BASIC

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 005 0000 9016	269
Grau	1184 005 0000 9006	311

Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

Heizkörper + E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-RF ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-RF

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 006 0000 9016	477
Grau	1184 006 0000 9006	549

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Eine Bedienung des Heizkörpers über E-Volve E-V-Basic oder E-Volve E-V-RF ist nicht möglich.

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(BAS-Konnektor separat zu bestellen).**



BAS KONNEKTOR

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 248 0000 9016	47
Grau	1184 248 0000 7047	53

Dieser (mit BAS-Konnektor ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

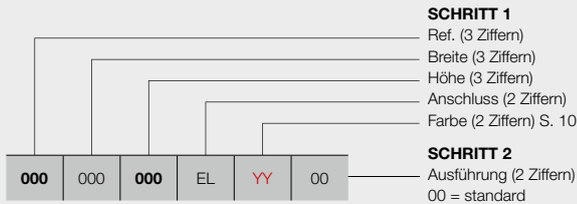
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

Mit E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**
 Mit E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**

Ansteuerung über VCC-App*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).

Ansteuerung über die GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**.

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	
REF. IRIS HD-EL : 331									
331	050	091 133 179	EL	YY	00	18 500 916 13,70 500	592	11331-01	681
						26 500 1330 19,70 750	664	11331-02	764
						35 500 1790 26,30 1000	817	11331-03	940
331	060	188	EL	YY	00	37 600 1882 31,20 1250	937	11331-04	1078
331	075	183	EL	YY	00	36 750 1836 39,35 1500	1002	11331-05	1152
REF. IRIS HDR-EL : 332									
332	050	133 179	EL	YY	00	26 500 1330 19,70 750	732	-	842
						35 500 1790 26,30 1000	898	-	1033
332	060	188	EL	YY	00	37 600 1882 31,20 1250	1029	-	1183

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör



EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Wegklappbares Trocken- und
Stapelregal (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119

Preis € 194

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

TYPEN

- Gerade (HR-EL)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Heizungsregler: Zubehör separat zu bestellen (Auswahl aus untenstehenden Ausführungen)
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 110

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper + E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-Basic ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-BASIC

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 005 0000 9016	269
Grau	1184 005 0000 9006	311

Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

Heizkörper + E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-RF ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-RF

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 006 0000 9016	477
Grau	1184 006 0000 9006	549

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Eine Bedienung des Heizkörpers über E-Volve E-V-Basic oder E-Volve E-V-RF ist nicht möglich.

* Vasco Climate Control (VCC-App). Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(BAS-Konnektor separat zu bestellen).**



BAS KONNEKTOR

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 248 0000 9016	47
Grau	1184 248 0000 7047	53

Dieser (mit BAS-Konnektor ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

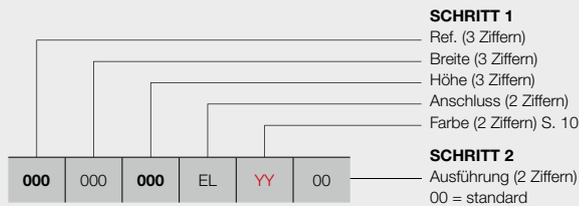
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

Mit E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**
 Mit E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**

Ansteuerung über VCC-App*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).

Ansteuerung über die GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**.

SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER AGAVE	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. AGAVE HR-EL : 333							
333	050	132 187	EL	YY	00	817	940
		37	500	1874	25,75	1000	1159
333	060	187	EL	YY	00	1170	1346
		37	600	1874	30,90	1250	

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

ASTER (HF-EL)

VASCO



ROHRE

- Horizontal, flachoval 57,5 x 10 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 118).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Heizungsregler: Zubehör separat zu bestellen (Auswahl aus untenstehenden Ausführungen)
- IPX4, Schutzklasse II

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 110

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper + E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-Basic ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-BASIC

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 005 0000 9016	269
Grau	1184 005 0000 9006	311

Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

Heizkörper + E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-RF ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-RF

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 006 0000 9016	477
Grau	1184 006 0000 9006	549

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Eine Bedienung des Heizkörpers über E-Volve E-V-Basic oder E-Volve E-V-RF ist nicht möglich.

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(BAS-Konnektor separat zu bestellen).**



BAS KONNEKTOR

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 248 0000 9016	47
Grau	1184 248 0000 7047	53

Dieser (mit BAS-Konnektor ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

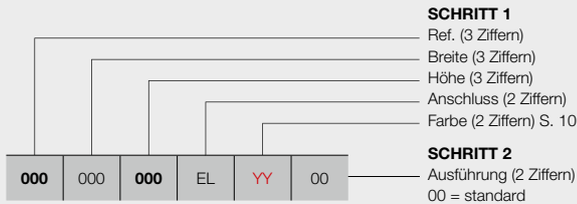
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

Mit E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**
 Mit E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**

Ansteuerung über VCC-App*

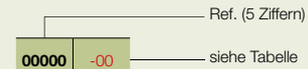
Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).

Ansteuerung über die GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**.

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ASTER	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)					
REF. ASTER HF-EL : 334													
334	050	120 180	EL	YY	00	18	500	1205	22,20	750	832	11334-02	957
						27	500	1805	32,00	1000	995	11334-03	1144
334	060	180	EL	YY	00	27	600	1805	38,50	1250	1170	11334-01	1346
334	070	192	EL	YY	00	29	700	1925	46,70	1500	1361	-	1565

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

CARRÉ BAD (CB-EL)



EMPFOLHEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Handtuchbügel gerade (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

ROHRE

- Horizontal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 118).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Heizungsregler: Zubehör separat zu bestellen (Auswahl aus untenstehenden Ausführungen)
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 111

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper + E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-Basic ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-BASIC

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 005 0000 9016	269
Grau	1184 005 0000 9006	311

Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

Heizkörper + E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-RF ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-RF

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 006 0000 9016	477
Grau	1184 006 0000 9006	549

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Eine Bedienung des Heizkörpers über E-Volve E-V-Basic oder E-Volve E-V-RF ist nicht möglich.

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(BAS-Konnektor separat zu bestellen).**



BAS KONNEKTOR

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 248 0000 9016	47
Grau	1184 248 0000 7047	53

Dieser (mit BAS-Konnektor ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

** Gebäudesystemtechnik

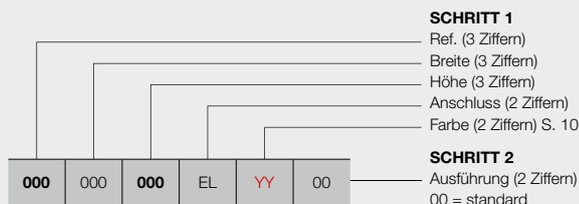
WIE CARRÉ BAD ELEKTRISCH BESTELLEN

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

Mit E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**
 Mit E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**

Ansteuerung über VCC-App*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).

Ansteuerung über die GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**.

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VASCO

SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ BAD	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)					
REF. CARRÉ BAD CB-EL : 335													
335	050	074 113	EL	YY	00	21	500	747	18,90	500	1083	-	1245
						32	500	1137	28,50	750	1185	-	1363
335	060	137 173	EL	YY	00	40	600	1377	41,65	1000	1331	-	1531
						50	600	1737	49,80	1250	1507	11335-01	1733

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

ZANA BAD (ZBD-EL)

VASCO



EMPFOLHEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Handtuchbügel gerade (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

ROHRE

- Horizontal, rechtwinklig 45 x 20 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 118).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Heizungsregler: Zubehör separat zu bestellen (Auswahl aus untenstehenden Ausführungen)
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 111

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper + E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-Basic ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-BASIC

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 005 0000 9016	269
Grau	1184 005 0000 9006	311

Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

Heizkörper + E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-RF ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-RF

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 006 0000 9016	477
Grau	1184 006 0000 9006	549

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Eine Bedienung des Heizkörpers über E-Volve E-V-Basic oder E-Volve E-V-RF ist nicht möglich.

* Vasco Climate Control (VCC-App). Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(BAS-Konnektor separat zu bestellen).**



BAS KONNEKTOR

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 248 0000 9016	47
Grau	1184 248 0000 7047	53

Dieser (mit BAS-Konnektor ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

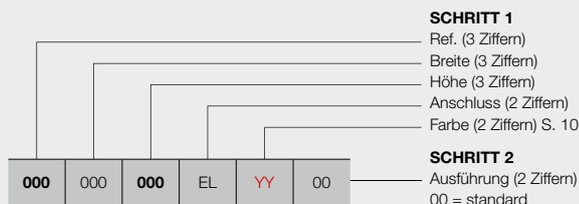
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

Mit E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**
 Mit E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**

Ansteuerung über VCC-App*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).

Ansteuerung über die GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**.



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA BAD	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. ZANA BAD ZBD-EL : 336							
336	050	098	EL	YY	00		
		134				1162	1336
		182				1307	1503
						1448	1665

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

VIOLA (V1L1-ZB-EL)

VASCO



EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Knopf (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 145

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

ROHRE

- Vertikal, flachoval 70 x 10 mm

VERTEILER

- Horizontal, viereckig 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 118).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Heizungsregler: Zubehör separat zu bestellen (Auswahl aus untenstehenden Ausführungen)
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 112

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper + E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-Basic ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-BASIC

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 005 0000 9016	269
Grau	1184 005 0000 9006	311

Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

Heizkörper + E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(E-Volve E-V-RF ist separat zu bestellen).**



E-VOLVE E-V-RF

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 006 0000 9016	477
Grau	1184 006 0000 9006	549

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Eine Bedienung des Heizkörpers über E-Volve E-V-Basic oder E-Volve E-V-RF ist nicht möglich.

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(BAS-Konnektor separat zu bestellen).**



BAS KONNEKTOR

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 248 0000 9016	47
Grau	1184 248 0000 7047	53

Dieser (mit BAS-Konnektor ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

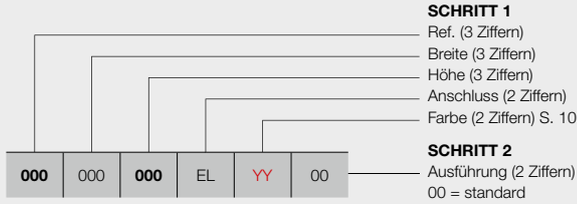
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

Mit E-Volve E-V-Basic (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**
 Mit E-Volve E-V-RF (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**

Ansteuerung über VCC-App*

Der Heizkörper ist ausschließlich über das E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)** (inkl. mitgeliefertem BAS-Konnektor).

Ansteuerung über die GST**

Heizkörper ohne Heizungsregler + BAS-Konnektor (weiß bzw. grau) **(separat zu bestellen)**.

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)					
REF. VIOLA V1L1-ZB-EL : 337													
337	043	120 121	EL	YY	00	6	433	1200	26,85	750	722	-	830
						6	433	1201	26,85	1000	802	-	922
337	050	180	EL	YY	00	7	505	1800	39,05	1250	1193	-	1372
337	057	180	EL	YY	00	8	578	1800	50,00	1500	1283	11337-01	1475

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

E-BANO (BM-EL)



Höhe: 75 mm
Breite: 155 mm
Tiefe: 40 mm

TYPEN

- Gerade (BM-EL)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Nicht lieferbar in andere Farben

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

AUSSERGEWÖHNLICH

- Regler im Preis enthalten
- Temperaturregelung im rechten Kollektor, im Werk montiert
- Vorgefüllter Heizkörper mit spezieller Wärmeträgerflüssigkeit (Frostschutz bis -10°C)

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz
- Regelung der Raumtemperatur von 5 °C bis 30 °C
- Regelung der Raumtemperatur in verschiedenen Modi: Auto / Komfort / Eco / Frostschutz
- Modus Auto: 9 vorprogrammierte Wochenprogramme und 4, die Sie selbst einstellen können
- Boostbetriebsdauer: 2 Stunden
- IPX4, Schutzklasse II
- Kabellänge: 1,2 m; Phase (braun), Neutraleiter (grau), Steuerleitung (schwarz: ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren). Vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen.
- Fenster-offen-Erkennung und selbstregulierende Temperaturregelung
- Montage des Heizungsreglers am Heizkörper ist rechts (im Preis enthalten)
- Doppelt isolierte Geräte sind ohne Erdung ausgestattet
- Abmessung Regelung: H = 75mm, B = 155mm, T = 40mm

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



MANUELLE ANSTEUERUNG

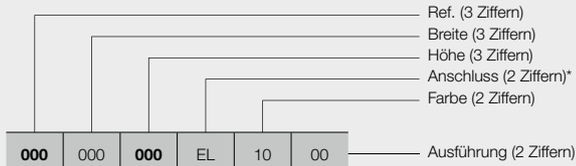
00 = Heizkörper mit integriertem Regler
(im Preis enthalten)



WIE BESTELLEN

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Ref. (3 Ziffern)
Breite (3 Ziffern)
Höhe (3 Ziffern)
Anschluss (2 Ziffern)*
Farbe (2 Ziffern)

Ausführung (2 Ziffern)

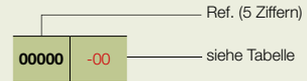
Manuelle Ansteuerung

00 = Heizkörper mit integriertem Regler
(im Preis enthalten)

* immer Anschluss EL für Heizkörper für rein elektrischen Betrieb

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Ref. (5 Ziffern)

siehe Tabelle

Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER E-BANO	TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager
REF. E-BANO BM-EL : 342							
342	050	087	EL	10	00		
		127				748	11342-05
		171				774	11342-06
						921	11342-07
342	060	180	EL	10	00		
						1102	11342-08

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)
Regler im Preis enthalten!

ELEKTROFLACHHEIZKÖRPER **E-PANEL** (EP-H-FL, EP-H-RIB, EP-V-FL)

VASCO



EP-V-FL

PRODUKTVIELFALT

- Der E-Panel 'horizontal' wird in einem umfangreichen Sortiment angeboten, individuell für jeden Anspruch. Es gibt 7 Ausführungen in einem Bereich von 500 W bis 2000 W. Die Höhe beträgt jeweils 600 mm, die Länge variiert von 500 mm bis 1200 mm. Es gibt auch eine vertikale Version in einem Bereich von 750-1750 W. Die Heizkörper werden in Weiß (RAL 9016) oder in Farbe angeboten, nach Wahl in einer horizontalen, profilierten (EP-H-RIB) oder einer horizontalen, planebenen (EP-H-FL) Version. Der E-Panel in einer vertikalen planebenen Ausführung (EP-V-FL) ist auch lieferbar.

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Nicht lieferbar in S600 (Feinstruktur Weiss)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEDIENUNG

- Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung
- Montage des Heizungsreglers: Am Heizkörper rechts (00) oder links (8A) (im Preis enthalten)
- Anschluss des Heizungsreglers: braun = Phase, blau = Neutralleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Geräte sind ohne Erdung ausgestattet

TECHNISCH

- IPX4, Schutzklasse II

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 113

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

00 = Heizkörper mit integriertem Regler **rechts** (im Preis enthalten)



8A = Heizkörper mit integriertem Regler **links** (im Preis enthalten)



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

18 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (**E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen**)



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI.

* **Vasco Climate Control (VCC-App)**. Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

18 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

Dieser (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

** Gebäudesystemtechnik

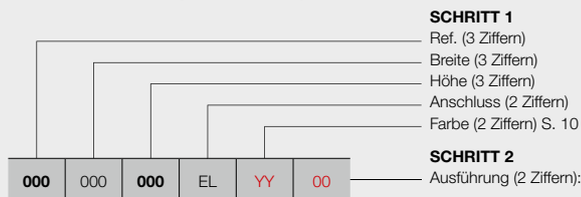
WIE E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL) BESTELLEN

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und eventuellem Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



EP-H-FL

Manuelle Ansteuerung

00 = Heizkörper mit integriertem Regler **rechts**
(im Preis enthalten)

8A = Heizkörper mit integriertem Regler **links**
(im Preis enthalten)
 (Preis 00 = Preis 8A)

Ansteuerung über VCC-App*

18 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen
(separat zu bestellen)

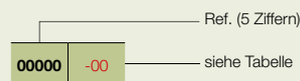
Ansteuerung über die GST

18 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit integriertem Regler rechts (00) zur Verfügung!



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER E-PANEL	TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)					
REF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-FL : 339												
339	050	060	EL	YY	00	500	600	20,00	500	770	11339-01	886
339	060	060	EL	YY	00	600	600	24,00	750	832	-	957
339	080	060	EL	YY	00	800	600	31,00	1000	897	11339-02	1032
					18					807	-	928
339	100	060	EL	YY	00	1000	600	38,10	1250	959	-	1103
339	10A	060	EL	YY	00	1001*	600	38,10	1500	1043	11339-03	1199
					18					953	-	1095
339	120	060	EL	YY	00	1200	600	46,00	1750	1121	-	1289
339	12A	060	EL	YY	00	1201**	600	46,00	2000	1201	11339-04	1381
					18					1111	-	1277

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

* Tatsächliche Breite = 1000 mm

** Tatsächliche Breite = 1200 mm

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie möglicherweise weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

VASCO

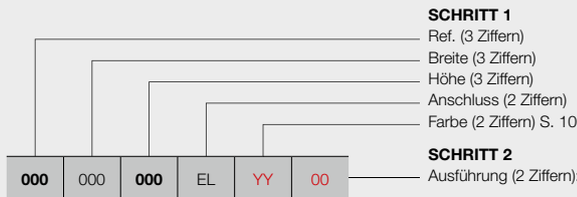
WIE E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-RIB) BESTELLEN

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung Seite 86). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und eventuellem Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



EP-H-RIB

Manuelle Ansteuerung

00 = Heizkörper mit integriertem Regler **rechts**
(im Preis enthalten)

8A = Heizkörper mit integriertem Regler **links**
(im Preis enthalten)
 (Preis 00 = Preis 8A)

Ansteuerung über VCC-App*

18 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)**

Ansteuerung über die GST

18 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit integriertem Regler rechts (00) zur Verfügung!



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER E-PANEL	TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-RIB : 340							
340 050 060 EL YY 00	500	600	17,30	500	655	11340-01	753
340 060 060 EL YY 00	600	600	20,70	750	708	-	814
340 080 060 EL YY 00	800	600	26,70	1000	762	11340-02	876
					672	-	772
340 100 060 EL YY 00	1000	600	33,10	1250	817	-	940
340 10A 060 EL YY 00	1001*	600	33,10	1500	885	11340-03	1018
					795	-	914
340 120 060 EL YY 00	1200	600	39,50	1750	954	-	1097
340 12A 060 EL YY 00	1201**	600	39,50	2000	1022	11340-04	1175
					932	-	1071

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

* Tatsächliche Breite = 1000 mm

** Tatsächliche Breite = 1200 mm

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie möglicherweise weiteres Zubehör bestellen. Siehe Seite 86.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

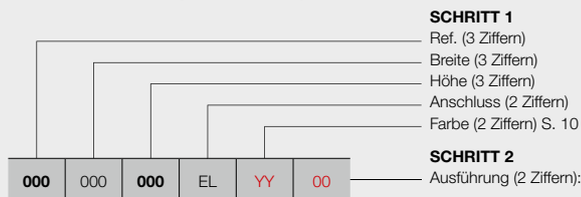
WIE E-PANEL VERTIKAL (EP-V-FL) BESTELLEN

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung Seite 86). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und eventuellem Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



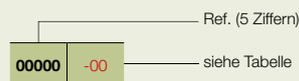
EP-V-FL

- Manuelle Ansteuerung**
 00 = Heizkörper mit integriertem Regler **rechts**
(im Preis enthalten)
 8A = Heizkörper mit integriertem Regler **links**
(im Preis enthalten)
 (Preis 00 = Preis 8A)
- Ansteuerung über VCC-App***
 18 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen **(separat zu bestellen)**
- Ansteuerung über die GST**
 18 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit integriertem Regler rechts (00) zur Verfügung!



SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER E-PANEL	TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. E-PANEL VERTIKAL EP-V-FL : 341							
341	040	180	EL	YY	00	-	968
					18		752
341	040	18A	EL	YY	00	11341-01	1059
					18		831
341	050	180	EL	YY	00	11341-02	1152
					18		912
341	050	200	EL	YY	00	11341-03	1245
					18		993
341	060	200	EL	YY	00	11341-04	1336
					18		1072

Farbe bei Bestellung angeben (YY)
 * Tatsächliche Höhe = 1800 mm

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie möglicherweise weiteres Zubehör bestellen. Siehe Seite 86.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

VASCO

ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER BLOWER



BLOWER

Höhe: 239 mm
Breite: 400 mm
Tiefe: 95 mm



BLOWER (GEBLÄSE)

Technische Spezifikationen

- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Vorab eingestellte und anpassbare Wochenprogramme (P1, P2, P3)
- Fenster-offen-Erkennung: Der Heizkörper geht bei einem plötzlichen Temperatursturz in den Frostschutzmodus über, wodurch Sie Energiekosten sparen
- Display mit dauerhafter Anzeige des Energieverbrauchs
- Temperaturmodi: Comfort, Eco und Frostschutzmodus
- Mit werkseitig am Heizkörper vormontiertem Blower
- Einfache Reinigung durch Verschiebung des Filters nach links oder rechts
- Eingebautes elektrisches PTC-Heizelement (1.000 W)
- Gerät der Geräteklasse II
- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Intuitiv gestaltete Bedienoberfläche mit 5 großen Tasten (u. a. für man. Boostfunktion)
- Manuell ansteuerbare Boostfunktion für schnelle Raumaufheizung (mit programmierbarer Boostzeit)
- Separater EIN/AUS-Schalter an der Unterseite
- 2 Versionen: weiß und grau.
- IPX4
- Kabellänge: 0,8 m: braun = Phase, blau = Neutraleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren).
- CE-Kennzeichnung
- Funkthermostat optional erhältlich.
- **Blower nicht separat lieferbar!**

Achtung:

Anzahl elektrische Heizkörper auf 1 Funkthermostat.

- Blower: 1 Funkthermostat pro Blower
- Gemischt (Blower oder E-Volve E-V-RF): nicht möglich

Eingebauter Funkempfänger für Ansteuerung durch unterstehende optionalen Funkthermostat



Bestell-Nr. 1184 241 0000 9016 **Preis: € 269**



WIE BESTELLEN

Um einen rein elektrischen Heizkörper **mit Blower** zu bestellen, gehen Sie folgendermaßen vor:
 Sie wählen das Modell des Heizkörpers, Blower (Gebläse) enthalten (siehe Seiten 91-95).

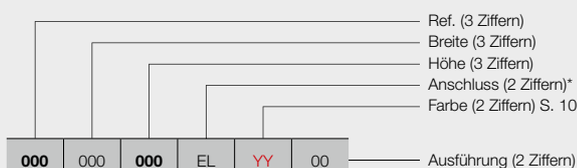
Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.

- Heizkörper Weiss: Blower Weiss
- Heizkörper Farbe: Blower Grau

Funkthermostat separat bestellen

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

00 = mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option)
(Funkthermostat separat bestellen)

* immer Anschluss EL für Heizkörper für rein elektrischen Betrieb

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit Blower (weiß bzw. grau) zur Verfügung!



TYPEN

- Gerade (HD-EL-BL)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Heizkörper in Kombination mit Blower (Blower im Preis enthalten), dies darf NICHT in Kombination mit einem Gebäudesteuerungssystem (Gebäudesystemtechnik) oder einem externen Thermostat betrieben werden
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Funkthermostat optional erhältlich.
- Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.
 - Heizkörper Weiss: Blower Weiss
 - Heizkörper Farbe: Blower Grau

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 114

EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Wegklappbares Trocken- und
Stapelregal (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 194

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119



VASCO

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat
(Option) (**Funkthermostat separat bestellen**)



FUNKTHERMOSTAT

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 241 0000 9016	269

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager						
REF. IRIS HD-EL-BL : 316														
316	050	091	EL	YY	00	18	500	916	16,10	500	+1000	1044	11316-03	1201
		133				26	500	1330	22,10	750	+1000	1097	11316-01	1262
		179				35	500	1790	28,70	1000	+1000	1314	11316-02	1511
316	060	188	EL	YY	00	37	600	1882	33,60	1250	+1000	1475	11316-04	1696
316	075	183	EL	YY	00	36	750	1836	41,75	1500	+1000	1639	11316-05	1885

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

Blower im Preis enthalten!

AGAVE (HR-EL-BL) & BLOWER

VASCO



EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Wegklappbares Trocken- und
Stapelregal (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119

Preis € 194

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

TYPEN

- Gerade (HR-EL-BL)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Heizkörper in Kombination mit Blower (Blower im Preis enthalten), dies darf NICHT in Kombination mit einem Gebäudesteuerungssystem (Gebäudesystemtechnik) oder einem externen Thermostat betrieben werden
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Funkthermostat optional erhältlich.
- Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.
 - Heizkörper Weiss: Blower Weiss
 - Heizkörper Farbe: Blower Grau

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 114

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat
(Option) (**Funkthermostat separat bestellen**)



FUNKTHERMOSTAT

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 241 0000 9016	269

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER AGAVE	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. AGAVE HR-EL-BL : 317								
317 050 132 EL YY 00	26	500	1322	21,90	750	+1000	1360	1564
187	37	500	1874	28,15	1000	+1000	1634	1879
317 060 187 EL YY 00	37	600	1874	33,30	1250	+1000	1834	2109

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

Blower im Preis enthalten!

ROHRE

- Horizontal, flachoval 57,5 x 10 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Heizkörper in Kombination mit Blower (Blower im Preis enthalten), dies darf NICHT in Kombination mit einem Gebäudesteuerungssystem (Gebäudesystemtechnik) oder einem externen Thermostat betrieben werden
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Funkthermostat optional erhältlich.
- Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.
 - Heizkörper Weiss: Blower Weiss
 - Heizkörper Farbe: Blower Grau

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 118).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- IPX4, Schutzklasse II

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 115



VASCO

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option) **(Funkthermostat separat bestellen)**



FUNKTHERMOSTAT

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 241 0000 9016	269

Funktthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ASTER	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	
REF. ASTER HF-EL-BL : 318									
318 050 120 EL YY 00	18	500	1205	24,60	750	+1000	1504	11318-01	1730
	27	500	1805	34,40	1000	+1000	1745	11318-02	2007
318 060 180 EL YY 00	27	600	1805	40,90	1250	+1000	2054	11318-03	2362
318 070 192 EL YY 00	29	700	1925	49,10	1500	+1000	2239	-	2575

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

Blower im Preis enthalten!

CARRÉ BAD (CB-EL-BL) & BLOWER

VASCO



EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Handtuchbügel gerade (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

ROHRE

- Horizontal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Heizkörper in Kombination mit Blower (Blower im Preis enthalten), dies darf NICHT in Kombination mit einem Gebäudesteuerungssystem (Gebäudesystemtechnik) oder einem externen Thermostat betrieben werden
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Funkthermostat optional erhältlich.
- Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.
 - Heizkörper Weiss: Blower Weiss
 - Heizkörper Farbe: Blower Grau

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 118).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 115

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option) **(Funkthermostat separat bestellen)**



FUNKTHERMOSTAT

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 241 0000 9016	269

Funktthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
REF. CARRÉ CB-EL-BL : 319													
319	050	074 113	EL	YY	00	21	500	747	21,30	500	+1000	1753	2016
						32	500	1137	30,90	750	+1000	2084	2397
319	060	137 173	EL	YY	00	40	600	1377	44,05	1000	+1000	2404	2765
						50	600	1737	52,20	1250	+1000	2725	3134

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

Blower im Preis enthalten!

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Heizkörper in Kombination mit Blower (Blower im Preis enthalten), dies darf NICHT in Kombination mit einem Gebäudesteuerungssystem (Gebäudesystemtechnik) oder einem externen Thermostat betrieben werden
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Funkthermostat optional erhältlich.
- Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.
 - Heizkörper Weiss: Blower Weiss
 - Heizkörper Farbe: Blower Grau
- Planebene Vorderfront lackiert

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 121

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 116

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel MULTI+ rechts (S600)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 317

Handtuchbügel MULTI+ rechts (M301)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 317

Handtuchbügel MULTI+ rechts (RAL 9005)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 317

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 121



VASCO

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

MANUELLE ANSTEUERUNG

Heizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option) (**Funkthermostat separat bestellen**)



FUNKTHERMOSTAT

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 241 0000 9016	269

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA	TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	Gewicht (kg)	E-Patrone (Watt)	Leistung Blower (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager						
REF. NIVA N1L1-EL-BL : 320														
320	052	074	EL	YY	00	-	520	745	21,90	500	+1000	1424	-	1638
		110				-	520	1105	35,40	750	+1000	1631	-	1876
320	062	128	EL	YY	00	-	620	1285	39,90	1000	+1000	1834	-	2109
		182				-	620	1825	52,60	1250	+1000	2039	11320-01	2345
320	072	182	EL	YY	00	-	720	1825	55,40	1500	+1000	2246	-	2583

Farbe bei Bestellung angeben (YY)

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

Blower im Preis enthalten!

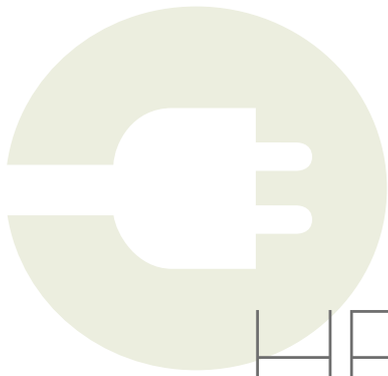
Elektrische Heizkörper für den Mischbetrieb werden entweder über die Zentralheizung (ZH) erwärmt oder elektrisch.

- Von einem Fachmann mit einem elektrischen Heizelement und einem Heizungsregler ausgestatteter Zentralheizkörper
- Zentralheizkörper mit einer ab Werk vormontierten Blower-Option



Carré Bad ZH, Traffic White, E-Volve Weiss





HEIZKÖRPER FÜR GEMISCHTEN BETRIEB



Iris Blower Gemischt, Blue Grey, Blower Grau



Heizkörper für den Mischbetrieb können entweder über die Zentralheizung betrieben werden ODER elektrisch. Diese Heizkörper eignen sich sehr gut für die Verwendung in den Übergangsjahreszeiten, wenn der Heizkessel oft nicht in Betrieb ist. Dann kann die elektrische Heizung gewählt werden, ideal für den Gebrauch in Ihrem Badezimmer.

Die folgenden Heizkörper können als gemischte Heizkörper eingesetzt werden:

- Malva (BSM-S/BSRM-S/BSM-ES)
- Prado (HX)
- Iris (HDM/HDRM)
- Agave (HRM/HRBM)
- Aster (HF)
- Carré Bad (CB)
- Zana Bad (ZBD)
- Bano (BM/BMR/BMmm/BMRmm)

Sollten Sie sich entscheiden, mit der Zentralheizung zu heizen, muss der elektrische Regler ausgeschaltet sein. Wenn die elektrische E-Patrone trotzdem heizt, während die Zentralheizung läuft, kann er beschädigt werden. Ziehen Sie es vor, elektrisch zu heizen (Zentralheizung nicht in Betrieb), muss der Thermostatknopf zugedreht sein. Allerdings muss über die Rücklaufleitung bei geschlossenem Heizkörperventil eine freie Ausdehnung zum Ausdehnungsgefäß der Zentralheizung gewährleistet sein. Die Anschlussmöglichkeit hängt vom Anschlusssystem und der Breite des Heizkörpers ab.

Wir unterscheiden:

Bei einem Zweirohrsystem mit Anschluss:

- 1-8: bei allen Breiten möglich
- mm: die Breite des Heizkörpers muss größer sein als 600 mm
- MM: die Breite des Heizkörpers muss größer sein als 600 mm

Bei einem Einrohrsystem mit Anschluss:

- mm: die Breite des Heizkörpers muss größer sein als 600 mm

Einpunktanschluss:

- nur im linken Verteiler möglich



BLOWER (GEBLÄSE) GEMISCHT

ZENTRALHEIZKÖRPER MIT BLOWER

Diese Zentralheizkörper verfügen über einen Blower, der ein schnelles (zusätzliches) Aufheizen des Raums in der Zwischensaison gestattet.

Die elektrischen Eigenschaften eines Heizkörpers für den Mischbetrieb sind identisch zu einem rein elektrisch betriebenen Elektroheizkörper, wodurch dieselben Vorschriften gelten.



Eingebauter Funkempfänger für Ansteuerung durch unterstehende optionalen Funkthermostat



Bestell-Nr. 1184 241 00009016 **Preis: € 269**

Technische Spezifikationen Blower siehe Seite 90

WIE HEIZKÖRPER FÜR GEMISCHTEN BETRIEB BESTELLEN

HEIZKÖRPER FÜR GEMISCHTEN BETRIEB & E-VOLVE / BAS KONNEKTOR

WIE BESTELLEN

Um einen gemischten Heizkörper zu bestellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Schritt 1: Sie wählen das Modell des Heizkörpers. Die folgenden Heizkörper können als gemischte Heizkörper eingesetzt werden:

- Malva (BSM-S/BSRM-S/BSM-ES)
- Prado (HX)
- Iris (HDM/HDRM)
- Agave (HRM/HRBM)
- Aster (HF)
- Carré Bad (CB)
- Zana Bad (ZBD)
- Bano (BM/BMR/BMmm/BMRmm)

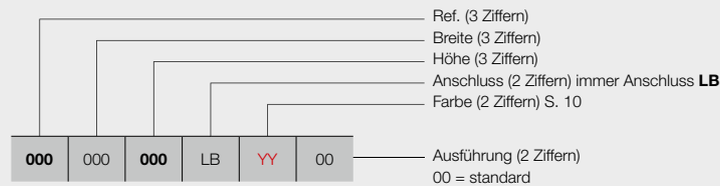


Schritt 2: Sie wählen die E-Patrone mit Regelung, unter Berücksichtigung der Wattleistung. Sie haben die Wahl zwischen den Reglern E-V-Basic und E-V-RF oder BAS Konnektor in der Farbe Weiss oder Grau (siehe Seite 101).

Gesamtpreis Heizkörper für gemischten Betrieb = Preis Heizkörper + Preis Zubehör.

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

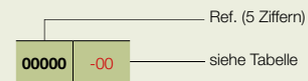


ENTSPRECHENDER REGLER

Siehe Seite 101: Bestellnummer angeben

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ENTSPRECHENDER REGLER

Siehe Seite 101: Bestellnummer angeben

BLOWER (GEBLÄSE) GEMISCHT ZENTRALHEIZKÖRPER MIT BLOWER

WIE BESTELLEN

Um einen Zentralheizkörper **mit Blower** zu bestellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Sie wählen das Modell des Zentralheizkörpers, Blower (Gebläse) enthalten (siehe Seiten 106 - 107).

Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.

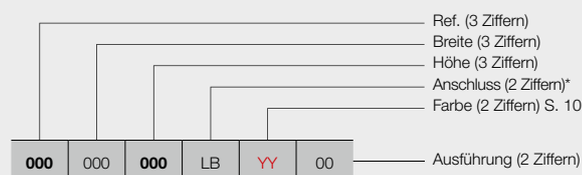
- Heizkörper Weiss: Blower Weiss
- Heizkörper Farbe: Blower Grau



Funkthermostat separat bestellen

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

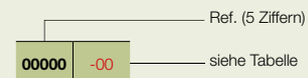
00 = mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat
(Option) (**Funkthermostat separat bestellen**)

* immer Anschluss LB für Zentralheizkörper mit Blower

BESTELLCODE FÜR LAGERWARE

Lieferzeit 5 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ab Lager erhältliche Heizkörper stehen ausschließlich als Ausführung mit Blower (weiß bzw. grau) zur Verfügung!



1. MÖGLICHE ANSCHLÜSSE FÜR GEMISCHTE HEIZKÖRPER

1.1. ANSCHLUSS DER ZENTRALHEIZUNG AM MITTELANSCHLUSS (ZWEIROHRSYSTEM)

Die folgenden Heizkörper können am Mittelanschluss angeschlossen werden:

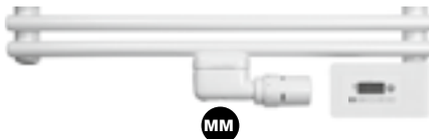
- Malva (BSM-S/BSRM-S/BSM-ES)
- Prado (HX)
- Iris (HDM/HDRM)
- Agave (HRM/HRBM)
- Aster (HF)
- Carré Bad (CB)
- Zana Bad (ZBD)
- Bano (BMmm/BMRmm)



Anschluss mit Standard-Eckventilen

Die Breite des Heizkörpers beträgt ≤ 600 mm:

Anmerkung: Eckventil und Thermostatkopf gehören nicht zum Vasco-Sortiment.



Die Breite des Heizkörpers ist größer als 600 mm:

Anmerkung: Wird das mm-Ventil angewendet, kann der Heizkörper auch an einem Einrohrsystem angeschlossen werden.

Anmerkung: Über die Rücklaufleitung muss (im Sommer) bei geschlossenem Heizkörperventil eine freie Ausdehnung zum Ausdehnungsgefäß der Zentralheizung gewährleistet werden.



Anschluss mit 1-8 Design-Ventilgarnitur

1.2. ANSCHLUSS DER ZENTRALHEIZUNG AM ANSCHLUSS 1-8 (ZWEIROHRSYSTEM)

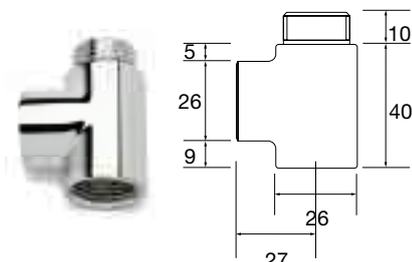
Die folgenden Heizkörper sind anschliessbar an 1-8:

- Malva (BSM-S/BSRM-S/BSM-ES)
- Prado (HX)
- Iris (HDM/HDRM)
- Agave (HRM/HRBM)
- Carré Bad (CB)
- Zana Bad (ZBD)
- Bano (BM/BMR)

Anmerkung: Ventil gehört nicht zum Vasco-Sortiment.



Vorlauf rechts und Rücklauf links



T-Stück

Bei Verwendung eines T-Stücks ändern sich die Anschlussmaße.

Achtung: Zunächst muss das eventuell vorgesehene Strömungsrohr entfernt werden.

Anmerkung: Wird der Anschluss über den 1-8-Anschluss hergestellt, kann der Heizkörper nur an einem Zweirohrsystem angeschlossen werden.

Anmerkung: Über die Rücklaufleitung muss (im Sommer) bei geschlossenem Heizkörperventil eine freie Ausdehnung zum Ausdehnungsgefäß der Zentralheizung gewährleistet werden.

Bestell-Nr. 11DV00002 Preis: € 34



1.3. EINPUNKTANSCHLUSS

Ein Einpunktanschluss ist nur im linken Verteiler und bei den folgenden Modellen möglich:

- Malva (BSM-S/BSRM-S/BSM-ES)
- Prado (HX)
- Iris (HDM/HDRM)



2. ELEKTRISCHES ZUBEHÖR FÜR GEMISCHTE HEIZKÖRPER

2.1. E-VOLVE E-V-BASIC REGLER



E-VOLVE E-V-BASIC REGLER

Höhe: 75 mm
Breite: 140 mm
Tiefe: 35 mm

- Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Boost-Funktion: standardmäßige Dauer von 60 Minuten
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- IPX4, Schutzklasse II
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung
- Montage des Heizungsreglers am Heizkörper unten rechts

Achtung:

- Heizungsregler-Anschluss: braun = Phase, blau = Neutralleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Regler haben keine Erdung.
- Anschluss mit Funkthermostat nicht möglich

PG 7

Typ	Leistung (Watt)	Bestell-Nr. (Weiss)	Preis € (Weiss)	Bestell-Nr. (Grau)	Preis € (Grau)
E-V-Basic	300	1184 224 0000 9016	388	1184 224 0000 9006	449
E-V-Basic	500	1184 225 0000 9016	414	1184 225 0000 9006	476
E-V-Basic	750	1184 226 0000 9016	437	1184 226 0000 9006	502
E-V-Basic	1000	1184 227 0000 9016	461	1184 227 0000 9006	531
E-V-Basic	1250	1184 228 0000 9016	485	1184 228 0000 9006	556
E-V-Basic	1500	1184 229 0000 9016	508	1184 229 0000 9006	584



2.2. E-VOLVE E-V-RF REGLER



E-VOLVE E-V-RF FUNKEMPFÄNGER

Höhe: 75 mm
Breite: 140 mm
Tiefe: 35 mm

E-VOLVE E-V-RF FUNKTHERMOSTAT

Höhe: 95 mm
Breite: 120 mm
Tiefe: 25 mm

- Betriebsspannung für Empfangsteil: 230 V~, 50 Hz
- Thermostat: 2 x 1,5 V (Alkaline)
- Wochen- und Tagesprogramme
- Regelung der Raumtemperatur von 7 °C bis 30 °C
- Boost-Funktion: standardmäßige Dauer von 60 Minuten
- Mit Auto-, Comfort-, Eco- oder Frostschutzmodus
- Änderung der voreingestellten Programme P1, P2 und P3
- Empfangsteil: IPX4, Schutzklasse II
- Thermostat: IP30
- Kabellänge: 0,8 m (vorzugsweise an eine fest installierte Wandsteckdose anschließen)
- Anzeige des Energieverbrauchs
- Anzeige der Fenster-offen-Erkennung
- Montage des Empfangsteils am Heizkörper unten rechts
- Funkkommunikation zwischen Empfangsteil und Thermostat (müssen noch miteinander gekoppelt werden)

Achtung:

- Anschluss von Heizungsregler-Funkempfänger: braun = Phase, blau = Neutralleiter, schwarz = Steuerleitung (ausschließlich Frankreich, bei Nichtgebrauch isolieren)
- Doppelt isolierte Regler haben keine Erdung.
- Den Thermostat gemäß den Anleitungen im Handbuch des Funkthermostats mit dem Empfangsteil koppeln.

Achtung:

Anzahl elektrische Heizkörper auf 1 Funkthermostat.

- Blower: 1 Funkthermostat pro Blower
- E-Volve E-V-RF: bis 5 Heizkörper pro Funkthermostat
- Gemischt (Blower oder E-Volve E-V-RF): nicht möglich

PG 7

Typ	Leistung (Watt)	Bestell-Nr. (Weiss)	Preis € (Weiss)	Bestell-Nr. (Grau)	Preis € (Grau)
E-V-RF	300	1184 230 0000 9016	626	1184 230 0000 9006	722
E-V-RF	500	1184 231 0000 9016	653	1184 231 0000 9006	749
E-V-RF	750	1184 232 0000 9016	674	1184 232 0000 9006	776
E-V-RF	1000	1184 233 0000 9016	700	1184 233 0000 9006	802
E-V-RF	1250	1184 234 0000 9016	723	1184 234 0000 9006	831
E-V-RF	1500	1184 235 0000 9016	746	1184 235 0000 9006	861

Für die Regler E-V-Basic und E-V-RF verwenden wir denselbe E-Patrone. Auf dieser E-Patrone können nur die Regler aus dem Vasco-Sortiment montiert werden.



BAS KONNEKTOR

Höhe: 65 mm
Breite: 35 mm
Tiefe: 50 mm

2.3. E-PATRONE (KLASSE II) + BAS KONNEKTOR

- Schlankes Design: in Weiss oder Grau
- Anwendungsbereich: Volumen 2 oder 3 des Badezimmers (Zeichn. Seite 57)
- An der Unterkante im Heizkörper zu montieren
- Ohne Regler und ohne Stecker (Artikel sind bauseits zu stellen)
- Klasse IPX4
- **Die Regelung der Raumtemperatur muss über ein externes Regelungssystem sichergestellt werden, gemäß Ökodesign-Richtlinie 2015/1188!**

PG 7

Typ	Leistung (Watt)	Bestell-Nr. (Weiss)	Preis € (Weiss)	Bestell-Nr. (Grau)	Preis € (Grau)
E-Patrone + BAS Konnektor	300	1184 100 0000 9016	191	1184 100 0000 7047	220
E-Patrone + BAS Konnektor	500	1184 101 0000 9016	198	1184 101 0000 7047	226
E-Patrone + BAS Konnektor	750	1184 102 0000 9016	236	1184 102 0000 7047	269
E-Patrone + BAS Konnektor	1000	1184 103 0000 9016	270	1184 103 0000 7047	312
E-Patrone + BAS Konnektor	1250	1184 104 0000 9016	308	1184 104 0000 7047	355
E-Patrone + BAS Konnektor	1500	1184 105 0000 9016	345	1184 105 0000 7047	394

Länge der elektrischen E-Patronen:

- E-Patrone 300 W : 365 mm
- E-Patrone 500 W : 520 mm
- E-Patrone 750 W : 700 mm
- E-Patrone 1000 W : 890 mm
- E-Patrone 1250 W : 1080 mm
- E-Patrone 1500 W : 1270 mm



Niva Gemischt (N1L1-EL-MIX), Gold, Ventilgarnitur Schwarz





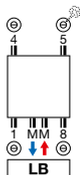
EMPFOHLEN FÜR DAS
BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION



Handtuchbügel (Aluminium)
Bestell-Nr. siehe Seite 121
Preis € 292

Sonstiges Zubehör, siehe
Seite 121

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere
Anschlussmöglichkeiten, siehe
Seite 171



Rücklauf Vorlauf
Bestell-Nr.
1182 103 0000 0099
Preis € 248
Verbindungsstücke, siehe
Seite 353

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zentralheizkörper mit integrierter elektrischer E-Patrone
- Planebene Vorderfront lackiert aus Aluminium

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe S600 (siehe Seite 168).

TECHNISCH

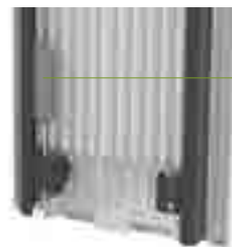
- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C
- Regelung der Raumtemperatur
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 121

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 117



Funkempfänger an der Rückseite

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

PG 7



MANUELLE ANSTEUERUNG

00 = Heizkörper + Funkthermostat (im Preis enthalten).
Der Heizkörper ist ausschließlich über den mitgelieferten Funkthermostat (weiß) zu bedienen.



FUNKTHERMOSTAT

Standardausführung.

14 = Heizkörper ohne Funkthermostat

Wenn Sie mit ein und demselben Funkthermostat mehrere Heizkörper ansteuern möchten, brauchen Sie lediglich einen Heizkörper in Ausführung 00 zu bestellen und den/die anderen Heizkörper in Ausführung 14.



ANSTEUERUNG ÜBER VCC-APP*

15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (E-Volve E-V-WIFI ist separat zu bestellen)



E-VOLVE E-V-WIFI

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 007 0000 9016	398
Grau	1184 007 0000 7047	460

Pro Heizkörper ein E-Volve E-V-WIFI. Die Bedienung des Heizkörpers erfolgt über das separat zu bestellende Modul E-Volve E-V-WIFI (und NICHT über den Funkthermostat).

* **Vasco Climate Control (VCC-App).** Dank der gebrauchsfreundlichen VCC-App (Vasco Climate Control) können Sie sich immer und von überall einloggen, um Ihren optimalen Raumkomfort einzustellen. Für weitere Informationen siehe Seite 65.



ANSTEUERUNG ÜBER DIE GST**

15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

Dieser (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper darf ausschließlich in Kombination mit einem **Gebäudesteuerungssystem** (Gebäudesystemtechnik) oder **einem externen Thermostat** betrieben werden, das über folgende Funktionen verfügt: Ein Wochenprogramm und eine Fenster-offen-Erkennung bzw. eine adaptive Start-Funktion oder Präsenzmeldung, um die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188 zu erfüllen.

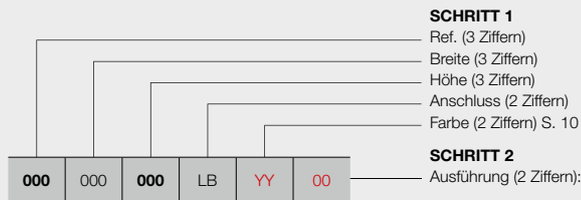
** Gebäudesystemtechnik

WIE BESTELLEN

1. Wählen Sie aus untenstehender Tabelle das gewünschte Modell aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Ansteuerungsart aus (siehe Erläuterung unten links). Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie weiteres Zubehör bestellen.
3. **Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem gewählten Gerätetyp und eventuellem Zubehör.**

EINEN KORREKTEN BESTELLCODE ZUSAMMENSTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Manuelle Ansteuerung

00 = mit Funkthermostat (**im Preis enthalten**)
 14 = ohne Funkthermostat

Ansteuerung über VCC-App*

15 = der (mit Kabel ausgestattete) Heizkörper ist ausschließlich über das optionale E-Volve E-V-WIFI-Modul (weiß bzw. grau) zu bedienen (**separat zu bestellen**)

Ansteuerung über die GST**

15 = Heizkörper ohne Heizungsregler, mit Kabel

SCHRITT 1 Sie wählen das Modell des Heizkörpers



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA GEMISCHT	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohr-anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser-inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)					
REF. NIVA GEMISCHT N1L1-EL-MIX : 362																
362	042	182	LB	YY	00	-	420	1820	794	413	1,28	23,40	3,70	900	1039	1195
					14										939	1080
					15										874	1005
362	062	182	LB	YY	00	-	620	1820	1124	584	1,28	34,40	5,52	1300	1147	1319
					14										1047	1204
					15										982	1129

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren
 Farbe bei Bestellung angeben (YY)

* RAL 9016 preisgleich mit S600
 Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

SCHRITT 2 Wählen Sie das Zubehör aus

Je nach gewünschter Ansteuerungsart müssen Sie möglicherweise weiteres Zubehör bestellen. Siehe linke Seite.

SCHRITT 3 Gesamtpreis = Preis für Elektroheizkörper + Preis für Zubehör

IRIS (HDM-BL-MIX) BLOWER GEMISCHT

VASCO



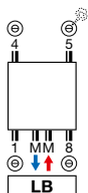
EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Wegklappbares Trocken- und Stapelregal (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 119
Preis € 194

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 119

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45



Rücklauf Vorlauf
Bestell-Nr. 1182 103 0000 9016
Preis € 224
Verbindungsstücke, siehe Seite 353

TYPEN

- Gerade (HD-EL-BL)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 22 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zentralheizkörper in Kombination mit Blower (Blower im Preis enthalten), dies darf NICHT in Kombination mit einem Gebäudesteuerungssystem (Gebäudesystemtechnik) oder einem externen Thermostat betrieben werden
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Funkthermostat optional erhältlich.
- Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.
 - Heizkörper Weiss: Blower Weiss
 - Heizkörper Farbe: Blower Grau

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- Weiße Befestigung wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (RAL 9016) – Chrom-Befestigung bei anderen Farben

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C
- IPX4, Schutzklasse II

ZUBEHÖR

- Siehe Seite 119

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 117

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

MANUELLE ANSTEUERUNG

Zentralheizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option) **(Funkthermostat separat bestellen)**



FUNKTHERMOSTAT

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 241 0000 9016	269

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.



PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS BLOWER GEMISCHT	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohr-anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser-inhalt (l)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. IRIS BLOWER GEMISCHT HDM-BL-MIX : 359												
359 050 133 LB YY 00	32	500	1338	691	358	1,29	14,50	6,60	+1000	1043	-	1199
359 060 173 LB YY 00	41	600	1734	924	490	1,24	20,95	9,80	+1000	1193	11359-01	1372

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren
Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)
Blower im Preis enthalten!

ASTER (HF-BL-MIX) BLOWER GEMISCHT

ROHRE

- Horizontal, flachoval 57,5 x 10 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zentralheizkörper in Kombination mit Blower (Blower im Preis enthalten), dies darf NICHT in Kombination mit einem Gebäudesteuerungssystem (Gebäudesystemtechnik) oder einem externen Thermostat betrieben werden
- Der Blower erstellt anhand Ihrer über den Bewegungssensor erfassten Gewohnheiten selbstständig ein Wochenprogramm
- Funkthermostat optional erhältlich.
- Blower ist lieferbar in 2 Farben: Weiss und Grau.
 - Heizkörper Weiss: Blower Weiss
 - Heizkörper Farbe: Blower Grau

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016.

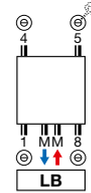
TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Regelung der Raumtemperatur
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C
- IPX4, Schutzklasse II

TECHNISCHE MASSKIZZEN

- Siehe Seite 117

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 45

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



VASCO

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN



MANUELLE ANSTEUERUNG

Zentralheizkörper mit Blower (weiß bzw. grau) + Funkthermostat (Option) **(Funkthermostat separat bestellen)**



FUNKTHERMOSTAT

Funkthermostat ausschließlich in Weiß verfügbar.

Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
Weiss	1184 241 0000 9016	269



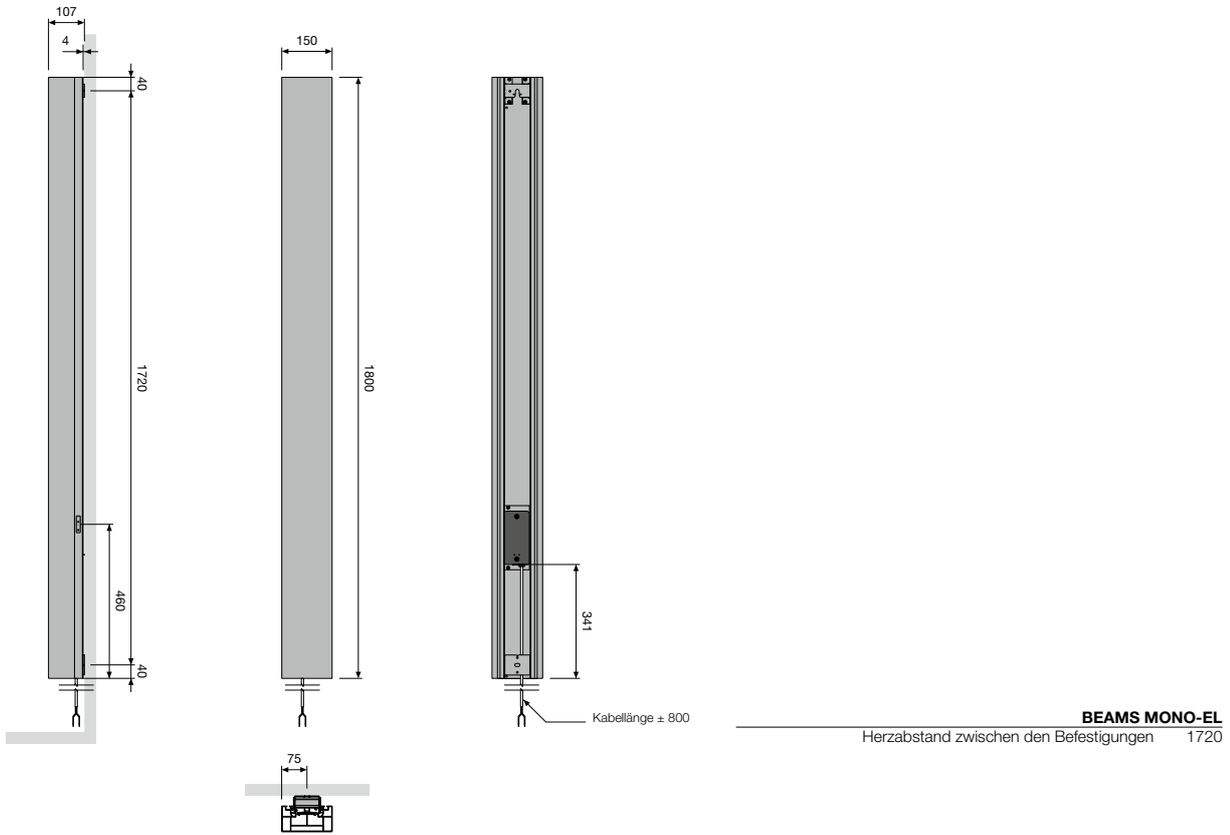
PG 7

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ASTER BLOWER GEMISCHT	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. ASTER BLOWER GEMISCHT HF-BL-MIX : 360												
360 050 120 LB YY 00	17	500	1205	577	311	1,21	19,30	5,00	+1000	1105	-	1271
360 060 180 LB YY 00	26	600	1805	997	537	1,21	31,50	8,50	+1000	1358	11360-01	1562

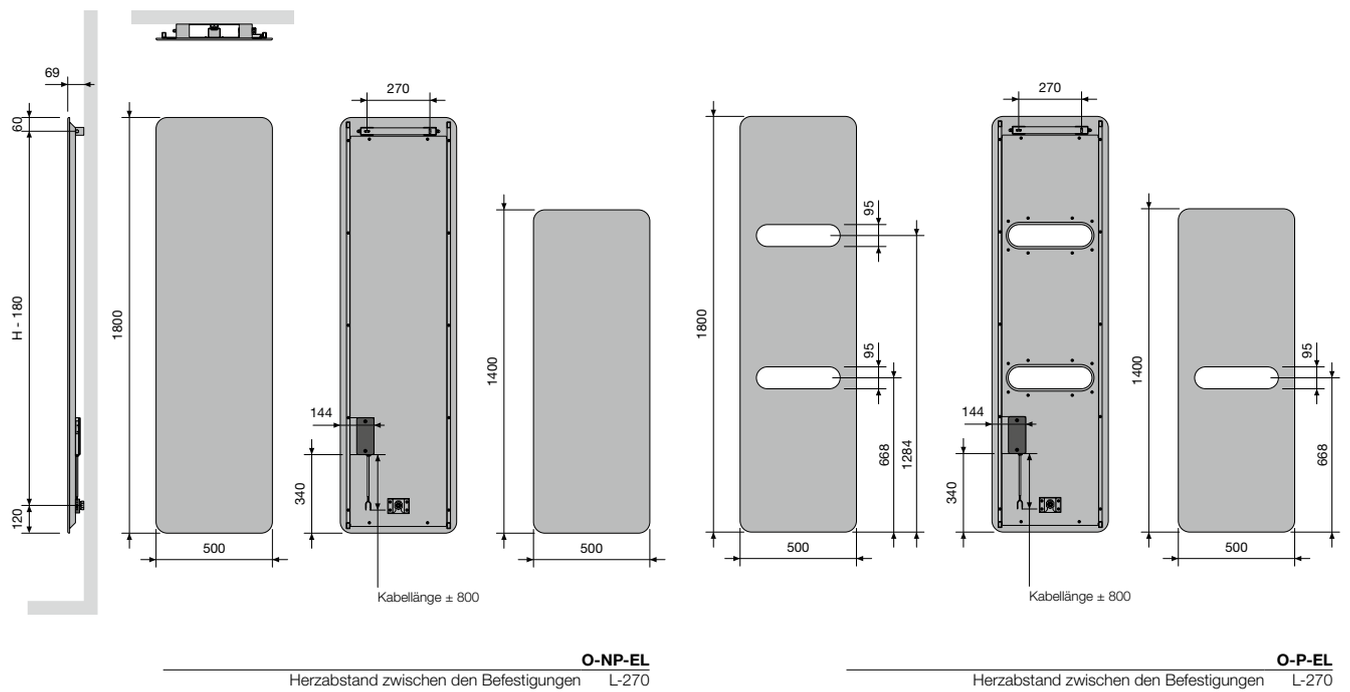
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren
Farbe bei Bestellung angeben (YY)

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)
Blower im Preis enthalten!

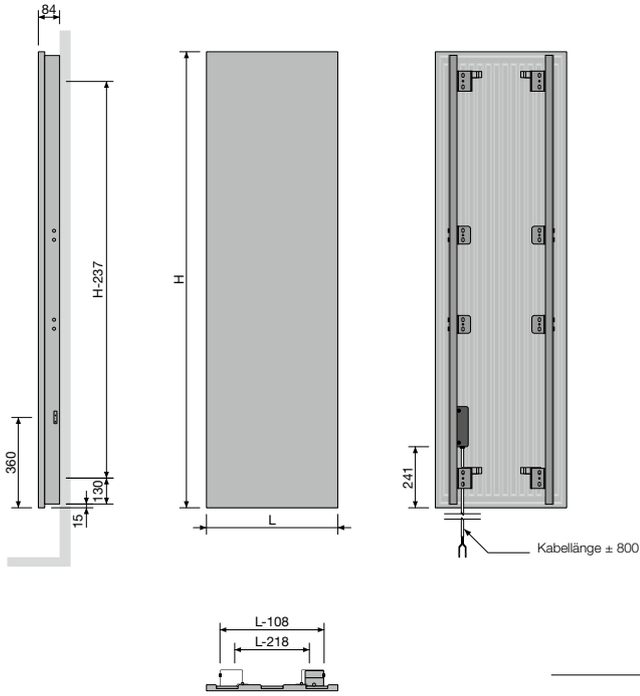
BEAMS MONO-EL (BEAMS MONO-EL)



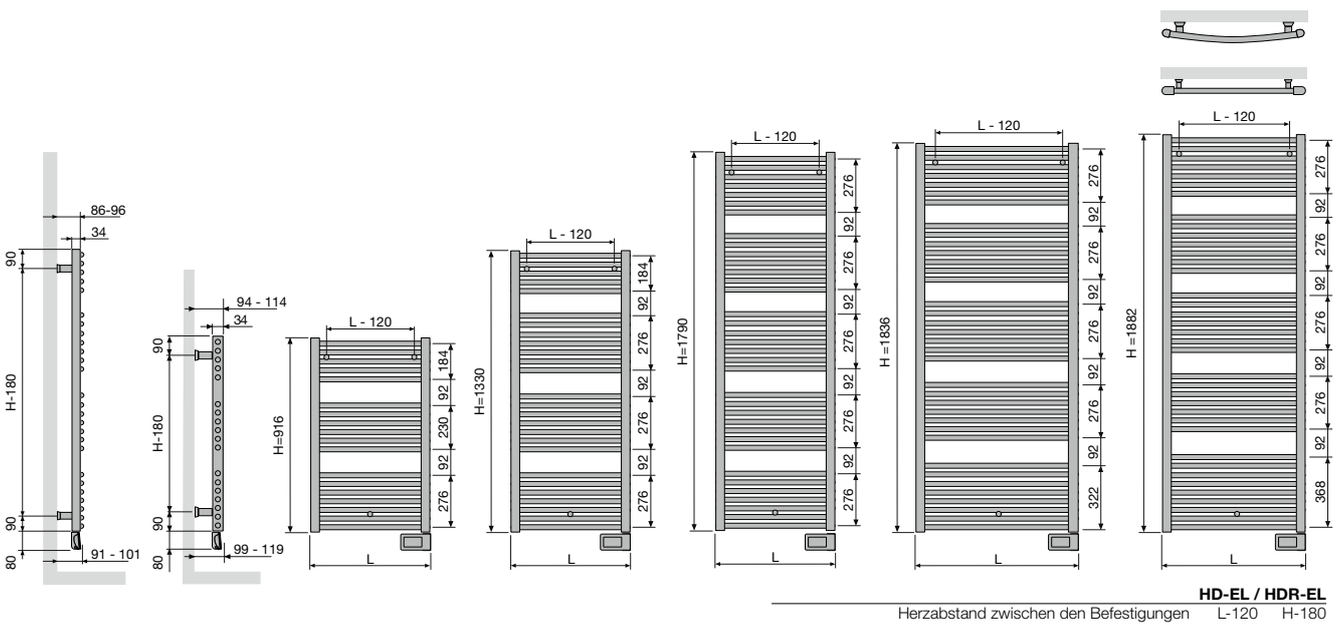
ONI-EL (O-P-EL, O-NP-EL)



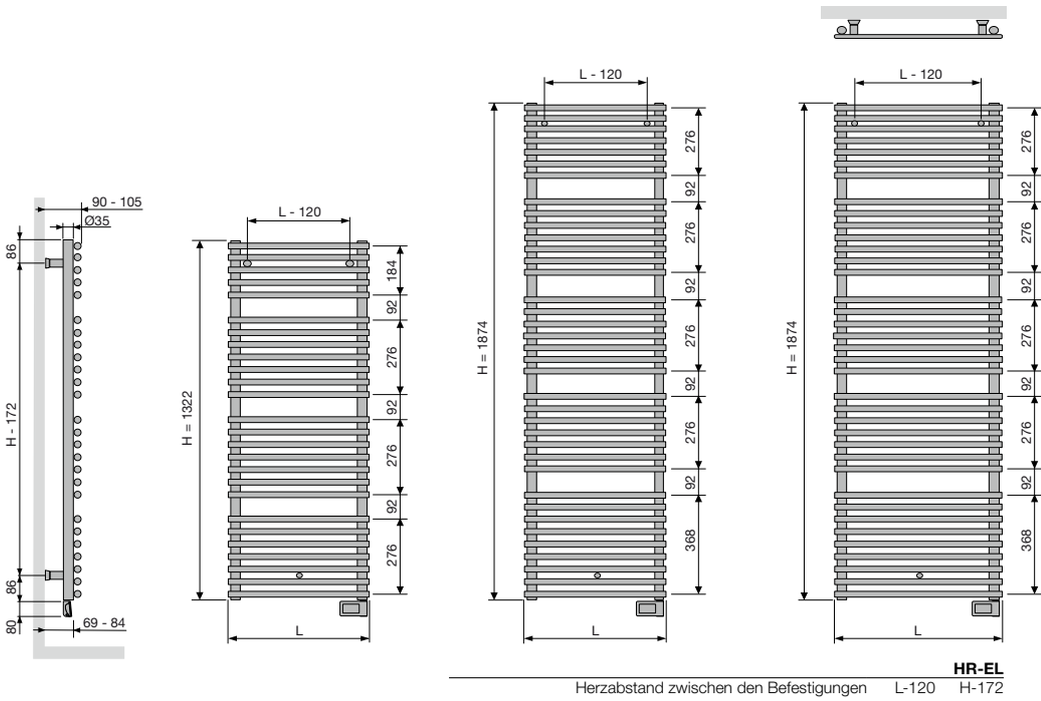
NIVA-EL (NIVA-EL)



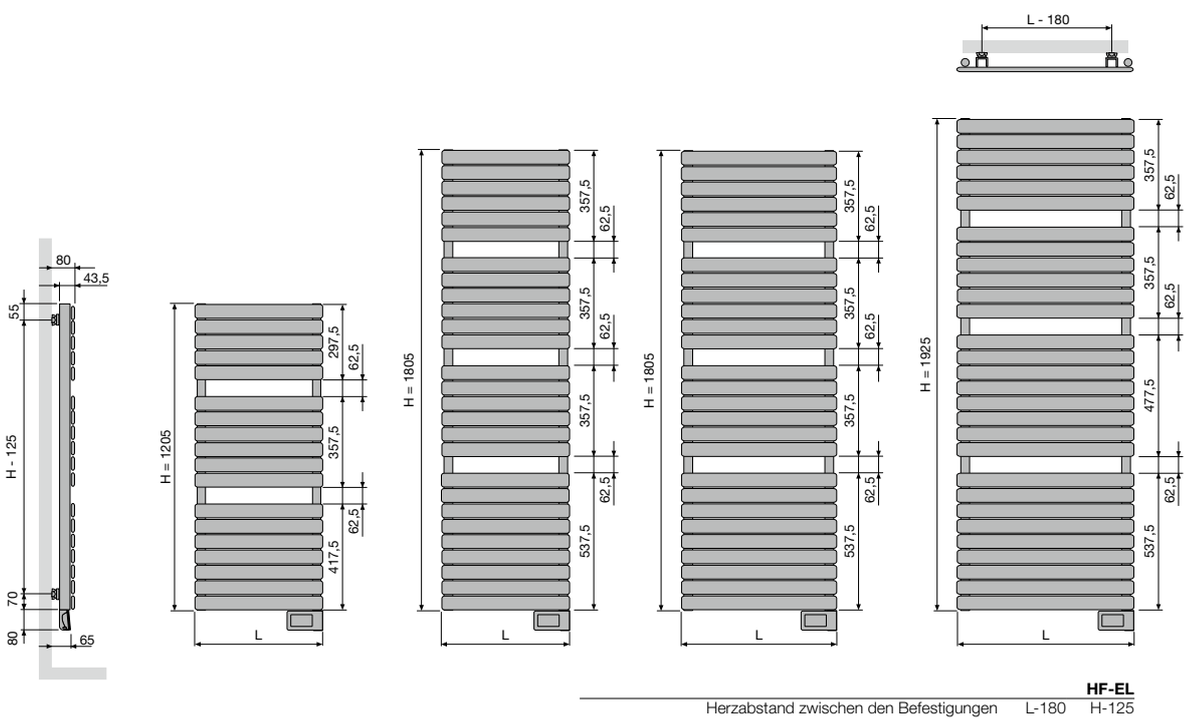
IRIS (HD-EL, HDR-EL)



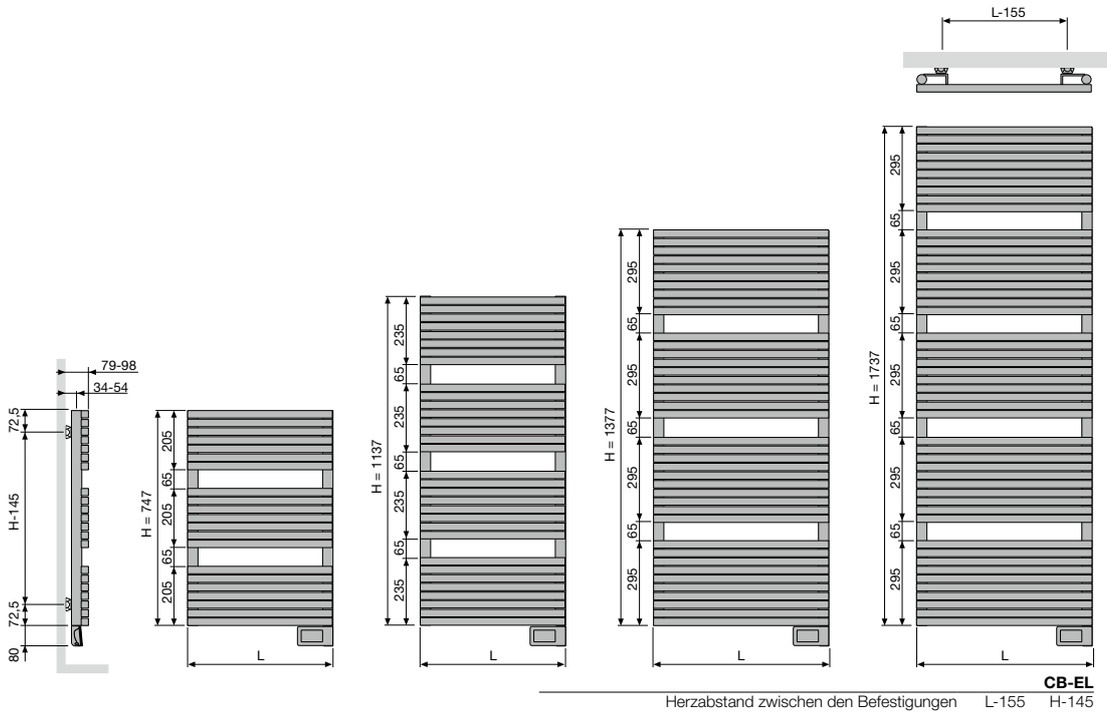
AGAVE (HR-EL)



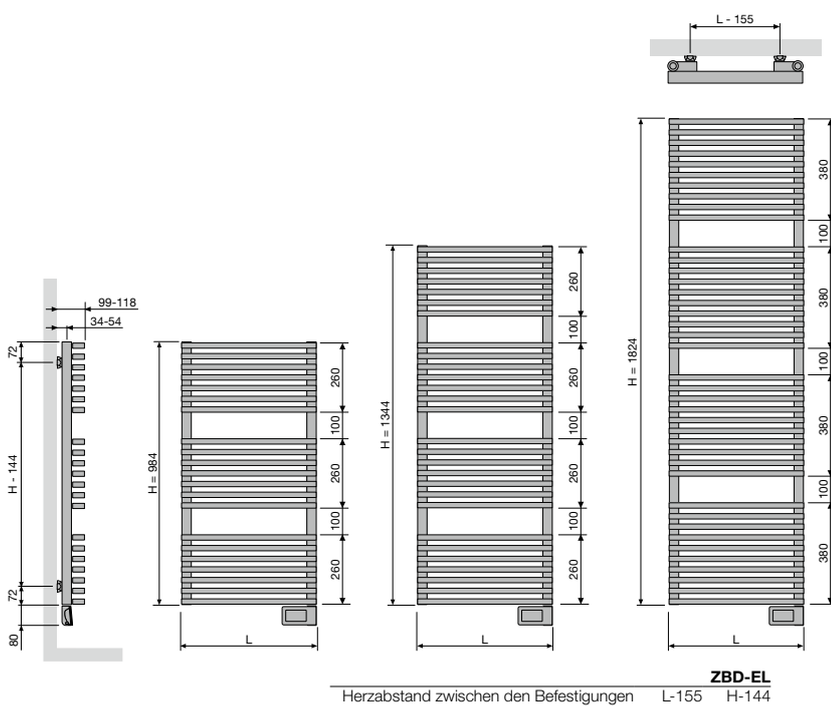
ASTER (HF-EL)



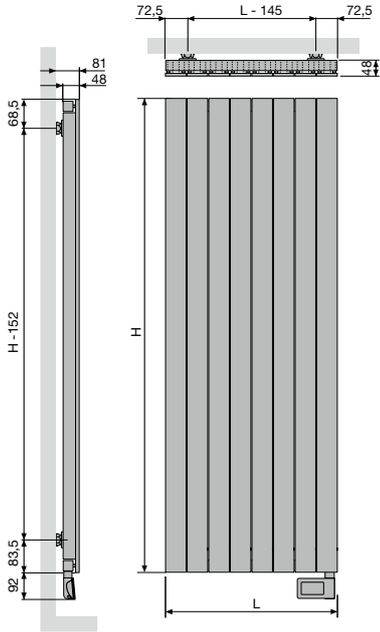
CARRÉ BAD (CB-EL)



ZANA BAD (ZBD-EL)



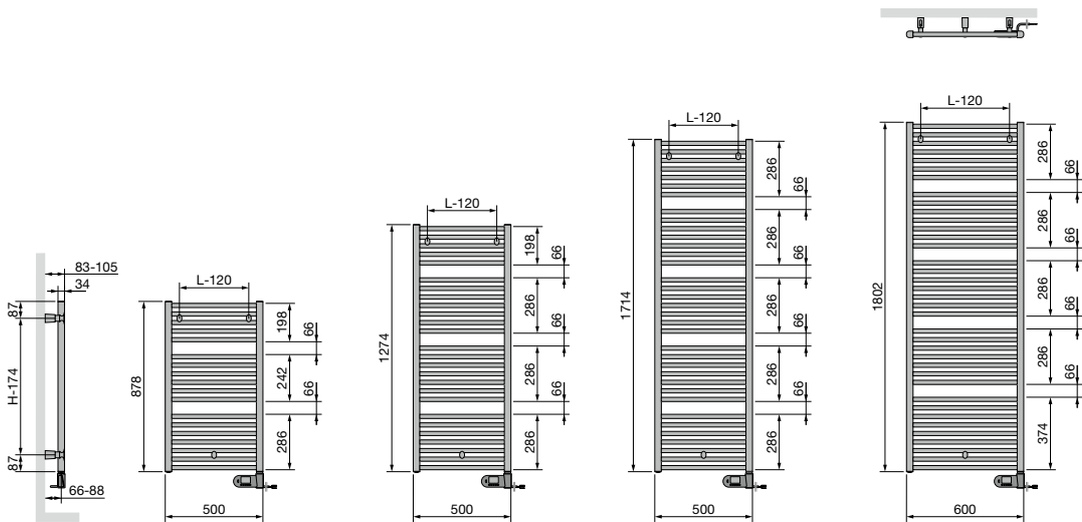
VIOLA (V1L1-ZB-EL)



V1L1-ZB-EL

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-145 H-152

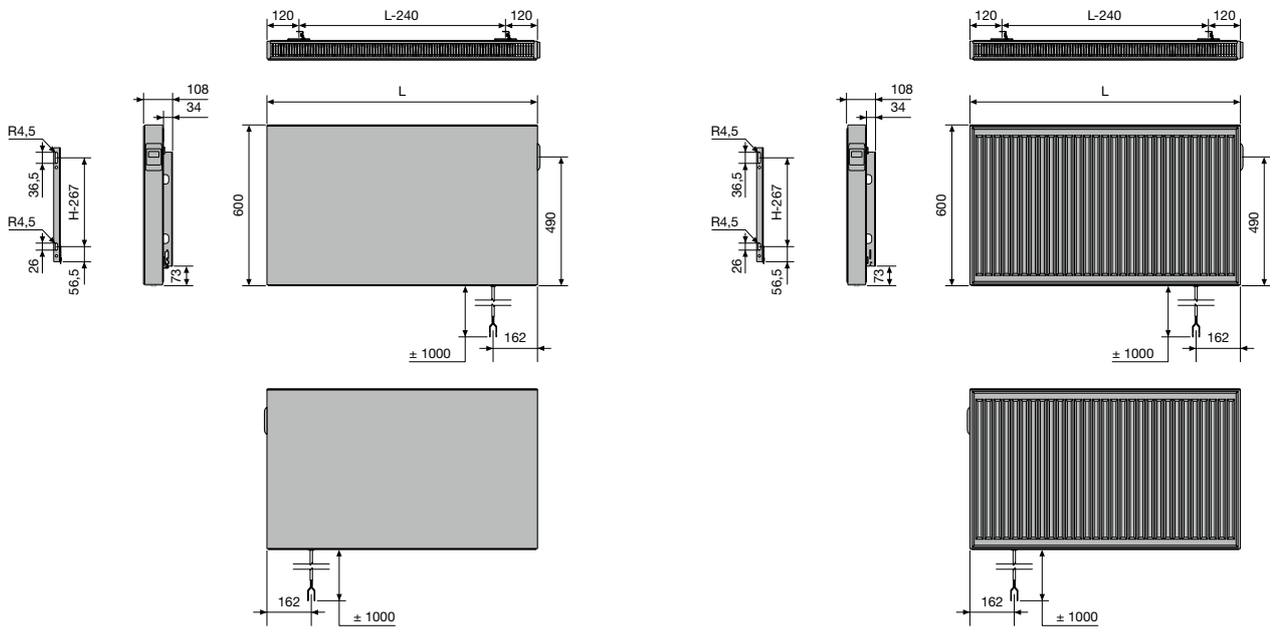
E-BANO (BM-EL)



BM-EL

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-120 H-174

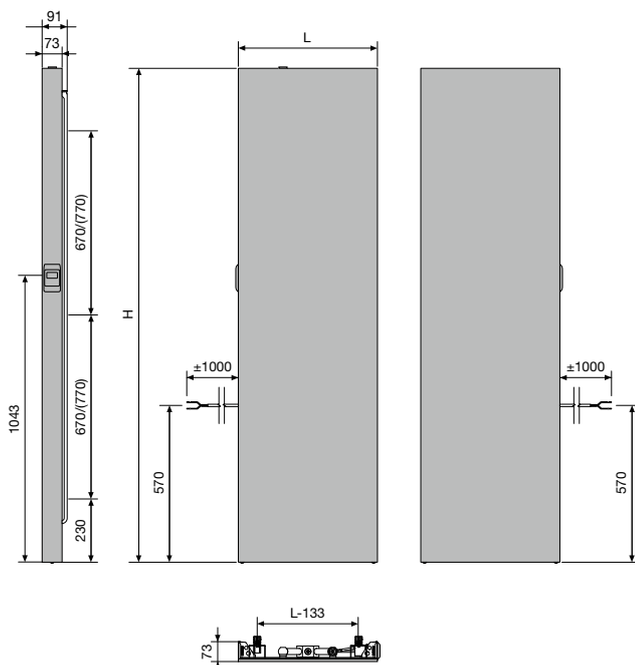
E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL, EP-H-RIB)



EP-H-FL / EP-H-RIB

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-240 H-460

E-PANEL VERTIKAL (EP-V-FL)



EP-V-FL

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-240 H-460

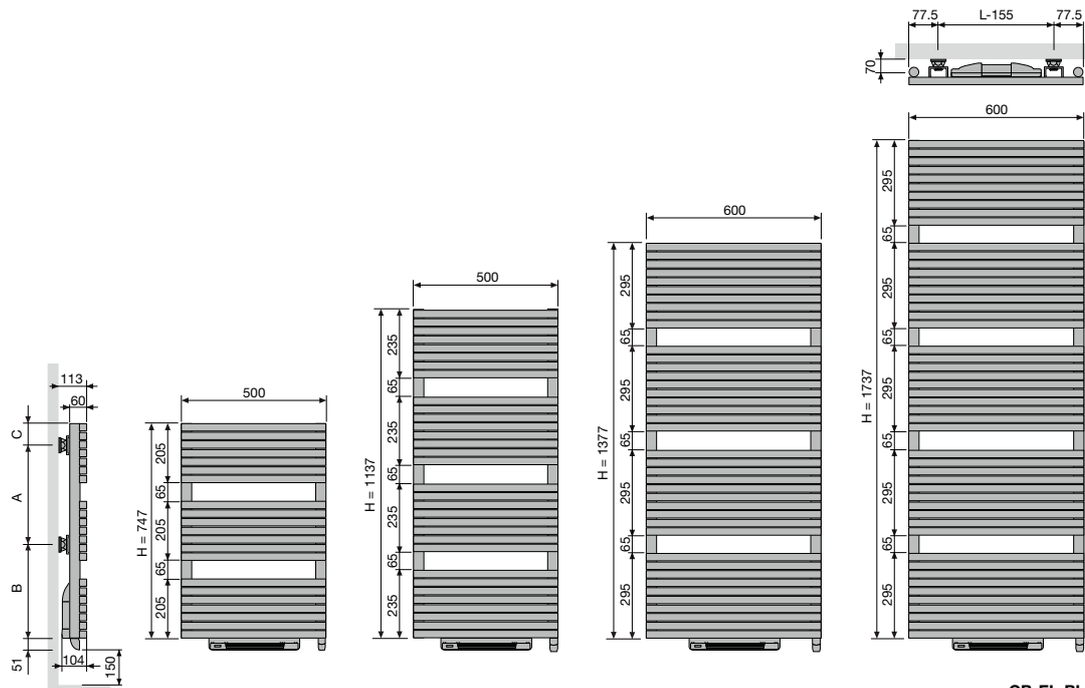
ASTER (HF-EL-BL) & BLOWER



HF-EL-BL

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-180 H-305

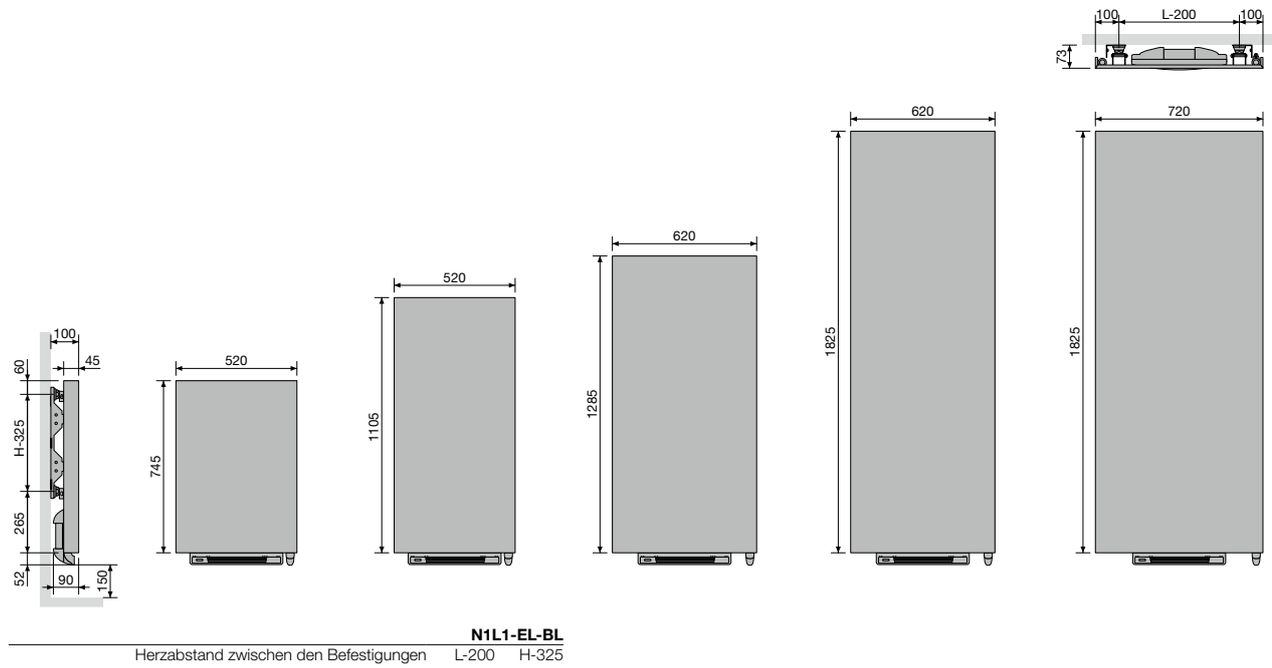
CARRÉ BAD (CB-EL-BL) & BLOWER



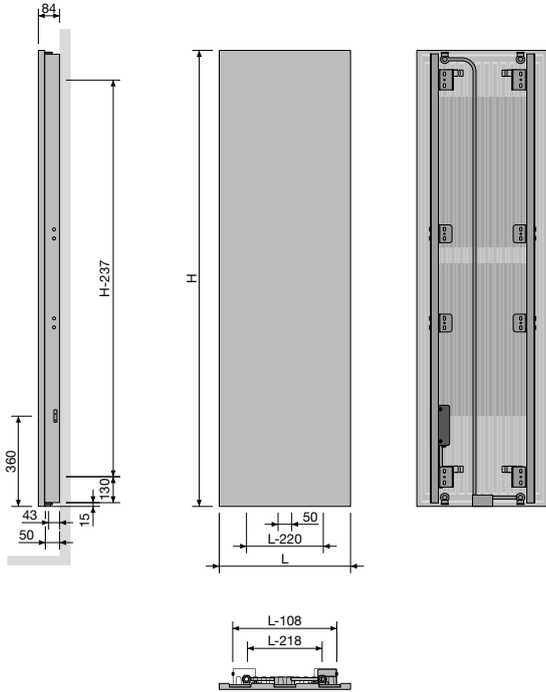
CB-EL-BL

Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-155			
Höhe (H)	747	1137	1377	1737
A	360	720	1080	1440
B	338	364	246	248
C	49	53	51	49

NIVA (N1L1-EL-BL) & BLOWER



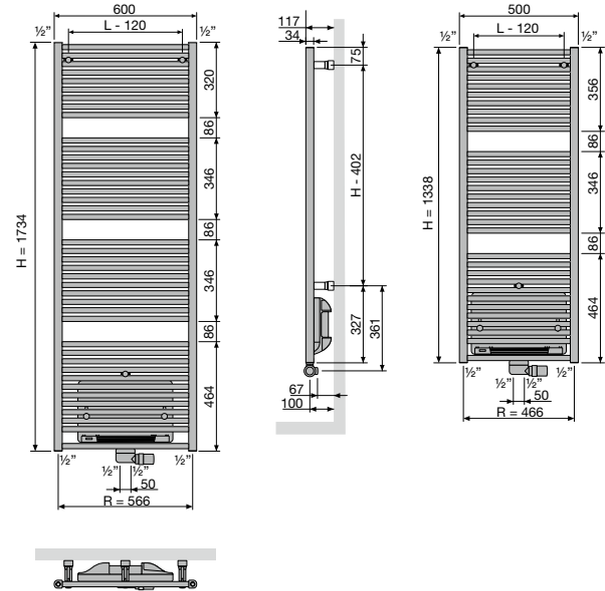
NIVA (N1L1-EL-MIX) GEMISCHT



N1L1-EL-MIX

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-218 H-237

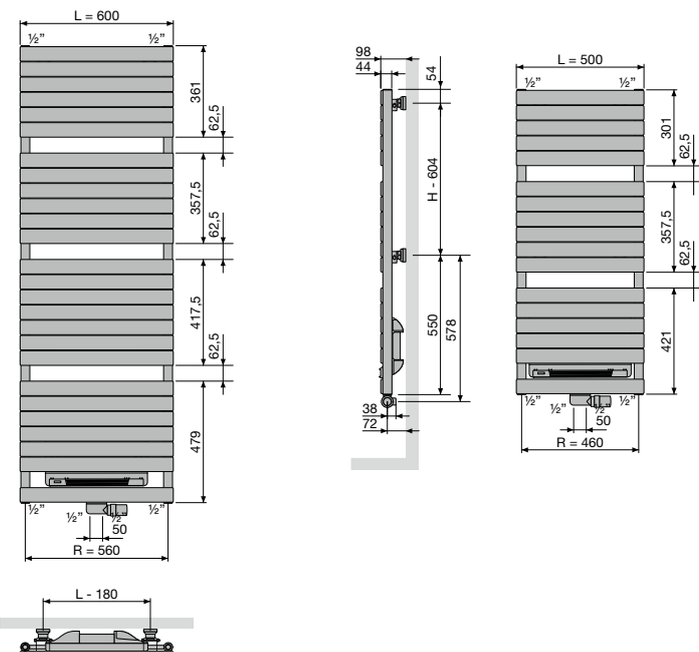
IRIS (HDM-BL-MIX) BLOWER GEMISCHT



HDM-BL-MIX

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-120 H-402

ASTER (HF-BL-MIX) BLOWER GEMISCHT



HF-BL-MIX

Herzabstand zwischen den Befestigungen L-180 H-604

ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER BEFESTIGUNGEN
OPTION

PG 10

BEFESTIGUNGEN	FARBE	BESTELL-NR.	€
WANDBEFESTIGUNG	HF-EL / HF-EL-BL / HF-BL-MIX / CB-EL / CB-EL-BL / ZBD-EL / V1L1-ZB-EL		
	4 Befestigungen	RAL 7016	1187 007 0000 7016 43

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
O-NP-EL / NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	317
		M301	1183 734 0000 0301	317
		RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
O-NP-EL / NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	317
		M301	1183 735 0000 0301	317
		RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317
CB-EL / CB-EL-BL				
HANDTUCHBÜGEL		CHROM	1183 207 0000 0099	322
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 75 mm; a = 56 mm 				
ZBD-EL				
HANDTUCHBÜGEL		CHROM	1183 228 0000 0099	322
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 75 mm; a = 56 mm 				
BEAMS MONO-EL				
HANDTUCHBÜGEL	240 mm	CHROM	1183 273 0000 0099	202
	240 mm	S600	1183 273 0000 0600	202
	240 mm	RAL 9005 ^M	1183 273 0000 9005	202
<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm; 				
O-P-EL / O-NP-EL				
HANDTUCHBÜGEL	372 mm	CHROM	1183 274 0000 0099	202
	372 mm	S600	1183 274 0000 0600	202
	372 mm	RAL 9005 ^M	1183 274 0000 9005	202
<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 372 mm; d = 56 mm; a = 50 mm; 				
V1L1-ZB-EL				
HANDTUCHBÜGEL	500 mm	CHROM	1183 270 0000 0099	259
	500 mm	RAL 9016	1183 270 0000 9016	259
	500 mm	RAL 9005 ^M	1183 270 0000 9005	259
<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 500 mm; d = 53 mm; a = 38 mm; 				

^S Strukturschwarz

^M Mattschwarz

* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

ELEKTRISCHE HEIZKÖRPER ZUBEHÖR OPTION

PG 10

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€
WEGKLAPPBARES TROCKEN- UND STAPELREGAL 	HD-EL / HDR-EL / HR-EL / HD-EL-BL / HR-EL-BL			
		CHROM	1183 004 0000 0099	194
<ul style="list-style-type: none"> • 380 x 158 mm 	HDM-BL-MIX			
		CHROM	1183 002 0000 0099	194
KNOPF VIERECKIG 	CB-EL / CB-EL-BL			
		CHROM	1183 500 0000 0099	123
<ul style="list-style-type: none"> • h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm 	ZBD-EL			
KNOPF 	ZBD-EL			
		CHROM	1183 410 0000 0099	145
<ul style="list-style-type: none"> • h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm; 	V1L1-ZB-EL			
KNOPF 	V1L1-ZB-EL			
		CHROM	1183 411 0000 0099	145
<ul style="list-style-type: none"> • h = 70 mm; b = 70 mm; d = 51 mm; a = 43 mm; 	BEAMS MONO-EL			
KURZER BÜGEL 	240 mm	S600	1183 700 0000 0600	185
		M301	1183 700 0000 0301	185
		RAL 9005 ^S	1183 700 0000 9005	185
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 	BEAMS MONO-EL			
RECHTECKIGER BÜGEL 	286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	240
		M301	1183 702 0000 0301	240
		RAL 9005 ^S	1183 702 0000 9005	240
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 	BEAMS MONO-EL			
QUADRATISCHER BÜGEL 	240 x 240 mm	S600	1183 703 0000 0600	240
		M301	1183 703 0000 0301	240
		RAL 9005 ^S	1183 703 0000 9005	240
<ul style="list-style-type: none"> • d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 	BEAMS MONO-EL			

^S Strukturschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper
Ab Lager lieferbar

VASCO

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX					
KURZER BÜGEL*		240 mm	S600	1183 710 0000 0600	185
		240 mm	M301	1183 710 0000 0301	185
		240 mm	RAL 9005 ^S	1183 710 0000 9005	185
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm					
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX					
LANGER BÜGEL*		440 mm	S600	1183 711 0000 0600	185
		440 mm	M301	1183 711 0000 0301	185
		440 mm	RAL 9005 ^S	1183 711 0000 9005	185
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm					
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX					
RECHTECKIGER BÜGEL*		286 x 110 mm	S600	1183 712 0000 0600	240
		286 x 110 mm	M301	1183 712 0000 0301	240
		286 x 110 mm	RAL 9005 ^S	1183 712 0000 9005	240
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm					
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX					
QUADRATISCHER BÜGEL*		240 x 240 mm	S600	1183 713 0000 0600	240
		240 x 240 mm	M301	1183 713 0000 0301	240
		240 x 240 mm	RAL 9005 ^S	1183 713 0000 9005	240
• d = 66,5 mm; a = 56,5 mm					
NIVA-EL / N1L1-EL-BL / N1L1-EL-MIX					
HANDTUCHBÜGEL*		372 mm	ALUMINIUM	1183 239 0000 0000	292
		372 mm	AUSLAUFARTIKEL KUPFER	1183 239 0000 0029	311
		372 mm	CHROM	1183 239 0000 0099	292
		372 mm	S600	1183 239 0000 0600	292
		372 mm	RAL 9005 ^M	1183 239 0000 9005	292
		526 mm	CHROM	1183 271 0000 0099	292
		526 mm	S600	1183 271 0000 0600	292
		526 mm	RAL 9005 ^M	1183 271 0000 9005	292
		• Handtuchbügel in Aluminium • h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;			
NIVA-EL / N1L1-EL-MIX					
HANDTUCHBÜGEL*		420 mm	CHROM	1183 213 0000 0099	322
		520 mm	CHROM	1183 214 0000 0099	322
		520 mm	EDELSTAHL	1183 214 0000 9993	322
		620 mm	CHROM	1183 215 0000 0099	322
		620 mm	EDELSTAHL	1183 215 0000 9993	322
• h = 25 mm; b = 440, 540, 640; d = 73 mm; a = 57 mm					

VASCO

^S Strukturschwarz

^M Mattschwarz

* **Achtung: Handtuchhalter nur für NIVA-EL(-BL)(-MIX) ab Version 2021 möglich!**

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

GÄSTE-WC-HEIZKÖRPER



Viola Horizontal, Gold

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER	TECHNISCHE DATEN											STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)		

REF. ZAROS HORIZONTAL ZAROS H100** : 245

PG 6



245	045	040 050	XX	YY	00	6	450	400	452	233	1,30	6,66	0,48	-	777*	-	894
						6	450	500	567	290	1,31	7,92	0,66	-	820*	-	943

REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH1L1 : 193

PG 2



193	052	045	VR	YY	00	-	520	450	301	158	1,26	7,50	1,19	-	599*	11193-01	689
-----	-----	-----	----	----	----	---	-----	-----	-----	-----	------	------	------	---	------	----------	-----

REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN1-RO : 133

PG 2



133	060	041	XX	YY	00	14	600	415	296	156	1,25	8,63	4,35	-	506	-	582
-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	---	-----	---	-----

REF. ZANA HORIZONTAL ZH-1 : 252

PG 2



252	038	050	XX	YY	00	10	384	500	347	183	1,25	9,00	4,10	-	470	-	541
-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	---	-----	---	-----

REF. VIOLA HORIZONTAL H1L1-R0** : 156

PG 2



156	050	036	XX	YY	00	5	500	360	316	167	1,25	7,00	1,50	-	441	-	507
-----	-----	-----	----	----	----	---	-----	-----	-----	-----	------	------	------	---	-----	---	-----

REF. TULIPA HORIZONTAL TH1 : 276

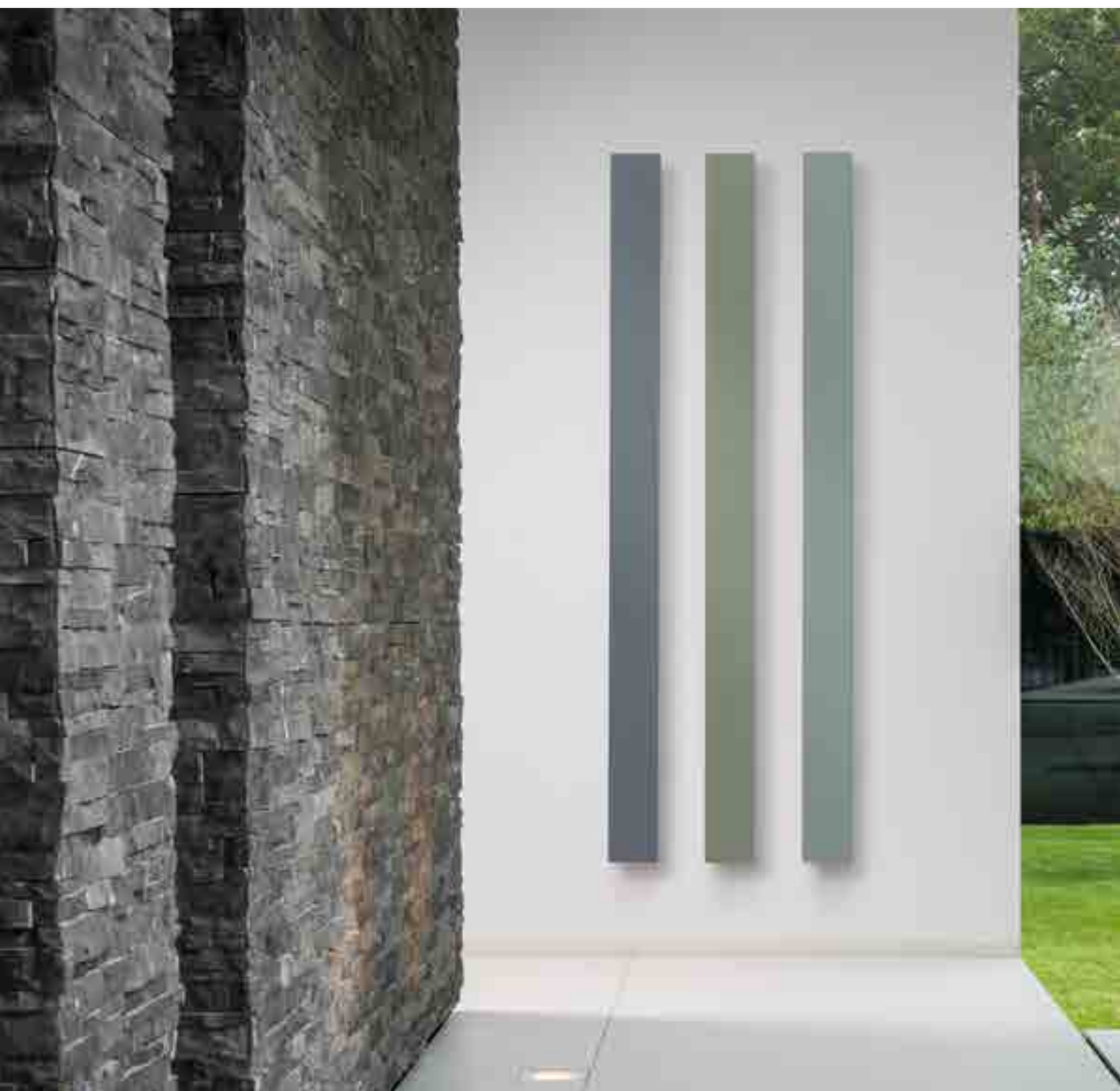
PG 2



276	054	050	XX	YY	00	12	540	500	396	212	1,22	10,20	3,00	-	428	-	492
-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	------	-------	------	---	-----	---	-----

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren
 * Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss).
 ** Option: integriertes Ventil. Aufpreis siehe Seite 340.

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
 Für weitere Informationen: siehe separate Kapitel.
 DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



ALUMINIUM-HEIZKÖRPER



Ein Aluminiumheizkörper spart viel Energie. Er leitet die Wärme bis zu viermal besser als ein anderer Heizkörper. Er erwärmt jeden Raum schnell und zwar mit bis zu fünfmal weniger Wasserinhalt. Er funktioniert hervorragend bei **Niedrigtemperatursystemen** wie Sonnenboilern und Kondensationskesseln.

Auch hinsichtlich der Nachhaltigkeit punktet er optimal, denn Aluminium ist zu **100 % wiederverwertbar** und endlos wiederzuverwenden, wobei die spezifischen Eigenschaften vollständig erhalten bleiben.

Aluminium ist besonders praktisch. Es ist **dreimal leichter als Stahl.**

Vasco Aluminiumheizkörper können deshalb problemlos an jeder Wand befestigt werden, sie erfordern ein Minimum an Platz und sind einfach zu installieren. Aluminium ist außerdem rostfrei. Ideal für eine feuchte Umgebung wie das Badezimmer und einfach zu warten.

ALUMINIUM-HEIZKÖRPER

BEAMS	126
BRYCE	132
ALU-ZEN	138
ZAROS	141



FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Kollektion Pure Grey**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus einem vertikalen Aluminiumprofil (150 mm Breite)
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C
- **Anschluss (Ventilsatz) (abschließbar) integriert (die Zentralheizungsrohre sollten direkt daran angeschlossen werden)**

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 148

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (Thermostat in Unterputzbauweise, siehe Seite 355)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ¾" Eurokonus
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**
- **Achtung: muss in Kombination mit dem Thermostat in Unterputzbauweise verwendet werden.**

PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064
Preis € 92

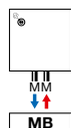
* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

BEAMS MONO

Architektonische Freiheit mit Aluminium

Diese Designheizkörper sind durch ihr vertikales Aluminiumprofil mit einer Breite von 150 mm gekennzeichnet. Der Vasco-Tradition entsprechend verbirgt sich dahinter hochwertige Technik aus edlem Stahl. Der Kollektor wurde dabei vollständig aus dem Blickfeld entfernt, der Ventilsatz eingearbeitet und die Aufhängungen integriert. Das Ergebnis: einer der minimalistischsten Designheizkörper, den Vasco jemals entwickelt hat.

ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 131

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Kurzer Bügel (M301)
 Bestell-Nr. siehe Seite 130
Preis € 185

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 130

THERMOSTAT IN UNTERPUTZBAUWEISE



Bestell-Nr. 1182 306 0000 0099
Preis € 437
 Verbindungsstücke, siehe Seite 355

ANSCHLUSS (VENTILSATZ) INTEGRIERT (ECKAUSFÜHRUNG)

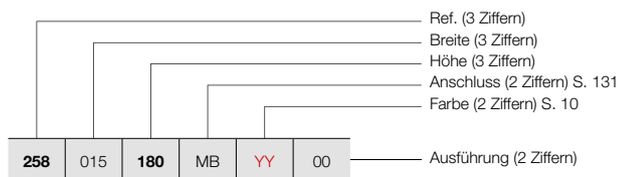


Verbindungsstücke, siehe Seite 355



WIE BEAMS MONO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BEAMS (BEAMS MONO)



BEAMS MONO

WIE LAGERHEIZKÖRPER BEAMS MONO BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 6

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BEAMS MONO	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
REF. BEAMS MONO : 258												
258 015 180 MB YY 00	-	150	1800	671	351	1,27	8,60	0,47	-	832	11258-09	957
	-	150	2000	734	384	1,27	9,55	0,52	-	882	-	1014
	-	150	2200	795	413	1,28	10,50	0,57	-	944	-	1086

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

BEAMS (BEAMS)



VASCO

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Kollektion Pure Grey**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 148

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

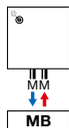
* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

BEAMS

Funktionalität in ihrer schönsten Form

Der architektonische Raum stand für dieses innovative, mit vielen Designpreisen ausgezeichnete Heizkörperkonzept Modell. Die drei Heizkörperrippen bilden zusammen eine robuste Einheit, die perfekt mit der geometrischen Architektur des Wohnraums harmoniert. Dank der geometrischen Zubehörteile können Sie selbst die gewünschten Akzente setzen. Zwei Wasserkanäle pro Element gewährleisten eine hohe Leistung mit optimaler Energieersparnis als Bonus.

ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 131

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Aluminium)

Bestell-Nr. siehe Seite 130

Preis € 292



Rechteckiger Bügel (M301)

Bestell-Nr. siehe Seite 130

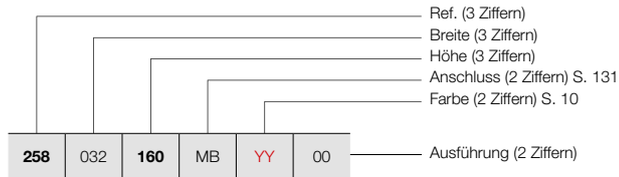
Preis € 240

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 130



WIE BEAMS BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BEAMS (BEAMS)



BEAMS

WIE LAGERHEIZKÖRPER BEAMS BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 6

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BEAMS	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	
REF. BEAMS : 258												
258 032 160 MB YY 00	2	320	1600	1127	583	1,29	15,50	1,00	-	1205	11258-04	1386
	2	320	1800	1237	643	1,28	17,28	1,08	-	1274	11258-01	1465
	2	320	2000	1348	701	1,28	19,05	1,15	-	1317	11258-05	1515
	2	320	2200	1459	755	1,29	20,90	1,30	-	1397	-	1607
258 049 160 MB YY 00	3	490	1600	1658	867	1,27	23,20	1,53	-	1755	11258-06	2018
	3	490	1800	1821	947	1,28	25,88	1,64	-	1863	11258-02	2142
	3	490	2000	1983	1026	1,29	28,55	1,75	-	1920	11258-03	2208
	3	490	2200	2147	1111	1,29	31,25	2,00	-	2048	-	2355
258 066 160 MB YY 00	4	660	1600	2172	1147	1,25	30,90	2,05	-	2252	-	2590
	4	660	1800	2385	1247	1,27	34,48	2,20	-	2401	11258-07	2761
	4	660	2000	2598	1337	1,30	38,05	2,35	-	2467	11258-08	2837
	4	660	2200	2812	1455	1,29	41,60	2,70	-	2644	-	3041

Konform EN442-1: 2014; Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR		BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
HANDTUCHBÜGEL		BEAMS			
		320 mm	ALUMINIUM	1183 262 0000 0000	292
		490 mm	ALUMINIUM	1183 263 0000 0000	292
		660 mm	ALUMINIUM	1183 264 0000 0000	292
<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel in Aluminium h = 50 mm; b = 380, 550, 720 mm; d = 50 mm; a = 46 mm 					
KURZER BÜGEL		BEAMS / BEAMS MONO			
		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	185
			M301	1183 700 0000 0301	185
			RAL 9005 ^S	1183 700 0000 9005	185
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
LANGER BÜGEL		BEAMS			
		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	185
			M301	1183 701 0000 0301	185
			RAL 9005 ^S	1183 701 0000 9005	185
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
RECHTECKIGER BÜGEL		BEAMS / BEAMS MONO			
		286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	240
			M301	1183 702 0000 0301	240
			RAL 9005 ^S	1183 702 0000 9005	240
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
QUADRATISCHER BÜGEL		BEAMS / BEAMS MONO			
		240 x 240 mm	S600	1183 703 0000 0600	240
			M301	1183 703 0000 0301	240
			RAL 9005 ^S	1183 703 0000 9005	240
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS		BEAMS			
		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	317
			M301	1183 734 0000 0301	317
			RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 					
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS		BEAMS			
		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	317
			M301	1183 735 0000 0301	317
			RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 					
HANDTUCHBÜGEL		BEAMS / BEAMS MONO			
		240 mm	CHROM	1183 273 0000 0099	202
		240 mm	S600	1183 273 0000 0600	202
		240 mm	RAL 9005 ^M	1183 273 0000 9005	202
<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm; 					

^S Strukturschwarz

^M Mattschwarz

* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

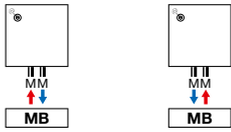
e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

BEAMS: BEAMS / BEAMS MONO



Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.



TYPEN

- Vertikal: Bryce V100 (Tiefe)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Farbe Jet Black**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus einem vertikalen Aluminiumprofil (150 mm Breite)
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100
- Der Bryce wurde bereits mit dem Henry van de Velde-Label 2007, dem Product Design Award Hannover 2008, dem Design Plus Award - Material Vision, Frankfurt 2007, dem European Aluminium Award 2008 und dem Red Dot Product Design Award 2008 ausgezeichnet und für Designpreis 2009 nominiert.

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C
- **Anschluss (Ventilsatz) (abschließbar) integriert (die Zentralheizungsrohre sollten direkt daran angeschlossen werden)**

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 148

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (Thermostat in Unterputzbauweise, siehe Seite 355)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ¾" Eurokonus
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**
- **Achtung: muss in Kombination mit dem Thermostat in Unterputzbauweise verwendet werden.**

PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

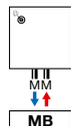
* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

BRYCE MONO

Minimalismus in Aluminium

Bryce Mono ist durch ein Aluminiumprofil mit Breite 150 mm gekennzeichnet. Jedes der Profile kann separat montiert werden. Wünschen Sie ein, zwei, drei oder sogar mehr Profile in ein und derselben Farbe oder in unterschiedlichen Farbtönen? Bryce Mono lassen Ihnen einen großen Spielraum für eine persönlich gestaltete Inneneinrichtung! Die Temperaturregelung erfolgt über je einen Thermostat, wobei sich die Profile in Reihe oder separat ansteuern lassen.

ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 137

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Kurzer Bügel (M301)
Bestell-Nr. siehe Seite 136
Preis € 185

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 136

THERMOSTAT IN UNTERPUTZBAUWEISE



Bestell-Nr. 1182.306.0000.0099
Preis € 437
Verbindungsstücke, siehe Seite 355

ANSCHLUSS (VENTILSATZ) INTEGRIERT (ECKAUSFÜHRUNG)

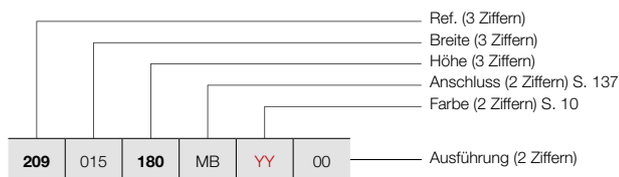


Verbindungsstücke, siehe Seite 355



WIE BRYCE MONO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BRYCE (BRYCE MONO)



BRYCE MONO

WIE LAGERHEIZKÖRPER BRYCE MONO BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 6

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BRYCE MONO	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
REF. BRYCE MONO : 209												
209 015 180 MB YY 00	-	150	1800	586	306	1,27	8,60	0,47	-	832	11209-10	957
	-	150	2000	642	336	1,27	9,55	0,52	-	882	-	1014
	-	150	2200	696	364	1,27	10,50	0,57	-	944	-	1086

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

BRYCE VERTIKAL (BRYCE V75, BRYCE V100)

VASCO



TYPEN

- Vertikal: Bryce V75 und Bryce V100 (Tiefe)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Farbe Jet Black**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100
- Der Bryce wurde bereits mit dem Henry van de Velde-Label 2007, dem Product Design Award Hannover 2008, dem Design Plus Award - Material Vision, Frankfurt 2007, dem European Aluminium Award 2008 und dem Red Dot Product Design Award 2008 ausgezeichnet und für Designpreis 2009 nominiert.

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 149

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
 - ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
 - ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
 - ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
 - ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
 - Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
 - **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

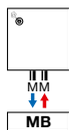
* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

BRYCE VERTIKAL

Wärme in einem neuen Licht

Ein Designheizkörper, der durch die feine, unregelmäßige Struktur der Vorderseite ständig neue Lichtschattierungen und Kontraste erzeugt und auf diese Weise zu einer angenehmen, natürlichen Atmosphäre im intimen Raum beiträgt. Ein schöner Fall von angewandter Formgebung und ein absoluter Gewinn für jede moderne Einrichtung.

ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 137

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Aluminium)
Bestell-Nr. siehe Seite 136

Preis € 292



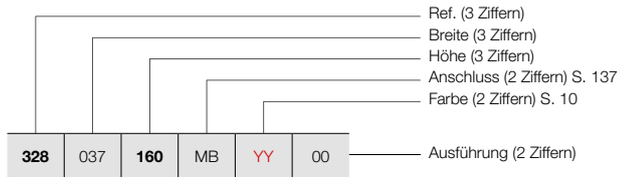
Rechteckiger Bügel (M301)
Bestell-Nr. siehe Seite 136

Preis € 240

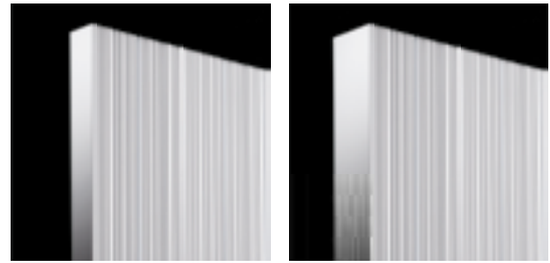
Sonstiges Zubehör, siehe Seite 136



WIE BRYCE VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BRYCE VERTIKAL (BRYCE V75, BRYCE V100)



BRYCE V75

BRYCE V100

WIE LAGERHEIZKÖRPER BRYCE VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 6

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BRYCE VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager
REF. BRYCE VERTIKAL BRYCE V75 : 328																	
328	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1189	609	1,31	19,75	1,35	-	1333	-	1533
		180				-	375	1800	1314	666	1,33	21,88	1,48	-	1415	-	1627
		200				-	375	2000	1428	728	1,32	24,00	1,60	-	1445	-	1662
		220				-	375	2200	1533	785	1,31	26,20	1,75	-	1542	-	1773
328	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1408	710	1,34	23,72	1,57	-	1554	-	1787
		180				-	450	1800	1555	784	1,34	26,25	1,74	-	1644	11328-01	1891
		200				-	450	2000	1690	861	1,32	28,78	1,92	-	1694	-	1948
		220				-	450	2200	1814	929	1,31	31,50	2,17	-	1815	-	2087
328	052	160	MB	YY	00	-	525	1600	1623	802	1,38	27,68	1,78	-	1768	-	2033
		180				-	525	1800	1792	895	1,36	30,63	2,01	-	1884	11328-02	2167
		200				-	525	2000	1948	993	1,32	33,57	2,23	-	1936	-	2226
		220				-	525	2200	2091	1071	1,31	36,80	2,58	-	2074	-	2385
328	060	160	MB	YY	00	-	600	1600	1836	893	1,41	31,65	2,00	-	1993	-	2292
		180				-	600	1800	2028	1007	1,37	35,00	2,28	-	2118	11328-03	2436
		200				-	600	2000	2204	1123	1,32	38,35	2,55	-	2180	11328-04	2507
		220				-	600	2200	2365	1205	1,32	42,10	3,00	-	2338	-	2689
REF. BRYCE VERTIKAL BRYCE V100 : 209																	
209	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1238	624	1,34	19,65	1,35	-	1510	-	1737
		180				-	375	1800	1373	700	1,32	22,03	1,48	-	1601	-	1841
		200				-	375	2000	1503	774	1,30	24,40	1,60	-	1645	-	1892
		220				-	375	2200	1628	838	1,30	26,65	1,75	-	1749	-	2011
209	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1482	751	1,33	23,73	1,60	-	1758	-	2022
		180				-	450	1800	1644	838	1,32	26,53	1,80	-	1865	11209-01	2145
		200				-	450	2000	1799	921	1,31	29,33	2,00	-	1921	-	2209
		220				-	450	2200	1950	1004	1,30	32,20	2,07	-	2052	-	2360
209	052	160	MB	YY	00	-	525	1600	1726	875	1,33	27,82	1,85	-	2008	-	2309
		180				-	525	1800	1914	975	1,32	31,04	2,13	-	2138	11209-03	2459
		200				-	525	2000	2095	1067	1,32	34,27	2,40	-	2198	-	2528
		220				-	525	2200	2270	1168	1,30	37,75	2,68	-	2348	-	2700
209	060	160	MB	YY	00	-	600	1600	1969	998	1,33	31,90	2,10	-	2259	-	2598
		180				-	600	1800	2184	1113	1,32	35,55	2,45	-	2406	11209-08	2767
		200				-	600	2000	2391	1218	1,32	39,20	2,80	-	2475	11209-05	2846
		220				-	600	2200	2590	1326	1,31	43,30	3,15	-	2653	-	3051

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600
 Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

ZUBEHÖR		BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
BRYCE V75 / BRYCE V100					
HANDTUCHBÜGEL		375 mm	ALUMINIUM	1183 244 0000 0000	292
		450 mm	ALUMINIUM	1183 245 0000 0000	292
		525 mm	ALUMINIUM	1183 246 0000 0000	292
		600 mm	ALUMINIUM	1183 247 0000 0000	292
<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel in Aluminium h = 50 mm; b = 435, 510, 585, 660 mm; d = 47 mm; a = 43 mm 					
		BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO					
KURZER BÜGEL		240 mm	S600	1183 700 0000 0600	185
			M301	1183 700 0000 0301	185
			RAL 9005 ^S	1183 700 0000 9005	185
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
BRYCE V75 / BRYCE V100					
LANGER BÜGEL		440 mm	S600	1183 701 0000 0600	185
			M301	1183 701 0000 0301	185
			RAL 9005 ^S	1183 701 0000 9005	185
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO					
RECHTECKIGER BÜGEL		286 x 110 mm	S600	1183 702 0000 0600	240
			M301	1183 702 0000 0301	240
			RAL 9005 ^S	1183 702 0000 9005	240
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO					
QUADRATISCHER BÜGEL		240 x 240 mm	S600	1183 703 0000 0600	240
			M301	1183 703 0000 0301	240
			RAL 9005 ^S	1183 703 0000 9005	240
<ul style="list-style-type: none"> d = 49,35 mm; a = 39,35 mm 					
BRYCE V75 / BRYCE V100					
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	317
			M301	1183 734 0000 0301	317
			RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 					
BRYCE V75 / BRYCE V100					
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	317
			M301	1183 735 0000 0301	317
			RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 					
BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO					
HANDTUCHBÜGEL		240 mm	CHROM	1183 273 0000 0099	202
		240 mm	S600	1183 273 0000 0600	202
		240 mm	RAL 9005 ^M	1183 273 0000 9005	202
<ul style="list-style-type: none"> h = 55 mm; b = 240 mm; d = 67 mm; a = 61 mm; 					

^S Strukturschwarz

^M Mattschwarz

* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

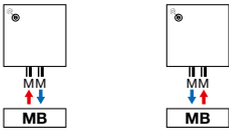
e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

BRYCE VERTIKAL: BRYCE V75 / BRYCE V100 / BRYCE MONO



Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

ALU-ZEN VERTIKAL (ALU-ZEN)



VASCO

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- **Nicht lieferbar in Farbe Jet Black**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 149

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

ALU-ZEN VERTIKAL

Wenn Wärme sichtbar wird

Ein Designheizkörper, inspiriert von der Eleganz und Ruhe natürlicher Rundungen. Eine Formgestaltung, die durch die schwebenden Handtuchbügel noch verstärkt wird. All dies in Kombination mit einer schnellen, praktischen Montage durch den handlichen Mittelanschluss und einer optimalen Wärmeabgabe. Ein Heizkörper, der für echte Wellness-Atmosphäre sorgt.

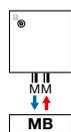
PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

ANSCHLUSS (MB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 140

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Aluminium)

Bestell-Nr. siehe Seite 140

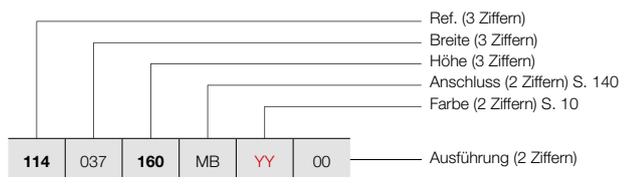
Preis € 292

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 140



WIE ALU-ZEN VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ALU-ZEN VERTIKAL (ALU-ZEN)



ALU-ZEN

WIE LAGERHEIZKÖRPER ALU-ZEN VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 6

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ALU-ZEN VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager						
REF. ALU-ZEN VERTIKAL : 114																	
114	037	160	MB	YY	00	-	375	1600	1196	616	1,30	17,40	1,30	-	1510	-	1737
		180				-	375	1800	1319	675	1,31	19,40	1,40	-	1601	-	1841
		200				-	375	2000	1440	737	1,31	21,40	1,50	-	1645	-	1892
		220				-	375	2200	1557	797	1,31	23,25	1,75	-	1749	-	2011
114	045	160	MB	YY	00	-	450	1600	1446	741	1,31	21,07	1,53	-	1758	-	2022
		180				-	450	1800	1596	817	1,31	23,49	1,68	-	1865	11114-06	2145
		200				-	450	2000	1742	892	1,31	25,92	1,83	-	1921	-	2209
		220				-	450	2200	1884	965	1,31	28,20	2,07	-	2052	-	2360
114	052	160	MB	YY	00	-	525	1600	1699	870	1,31	24,73	1,77	-	2008	-	2309
		180				-	525	1800	1874	960	1,31	27,58	1,97	-	2138	11114-01	2459
		200				-	525	2000	2046	1048	1,31	30,43	2,17	-	2198	11114-04	2528
		220				-	525	2200	2212	1133	1,31	33,15	2,38	-	2348	-	2700
114	060	160	MB	YY	00	-	600	1600	1953	1000	1,31	28,40	2,00	-	2259	-	2598
		180				-	600	1800	2155	1104	1,31	31,68	2,25	-	2406	11114-03	2767
		200				-	600	2000	2351	1204	1,31	34,95	2,50	-	2475	11114-02	2846
		220				-	600	2200	2543	1302	1,31	38,10	2,70	-	2653	-	3051

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

ZUBEHÖR		BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
HANDTUCHBÜGEL 		375 mm	ALUMINIUM	1183 234 0000 0000	292
		450 mm	ALUMINIUM	1183 235 0000 0000	292
		525 mm	ALUMINIUM	1183 236 0000 0000	292
		600 mm	ALUMINIUM	1183 237 0000 0000	292
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel in Aluminium h = 50 mm; b = 435, 510, 585, 660 mm; d = 46 mm; a = 42 mm 				
		BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
KURZER BÜGEL 		240 mm	ALU-ZEN		
			S600	1183 700 0000 0600	185
			M301	1183 700 0000 0301	185
			RAL 9005 ^S	1183 700 0000 9005	185
LANGER BÜGEL 		440 mm	ALU-ZEN		
			S600	1183 701 0000 0600	185
			M301	1183 701 0000 0301	185
			RAL 9005 ^S	1183 701 0000 9005	185
RECHTECKIGER BÜGEL 		286 x 110 mm	ALU-ZEN		
			S600	1183 702 0000 0600	240
			M301	1183 702 0000 0301	240
			RAL 9005 ^S	1183 702 0000 9005	240
QUADRATISCHER BÜGEL 		240 x 240 mm	ALU-ZEN		
			S600	1183 703 0000 0600	240
			M301	1183 703 0000 0301	240
			RAL 9005 ^S	1183 703 0000 9005	240
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS 		600 mm	ALU-ZEN		
			S600	1183 734 0000 0600	317
			M301	1183 734 0000 0301	317
			RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS 		600 mm	ALU-ZEN		
			S600	1183 735 0000 0600	317
			M301	1183 735 0000 0301	317
			RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317

^S Strukturschwarz

* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

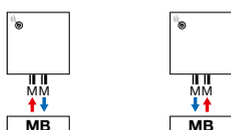
c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

ALU-ZEN ANSCHLÜSSE

ALU-ZEN VERTIKAL: ALU-ZEN



Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

TYPEN

- Vertikal: Zaros V75 und Zaros V100 (Tiefe)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 150

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

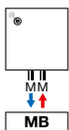
PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

ANSCHLUSS (MB)



EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 146
Preis € 237

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 147

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 146

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 118210300000099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



VASCO

ZAROS VERTIKAL

Elementar, überall in seinem Element

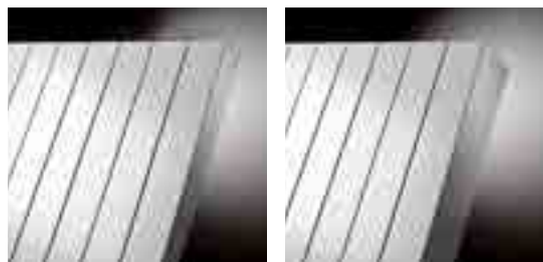
Schlichtheit ist die größte Kraft dieses unkomplizierten Designheizkörpers. Eine Formgebung, die in jedem Raum, jeder Umgebung, jeder Inneneinrichtung hervorragend zur Geltung kommt. Ohne störende und überflüssige Elemente. Klare Linien, aber besonders viel Wärme.



ZAROS VERTIKAL (ZAROS V75, ZAROS V100)

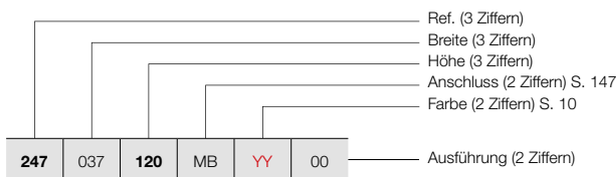
WIE ZAROS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ZAROS V75

ZAROS V100



WIE LAGERHEIZKÖRPER ZAROS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 6

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZAROS VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. ZAROS VERTIKAL ZAROS V75 : 247																	
247	037	120	MB	YY	00	5	375	1200	885	453	1,31	13,20	1,00	-	1112	-	1279
						5	375	1600	1159	594	1,31	16,50	1,38	-	1191	11247-05	1370
						5	375	1800	1281	656	1,31	18,48	1,44	-	1263	11247-06	1452
						5	375	2000	1403	719	1,31	20,45	1,50	-	1295	-	1489
						5	375	2200	1502	773	1,30	22,40	1,65	-	1381	-	1588
247	045	120	MB	YY	00	6	450	1200	1078	552	1,31	15,72	1,20	-	1278	-	1470
						6	450	1600	1377	687	1,36	19,57	1,57	-	1388	-	1596
						6	450	1800	1518	770	1,33	21,84	1,69	-	1474	11247-07	1695
						6	450	2000	1659	850	1,31	24,12	1,82	-	1514	-	1741
						6	450	2200	1765	909	1,30	26,55	2,00	-	1618	-	1861
247	052	120	MB	YY	00	7	525	1200	1272	648	1,32	18,23	1,40	-	1461	-	1680
						7	525	1600	1594	780	1,40	22,63	1,76	-	1585	-	1823
						7	525	1800	1755	876	1,36	25,21	1,95	-	1683	11247-01	1935
						7	525	2000	1915	981	1,31	27,78	2,13	-	1734	-	1994
						7	525	2200	2027	1049	1,29	30,70	2,35	-	1855	-	2133
247	060	120	MB	YY	00	8	600	1200	1466	747	1,32	20,75	1,60	-	1632	-	1877
						8	600	1600	1812	868	1,44	25,70	1,95	-	1780	-	2047
						8	600	1800	1991	984	1,38	28,58	2,20	-	1898	11247-04	2183
						8	600	2000	2171	1106	1,32	31,45	2,45	-	1951	11247-02	2244
						8	600	2200	2289	1184	1,29	34,85	2,70	-	2092	-	2406
REF. ZAROS VERTIKAL ZAROS V100 : 246																	
246	037	160	MB	YY	00	5	375	1600	1352	696	1,30	18,85	1,25	-	1321	-	1519
						5	375	1800	1490	763	1,31	21,50	1,40	-	1404	-	1615
						5	375	2000	1625	836	1,30	23,30	1,60	-	1441	-	1657
						5	375	2200	1757	904	1,30	25,70	1,65	-	1533	-	1763
246	045	160	MB	YY	00	6	450	1600	1607	827	1,30	22,38	1,48	-	1541	-	1772
						6	450	1800	1771	902	1,32	25,38	1,68	-	1634	-	1879
						6	450	2000	1931	989	1,31	27,75	1,95	-	1683	-	1935
						6	450	2200	2088	1075	1,30	30,52	2,00	-	1799	-	2069
246	052	160	MB	YY	00	7	525	1600	1859	952	1,31	25,92	1,72	-	1755	-	2018
						7	525	1800	2049	1039	1,33	29,27	1,97	-	1869	11246-01	2149
						7	525	2000	2235	1145	1,31	32,20	2,30	-	1928	-	2217
						7	525	2200	2417	1244	1,30	35,33	2,35	-	2062	-	2371
246	060	160	MB	YY	00	8	600	1600	2110	1081	1,31	29,45	1,95	-	1976	-	2272
						8	600	1800	2326	1173	1,34	33,15	2,25	-	2109	11246-03	2425
						8	600	2000	2536	1299	1,31	36,65	2,65	-	2168	11246-02	2493
						8	600	2200	2742	1411	1,30	40,15	2,70	-	2323	-	2671

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

TYPEN

- Horizontal: Zaros H100 (Tiefe)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Zusammengestellt aus vertikalen Aluminiumprofilen
- Schutz gegen Korrosion von innen: Schutzmittel Protect X100
- Zaros H100(-V) auch lieferbar als Gäste-WC-Heizkörper (450 x 400 mm und 450 x 500 mm)

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Die Aluminium-Heizkörper werden durch eine patentierte Preßverbindung hergestellt.
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 150

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✓ Integriertes Ventil (**Aufpreis €187**) (Sonderbestellung) (siehe Seite 340)
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Automatischer Entlüfter (standardmäßig mitgeliefert) linksoben an der Hinterseite des Verteilers
- Anschluss 27, 72: **Aufpreis €115**
- **Achtung: Das Wasser soll PH neutral sein. Protect X100 oder ähnlich muss im Verhältnis hinzugefügt werden.**

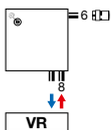
PROTECT X100*

Bestell-Nr. 11FH55064

Preis € 92

* 1 Flasche (1 Liter) pro 100 Liter Installationswasser

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (VR) INTEGRIERTES VENTIL (AUFPREIS)



Aufpreis: €181 (siehe Seite 340)

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 147



Bestell-Nr. 118230100000099

Preis € 148

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 146

Preis € 237

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 146



ZAROS HORIZONTAL

Champion des kleinen Raums

Mit seinen einfachen, geraden Linien kommt Zaros auch in kleinen Räumen perfekt zur Geltung. Zaros Horizontal ist hierfür das grundlegendste Beispiel. Ein Design-Heizkörper, der auch in kleineren Badezimmern und WCs seinen schönen, stilvollen Charakter bewahrt. Eine reine Wärmequelle in einer ebenso reinen Formgebung, die auch gut unter einem Fenster platziert werden kann.



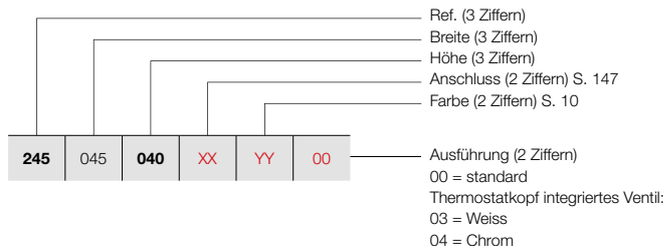
ZAROS HORIZONTAL (ZAROS H100)



ZAROS H100

WIE ZAROS HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 6

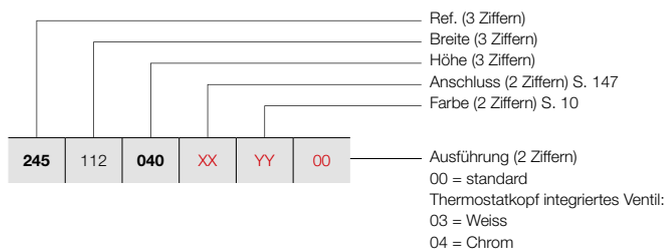
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZAROS HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)						
REF. ZAROS HORIZONTAL ZAROS H100 : 245																
245	045	040	XX	YY	00	6	450	400	452	233	1,30	6,66	0,48	-	777	894
		050				6	450	500	567	290	1,31	7,92	0,66	-	820	943
		060				6	450	600	666	343	1,30	9,24	0,78	-	1053	1211
		090				6	450	900	960	494	1,30	13,14	0,96	-	1195	1374
		140				6	450	1400	1391	709	1,32	20,30	1,38	-	1254	1442
245	052	040	XX	YY	00	7	525	400	527	271	1,30	7,77	0,56	-	847	974
		050				7	525	500	662	339	1,31	9,24	0,77	-	892	1026
		060				7	525	600	778	400	1,30	10,78	0,91	-	945	1087
		090				7	525	900	1120	577	1,30	15,33	1,12	-	1119	1287
		140				7	525	1400	1614	822	1,32	23,70	1,57	-	1397	1607
245	060	050	XX	YY	00	8	600	500	756	387	1,31	10,56	0,88	-	966	1111
		060				8	600	600	889	458	1,30	12,32	1,04	-	1024	1178
		090				8	600	900	1280	659	1,30	17,52	1,28	-	1219	1402
		140				8	600	1400	1835	935	1,32	27,10	1,75	-	1540	1771
245	067	040	XX	YY	00	9	675	400	678	349	1,30	9,99	0,72	-	986	1134
		050				9	675	500	851	436	1,31	11,88	0,99	-	1040	1196
		060				9	675	600	1000	515	1,30	13,86	1,17	-	1113	1280
		090				9	675	900	1440	741	1,30	19,71	1,44	-	1322	1520
245	075	040	XX	YY	00	10	750	400	753	388	1,30	11,10	0,80	-	1059	1218
		050				10	750	500	945	484	1,31	13,20	1,10	-	1114	1281
		060				10	750	600	1111	572	1,30	15,40	1,30	-	1192	1371
		090				10	750	900	1600	824	1,30	21,90	1,60	-	1430	1645
245	082	040	XX	YY	00	11	825	400	828	426	1,30	12,21	0,88	-	1126	1295
		050				11	825	500	1040	533	1,31	14,52	1,21	-	1185	1363
		060				11	825	600	1222	629	1,30	16,94	1,43	-	1270	1461
		090				11	825	900	1760	906	1,30	24,09	1,76	-	1532	1762
245	090	040	XX	YY	00	12	900	400	904	465	1,30	13,32	0,96	-	1195	1374
		050				12	900	500	1134	581	1,31	15,84	1,32	-	1260	1449
		060				12	900	600	1333	686	1,30	18,48	1,56	-	1355	1558
		090				12	900	900	1920	988	1,30	26,28	1,92	-	1634	1879
245	097	040	XX	YY	00	13	975	400	979	504	1,30	14,43	1,04	-	1266	1456
		050				13	975	500	1229	629	1,31	17,16	1,43	-	1333	1533
		060				13	975	600	1444	743	1,30	20,02	1,69	-	1433	1648
		090				13	975	900	2080	1071	1,30	28,47	2,08	-	1740	2001
245	105	040	XX	YY	00	14	1050	400	1054	543	1,30	15,54	1,12	-	1335	1535
		050				14	1050	500	1323	678	1,31	18,48	1,54	-	1406	1617
		060				14	1050	600	1555	800	1,30	21,56	1,82	-	1514	1741
		090				14	1050	900	2240	1153	1,30	30,66	2,24	-	1844	2121

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE ZAROS HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ZAROS HORIZONTAL (ZAROS H100)



ZAROS H100

PG 6

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZAROS HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)
REF. ZAROS HORIZONTAL ZAROS H100 : 245																
245	112	040	XX	YY	00	15	1125	400	1130	582	1,30	16,65	1,20	-	1406	1617
		050				15	1125	500	1418	726	1,31	19,80	1,65	-	1478	1700
		060				15	1125	600	1666	858	1,30	23,10	1,95	-	1599	1839
		090				15	1125	900	2400	1235	1,30	32,85	2,40	-	1949	2241
245	120	050	XX	YY	00	16	1200	500	1512	774	1,31	21,12	1,76	-	1551	1784
		060				16	1200	600	1777	915	1,30	24,64	2,08	-	1679	1931
		090				16	1200	900	2560	1318	1,30	35,04	2,56	-	2052	2360
245	135	050	XX	YY	00	18	1350	500	1701	871	1,31	23,76	1,98	-	1694	1948
		060				18	1350	600	1999	1029	1,30	27,72	2,34	-	1840	2116
		090				18	1350	900	2880	1482	1,30	39,42	2,88	-	2265	2605
245	150	040	XX	YY	00	20	1500	400	1506	775	1,30	22,20	1,60	-	1753	2016
		050				20	1500	500	1890	968	1,31	26,40	2,20	-	1846	2123
		060				20	1500	600	2222	1144	1,30	30,80	2,60	-	2004	2305
		090				20	1500	900	3200	1647	1,30	43,80	3,20	-	2463	2832
245	165	040	XX	YY	00	22	1650	400	1657	853	1,30	24,42	1,76	-	1895	2179
		050				22	1650	500	2079	1065	1,31	29,04	2,42	-	1993	2292
		060				22	1650	600	2444	1258	1,30	33,88	2,86	-	2163	2487
		090				22	1650	900	3519	1811	1,30	48,18	3,52	-	2674	3075
245	180	040	XX	YY	00	24	1800	400	1807	930	1,30	26,64	1,92	-	2030	2335
		050				24	1800	500	2268	1162	1,31	31,68	2,64	-	2140	2461
		060				24	1800	600	2666	1372	1,30	36,96	3,12	-	2327	2676
		090				24	1800	900	3839	1976	1,30	52,56	3,84	-	2881	3313
245	195	050	XX	YY	00	26	1950	500	2457	1258	1,31	34,32	2,86	-	2286	2629
		060				26	1950	600	2888	1487	1,30	40,04	3,38	-	2489	2862
		090				26	1950	900	4159	2141	1,30	56,94	4,16	-	3089	3552
245	255	040	XX	YY	00	34	2550	400	2560	1318	1,30	37,74	2,72	-	2730	3140
245	285	040	XX	YY	00	38	2850	400	2861	1473	1,30	42,18	3,04	-	3133	3603

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€	
ZAROS V75 / ZAROS V100 / ZAROS H100					
HANDTUCHBÜGEL		CHROM	1183 238 0000 0099	237	
		• h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß) d = 75 mm; a = 56 mm			
ZAROS V75 / ZAROS V100					
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS		600 mm	S600	1183 734 0000 0600	317
		600 mm	M301	1183 734 0000 0301	317
		600 mm	RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;					
ZAROS V75 / ZAROS V100					
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS		600 mm	S600	1183 735 0000 0600	317
		600 mm	M301	1183 735 0000 0301	317
		600 mm	RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;					

^S Strukturschwarz

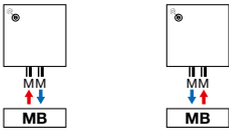
* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

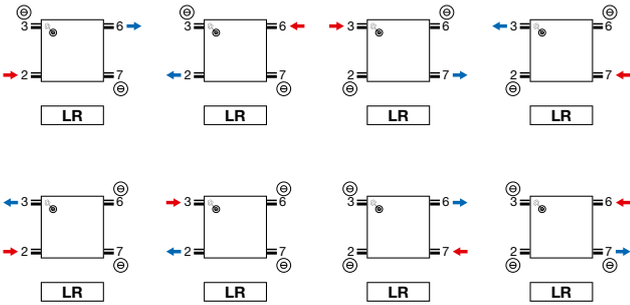
e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

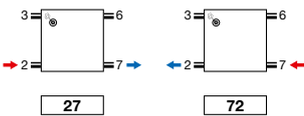
ZAROS VERTIKAL: ZAROS V75 / ZAROS V100



ZAROS HORIZONTAL: ZAROS H100

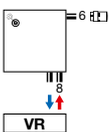


ZAROS HORIZONTAL: ZAROS H100



- **Anschlüsse auf besonderen Wunsch: Aufpreis €111**

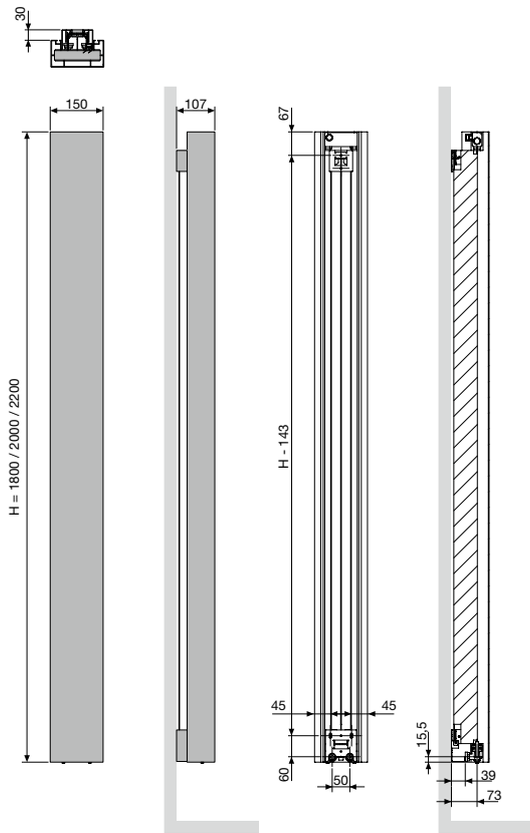
ZAROS HORIZONTAL: ZAROS H100
INTEGRIERTES VENTIL



- **Aufpreis: €181 (siehe Seite 340)**
- **Achtung: Der Vorlauf ist immer auf der rechten Seite des Heizkörpers!**

Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

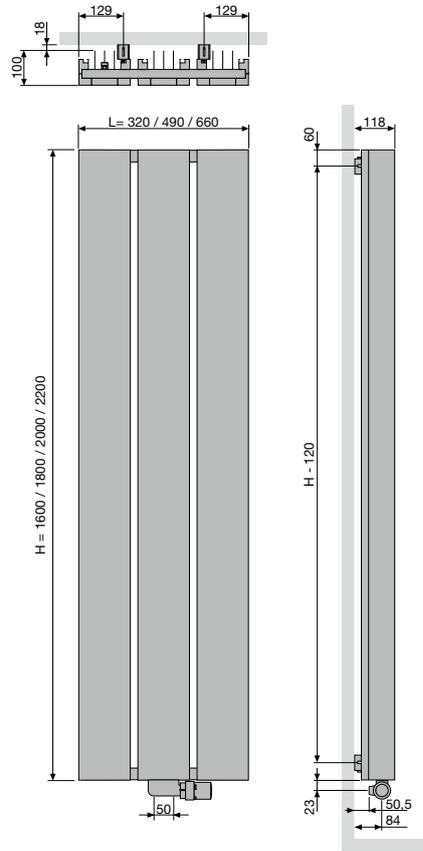
BEAMS (BEAMS MONO)



BEAMS MONO

Herzabstand zwischen den Anschlüssen 50

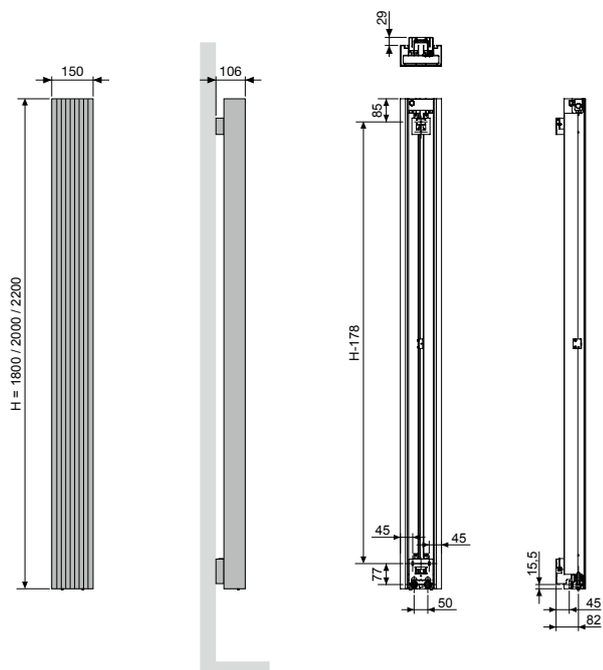
BEAMS (BEAMS)



BEAMS

Herzabstand zwischen den Anschlüssen 50
Herzabstand zwischen den Befestigungen L-258

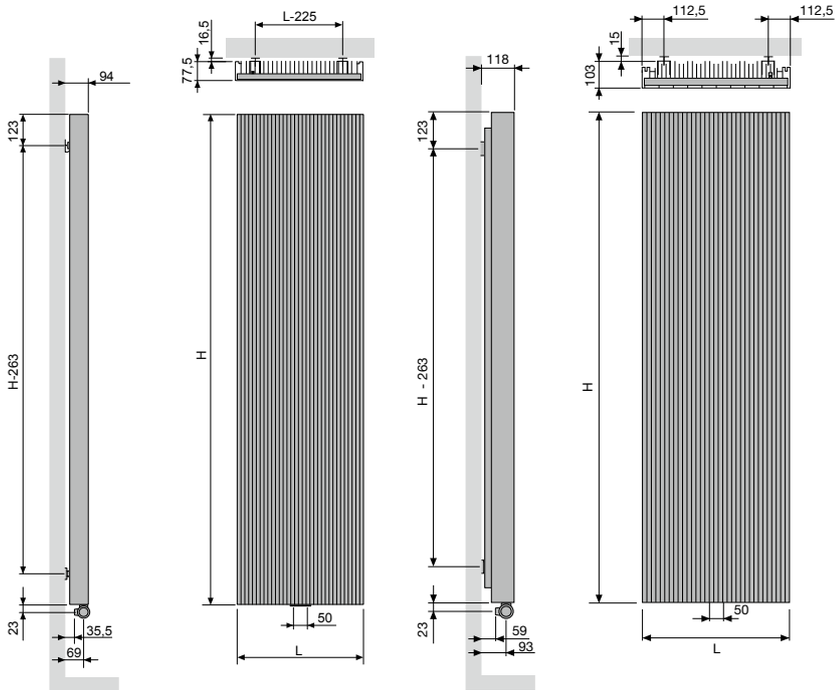
BRYCE (BRYCE MONO)



BRYCE MONO

Herzabstand zwischen den Anschlüssen 50

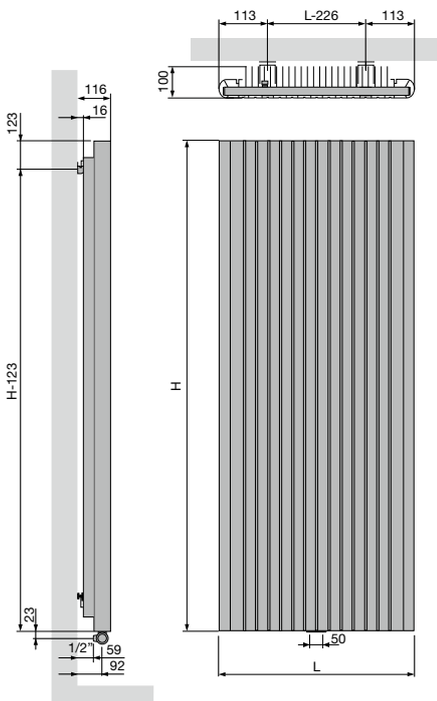
BRYCE VERTIKAL (BRYCE V75, BRYCE V100)



BRYCE V75 / BRYCE V100

Herzabstand zwischen den Anschlüssen	50
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-225

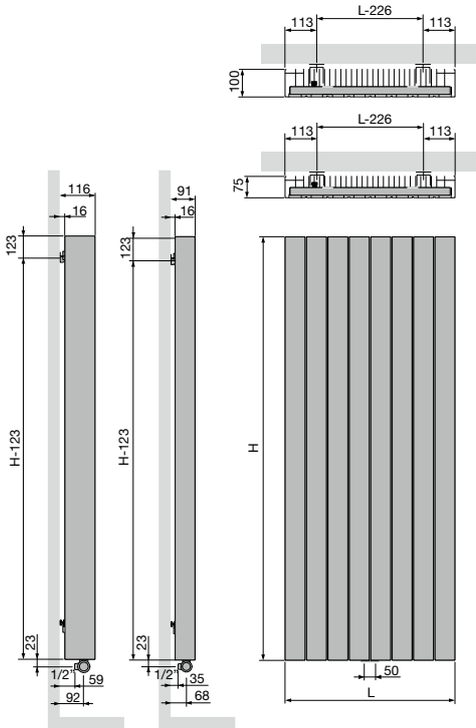
ALU-ZEN VERTIKAL (ALU-ZEN)



ALU-ZEN

Herzabstand zwischen den Anschlüssen	50
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-226

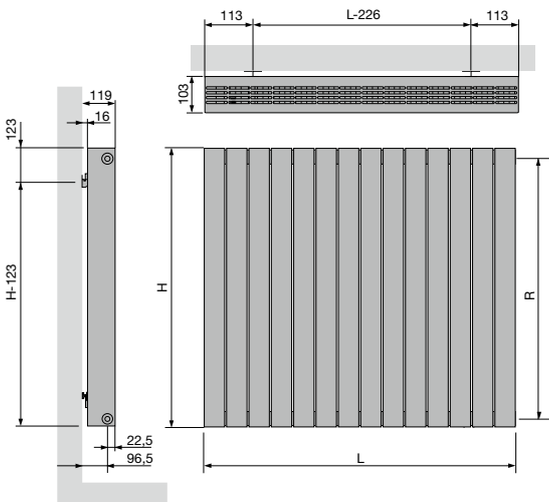
ZAROS VERTIKAL (ZAROS V75, ZAROS V100)



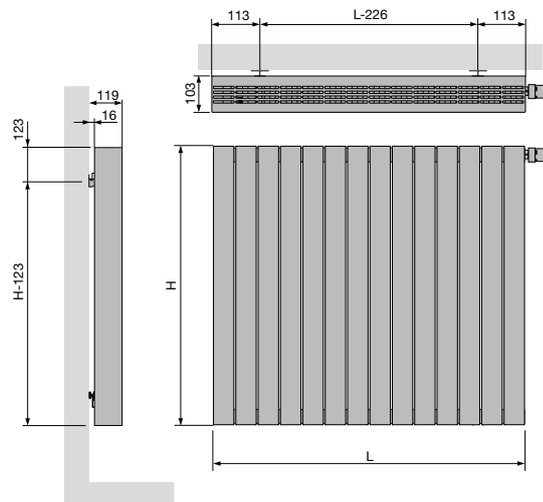
ZAROS V75 / ZAROS V100	
Herzabstand zwischen den Anschlüssen	50
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-226

ZAROS HORIZONTAL (ZAROS H100)

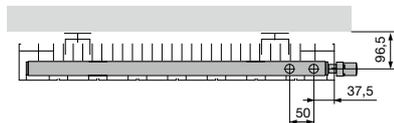
ZAROS HORIZONTAL (ZAROS H100)



ZAROS HORIZONTAL (ZAROS H100)
INTEGRIERTES VENTIL



ZAROS H100					
Höhe (H)	400	500	600	900	1400
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R)	338,5	438,5	538,5	838,5	1338,5
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-226				





VASCO



HEIZKÖRPER AUS STAHL

Vasco-Stahlheizkörper vereinen einen optimalen modernen Wärmekomfort mit einer durchdachten, zeitlosen Gestaltung.

Jede Kollektion ist eine einzigartige Demonstration von effizienter und schöner Wärme.

Zugeschnitten auf jeden Wohnraum.

Geeignet für jede Anwendung. Jeder Heizkörper ist ein Meisterwerk technischer Erfindungsgabe und Kreativität, prämiert mit vielen internationalen Designpreisen.

Erfahrene Techniker, innovative Designer und wissenschaftliche Spezialisten schaffen gemeinsam Lösungen, bei denen die Details den Unterschied machen.

Stahlheizkörper, die sich immer wieder durch ihre reine Gestaltung und ihren Gebrauchskomfort hervorheben.



HEIZKÖRPER AUS STAHL

NIVA	154
NIVA GEBLÄSEKONVEKTOR	166
CARRÉ	176
ARCHE	198
ZANA	205
VIOLA	224
TULIPA	257



NIVA BAD

Heizen Sie Ihr Badezimmer mit Stil

Im Gegensatz zu allen anderen Heizkörpern von Vasco besitzt der neue Niva Bad der auf der erfolgreichen Niva-Serie aufbaut, einen größeren Abstand zur Wand (325 mm). Hierdurch wird an der Rückseite des Heizkörpers zusätzlicher Platz für mehr Funktionalität in Form eines Aufhängers und drei Ablagen geschaffen. Niva Bad ist in 55 Farben erhältlich. Die Ablagen sind standardmäßig in Schwarz (RAL 9005) ausgeführt, optional aber auch in Weiß (S600) erhältlich.

TYPEN

- Einlagig, N1L1 und NS1L1 (Soft)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Der Niva Vertikal Lackiert: planebene Vorderfront lackiert (d.h. Flachheizkörper + lackierter Vorderfront).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig beim Verpacken des Heizkörpers (nicht verwenden für Niva Bad Ausführung). **Niva Bad Accessoires separat bestellen: RAL 9005 oder S600.**
- Beinhaltet 3 Ablagen (Stahl) und Edelstahl Aufhänger-Stütze (teleskopisch).
- Die unterste Ablage ist fest, die anderen 2 Ablagen können Ihrer Wahl montiert werden, oder nicht.

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

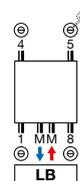
TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 172

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
 - ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
 - ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
 - ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
 - ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 171

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE (N1L1) OPTION



Handtuchbügel (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 168
Preis € 322

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

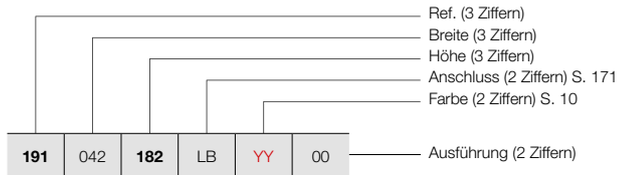
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



WIE NIVA BAD BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



NIVA BAD (N1L1, NS1L1)



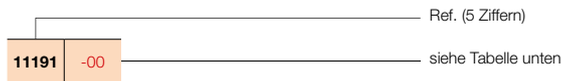
N1L1



NS1L1

WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA BAD BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA BAD	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager					
REF. NIVA VERTIKAL LACKIERT N1L1 : 191																		
191	042	182	LB	YY	00	-	420	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	873	11191-03	1004	11191-05
		202				-	420	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	926	11191-06	1065	-
REF. NIVA SOFT VERTIKAL NS1L1 : 197																		
197	044	182	LB	YY	00	-	440	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	873	11197-07	1004	-
		202				-	440	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	926	11197-08	1065	-

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

NIVA BAD ACCESSOIRE (AUFHÄNGER UND DREI ABLAGEN) IN FARBE WEISS ODER SCHWARZ BITTE SEPARAT BESTELLEN.

PG 10

WIE BESTELLEN

- Sie wählen das Modell des Heizkörpers.
- Sie wählen das Niva Bad Accessoire in der Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) oder in RAL 9005 (Jet Black).

GESAMTPREIS HEIZKÖRPER NIVA BAD = PREIS HEIZKÖRPER + PREIS ACCESSOIRE.

	Höhe Heizkörper	Farbe	Bestell-Nr.	Preis €
NIVA BAD	1820 mm	S600	1183 803 1820 0600	437
		RAL 9005 ^S	1183 803 1820 9005	437
	2020 mm	S600	1183 803 2020 0600	454
		RAL 9005 ^S	1183 803 2020 9005	454

^S Strukturschwarz





TYPEN

- Einlagig (N1L1) und doppelt (N2L1)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Der Niva Vertikal Lackiert: planebene Vorderfront lackiert (d.h. Flachheizkörper + lackierter Vorderfront).

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe S600 (siehe Seite 168).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 70)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 172

ANSCHLÜSSE

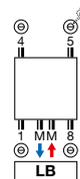
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

NIVA VERTIKAL LACKIERT

Pure technische Klasse, pures Design, pure Atmosphäre

Der ultrakompakte, stilisierte Heizkörper Niva ist noch immer ein leuchtendes Vorbild für viele Designer und Hersteller. Dank des optimalen Luftstroms und der extra hohen, sofort einsetzenden Wärmeabgabe bietet er Funktionalität in jeder Hinsicht. Design pur durch die integrale, klare Formgestaltung, den schwebenden Charakter – dank der unsichtbaren Aufhängung auf der Rückseite – und die organisch integrierten Handtuchbügel.

ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 171

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom)
N1L1 Bestell-Nr. siehe Seite 168
Preis € 322

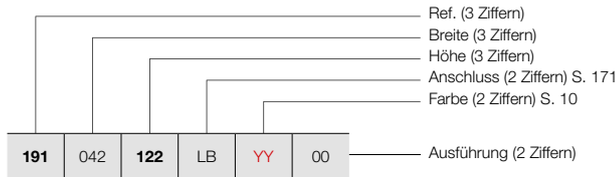
N2L1 Bestell-Nr. siehe Seite 168
Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 168



WIE NIVA VERTIKAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



NIVA VERTIKAL LACKIERT (N1L1, N2L1)



N1L1

N2L1

WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA VERTIKAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA VERTIKAL LACKIERT							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN				
							Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)
REF. NIVA VERTIKAL LACKIERT N1L1 : 191																		
191	042	122	LB	YY	00	-	420	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	751	11191-02	864	-
		182				-	420	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	873	11191-03	1004	11191-05
		202				-	420	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	926	11191-06	1065	-
		222				-	420	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	1001	-	1151	-
191	052	122	LB	YY	00	-	520	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	-	847	11191-21	974	-
		182				-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	982	11191-16	1129	11191-01
		202				-	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	1043	11191-22	1199	-
		222				-	520	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	1121	-	1289	-
191	062	122	LB	YY	00	-	620	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	884	11191-07	1017	-
		182				-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	1023	11191-17	1176	11191-04
		202				-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	1088	11191-20	1251	-
		222				-	620	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	1177	-	1354	-
191	072	182	LB	YY	00	-	720	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	1065	11191-08	1225	-
		202				-	720	2020	1724	897	1,28	50,95	7,15	-	1132	11191-09	1302	-
		222				-	720	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	1234	-	1419	-
REF. NIVA VERTIKAL LACKIERT N2L1 : 192																		
192	042	122	LB	YY	00	-	420	1220	988	506	1,31	26,50	4,90	-	1125	-	1294	-
		182				-	420	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	1309	11192-02	1505	-
		202				-	420	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	1358	11192-04	1562	-
		222				-	420	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	1437	-	1653	-
192	052	122	LB	YY	00	-	520	1220	1213	621	1,31	33,00	6,48	-	1269	11192-05	1459	-
		182				-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	1474	11192-31	1695	-
		202				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	1529	11192-32	1758	-
		222				-	520	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	1616	-	1858	-
192	062	122	LB	YY	00	-	620	1220	1437	732	1,32	39,50	7,02	-	1320	11192-37	1518	-
		182				-	620	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	1533	11192-33	1763	-
		202				-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	1594	11192-34	1833	-
		222				-	620	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	1694	11192-39	1948	-
192	072	182	LB	YY	00	-	720	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	1594	11192-07	1833	-
		202				-	720	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	1663	11192-35	1912	-
		222				-	720	2220	2594	1322	1,32	85,40	15,20	-	1776	11192-36	2042	-

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO



TYPEN

- Einlagig (N1L1-ES) und doppelt (N2L1-ES)

WERKSTOFF

- Edelstahl Typ 316L, 360 korngeschliffen

AUSSERGEWÖHNLICH

- Der Niva Vertikal Edelstahl: planebene Vorderfront in Edelstahl (d.h. Flachheizkörper in Stahl + Vorderfront in Edelstahl).
- Der Niva Vertikal Edelstahl wird gereinigt mit Reinigungsprodukt für Edelstahl.

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe S600 (siehe Seite 168).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 173

ANSCHLÜSSE

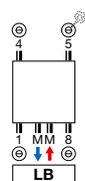
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

NIVA VERTIKAL EDELSTAHL

Pure Klasse in ihrer ganzen Pracht

Niva Vertikal Edelstahl kombiniert eine stählerne Plattenkonstruktion mit einer Edelstahl-Frontplatte, die der integren, klaren Formgebung und dem schwebenden Charakter des Heizkörpers Niva buchstäblich „zusätzlichen Glanz“ verleiht. Der vertikale Design-Heizkörper Niva Vertikal Edelstahl ist auch mit organisch integriertem Edelstahl-Handtuchbügel erhältlich (optional).

ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 171

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel (Edelstahl)
N1L1-ES Bestell-Nr. siehe Seite 168
Preis € 322

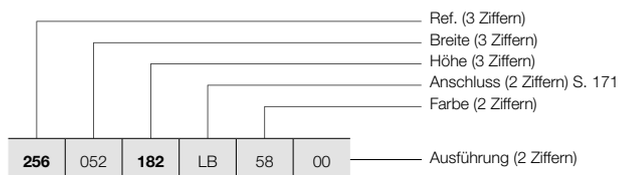
N2L1-ES Bestell-Nr. siehe Seite 168
Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 168



WIE NIVA VERTIKAL EDELSTAHL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



NIVA VERTIKAL EDELSTAHL (N1L1-ES, N2L1-ES)



N1L1-ES



N2L1-ES

PG 2

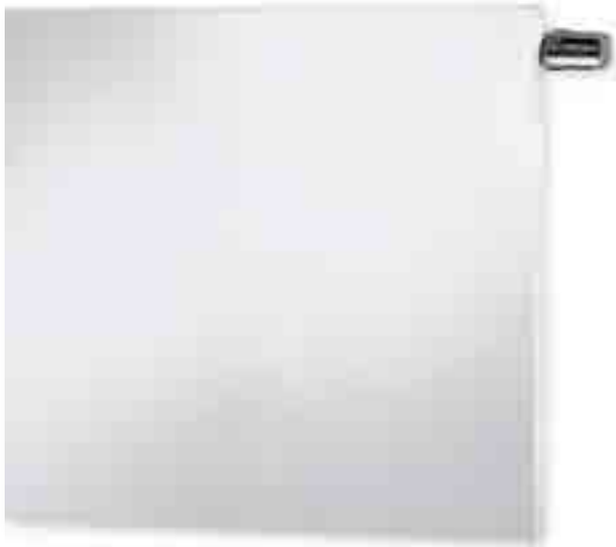
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA VERTIKAL EDELSTAHL	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE				
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis Edelstahl (€)					
REF. NIVA VERTIKAL EDELSTAHL N1L1-ES : 256															
256	052	182	LB	58	00	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	1625
		202				-	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	1767
REF. NIVA VERTIKAL EDELSTAHL N2L1-ES : 257															
257	052	182	LB	58	00	-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	2574
		202				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	2672
257	062	182	LB	58	00	-	620	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	3063
		202				-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	3186

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH1L1, NH2L1, NH2L2)



INTEGRIERTES VENTIL NIVA HORIZONTAL LACKIERT

- Heizkörper in Weiss: Thermostatkopf in Weiss standardmäßig, im Preis enthalten
- Heizkörper in Farbe: Thermostatkopf verchromt standardmäßig, im Preis enthalten



TYPEN

- NH1L1, NH2L1, NH2L2

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Der Niva Horizontal Lackiert ist lieferbar mit 1 Reihe (NH1L1, NH2L1) oder 2 Reihen (NH2L2) Stahllamellen zur Erhöhung der Wärmeleistung.
- NH1L1 auch lieferbar als Gäste-WC-Heizkörper (520 x 450 mm)

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe S600 (siehe Seite 168).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 173

ANSCHLÜSSE

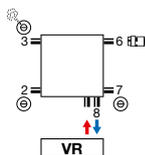
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über integriertes Ventil) (siehe Seite 340)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✓ Integriertes Ventil **(kein Aufpreis)** (siehe Seite 340)
- Anschlüsse: 4x½" seitlich (Innengewinde), 2x¾" Eurokonus (50mm unten rechts)

NIVA HORIZONTAL LACKIERT

Pure Klasse in ihrer ganzen Schlichtheit

Auch in der horizontalen Variante ist und bleibt Niva ein Paradebeispiel effizient angewandter Formgebung. Eine gelungene Kombination von Funktionalität und Design, wahlweise mit 1 oder 2 Lamellen für eine angepasste Wärmeabgabe, auch als Ausführung für WC-Räume erhältlich. Mit optionalem Handtuchbügel in Chromausführung.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (VR) INTEGRIERTES VENTIL



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 171



Bestell-Nr. 1182 300 0000 0099

Preis € 148

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



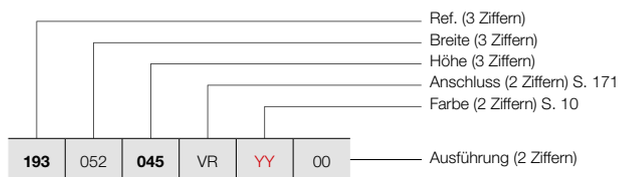
Handtuchbügel (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 168

Preis € 322



WIE NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH1L1, NH2L1, NH2L2)



NH1L1 / NH2L1

WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA HORIZONTAL LACKIERT	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	
REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH1L1 : 193													
193 052 045 VR YY 00	-	520	450	301	158	1,26	7,50	1,19	-	599	11193-01	689	
193 062 055 VR YY 00	-	620	550	425	223	1,26	11,11	1,66	-	666	-	766	
	-	620	650	490	256	1,27	13,28	1,92	-	703	-	808	
193 082 055 VR YY 00	-	820	550	562	295	1,26	14,69	2,20	-	762	-	876	
	-	820	650	649	339	1,27	17,56	2,53	-	797	-	917	
193 102 055 VR YY 00	-	1020	550	699	367	1,26	18,28	2,73	-	855	-	983	
	-	1020	650	807	422	1,27	21,85	3,15	-	896	-	1030	
	-	1020	950	1124	585	1,28	31,85	4,40	-	1240	-	1426	
193 122 055 VR YY 00	-	1220	550	836	439	1,26	21,86	3,27	-	956	-	1099	
	-	1220	650	965	504	1,27	26,13	3,77	-	988	-	1136	
	-	1220	950	1344	699	1,28	38,10	5,26	-	1376	-	1582	
REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH2L1 : 194													
194 062 055 VR YY 00	-	620	550	611	318	1,28	17,25	3,27	-	993	-	1142	
	-	620	650	708	370	1,27	20,70	3,83	-	1072	-	1233	
194 082 055 VR YY 00	-	820	550	809	421	1,28	22,81	4,32	-	1185	-	1363	
	-	820	650	936	489	1,27	27,37	5,07	-	1266	-	1456	
194 102 055 VR YY 00	-	1020	550	1006	523	1,28	28,38	5,38	-	1377	-	1584	
	-	1020	650	1165	609	1,27	34,05	6,30	-	1460	11194-23	1679	
	-	1020	950	1630	839	1,30	50,20	9,05	-	2132	-	2452	
194 122 055 VR YY 00	-	1220	550	1203	626	1,28	33,94	6,43	-	1572	-	1808	
	-	1220	650	1393	728	1,27	40,72	7,54	-	1651	-	1899	
	-	1220	950	1950	1004	1,30	60,05	10,82	-	2406	-	2767	
194 142 055 VR YY 00	-	1420	550	1400	728	1,28	39,50	7,48	-	1828	-	2102	
	-	1420	650	1622	848	1,27	47,40	8,78	-	1923	-	2211	
194 162 055 VR YY 00	-	1620	550	1597	830	1,28	45,07	8,54	-	2084	-	2397	
	-	1620	650	1850	967	1,27	54,08	10,01	-	2193	-	2522	

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

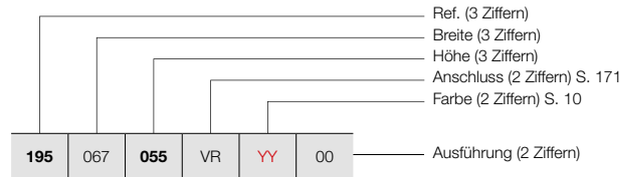
NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH2L2)



NH2L2

WIE NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA HORIZONTAL LACKIERT	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	
REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH2L2 : 195												
195 067 055 VR YY 00	-	678	550	804	416	1,29	20,50	3,40	-	1088	-	1251
065	-	678	650	941	487	1,29	24,28	3,93	-	1191	-	1370
195 087 055 VR YY 00	-	878	550	1041	539	1,29	26,55	4,40	-	1307	-	1503
065	-	878	650	1219	631	1,29	31,44	5,09	-	1412	-	1624
195 107 055 VR YY 00	-	1078	550	1279	662	1,29	32,60	5,40	-	1528	-	1757
065	-	1078	650	1496	774	1,29	38,60	6,25	-	1632	11195-16	1877
095	-	1078	950	2027	1043	1,30	57,90	9,00	-	2343	-	2694
195 127 055 VR YY 00	-	1278	550	1516	784	1,29	38,65	6,40	-	1748	-	2010
065	-	1278	650	1774	918	1,29	45,77	7,41	-	1854	-	2132
095	-	1278	950	2403	1237	1,30	68,64	10,67	-	2619	-	3012
195 147 055 VR YY 00	-	1478	550	1753	907	1,29	44,69	7,40	-	2021	-	2324
065	-	1478	650	2051	1061	1,29	52,93	8,57	-	2140	-	2461
195 167 055 VR YY 00	-	1678	550	1990	1030	1,29	50,74	8,41	-	2291	-	2635
065	-	1678	650	2329	1205	1,29	60,09	9,73	-	2433	-	2798

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

TYPEN

- Einlagig (NS1L1) und doppelt (NS2L1)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Der Niva Soft Vertikal: planebene Vorderfront lackiert (d.h. Flachheizkörper + lackierter Vorderfront).
- Mit flacher Vorplatte und abgerundeten Seiten als modernem Trumpf
- Thermostatkopf in ergonomischer Höhe (nicht für NS1L1) (siehe Seite 340).



BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe S600 (siehe Seite 168).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

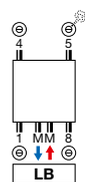
TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 174

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✓ Integriertes Ventil (**Aufpreis €187**) (nicht für NS1L1) (siehe Seite 340)
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

EMPFOHLENER ANSCHLUSS NS1L1/NS2L1 (LB)



Rücklauf Vorlauf



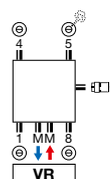
Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099
Preis € 248
 Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
 OPTION**



Handtuchbügel (Aluminium)
 NS1L1 Bestell-Nr. siehe Seite 168
Preis € 292

**OPTION: ANSCHLUSS NS2L1 (VR)
 INTEGRIERTES VENIL (AUFPREIS)**



Bestell-Nr. 1182 301 0000 0099
Preis € 148
 Verbindungsstücke, siehe Seite 353

Aufpreis: €181 (siehe Seite 340)

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 171



VASCO

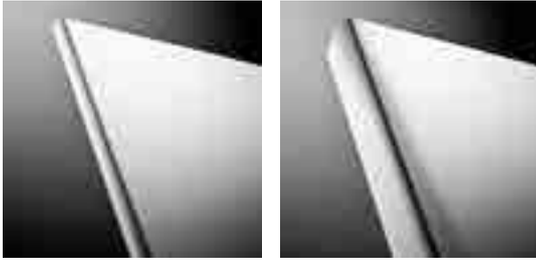
NIVA SOFT VERTIKAL

**Pure Klasse in ihrer ganzen
 Kreativität**

Niva in seiner ganzen kompakten, stilvollen Schlichtheit, nun jedoch in einer Ausführung mit sanft abgerundeten Seiten. Ein Design-Heizkörper, der sowohl in einer minimalistischen Einrichtung als auch in einer modernen Retro-Umgebung gut zur Geltung kommt. Lieferbar mit Thermostatkopf auf Türgriffhöhe.



NIVA SOFT VERTIKAL (NS1L1, NS2L1)

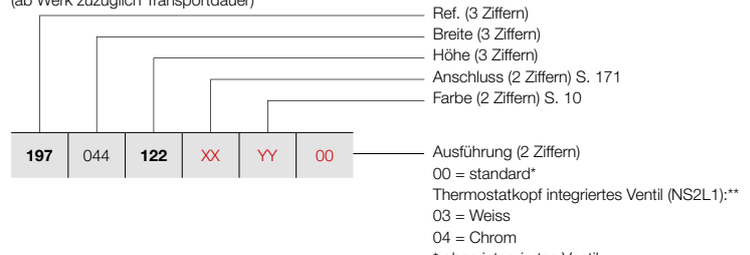


NS1L1

NS2L1

WIE NIVA SOFT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA SOFT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA SOFT VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	
REF. NIVA SOFT VERTIKAL NS1L1 : 197												
197 044 122 XX YY 00 182 202 222	-	440	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	751	11197-06	864
	-	440	1820	934	486	1,28	27,35	3,70	-	873	11197-07	1004
	-	440	2020	1023	532	1,28	30,20	4,00	-	926	11197-08	1065
	-	440	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	1001	-	1151
197 054 122 XX YY 00 182 202 222	-	540	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	-	847	11197-04	974
	-	540	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	982	11197-01	1129
	-	540	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	1043	11197-05	1199
	-	540	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	1121	-	1289
197 064 122 XX YY 00 182 202 222	-	640	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	884	11197-09	1017
	-	640	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	1023	11197-02	1176
	-	640	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	1088	11197-03	1251
	-	640	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	1177	-	1354
197 074 182 XX YY 00 202 222	-	740	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	1065	11197-10	1225
	-	740	2020	1724	897	1,28	50,95	7,15	-	1132	11197-11	1302
	-	740	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	1234	-	1419
REF. NIVA SOFT VERTIKAL NS2L1 : 198												
198 044 122 XX YY 00 182 202 222	-	440	1220	988	506	1,31	28,40	4,90	-	1125	-	1294
	-	440	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	1309	11198-08	1505
	-	440	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	1358	11198-09	1562
	-	440	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	1437	-	1653
198 054 122 XX YY 00 182 202 222	-	540	1220	1213	621	1,31	36,83	6,48	-	1269	11198-10	1459
	-	540	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	1474	11198-01	1695
	-	540	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	1529	11198-02	1758
	-	540	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	1616	-	1858
198 064 122 XX YY 00 182 202 222	-	640	1220	1437	732	1,32	38,17	7,02	-	1320	-	1518
	-	640	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	1533	11198-03	1763
	-	640	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	1594	11198-04	1833
	-	640	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	1694	-	1948
198 074 182 XX YY 00 202 222	-	740	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	1594	11198-11	1833
	-	740	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	1663	11198-05	1912
	-	740	2220	2594	1322	1,32	85,40	15,20	-	1776	-	2042

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

NIVA GEBLÄSEKONVEKTOR

**Heizen &
Kühlen**



NIVA GEBLÄSEKONVEKTOR

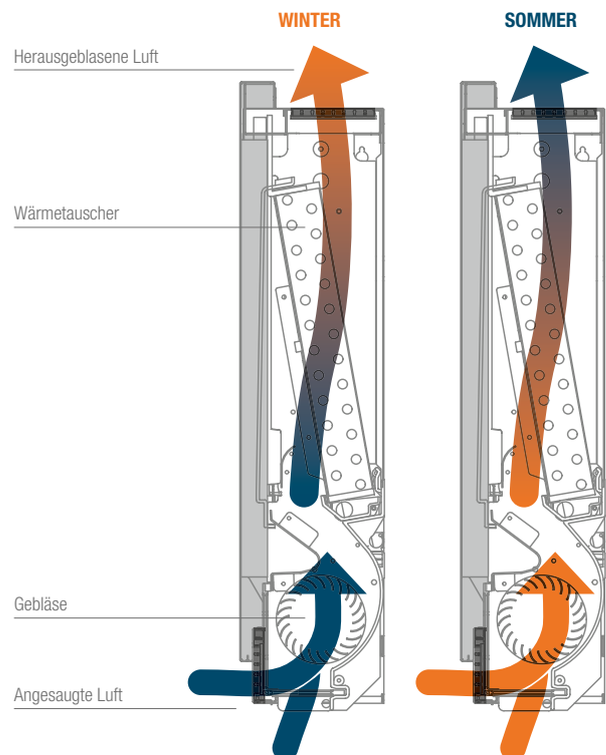
Heizen & Kühlen

Ob in Neu- oder Altbauten: Die Wärmepumpentechnik kann Jahr für Jahr immer weitere Zuwächse verzeichnen. Zahlreiche Experten sind sich darüber einig, dass dies die Wärmequelle der Zukunft ist. Endbenutzer profitieren dabei gleich zwei Mal, da man mit einer Wärmepumpe nicht nur energieeffizient heizen, sondern auch kühlen kann. Dies gilt ganz besonders in Kombination mit den brandneuen Niva Gebläsekonvektor von Vasco! Ein Gebläsekonvektor ist ein Wärmetauscher mit Lamellen und integriertem Ventilator, der den Raum mit warmer bzw. kalter Luft versorgt. Dieses mit niedrigen Systemtemperaturen betriebene System eignet sich ideal für den kombinierten Betrieb mit einer Wärmepumpe. Der Gebläsekonvektor ist zwar für alle Räume des Hauses geeignet, zeigt sein wahres Können jedoch in Räumen, wo nicht nur geheizt, sondern im Bedarfsfall auch gekühlt werden soll. Durch die Gebläseunterstützung können Niva-Gebläsekonvektoren die Räume in kurzer Zeit aufheizen oder herunterkühlen.

Die perfekte Lösung für kalte Winter- und warme Sommertage!



- 2IN1
Die ideale 2-in-1-Lösung
 Im Handumdrehen auf Wunschtemperatur
- Ideal in Kombination mit einer Wärmepumpe**
 Kühlung ausschließlich möglich bei Wärmepumpen mit Kühlfunktion
- Für Niedertemperatursysteme**
- Flüsterleiser Betrieb**
- Mit modulierender Gebläseregelung**
- Mit Kupfer-Aluminium-Wärmetauscher**
- Energieeffizienter Betrieb**
- Touchdisplay mit intuitiver Bedienung**
- Überlackierbar**



2-IN-1

Der Niva-Gebläsekonvektor bringt jeden Raum Ihres Hauses auf gewünschte Komforttemperatur. Niva heizt den Raum bei Kälte schnell wieder auf und sorgt an heißen Tagen für angenehme Kühlung!



PG 8

TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	
Breite (L mm)	Höhe (H mm)	45/40/20 (Watt)	35/30/20 (Watt)	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	Preis S600(€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600
TYP: FC75							
750	610	1114	506	18,00	0,47	1359	11600-01
TYP: FC95							
950	610	2004	971	21,00	0,80	1486	11600-02
TYP: FC115							
1150	610	3162	1698	24,00	1,13	1600	11600-03

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren
 Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

TECHNISCHE DATEN

		FC75	FC95	FC115
Allgemeine Daten				
Heizleistung bei 45/40/20°C	W	1114	2004	3162
Volumenstrom	l/h	192	345	545
Druckverlust	kPA	9,50	7,90	21,80
Heizleistung bei 35/30/20°C	W	506	971	1698
Kühlleistung bei 18/23/27°C 50% RV	W	158	262	452
Volumenstrom	l/h	170	313	496
Druckverlust	kPA	7,20	8,40	22,50
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10
Hydraulischer Anschluss	Eurokonus	3/4"	3/4"	3/4"
Ventilator Daten				
Min. Luftmenge	m³/h	55	155	248
Max. Luftmenge	m³/h	162	320	461
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Max. Leistungsaufnahme	W	11,30	18,50	19,90
Max. Stromaufnahme	A	0,05	0,08	0,09
Leistungsaufnahme bei kleinster Drehzahl	W	6,60	7,20	7,30
Schallpegel Daten				
Schalldruck bei min. Luftmenge *	dB(A)	22	24	24
Schalldruck bei max. Luftmenge *	dB(A)	42	43	45
Schalldruck bei Temperatur-Sollwert *	dB(A)	19	20	22

* Gemessen bei 1 m Abstand gemäß ISO 7779



BEFESTIGUNGEN	HÖHE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.
N1L1 / N1L1-ES / NS1L1*			
WANDBEFESTIGUNG 	1220 mm	S600	11871 04 1100 0600
	1820 mm	S600	11871 04 1700 0600
	2020 mm	S600	11871 04 1900 0600
	2220 mm	S600	11871 04 2100 0600
N2L1 / N2L1-ES / NS2L1			
WANDBEFESTIGUNG 	1220 mm	S600	11871 05 1100 0600
	1820 mm	S600	11871 05 1700 0600
	2020 mm	S600	11871 05 1900 0600
	2220 mm	S600	11871 05 2100 0600
NH1L1			
WANDBEFESTIGUNG 	450 mm	S600	11871 02 0400 0600
	550 mm	S600	11871 02 0500 0600
	650 mm	S600	11871 02 0600 0600
	950 mm	S600	11871 02 0900 0600
NH2L1 / NH2L2			
WANDBEFESTIGUNG 	550 mm	S600	11871 03 0500 0600
	650 mm	S600	11871 03 0600 0600
	950 mm	S600	11871 03 0900 0600

Preise: siehe Preisliste "Ersatzteile"

* nicht lieferbar für NS1L1 mit integriertem Ventil

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE*	BESTELL-NR.	€
N1L1** / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L1** / NS2L1				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS 	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	317
	600 mm	M301	1183 734 0000 0301	317
	600 mm	RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				
N1L1** / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L1** / NS2L1				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS 	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	317
	600 mm	M301	1183 735 0000 0301	317
	600 mm	RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				

^S Strukturschwarz

* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

** Nicht möglich für Niva Bad

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€
KURZER BÜGEL 	N1L1* / N1L1-ES / NS1L1*			
	240 mm	S600	1183 710 0000 0600	185
	240 mm	M301	1183 710 0000 0301	185
	240 mm	RAL 9005 ^S	1183 710 0000 9005	185
	N2L1 / N2L1-ES / NS2L1			
	240 mm	S600	1183 720 0000 0600	185
	240 mm	M301	1183 720 0000 0301	185
	240 mm	RAL 9005 ^S	1183 720 0000 9005	185
	<ul style="list-style-type: none"> • N1L1 / N1L1-ES: d = 66,5 mm; a = 56,5 mm • NS1L1: d = 68 mm; a = 58 mm • N2L1 / N2L1-ES: d = 59,5 mm; a = 49,5 mm • NS2L1: d = 58 mm; a = 48 mm 			
LANGER BÜGEL 	N1L1* / N1L1-ES / NS1L1*			
	440 mm	S600	1183 711 0000 0600	185
	440 mm	M301	1183 711 0000 0301	185
	440 mm	RAL 9005 ^S	1183 711 0000 9005	185
	N2L1 / N2L1-ES / NS2L1			
	440 mm	S600	1183 721 0000 0600	185
	440 mm	M301	1183 721 0000 0301	185
	440 mm	RAL 9005 ^S	1183 721 0000 9005	185
	<ul style="list-style-type: none"> • N1L1 / N1L1-ES: d = 66,5 mm; a = 56,5 mm • NS1L1: d = 68 mm; a = 58 mm • N2L1 / N2L1-ES: d = 59,5 mm; a = 49,5 mm • NS2L1: d = 58 mm; a = 48 mm 			
RECHTECKIGER BÜGEL 	N1L1* / N1L1-ES / NS1L1*			
	286 x 110 mm	S600	1183 712 0000 0600	240
	286 x 110 mm	M301	1183 712 0000 0301	240
	286 x 110 mm	RAL 9005 ^S	1183 712 0000 9005	240
	N2L1 / N2L1-ES / NS2L1			
	286 x 110 mm	S600	1183 722 0000 0600	240
	286 x 110 mm	M301	1183 722 0000 0301	240
	286 x 110 mm	RAL 9005 ^S	1183 722 0000 9005	240
	<ul style="list-style-type: none"> • N1L1 / N1L1-ES: d = 66,5 mm; a = 56,5 mm • NS1L1: d = 68 mm; a = 58 mm • N2L1 / N2L1-ES: d = 59,5 mm; a = 49,5 mm • NS2L1: d = 58 mm; a = 48 mm 			
QUADRATISCHER BÜGEL 	N1L1* / N1L1-ES / NS1L1*			
	240 x 240 mm	S600	1183 713 0000 0600	240
	240 x 240 mm	M301	1183 713 0000 0301	240
	240 x 240 mm	RAL 9005 ^S	1183 713 0000 9005	240
	N2L1 / N2L1-ES / NS2L1			
	240 x 240 mm	S600	1183 723 0000 0600	240
	240 x 240 mm	M301	1183 723 0000 0301	240
	240 x 240 mm	RAL 9005 ^S	1183 723 0000 9005	240
	<ul style="list-style-type: none"> • N1L1 / N1L1-ES: d = 66,5 mm; a = 56,5 mm • NS1L1: d = 68 mm; a = 58 mm • N2L1 / N2L1-ES: d = 59,5 mm; a = 49,5 mm • NS2L1: d = 58 mm; a = 48 mm 			

^S Strukturschwarz

* Nicht möglich für Niva Bad

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

Ab Lager lieferbar

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
HANDTUCHBÜGEL 	N1L1* / N1L1-ES / NS1L1*				
	372 mm	ALUMINIUM	1183 239 0000 0000	292	
	372 mm	AUSLAUFARTIKEL KUPFER	1183 239 0000 0029	311	
	372 mm	CHROM	1183 239 0000 0099	292	
	372 mm	S600	1183 239 0000 0600	292	
	372 mm	RAL 9005 ^M	1183 239 0000 9005	292	
	526 mm	CHROM	1183 271 0000 0099	292	
	526 mm	S600	1183 271 0000 0600	292	
	526 mm	RAL 9005 ^M	1183 271 0000 9005	292	
<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel in Aluminium h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm; 					
HANDTUCHBÜGEL 	N2L1 / N2L1-ES / NS2L1				
	372 mm	ALUMINIUM	1183 240 0000 0000	292	
	372 mm	AUSLAUFARTIKEL KUPFER	1183 240 0000 0029	311	
	372 mm	CHROM	1183 240 0000 0099	292	
	372 mm	S600	1183 240 0000 0600	292	
	372 mm	RAL 9005 ^M	1183 240 0000 9005	292	
	526 mm	CHROM	1183 272 0000 0099	292	
	526 mm	S600	1183 272 0000 0600	292	
	526 mm	RAL 9005 ^M	1183 272 0000 9005	292	
<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel in Aluminium h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm; 					
HANDTUCHBÜGEL 	BREITE HEIZKÖRPER				
	N1L1 / N1L1-ES / NIVA BAD				
	420 mm	CHROM	1183 213 0000 0099	322	
	520 mm	CHROM	1183 214 0000 0099	322	
	520 mm	EDELSTAHL	1183 214 0000 9993	322	
	620 mm	CHROM	1183 215 0000 0099	322	
	620 mm	EDELSTAHL	1183 215 0000 9993	322	
	720 mm	CHROM	1183 216 0000 0099	322	
	<ul style="list-style-type: none"> h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm 				
	HANDTUCHBÜGEL 	N2L1 / N2L1-ES			
		420 mm	CHROM	1183 218 0000 0099	322
		520 mm	CHROM	1183 219 0000 0099	322
520 mm		EDELSTAHL	1183 219 0000 9993	322	
620 mm		CHROM	1183 220 0000 0099	322	
620 mm		EDELSTAHL	1183 220 0000 9993	322	
720 mm		CHROM	1183 221 0000 0099	322	
<ul style="list-style-type: none"> h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm 					
HANDTUCHBÜGEL 	NH1L1 / NH2L1 / NH2L2				
		CHROM	1183 217 0000 0099	322	
<ul style="list-style-type: none"> h = 25 mm; b = 740 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 73 mm; a = 57 mm 					
NIVA BAD 	HÖHE HEIZKÖRPER				
	N1L1 / NS1L1				
	1820 mm	S600	1183 803 1820 0600	437	
	1820 mm	RAL 9005 ^S	1183 803 1820 9005	437	
	2020 mm	S600	1183 803 2020 0600	454	
	2020 mm	RAL 9005 ^S	1183 803 2020 9005	454	
<ul style="list-style-type: none"> Breite Heizkörper N1L1: 420 mm; Breite Heizkörper NS1L1: 440 mm; 					

^S Strukturschwarz

^M Mattschwarz

* Nicht möglich für Niva Bad

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

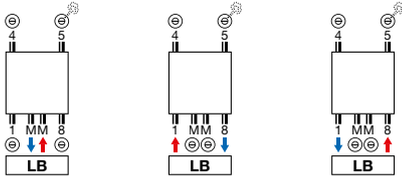
NIVA BAD: N1L1 / NS1L1

NIVA VERTIKAL LACKIERT: N1L1 / N2L1

NIVA VERTIKAL EDELSTAHL: N1L1-ES / N2L1-ES

NIVA SOFT VERTIKAL: NS1L1 / NS2L1 (ohne integriertes Ventil)

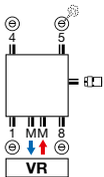
NIVA GEMISCHT: N1L1-EL-MIX



- **Achtung: MM mit Vorlauf rechts.**

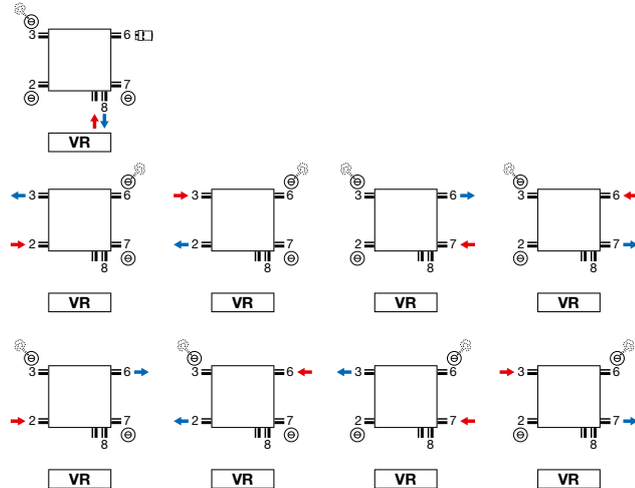
NIVA SOFT VERTIKAL: NS2L1

INTEGRIERTES VENTIL



- **Aufpreis: €181 (siehe Seite 340)**
- **Achtung: MM mit Vorlauf rechts (integriertes Steigrohr auf der Rückseite des Heizkörpers).**

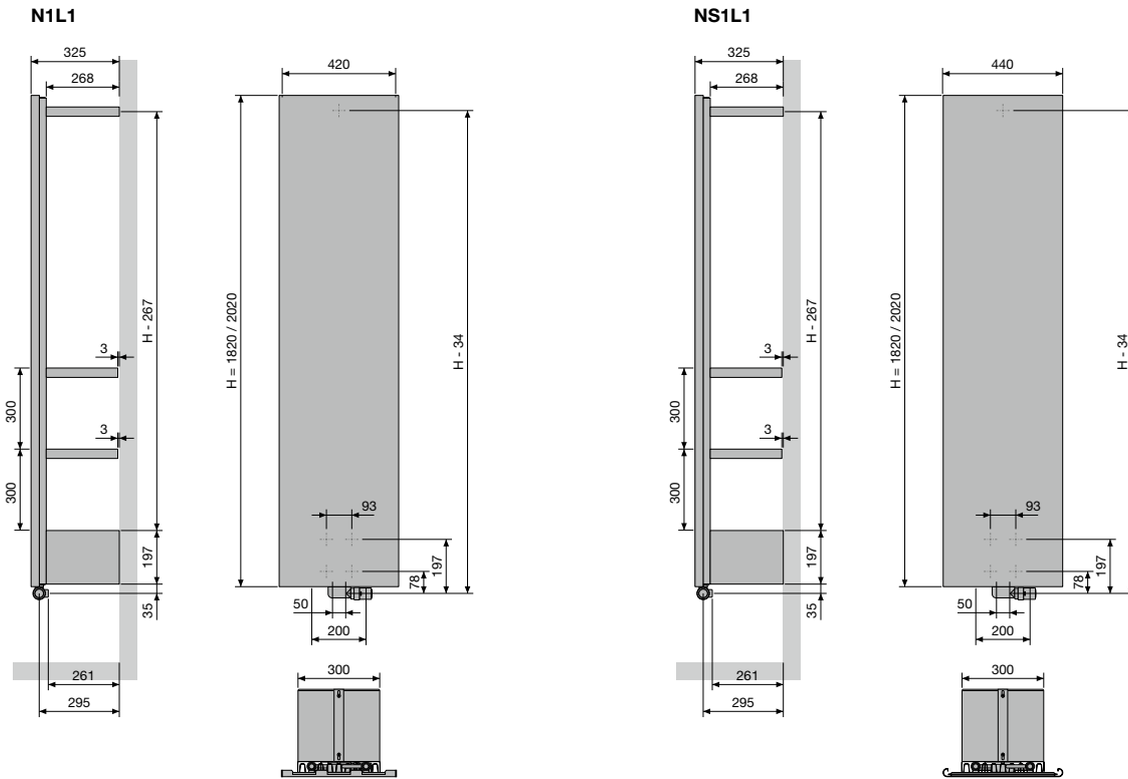
NIVA HORIZONTAL LACKIERT: NH1L1 / NH2L1 / NH2L2



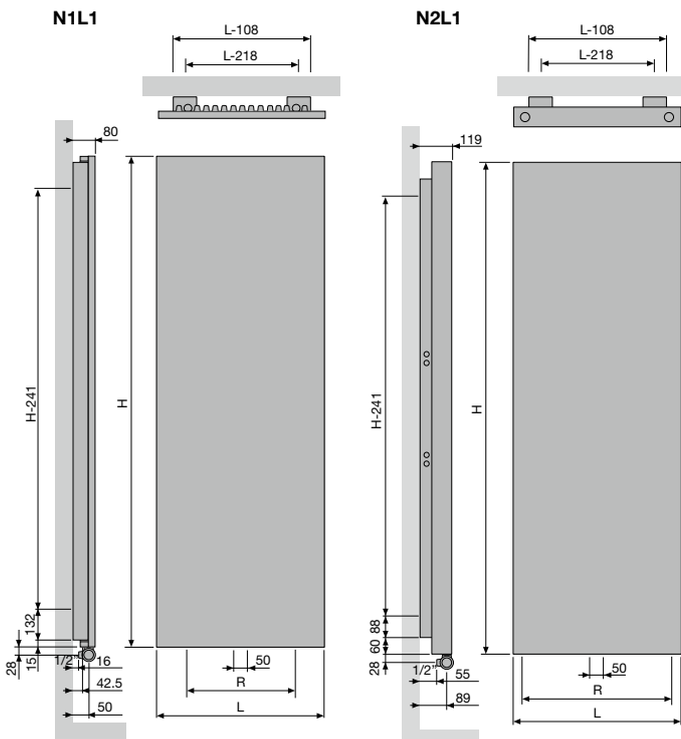
- **Integriertes Ventil: kein Aufpreis (siehe Seite 340)**
- **Thermostatkopf nur zu verwenden beim Ventil-Anschluss (Vorlauf links, Rücklauf rechts).**

Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

NIVA BAD (N1L1, NS1L1)



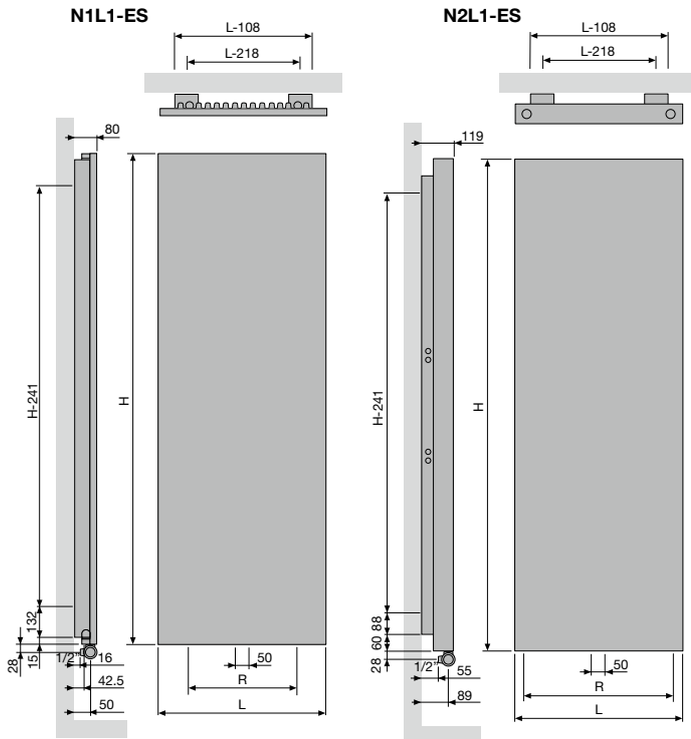
NIVA VERTIKAL LACKIERT (N1L1, N2L1)



		N1L1			
Breite (L)		420	520	620	720
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		200	300	400	500
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-218	H-241		

		N2L1			
Breite (L)		420	520	620	720
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		338	438	538	638
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-218	H-241		

NIVA VERTIKAL EDELSTAHL (N1L1-ES, N2L1-ES)

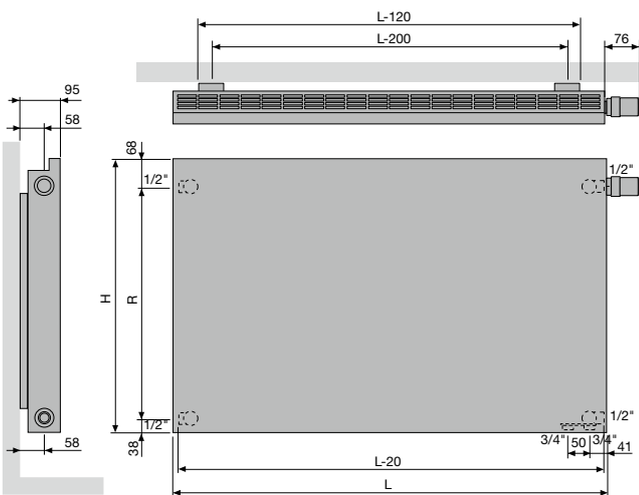


N1L1-ES			
Breite (L)	520	620	
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	300	400	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-218	H-241	

N2L1-ES			
Breite (L)	520	620	
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	438	538	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-218	H-241	

NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH1L1, NH2L1)

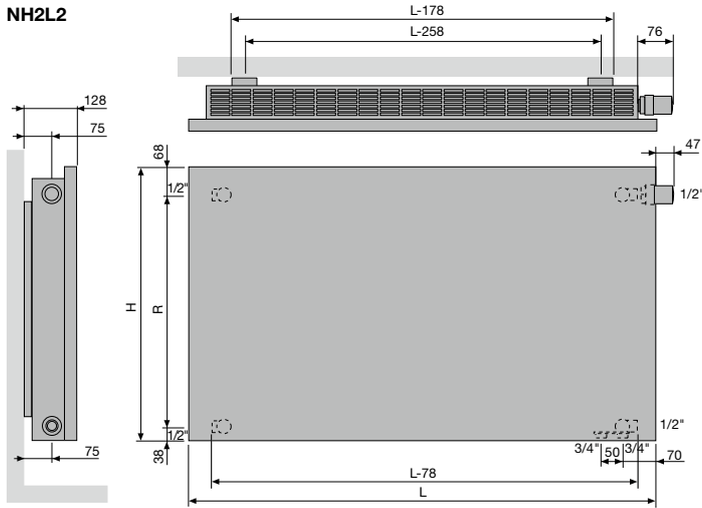
NH1L1 / NH2L1



NH1L1				
Höhe (H)	450	550	650	950
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R)	343	443	543	843
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-200			

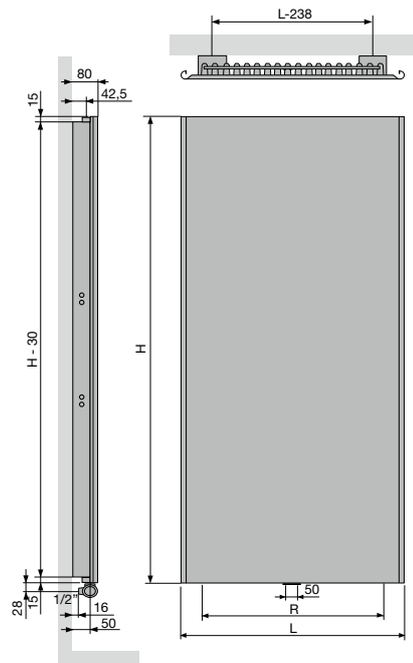
NH2L1				
Höhe (H)	550	650	950	
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R)	443	543	843	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-200			

NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH2L2)



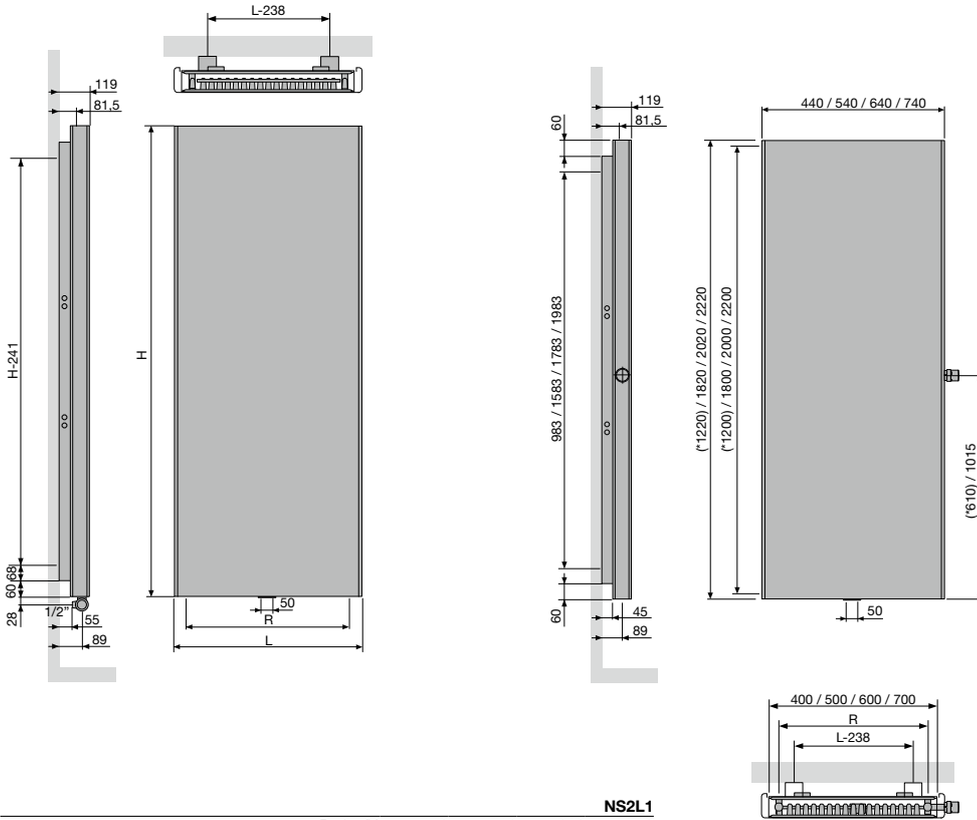
NH2L2			
Höhe (H)	550	650	950
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R)	443	543	843
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-258		

NIVA SOFT VERTIKAL (NS1L1)



NS1L1				
Breite (L)	440	540	640	740
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	200	300	400	500
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-238	H-241		

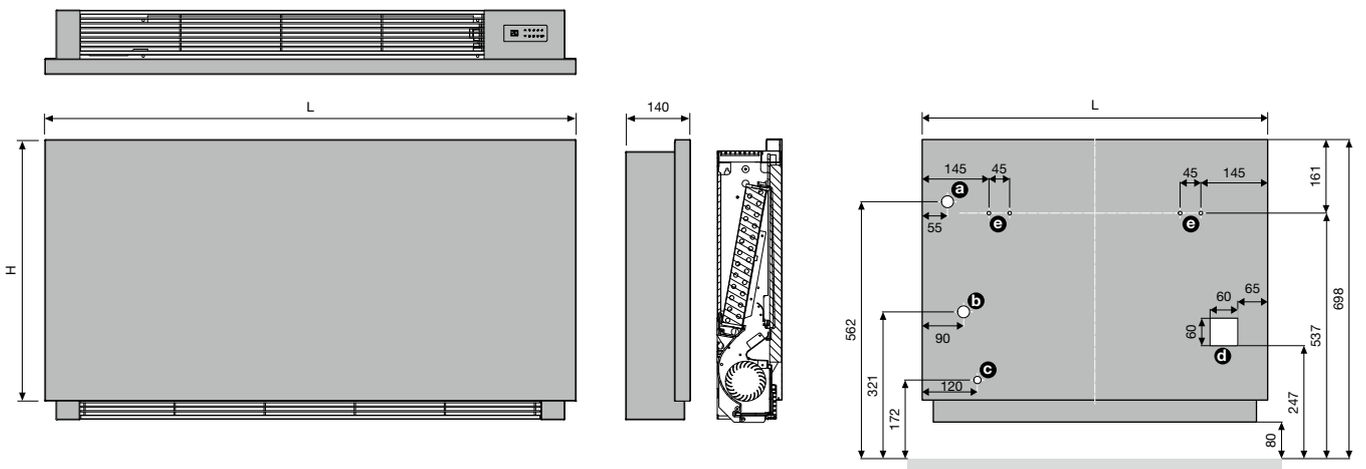
NIVA SOFT VERTIKAL (NS2L1)



NS2L1

	Breite (L)	440	540	640	740
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		338	438	538	638
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-238	H-241		

NIVA GEBLÄSEKONVEKTOR



- a** Vorlauf mit 3-Wege-Ventil
- b** Rücklauf mit 3-Wege-Ventil
- c** Kondensatablass
- d** Zone für den elektrischen Anschluss
- e** Wandhalterungen

CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS)



TYPEN

- Vertikal: Carré Plus (CPVN-PLUS)

ROHRE

- Vertikal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Horizontal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 195

ANSCHLÜSSE

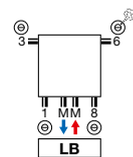
- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

CARRÉ PLUS VERTIKAL

Minimaler Zwischenraum, maximale Wirkung

Eine Ikone in der Welt der Design-Heizkörper. Speziell für den Heizkörper Carré hat Vasco einen neuen Röhrentyp mit scharfen Kanten für ein strafferes Design und mit optimaler Wärmeleistung bei einem minimalen Zwischenraum entwickelt. Der flache Look schafft ein Gefühl der Ruhe, das durch den verdeckten, attraktiv in das Gesamtbild integrierten Kollektor noch verstärkt wird. Ein hoch gelobter Design-Heizkörper, für den Vasco, wie immer, auch das passende Zubehör entwickelt hat.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 194

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 193

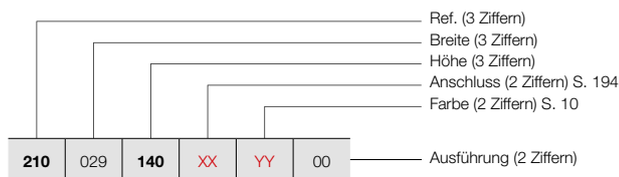
Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 193



WIE CARRÉ PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS)



CPVN-PLUS

WIE LAGERHEIZKÖRPER CARRÉ PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ PLUS VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. CARRÉ PLUS VERTIKAL CPVN-PLUS : 210													
210	029	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											
210	035	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											
210	041	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											
210	047	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											
210	053	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											
210	059	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											
210	065	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											
210	071	140	XX	YY	00								
		160											
		180											
		200											
		220											

VASCO

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

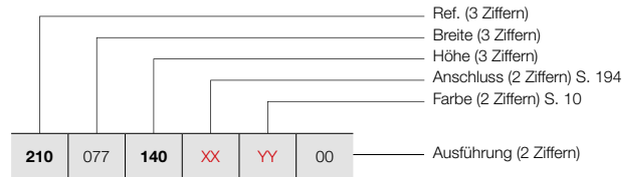
CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS)



CPVN-PLUS

WIE CARRÉ PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ PLUS VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. CARRÉ PLUS VERTIKAL CPVN-PLUS : 210													
210	077	140	XX	YY	00								
		160								1968	-	2263	-
		180								2157	-	2481	-
		200								2337	-	2688	-
		220								2514	-	2891	-
										2684	-	3087	-
210	089	140	XX	YY	00								
		160								2271	-	2612	-
		180								2490	-	2864	-
		200								2696	-	3100	-
		220								2901	-	3336	-
										3094	-	3558	-

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



TYPEN

- Mit zwei Reihen Rohre (CPVN2-ZB)

ROHRE

- Vertikal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Horizontal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 193).
- CPVN2-ZB auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 193

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

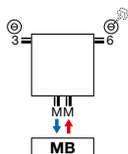
- Siehe Seite 195

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (MB)



**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel gerade (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 193
Preis € 322

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 194

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 193

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

CARRÉ VERTIKAL

**Spitzendesign mit doppelter
Wärmekapazität**

Die geradlinige, flache Optik des Carré Plus, ausgestattet mit einer doppelten Rohrreihe für maximale Wärmeabgabe. Der Design-Heizkörper Carré Vertikal bewahrt überall seinen zeitlosen, funktionalen Charakter und garantiert dank seiner zusätzlichen Kapazität auch in größeren Räumen eine optimale Leistung.



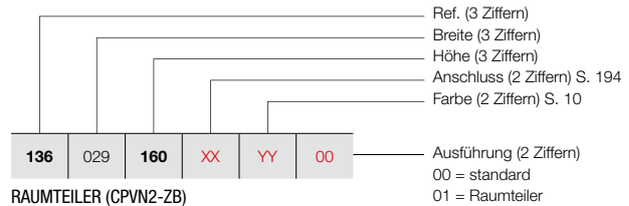
CARRÉ VERTIKAL (CPVN2-ZB)



CPVN2-ZB

WIE CARRÉ VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (CPVN2-ZB)
Siehe Seite 193 für zusätzliches Zubehör.

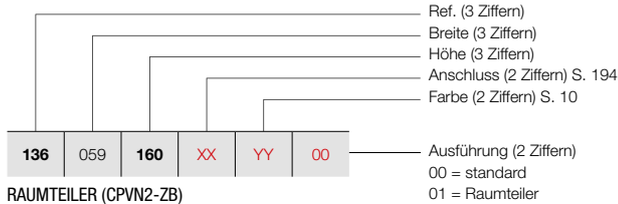
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. CARRÉ VERTIKAL CPVN2-ZB : 136																
136	029	160	XX	YY	00	10	295	1600	1062	533	1,35	30,20	15,80	-	1329	1528
		180				10	295	1800	1174	589	1,35	33,80	17,90	-	1439	1655
		200				10	295	2000	1279	642	1,35	37,30	20,10	-	1547	1779
		220				10	295	2200	1377	691	1,35	40,60	21,30	-	1652	1900
		240				10	295	2400	1469	737	1,35	43,80	22,60	-	1752	2015
		260				10	295	2600	1555	780	1,35	47,10	23,90	-	1852	2130
		280				10	295	2800	1635	820	1,35	50,30	25,10	-	1949	2241
		300				10	295	3000	1709	858	1,35	53,60	26,40	-	2044	2351
136	035	160	XX	YY	00	12	355	1600	1275	640	1,35	36,24	18,96	-	1592	1831
		180				12	355	1800	1409	707	1,35	40,56	21,48	-	1725	1984
		200				12	355	2000	1534	770	1,35	44,76	24,12	-	1856	2134
		220				12	355	2200	1652	829	1,35	48,72	25,56	-	1983	2280
		240				12	355	2400	1763	885	1,35	52,56	27,12	-	2105	2421
		260				12	355	2600	1866	936	1,35	56,52	28,68	-	2220	2553
		280				12	355	2800	1962	984	1,35	60,36	30,12	-	2337	2688
		300				12	355	3000	2050	1029	1,35	64,32	31,68	-	2450	2818
136	041	160	XX	YY	00	14	415	1600	1487	746	1,35	42,28	22,12	-	1856	2134
		180				14	415	1800	1643	824	1,35	47,32	25,06	-	2014	2316
		200				14	415	2000	1790	898	1,35	52,22	28,14	-	2165	2490
		220				14	415	2200	1928	967	1,35	56,84	29,82	-	2310	2657
		240				14	415	2400	2057	1032	1,35	61,32	31,64	-	2453	2821
		260				14	415	2600	2177	1092	1,35	65,94	33,46	-	2589	2977
		280				14	415	2800	2289	1149	1,35	70,42	35,14	-	2728	3137
		300				14	415	3000	2392	1200	1,35	75,04	36,96	-	2862	3291
136	047	160	XX	YY	00	16	475	1600	1700	853	1,35	48,32	25,28	-	2122	2440
		180				16	475	1800	1878	942	1,35	54,08	28,64	-	2304	2650
		200				16	475	2000	2046	1027	1,35	59,68	32,16	-	2475	2846
		220				16	475	2200	2203	1105	1,35	64,96	34,08	-	2640	3036
		240				16	475	2400	2351	1180	1,35	70,08	36,16	-	2801	3221
		260				16	475	2600	2488	1248	1,35	75,36	38,24	-	2960	3404
		280				16	475	2800	2616	1313	1,35	80,48	40,16	-	3118	3586
		300				16	475	3000	2734	1372	1,35	85,76	42,24	-	3269	3759
136	053	160	XX	YY	00	18	535	1600	1912	959	1,35	54,36	28,44	-	2388	2746
		180				18	535	1800	2113	1060	1,35	60,84	32,22	-	2589	2977
		200				18	535	2000	2301	1155	1,35	67,14	36,18	-	2784	3202
		220				18	535	2200	2479	1244	1,35	73,08	38,34	-	2974	3420
		240				18	535	2400	2644	1327	1,35	78,84	40,68	-	3158	3632
		260				18	535	2600	2799	1404	1,35	84,78	43,02	-	3334	3834
		280				18	535	2800	2942	1476	1,35	90,54	45,18	-	3509	4035
		300				18	535	3000	3075	1543	1,35	96,48	47,52	-	3677	4229

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

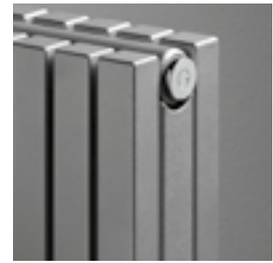
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE CARRÉ VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

CARRÉ VERTIKAL (CPVN2-ZB)



RAUMTEILER (CPVN2-ZB)
 Siehe Seite 193 für zusätzliches Zubehör.



CPVN2-ZB

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. CARRÉ VERTIKAL CPVN2-ZB : 136																
136	059	160	XX	YY	00	20	595	1600	2125	1066	1,35	60,40	31,60	-	2654	3052
		180				20	595	1800	2348	1178	1,35	67,60	35,80	-	2876	3307
		200				20	595	2000	2557	1283	1,35	74,60	40,20	-	3092	3556
		220				20	595	2200	2754	1382	1,35	81,20	42,60	-	3301	3796
		240				20	595	2400	2938	1474	1,35	87,60	45,20	-	3507	4033
		260				20	595	2600	3110	1561	1,35	94,20	47,80	-	3702	4257
		280				20	595	2800	3269	1640	1,35	100,60	50,20	-	3895	4479
		300				20	595	3000	3417	1715	1,35	107,20	52,80	-	4084	4697
136	065	160	XX	YY	00	22	655	1600	2337	1173	1,35	66,44	34,76	-	2918	3356
		180				22	655	1800	2582	1296	1,35	74,36	39,38	-	3165	3640
		200				22	655	2000	2812	1411	1,35	82,06	44,22	-	3401	3911
		220				22	655	2200	3029	1520	1,35	89,32	46,86	-	3632	4177
		240				22	655	2400	3232	1622	1,35	96,36	49,72	-	3857	4436
		260				22	655	2600	3421	1717	1,35	103,62	52,58	-	4073	4684
		280				22	655	2800	3596	1804	1,35	110,66	55,22	-	4288	4931
		300				22	655	3000	3759	1886	1,35	117,92	58,08	-	4494	5168
136	071	160	XX	YY	00	24	715	1600	2550	1280	1,35	72,48	37,92	-	3186	3664
		180				24	715	1800	2817	1413	1,35	81,12	42,96	-	3451	3969
		200				24	715	2000	3069	1540	1,35	89,52	48,24	-	3713	4270
		220				24	715	2200	3305	1658	1,35	97,44	51,12	-	3965	4560
		240				24	715	2400	3526	1769	1,35	105,12	54,24	-	4203	4833
		260				24	715	2600	3732	1873	1,35	113,04	57,36	-	4445	5112
		280				24	715	2800	3923	1968	1,35	120,72	60,24	-	4678	5380
		300				24	715	3000	4101	2058	1,35	128,64	63,36	-	4902	5637
136	077	160	XX	YY	00	26	775	1600	2762	1386	1,35	78,52	41,08	-	3451	3969
		180				26	775	1800	3052	1531	1,35	87,88	46,54	-	3739	4300
		200				26	775	2000	3324	1668	1,35	96,98	52,26	-	4021	4624
		220				26	775	2200	3580	1796	1,35	105,56	55,38	-	4292	4936
		240				26	775	2400	3820	1917	1,35	113,88	58,76	-	4555	5238
		260				26	775	2600	4043	2029	1,35	122,46	62,14	-	4815	5537
		280				26	775	2800	4250	2133	1,35	130,78	65,26	-	5064	5824
		300				26	775	3000	4442	2229	1,35	139,36	68,64	-	5307	6103
136	089	160	XX	YY	00	30	895	1600	3187	1599	1,35	90,60	47,40	-	3980	4577
		180				30	895	1800	3521	1767	1,35	101,40	53,70	-	4314	4961
		200				30	895	2000	3836	1925	1,35	111,90	60,30	-	4638	5334
		220				30	895	2200	4131	2073	1,35	121,80	63,90	-	4952	5695
		240				30	895	2400	4407	2211	1,35	131,40	67,80	-	5255	6043
		260				30	895	2600	4665	2341	1,35	141,30	71,70	-	5556	6389

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO, CPHN2-RO)



TYPEN

- Mit einer Reihe Rohre (CPHN1-RO) und mit zwei Reihen Rohre (CPHN2-RO)

ROHRE

- Horizontal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Vertikal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- CPHN1-RO auch lieferbar als Gäste-WC-Heizkörper (600 x 415 mm)

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 193).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 196

ANSCHLÜSSE

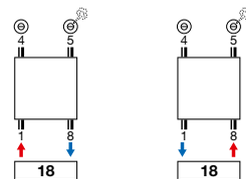
- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

CARRÉ HORIZONTAL

Spitzendesign für jedes Wärmebedürfnis

Bei der horizontalen Variante des Carré haben Sie die Wahl zwischen einer oder zwei Rohrreihen für eine individuelle Wärmeabgabe in jedem Raum. Ein Design-Heizkörper, der sich auch in der horizontalen Ausführung durch sein geradliniges Design und seine flache Optik auszeichnet, die durch den vollständig integrierten Kollektor noch verstärkt wird.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (18)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 194



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 193

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 193



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099

Preis € 248

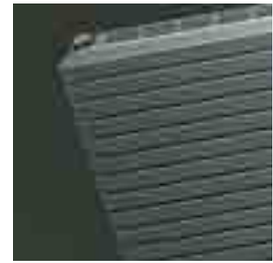
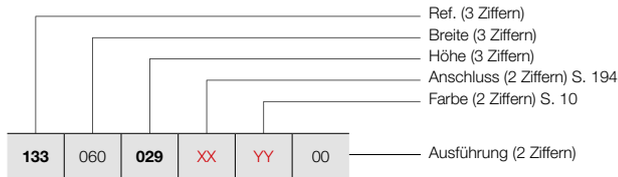
Verbindungsstücke, siehe Seite 353



WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO)



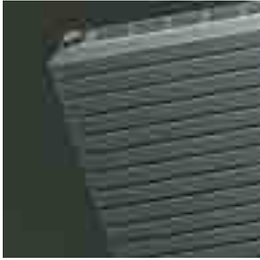
CPHN1-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN				
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN1-RO : 133																
133	060	029	XX	YY	00	10	600	295	221	117	1,25	6,19	2,85	-	360	414
		035				12	600	355	259	137	1,25	7,41	3,60	-	433	498
		041				14	600	415	296	156	1,25	8,63	4,35	-	506	582
		047				16	600	475	333	176	1,25	9,86	5,10	-	582	669
		053				18	600	535	369	195	1,25	11,08	5,85	-	657	756
		059				20	600	595	404	213	1,25	12,30	6,60	-	729	838
		065				22	600	655	439	231	1,26	13,42	6,94	-	797	917
		077				26	600	775	507	266	1,26	15,67	7,63	-	944	1086
		089				30	600	895	574	302	1,26	17,91	8,31	-	1088	1251
133	080	029	XX	YY	00	10	800	295	295	156	1,25	8,25	3,80	-	441	507
		035				12	800	355	346	183	1,25	9,88	4,80	-	532	612
		041				14	800	415	395	209	1,25	11,51	5,80	-	619	712
		047				16	800	475	444	234	1,25	13,14	6,80	-	707	813
		053				18	800	535	492	260	1,25	14,77	7,80	-	795	914
		059				20	800	595	538	284	1,25	16,40	8,80	-	885	1018
		065				22	800	655	585	307	1,26	17,90	9,26	-	972	1118
		077				26	800	775	676	355	1,26	20,89	10,17	-	1150	1323
		089				30	800	895	766	402	1,26	23,88	11,08	-	1327	1526
133	100	029	XX	YY	00	10	1000	295	369	195	1,25	10,31	4,75	-	513	590
		035				12	1000	355	432	228	1,25	12,35	6,00	-	617	710
		041				14	1000	415	494	261	1,25	14,39	7,25	-	722	830
		047				16	1000	475	555	293	1,25	16,43	8,50	-	827	951
		053				18	1000	535	615	325	1,25	18,46	9,75	-	927	1066
		059				20	1000	595	673	355	1,25	20,50	11,00	-	1026	1180
		065				22	1000	655	731	384	1,26	22,37	11,57	-	1130	1300
		077				26	1000	775	845	444	1,26	26,11	12,71	-	1338	1539
		089				30	1000	895	957	503	1,26	29,85	13,85	-	1543	1774
133	120	029	XX	YY	00	10	1200	295	443	234	1,25	12,37	5,70	-	584	672
		035				12	1200	355	518	274	1,25	14,82	7,20	-	701	806
		041				14	1200	415	593	313	1,25	17,27	8,70	-	819	942
		047				16	1200	475	666	352	1,25	19,72	10,20	-	934	1074
		053				18	1200	535	738	390	1,25	22,15	11,70	-	1052	1210
		059				20	1200	595	808	427	1,25	24,60	13,20	-	1170	1346
		065				22	1200	655	877	461	1,26	26,84	13,88	-	1285	1478
		077				26	1200	775	1014	533	1,26	31,33	15,25	-	1515	1742
		089				30	1200	895	1148	603	1,26	35,82	16,62	-	1749	2011
133	140	029	XX	YY	00	10	1400	295	517	273	1,25	14,43	6,65	-	651	749
		035				12	1400	355	605	319	1,25	17,29	8,40	-	777	894
		041				14	1400	415	692	365	1,25	20,15	10,15	-	908	1044
		047				16	1400	475	777	410	1,25	23,00	11,90	-	1039	1195
		053				18	1400	535	861	455	1,25	25,84	13,65	-	1170	1346
		059				20	1400	595	942	497	1,25	28,70	15,40	-	1295	1489
		065				22	1400	655	1023	537	1,26	31,32	16,20	-	1429	1643
		077				26	1400	775	1183	622	1,26	36,55	17,79	-	1686	1939
		089				30	1400	895	1340	704	1,26	41,79	19,39	-	1945	2237

VASCO

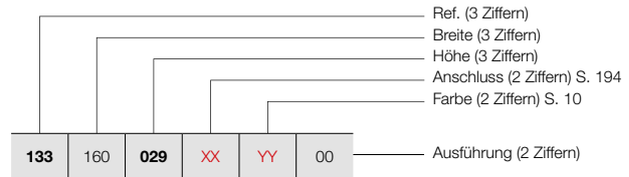
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

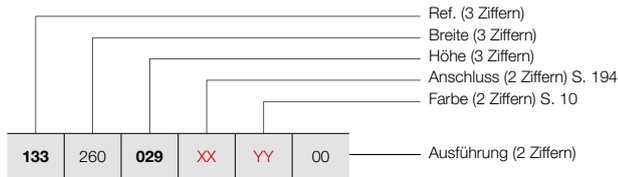
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN1-RO : 133																
133	160	029	XX	YY	00	10	1600	295	590	312	1,25	16,50	7,60	-	709	815
						12	1600	355	691	365	1,25	19,76	9,60	-	851	979
						14	1600	415	790	417	1,25	23,02	11,60	-	997	1147
						16	1600	475	888	469	1,25	26,29	13,60	-	1137	1308
						18	1600	535	984	520	1,25	29,54	15,60	-	1278	1470
						20	1600	595	1077	569	1,25	32,80	17,60	-	1422	1635
						22	1600	655	1170	615	1,26	35,79	18,51	-	1564	1799
						26	1600	775	1352	710	1,26	41,78	20,34	-	1851	2129
						30	1600	895	1531	804	1,26	47,76	22,16	-	2132	2452
						133	180	029	XX	YY	00	10	1800	295	664	351
12	1800	355	778	411	1,25							22,23	10,80	-	926	1065
14	1800	415	889	469	1,25							25,90	13,05	-	1080	1242
16	1800	475	999	528	1,25							29,57	15,30	-	1235	1420
18	1800	535	1107	585	1,25							33,23	17,55	-	1388	1596
20	1800	595	1211	639	1,25							36,90	19,80	-	1541	1772
22	1800	655	1316	691	1,26							40,27	20,83	-	1694	1948
26	1800	775	1521	799	1,26							47,00	22,88	-	2004	2305
30	1800	895	1723	905	1,26							53,73	24,93	-	2312	2659
133	200	029	XX	YY	00							10	2000	295	738	390
						12	2000	355	864	456	1,25	24,70	12,00	-	997	1147
						14	2000	415	988	522	1,25	28,78	14,50	-	1161	1335
						16	2000	475	1110	586	1,25	32,86	17,00	-	1327	1526
						18	2000	535	1230	650	1,25	36,92	19,50	-	1490	1714
						20	2000	595	1346	711	1,25	41,00	22,00	-	1657	1906
						22	2000	655	1462	768	1,26	44,74	23,14	-	1825	2099
						26	2000	775	1690	888	1,26	52,22	25,42	-	2155	2478
						30	2000	895	1914	1006	1,26	59,70	27,70	-	2487	2860
						133	220	029	XX	YY	00	10	2200	295	812	429
12	2200	355	950	502	1,25							27,17	13,20	-	1064	1224
14	2200	415	1087	574	1,25							31,66	15,95	-	1240	1426
16	2200	475	1221	645	1,25							36,15	18,70	-	1416	1628
18	2200	535	1353	714	1,25							40,61	21,45	-	1592	1831
20	2200	595	1481	782	1,25							45,10	24,20	-	1768	2033
22	2200	655	1608	845	1,26							49,21	25,45	-	1945	2237
26	2200	775	1859	977	1,26							57,44	27,96	-	2298	2643
30	2200	895	2105	1106	1,26							65,67	30,47	-	2654	3052
133	240	029	XX	YY	00							10	2400	295	886	468
						12	2400	355	1037	548	1,25	29,64	14,40	-	1126	1295
						14	2400	415	1186	626	1,25	34,54	17,40	-	1317	1515
						16	2400	475	1332	703	1,25	39,43	20,40	-	1504	1730
						18	2400	535	1476	779	1,25	44,30	23,40	-	1688	1941
						20	2400	595	1615	853	1,25	49,20	26,40	-	1873	2154
						22	2400	655	1754	922	1,26	53,69	27,77	-	2067	2377
						26	2400	775	2028	1065	1,26	62,66	30,50	-	2442	2808
						30	2400	895	2297	1207	1,26	71,64	33,24	-	2816	3238

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

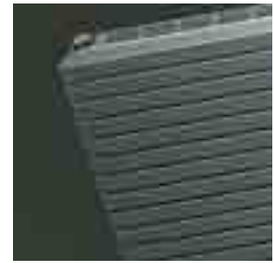
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN1-RO : 133																
133	260	029	XX	YY	00	10	2600	295	959	506	1,25	26,81	12,35	-	995	1144
		035				12	2600	355	1123	593	1,25	32,11	15,60	-	1191	1370
		041				14	2600	415	1284	678	1,25	37,41	18,85	-	1388	1596
		047				16	2600	475	1443	762	1,25	42,72	22,10	-	1587	1825
		053				18	2600	535	1599	844	1,25	48,00	25,35	-	1783	2050
		059				20	2600	595	1750	924	1,25	53,30	28,60	-	1985	2283
		065				22	2600	655	1901	999	1,26	58,16	30,08	-	2183	2510
		077				26	2600	775	2197	1154	1,26	67,89	33,05	-	2577	2964
		089				30	2600	895	2488	1307	1,26	77,61	36,01	-	2975	3421
		133				280	029	XX	YY	00	10	2800	295	1033	545	1,25
035	12		2800	355	1210		639				1,25	34,58	16,80	-	1250	1438
041	14		2800	415	1383		730				1,25	40,29	20,30	-	1461	1680
047	16		2800	475	1554		821				1,25	46,00	23,80	-	1670	1921
053	18		2800	535	1722		909				1,25	51,69	27,30	-	1877	2159
059	20		2800	595	1884		995				1,25	57,40	30,80	-	2090	2404
065	22		2800	655	2047		1075				1,26	62,64	32,40	-	2293	2637
077	26		2800	775	2366		1243				1,26	73,11	35,59	-	2711	3118
089	30		2800	895	2680		1408				1,26	83,58	38,78	-	3129	3598
133	300		029	XX	YY		00				10	3000	295	1107	585	1,25
		035	12			3000		355	1296	684	1,25	37,05	18,00	-	1314	1511
		041	14			3000		415	1482	783	1,25	43,17	21,75	-	1532	1762
		047	16			3000		475	1665	879	1,25	49,29	25,50	-	1749	2011
		053	18			3000		535	1845	974	1,25	55,38	29,25	-	1972	2268
		059	20			3000		595	2019	1066	1,25	61,50	33,00	-	2188	2516
		065	22			3000		655	2193	1152	1,26	67,11	34,71	-	2406	2767
		077	26			3000		775	2535	1332	1,26	78,33	38,13	-	2847	3274
		089	30			3000		895	2871	1508	1,26	89,55	41,55	-	3283	3775

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



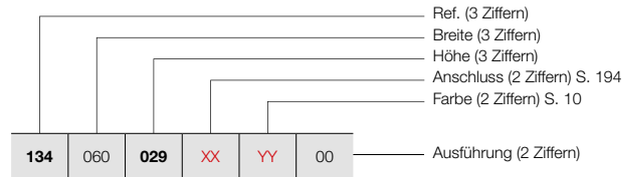
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

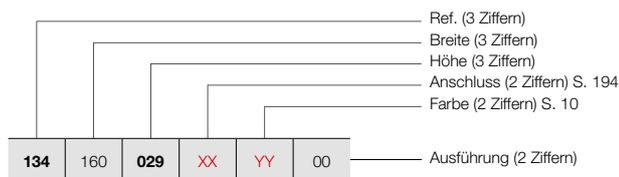
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN2-RO : 134																
134	060	029	XX	YY	00	10	600	295	377	200	1,24	11,94	6,06	-	707	813
		035				12	600	355	459	242	1,25	14,26	7,27	-	847	974
		041				14	600	415	539	282	1,27	16,57	8,48	-	988	1136
		047				16	600	475	617	321	1,28	18,89	9,70	-	1130	1300
		053				18	600	535	693	359	1,29	21,20	10,91	-	1272	1463
		059				20	600	595	766	394	1,30	23,52	12,12	-	1417	1630
		065				22	600	655	836	430	1,30	25,85	13,39	-	1557	1791
		077				26	600	775	967	498	1,30	30,50	15,94	-	1843	2119
		089				30	600	895	1087	560	1,30	35,16	18,48	-	2119	2437
		134				080	029	XX	YY	00	10	800	295	503	267	1,24
035	12		800	355	612		323				1,25	19,01	9,70	-	1032	1187
041	14		800	415	719		376				1,27	22,10	11,31	-	1208	1389
047	16		800	475	823		428				1,28	25,18	12,93	-	1377	1584
053	18		800	535	924		478				1,29	28,27	14,54	-	1550	1783
059	20		800	595	1021		526				1,30	31,36	16,16	-	1723	1981
065	22		800	655	1114		573				1,30	34,46	17,86	-	1895	2179
077	26		800	775	1290		664				1,30	40,67	21,25	-	2243	2579
089	30		800	895	1449		746				1,30	46,88	24,64	-	2586	2974
134	100		029	XX	YY		00				10	1000	295	629	334	1,24
		035	12			1000		355	765	404	1,25	23,76	12,12	-	1205	1386
		041	14			1000		415	899	470	1,27	27,62	14,14	-	1404	1615
		047	16			1000		475	1029	535	1,28	31,48	16,16	-	1607	1848
		053	18			1000		535	1155	598	1,29	35,34	18,18	-	1804	2075
		059	20			1000		595	1276	657	1,30	39,20	20,20	-	2009	2310
		065	22			1000		655	1393	717	1,30	43,08	22,32	-	2207	2538
		077	26			1000		775	1612	830	1,30	50,84	26,56	-	2610	3002
		089	30			1000		895	1811	932	1,30	58,60	30,80	-	3010	3462
		134	120			029		XX	YY	00	10	1200	295	755	401	1,24
035	12			1200	355	918	485				1,25	28,51	14,54	-	1362	1566
041	14			1200	415	1079	564				1,27	33,14	16,97	-	1595	1834
047	16			1200	475	1235	642				1,28	37,78	19,39	-	1823	2096
053	18			1200	535	1386	717				1,29	42,41	21,82	-	2047	2354
059	20			1200	595	1531	788				1,30	47,04	24,24	-	2277	2619
065	22			1200	655	1672	861				1,30	51,70	26,78	-	2502	2877
077	26			1200	775	1934	996				1,30	61,01	31,87	-	2959	3403
089	30			1200	895	2173	1119				1,30	70,32	36,96	-	3411	3923
134	140			029	XX	YY	00				10	1400	295	881	468	1,24
		035	12	1400				355	1071	566	1,25	33,26	16,97	-	1515	1742
		041	14	1400				415	1259	658	1,27	38,67	19,80	-	1775	2041
		047	16	1400				475	1441	749	1,28	44,07	22,62	-	2023	2326
		053	18	1400				535	1617	837	1,29	49,48	25,45	-	2277	2619
		059	20	1400				595	1786	919	1,30	54,88	28,28	-	2527	2906
		065	22	1400				655	1950	1004	1,30	60,31	31,25	-	2782	3199
		077	26	1400				775	2257	1162	1,30	71,18	37,18	-	3290	3784
		089	30	1400				895	2535	1305	1,30	82,04	43,12	-	3797	4367

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

PG 2

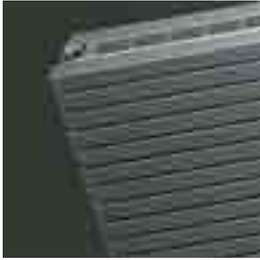
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN2-RO : 134																
134	160	029	XX	YY	00	10	1600	295	1006	534	1,24	31,84	16,16	-	1384	1592
		035				12	1600	355	1224	646	1,25	38,02	19,39	-	1663	1912
		041				14	1600	415	1438	752	1,27	44,19	22,62	-	1940	2231
		047				16	1600	475	1646	856	1,28	50,37	25,86	-	2217	2550
		053				18	1600	535	1848	956	1,29	56,54	29,09	-	2496	2870
		059				20	1600	595	2042	1051	1,30	62,72	32,32	-	2772	3188
		065				22	1600	655	2229	1147	1,30	68,93	35,71	-	3048	3505
		077				26	1600	775	2579	1328	1,30	81,34	42,50	-	3607	4148
		089				30	1600	895	2898	1492	1,30	93,76	49,28	-	4156	4779
134	180	029	XX	YY	00	10	1800	295	1132	601	1,24	35,82	18,18	-	1505	1731
		035				12	1800	355	1377	727	1,25	42,77	21,82	-	1802	2072
		041				14	1800	415	1618	846	1,27	49,72	25,45	-	2103	2418
		047				16	1800	475	1852	963	1,28	56,66	29,09	-	2405	2766
		053				18	1800	535	2079	1076	1,29	63,61	32,72	-	2704	3110
		059				20	1800	595	2297	1182	1,30	70,56	36,36	-	3004	3455
		065				22	1800	655	2507	1290	1,30	77,54	40,18	-	3306	3802
		077				26	1800	775	2902	1494	1,30	91,51	47,81	-	3903	4488
		089				30	1800	895	3260	1678	1,30	105,48	55,44	-	4509	5185
134	200	029	XX	YY	00	10	2000	295	1258	668	1,24	39,80	20,20	-	1614	1856
		035				12	2000	355	1530	808	1,25	47,52	24,24	-	1940	2231
		041				14	2000	415	1798	940	1,27	55,24	28,28	-	2266	2606
		047				16	2000	475	2058	1070	1,28	62,96	32,32	-	2586	2974
		053				18	2000	535	2310	1195	1,29	70,68	36,36	-	2908	3344
		059				20	2000	595	2552	1314	1,30	78,40	40,40	-	3230	3715
		065				22	2000	655	2786	1434	1,30	86,16	44,64	-	3554	4087
		077				26	2000	775	3224	1660	1,30	101,68	53,12	-	4202	4832
		089				30	2000	895	3622	1864	1,30	117,20	61,60	-	4846	5573
134	220	029	XX	YY	00	10	2200	295	1384	735	1,24	43,78	22,22	-	1723	1981
		035				12	2200	355	1683	889	1,25	52,27	26,66	-	2070	2381
		041				14	2200	415	1978	1034	1,27	60,76	31,11	-	2413	2775
		047				16	2200	475	2264	1177	1,28	69,26	35,55	-	2759	3173
		053				18	2200	535	2541	1315	1,29	77,75	40,00	-	3101	3566
		059				20	2200	595	2807	1445	1,30	86,24	44,44	-	3450	3968
		065				22	2200	655	3065	1578	1,30	94,78	49,10	-	3797	4367
		077				26	2200	775	3546	1825	1,30	111,85	58,43	-	4482	5154
		089				30	2200	895	3984	2051	1,30	128,92	67,76	-	5176	5952
134	240	029	XX	YY	00	10	2400	295	1510	801	1,24	47,76	24,24	-	1830	2105
		035				12	2400	355	1836	970	1,25	57,02	29,09	-	2195	2524
		041				14	2400	415	2158	1128	1,27	66,29	33,94	-	2565	2950
		047				16	2400	475	2470	1284	1,28	75,55	38,78	-	2926	3365
		053				18	2400	535	2772	1434	1,29	84,82	43,63	-	3295	3789
		059				20	2400	595	3062	1576	1,30	94,08	48,48	-	3657	4206
		065				22	2400	655	3343	1721	1,30	103,39	53,57	-	4029	4633
077	26	2400	775	3869	1992	1,30	122,02	63,74	-	4760	5474					

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

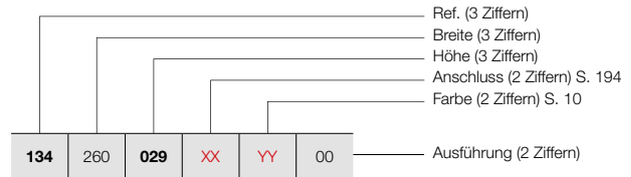
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN2-RO : 134											
134	260	029	XX	YY	00						
		035								1935	2225
		041								2323	2671
		047								2704	3110
		053								3094	3558
		059								3479	4001
		065								3975	4571
		077								4255	4893
										5026	5780
134	280	029	XX	YY	00						
		035								2031	2336
		041								2442	2808
		047								2848	3275
		053								3254	3742
		059								3661	4210
		065								4071	4682
										4477	5149
134	300	029	XX	YY	00						
		035								2131	2451
		041								2561	2945
		047								2989	3437
		053								3411	3923
		059								3845	4422
		065								4270	4911
										4694	5398

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ROHRE

- Vertikal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Horizontal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- 2 Versionen möglich, R150 und R190

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

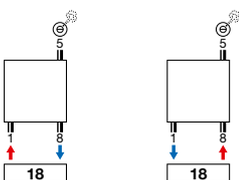
- Siehe Seite 196

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (18)



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



AUSLAUFARTIKEL

Handtuchbügel rund (Aluminium)

Bestell-Nr. siehe Seite 193

Preis € 388

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 193



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

CARRÉ HALBRUND

Rhythmisch, verspielt, dekorativ

Die geradlinige, flache Struktur des Designheizkörpers Carré überrascht auch in der halbrunden Variante durch ihr schlichtes, rhythmisches Linienspiel. Der Carré Halbrund verschönert die Wohnumgebung durch seine verspielte Formgebung und gewährleistet einen gleichmäßig verteilten Heizkomfort. Optional mit halbrundem Handtuchbügel.



ROHRE

- Vertikal, viereckig 25 x 25 mm

VERTEILER

- Horizontal, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- 2 Versionen möglich, R150 und R190

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

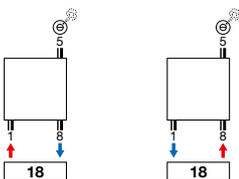
- Siehe Seite 197

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (18)



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



AUSLAUFARTIKEL

Handtuchbügel rund (Aluminium)

Bestell-Nr. siehe Seite 193

Preis € 388

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 193



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

CARRÉ VIERTELROUND

Dekoratív und wärmespendend zugleich

Carré Viertelrund zeichnet sich durch sein ästhetisch gestaltetes, dekoratives Profil aus. Ein Design-Heizkörper, der sowohl Ruhe als auch Lebendigkeit in die Wohnumgebung bringt, mit der beruhigenden Sicherheit einer schnellen Heizung nach Maß. Optional mit viertelrundem Handtuchbügel für das Badezimmer.



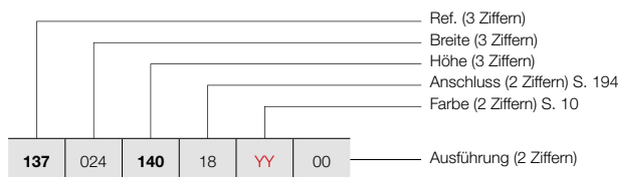
CARRÉ VIERTELROUND (CR-A)



CR-A

WIE CARRÉ VIERTELROUND BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ VIERTELROUND	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
REF. CARRÉ VIERTELROUND CR-A : 137																
137	024	140	18	YY	00	8	244	1400	610	316	1,29	11,30	5,50	-	785	903
		180				8	244	1800	785	408	1,28	14,30	6,00	-	935	1075
		200				8	244	2000	862	448	1,28	16,00	7,15	-	1006	1157
		220				8	244	2200	933	485	1,28	17,70	8,30	-	1073	1234
137	029	140	18	YY	00	10	298	1400	810	426	1,26	14,25	7,50	-	982	1129
		180				10	298	1800	963	503	1,27	17,75	9,50	-	1171	1347
		200				10	298	2000	1095	572	1,27	19,78	10,55	-	1259	1448
		220				10	298	2200	1227	645	1,26	21,80	11,60	-	1339	1540

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

BEFESTIGUNGEN	HÖHE / BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO				
WANDBEFESTIGUNG	≤ 2400 mm (4 Befestigungen)	RAL 7016	1187 007 0000 7016	43
	≥ 2600 mm (6 Befestigungen)	RAL 7016	1187 008 0000 7016	66
RAUMTEILER		FARBE	BESTELL-NR.	€
CPVN2-ZB				
RAUMTEILER		RAL 9016	*	127
		FARBE	*	146

- Heizkörper als Raumteiler in der Farbe RAL 9016 & Pergamon: 1 separate Seitenbefestigung, 2 Füße (H=150 mm) und 2 Rosetten.
- Heizkörper als Raumteiler in sonstigen Farben: 1 separate Seitenbefestigung, 2 Füße (H=150 mm) in der Heizkörperfarbe und 2 verchromte Rosetten.
- Bitte bei der Bestellung **Code 01** bei „Ausführung“ angeben.
- **Raumteiler nicht möglich für die folgenden Anschlüsse (Verteiler oben): SL, SR, 45, 26, 37, 36.**

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE*	BESTELL-NR.	€
CPVN-PLUS / CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO / CR-O / CR-A				
KNOPF VIERECKIG		CHROM	1183 500 0000 0099	123
• h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm				
CPVN-PLUS / CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO				
HANDTUCHBÜGEL GERADE		CHROM	1183 207 0000 0099	322
• h = 24 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 66 mm; a = 48 mm				
CR-O				
HANDTUCHBÜGEL RUND AUSLAUFARTIKEL	350 mm	ALUMINIUM	1183 210 0000 0000	388
	430 mm	ALUMINIUM	1183 211 0000 0000	388
• Handtuchbügel rund CR-O 350 mm; h = 40 mm; b = 518 mm; d = 65 mm; a = 50 mm				
• Handtuchbügel rund CR-O 430 mm; h = 40 mm; b = 598 mm; d = 65 mm; a = 50 mm				
CR-A				
HANDTUCHBÜGEL RUND AUSLAUFARTIKEL	244 mm	ALUMINIUM	1183 208 0000 0000	388
	298 mm	ALUMINIUM	1183 209 0000 0000	388
• Handtuchbügel rund CR-A 244 mm; h = 40 mm; b = 335 mm; d = 65 mm; a = 50 mm				
• Handtuchbügel rund CR-A 298 mm; h = 40 mm; b = 386 mm; d = 65 mm; a = 50 mm				
CPVN-PLUS / CPVN2-ZB				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	317
	600 mm	M301	1183 734 0000 0301	317
	600 mm	RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				
CPVN-PLUS / CPVN2-ZB				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	317
	600 mm	M301	1183 735 0000 0301	317
	600 mm	RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317
• h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;				

^S Strukturschwarz

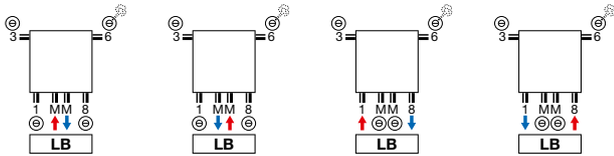
* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

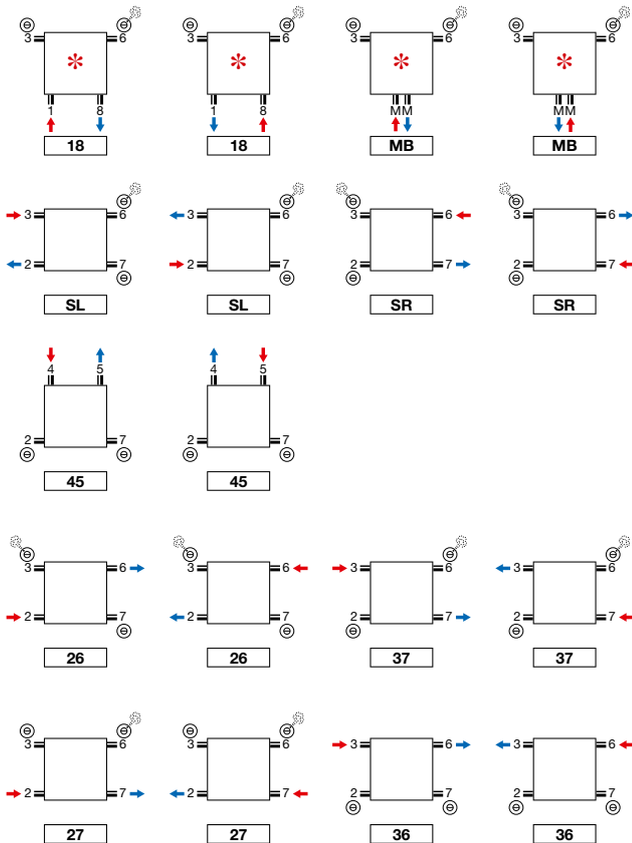
e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

CARRÉ PLUS VERTIKAL: CPVN-PLUS (LAGER)

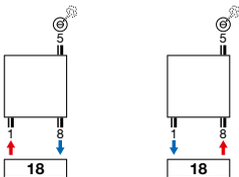


CARRÉ PLUS VERTIKAL: CPVN-PLUS (NICHT-LAGER) CARRÉ VERTIKAL: CPVN2-ZB



* Achtung CPVN-PLUS/CPVN2-ZB 10 Rohre: 2/3/6/7 immer offen.

CARRÉ HALBRUND: CR-O CARRÉ VIERTELROUND: CR-A

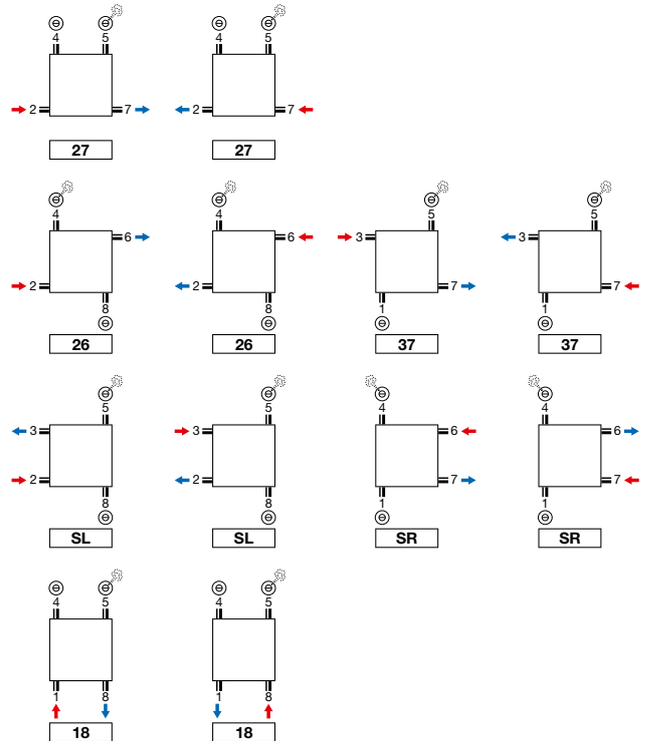


CARRÉ VIERTELROUND: CR-A



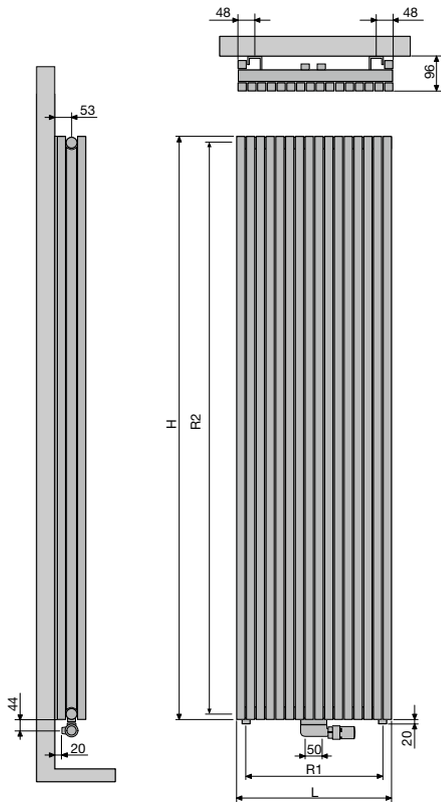
- Die Anschlussleitungen sollten senkrecht aus der Wand montiert werden.

CARRÉ HORIZONTAL: CPHN1-RO / CPHN2-RO



Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

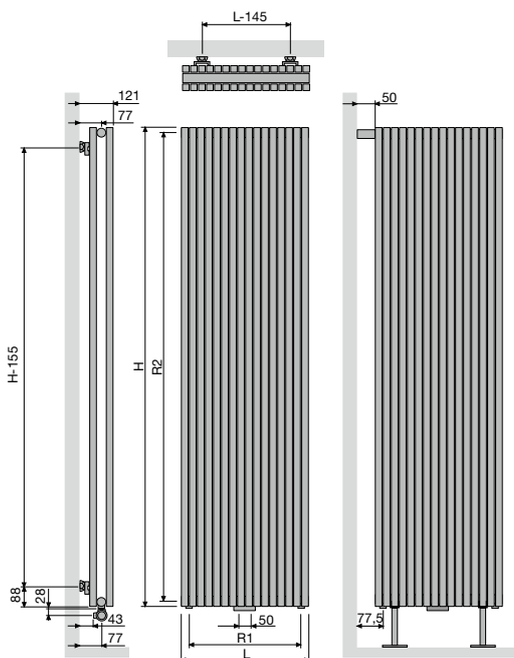
CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS)



CPVN-PLUS

Rohrzahl	10	12	14	16	18	20	22	26	30
Breite (L)	295	355	415	475	535	595	655	775	895
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	240	300	360	420	480	540	600	720	840
Höhe (H)	1400	1600	1800	2000	2200				
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	1365	1565	1765	1965	2165				
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-200	H-290							

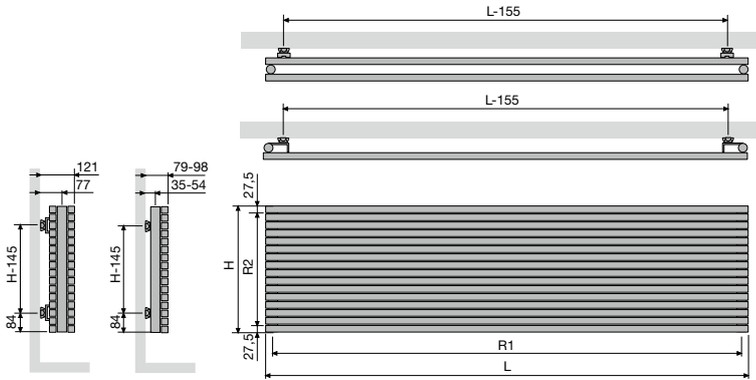
CARRÉ VERTIKAL (CPVN2-ZB)



CPVN2-ZB

Rohrzahl	10	12	14	16	18	20	22	26	30
Breite (L)	295	355	415	475	535	595	655	775	895
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	240	300	360	420	480	540	600	720	840
Höhe (H)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-145	H-155							

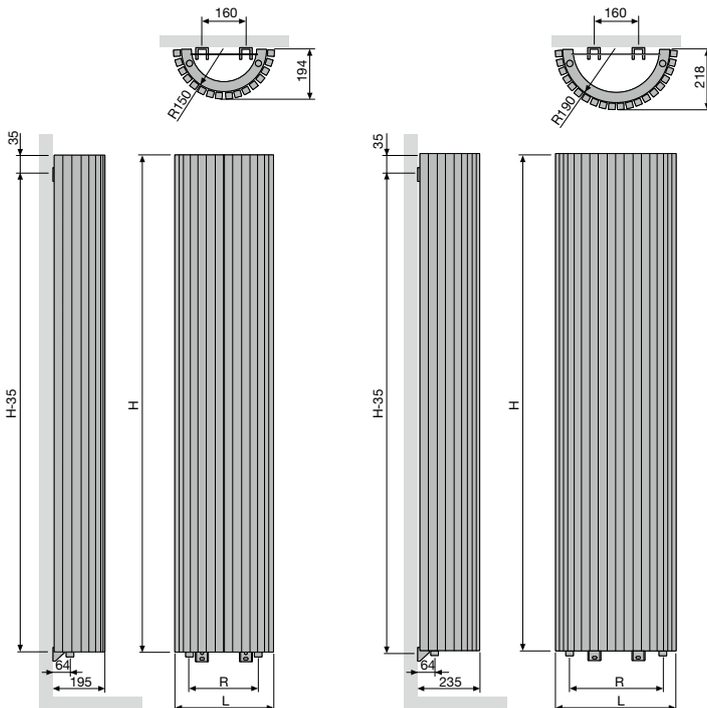
CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO, CPHN2-RO)



	CPHN1-RO / CPHN2-RO												
Breite (L)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	565	765	965	1165	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965
Höhe (H)	295	355	415	475	535	595	655	715	775	835	895		
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840		
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-155	H-145											

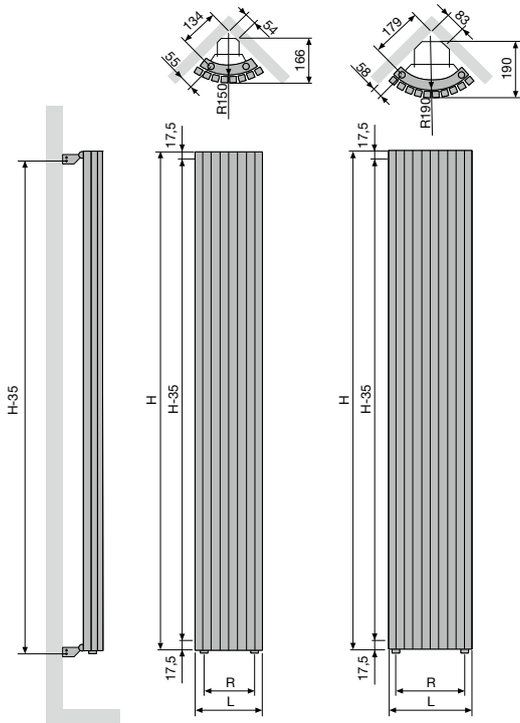
VASCO

CARRÉ HALBRUND (CR-O)



	CR-O	
Breite (L)	350	430
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	249	333
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-35	

CARRÉ VIERTELROUND (CR-A)



CR-A		
Breite (L)	244	298
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	112	171
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-35	



ROHRE

- VV: Vertikal, rechteckig 45 x 20 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Der Arche wurde bereits mit dem Design Plus Award 2005, Reddot Design Award 2006 und Silver Award Designpreis Deutschland 2006 ausgezeichnet und für den Henry van de Velde Preis 2005 nominiert.

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten (teleskopisch)

TECHNISCH

- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 204

ANSCHLÜSSE

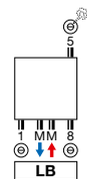
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

ARCHE VERTIKAL

Technik und Ästhetik nahtlos vereint

Ein Designheizkörperkonzept, das seinesgleichen sucht. Die Röhren sind nicht auf-, sondern ineinander montiert und bilden zusammen eine einheitliche, nahtlose, flache Struktur. Auch die Zubehörteile sind auf ansprechende Weise in das Gesamtbild integriert. Der einzigartige Heizkörper basiert auf einer perfekten Harmonie zwischen Technik und Ästhetik und wurde mittlerweile mit so gut wie allen wichtigen Designpreisen ausgezeichnet. Er ist auch in einer Badezimmerausführung mit Mittelanschluss erhältlich.

ANSCHLUSS (LB)



**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel (Chrom)
Bestell-Nr. siehe Seite 202
Preis € 322

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 203

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 202

Rücklauf Vorlauf



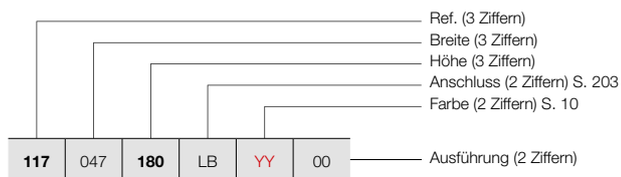
Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



WIE ARCHE VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ARCHE VERTIKAL (VV)



VV

WIE LAGERHEIZKÖRPER ARCHE VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ARCHE VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. ARCHE VERTIKAL VV : 117												
117 047 180 LB YY 00	10	470	1800	1050	560	1,23	22,90	13,94	-	911	11117-03	1048
	10	470	2000	1164	618	1,24	25,36	15,42	-	973	-	1119
	10	470	2200	1279	679	1,24	27,81	16,91	-	1024	-	1178
117 057 180 LB YY 00	12	570	1800	1273	679	1,23	27,78	16,90	-	1104	-	1270
	12	570	2000	1412	749	1,24	30,76	18,70	-	1181	-	1358
	12	570	2200	1552	824	1,24	33,73	20,50	-	1245	-	1432
117 067 180 LB YY 00	14	670	1800	1496	798	1,23	32,65	19,87	-	1296	-	1490
	14	670	2000	1660	881	1,24	36,15	21,98	-	1388	-	1596
	14	670	2200	1824	968	1,24	39,65	24,10	-	1465	-	1685

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



ARCHE PLUS VERTIKAL (VVL, VVR)



TYPEN

- VVR (Handtuchbügel rechts), VVL (Handtuchbügel links)

ROHRE

- Vertikal, rechteckig 45 x 20 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Integrierter Handtuchbügel, Lackierung in der gleiche Farbe des Heizkörpers
- Achtung: dieser Handtuchbügel heizt nicht!

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten (teleskopisch)

TECHNISCH

- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 204

ANSCHLÜSSE

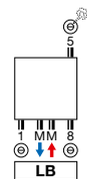
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

ARCHE PLUS VERTIKAL

Funktionelle Ästhetik auf ganzer Linie

Arche ist ein Design-Heizkörper, bei dem die einzigartige, flache Formgebung um einen nahtlos an die Struktur geschweißten Handtuchbügel ergänzt wird. Zusammen bilden beide Elemente eine attraktiv verarbeitete Einheit, die die perfekte Harmonie zwischen Formgebung und Funktionalität des Arche zusätzlich betont.

ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 203

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

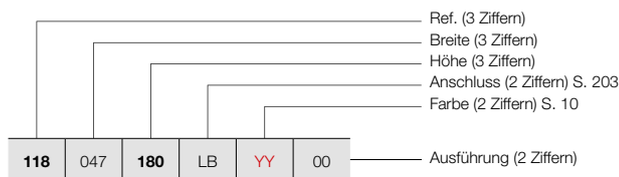
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



WIE ARCHE PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ARCHE PLUS VERTIKAL (VWL, VWR)



VWL

VWR

WIE LAGERHEIZKÖRPER ARCHE PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ARCHE PLUS VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. ARCHE PLUS VERTIKAL VWL : 118												
118 047 180 LB YY 00	10	470	1800	1050	560	1,23	23,49	13,94	-	1215	11118-01	1397
	200	470	2000	1164	618	1,24	25,95	15,42	-	1296	-	1490
	220	470	2200	1279	679	1,24	28,40	16,91	-	1366	-	1571
118 057 180 LB YY 00	12	570	1800	1273	679	1,23	28,44	16,90	-	1474	-	1695
	200	570	2000	1412	749	1,24	31,42	18,70	-	1574	-	1810
	220	570	2200	1552	824	1,24	34,40	20,50	-	1659	-	1908
118 067 180 LB YY 00	14	670	1800	1496	798	1,23	33,39	19,87	-	1729	-	1988
	200	670	2000	1660	881	1,24	36,89	21,98	-	1851	-	2129
	220	670	2200	1824	968	1,24	40,39	24,10	-	1951	-	2244
REF. ARCHE PLUS VERTIKAL VWR : 119												
119 047 180 LB YY 00	10	470	1800	1050	560	1,23	23,49	13,94	-	1215	11119-01	1397
	200	470	2000	1164	618	1,24	25,95	15,42	-	1296	-	1490
	220	470	2200	1279	679	1,24	28,40	16,91	-	1366	-	1571
119 057 180 LB YY 00	12	570	1800	1273	679	1,23	28,44	16,90	-	1474	-	1695
	200	570	2000	1412	749	1,24	31,42	18,70	-	1574	-	1810
	220	570	2200	1552	824	1,24	34,40	20,50	-	1659	-	1908
119 067 180 LB YY 00	14	670	1800	1496	798	1,23	33,39	19,87	-	1729	-	1988
	200	670	2000	1660	881	1,24	36,89	21,98	-	1851	-	2129
	220	670	2200	1824	968	1,24	40,39	24,10	-	1951	-	2244

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

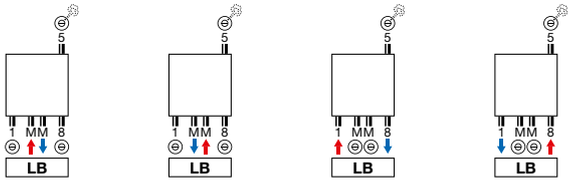
VASCO

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
KNOFF		VV / VVL / VVR		
		CHROM	118341000000099	145
• h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm;				
HANDTUCHBÜGEL		W		
		CHROM	118322800000099	322
• h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß) d = 75 mm; a = 56 mm				

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

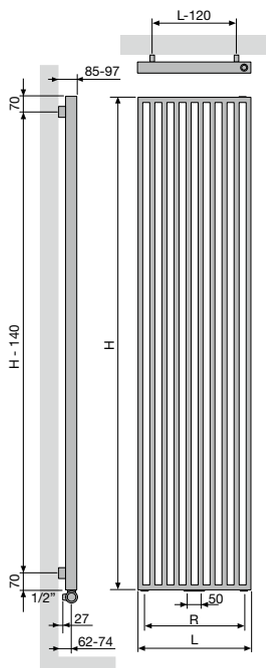
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper
Ab Lager lieferbar

ARCHE VERTIKAL: W
 ARCHE PLUS VERTIKAL: WL / WR



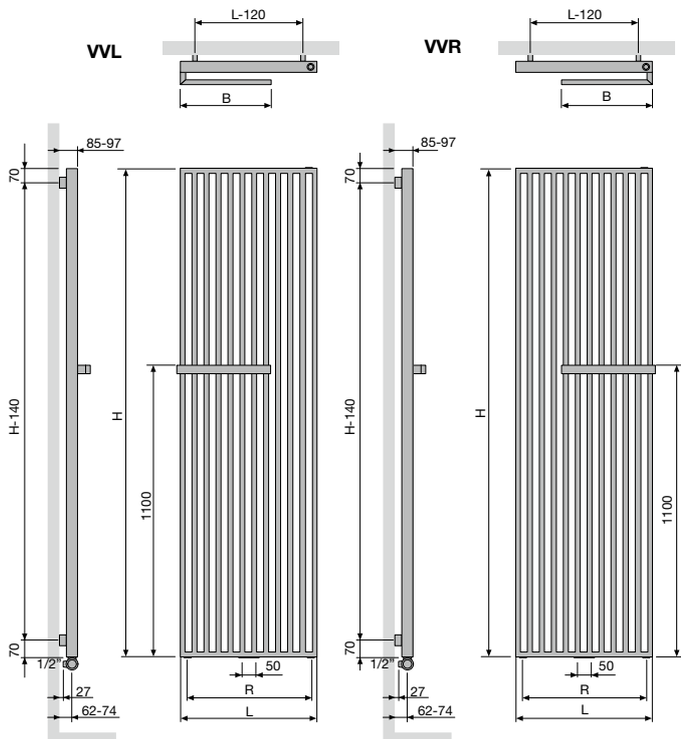
Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

ARCHE VERTIKAL (VV)



	VV		
Rohranzahl	10	12	14
Breite (L)	470	570	670
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	370	470	570
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-120	H-140	

ARCHE PLUS VERTIKAL (WL, VWR)



	WL / VWR		
Rohranzahl	10	12	14
Breite (L)	470	570	670
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	370	470	570
Breite Handtuchbügel (B)	335	385	435
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-120	H-140	

TYPEN

- Mit einer Reihe Rohre (ZV-1) und mit zwei Reihen Rohre (ZV-2)

ROHRE

- Vertikal, rechteckig 45 x 20 mm

VERTEILER

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- ZV-2 auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 219

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

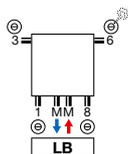
- Siehe Seite 222

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 221

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 220

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 220

ZANA VERTIKAL

**Tradition und Trends in
perfekter Harmonie**

Zana kombiniert unschlagbare Leistung mit zeitloser Linienführung. Ein Klassiker, der durch Kraft, Klasse und Komfort besticht. Das Retrogefühl ist nie weit weg. Aber auch die Modernität kommt in diesem einzigartigen Sortiment von Design-Heizkörpern für jede Wohnumgebung, jeden Raum, jede Anwendung, nicht zu kurz.



ZV-2

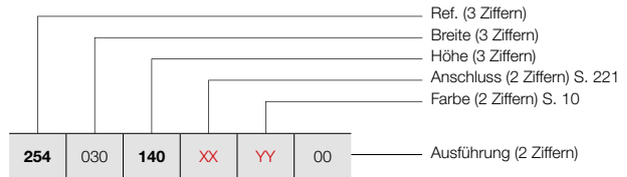
ZANA VERTIKAL (ZV-1)



ZV-1

WIE ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

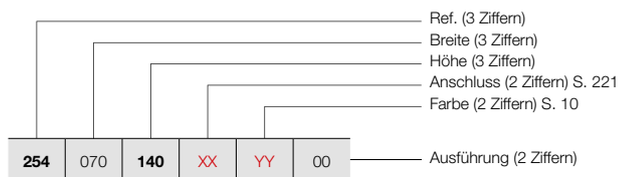
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. ZANA VERTIKAL ZV-1 : 254																	
254	030	140	XX	YY	00	8	304	1400	680	359	1,27	18,16	8,24	-	667	-	767
		160				8	304	1600	769	406	1,27	20,72	9,44	-	730	-	840
		180				8	304	1800	859	454	1,28	23,20	10,64	-	783	-	900
		200				8	304	2000	950	502	1,28	25,68	11,68	-	845	-	972
		220				8	304	2200	1042	550	1,28	28,08	12,72	-	904	-	1040
		240				8	304	2400	1136	600	1,29	30,56	13,76	-	958	-	1102
		260				8	304	2600	1231	650	1,29	33,04	14,80	-	1018	-	1171
		280				8	304	2800	1327	701	1,29	35,44	15,84	-	1080	-	1242
		300				8	304	3000	1426	753	1,29	37,92	16,88	-	1135	-	1305
254	038	140	XX	YY	00	10	384	1400	850	449	1,27	22,70	10,30	-	802	-	922
		160				10	384	1600	962	508	1,27	25,90	11,80	-	875	-	1006
		180				10	384	1800	1074	567	1,28	29,00	13,30	-	950	11254-03	1093
		200				10	384	2000	1188	627	1,28	32,10	14,60	-	1022	-	1175
		220				10	384	2200	1303	688	1,28	35,10	15,90	-	1094	-	1258
		240				10	384	2400	1420	750	1,29	38,20	17,20	-	1170	-	1346
		260				10	384	2600	1539	813	1,29	41,30	18,50	-	1241	-	1427
		280				10	384	2800	1659	876	1,29	44,30	19,80	-	1314	-	1511
		300				10	384	3000	1782	941	1,29	47,40	21,10	-	1384	-	1592
		254	046	140		XX	YY	00	12	464	1400	1020	539	1,27	27,24	12,36	-
160					12	464	1600		1154	609	1,27	31,08	14,16	-	1023	-	1176
180					12	464	1800		1289	681	1,28	34,80	15,96	-	1114	11254-12	1281
200					12	464	2000		1425	752	1,28	38,52	17,52	-	1199	11254-01	1379
220					12	464	2200		1563	825	1,28	42,12	19,08	-	1289	-	1482
240					12	464	2400		1704	900	1,29	45,84	20,64	-	1373	-	1579
260					12	464	2600		1846	975	1,29	49,56	22,20	-	1463	-	1682
280					12	464	2800		1991	1051	1,29	53,16	23,76	-	1550	-	1783
300					12	464	3000		2139	1130	1,29	56,88	25,32	-	1639	-	1885
254	054	140	XX	YY	00	14	544	1400	1190	628	1,27	31,78	14,42	-	1072	-	1233
		160				14	544	1600	1346	711	1,27	36,26	16,52	-	1174	-	1350
		180				14	544	1800	1504	794	1,28	40,60	18,62	-	1273	11254-07	1464
		200				14	544	2000	1663	878	1,28	44,94	20,44	-	1377	11254-08	1584
		220				14	544	2200	1824	963	1,28	49,14	22,26	-	1482	-	1704
		240				14	544	2400	1988	1050	1,29	53,48	24,08	-	1581	-	1818
		260				14	544	2600	2154	1137	1,29	57,82	25,90	-	1685	-	1938
		280				14	544	2800	2323	1227	1,29	62,02	27,72	-	1784	-	2052
		300				14	544	3000	2495	1318	1,29	66,36	29,54	-	1893	-	2177
254	062	140	XX	YY	00	16	624	1400	1360	718	1,27	36,32	16,48	-	1205	-	1386
		160				16	624	1600	1539	813	1,27	41,44	18,88	-	1322	-	1520
		180				16	624	1800	1719	908	1,28	46,40	21,28	-	1439	11254-09	1655
		200				16	624	2000	1900	1003	1,28	51,36	23,36	-	1557	11254-02	1791
		220				16	624	2200	2085	1101	1,28	56,16	25,44	-	1674	-	1925
		240				16	624	2400	2272	1200	1,29	61,12	27,52	-	1785	-	2053
		260				16	624	2600	2462	1300	1,29	66,08	29,60	-	1906	-	2192
		280				16	624	2800	2655	1402	1,29	70,88	31,68	-	2024	-	2328
		300				16	624	3000	2852	1506	1,29	75,84	33,76	-	2140	-	2461

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE ZANA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

ZANA VERTIKAL (ZV-1)



ZV-1

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL						TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN			
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. ZANA VERTIKAL ZV-1 : 254																	
254	070	140	XX	YY	00	18	704	1400	1531	808	1,27	40,86	18,54	-	1338	-	1539
		160				18	704	1600	1731	914	1,27	46,62	21,24	-	1474	-	1695
		180				18	704	1800	1933	1021	1,28	52,20	23,94	-	1603	-	1843
		200				18	704	2000	2138	1129	1,28	57,78	26,28	-	1734	-	1994
		220				18	704	2200	2345	1238	1,28	63,18	28,62	-	1864	-	2144
		240				18	704	2400	2555	1349	1,29	68,76	30,96	-	1995	-	2294
		260				18	704	2600	2769	1462	1,29	74,34	33,30	-	2127	-	2446
		280				18	704	2800	2987	1577	1,29	79,74	35,64	-	2259	-	2598
		300				18	704	3000	3208	1694	1,29	85,32	37,98	-	2394	-	2753
254	078	140	XX	YY	00	20	784	1400	1701	898	1,27	45,40	20,60	-	1475	-	1696
		160				20	784	1600	1923	1015	1,27	51,80	23,60	-	1618	-	1861
		180				20	784	1800	2148	1134	1,28	58,00	26,60	-	1767	-	2032
		200				20	784	2000	2375	1254	1,28	64,20	29,20	-	1913	-	2200
		220				20	784	2200	2606	1376	1,28	70,20	31,80	-	2062	-	2371
		240				20	784	2400	2839	1499	1,29	76,40	34,40	-	2207	-	2538
		260				20	784	2600	3077	1625	1,29	82,60	37,00	-	2350	-	2703
		280				20	784	2800	3319	1753	1,29	88,60	39,60	-	2496	-	2870
		300				20	784	3000	3564	1882	1,29	94,80	42,20	-	2642	-	3038
254	086	140	XX	YY	00	22	864	1400	1871	988	1,27	49,94	22,66	-	1608	-	1849
		160				22	864	1600	2116	1117	1,27	56,98	25,96	-	1767	-	2032
		180				22	864	1800	2363	1248	1,28	63,80	29,26	-	1930	-	2220
		200				22	864	2000	2613	1380	1,28	70,62	32,12	-	2091	-	2405
		220				22	864	2200	2866	1513	1,28	77,22	34,98	-	2249	-	2586
		240				22	864	2400	3123	1649	1,29	84,04	37,84	-	2412	-	2774
		260				22	864	2600	3385	1788	1,29	90,86	40,70	-	2574	-	2960
		280				22	864	2800	3650	1927	1,29	97,46	43,56	-	2734	-	3144
		300				22	864	3000	3921	2071	1,29	104,28	46,42	-	2894	-	3328
254	094	140	XX	YY	00	24	944	1400	2041	1078	1,27	54,48	24,72	-	1742	-	2003
		160				24	944	1600	2308	1219	1,27	62,16	28,32	-	1917	-	2205
		180				24	944	1800	2578	1361	1,28	69,60	31,92	-	2095	-	2409
		200				24	944	2000	2850	1505	1,28	77,04	35,04	-	2270	-	2611
		220				24	944	2200	3127	1651	1,28	84,24	38,16	-	2444	-	2811
		240				24	944	2400	3407	1799	1,29	91,68	41,28	-	2619	-	3012
		260				24	944	2600	3692	1950	1,29	99,12	44,40	-	2795	-	3214
		280				24	944	2800	3982	2103	1,29	106,32	47,52	-	2968	-	3413
		300				24	944	3000	4277	2259	1,29	113,76	50,64	-	3144	-	3616
254	102	140	XX	YY	00	26	1024	1400	2211	1168	1,27	59,02	26,78	-	1877	-	2159
		160				26	1024	1600	2500	1320	1,27	67,34	30,68	-	2068	-	2378
		180				26	1024	1800	2793	1475	1,28	75,40	34,58	-	2255	-	2593
		200				26	1024	2000	3088	1631	1,28	83,46	37,96	-	2447	-	2814
		220				26	1024	2200	3388	1789	1,28	91,26	41,34	-	2635	-	3030
		240				26	1024	2400	3691	1949	1,29	99,32	44,72	-	2829	-	3253
		260				26	1024	2600	4000	2112	1,29	107,38	48,10	-	3019	-	3472
		280				26	1024	2800	4314	2278	1,29	115,18	51,48	-	3202	-	3682
		300				26	1024	3000	4634	2447	1,29	123,24	54,86	-	3397	-	3907

VASCO

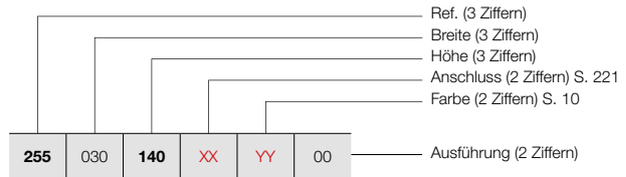
ZANA VERTIKAL (ZV-2)



ZV-2

WIE ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (ZV-2)

Siehe Seite 219 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

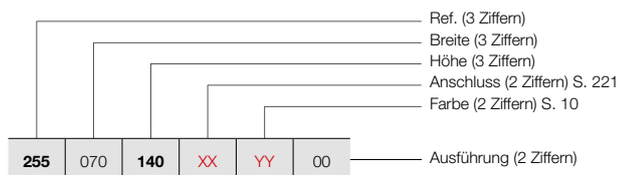
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBEN		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. ZANA VERTIKAL ZV-2 : 255																	
255	030	140	XX	YY	00	8	304	1400	1105	584	1,30	35,20	16,16	-	1135	-	1305
		160				8	304	1600	1242	656	1,30	40,16	18,40	-	1240	-	1426
		180				8	304	1800	1379	728	1,30	45,12	20,64	-	1335	-	1535
		200				8	304	2000	1515	800	1,30	50,00	23,28	-	1432	-	1647
		220				8	304	2200	1651	872	1,30	54,80	25,92	-	1535	-	1765
		240				8	304	2400	1788	944	1,30	59,68	28,56	-	1632	-	1877
		260				8	304	2600	1925	1017	1,30	64,48	31,12	-	1734	-	1994
		280				8	304	2800	2062	1089	1,30	69,36	33,76	-	1833	-	2108
		300				8	304	3000	2200	1162	1,30	74,16	36,40	-	1930	-	2220
255	038	140	XX	YY	00	10	384	1400	1381	729	1,30	44,00	20,20	-	1361	-	1565
		160				10	384	1600	1553	820	1,30	50,20	23,00	-	1486	-	1709
		180				10	384	1800	1724	910	1,30	56,40	25,80	-	1610	-	1852
		200				10	384	2000	1894	1000	1,30	62,50	29,10	-	1740	-	2001
		220				10	384	2200	2064	1090	1,30	68,50	32,40	-	1859	-	2138
		240				10	384	2400	2235	1180	1,30	74,60	35,70	-	1987	-	2285
		260				10	384	2600	2406	1271	1,30	80,60	38,90	-	2109	-	2425
		280				10	384	2800	2577	1361	1,30	86,70	42,20	-	2235	-	2570
		300				10	384	3000	2750	1452	1,30	92,70	45,50	-	2353	-	2706
255	046	140	XX	YY	00	12	464	1400	1657	875	1,30	52,80	24,24	-	1595	-	1834
		160				12	464	1600	1863	984	1,30	60,24	27,60	-	1742	-	2003
		180				12	464	1800	2068	1092	1,30	67,68	30,96	-	1893	-	2177
		200				12	464	2000	2273	1200	1,30	75,00	34,92	-	2039	-	2345
		220				12	464	2200	2477	1308	1,30	82,20	38,88	-	2188	-	2516
		240				12	464	2400	2682	1416	1,30	89,52	42,84	-	2337	-	2688
		260				12	464	2600	2887	1525	1,30	96,72	46,68	-	2487	-	2860
		280				12	464	2800	3093	1633	1,30	104,04	50,64	-	2632	-	3027
		300				12	464	3000	3300	1743	1,30	111,24	54,60	-	2786	-	3204
255	054	140	XX	YY	00	14	544	1400	1933	1021	1,30	61,60	28,28	-	1823	-	2096
		160				14	544	1600	2174	1148	1,30	70,28	32,20	-	1994	-	2293
		180				14	544	1800	2413	1274	1,30	78,96	36,12	-	2170	-	2496
		200				14	544	2000	2651	1400	1,30	87,50	40,74	-	2341	11255-02	2692
		220				14	544	2200	2890	1526	1,30	95,90	45,36	-	2515	-	2892
		240				14	544	2400	3129	1652	1,30	104,44	49,98	-	2689	-	3092
		260				14	544	2600	3368	1779	1,30	112,84	54,46	-	2865	-	3295
		280				14	544	2800	3608	1905	1,30	121,38	59,08	-	3039	-	3495
		300				14	544	3000	3849	2033	1,30	129,78	63,70	-	3216	-	3698
255	062	140	XX	YY	00	16	624	1400	2209	1167	1,30	70,40	32,32	-	2048	-	2355
		160				16	624	1600	2484	1312	1,30	80,32	36,80	-	2249	-	2586
		180				16	624	1800	2758	1456	1,30	90,24	41,28	-	2447	-	2814
		200				16	624	2000	3030	1600	1,30	100,00	46,56	-	2644	-	3041
		220				16	624	2200	3303	1744	1,30	109,60	51,84	-	2844	-	3271
		240				16	624	2400	3576	1888	1,30	119,36	57,12	-	3040	-	3496
		260				16	624	2600	3849	2033	1,30	128,96	62,24	-	3242	-	3728
		280				16	624	2800	4124	2178	1,30	138,72	67,52	-	3444	-	3961
		300				16	624	3000	4399	2323	1,30	148,32	72,80	-	3639	-	4185

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE ZANA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

ZANA VERTIKAL (ZV-2)



ZV-2

RAUMTEILER (ZV-2)

Siehe Seite 219 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



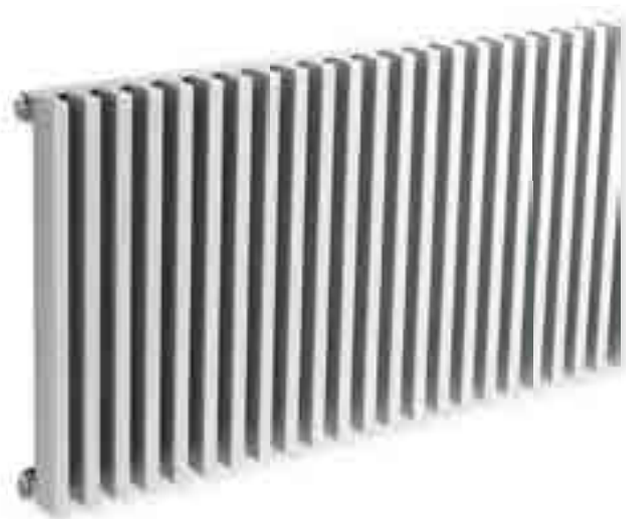
PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN								STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)		Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager
REF. ZANA VERTIKAL ZV-2 : 255												
255 070 140 XX YY 00	18	704	1400	2486	1313	1,30	79,20	36,36	-	2277	-	2619
	18	704	1600	2795	1476	1,30	90,36	41,40	-	2505	-	2881
	18	704	1800	3102	1638	1,30	101,52	46,44	-	2727	-	3136
	18	704	2000	3409	1800	1,30	112,50	52,38	-	2947	11255-01	3389
	18	704	2200	3716	1962	1,30	123,30	58,32	-	3172	-	3648
	18	704	2400	4023	2124	1,30	134,28	64,26	-	3396	-	3905
	18	704	2600	4330	2287	1,30	145,08	70,02	-	3618	-	4161
	18	704	2800	4639	2450	1,30	156,06	75,96	-	3843	-	4419
255 078 140 XX YY 00	20	784	1400	2762	1459	1,30	88,00	40,40	-	2506	-	2882
	20	784	1600	3105	1640	1,30	100,40	46,00	-	2752	-	3165
	20	784	1800	3447	1820	1,30	112,80	51,60	-	3004	-	3455
	20	784	2000	3788	2000	1,30	125,00	58,20	-	3251	-	3739
	20	784	2200	4129	2180	1,30	137,00	64,80	-	3501	-	4026
	20	784	2400	4470	2360	1,30	149,20	71,40	-	3750	-	4313
	20	784	2600	4812	2541	1,30	161,20	77,80	-	3998	-	4598
255 086 140 XX YY 00	22	864	1400	3038	1604	1,30	96,80	44,44	-	2736	-	3146
	22	864	1600	3416	1804	1,30	110,44	50,60	-	3009	-	3460
	22	864	1800	3792	2002	1,30	124,08	56,76	-	3283	-	3775
	22	864	2000	4167	2200	1,30	137,50	64,02	-	3551	-	4084
	22	864	2200	4541	2398	1,30	150,70	71,28	-	3824	-	4398
255 094 140 XX YY 00	24	944	1400	3314	1750	1,30	105,60	48,48	-	2960	-	3404
	24	944	1600	3726	1968	1,30	120,48	55,20	-	3259	-	3748
	24	944	1800	4136	2184	1,30	135,36	61,92	-	3556	-	4089
	24	944	2000	4545	2400	1,30	150,00	69,84	-	3858	-	4437
255 102 140 XX YY 00	26	1024	1400	3590	1896	1,30	114,40	52,52	-	3191	-	3670
	26	1024	1600	4037	2132	1,30	130,52	59,80	-	3515	-	4042
	26	1024	1800	4481	2366	1,30	146,64	67,08	-	3834	-	4409

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO



TYPEN

- Mit einer Reihe Rohre (ZH-1) und mit zwei Reihen Rohre (ZH-2)

ROHRE

- Vertikal, rechteckig 45 x 20 mm
- **Achtung: horizontale Formgebung, aber immer mit vertikalen Rohren !**

VERTEILER

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- ZH-1 auch lieferbar als Gäste-WC-Heizkörper (384 x 500 mm)

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 222

ANSCHLÜSSE

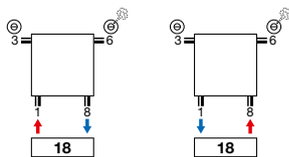
- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

ZANA HORIZONTAL

Schön für lange Zeit

Auch in der horizontalen Ausführung ist der Design-Heizkörper Zana ein Paradebeispiel von Klasse, Stärke und Komfort. Die vertikalen Rohre und die horizontalen Kollektoren bilden zusammen eine attraktiv strukturierte geometrische Einheit und tragen zum spezifischen Retrolook des Heizkörpers Zana bei. Zana Horizontal ist mit 1 oder 2 Rohrreihen sowie in einer zusätzlichen Ausführung für WC-Räume erhältlich.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (18)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 221



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 220

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 220



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099

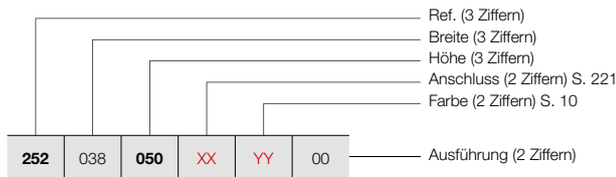
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353



WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ZANA HORIZONTAL (ZH-1)



ZH-1

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN	
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. ZANA HORIZONTAL ZH-1 : 252																
252	038	050	XX	YY	00	10	384	500	347	183	1,25	9,00	4,10	-	470	541
252	070	050	XX	YY	00	18	704	500	624	330	1,25	16,20	7,38	-	748	860
		060				18	704	600	728	384	1,25	18,90	8,46	-	816	938
		070				18	704	700	831	439	1,25	21,60	9,72	-	878	1010
252	078	050	XX	YY	00	20	784	500	694	366	1,25	18,00	8,20	-	819	942
		060				20	784	600	809	427	1,25	21,00	9,40	-	891	1025
		070				20	784	700	923	487	1,25	24,00	10,80	-	959	1103
252	086	050	XX	YY	00	22	864	500	763	403	1,25	19,80	9,02	-	885	1018
		060				22	864	600	890	470	1,25	23,10	10,34	-	963	1107
		070				22	864	700	1015	536	1,25	26,40	11,88	-	1046	1203
252	094	050	XX	YY	00	24	944	500	832	439	1,25	21,60	9,84	-	954	1097
		060				24	944	600	971	513	1,25	25,20	11,28	-	1042	1198
		070				24	944	700	1107	585	1,25	28,80	12,96	-	1127	1296
252	102	050	XX	YY	00	26	1024	500	902	476	1,25	23,40	10,66	-	1022	1175
		060				26	1024	600	1052	556	1,25	27,30	12,22	-	1119	1287
		070				26	1024	700	1200	634	1,25	31,20	14,04	-	1212	1394
252	110	050	XX	YY	00	28	1104	500	971	513	1,25	25,20	11,48	-	1091	1255
		060				28	1104	600	1133	598	1,25	29,40	13,16	-	1192	1371
		070				28	1104	700	1292	682	1,25	33,60	15,12	-	1294	1488
252	118	050	XX	YY	00	30	1184	500	1040	549	1,25	27,00	12,30	-	1157	1331
		060				30	1184	600	1214	641	1,25	31,50	14,10	-	1269	1459
		070				30	1184	700	1384	731	1,25	36,00	16,20	-	1377	1584
252	126	050	XX	YY	00	32	1264	500	1110	586	1,25	28,80	13,12	-	1230	1415
		060				32	1264	600	1295	684	1,25	33,60	15,04	-	1344	1546
		070				32	1264	700	1476	779	1,25	38,40	17,28	-	1461	1680
252	142	050	XX	YY	00	36	1424	500	1248	659	1,25	32,40	14,76	-	1362	1566
		060				36	1424	600	1457	769	1,25	37,80	16,92	-	1494	1718
		070				36	1424	700	1661	877	1,25	43,20	19,44	-	1627	1871
252	158	050	XX	YY	00	40	1584	500	1387	732	1,25	36,00	16,40	-	1504	1730
		060				40	1584	600	1618	854	1,25	42,00	18,80	-	1650	1898
		070				40	1584	700	1846	975	1,25	48,00	21,60	-	1797	2067
252	174	050	XX	YY	00	44	1744	500	1526	806	1,25	39,60	18,04	-	1637	1883
		060				44	1744	600	1780	940	1,25	46,20	20,68	-	1799	2069
		070				44	1744	700	2030	1072	1,25	52,80	23,76	-	1957	2251
252	190	050	XX	YY	00	48	1904	500	1665	879	1,25	43,20	19,68	-	1777	2044
		060				48	1904	600	1942	1026	1,25	50,40	22,56	-	1951	2244
		070				48	1904	700	2215	1170	1,25	57,60	25,92	-	2126	2445

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

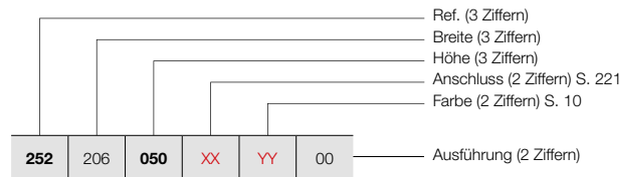
ZANA HORIZONTAL (ZH-1)



ZH-1

WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA HORIZONTAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. ZANA HORIZONTAL ZH-1 : 252											
252	206	050	XX	YY	00						
		060								1913	2200
		070								2103	2418
										2289	2632
252	222	050	XX	YY	00						
		060								2050	2358
		070								2252	2590
										2456	2824
252	238	050	XX	YY	00						
		060								2186	2514
		070								2406	2767
										2624	3018
252	254	050	XX	YY	00						
		060								2326	2675
		070								2560	2944
										2790	3209
252	270	050	XX	YY	00						
		060								2457	2826
		070								2709	3115
										2957	3401
252	286	050	XX	YY	00						
		060								2602	2992
		070								2862	3291
										3122	3590

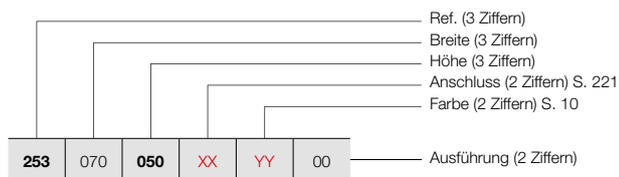
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ZANA HORIZONTAL (ZH-2)



ZH-2

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. ZANA HORIZONTAL ZH-2 : 253																
253	070	050	XX	YY	00	18	704	500	1035	547	1,28	30,42	13,50	-	1270	1461
		060				18	704	600	1205	636	1,28	35,64	16,02	-	1383	1590
		070				18	704	700	1372	725	1,28	41,04	18,54	-	1491	1715
253	078	050	XX	YY	00	20	784	500	1150	607	1,28	33,80	15,00	-	1391	1600
		060				20	784	600	1339	707	1,28	39,60	17,80	-	1512	1739
		070				20	784	700	1525	805	1,28	45,60	20,60	-	1634	1879
253	086	050	XX	YY	00	22	864	500	1265	668	1,28	37,18	16,50	-	1505	1731
		060				22	864	600	1473	778	1,28	43,56	19,58	-	1637	1883
		070				22	864	700	1677	886	1,28	50,16	22,66	-	1778	2045
253	094	050	XX	YY	00	24	944	500	1380	729	1,28	40,56	18,00	-	1621	1864
		060				24	944	600	1607	849	1,28	47,52	21,36	-	1768	2033
		070				24	944	700	1830	966	1,28	54,72	24,72	-	1917	2205
253	102	050	XX	YY	00	26	1024	500	1494	789	1,28	43,94	19,50	-	1740	2001
		060				26	1024	600	1741	919	1,28	51,48	23,14	-	1899	2184
		070				26	1024	700	1982	1047	1,28	59,28	26,78	-	2063	2372
253	110	050	XX	YY	00	28	1104	500	1609	850	1,28	47,32	21,00	-	1855	2133
		060				28	1104	600	1875	990	1,28	55,44	24,92	-	2027	2331
		070				28	1104	700	2135	1127	1,28	63,84	28,84	-	2200	2530
253	118	050	XX	YY	00	30	1184	500	1724	910	1,28	50,70	22,50	-	1971	2267
		060				30	1184	600	2009	1061	1,28	59,40	26,70	-	2161	2485
		070				30	1184	700	2287	1208	1,28	68,40	30,90	-	2341	2692
253	126	050	XX	YY	00	32	1264	500	1839	971	1,28	54,08	24,00	-	2091	2405
		060				32	1264	600	2143	1132	1,28	63,36	28,48	-	2285	2628
		070				32	1264	700	2440	1288	1,28	72,96	32,96	-	2486	2859
253	142	050	XX	YY	00	36	1424	500	2069	1093	1,28	60,84	27,00	-	2319	2667
		060				36	1424	600	2411	1273	1,28	71,28	32,04	-	2544	2926
		070				36	1424	700	2745	1450	1,28	82,08	37,08	-	2767	3182
253	158	050	XX	YY	00	40	1584	500	2299	1214	1,28	67,60	30,00	-	2555	2938
		060				40	1584	600	2678	1414	1,28	79,20	35,60	-	2800	3220
		070				40	1584	700	3050	1611	1,28	91,20	41,20	-	3049	3506
253	174	050	XX	YY	00	44	1744	500	2529	1335	1,28	74,36	33,00	-	2786	3204
		060				44	1744	600	2946	1556	1,28	87,12	39,16	-	3060	3519
		070				44	1744	700	3355	1772	1,28	100,32	45,32	-	3335	3835
253	190	050	XX	YY	00	48	1904	500	2759	1457	1,28	81,12	36,00	-	3021	3474
		060				48	1904	600	3214	1697	1,28	95,04	42,72	-	3316	3813
		070				48	1904	700	3660	1933	1,28	109,44	49,44	-	3617	4160

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

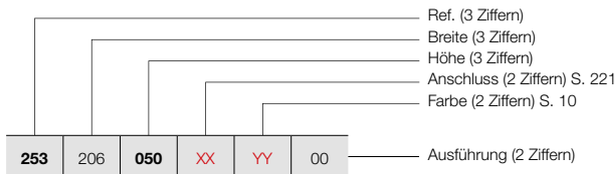
ZANA HORIZONTAL (ZH-2)



ZH-2

WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA HORIZONTAL	TECHNISCHE DATEN											STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
REF. ZANA HORIZONTAL ZH-2 : 253																
253	206	050	XX	YY	00	52	2064	500	2989	1578	1,28	87,88	39,00	-	3251	3739
		060				52	2064	600	3482	1839	1,28	102,96	46,28	-	3578	4115
		070				52	2064	700	3964	2093	1,28	118,56	53,56	-	3897	4482
253	222	050	XX	YY	00	56	2224	500	3219	1700	1,28	94,64	42,00	-	3484	4007
		060				56	2224	600	3750	1980	1,28	110,88	49,84	-	3828	4402
		070				56	2224	700	4269	2254	1,28	127,68	57,68	-	4179	4806
253	238	050	XX	YY	00	60	2384	500	3449	1821	1,28	101,40	45,00	-	3718	4276
		060				60	2384	600	4018	2122	1,28	118,80	53,40	-	4092	4706
		070				60	2384	700	4574	2415	1,28	136,80	61,80	-	4463	5132
253	254	050	XX	YY	00	64	2544	500	3679	1943	1,28	108,16	48,00	-	3955	4548
		060				64	2544	600	4285	2263	1,28	126,72	56,96	-	4350	5003
		070				64	2544	700	4879	2576	1,28	145,92	65,92	-	4742	5453
253	270	050	XX	YY	00	68	2704	500	3909	2064	1,28	114,92	51,00	-	4182	4809
		060				68	2704	600	4553	2404	1,28	134,64	60,52	-	4604	5295
		070				68	2704	700	5184	2737	1,28	155,04	70,04	-	5026	5780
253	286	050	XX	YY	00	72	2864	500	4139	2186	1,28	121,68	54,00	-	4420	5083
		060				72	2864	600	4821	2546	1,28	142,56	64,08	-	4862	5591

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ROHRE

- Vertikal, rechteckig 45 x 20 mm

VERTEILER

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- 2 Versionen möglich, R150 und R190

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

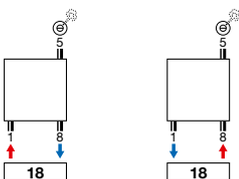
- Siehe Seite 223

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
 - ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
 - ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
 - ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
 - ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)



ANSCHLUSS (18)



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



AUSLAUFARTIKEL

Handtuchbügel rund (Aluminium)

Bestell-Nr. siehe Seite 220

Preis € 388

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 220



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

ZANA HALBRUND

Punktet rundum

Zana Halbrund modelliert die zeitlose Linienführung des Zana-Designs zu einem dekorativen Ganzen, das auch in einem geradlinigen Umfeld hervorragend zur Geltung kommt. Ein Heizkörper, der im Handumdrehen in der gesamten Umgebung die gewünschte Wärme liefert. Optional auch mit halbrundem Handtuchbügel lieferbar.

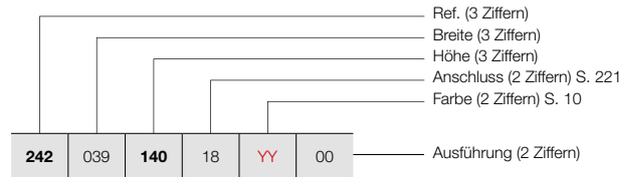


ZANA HALBRUND (ZV-O)



ZV-O

WIE ZANA HALBRUND BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA HALBRUND	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
REF. ZANA HALBRUND ZV-O : 242																
242	039	140	18	YY	00	16	393	1400	1294	680	1,26	36,70	16,50	-	1397	1607
		180				16	393	1800	1610	846	1,26	45,40	23,45	-	1670	1921
		200				16	393	2000	1758	924	1,26	49,75	26,93	-	1803	2073
		220				16	393	2200	1901	999	1,26	54,10	30,40	-	1942	2233
242	047	140	18	YY	00	20	473	1400	1684	885	1,26	43,95	20,65	-	1710	1967
		180				20	473	1800	2094	1111	1,24	55,35	26,15	-	2047	2354
		200				20	473	2000	2287	1214	1,24	61,05	28,90	-	2219	2552
		220				20	473	2200	2473	1319	1,23	66,75	31,65	-	2388	2746

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ROHRE

- Vertikal, rechteckig 45 x 20 mm

VERTEILER

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- 2 Versionen möglich, R150 und R190

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

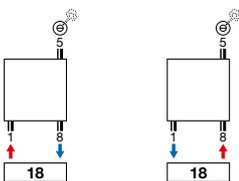
- Siehe Seite 223

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)



ANSCHLUSS (18)



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



AUSLAUFARTIKEL

Handtuchbügel rund (Aluminium)

Bestell-Nr. siehe Seite 220

Preis € 388

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 220



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

ZANA VIERTELROUND

**Angenehme Wärme, die gerne
in der Ecke steht**

Zana Viertelrund verleiht dem typischen Zana-Design eine fließende Ästhetik, die der Wohnumgebung und vor allem auch dem privaten Raum eine zusätzliche Dimension verleiht. Zana Viertelrund wurde speziell zur Platzierung in Ecken entwickelt. Formgebung und Leistung sind perfekt aufeinander abgestimmt. Wie bei der halbrunden Variante kann auch hier optional ein passender Handtuchbügel mitgeliefert werden.



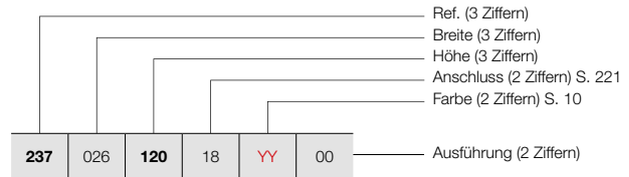
ZANA VIERTELROUND (ZV-A)



ZV-AV

WIE ZANA VIERTELROUND BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA VIERTELROUND	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	
REF. ZANA VIERTELROUND ZV-A : 237												
237	026	120	18	YY	00							
		8	268	1200	588	309	1,26	15,60	7,10	-	982	1129
		8	268	1400	672	353	1,26	17,85	8,25	-	1003	1153
		8	268	1800	840	439	1,27	22,35	10,55	-	1177	1354
		8	268	2000	923	480	1,28	24,60	11,70	-	1266	1456
		8	268	2200	1007	524	1,28	26,85	12,85	-	1355	1558
237	032	120	18	YY	00							
		10	322	1200	751	395	1,26	20,05	8,88	-	1178	1355
		10	322	1400	857	450	1,26	22,90	10,30	-	1203	1383
		10	322	1800	1071	566	1,25	28,60	13,15	-	1425	1639
		10	322	2000	1177	622	1,25	31,45	14,58	-	1533	1763
		10	322	2200	1283	678	1,25	34,30	16,00	-	1644	1891

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

RAUMTEILER		FARBE	BESTELL-NR.	€
<p>RAUMTEILER</p> 	ZV-2			
	RAL 9016	1181 007 0000 9016	126	
	FARBE	1181 007 0000 XXXX	145	
<ul style="list-style-type: none"> • Heizkörper als Raumteiler in der Farbe RAL 9016 & Pergamon: 1 separate Seitenbefestigung, 2 FüÙe (H = 150 mm) und 2 Rosetten. • Heizkörper als Raumteiler in sonstigen Farben: 1 separate Seitenbefestigung, 2 FüÙe (H = 150 mm) in der Heizkörperfarbe und 2 verchromte Rosetten. • Raumteiler nicht möglich für die folgenden Anschlüsse (Verteiler oben): SL, SR, 45, 26, 37, 36. 				

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE*	BESTELL-NR.	€
ZV-1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2				
HANDTUCHBÜGEL GERADE 		CHROM	1183 228 0000 0099	322
	<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 75 mm; a = 56 mm 			
ZV-O				
HANDTUCHBÜGEL RUND <small>AUSLAUFARTIKEL</small> 	393 mm	ALUMINIUM	1183 232 0000 0000	388
	473 mm	ALUMINIUM	1183 233 0000 0000	388
<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel rund ZV-O 393 mm; h = 40 mm; b = 518 mm; d = 65 mm ; a = 50 mm Handtuchbügel rund ZV-O 473 mm; h = 40 mm; b = 598 mm; d = 65 mm ; a = 50 mm 				
ZV-A				
HANDTUCHBÜGEL RUND <small>AUSLAUFARTIKEL</small> 	268 mm	ALUMINIUM	1183 230 0000 0000	388
	322 mm	ALUMINIUM	1183 231 0000 0000	388
<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel rund ZV-A 268 mm; h = 40 mm; b = 335 mm; d = 65 mm ; a = 50 mm Handtuchbügel rund ZV-A 322 mm; h = 40 mm; b = 386 mm; d = 65 mm ; a = 50 mm 				
ZV-1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2 / ZV-O / ZV-A				
KNOPF 		CHROM	1183 410 0000 0099	145
	<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm; 			
ZV-1				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS 	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	317
	600 mm	M301	1183 734 0000 0301	317
	600 mm	RAL 9005 ^S	1183 734 0000 9005	317
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				
ZV-1				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS 	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	317
	600 mm	M301	1183 735 0000 0301	317
	600 mm	RAL 9005 ^S	1183 735 0000 9005	317
<ul style="list-style-type: none"> h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm; 				

^S Strukturschwarz

* Multi+ ist erhältlich in der Farbe des Heizkörpers, wenn zusammen bestellt. Aufpreis +15%.

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

e = Abstand Vorderseite Accessoire bis Wand

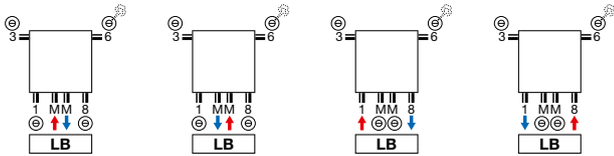
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

c = Abstand Wand bis hintere Handtuchbügel

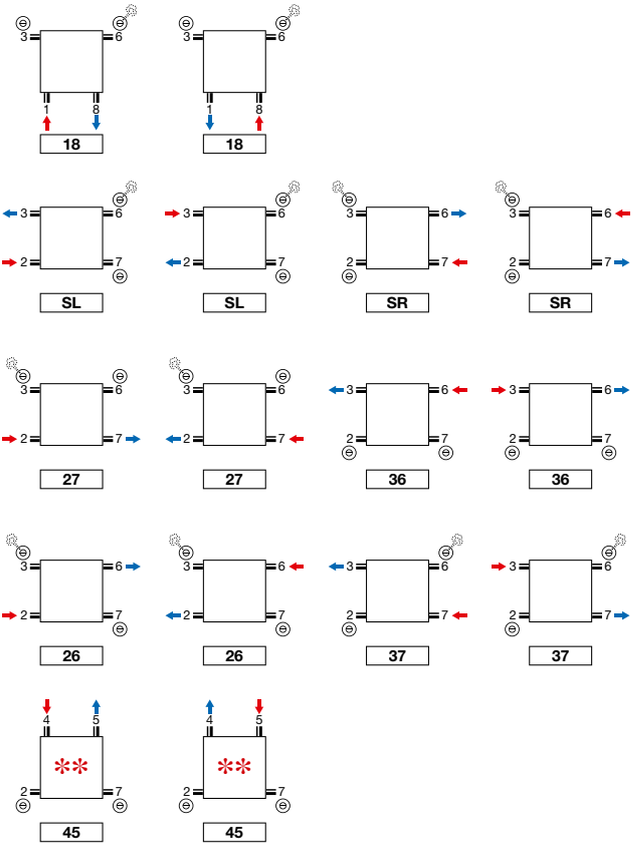
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

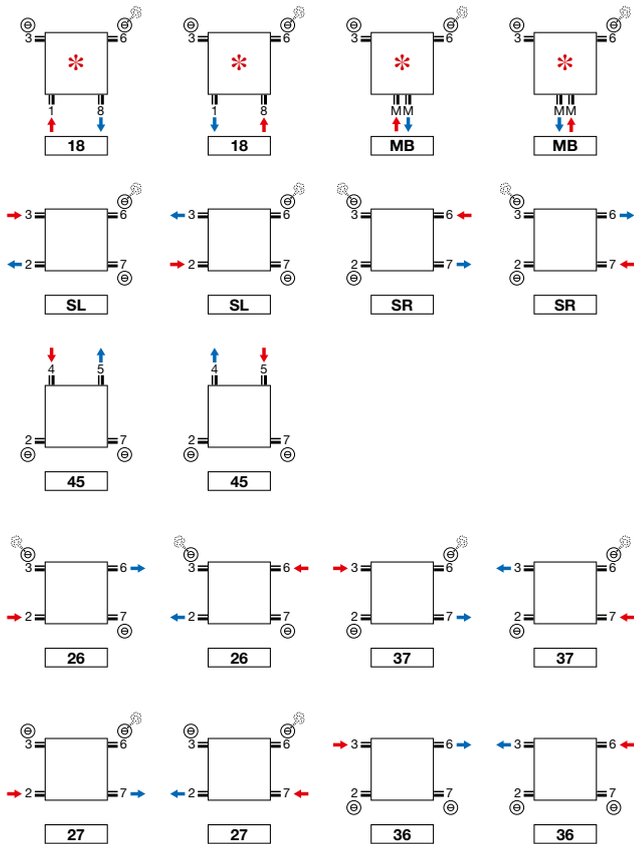
ZANA VERTIKAL: ZV-1 / ZV-2 (LAGER)



ZANA HORIZONTAL: ZH-1 / ZH-2



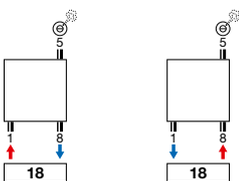
ZANA VERTIKAL: ZV-1 / ZV-2 (NICHT-LAGER)



** Nicht für Gäste-WC-Heizkörper ZH-1.

* Achtung ZV-1/ZV-2 8 Rohre: 2/3/6/7 immer offen.

ZANA HALBRUND: ZV-O / ZANA VIERTELROUND: ZV-A



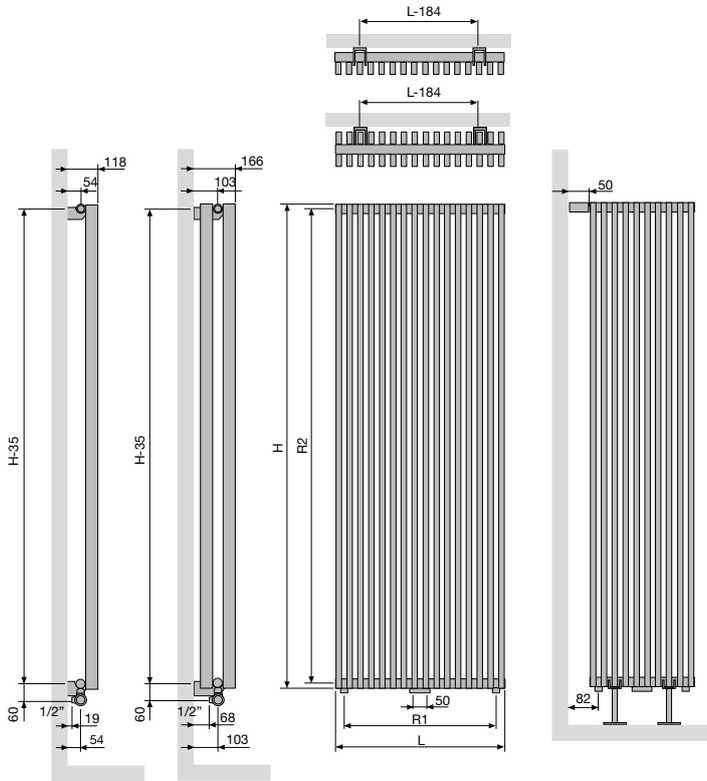
ZANA VIERTELROUND: ZV-A



- Die Anschlussleitungen sollten senkrecht aus der Wand montiert werden.

Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

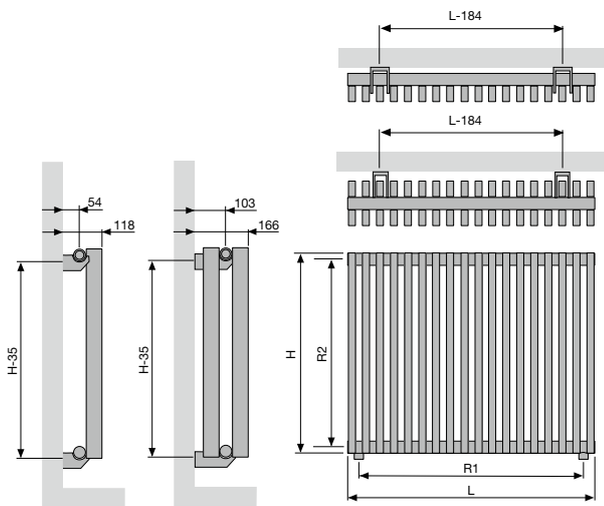
ZANA VERTIKAL (ZV-1, ZV-2)



ZV-1 / ZV-2

Rohranzahl	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Breite (L)	304	384	464	544	624	704	784	864	944	1024
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960
Höhe (H)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	1365	1565	1765	1965	2165	2365	2565	2765	2965	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-184	H-35								

ZANA HORIZONTAL (ZH-1, ZH-2)

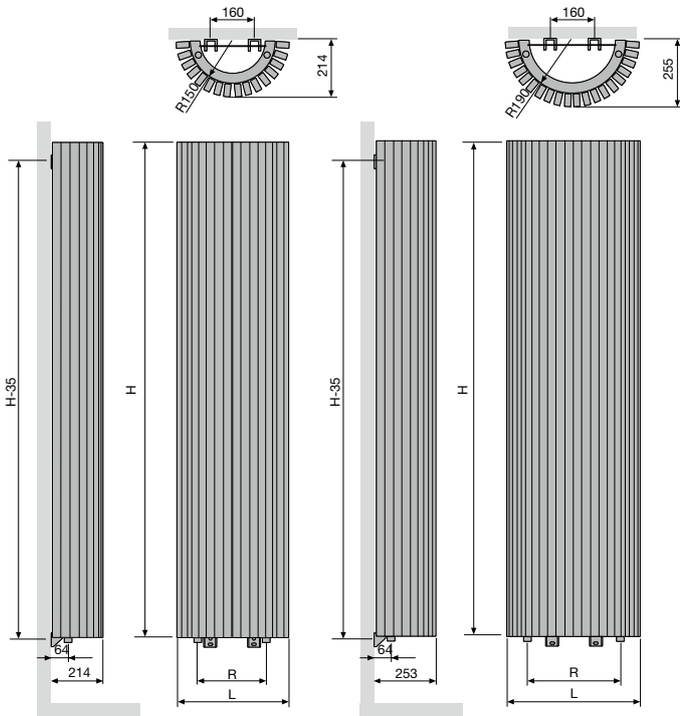


ZH-1 / ZH-2

Breite (L)	384	704	784	864	944	1024	1104	1184	1264	1424	1584	1744	1904	2064	2224	2384	2544	2704	2864
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	320	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1360	1520	1680	1840	2000	2160	2320	2480	2640	2800
Höhe (H)	500	600	700																
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	465	565	665																
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-184	H-35																	

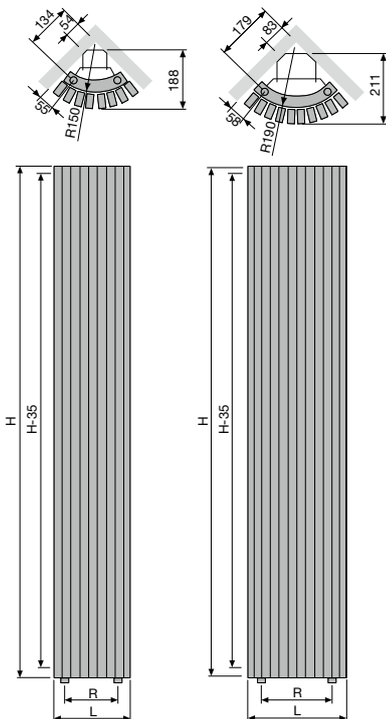
VASCO

ZANA HALBRUND (ZV-O)



	ZV-O	
Breite (L)	393	473
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	249	333
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-35	

ZANA VIERTELROUND (ZV-A)



	ZV-A	
Breite (L)	268	322
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	112	171
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-35	

VIOLA VERTIKAL (V1-ZB, V1L1-ZB, V2-ZB)



TYPEN

- V1-ZB mit einer Reihe Rohre, V2-ZB mit zwei Reihen Rohre, V1L1-ZB mit Stahllamellen

ROHRE

- Vertikal, flachoval 70 x 10 mm

VERTEILER

- Horizontal, viereckig, rückseitig 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Typ V1L1-ZB: 1 Reihe von Stahllamellen zur Erhöhung der Wärmeleistung
- Standardmäßig mit Seitenblenden
- mm Anschluss nur bei gerader Rohranzahl möglich

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 252).
- V2-ZB auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 252

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar. Aufpreis für höheren Betriebsdruck (10 bar): +10%.
- Die Lieferfrist eines Heizkörpers mit einem höheren Betriebsdruck ist 1 Woche extra.
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH (verfügbare Ausführungen: Siehe Kapitel Heizkörper für rein elektrischen Betrieb, Seite 54)

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 255

ANSCHLÜSSE

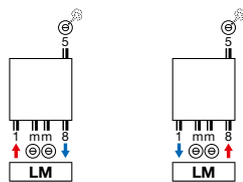
- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

VIOLA VERTIKAL

In der Schlichtheit zeigt sich die Klasse

Ein Röhrenheizkörper, der sich durch seine schlichte Klasse und sein selbstverständliches Design nahtlos mit jedem Wohnstil kombinieren lässt. Die Vorderseite mit klaren Linien und die eingearbeiteten Seitenpaneele gewährleisten ein einheitliches Erscheinungsbild und eine optimale Wärmeabgabe. Viola. So einfach, kraftvoll und anziehend kann Heizkomfort sein.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LM)



mm Anschluss nur bei gerader Rohranzahl möglich
Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 254



Bestell-Nr. 1182 001 0000 9016
Preis € 125
 Verbindungsstücke, siehe Seite 353



Bestell-Nr. 11911630102
Preis € 53

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



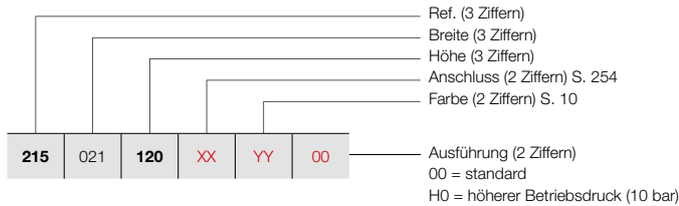
Handtuchbügel (RAL 9005)
 Bestell-Nr. siehe Seite 253
Preis € 259
Sonstiges Zubehör, siehe Seite 253



V2-ZB

WIE VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

VIOLA VERTIKAL (V1-ZB)



V1-ZB

WIE LAGERHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. VIOLA VERTIKAL V1-ZB : 215													
215 021 120 XX YY 00	3	215	1200	300	151	1,35	7,86	2,10	-	452	-	520	-
	3	215	1400	351	176	1,35	9,00	2,40	-	490	-	564	-
	3	215	1600	401	202	1,34	10,14	2,67	-	529	-	608	-
	3	215	1800	449	226	1,34	11,25	3,00	-	657	-	756	-
	3	215	2000	495	250	1,34	12,36	3,33	-	608	-	699	-
	3	215	2200	539	272	1,34	13,44	3,60	-	651	-	749	-
	3	215	2400	581	292	1,35	14,52	3,84	-	687	-	790	-
215 028 120 XX YY 00	4	288	1200	400	201	1,35	10,48	2,80	-	529	-	608	-
	4	288	1400	468	235	1,35	12,00	3,20	-	580	-	667	-
	4	288	1600	534	269	1,34	13,52	3,56	-	628	-	722	-
	4	288	1800	598	302	1,34	15,00	4,00	-	677	-	779	-
	4	288	2000	659	332	1,34	16,48	4,44	-	730	11215-11	840	-
	4	288	2200	718	362	1,34	17,92	4,80	-	777	-	894	-
	4	288	2400	774	388	1,35	19,36	5,12	-	830	-	955	-
215 036 120 XX YY 00	5	360	1200	500	251	1,35	13,10	3,50	-	699	-	804	-
	5	360	1400	585	294	1,35	15,00	4,00	-	670	-	771	-
	5	360	1600	668	337	1,34	16,90	4,45	-	730	-	840	-
	5	360	1800	748	377	1,34	18,75	5,00	-	785	-	903	-
	5	360	2000	824	416	1,34	20,60	5,55	-	848	11215-12	975	-
	5	360	2200	898	453	1,34	22,40	6,00	-	907	-	1043	-
	5	360	2400	968	486	1,35	24,20	6,40	-	971	-	1117	-
215 043 120 XX YY 00	6	433	1200	600	301	1,35	15,72	4,20	-	687	-	790	-
	6	433	1400	702	352	1,35	18,00	4,80	-	758	-	872	-
	6	433	1600	801	404	1,34	20,28	5,34	-	830	-	955	-
	6	433	1800	897	452	1,34	22,50	6,00	-	898	11215-04	1033	-
	6	433	2000	989	499	1,34	24,72	6,66	-	970	11215-05	1116	11215-17
	6	433	2200	1077	543	1,34	26,88	7,20	-	1039	-	1195	-
	6	433	2400	1161	583	1,35	29,04	7,68	-	1105	-	1271	-
215 050 120 XX YY 00	7	505	1200	700	351	1,35	18,34	4,90	-	885	-	1018	-
	7	505	1400	819	411	1,35	21,00	5,60	-	975	-	1121	-
	7	505	1600	935	472	1,34	23,66	6,23	-	1067	-	1227	-
	7	505	1800	1047	528	1,34	26,25	7,00	-	1007	11215-01	1158	-
	7	505	2000	1154	582	1,34	28,84	7,77	-	1088	11215-13	1251	11215-18
	7	505	2200	1257	634	1,34	31,36	8,40	-	1167	-	1342	-
	7	505	2400	1355	680	1,35	33,88	8,96	-	1247	-	1434	-
215 057 120 XX YY 00	8	578	1200	800	401	1,35	20,96	5,60	-	847	-	974	-
	8	578	1400	936	470	1,35	24,00	6,40	-	935	-	1075	-
	8	578	1600	1068	539	1,34	27,04	7,12	-	1024	-	1178	-
	8	578	1800	1196	603	1,34	30,00	8,00	-	1117	11215-02	1285	-
	8	578	2000	1319	665	1,34	32,96	8,88	-	1206	11215-03	1387	-
	8	578	2200	1436	724	1,34	35,84	9,60	-	1295	-	1489	-
	8	578	2400	1548	777	1,35	38,72	10,24	-	1384	-	1592	-

VASCO

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

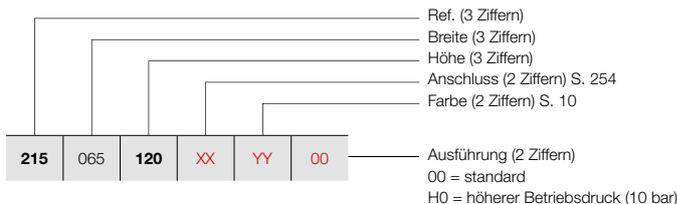
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
 DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VIOLA VERTIKAL (V1-ZB)



V1-ZB

WIE VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

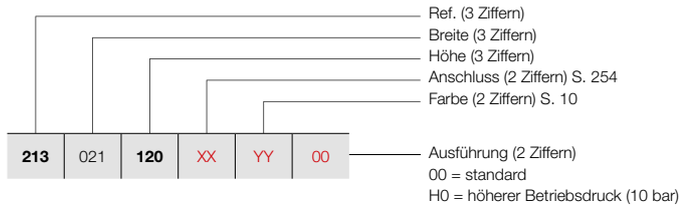
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBEN		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)				
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager						
REF. VIOLA VERTIKAL V1-ZB : 215																	
215	065	120	XX	YY	00	9	650	1200	899	451	1,35	23,58	6,30	-	927	-	1066
		140				9	650	1400	1053	528	1,35	27,00	7,20	-	1024	-	1178
		160				9	650	1600	1202	606	1,34	30,42	8,01	-	1125	-	1294
		180				9	650	1800	1346	679	1,34	33,75	9,00	-	1228	-	1412
		200				9	650	2000	1484	748	1,34	37,08	9,99	-	1327	-	1526
		220				9	650	2200	1616	815	1,34	40,32	10,80	-	1427	-	1641
		240				9	650	2400	1742	874	1,35	43,56	11,52	-	1528	-	1757
215	072	120	XX	YY	00	10	723	1200	999	501	1,35	26,20	7,00	-	1006	-	1157
		140				10	723	1400	1170	587	1,35	30,00	8,00	-	1116	-	1283
		160				10	723	1600	1335	673	1,34	33,80	8,90	-	1228	-	1412
		180				10	723	1800	1495	754	1,34	37,50	10,00	-	1335	-	1535
		200				10	723	2000	1649	832	1,34	41,20	11,10	-	1444	11215-09	1661
		220				10	723	2200	1795	905	1,34	44,80	12,00	-	1554	-	1787
		240				10	723	2400	1936	971	1,35	48,40	12,80	-	1667	-	1917
215	079	120	XX	YY	00	11	795	1200	1099	551	1,35	28,82	7,70	-	1087	-	1250
		140				11	795	1400	1287	646	1,35	33,00	8,80	-	1205	-	1386
		160				11	795	1600	1469	741	1,34	37,18	9,79	-	1324	-	1523
		180				11	795	1800	1645	830	1,34	41,25	11,00	-	1444	-	1661
		200				11	795	2000	1813	914	1,34	45,32	12,21	-	1565	-	1800
		220				11	795	2200	1975	996	1,34	49,28	13,20	-	1683	-	1935
		240				11	795	2400	2129	1068	1,35	53,24	14,08	-	1667	-	1917
215	086	120	XX	YY	00	12	868	1200	1199	602	1,35	31,44	8,40	-	1166	-	1341
		140				12	868	1400	1404	704	1,35	36,00	9,60	-	1294	-	1488
		160				12	868	1600	1602	808	1,34	40,56	10,68	-	1425	-	1639
		180				12	868	1800	1794	905	1,34	45,00	12,00	-	1554	-	1787
		200				12	868	2000	1978	998	1,34	49,44	13,32	-	1682	-	1934
		220				12	868	2200	2154	1086	1,34	53,76	14,40	-	1815	-	2087
		240				12	868	2400	2323	1166	1,35	58,08	15,36	-	1945	-	2237
215	101	120	XX	YY	00	14	1013	1200	1399	702	1,35	36,68	9,80	-	1324	-	1523
		140				14	1013	1400	1638	822	1,35	42,00	11,20	-	1475	-	1696
		160				14	1013	1600	1870	943	1,34	47,32	12,46	-	1623	-	1866
		180				14	1013	1800	2093	1056	1,34	52,50	14,00	-	1776	-	2042
		200				14	1013	2000	2308	1164	1,34	57,68	15,54	-	1922	-	2210
		220				14	1013	2200	2514	1268	1,34	62,72	16,80	-	2074	-	2385
		240				14	1013	2400	2710	1360	1,35	67,76	17,92	-	2222	-	2555

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

VIOLA VERTIKAL (V1L1-ZB)



V1L1-ZB

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. VIOLA VERTIKAL V1L1-ZB : 213																
213	021	120	XX	YY	00	3	215	1200	421	211	1,35	10,65	2,04	-	561	645
		140				3	215	1400	480	241	1,35	12,06	2,31	-	608	699
		160				3	215	1600	538	270	1,35	13,47	2,61	-	760	874
		180				3	215	1800	594	298	1,35	15,12	2,88	-	709	815
		200				3	215	2000	649	326	1,35	16,77	3,15	-	761	875
		220				3	215	2200	702	354	1,34	18,45	3,45	-	810	932
		240				3	215	2400	754	382	1,33	20,19	3,75	-	857	986
213	028	120	XX	YY	00	4	288	1200	562	282	1,35	14,20	2,72	-	662	761
		140				4	288	1400	640	321	1,35	16,08	3,08	-	727	836
		160				4	288	1600	717	360	1,35	17,96	3,48	-	785	903
		180				4	288	1800	792	397	1,35	20,16	3,84	-	848	975
		200				4	288	2000	865	434	1,35	22,36	4,20	-	909	1045
		220				4	288	2200	936	472	1,34	24,60	4,60	-	973	1119
		240				4	288	2400	1006	510	1,33	26,92	5,00	-	1038	1194
213	036	120	XX	YY	00	5	360	1200	702	352	1,35	17,75	3,40	-	760	874
		140				5	360	1400	801	402	1,35	20,10	3,85	-	838	964
		160				5	360	1600	897	450	1,35	22,45	4,35	-	909	1045
		180				5	360	1800	990	497	1,35	25,20	4,80	-	982	1129
		200				5	360	2000	1081	542	1,35	27,95	5,25	-	1060	1219
		220				5	360	2200	1170	590	1,34	30,75	5,75	-	1130	1300
		240				5	360	2400	1257	637	1,33	33,65	6,25	-	1212	1394
213	043	120	XX	YY	00	6	433	1200	842	422	1,35	21,30	4,08	-	857	986
		140				6	433	1400	961	482	1,35	24,12	4,62	-	945	1087
		160				6	433	1600	1076	540	1,35	26,94	5,22	-	1038	1194
		180				6	433	1800	1188	596	1,35	30,24	5,76	-	1121	1289
		200				6	433	2000	1297	651	1,35	33,54	6,30	-	1209	1390
		220				6	433	2200	1404	708	1,34	36,90	6,90	-	1295	1489
		240				6	433	2400	1508	764	1,33	40,38	7,50	-	1384	1592
213	050	120	XX	YY	00	7	505	1200	983	493	1,35	24,85	4,76	-	957	1101
		140				7	505	1400	1121	562	1,35	28,14	5,39	-	1060	1219
		160				7	505	1600	1255	630	1,35	31,43	6,09	-	1157	1331
		180				7	505	1800	1386	695	1,35	35,28	6,72	-	1262	1451
		200				7	505	2000	1513	759	1,35	39,13	7,35	-	1562	1796
		220				7	505	2200	1638	826	1,34	43,05	8,05	-	1460	1679
		240				7	505	2400	1760	892	1,33	47,11	8,75	-	1558	1792
213	057	120	XX	YY	00	8	578	1200	1123	563	1,35	28,40	5,44	-	1215	1397
		140				8	578	1400	1281	643	1,35	32,16	6,16	-	1171	1347
		160				8	578	1600	1434	720	1,35	35,92	6,96	-	1285	1478
		180				8	578	1800	1584	795	1,35	40,32	7,68	-	1396	1605
		200				8	578	2000	1730	868	1,35	44,72	8,40	-	1510	1737
		220				8	578	2200	1872	944	1,34	49,20	9,20	-	1618	1861
		240				8	578	2400	2011	1019	1,33	53,84	10,00	-	1729	1988

VASCO

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

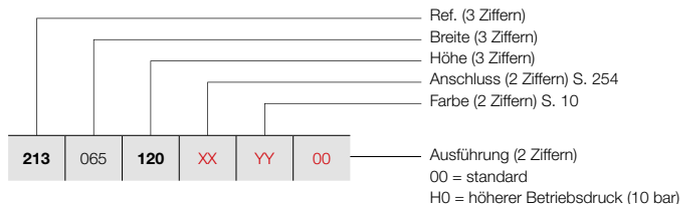
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VIOLA VERTIKAL (V1L1-ZB)



V1L1-ZB

WIE VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

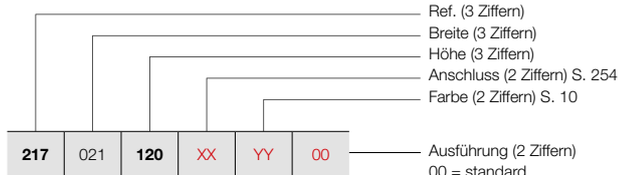
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA VERTIKAL V1L1-ZB : 213																
213	065	120	XX	YY	00	9	650	1200	1264	634	1,35	31,95	6,12	-	1157	1331
		140				9	650	1400	1441	723	1,35	36,18	6,93	-	1285	1478
		160				9	650	1600	1614	810	1,35	40,41	7,83	-	1408	1619
		180				9	650	1800	1782	894	1,35	45,36	8,64	-	1533	1763
		200				9	650	2000	1946	976	1,35	50,31	9,45	-	1657	1906
		220				9	650	2200	2106	1062	1,34	55,35	10,35	-	1781	2048
		240				9	650	2400	2263	1147	1,33	60,57	11,25	-	1908	2194
213	072	120	XX	YY	00	10	723	1200	1404	704	1,35	35,50	6,80	-	1260	1449
		140				10	723	1400	1601	803	1,35	40,20	7,70	-	1395	1604
		160				10	723	1600	1793	900	1,35	44,90	8,70	-	1533	1763
		180				10	723	1800	1980	994	1,35	50,40	9,60	-	1670	1921
		200				10	723	2000	2162	1085	1,35	55,90	10,50	-	1804	2075
		220				10	723	2200	2340	1180	1,34	61,50	11,50	-	1943	2234
		240				10	723	2400	2514	1274	1,33	67,30	12,50	-	2083	2395
213	079	120	XX	YY	00	11	795	1200	1544	775	1,35	39,05	7,48	-	1358	1562
		140				11	795	1400	1761	884	1,35	44,22	8,47	-	1508	1734
		160				11	795	1600	1972	989	1,35	49,39	9,57	-	1656	1904
		180				11	795	1800	2178	1093	1,35	55,44	10,56	-	1804	2075
		200				11	795	2000	2378	1193	1,35	61,49	11,55	-	1954	2247
		220				11	795	2200	2574	1298	1,34	67,65	12,65	-	2105	2421
		240				11	795	2400	2765	1402	1,33	74,03	13,75	-	2255	2593
213	086	120	XX	YY	00	12	868	1200	1685	845	1,35	42,60	8,16	-	1454	1672
		140				12	868	1400	1921	964	1,35	48,24	9,24	-	1616	1858
		160				12	868	1600	2152	1080	1,35	53,88	10,44	-	1780	2047
		180				12	868	1800	2376	1192	1,35	60,48	11,52	-	1943	2234
		200				12	868	2000	2594	1302	1,35	67,08	12,60	-	2103	2418
		220				12	868	2200	2808	1416	1,34	73,80	13,80	-	2268	2608
		240				12	868	2400	3017	1529	1,33	80,76	15,00	-	2434	2799
213	101	120	XX	YY	00	14	1013	1200	1966	986	1,35	49,70	9,52	-	1656	1904
		140				14	1013	1400	2241	1124	1,35	56,28	10,78	-	1844	2121
		160				14	1013	1600	2510	1259	1,35	62,86	12,18	-	2029	2333
		180				14	1013	1800	2772	1391	1,35	70,56	13,44	-	2217	2550
		200				14	1013	2000	3027	1519	1,35	78,26	14,70	-	2405	2766
		220				14	1013	2200	3276	1652	1,34	86,10	16,10	-	2590	2979
		240				14	1013	2400	3520	1784	1,33	94,22	17,50	-	2778	3195

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

VIOLA VERTIKAL (V2-ZB)

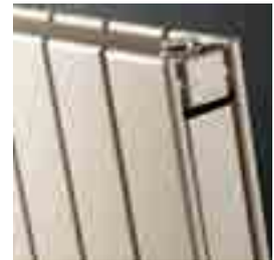


RAUMTEILER (V2-ZB)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



V2-ZB

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA VERTIKAL V2-ZB : 217																	
217	021	120	XX	YY	00	3	215	1200	445	226	1,33	13,56	3,78	-	770	-	886
		140				3	215	1400	518	263	1,33	15,63	4,35	-	831	-	956
		160				3	215	1600	586	296	1,34	17,70	4,92	-	898	-	1033
		180				3	215	1800	649	327	1,34	19,80	5,49	-	966	-	1111
		200				3	215	2000	705	356	1,34	21,87	6,06	-	1038	-	1194
		220				3	215	2200	756	381	1,34	23,40	6,42	-	1102	-	1267
		240				3	215	2400	801	404	1,34	24,39	6,60	-	1171	-	1347
217	028	120	XX	YY	00	4	288	1200	593	301	1,33	18,08	5,04	-	898	-	1033
		140				4	288	1400	691	350	1,33	20,84	5,80	-	984	-	1132
		160				4	288	1600	782	394	1,34	23,60	6,56	-	1067	-	1227
		180				4	288	1800	865	436	1,34	26,40	7,32	-	1153	-	1326
		200				4	288	2000	940	474	1,34	29,16	8,08	-	1238	11217-11	1424
		220				4	288	2200	1008	508	1,34	31,20	8,56	-	1322	-	1520
		240				4	288	2400	1068	539	1,34	32,52	8,80	-	1408	-	1619
217	036	120	XX	YY	00	5	360	1200	741	376	1,33	22,60	6,30	-	1028	-	1182
		140				5	360	1400	864	438	1,33	26,05	7,25	-	1139	-	1310
		160				5	360	1600	977	493	1,34	29,50	8,20	-	1424	-	1638
		180				5	360	1800	1081	545	1,34	33,00	9,15	-	1338	-	1539
		200				5	360	2000	1176	593	1,34	36,45	10,10	-	1441	11217-12	1657
		220				5	360	2200	1260	635	1,34	39,00	10,70	-	1541	-	1772
		240				5	360	2400	1335	673	1,34	40,65	11,00	-	1650	-	1898
217	043	120	XX	YY	00	6	433	1200	889	451	1,33	27,12	7,56	-	1171	-	1347
		140				6	433	1400	1036	525	1,33	31,26	8,70	-	1289	-	1482
		160				6	433	1600	1172	591	1,34	35,40	9,84	-	1408	-	1619
		180				6	433	1800	1297	654	1,34	39,60	10,98	-	1528	11217-04	1757
		200				6	433	2000	1411	712	1,34	43,74	12,12	-	1645	11217-05	1892
		220				6	433	2200	1512	763	1,34	46,80	12,84	-	1763	-	2027
		240				6	433	2400	1601	807	1,34	48,78	13,20	-	1883	-	2165
217	050	120	XX	YY	00	7	505	1200	1037	526	1,33	31,64	8,82	-	1306	-	1502
		140				7	505	1400	1209	613	1,33	36,47	10,15	-	1659	-	1908
		160				7	505	1600	1368	690	1,34	41,30	11,48	-	1814	-	2086
		180				7	505	1800	1513	763	1,34	46,20	12,81	-	1973	-	2269
		200				7	505	2000	1646	830	1,34	51,03	14,14	-	2124	11217-13	2443
		220				7	505	2200	1764	890	1,34	54,60	14,98	-	1983	-	2280
		240				7	505	2400	1888	942	1,34	56,91	15,40	-	2119	-	2437
217	057	120	XX	YY	00	8	578	1200	1186	601	1,33	36,16	10,08	-	1438	-	1654
		140				8	578	1400	1382	701	1,33	41,68	11,60	-	1829	-	2103
		160				8	578	1600	1563	788	1,34	47,20	13,12	-	1745	-	2007
		180				8	578	1800	1730	873	1,34	52,80	14,64	-	1898	11217-02	2183
		200				8	578	2000	1881	949	1,34	58,32	16,16	-	2048	11217-03	2355
		220				8	578	2200	2016	1017	1,34	62,40	17,12	-	2206	-	2537
		240				8	578	2400	2135	1077	1,34	65,04	17,60	-	2352	-	2705

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
 DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

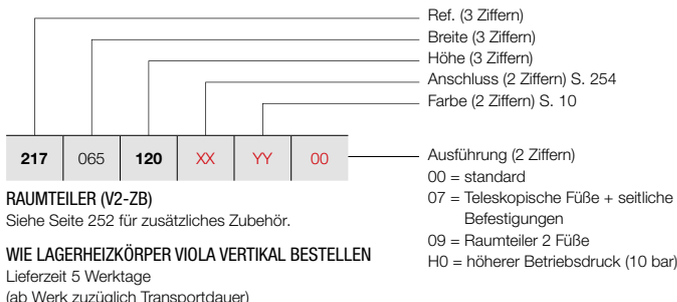
VASCO

VIOLA VERTIKAL (V2-ZB)



V2-ZB

WIE VIOLA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBEN		ANDERE FARBEN		
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA VERTIKAL V2-ZB : 217																	
217	065	120	XX	YY	00	9	650	1200	1334	676	1,33	40,68	11,34	-	1577	-	1814
		140				9	650	1400	1554	788	1,33	46,89	13,05	-	1745	-	2007
		160				9	650	1600	1759	887	1,34	53,10	14,76	-	1913	-	2200
		180				9	650	1800	1946	981	1,34	59,40	16,47	-	2084	-	2397
		200				9	650	2000	2116	1067	1,34	65,61	18,18	-	2255	11217-01	2593
		220				9	650	2200	2268	1144	1,34	70,20	19,26	-	2425	-	2789
		240				9	650	2400	2402	1211	1,34	73,17	19,80	-	2595	-	2984
217	072	120	XX	YY	00	10	723	1200	1482	751	1,33	45,20	12,60	-	1711	-	1968
		140				10	723	1400	1727	875	1,33	52,10	14,50	-	1895	-	2179
		160				10	723	1600	1954	985	1,34	59,00	16,40	-	2084	-	2397
		180				10	723	1800	2162	1090	1,34	66,00	18,30	-	2270	11217-08	2611
		200				10	723	2000	2351	1186	1,34	72,90	20,20	-	2455	11217-09	2823
		220				10	723	2200	2520	1271	1,34	78,00	21,40	-	2640	-	3036
		240				10	723	2400	2669	1346	1,34	81,30	22,00	-	2831	-	3256
217	079	120	XX	YY	00	11	795	1200	1630	826	1,33	49,72	13,86	-	1844	-	2121
		140				11	795	1400	1900	963	1,33	57,31	15,95	-	2047	-	2354
		160				11	795	1600	2149	1084	1,34	64,90	18,04	-	2251	-	2589
		180				11	795	1800	2378	1199	1,34	72,60	20,13	-	2455	-	2823
		200				11	795	2000	2586	1304	1,34	80,19	22,22	-	2661	-	3060
		220				11	795	2200	2772	1398	1,34	85,80	23,54	-	2864	-	3294
		240				11	795	2400	2936	1481	1,34	89,43	24,20	-	3067	-	3527
217	086	120	XX	YY	00	12	868	1200	1778	901	1,33	54,24	15,12	-	1978	-	2275
		140				12	868	1400	2072	1050	1,33	62,52	17,40	-	2200	-	2530
		160				12	868	1600	2345	1183	1,34	70,80	19,68	-	2419	-	2782
		180				12	868	1800	2594	1308	1,34	79,20	21,96	-	2640	-	3036
		200				12	868	2000	2821	1423	1,34	87,48	24,24	-	2863	-	3292
		220				12	868	2200	3024	1525	1,34	93,60	25,68	-	3081	-	3543
		240				12	868	2400	3203	1615	1,34	97,56	26,40	-	3306	-	3802
217	101	120	XX	YY	00	14	1013	1200	2075	1052	1,33	63,28	17,64	-	2251	-	2589
		140				14	1013	1400	2418	1226	1,33	72,94	20,30	-	2506	-	2882
		160				14	1013	1600	2736	1380	1,34	82,60	22,96	-	2759	-	3173
		180				14	1013	1800	3027	1527	1,34	92,40	25,62	-	3019	-	3472
		200				14	1013	2000	3291	1660	1,34	102,06	28,28	-	3270	-	3761
		220				14	1013	2200	3528	1779	1,34	109,20	29,96	-	3529	-	4058
		240				14	1013	2400	3737	1885	1,34	113,82	30,80	-	3779	-	4346

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VIOLA HORIZONTAL (H1-RO, H1L1-RO, H2-RO, H2L1-RO, H2L2-RO)

TYPEN

- H1-RO mit einer Reihe Rohre, H2-RO mit zwei Reihen Rohre, H1L1-RO, H2L1-RO, H2L2-RO (1 Reihe oder 2 Reihen von Stahllamellen)

ROHRE

- Horizontal, flachoval 70 x 10 mm

VERTEILER

- Vertikal, viereckig, rückseitig 34 x 34 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 210

AUSSERGEWÖHNLICH

- Typ HL-RO: eine oder zwei Reihen Stahllamellen zur Erhöhung der Wärmeleistung
- Standardmäßig mit Abdeckrost. Falls gewünscht auch ohne Abdeckrost lieferbar.

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 9016 standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe RAL 7016 (siehe Seite 252) (nicht für H2L2-RO).
- H2-RO / H2L1-RO auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 252.

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar. Aufpreis für höheren Betriebsdruck (10 bar): +10%.
- Die Lieferfrist eines Heizkörpers mit einem höheren Betriebsdruck ist 1 Woche extra.
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 256

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über integriertes Ventil) (siehe Seite 340)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✓ Integriertes Ventil **(Aufpreis €187)** (Sonderbestellung) (siehe Seite 340)
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)



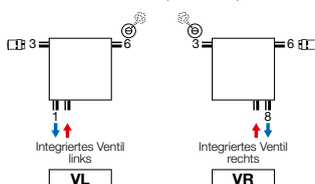
VIOLA HORIZONTAL

Einer großen Tradition folgend

Auch Viola Horizontal kombiniert, genau wie Viola Vertikal, eine schlichte, einheitliche Optik mit optimaler Wärmeabgabe. Der Heizkörper ist in einfacher und doppelter Ausführung erhältlich. Das Design ist schlicht und überall einsetzbar. Kann auch in freistehender Aufstellung montiert werden.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS

INTEGRIERTES VENTIL (AUFPREIS)



Aufpreis: €181 (siehe Seite 340)

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 254



Bestell-Nr. 118230100000099

Preis € 148

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (RAL 9005)

Bestell-Nr. siehe Seite 253

Preis € 259

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 253



H2-RO / H2L1-RO

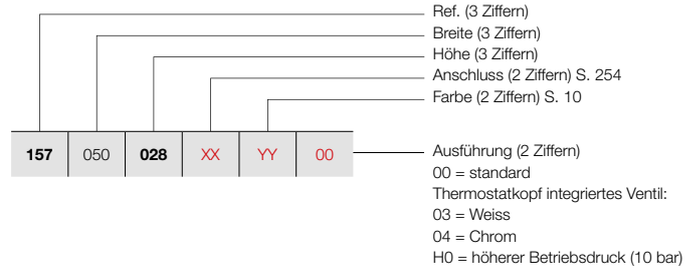
VIOLA HORIZONTAL (H1-RO)



H1-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

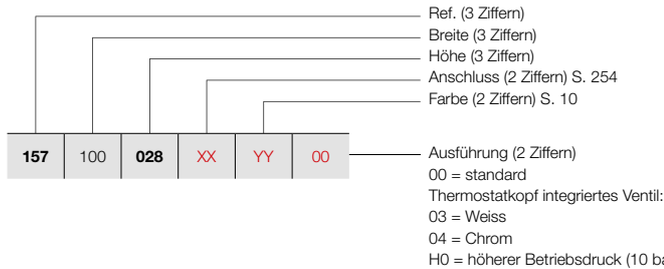
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN				
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. VIOLA HORIZONTAL H1-RO : 157																
157	050	028	XX	YY	00	4	500	288	163	88	1,20	3,89	1,11	-	337	388
		036				5	500	360	201	108	1,22	4,94	1,40	-	382	439
		043				6	500	433	238	128	1,22	6,04	1,73	-	423	486
		050				7	500	505	274	148	1,21	7,12	2,05	-	469	539
		057				8	500	578	309	167	1,21	8,22	2,38	-	513	590
		065				9	500	650	344	185	1,21	9,30	2,70	-	558	642
		072				10	500	723	378	203	1,22	10,31	2,99	-	605	696
		079				11	500	795	412	221	1,22	11,30	3,27	-	651	749
		086				12	500	868	445	237	1,23	12,30	3,55	-	691	795
		157				060	028	XX	YY	00	4	600	288	196	106	1,20
036	5		600	360	241		129				1,22	5,92	1,68	-	415	477
043	6		600	433	285		153				1,22	7,24	2,07	-	465	535
050	7		600	505	328		177				1,21	8,54	2,46	-	512	589
057	8		600	578	371		200				1,21	9,86	2,85	-	561	645
065	9		600	650	412		222				1,21	11,16	3,24	-	613	705
072	10		600	723	454		243				1,22	12,37	3,58	-	662	761
079	11		600	795	494		265				1,22	13,55	3,92	-	711	818
086	12		600	868	533		284				1,23	14,76	4,26	-	761	875
157	070		028	XX	YY		00				4	700	288	228	124	1,20
		036	5			700		360	281	151	1,22	6,91	1,96	-	444	511
		043	6			700		433	333	179	1,22	8,45	2,42	-	499	574
		050	7			700		505	383	206	1,21	9,96	2,87	-	556	639
		057	8			700		578	433	233	1,21	11,50	3,33	-	608	699
		065	9			700		650	481	259	1,21	13,02	3,78	-	666	766
		072	10			700		723	529	284	1,22	14,43	4,18	-	722	830
		079	11			700		795	576	309	1,22	15,81	4,57	-	775	891
		086	12			700		868	622	332	1,23	17,22	4,97	-	830	955
		157	080			028		XX	YY	00	4	800	288	261	141	1,20
036	5			800	360	321	172				1,22	7,90	2,24	-	480	552
043	6			800	433	380	204				1,22	9,66	2,76	-	538	619
050	7			800	505	438	236				1,21	11,38	3,28	-	599	689
057	8			800	578	494	266				1,21	13,14	3,80	-	659	758
065	9			800	650	550	296				1,21	14,88	4,32	-	721	829
072	10			800	723	605	324				1,22	16,49	4,78	-	776	892
079	11			800	795	658	353				1,22	18,07	5,22	-	838	964
086	12			800	868	711	379				1,23	19,68	5,68	-	897	1032
157	090			028	XX	YY	00				4	900	288	293	159	1,20
		036	5	900				360	361	194	1,22	8,88	2,52	-	510	587
		043	6	900				433	428	230	1,22	10,86	3,11	-	575	661
		050	7	900				505	492	265	1,21	12,81	3,69	-	638	734
		057	8	900				578	556	300	1,21	14,79	4,28	-	707	813
		065	9	900				650	618	333	1,21	16,74	4,86	-	772	888
		072	10	900				723	680	365	1,22	18,55	5,37	-	837	963
		079	11	900				795	741	397	1,22	20,33	5,88	-	899	1034
		086	12	900				868	800	427	1,23	22,14	6,39	-	963	1107

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VIOLA HORIZONTAL (H1-RO)



H1-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN							
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)				
REF. VIOLA HORIZONTAL H1-RO : 157																					
157	100	028	XX	YY	00	4	1000	288	326	177	1,20	7,78	2,22	-	470	541					
		036				5	1000	360	401	215	1,22	9,87	2,80	-	541	622					
		043				6	1000	433	475	255	1,22	12,07	3,45	-	609	700					
		050				7	1000	505	547	295	1,21	14,23	4,10	-	680	782					
		057				8	1000	578	618	333	1,21	16,43	4,75	-	751	864					
		065				9	1000	650	687	370	1,21	18,60	5,40	-	821	944					
		072				10	1000	723	756	405	1,22	20,61	5,97	-	893	1027					
		079				11	1000	795	823	441	1,22	22,59	6,53	-	959	1103					
		086				12	1000	868	889	474	1,23	24,60	7,10	-	1028	1182					
		157				110	028	XX	YY	00	4	1100	288	359	194	1,20	8,56	2,44	-	503	578
							036				5	1100	360	441	236	1,22	10,86	3,08	-	575	661
							043				6	1100	433	523	280	1,22	13,28	3,80	-	651	749
050	7		1100	505	602		324				1,21	15,65	4,51	-	727	836					
057	8		1100	578	680		366				1,21	18,07	5,23	-	801	921					
065	9		1100	650	756		407				1,21	20,46	5,94	-	873	1004					
072	10		1100	723	832		446				1,22	22,67	6,57	-	948	1090					
079	11		1100	795	905		485				1,22	24,85	7,18	-	1023	1176					
086	12		1100	868	978		522				1,23	27,06	7,81	-	1097	1262					
157	120		028	XX	YY		00				4	1200	288	391	212	1,20	9,34	2,66	-	526	605
			036								5	1200	360	481	258	1,22	11,84	3,36	-	607	698
			043								6	1200	433	570	306	1,22	14,48	4,14	-	684	787
		050	7			1200		505	656	354	1,21	17,08	4,92	-	770	886					
		057	8			1200		578	742	400	1,21	19,72	5,70	-	847	974					
		065	9			1200		650	824	444	1,21	22,32	6,48	-	927	1066					
		072	10			1200		723	907	486	1,22	24,73	7,16	-	1007	1158					
		079	11			1200		795	988	530	1,22	27,11	7,84	-	1087	1250					
		086	12			1200		868	1067	569	1,23	29,52	8,52	-	1167	1342					
		157	140			028		XX	YY	00	4	1400	288	456	247	1,20	10,89	3,11	-	582	669
						036					5	1400	360	561	301	1,22	13,82	3,92	-	672	773
						043					6	1400	433	665	357	1,22	16,90	4,83	-	761	875
050	7			1400	505	766	413				1,21	19,92	5,74	-	850	978					
057	8			1400	578	865	466				1,21	23,00	6,65	-	942	1083					
065	9			1400	650	962	518				1,21	26,04	7,56	-	1028	1182					
072	10			1400	723	1058	567				1,22	28,85	8,36	-	1120	1288					
079	11			1400	795	1152	618				1,22	31,63	9,14	-	1209	1390					
086	12			1400	868	1245	664				1,23	34,44	9,94	-	1298	1493					
157	160			028	XX	YY	00				4	1600	288	522	283	1,20	12,45	3,55	-	635	730
				036							5	1600	360	642	344	1,22	15,79	4,48	-	734	844
				043							6	1600	433	760	408	1,22	19,31	5,52	-	838	964
		050	7	1600				505	875	472	1,21	22,77	6,56	-	935	1075					
		057	8	1600				578	989	533	1,21	26,29	7,60	-	1038	1194					
		065	9	1600				650	1099	592	1,21	29,76	8,64	-	1137	1308					
		072	10	1600				723	1210	649	1,22	32,98	9,55	-	1237	1423					
		079	11	1600				795	1317	706	1,22	36,14	10,45	-	1335	1535					
		086	12	1600				868	1422	759	1,23	39,36	11,36	-	1437	1653					

VASCO

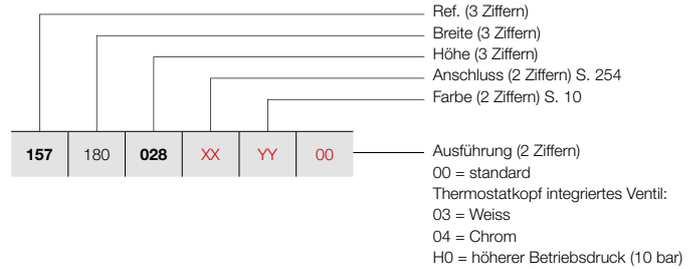
VIOLA HORIZONTAL (H1-RO)



H1-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

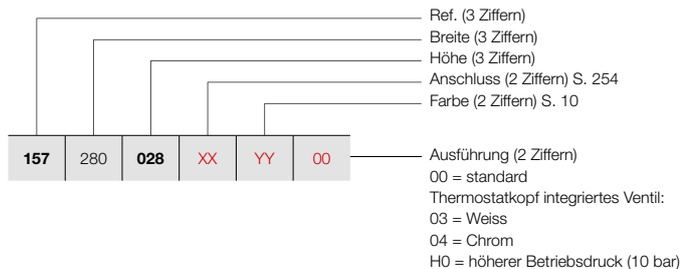
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN									
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)												
REF. VIOLA HORIZONTAL H1-RO : 157																						
157	180	028	XX	YY	00	4	1800	288	587	318	1,20	14,00	4,00	-	688	791						
						5	1800	360	722	387	1,22	17,77	5,04	-	801	921						
						6	1800	433	855	458	1,22	21,73	6,21	-	909	1045						
						7	1800	505	985	531	1,21	25,61	7,38	-	1021	1174						
						8	1800	578	1112	599	1,21	29,57	8,55	-	1127	1296						
						9	1800	650	1237	667	1,21	33,48	9,72	-	1241	1427						
						10	1800	723	1361	730	1,22	37,10	10,75	-	1353	1556						
						11	1800	795	1481	794	1,22	40,66	11,75	-	1462	1681						
						12	1800	868	1600	854	1,23	44,28	12,78	-	1571	1807						
						157	200	028	XX	YY	00	4	2000	288	652	353	1,20	15,56	4,44	-	743	854
												5	2000	360	802	430	1,22	19,74	5,60	-	862	991
												6	2000	433	950	509	1,22	24,14	6,90	-	984	1132
7	2000	505	1094	590	1,21							28,46	8,20	-	1104	1270						
8	2000	578	1236	666	1,21							32,86	9,50	-	1228	1412						
9	2000	650	1374	741	1,21							37,20	10,80	-	1347	1549						
10	2000	723	1512	811	1,22							41,22	11,94	-	1467	1687						
11	2000	795	1646	883	1,22							45,18	13,06	-	1585	1823						
12	2000	868	1778	949	1,23							49,20	14,20	-	1709	1965						
157	220	028	XX	YY	00							4	2200	288	717	388	1,20	17,12	4,88	-	801	921
												5	2200	360	882	473	1,22	21,71	6,16	-	930	1070
												6	2200	433	1045	560	1,22	26,55	7,59	-	1060	1219
						7	2200	505	1203	648	1,21	31,31	9,02	-	1189	1367						
						8	2200	578	1360	733	1,21	36,15	10,45	-	1321	1519						
						9	2200	650	1511	814	1,21	40,92	11,88	-	1449	1666						
						10	2200	723	1663	892	1,22	45,34	13,13	-	1579	1816						
						11	2200	795	1811	971	1,22	49,70	14,37	-	1711	1968						
						12	2200	868	1956	1044	1,23	54,12	15,62	-	1840	2116						
						157	240	028	XX	YY	00	4	2400	288	782	424	1,20	18,67	5,33	-	853	981
												5	2400	360	962	516	1,22	23,69	6,72	-	995	1144
												6	2400	433	1140	611	1,22	28,97	8,28	-	1135	1305
7	2400	505	1313	708	1,21							34,15	9,84	-	1272	1463						
8	2400	578	1483	799	1,21							39,43	11,40	-	1415	1627						
9	2400	650	1649	889	1,21							44,64	12,96	-	1554	1787						
10	2400	723	1814	973	1,22							49,46	14,33	-	1696	1950						
11	2400	795	1975	1059	1,22							54,22	15,67	-	1834	2109						
12	2400	868	2134	1138	1,23							59,04	17,04	-	1974	2270						
157	260	028	XX	YY	00							4	2600	288	848	459	1,20	20,23	5,77	-	909	1045
												5	2600	360	1043	559	1,22	25,66	7,28	-	1060	1219
												6	2600	433	1235	662	1,22	31,38	8,97	-	1208	1389
						7	2600	505	1422	766	1,21	37,00	10,66	-	1359	1563						
						8	2600	578	1607	866	1,21	42,72	12,35	-	1510	1737						
						9	2600	650	1786	963	1,21	48,36	14,04	-	1660	1909						
						10	2600	723	1966	1054	1,22	53,59	15,52	-	1810	2082						
						11	2600	795	2140	1148	1,22	58,73	16,98	-	1957	2251						
						12	2600	868	2311	1233	1,23	63,96	18,46	-	2107	2423						

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VIOLA HORIZONTAL (H1-RO)



H1-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. VIOLA HORIZONTAL H1-RO : 157																
157	280	028	XX	YY	00	4	2800	288	913	495	1,20	21,78	6,22	-	963	1107
		036				5	2800	360	1123	602	1,22	27,64	7,84	-	1121	1289
		043				6	2800	433	1330	713	1,22	33,80	9,66	-	1285	1478
		050				7	2800	505	1532	826	1,21	39,84	11,48	-	1444	1661
		057				8	2800	578	1730	932	1,21	46,00	13,30	-	1606	1847
		065				9	2800	650	1924	1037	1,21	52,08	15,12	-	1762	2026
		072				10	2800	723	2117	1135	1,22	57,71	16,72	-	1922	2210
		079				11	2800	795	2304	1235	1,22	63,25	18,28	-	2084	2397
		086				12	2800	868	2489	1328	1,23	68,88	19,88	-	2246	2583
157	300	028	XX	YY	00	4	3000	288	978	530	1,20	23,34	6,66	-	1017	1170
		036				5	3000	360	1203	645	1,22	29,61	8,40	-	1188	1366
		043				6	3000	433	1425	764	1,22	36,21	10,35	-	1359	1563
		050				7	3000	505	1641	884	1,21	42,69	12,30	-	1529	1758
		057				8	3000	578	1854	999	1,21	49,29	14,25	-	1697	1952
		065				9	3000	650	2061	1111	1,21	55,80	16,20	-	1871	2152
		072				10	3000	723	2268	1216	1,22	61,83	17,91	-	2040	2346
		079				11	3000	795	2469	1324	1,22	67,77	19,59	-	2212	2544
		086				12	3000	868	2667	1423	1,23	73,80	21,30	-	2383	2740

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

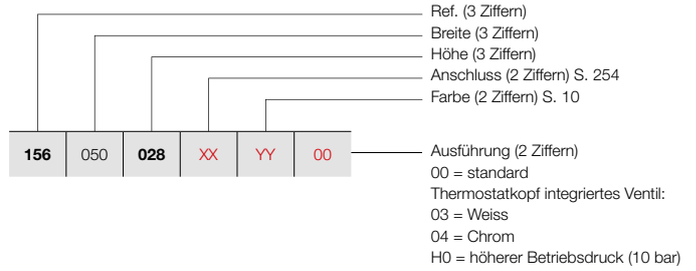
VIOLA HORIZONTAL (H1L1-RO)



H1L1-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

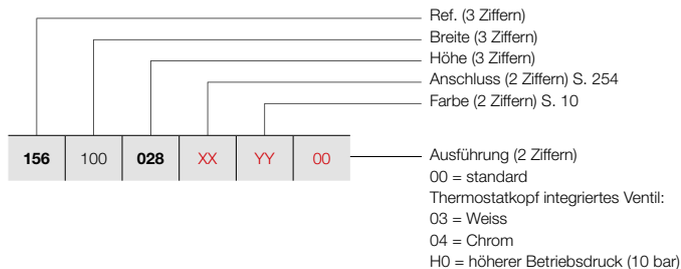
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA HORIZONTAL H1L1-RO : 156																
156	050	028	XX	YY	00	4	500	288	268	142	1,24	5,51	1,19	-	386	444
		036				5	500	360	316	167	1,25	7,00	1,50	-	441	507
		043				6	500	433	362	191	1,25	8,32	1,80	-	504	580
		050				7	500	505	405	213	1,26	9,63	2,10	-	560	644
		057				8	500	578	445	233	1,27	10,95	2,40	-	621	714
		065				9	500	650	484	253	1,27	12,25	2,70	-	677	779
		072				10	500	723	521	272	1,27	13,61	2,99	-	736	846
		079				11	500	795	555	292	1,26	14,95	3,27	-	796	915
		086				12	500	868	589	309	1,26	16,30	3,55	-	853	981
156	060	028	XX	YY	00	4	600	288	321	170	1,24	6,61	1,42	-	422	485
		036				5	600	360	379	200	1,25	8,40	1,80	-	491	565
		043				6	600	433	434	229	1,25	9,98	2,16	-	556	639
		050				7	600	505	485	255	1,26	11,55	2,52	-	623	716
		057				8	600	578	534	279	1,27	13,13	2,88	-	687	790
		065				9	600	650	580	303	1,27	14,70	3,24	-	756	869
		072				10	600	723	625	327	1,27	16,33	3,58	-	820	943
		079				11	600	795	666	350	1,26	17,93	3,92	-	889	1022
		086				12	600	868	706	371	1,26	19,56	4,26	-	954	1097
156	070	028	XX	YY	00	4	700	288	375	199	1,24	7,71	1,66	-	463	532
		036				5	700	360	442	233	1,25	9,80	2,10	-	535	615
		043				6	700	433	507	268	1,25	11,65	2,52	-	608	699
		050				7	700	505	566	297	1,26	13,48	2,94	-	680	782
		057				8	700	578	623	326	1,27	15,32	3,36	-	758	872
		065				9	700	650	677	354	1,27	17,15	3,78	-	831	956
		072				10	700	723	729	381	1,27	19,05	4,18	-	905	1041
		079				11	700	795	777	408	1,26	20,92	4,57	-	978	1125
		086				12	700	868	824	433	1,26	22,82	4,97	-	1054	1212
156	080	028	XX	YY	00	4	800	288	428	227	1,24	8,82	1,90	-	497	572
		036				5	800	360	506	267	1,25	11,20	2,40	-	582	669
		043				6	800	433	579	306	1,25	13,31	2,88	-	662	761
		050				7	800	505	647	340	1,26	15,40	3,36	-	740	851
		057				8	800	578	712	372	1,27	17,51	3,84	-	826	950
		065				9	800	650	774	405	1,27	19,60	4,32	-	907	1043
		072				10	800	723	833	435	1,27	21,77	4,78	-	986	1134
		079				11	800	795	888	467	1,26	23,91	5,22	-	1068	1228
		086				12	800	868	942	495	1,26	26,08	5,68	-	1152	1325
156	090	028	XX	YY	00	4	900	288	482	256	1,24	9,92	2,13	-	536	616
		036				5	900	360	569	300	1,25	12,60	2,70	-	624	718
		043				6	900	433	652	344	1,25	14,98	3,24	-	715	822
		050				7	900	505	728	382	1,26	17,33	3,78	-	803	923
		057				8	900	578	801	419	1,27	19,70	4,32	-	896	1030
		065				9	900	650	870	455	1,27	22,05	4,86	-	980	1127
		072				10	900	723	937	490	1,27	24,49	5,37	-	1072	1233
		079				11	900	795	999	525	1,26	26,90	5,88	-	1161	1335
		086				12	900	868	1059	556	1,26	29,34	6,39	-	1249	1436

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VIOLA HORIZONTAL (H1L1-RO)



H1L1-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN								
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)				
REF. VIOLA HORIZONTAL H1L1-RO : 156																					
156	100	028	XX	YY	00	4	1000	288	535	284	1,24	11,02	2,37	-	575	661					
		036				5	1000	360	632	334	1,25	14,00	3,00	-	672	773					
		043				6	1000	433	724	382	1,25	16,64	3,60	-	772	888					
		050				7	1000	505	809	425	1,26	19,25	4,20	-	861	990					
		057				8	1000	578	890	465	1,27	21,89	4,80	-	959	1103					
		065				9	1000	650	967	505	1,27	24,50	5,40	-	1060	1219					
		072				10	1000	723	1041	544	1,27	27,21	5,97	-	1154	1327					
		079				11	1000	795	1110	583	1,26	29,89	6,53	-	1250	1438					
		086				12	1000	868	1177	618	1,26	32,60	7,10	-	1352	1555					
		156				110	028	XX	YY	00	4	1100	288	589	313	1,24	12,12	2,61	-	609	700
							036				5	1100	360	695	367	1,25	15,40	3,30	-	721	829
							043				6	1100	433	796	420	1,25	18,30	3,96	-	819	942
050	7		1100	505	890		468				1,26	21,18	4,62	-	927	1066					
057	8		1100	578	979		512				1,27	24,08	5,28	-	1026	1180					
065	9		1100	650	1064		556				1,27	26,95	5,94	-	1135	1305					
072	10		1100	723	1145		598				1,27	29,93	6,57	-	1240	1426					
079	11		1100	795	1221		641				1,26	32,88	7,18	-	1343	1544					
086	12		1100	868	1295		680				1,26	35,86	7,81	-	1446	1663					
156	120		028	XX	YY		00				4	1200	288	642	341	1,24	13,22	2,84	-	651	749
			036								5	1200	360	758	400	1,25	16,80	3,60	-	761	875
			043								6	1200	433	869	459	1,25	19,97	4,32	-	873	1004
		050	7			1200		505	971	510	1,26	23,10	5,04	-	984	1132					
		057	8			1200		578	1068	558	1,27	26,27	5,76	-	1096	1260					
		065	9			1200		650	1160	606	1,27	29,40	6,48	-	1209	1390					
		072	10			1200		723	1249	653	1,27	32,65	7,16	-	1322	1520					
		079	11			1200		795	1332	700	1,26	35,87	7,84	-	1437	1653					
		086	12			1200		868	1412	742	1,26	39,12	8,52	-	1547	1779					
		156	140			028		XX	YY	00	4	1400	288	749	398	1,24	15,43	3,32	-	727	836
						036					5	1400	360	885	467	1,25	19,60	4,20	-	851	979
						043					6	1400	433	1014	535	1,25	23,30	5,04	-	979	1126
050	7			1400	505	1133	595				1,26	26,95	5,88	-	1105	1271					
057	8			1400	578	1246	651				1,27	30,65	6,72	-	1237	1423					
065	9			1400	650	1354	708				1,27	34,30	7,56	-	1361	1565					
072	10			1400	723	1457	762				1,27	38,09	8,36	-	1488	1711					
079	11			1400	795	1554	816				1,26	41,85	9,14	-	1616	1858					
086	12			1400	868	1648	866				1,26	45,64	9,94	-	1745	2007					
156	160			028	XX	YY	00				4	1600	288	856	454	1,24	17,63	3,79	-	801	921
				036							5	1600	360	1011	534	1,25	22,40	4,80	-	943	1084
				043							6	1600	433	1158	612	1,25	26,62	5,76	-	1087	1250
		050	7	1600				505	1294	680	1,26	30,80	6,72	-	1230	1415					
		057	8	1600				578	1424	744	1,27	35,02	7,68	-	1371	1577					
		065	9	1600				650	1547	809	1,27	39,20	8,64	-	1513	1740					
		072	10	1600				723	1666	871	1,27	43,54	9,55	-	1657	1906					
		079	11	1600				795	1776	933	1,26	47,82	10,45	-	1799	2069					
		086	12	1600				868	1883	989	1,26	52,16	11,36	-	1943	2234					

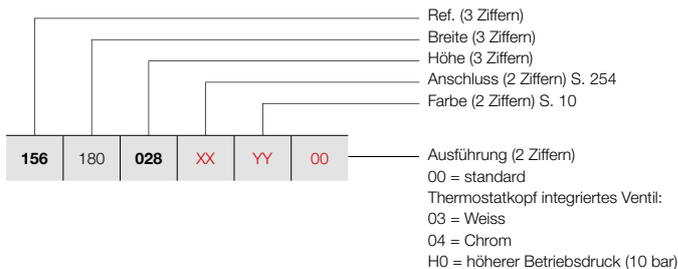
VIOLA HORIZONTAL (H1L1-RO)



H1L1-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

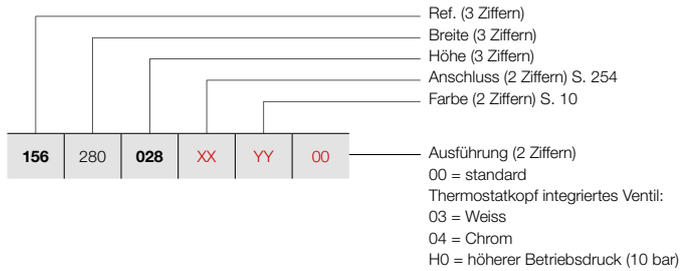
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN									
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)												
REF. VIOLA HORIZONTAL H1L1-RO : 156																						
156	180	028	XX	YY	00	4	1800	288	963	511	1,24	19,84	4,27	-	877	1009						
						5	1800	360	1138	601	1,25	25,20	5,40	-	1032	1187						
						6	1800	433	1303	688	1,25	29,95	6,48	-	1191	1370						
						7	1800	505	1456	765	1,26	34,65	7,56	-	1352	1555						
						8	1800	578	1602	837	1,27	39,40	8,64	-	1510	1737						
						9	1800	650	1741	910	1,27	44,10	9,72	-	1667	1917						
						10	1800	723	1874	980	1,27	48,98	10,75	-	1826	2100						
						11	1800	795	1998	1050	1,26	53,80	11,75	-	1979	2276						
						12	1800	868	2119	1113	1,26	58,68	12,78	-	2140	2461						
						156	200	028	XX	YY	00	4	2000	288	1070	568	1,24	22,04	4,74	-	951	1094
												5	2000	360	1264	667	1,25	28,00	6,00	-	1123	1291
												6	2000	433	1448	765	1,25	33,28	7,20	-	1295	1489
7	2000	505	1618	850	1,26							38,50	8,40	-	1472	1693						
8	2000	578	1780	930	1,27							43,78	9,60	-	1649	1896						
9	2000	650	1934	1011	1,27							49,00	10,80	-	1822	2095						
10	2000	723	2082	1088	1,27							54,42	11,94	-	1993	2292						
11	2000	795	2220	1166	1,26							59,78	13,06	-	2164	2489						
12	2000	868	2354	1237	1,26							65,20	14,20	-	2338	2689						
156	220	028	XX	YY	00							4	2200	288	1177	625	1,24	24,24	5,21	-	1024	1178
												5	2200	360	1390	734	1,25	30,80	6,60	-	1214	1396
												6	2200	433	1593	841	1,25	36,61	7,92	-	1406	1617
						7	2200	505	1780	935	1,26	42,35	9,24	-	1594	1833						
						8	2200	578	1958	1023	1,27	48,16	10,56	-	1781	2048						
						9	2200	650	2127	1112	1,27	53,90	11,88	-	1972	2268						
						10	2200	723	2290	1197	1,27	59,86	13,13	-	2162	2486						
						11	2200	795	2442	1283	1,26	65,76	14,37	-	2344	2696						
						12	2200	868	2589	1360	1,26	71,72	15,62	-	2534	2914						
						156	240	028	XX	YY	00	4	2400	288	1284	682	1,24	26,45	5,69	-	1098	1263
												5	2400	360	1517	801	1,25	33,60	7,20	-	1308	1504
												6	2400	433	1738	918	1,25	39,94	8,64	-	1511	1738
7	2400	505	1942	1020	1,26							46,20	10,08	-	1713	1970						
8	2400	578	2136	1116	1,27							52,54	11,52	-	1917	2205						
9	2400	650	2321	1213	1,27							58,80	12,96	-	2122	2440						
10	2400	723	2498	1306	1,27							65,30	14,33	-	2326	2675						
11	2400	795	2664	1400	1,26							71,74	15,67	-	2527	2906						
12	2400	868	2825	1484	1,26							78,24	17,04	-	2734	3144						
156	260	028	XX	YY	00							4	2600	288	1391	738	1,24	28,65	6,16	-	1178	1355
												5	2600	360	1643	868	1,25	36,40	7,80	-	1397	1607
												6	2600	433	1882	994	1,25	43,26	9,36	-	1616	1858
						7	2600	505	2103	1105	1,26	50,05	10,92	-	1834	2109						
						8	2600	578	2314	1210	1,27	56,91	12,48	-	2053	2361						
						9	2600	650	2514	1314	1,27	63,70	14,04	-	2272	2613						
						10	2600	723	2707	1415	1,27	70,75	15,52	-	2492	2866						
						11	2600	795	2886	1516	1,26	77,71	16,98	-	2710	3117						
						12	2600	868	3060	1608	1,26	84,76	18,46	-	2933	3373						

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VIOLA HORIZONTAL (H1L1-RO)



H1L1-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
REF. VIOLA HORIZONTAL H1L1-RO : 156																
156	280	028	XX	YY	00	4	2800	288	1498	795	1,24	30,86	6,64	-	1250	1438
		036				5	2800	360	1770	935	1,25	39,20	8,40	-	1486	1709
		043				6	2800	433	2027	1070	1,25	46,59	10,08	-	1720	1978
		050				7	2800	505	2265	1190	1,26	53,90	11,76	-	1954	2247
		057				8	2800	578	2492	1303	1,27	61,29	13,44	-	2190	2519
		065				9	2800	650	2708	1415	1,27	68,60	15,12	-	2426	2790
		072				10	2800	723	2915	1524	1,27	76,19	16,72	-	2660	3059
		079				11	2800	795	3108	1633	1,26	83,69	18,28	-	2894	3328
		086				12	2800	868	3296	1732	1,26	91,28	19,88	-	3128	3597
156	300	028	XX	YY	00	4	3000	288	1605	852	1,24	33,06	7,11	-	1329	1528
		036				5	3000	360	1896	1001	1,25	42,00	9,00	-	1578	1815
		043				6	3000	433	2172	1147	1,25	49,92	10,80	-	1828	2102
		050				7	3000	505	2427	1275	1,26	57,75	12,60	-	2076	2387
		057				8	3000	578	2670	1396	1,27	65,67	14,40	-	2327	2676
		065				9	3000	650	2901	1516	1,27	73,50	16,20	-	2575	2961
		072				10	3000	723	3123	1632	1,27	81,63	17,91	-	2829	3253
		079				11	3000	795	3330	1750	1,26	89,67	19,59	-	3076	3537
		086				12	3000	868	3531	1855	1,26	97,80	21,30	-	3331	3831

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

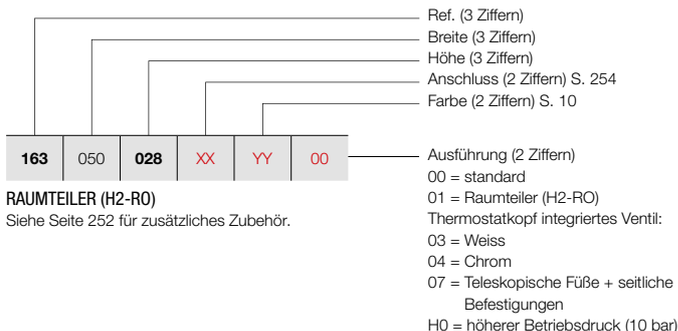
VIOLA HORIZONTAL (H2-RO)



H2-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2-RO)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

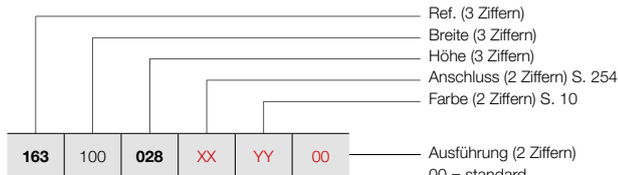
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA HORIZONTAL H2-RO : 163																
163	050	028	XX	YY	00	4	500	288	271	145	1,23	7,57	2,11	-	635	730
		036				5	500	360	325	173	1,23	9,50	2,70	-	729	838
		043				6	500	433	380	201	1,25	11,33	3,26	-	816	938
		050				7	500	505	433	227	1,26	13,13	3,80	-	905	1041
		057				8	500	578	487	255	1,27	14,95	4,36	-	995	1144
		065				9	500	650	541	281	1,28	16,75	4,90	-	1084	1247
		072				10	500	723	597	310	1,28	18,61	5,44	-	1172	1348
		079				11	500	795	652	339	1,28	20,44	5,97	-	1264	1454
		086				12	500	868	709	369	1,28	22,30	6,50	-	1355	1558
163	060	028	XX	YY	00	4	600	288	325	173	1,23	9,08	2,53	-	684	787
		036				5	600	360	390	208	1,23	11,40	3,24	-	782	899
		043				6	600	433	455	240	1,25	13,59	3,91	-	884	1017
		050				7	600	505	519	273	1,26	15,75	4,56	-	980	1127
		057				8	600	578	584	305	1,27	17,94	5,23	-	1083	1245
		065				9	600	650	649	338	1,28	20,10	5,88	-	1182	1359
		072				10	600	723	716	372	1,28	22,33	6,52	-	1278	1470
		079				11	600	795	782	407	1,28	24,53	7,16	-	1380	1587
		086				12	600	868	851	443	1,28	26,76	7,80	-	1482	1704
163	070	028	XX	YY	00	4	700	288	379	202	1,23	10,60	2,95	-	731	841
		036				5	700	360	455	243	1,23	13,30	3,78	-	842	968
		043				6	700	433	531	280	1,25	15,86	4,56	-	948	1090
		050				7	700	505	606	318	1,26	18,38	5,32	-	1060	1219
		057				8	700	578	682	356	1,27	20,93	6,10	-	1170	1346
		065				9	700	650	757	394	1,28	23,45	6,86	-	1274	1465
		072				10	700	723	835	434	1,28	26,05	7,61	-	1391	1600
		079				11	700	795	913	475	1,28	28,62	8,35	-	1499	1724
		086				12	700	868	993	516	1,28	31,22	9,10	-	1607	1848
163	080	028	XX	YY	00	4	800	288	434	232	1,23	12,11	3,38	-	777	894
		036				5	800	360	520	277	1,23	15,20	4,32	-	898	1033
		043				6	800	433	607	321	1,25	18,12	5,21	-	1018	1171
		050				7	800	505	692	364	1,26	21,00	6,08	-	1139	1310
		057				8	800	578	779	407	1,27	23,92	6,97	-	1254	1442
		065				9	800	650	866	450	1,28	26,80	7,84	-	1373	1579
		072				10	800	723	954	496	1,28	29,78	8,70	-	1500	1720
		079				11	800	795	1043	542	1,28	32,70	9,54	-	1614	1856
		086				12	800	868	1134	590	1,28	35,68	10,40	-	1737	1998
163	090	028	XX	YY	00	4	900	288	488	260	1,23	13,63	3,80	-	827	951
		036				5	900	360	585	312	1,23	17,10	4,86	-	955	1098
		043				6	900	433	683	361	1,25	20,39	5,86	-	1087	1250
		050				7	900	505	779	409	1,26	23,63	6,84	-	1214	1396
		057				8	900	578	877	458	1,27	26,91	7,84	-	1347	1549
		065				9	900	650	974	507	1,28	30,15	8,82	-	1475	1696
		072				10	900	723	1074	559	1,28	33,50	9,78	-	1605	1846
		079				11	900	795	1174	611	1,28	36,79	10,74	-	1734	1994
		086				12	900	868	1276	664	1,28	40,14	11,70	-	1862	2141

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2-RO)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

- Ausführung (2 Ziffern)
00 = standard
01 = Raumteiler (H2-RO)
Thermostatkopf integriertes Ventil:
03 = Weiss
04 = Chrom
07 = Teleskopische Füße + seitliche Befestigungen
H0 = höherer Betriebsdruck (10 bar)

VIOLA HORIZONTAL (H2-RO)



H2-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. VIOLA HORIZONTAL H2-RO : 163																	
163	100	028	XX	YY	00	4	1000	288	542	289	1,23	15,14	4,22	-	871	1002	
		036				5	1000	360	650	347	1,23	19,00	5,40	-	1015	1167	
		043				6	1000	433	759	401	1,25	22,65	6,51	-	1153	1326	
		050				7	1000	505	865	454	1,26	26,25	7,60	-	1292	1486	
		057				8	1000	578	974	509	1,27	29,90	8,71	-	1432	1647	
		065				9	1000	650	1082	563	1,28	33,50	9,80	-	1572	1808	
		072				10	1000	723	1193	620	1,28	37,22	10,87	-	1712	1969	
		079				11	1000	795	1304	678	1,28	40,88	11,93	-	1851	2129	
		086				12	1000	868	1418	737	1,28	44,60	13,00	-	1990	2289	
		163				110	028	XX	YY	00	4	1100	288	596	318	1,23	16,65
036	5		1100	360	715		381				1,23	20,90	5,94	-	1068	1228	
043	6		1100	433	835		441				1,25	24,92	7,16	-	1220	1403	
050	7		1100	505	952		500				1,26	28,88	8,36	-	1368	1573	
057	8		1100	578	1071		560				1,27	32,89	9,58	-	1518	1746	
065	9		1100	650	1190		619				1,28	36,85	10,78	-	1670	1921	
072	10		1100	723	1312		682				1,28	40,94	11,96	-	1823	2096	
079	11		1100	795	1434		746				1,28	44,97	13,12	-	1968	2263	
086	12		1100	868	1560		811				1,28	49,06	14,30	-	2118	2436	
163	120		028	XX	YY		00				4	1200	288	650	347	1,23	18,17
		036	5			1200		360	780	416	1,23	22,80	6,48	-	1126	1295	
		043	6			1200		433	911	481	1,25	27,18	7,81	-	1289	1482	
		050	7			1200		505	1038	545	1,26	31,50	9,12	-	1445	1662	
		057	8			1200		578	1169	611	1,27	35,88	10,45	-	1606	1847	
		065	9			1200		650	1298	675	1,28	40,20	11,76	-	1766	2031	
		072	10			1200		723	1432	745	1,28	44,66	13,04	-	1928	2217	
		079	11			1200		795	1565	814	1,28	49,06	14,32	-	2090	2404	
		086	12			1200		868	1702	885	1,28	53,52	15,60	-	2248	2585	
		163	140			028		XX	YY	00	4	1400	288	759	405	1,23	21,20
036	5			1400	360	910	485				1,23	26,60	7,56	-	1241	1427	
043	6			1400	433	1063	561				1,25	31,71	9,11	-	1634	1879	
050	7			1400	505	1211	636				1,26	36,75	10,64	-	1603	1843	
057	8			1400	578	1364	713				1,27	41,86	12,19	-	1781	2048	
065	9			1400	650	1515	788				1,28	46,90	13,72	-	1961	2255	
072	10			1400	723	1670	868				1,28	52,11	15,22	-	2141	2462	
079	11			1400	795	1826	950				1,28	57,23	16,70	-	2322	2670	
086	12			1400	868	1985	1032				1,28	62,44	18,20	-	2502	2877	
163	160			028	XX	YY	00				4	1600	288	867	463	1,23	24,22
		036	5	1600				360	1040	555	1,23	30,40	8,64	-	1358	1562	
		043	6	1600				433	1214	641	1,25	36,24	10,42	-	1556	1789	
		050	7	1600				505	1384	727	1,26	42,00	12,16	-	1755	2018	
		057	8	1600				578	1558	814	1,27	47,84	13,94	-	1954	2247	
		065	9	1600				650	1731	900	1,28	53,60	15,68	-	2161	2485	
		072	10	1600				723	1909	993	1,28	59,55	17,39	-	2356	2709	
		079	11	1600				795	2086	1085	1,28	65,41	19,09	-	2559	2943	
		086	12	1600				868	2269	1180	1,28	71,36	20,80	-	2757	3171	

VASCO

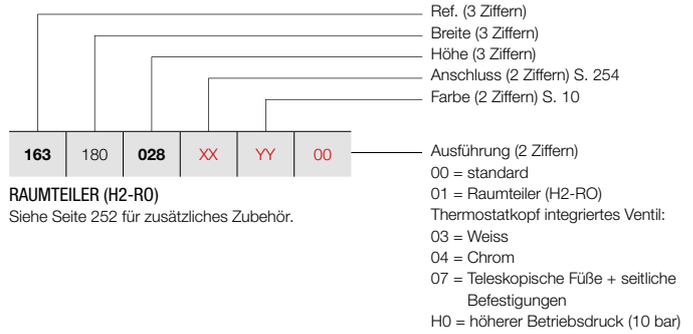
VIOLA HORIZONTAL (H2-RO)



H2-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2-RO)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

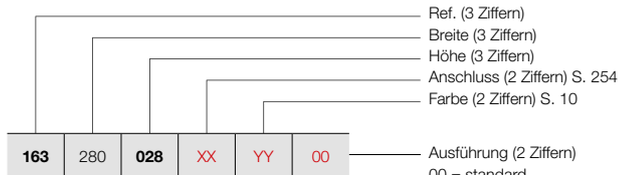
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN										
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)													
REF. VIOLA HORIZONTAL H2-RO : 163																							
163	180	028	XX	YY	00	4	1800	288	976	521	1,23	27,25	7,60	-	1249	1436							
						036	5	1800	360	1170	624	1,23	34,20	9,72	-	1472	1693						
						043	6	1800	433	1366	721	1,25	40,77	11,72	-	1689	1942						
						050	7	1800	505	1557	818	1,26	47,25	13,68	-	1913	2200						
						057	8	1800	578	1753	916	1,27	53,82	15,68	-	2135	2455						
						065	9	1800	650	1948	1013	1,28	60,30	17,64	-	2350	2703						
						072	10	1800	723	2147	1117	1,28	67,00	19,57	-	2572	2958						
						079	11	1800	795	2347	1221	1,28	73,58	21,47	-	2793	3212						
						086	12	1800	868	2552	1327	1,28	80,28	23,40	-	3017	3470						
						163	200	028	XX	YY	00	4	2000	288	1084	578	1,23	30,28	8,44	-	1348	1550	
												036	5	2000	360	1300	694	1,23	38,00	10,80	-	1587	1825
												043	6	2000	433	1518	802	1,25	45,30	13,02	-	1828	2102
050	7	2000	505	1730	909							1,26	52,50	15,20	-	2068	2378						
057	8	2000	578	1948	1018							1,27	59,80	17,42	-	2309	2655						
065	9	2000	650	2164	1125							1,28	67,00	19,60	-	2551	2934						
072	10	2000	723	2386	1241							1,28	74,44	21,74	-	2786	3204						
079	11	2000	795	2608	1356							1,28	81,76	23,86	-	3026	3480						
086	12	2000	868	2836	1475							1,28	89,20	26,00	-	3270	3761						
163	220	028	XX	YY	00							4	2200	288	1192	636	1,23	33,31	9,28	-	1441	1657	
												036	5	2200	360	1430	763	1,23	41,80	11,88	-	1701	1956
												043	6	2200	433	1670	882	1,25	49,83	14,32	-	1961	2255
						050	7	2200	505	1903	1000	1,26	57,75	16,72	-	2220	2553						
						057	8	2200	578	2143	1120	1,27	65,78	19,16	-	2486	2859						
						065	9	2200	650	2380	1238	1,28	73,70	21,56	-	2741	3152						
						072	10	2200	723	2625	1365	1,28	81,88	23,91	-	3003	3453						
						079	11	2200	795	2869	1492	1,28	89,94	26,25	-	3261	3750						
						086	12	2200	868	3120	1623	1,28	98,12	28,60	-	3529	4058						
						163	240	028	XX	YY	00	4	2400	288	1301	694	1,23	36,34	10,13	-	1535	1765	
												036	5	2400	360	1560	832	1,23	45,60	12,96	-	1820	2093
												043	6	2400	433	1822	962	1,25	54,36	15,62	-	2097	2412
050	7	2400	505	2076	1091							1,26	63,00	18,24	-	2379	2736						
057	8	2400	578	2338	1222							1,27	71,76	20,90	-	2658	3057						
065	9	2400	650	2597	1351							1,28	80,40	23,52	-	2943	3384						
072	10	2400	723	2863	1489							1,28	89,33	26,09	-	3220	3703						
079	11	2400	795	3130	1628							1,28	98,11	28,63	-	3501	4026						
086	12	2400	868	3403	1770							1,28	107,04	31,20	-	3779	4346						
163	260	028	XX	YY	00							4	2600	288	1409	752	1,23	39,36	10,97	-	1631	1876	
												036	5	2600	360	1690	902	1,23	49,40	14,04	-	1931	2221
												043	6	2600	433	1973	1042	1,25	58,89	16,93	-	2230	2565
						050	7	2600	505	2249	1182	1,26	68,25	19,76	-	2531	2911						
						057	8	2600	578	2532	1323	1,27	77,74	22,65	-	2833	3258						
						065	9	2600	650	2813	1463	1,28	87,10	25,48	-	3129	3598						
						072	10	2600	723	3102	1613	1,28	96,77	28,26	-	3433	3948						
						079	11	2600	795	3390	1763	1,28	106,29	31,02	-	3733	4293						
						086	12	2600	868	3687	1917	1,28	115,96	33,80	-	4033	4638						

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2-RO)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

- Ausführung (2 Ziffern)
00 = standard
01 = Raumteiler (H2-RO)
Thermostatkopf integriertes Ventil:
03 = Weiss
04 = Chrom
07 = Teleskopische Füße + seitliche Befestigungen
H0 = höherer Betriebsdruck (10 bar)

VIOLA HORIZONTAL (H2-RO)



H2-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. VIOLA HORIZONTAL H2-RO : 163											
163	280	028	XX	YY	00						
		036								1725	1984
		043								2047	2354
		050								2365	2720
		057								2687	3090
		065								3008	3459
		072								3332	3832
		079								3648	4195
		086								3969	4564
										4289	4932
163	300	028	XX	YY	00						
		036								1823	2096
		043								2162	2486
		050								2502	2877
		057								2843	3269
		065								3185	3663
		072								3522	4050
		079								3865	4445
		086								4204	4835
										4545	5227

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

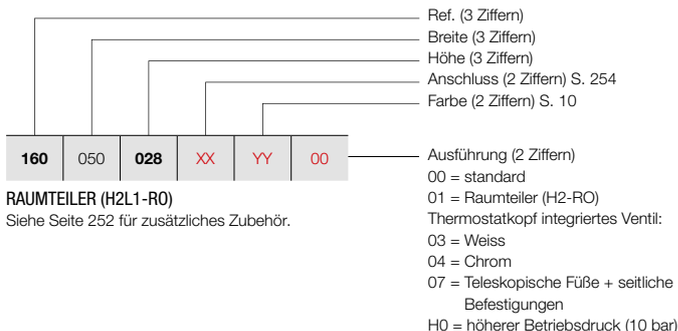
VIOLA HORIZONTAL (H2L1-RO)



H2L1-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2L1-RO)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

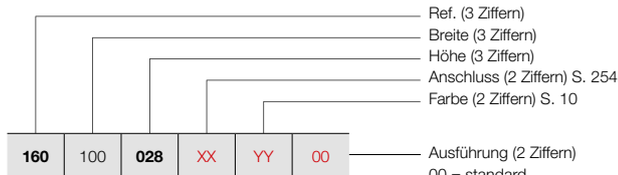
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA HORIZONTAL H2L1-RO : 160																
160	050	028	XX	YY	00	4	500	288	331	175	1,25	8,69	2,13	-	708	814
		036				5	500	360	393	205	1,27	10,75	2,65	-	820	943
		043				6	500	433	455	238	1,27	12,68	3,22	-	934	1074
		050				7	500	505	515	269	1,27	14,58	3,78	-	1045	1202
		057				8	500	578	576	301	1,27	16,50	4,34	-	1157	1331
		065				9	500	650	637	333	1,27	18,40	4,90	-	1271	1462
		072				10	500	723	699	365	1,27	20,21	5,44	-	1384	1592
		079				11	500	795	761	398	1,27	21,99	5,97	-	1499	1724
		086				12	500	868	826	432	1,27	23,80	6,50	-	1609	1850
160	060	028	XX	YY	00	4	600	288	397	210	1,25	10,43	2,56	-	762	876
		036				5	600	360	472	247	1,27	12,90	3,18	-	889	1022
		043				6	600	433	545	285	1,27	15,21	3,86	-	1015	1167
		050				7	600	505	617	323	1,27	17,49	4,53	-	1139	1310
		057				8	600	578	691	361	1,27	19,80	5,21	-	1264	1454
		065				9	600	650	764	399	1,27	22,08	5,88	-	1388	1596
		072				10	600	723	839	439	1,27	24,25	6,52	-	1512	1739
		079				11	600	795	913	477	1,27	26,39	7,16	-	1636	1881
		086				12	600	868	991	518	1,27	28,56	7,80	-	1763	2027
160	070	028	XX	YY	00	4	700	288	463	244	1,25	12,17	2,98	-	817	940
		036				5	700	360	550	287	1,27	15,05	3,71	-	955	1098
		043				6	700	433	636	332	1,27	17,75	4,50	-	1092	1256
		050				7	700	505	720	376	1,27	20,41	5,29	-	1230	1415
		057				8	700	578	806	421	1,27	23,10	6,08	-	1364	1569
		065				9	700	650	891	466	1,27	25,76	6,86	-	1505	1731
		072				10	700	723	979	512	1,27	28,29	7,61	-	1639	1885
		079				11	700	795	1065	557	1,27	30,79	8,35	-	1778	2045
		086				12	700	868	1156	604	1,27	33,32	9,10	-	1914	2201
160	080	028	XX	YY	00	4	800	288	530	280	1,25	13,90	3,41	-	871	1002
		036				5	800	360	629	329	1,27	17,20	4,24	-	1022	1175
		043				6	800	433	727	380	1,27	20,28	5,14	-	1171	1347
		050				7	800	505	823	430	1,27	23,32	6,04	-	1321	1519
		057				8	800	578	922	482	1,27	26,40	6,94	-	1469	1689
		065				9	800	650	1018	532	1,27	29,44	7,84	-	1616	1858
		072				10	800	723	1118	584	1,27	32,34	8,70	-	1767	2032
		079				11	800	795	1218	637	1,27	35,18	9,54	-	1917	2205
		086				12	800	868	1321	690	1,27	38,08	10,40	-	2067	2377
160	090	028	XX	YY	00	4	900	288	596	315	1,25	15,64	3,83	-	928	1067
		036				5	900	360	707	370	1,27	19,35	4,77	-	1091	1255
		043				6	900	433	818	428	1,27	22,82	5,79	-	1249	1436
		050				7	900	505	926	484	1,27	26,24	6,80	-	1410	1622
		057				8	900	578	1037	542	1,27	29,70	7,81	-	1572	1808
		065				9	900	650	1146	599	1,27	33,12	8,82	-	1734	1994
		072				10	900	723	1258	658	1,27	36,38	9,78	-	1895	2179
		079				11	900	795	1370	716	1,27	39,58	10,74	-	2054	2362
		086				12	900	868	1486	777	1,27	42,84	11,70	-	2217	2550

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2L1-RO)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

- Ref. (3 Ziffern)
- Breite (3 Ziffern)
- Höhe (3 Ziffern)
- Anschluss (2 Ziffern) S. 254
- Farbe (2 Ziffern) S. 10
- Ausführung (2 Ziffern)
- 00 = standard
- 01 = Raumteiler (H2-RO)
- Thermostatkopf integriertes Ventil:
- 03 = Weiss
- 04 = Chrom
- 07 = Teleskopische Füße + seitliche Befestigungen
- H0 = höherer Betriebsdruck (10 bar)

VIOLA HORIZONTAL (H2L1-RO)



H2L1-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN							
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)				
REF. VIOLA HORIZONTAL H2L1-RO : 160																					
160	100	028	XX	YY	00	4	1000	288	662	350	1,25	17,38	4,26	-	980	1127					
		036				5	1000	360	786	411	1,27	21,50	5,30	-	1156	1329					
		043				6	1000	433	909	475	1,27	25,35	6,43	-	1331	1531					
		050				7	1000	505	1029	538	1,27	29,15	7,55	-	1505	1731					
		057				8	1000	578	1152	602	1,27	33,00	8,68	-	1675	1926					
		065				9	1000	650	1273	665	1,27	36,80	9,80	-	1850	2128					
		072				10	1000	723	1398	731	1,27	40,42	10,87	-	2022	2325					
		079				11	1000	795	1522	796	1,27	43,98	11,93	-	2195	2524					
		086				12	1000	868	1651	863	1,27	47,60	13,00	-	2368	2723					
		160				110	028	XX	YY	00	4	1100	288	728	384	1,25	19,12	4,69	-	1039	1195
							036				5	1100	360	865	452	1,27	23,65	5,83	-	1225	1409
							043				6	1100	433	1000	523	1,27	27,89	7,07	-	1409	1620
050	7		1100	505	1132		592				1,27	32,07	8,31	-	1594	1833					
057	8		1100	578	1267		662				1,27	36,30	9,55	-	1780	2047					
065	9		1100	650	1400		732				1,27	40,48	10,78	-	1965	2260					
072	10		1100	723	1538		804				1,27	44,46	11,96	-	2150	2473					
079	11		1100	795	1674		875				1,27	48,38	13,12	-	2336	2686					
086	12		1100	868	1816		949				1,27	52,36	14,30	-	2520	2898					
160	120		028	XX	YY		00				4	1200	288	794	419	1,25	20,86	5,11	-	1094	1258
			036								5	1200	360	943	493	1,27	25,80	6,36	-	1292	1486
			043								6	1200	433	1091	570	1,27	30,42	7,72	-	1486	1709
		050	7			1200		505	1235	646	1,27	34,98	9,06	-	1683	1935					
		057	8			1200		578	1382	722	1,27	39,60	10,42	-	1884	2167					
		065	9			1200		650	1528	799	1,27	44,16	11,76	-	2077	2389					
		072	10			1200		723	1678	877	1,27	48,50	13,04	-	2277	2619					
		079	11			1200		795	1826	954	1,27	52,78	14,32	-	2475	2846					
		086	12			1200		868	1981	1035	1,27	57,12	15,60	-	2673	3074					
		160	140			028		XX	YY	00	4	1400	288	927	490	1,25	24,33	5,96	-	1203	1383
						036					5	1400	360	1100	575	1,27	30,10	7,42	-	1427	1641
						043					6	1400	433	1273	665	1,27	35,49	9,00	-	1650	1898
050	7			1400	505	1441	753				1,27	40,81	10,57	-	1865	2145					
057	8			1400	578	1613	843				1,27	46,20	12,15	-	2091	2405					
065	9			1400	650	1782	931				1,27	51,52	13,72	-	2310	2657					
072	10			1400	723	1957	1023				1,27	56,59	15,22	-	2531	2911					
079	11			1400	795	2131	1114				1,27	61,57	16,70	-	2752	3165					
086	12			1400	868	2311	1208				1,27	66,64	18,20	-	2975	3421					
160	160			028	XX	YY	00				4	1600	288	1059	559	1,25	27,81	6,82	-	1314	1511
				036							5	1600	360	1258	658	1,27	34,40	8,48	-	1559	1793
				043							6	1600	433	1454	760	1,27	40,56	10,29	-	1802	2072
		050	7	1600				505	1646	860	1,27	46,64	12,08	-	2048	2355					
		057	8	1600				578	1843	963	1,27	52,80	13,89	-	2293	2637					
		065	9	1600				650	2037	1065	1,27	58,88	15,68	-	2538	2919					
		072	10	1600				723	2237	1169	1,27	64,67	17,39	-	2784	3202					
		079	11	1600				795	2435	1273	1,27	70,37	19,09	-	3030	3485					
		086	12	1600				868	2642	1381	1,27	76,16	20,80	-	3276	3767					

VASCO

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

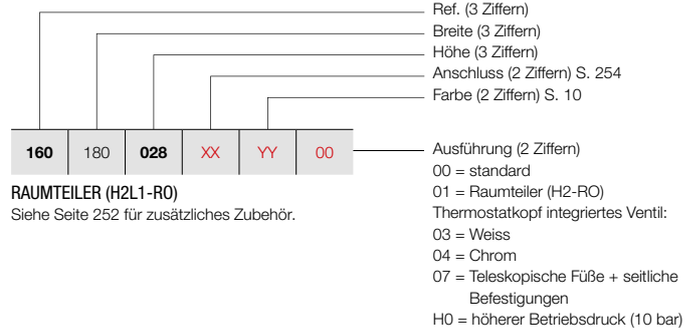
VIOLA HORIZONTAL (H2L1-RO)



H2L1-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2L1-RO)

Siehe Seite 252 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN									
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)												
REF. VIOLA HORIZONTAL H2L1-RO : 160																						
160	180	028	XX	YY	00	4	1800	288	1192	629	1,25	31,28	7,67	-	1425	1639						
						5	1800	360	1415	740	1,27	38,70	9,54	-	1694	1948						
						6	1800	433	1636	855	1,27	45,63	11,57	-	1965	2260						
						7	1800	505	1852	968	1,27	52,47	13,59	-	2230	2565						
						8	1800	578	2074	1084	1,27	59,40	15,62	-	2502	2877						
						9	1800	650	2291	1198	1,27	66,24	17,64	-	2772	3188						
						10	1800	723	2516	1315	1,27	72,76	19,57	-	3043	3499						
						11	1800	795	2740	1432	1,27	79,16	21,47	-	3311	3808						
						12	1800	868	2972	1553	1,27	85,68	23,40	-	3580	4117						
						160	200	028	XX	YY	00	4	2000	288	1324	699	1,25	34,76	8,52	-	1535	1765
												5	2000	360	1572	822	1,27	43,00	10,60	-	1829	2103
												6	2000	433	1818	950	1,27	50,70	12,86	-	2122	2440
7	2000	505	2058	1076	1,27							58,30	15,10	-	2413	2775						
8	2000	578	2304	1204	1,27							66,00	17,36	-	2709	3115						
9	2000	650	2546	1331	1,27							73,60	19,60	-	3002	3452						
10	2000	723	2796	1461	1,27							80,84	21,74	-	3407	3918						
11	2000	795	3044	1591	1,27							87,96	23,86	-	3587	4125						
12	2000	868	3302	1726	1,27							95,20	26,00	-	3885	4468						
160	220	028	XX	YY	00							4	2200	288	1456	769	1,25	38,24	9,37	-	1649	1896
												5	2200	360	1729	904	1,27	47,30	11,66	-	1965	2260
												6	2200	433	2000	1045	1,27	55,77	14,15	-	2279	2621
						7	2200	505	2264	1183	1,27	64,13	16,61	-	2601	2991						
						8	2200	578	2534	1325	1,27	72,60	19,10	-	2915	3352						
						9	2200	650	2801	1464	1,27	80,96	21,56	-	3234	3719						
						10	2200	723	3076	1608	1,27	88,92	23,91	-	3551	4084						
						11	2200	795	3348	1750	1,27	96,76	26,25	-	3869	4449						
						12	2200	868	3632	1898	1,27	104,72	28,60	-	4186	4814						
						160	240	028	XX	YY	00	4	2400	288	1589	839	1,25	41,71	10,22	-	1755	2018
												5	2400	360	1886	986	1,27	51,60	12,72	-	2098	2413
												6	2400	433	2182	1141	1,27	60,84	15,43	-	2441	2807
7	2400	505	2470	1291	1,27							69,96	18,12	-	2779	3196						
8	2400	578	2765	1445	1,27							79,20	20,83	-	3121	3589						
9	2400	650	3055	1597	1,27							88,32	23,52	-	3464	3984						
10	2400	723	3355	1754	1,27							97,01	26,09	-	3803	4373						
11	2400	795	3653	1909	1,27							105,55	28,63	-	4145	4767						
12	2400	868	3962	2071	1,27							114,24	31,20	-	4487	5160						
160	260	028	XX	YY	00							4	2600	288	1721	909	1,25	45,19	11,08	-	1864	2144
												5	2600	360	2044	1068	1,27	55,90	13,78	-	2230	2565
												6	2600	433	2363	1235	1,27	65,91	16,72	-	2601	2991
						7	2600	505	2675	1398	1,27	75,79	19,63	-	2960	3404						
						8	2600	578	2995	1565	1,27	85,80	22,57	-	3332	3832						
						9	2600	650	3310	1730	1,27	95,68	25,48	-	3697	4252						
						10	2600	723	3635	1900	1,27	105,09	28,26	-	4058	4667						
						11	2600	795	3957	2068	1,27	114,35	31,02	-	4426	5090						
						12	2600	868	4293	2244	1,27	123,76	33,80	-	4789	5507						

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

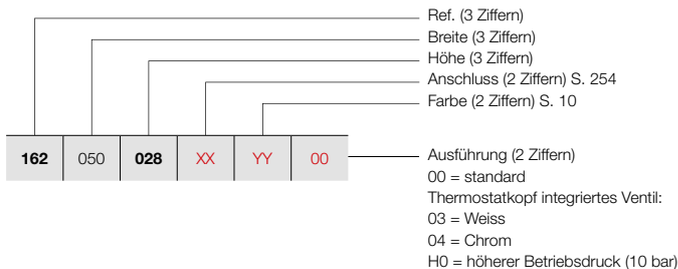
VIOLA HORIZONTAL (H2L2-RO)



H2L2-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN				
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. VIOLA HORIZONTAL H2L2-RO : 162																
162	050	028	XX	YY	00	4	500	288	434	228	1,26	11,07	2,13	-	763	877
		036				5	500	360	511	266	1,28	13,80	2,65	-	893	1027
		043				6	500	433	586	303	1,29	16,18	3,22	-	1021	1174
		050				7	500	505	656	339	1,29	18,53	3,78	-	1149	1321
		057				8	500	578	725	373	1,30	20,90	4,34	-	1273	1464
		065				9	500	650	792	408	1,30	23,25	4,90	-	1404	1615
		072				10	500	723	900	466	1,29	25,60	5,44	-	1532	1762
		079				11	500	795	999	520	1,28	27,91	5,97	-	1659	1908
		086				12	500	868	1109	580	1,27	30,25	6,50	-	1783	2050
		162				060	028	XX	YY	00	4	600	288	520	273	1,26
036	5		600	360	613		319				1,28	16,56	3,18	-	974	1120
043	6		600	433	703		364				1,29	19,41	3,86	-	1117	1285
050	7		600	505	787		407				1,29	22,23	4,53	-	1260	1449
057	8		600	578	870		448				1,30	25,08	5,21	-	1404	1615
065	9		600	650	950		489				1,30	27,90	5,88	-	1543	1774
072	10		600	723	1080		559				1,29	30,71	6,52	-	1687	1940
079	11		600	795	1199		624				1,28	33,49	7,16	-	1829	2103
086	12		600	868	1330		695				1,27	36,30	7,80	-	1972	2268
162	070		028	XX	YY		00				4	700	288	607	319	1,26
		036	5			700		360	715	372	1,28	19,32	3,71	-	1059	1218
		043	6			700		433	820	424	1,29	22,65	4,50	-	1212	1394
		050	7			700		505	918	475	1,29	25,94	5,29	-	1368	1573
		057	8			700		578	1015	522	1,30	29,26	6,08	-	1529	1758
		065	9			700		650	1108	570	1,30	32,55	6,86	-	1683	1935
		072	10			700		723	1260	652	1,29	35,83	7,61	-	1843	2119
		079	11			700		795	1399	728	1,28	39,07	8,35	-	2002	2302
		086	12			700		868	1552	811	1,27	42,35	9,10	-	2161	2485
		162	080			028		XX	YY	00	4	800	288	694	365	1,26
036	5			800	360	818	425				1,28	22,08	4,24	-	1139	1310
043	6			800	433	937	485				1,29	25,88	5,14	-	1310	1507
050	7			800	505	1050	543				1,29	29,64	6,04	-	1484	1707
057	8			800	578	1160	597				1,30	33,44	6,94	-	1656	1904
065	9			800	650	1266	652				1,30	37,20	7,84	-	1828	2102
072	10			800	723	1440	745				1,29	40,95	8,70	-	2002	2302
079	11			800	795	1598	831				1,28	44,65	9,54	-	2170	2496
086	12			800	868	1774	927				1,27	48,40	10,40	-	2343	2694
162	090			028	XX	YY	00				4	900	288	780	410	1,26
		036	5	900				360	920	478	1,28	24,84	4,77	-	1220	1403
		043	6	900				433	1054	545	1,29	29,12	5,79	-	1408	1619
		050	7	900				505	1181	611	1,29	33,35	6,80	-	1595	1834
		057	8	900				578	1305	672	1,30	37,62	7,81	-	1781	2048
		065	9	900				650	1425	734	1,30	41,85	8,82	-	1971	2267
		072	10	900				723	1620	838	1,29	46,07	9,78	-	2155	2478
		079	11	900				795	1798	935	1,28	50,23	10,74	-	2343	2694
		086	12	900				868	1995	1043	1,27	54,45	11,70	-	2529	2908

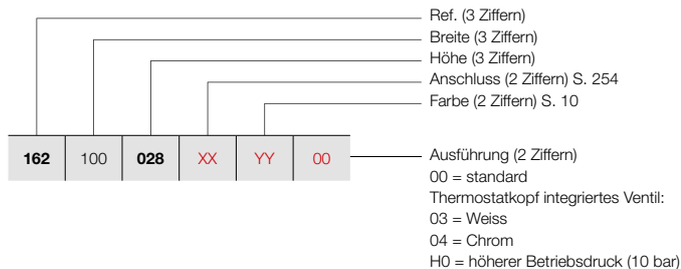
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

VIOLA HORIZONTAL (H2L2-RO)



H2L2-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. VIOLA HORIZONTAL H2L2-RO : 162																
162	100	028	XX	YY	00	4	1000	288	867	456	1,26	22,14	4,26	-	1097	1262
		036				5	1000	360	1022	531	1,28	27,60	5,30	-	1298	1493
		043				6	1000	433	1171	606	1,29	32,35	6,43	-	1505	1731
		050				7	1000	505	1312	679	1,29	37,05	7,55	-	1709	1965
		057				8	1000	578	1450	746	1,30	41,80	8,68	-	1908	2194
		065				9	1000	650	1583	815	1,30	46,50	9,80	-	2107	2423
		072				10	1000	723	1800	931	1,29	51,19	10,87	-	2312	2659
		079				11	1000	795	1998	1039	1,28	55,81	11,93	-	2515	2892
		086				12	1000	868	2217	1159	1,27	60,50	13,00	-	2717	3125
		162				110	028	XX	YY	00	4	1100	288	954	501	1,26
036	5		1100	360	1124		585				1,28	30,36	5,83	-	1383	1590
043	6		1100	433	1288		666				1,29	35,59	7,07	-	1601	1841
050	7		1100	505	1443		747				1,29	40,76	8,31	-	1822	2095
057	8		1100	578	1595		821				1,30	45,98	9,55	-	2033	2338
065	9		1100	650	1741		896				1,30	51,15	10,78	-	2252	2590
072	10		1100	723	1980		1024				1,29	56,31	11,96	-	2465	2835
079	11		1100	795	2198		1143				1,28	61,39	13,12	-	2687	3090
086	12		1100	868	2439		1275				1,27	66,55	14,30	-	2904	3340
162	120		028	XX	YY		00				4	1200	288	1040	546	1,26
		036	5			1200		360	1226	638	1,28	33,12	6,36	-	1465	1685
		043	6			1200		433	1405	727	1,29	38,82	7,72	-	1696	1950
		050	7			1200		505	1574	814	1,29	44,46	9,06	-	1929	2218
		057	8			1200		578	1740	896	1,30	50,16	10,42	-	2163	2487
		065	9			1200		650	1900	978	1,30	55,80	11,76	-	2390	2749
		072	10			1200		723	2160	1118	1,29	61,43	13,04	-	2624	3018
		079	11			1200		795	2398	1247	1,28	66,97	14,32	-	2856	3284
		086	12			1200		868	2660	1390	1,27	72,60	15,60	-	3088	3551
		162	140			028		XX	YY	00	4	1400	288	1214	638	1,26
036	5			1400	360	1431	744				1,28	38,64	7,42	-	1628	1872
043	6			1400	433	1639	848				1,29	45,29	9,00	-	1893	2177
050	7			1400	505	1837	950				1,29	51,87	10,57	-	2151	2474
057	8			1400	578	2030	1045				1,30	58,52	12,15	-	2412	2774
065	9			1400	650	2216	1141				1,30	65,10	13,72	-	2678	3080
072	10			1400	723	2520	1304				1,29	71,67	15,22	-	2940	3381
079	11			1400	795	2797	1455				1,28	78,13	16,70	-	3198	3678
086	12			1400	868	3104	1622				1,27	84,70	18,20	-	3462	3981
162	160			028	XX	YY	00				4	1600	288	1387	729	1,26
		036	5	1600				360	1635	850	1,28	44,16	8,48	-	1787	2055
		043	6	1600				433	1874	970	1,29	51,76	10,29	-	2083	2395
		050	7	1600				505	2099	1086	1,29	59,28	12,08	-	2376	2732
		057	8	1600				578	2320	1194	1,30	66,88	13,89	-	2668	3068
		065	9	1600				650	2533	1304	1,30	74,40	15,68	-	2958	3402
		072	10	1600				723	2880	1490	1,29	81,90	17,39	-	3251	3739
		079	11	1600				795	3197	1663	1,28	89,30	19,09	-	3543	4074
		086	12	1600				868	3547	1854	1,27	96,80	20,80	-	3835	4410

VASCO

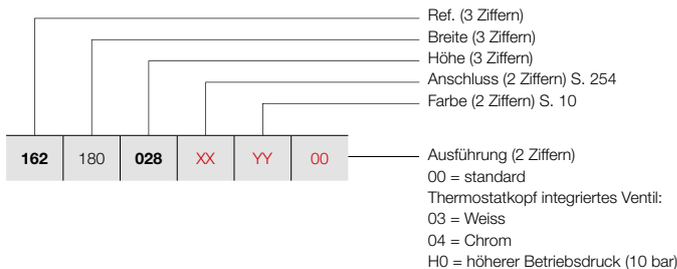
VIOLA HORIZONTAL (H2L2-RO)



H2L2-RO

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

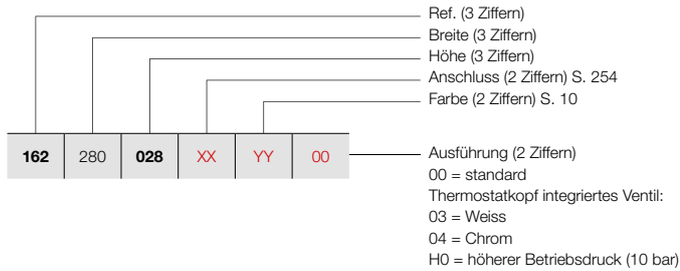
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN								
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)											
REF. VIOLA HORIZONTAL H2L2-RO : 162																					
162	180	028	XX	YY	00	4	1800	288	1561	820	1,26	39,85	7,67	-	1632	1877					
		036				5	1800	360	1840	957	1,28	49,68	9,54	-	1954	2247					
		043				6	1800	433	2108	1091	1,29	58,23	11,57	-	2277	2619					
		050				7	1800	505	2362	1222	1,29	66,69	13,59	-	2601	2991					
		057				8	1800	578	2610	1343	1,30	75,24	15,62	-	2919	3357					
		065				9	1800	650	2849	1467	1,30	83,70	17,64	-	3242	3728					
		072				10	1800	723	3240	1676	1,29	92,14	19,57	-	3564	4099					
		079				11	1800	795	3596	1870	1,28	100,46	21,47	-	3886	4469					
		086				12	1800	868	3991	2086	1,27	108,90	23,40	-	4207	4838					
		162				200	028	XX	YY	00	4	2000	288	1734	911	1,26	44,28	8,52	-	1767	2032
							036				5	2000	360	2044	1063	1,28	55,20	10,60	-	2119	2437
							043				6	2000	433	2342	1212	1,29	64,70	12,86	-	2467	2837
050	7		2000	505	2624		1358				1,29	74,10	15,10	-	2822	3245					
057	8		2000	578	2900		1493				1,30	83,60	17,36	-	3172	3648					
065	9		2000	650	3166		1630				1,30	93,00	19,60	-	3528	4057					
072	10		2000	723	3600		1863				1,29	102,38	21,74	-	3874	4455					
079	11		2000	795	3996		2078				1,28	111,62	23,86	-	4227	4861					
086	12		2000	868	4434		2318				1,27	121,00	26,00	-	4581	5268					
162	220		028	XX	YY		00				4	2200	288	1907	1002	1,26	48,71	9,37	-	1900	2185
			036								5	2200	360	2248	1169	1,28	60,72	11,66	-	2282	2624
			043								6	2200	433	2576	1333	1,29	71,17	14,15	-	2662	3061
		050	7			2200		505	2886	1493	1,29	81,51	16,61	-	3046	3503					
		057	8			2200		578	3190	1642	1,30	91,96	19,10	-	3425	3939					
		065	9			2200		650	3483	1793	1,30	102,30	21,56	-	3807	4378					
		072	10			2200		723	3960	2049	1,29	112,62	23,91	-	4188	4816					
		079	11			2200		795	4396	2286	1,28	122,78	26,25	-	4567	5252					
		086	12			2200		868	4877	2549	1,27	133,10	28,60	-	4952	5695					
		162	240			028		XX	YY	00	4	2400	288	2081	1093	1,26	53,14	10,22	-	2033	2338
						036					5	2400	360	2453	1276	1,28	66,24	12,72	-	2447	2814
						043					6	2400	433	2810	1454	1,29	77,64	15,43	-	2856	3284
050	7			2400	505	3149	1629				1,29	88,92	18,12	-	3270	3761					
057	8			2400	578	3480	1791				1,30	100,32	20,83	-	3683	4235					
065	9			2400	650	3799	1956				1,30	111,60	23,52	-	4092	4706					
072	10			2400	723	4320	2235				1,29	122,86	26,09	-	4502	5177					
079	11			2400	795	4795	2494				1,28	133,94	28,63	-	4912	5649					
086	12			2400	868	5321	2781				1,27	145,20	31,20	-	5325	6124					
162	260			028	XX	YY	00				4	2600	288	2254	1184	1,26	57,56	11,08	-	2167	2492
				036							5	2600	360	2657	1382	1,28	71,76	13,78	-	2609	3000
				043							6	2600	433	3045	1575	1,29	84,11	16,72	-	3048	3505
		050	7	2600				505	3411	1765	1,29	96,33	19,63	-	3494	4018					
		057	8	2600				578	3770	1941	1,30	108,68	22,57	-	3931	4521					
		065	9	2600				650	4116	2119	1,30	120,90	25,48	-	4371	5027					
		072	10	2600				723	4680	2421	1,29	133,09	28,26	-	4817	5540					
		079	11	2600				795	5195	2702	1,28	145,11	31,02	-	5259	6048					
		086	12	2600				868	5764	3013	1,27	157,30	33,80	-	5695	6549					

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VIOLA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VIOLA HORIZONTAL (H2L2-RO)



H2L2-RO

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA HORIZONTAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
REF. VIOLA HORIZONTAL H2L2-RO : 162																
162	280	028	XX	YY	00	4	2800	288	2428	1276	1,26	61,99	11,93	-	2304	2650
		036				5	2800	360	2862	1488	1,28	77,28	14,84	-	2774	3190
		043				6	2800	433	3279	1697	1,29	90,58	18,00	-	3243	3729
		050				7	2800	505	3674	1901	1,29	103,74	21,14	-	3717	4275
		057				8	2800	578	4060	2090	1,30	117,04	24,30	-	4186	4814
		065				9	2800	650	4432	2281	1,30	130,20	27,44	-	4654	5352
		072				10	2800	723	5040	2608	1,29	143,33	30,44	-	5127	5896
		079				11	2800	795	5594	2909	1,28	156,27	33,40	-	5600	6440
162	300	028	XX	YY	00	4	3000	288	2601	1367	1,26	66,42	12,78	-	2439	2805
		036				5	3000	360	3066	1594	1,28	82,80	15,90	-	2938	3379
		043				6	3000	433	3513	1818	1,29	97,05	19,29	-	3440	3956
		050				7	3000	505	3936	2036	1,29	111,15	22,65	-	3936	4526
		057				8	3000	578	4350	2239	1,30	125,40	26,04	-	4440	5106
		065				9	3000	650	4749	2445	1,30	139,50	29,40	-	4941	5682
		072				10	3000	723	5400	2794	1,29	153,57	32,61	-	5442	6258

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

BEFESTIGUNGEN					
		FARBE	BESTELL-NR.	€	
V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB					
	(4 Befestigungen)	RAL 7016	1187 007 0000 7016	43	
WANDBEFESTIGUNG					
H1-RO / H1L1-RO / H2-RO / H2L1-RO					
	≤ 2400 mm (4 Befestigungen)	RAL 7016	1187 007 0000 7016	43	
	≥ 2600 mm (6 Befestigungen)	RAL 7016	1187 008 0000 7016	66	
RAUMTEILER					
	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€	
H2-RO / H2L1-RO					
TELESKOPISCHER FUSS + TELESKOPISCHE SEITENBEFESTIGUNG		≤ 2400 mm (2 Füße, 1 Seitenbefestigung)	RAL 9016 FARBE	* *	178 205
		≥ 2600 mm (3 Füße, 1 Seitenbefestigung)	RAL 9016 FARBE	* *	241 277
	V2-ZB				
		(2 Füße, 1 Seitenbefestigung)	RAL 9016 FARBE	* *	178 205
<ul style="list-style-type: none"> Achtung: Füße müssen gleichzeitig mit der Heizwand bestellt werden.. V2-ZB: 2 Füße; H2-RO/H2L1-RO: L 500-2400 mm: 2 Füße; 2600-3000 mm: 3 Füße * Viola Horizontal (Fuß/Füße + 1 Seitenbefestigung): Bitte bei der Bestellung Code 01 bei „Ausführung“ angeben. * Viola Vertikal (2 Füße + 1 Seitenbefestigung): Bitte bei der Bestellung Code 09 bei „Ausführung“ angeben. 					
WANDBEFESTIGUNG					
	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€	
H2-RO / H2L1-RO					
TELESKOPISCHER FUSS + STANDARDMÄSSIGE WANDBEFESTIGUNG		≤ 2400 mm (2 Füße)	RAL 9016 FARBE	* *	119 137
		≥ 2600 mm (3 Füße)	RAL 9016 FARBE	* *	178 205
	V2-ZB				
		(2 Füße)	RAL 9016 FARBE	* *	119 137
<ul style="list-style-type: none"> Achtung: Füße müssen gleichzeitig mit der Heizwand bestellt werden. V2-ZB: 2 Füße; H2-RO/H2L1-RO: L 500-2400 mm: 2 Füße; 2600-3000 mm: 3 Füße • Viola Vertikal: Raumteiler nicht möglich für die folgenden Anschlüsse (Verteiler oben): SL, SR, 45, 26, 37, 36. • Viola Horizontal: Raumteiler nur möglich für Anschluss 18 und 27. * Bitte bei der Bestellung Code 07 bei „Ausführung“ angeben. 					

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

PG 10

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
THERMOSTATKOPF		V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB		
		WEISS	11911630102	53
THERMOSTATKOPF		V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB		
		CHROM	11911631102	69

PG 10

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
KNOPF		V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB H1-RO / H1L1-RO / H2-RO / H2L1-RO / H2L2-RO			
		CHROM	118341100000099	145	
HANDTUCHBÜGEL		V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB H1-RO / H1L1-RO / H2-RO / H2L1-RO / H2L2-RO			
		500 mm	CHROM	118327000000099	259
		500 mm	RAL 9016	118327000009016	259
		500 mm	RAL 9005 ^M	118327000009005	259

- h = 70 mm; b = 70 mm; d = 51 mm; a = 43 mm;

- h = 55 mm; b = 500 mm; d = 53 mm; a = 38 mm;

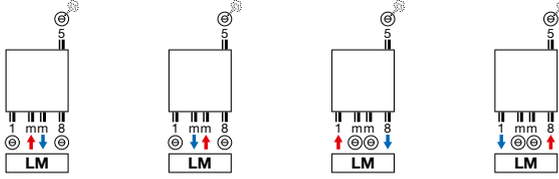
^M Mattschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

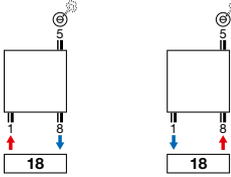
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper
Ab Lager lieferbar

VIOLA VERTIKAL: V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB (LAGER)

Bei gerader Rohranzahl:

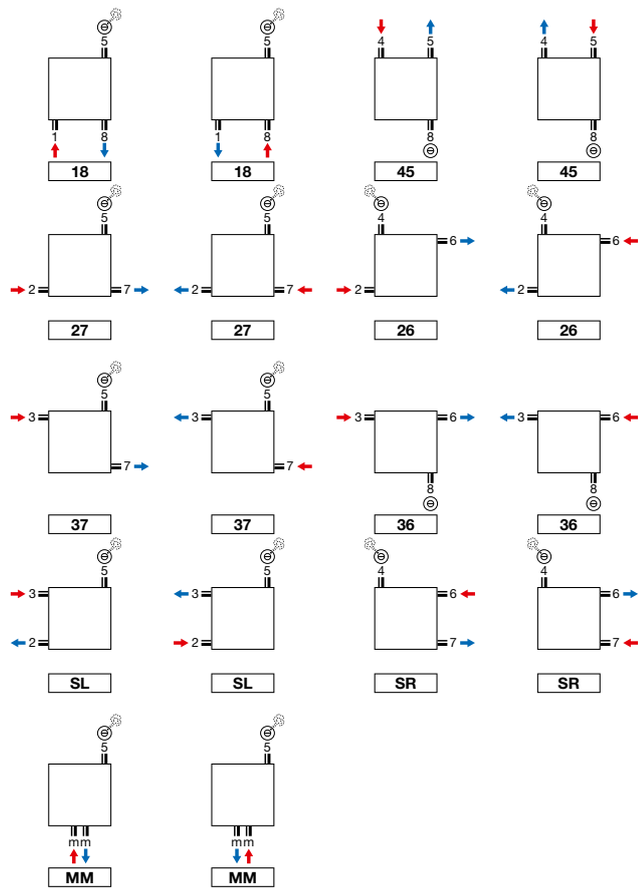


Bei ungerader Rohranzahl:

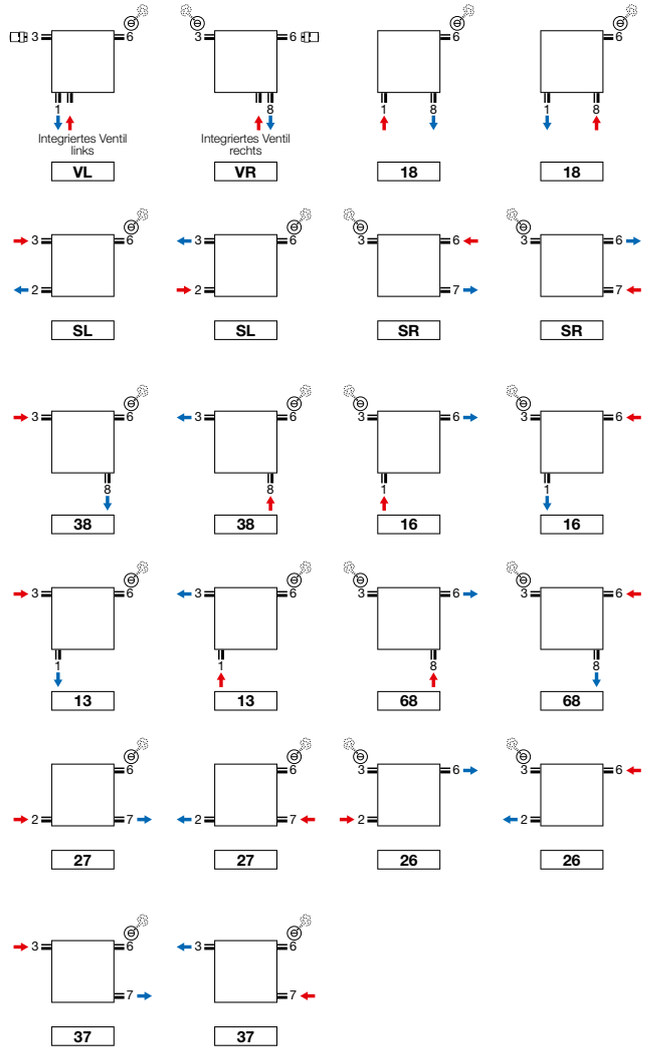


- mm Anschluss nur bei gerader Rohranzahl möglich

VIOLA VERTIKAL: V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB (NICHT-LAGER)



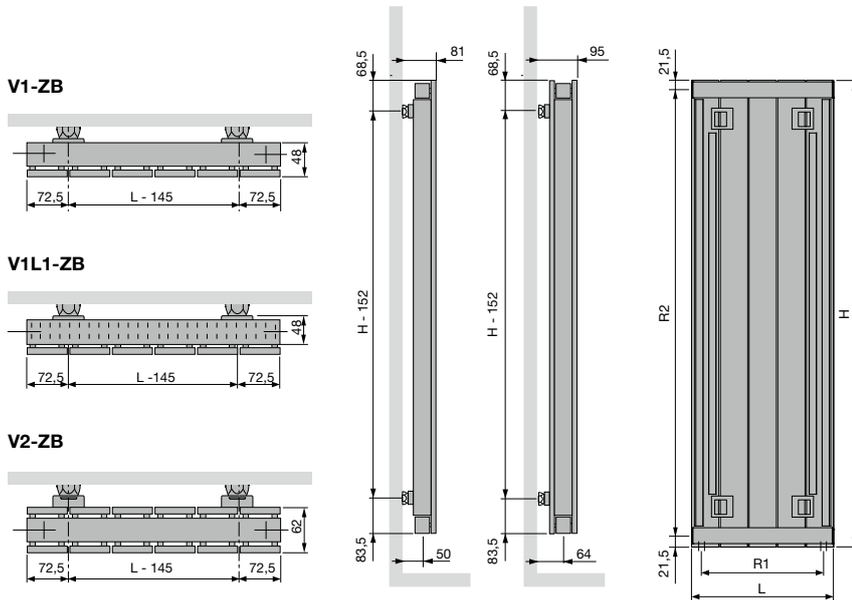
VIOLA HORIZONTAL: H1-RO / H1L1-RO / H2-RO / H2L1-RO / H2L2-RO



- Integriertes Ventil: Aufpreis €181 (siehe Seite 340)

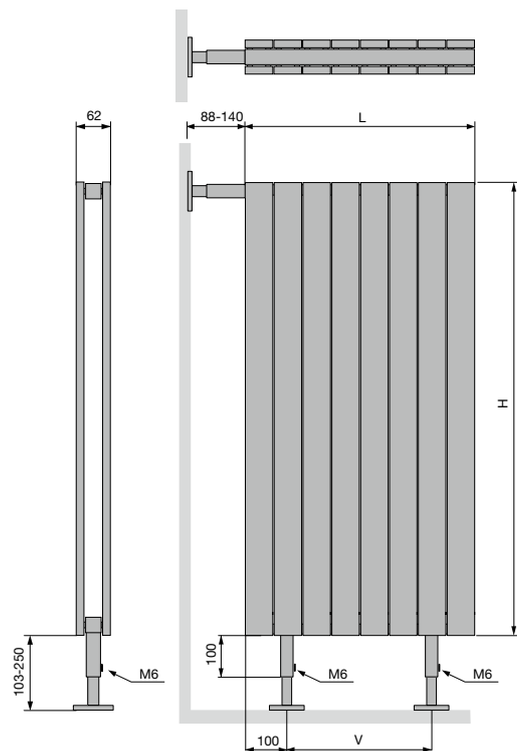
Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

VIOLA VERTIKAL (V1-ZB, V1L1-ZB, V2-ZB)



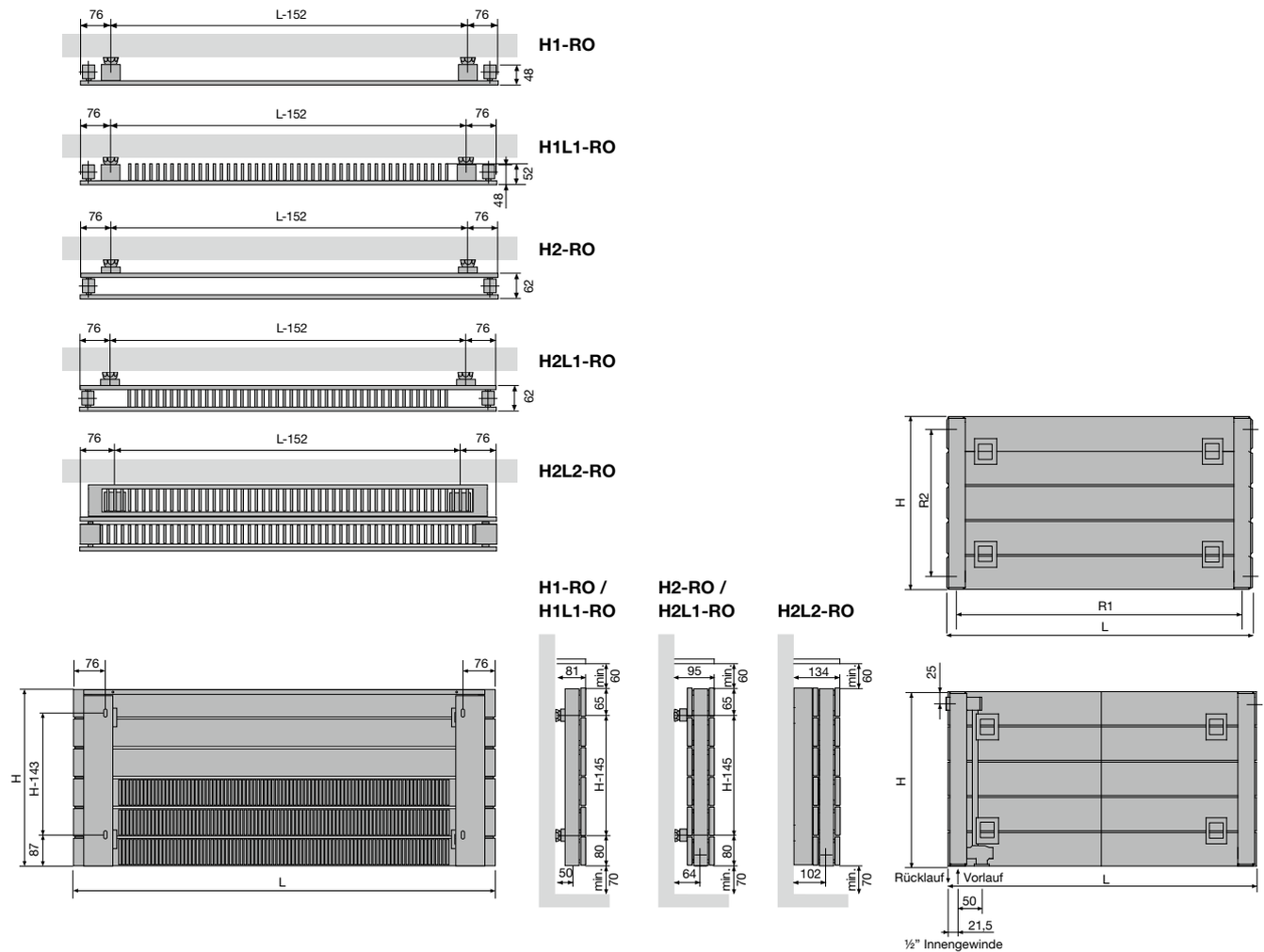
	V1-ZB / V2-ZB / V1L1-ZB											
Rohrzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	
Breite (L)	215	288	360	433	505	578	650	723	795	868	1013	
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	165	238	310	383	455	528	600	673	745	818	963	
Höhe (H)	600	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400				
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	557	1157	1357	1557	1757	1957	2157	2357				
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-145	H-152										

VIOLA VERTIKAL (V2-ZB) RAUMTEILER



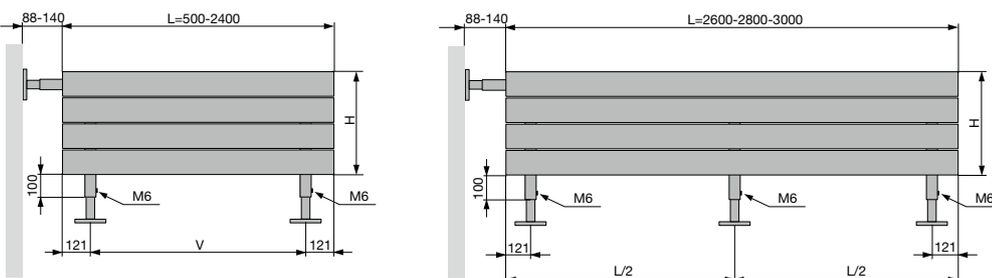
	RAUMTEILER V2-ZB											
Breite (L)	215	288	360	433	505	578	650	723	795	868	1013	
Herzabstand zwischen den Füßen (V)	15	88	160	233	305	378	450	523	595	668	813	

VIOLA HORIZONTAL (H1-RO, H1L1-RO, H2-RO, H2L1-RO, H2L2-RO)



	H1-RO / H1L1-RO / H2-RO / H2L1-RO / H2L2-RO																
Breite (L)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	457	557	657	757	857	957	1057	1157	1357	1557	1757	1957	2157	2357	2557	2757	2957
Höhe (H)	288	360	433	505	578	650	723	795	868								
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	238	310	383	455	528	600	673	745	818								
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-152	H-145															
Herzabstand zwischen den Befestigungen (H2L2-RO)		H-143															

VIOLA HORIZONTAL (H2-RO, H2L1-RO) RAUMTEILER



	RAUMTEILER H2-RO / H2L1-RO																
Breite (L)	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	2600	2800	3000					
Herzabstand zwischen den Füßen (V)	258	358	458	558	658	758	858	958	1158	777	827	877					

TYPEN

- Mit einer Reihe Rohre (TV1) und mit zwei Reihen Rohre (TV2)

ROHRE

- Vertikal, flachoval 57,5 x 10 mm

VERTEILER

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Tulipa 6 und 8 Rohre: Anschluss 1mm8, 18, 81 nicht möglich

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- TV1 / TV2 auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 273
- Raumteiler: Abstand Fußboden/Heizkörper (K-Maß) und Abstand Decke/Heizkörper (B-Maß) angeben.

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar. Aufpreis für höheren Betriebsdruck (10 bar): +10%.
- Die Lieferfrist eines Heizkörpers mit einem höheren Betriebsdruck ist 1 Woche extra.
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 276

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Tulipa-Austauschheizkörper mit seitlichen Anschlüssen für schneller und sauberen Wechsel alter Plattenheizkörper und DIN-Radiatoren.



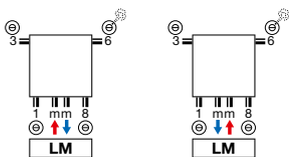
VASCO

TULIPA VERTIKAL

Wärme in aller Offenheit

Ein Design-Heizkörper der ersten Generation. Geeignet für alle Räume und Anwendungen. Die offene Struktur und der vertikale Anschluss der Röhren an den Kollektor hat Vasco einst ein offizielles Hygienezertifikat eingebracht. Die Garantie für einen makellosen Heizkomfort im gesamten Haus.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LM)



Bestell-Nr. 1182 002 0000 9016
Preis € 125



Bestell-Nr. 11911630102
Preis € 53

**EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE
OPTION**



Handtuchbügel (RAL 9005)
Bestell-Nr. siehe Seite 274
Preis € 259

Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 275

Verbindungsstücke, siehe Seite 353

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 274



TV1 / TV2

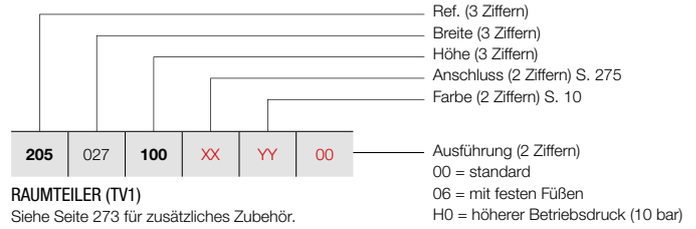
TULIPA VERTIKAL (TV1)



TV1

WIE TULIPA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TV1)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

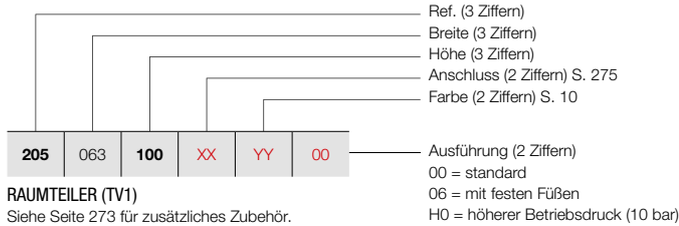
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBEN		ANDERE FARBEN		
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. TULIPA VERTIKAL TV1 : 205																	
205	027	100	XX	YY	00	6	270	1000	357	187	1,27	9,30	2,64	-	350	-	403
		104				6	270	1040	370	192	1,28	9,60	2,70	-	356	-	409
		120				6	270	1200	422	218	1,29	10,98	3,00	-	386	-	444
		140				6	270	1400	488	250	1,31	12,66	3,42	-	421	-	484
		160				6	270	1600	557	282	1,33	14,04	3,78	-	454	-	522
		180				6	270	1800	627	319	1,32	15,78	4,32	-	490	-	564
		200				6	270	2000	700	358	1,31	17,52	4,80	-	520	-	598
		220				6	270	2200	775	401	1,29	19,20	5,34	-	557	-	641
		240				6	270	2400	848	439	1,29	20,94	5,82	-	592	-	681
		260				6	270	2600	921	477	1,29	22,68	6,30	-	626	-	720
		280				6	270	2800	994	514	1,29	24,42	6,84	-	663	-	762
		300				6	270	3000	1067	552	1,29	26,16	7,32	-	692	-	796
205	036	100	XX	YY	00	8	360	1000	476	249	1,27	12,40	3,52	-	433	-	498
		104				8	360	1040	494	257	1,28	12,80	3,60	-	440	-	506
		120				8	360	1200	563	291	1,29	14,64	4,00	-	481	-	553
		140				8	360	1400	651	333	1,31	16,88	4,56	-	521	-	599
		160				8	360	1600	742	376	1,33	18,72	5,04	-	570	-	656
		180				8	360	1800	836	426	1,32	21,04	5,76	-	616	-	708
		200				8	360	2000	933	478	1,31	23,36	6,40	-	664	-	764
		220				8	360	2200	1034	535	1,29	25,60	7,12	-	709	-	815
		240				8	360	2400	1131	585	1,29	27,92	7,76	-	756	-	869
		260				8	360	2600	1228	635	1,29	30,24	8,40	-	802	-	922
		280				8	360	2800	1325	686	1,29	32,56	9,12	-	848	-	975
		300				8	360	3000	1422	736	1,29	34,88	9,76	-	896	-	1030
205	045	100	XX	YY	00	10	450	1000	596	312	1,27	15,50	4,40	-	514	-	591
		104				10	450	1040	617	321	1,28	16,00	4,50	-	529	-	608
		120				10	450	1200	704	364	1,29	18,30	5,00	-	575	-	661
		140				10	450	1400	814	417	1,31	21,10	5,70	-	630	-	725
		160				10	450	1600	928	470	1,33	23,40	6,30	-	687	-	790
		180				10	450	1800	1045	532	1,32	26,30	7,20	-	743	-	854
		200				10	450	2000	1166	597	1,31	29,20	8,00	-	803	-	923
		220				10	450	2200	1292	668	1,29	32,00	8,90	-	857	-	986
		240				10	450	2400	1413	731	1,29	34,90	9,70	-	919	-	1057
		260				10	450	2600	1535	794	1,29	37,80	10,50	-	977	-	1124
		280				10	450	2800	1656	857	1,29	40,70	11,40	-	1032	-	1187
		300				10	450	3000	1778	920	1,29	43,60	12,20	-	1092	-	1256
205	054	100	XX	YY	00	12	540	1000	715	374	1,27	18,60	5,28	-	600	-	690
		104				12	540	1040	740	385	1,28	19,20	5,40	-	613	-	705
		120				12	540	1200	844	437	1,29	21,96	6,00	-	667	-	767
		140				12	540	1400	977	500	1,31	25,32	6,84	-	734	-	844
		160				12	540	1600	1113	564	1,33	28,08	7,56	-	804	-	925
		180				12	540	1800	1254	639	1,32	31,56	8,64	-	873	11205-07	1004
		200				12	540	2000	1399	716	1,31	35,04	9,60	-	943	11205-03	1084
		220				12	540	2200	1550	802	1,29	38,40	10,68	-	1015	-	1167
		240				12	540	2400	1696	877	1,29	41,88	11,64	-	1083	-	1245
		260				12	540	2600	1842	953	1,29	45,36	12,60	-	1150	-	1323
		280				12	540	2800	1988	1029	1,29	48,84	13,68	-	1219	-	1402
		300				12	540	3000	2133	1104	1,29	52,32	14,64	-	1289	-	1482

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

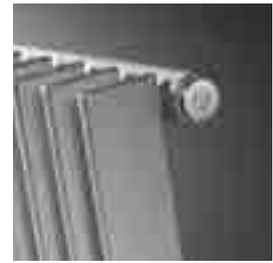
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE TULIPA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

TULIPA VERTIKAL (TV1)



RAUMTEILER (TV1)
 Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.



TV1

PG 2

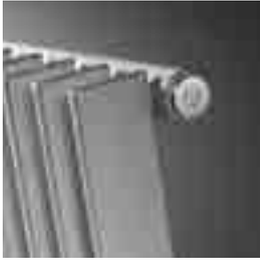
BESTELLNUMMER MASSSHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager
REF. TULIPA VERTIKAL TV1 : 205																	
205	063	100	XX	YY	00	14	630	1000	834	436	1,27	21,70	6,16	-	680	-	782
		104				14	630	1040	864	449	1,28	22,40	6,30	-	694	-	798
		120				14	630	1200	985	510	1,29	25,62	7,00	-	761	-	875
		140				14	630	1400	1139	583	1,31	29,54	7,98	-	845	-	972
		160				14	630	1600	1299	658	1,33	32,76	8,82	-	922	-	1060
		180				14	630	1800	1463	745	1,32	36,82	10,08	-	1003	-	1153
		200				14	630	2000	1633	836	1,31	40,88	11,20	-	1084	-	1247
		220				14	630	2200	1809	936	1,29	44,80	12,46	-	1166	-	1341
		240				14	630	2400	1979	1024	1,29	48,86	13,58	-	1242	-	1428
		260				14	630	2600	2149	1112	1,29	52,92	14,70	-	1324	-	1523
		280				14	630	2800	2319	1200	1,29	56,98	15,96	-	1406	-	1617
		300				14	630	3000	2489	1288	1,29	61,04	17,08	-	1485	-	1708
205	072	100	XX	YY	00	16	720	1000	953	498	1,27	24,80	7,04	-	763	-	877
		104				16	720	1040	987	513	1,28	25,60	7,20	-	781	-	898
		120				16	720	1200	1126	583	1,29	29,28	8,00	-	853	-	981
		140				16	720	1400	1302	667	1,31	33,76	9,12	-	945	-	1087
		160				16	720	1600	1484	752	1,33	37,44	10,08	-	1040	-	1196
		180				16	720	1800	1672	852	1,32	42,08	11,52	-	1130	-	1300
		200				16	720	2000	1866	956	1,31	46,72	12,80	-	1226	-	1410
		220				16	720	2200	2067	1069	1,29	51,20	14,24	-	1314	-	1511
		240				16	720	2400	2261	1170	1,29	55,84	15,52	-	1408	-	1619
		260				16	720	2600	2456	1271	1,29	60,48	16,80	-	1499	-	1724
		280				16	720	2800	2650	1371	1,29	65,12	18,24	-	1589	-	1827
		300				16	720	3000	2844	1471	1,29	69,76	19,52	-	1682	-	1934
205	081	100	XX	YY	00	18	810	1000	1072	560	1,27	27,90	7,92	-	848	-	975
		104				18	810	1040	1111	578	1,28	28,80	8,10	-	868	-	998
		120				18	810	1200	1266	655	1,29	32,94	9,00	-	948	-	1090
		140				18	810	1400	1465	750	1,31	37,98	10,26	-	1054	-	1212
		160				18	810	1600	1670	847	1,33	42,12	11,34	-	1156	-	1329
		180				18	810	1800	1881	958	1,32	47,34	12,96	-	1263	-	1452
		200				18	810	2000	2099	1075	1,31	52,56	14,40	-	1361	-	1565
		220				18	810	2200	2325	1203	1,29	57,60	16,02	-	1467	-	1687
		240				18	810	2400	2544	1316	1,29	62,82	17,46	-	1571	-	1807
		260				18	810	2600	2763	1430	1,29	68,04	18,90	-	1674	-	1925
		280				18	810	2800	2981	1542	1,29	73,26	20,52	-	1778	-	2045
		300				18	810	3000	3200	1656	1,29	78,48	21,96	-	1881	-	2163
205	090	100	XX	YY	00	20	900	1000	1191	623	1,27	31,00	8,80	-	928	-	1067
		104				20	900	1040	1234	642	1,28	32,00	9,00	-	951	-	1094
		120				20	900	1200	1407	728	1,29	36,60	10,00	-	1044	-	1201
		140				20	900	1400	1628	834	1,31	42,20	11,40	-	1157	-	1331
		160				20	900	1600	1855	940	1,33	46,80	12,60	-	1272	-	1463
		180				20	900	1800	2090	1065	1,32	52,60	14,40	-	1391	-	1600
		200				20	900	2000	2332	1194	1,31	58,40	16,00	-	1505	-	1731
		220				20	900	2200	2584	1337	1,29	64,00	17,80	-	1616	-	1858
		240				20	900	2400	2827	1463	1,29	69,80	19,40	-	1734	-	1994
		260				20	900	2600	3070	1588	1,29	75,60	21,00	-	1850	-	2128
		280				20	900	2800	3313	1714	1,29	81,40	22,80	-	1961	-	2255
		300				20	900	3000	3556	1840	1,29	87,20	24,40	-	2076	-	2387

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

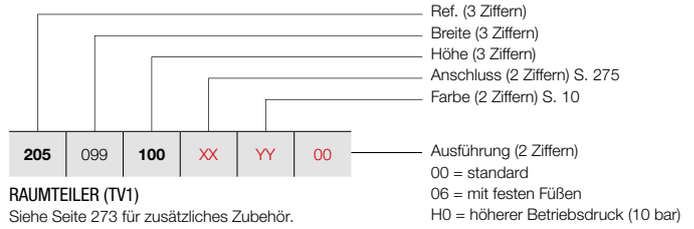
TULIPA VERTIKAL (TV1)



TV1

WIE TULIPA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

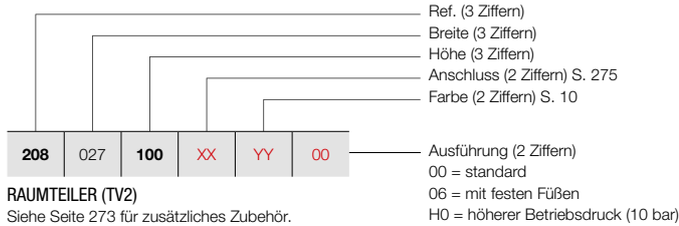
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBEN		ANDERE FARBEN		
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. TULIPA VERTIKAL TV1 : 205																	
205	099	100	XX	YY	00	22	990	1000	1310	685	1,27	34,10	9,68	-	1014	-	1166
		104				22	990	1040	1357	706	1,28	35,20	9,90	-	1039	-	1195
		120				22	990	1200	1548	801	1,29	40,26	11,00	-	1139	-	1310
		140				22	990	1400	1791	917	1,31	46,42	12,54	-	1267	-	1457
		160				22	990	1600	2041	1035	1,33	51,48	13,86	-	1394	-	1603
		180				22	990	1800	2299	1171	1,32	57,86	15,84	-	1515	-	1742
		200				22	990	2000	2565	1314	1,31	64,24	17,60	-	1644	-	1891
		220				22	990	2200	2842	1470	1,29	70,40	19,58	-	1768	-	2033
		240				22	990	2400	3109	1609	1,29	76,78	21,34	-	1897	-	2182
		260				22	990	2600	3377	1747	1,29	83,16	23,10	-	2022	-	2325
		280				22	990	2800	3644	1885	1,29	89,54	25,08	-	2148	-	2470
		300				22	990	3000	3911	2023	1,29	95,92	26,84	-	2273	-	2614
205	108	100	XX	YY	00	24	1080	1000	1429	747	1,27	37,20	10,56	-	1095	-	1259
		104				24	1080	1040	1481	770	1,28	38,40	10,80	-	1121	-	1289
		120				24	1080	1200	1688	873	1,29	43,92	12,00	-	1234	-	1419
		140				24	1080	1400	1953	1000	1,31	50,64	13,68	-	1368	-	1573
		160				24	1080	1600	2226	1128	1,33	56,16	15,12	-	1510	-	1737
		180				24	1080	1800	2508	1278	1,32	63,12	17,28	-	1649	-	1896
		200				24	1080	2000	2799	1433	1,31	70,08	19,20	-	1782	-	2049
		220				24	1080	2200	3101	1604	1,29	76,80	21,36	-	1921	-	2209
		240				24	1080	2400	3392	1755	1,29	83,76	23,28	-	2062	-	2371
		260				24	1080	2600	3684	1906	1,29	90,72	25,20	-	2195	-	2524
		280				24	1080	2800	3975	2057	1,29	97,68	27,36	-	2336	-	2686
		300				24	1080	3000	4267	2208	1,29	104,64	29,28	-	2475	-	2846
205	117	100	XX	YY	00	26	1170	1000	1548	809	1,27	40,30	11,44	-	1177	-	1354
		104				26	1170	1040	1604	834	1,28	41,60	11,70	-	1206	-	1387
		120				26	1170	1200	1829	946	1,29	47,58	13,00	-	1327	-	1526
		140				26	1170	1400	2116	1084	1,31	54,86	14,82	-	1477	-	1699
		160				26	1170	1600	2412	1223	1,33	60,84	16,38	-	1623	-	1866
		180				26	1170	1800	2716	1384	1,32	68,38	18,72	-	1776	-	2042
		200				26	1170	2000	3032	1553	1,31	75,92	20,80	-	1922	-	2210
		220				26	1170	2200	3359	1738	1,29	83,20	23,14	-	2074	-	2385
		240				26	1170	2400	3675	1901	1,29	90,74	25,22	-	2220	-	2553
		260				26	1170	2600	3990	2064	1,29	98,28	27,30	-	2374	-	2730
		280				26	1170	2800	4306	2228	1,29	105,82	29,64	-	2520	-	2898
		300				26	1170	3000	4622	2391	1,29	113,36	31,72	-	2672	-	3073
205	126	100	XX	YY	00	28	1260	1000	1667	871	1,27	43,40	12,32	-	1260	-	1449
		104				28	1260	1040	1728	899	1,28	44,80	12,60	-	1292	-	1486
		120				28	1260	1200	1970	1019	1,29	51,24	14,00	-	1418	-	1631
		140				28	1260	1400	2279	1167	1,31	59,08	15,96	-	1581	-	1818
		160				28	1260	1600	2597	1316	1,33	65,52	17,64	-	1741	-	2002
		180				28	1260	1800	2925	1490	1,32	73,64	20,16	-	1902	-	2187
		200				28	1260	2000	3265	1672	1,31	81,76	22,40	-	2066	-	2376
		220				28	1260	2200	3617	1871	1,29	89,60	24,92	-	2221	-	2554
		240				28	1260	2400	3958	2048	1,29	97,72	27,16	-	2385	-	2743
		260				28	1260	2600	4297	2223	1,29	105,84	29,40	-	2550	-	2933
		280				28	1260	2800	4638	2400	1,29	113,96	31,92	-	2704	-	3110
		300				28	1260	3000	4978	2576	1,29	122,08	34,16	-	2867	-	3297

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE TULIPA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

TULIPA VERTIKAL (TV2)



TV2

RAUMTEILER (TV2)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager
REF. TULIPA VERTIKAL TV2 : 208																	
208	027	100	XX	YY	00	6	270	1000	603	310	1,30	17,64	4,56	-	615	-	707
		104				6	270	1040	623	321	1,30	18,30	4,74	-	624	-	718
		120				6	270	1200	705	363	1,30	21,00	5,40	-	675	-	776
		140				6	270	1400	808	416	1,30	24,30	6,24	-	736	-	846
		160				6	270	1600	911	467	1,31	27,66	7,08	-	795	-	914
		180				6	270	1800	1015	522	1,30	30,90	8,10	-	851	-	979
		200				6	270	2000	1121	580	1,29	34,20	9,12	-	913	-	1050
		220				6	270	2200	1229	636	1,29	37,50	10,08	-	974	-	1120
		240				6	270	2400	1335	691	1,29	40,80	11,10	-	1039	-	1195
		260				6	270	2600	1441	746	1,29	44,10	12,12	-	1097	-	1262
		280				6	270	2800	1547	800	1,29	47,34	13,14	-	1154	-	1327
300	6	270	3000	1653	855	1,29	50,64	14,16	-	1216	-	1398					
208	036	100	XX	YY	00	8	360	1000	804	414	1,30	23,52	6,08	-	760	-	874
		104				8	360	1040	831	428	1,30	24,40	6,32	-	774	-	890
		120				8	360	1200	940	484	1,30	28,00	7,20	-	842	-	968
		140				8	360	1400	1077	554	1,30	32,40	8,32	-	918	-	1056
		160				8	360	1600	1214	622	1,31	36,88	9,44	-	1001	-	1151
		180				8	360	1800	1354	697	1,30	41,20	10,80	-	1080	-	1242
		200				8	360	2000	1495	773	1,29	45,60	12,16	-	1162	-	1336
		220				8	360	2200	1639	848	1,29	50,00	13,44	-	1242	-	1428
		240				8	360	2400	1780	921	1,29	54,40	14,80	-	1322	-	1520
		260				8	360	2600	1921	994	1,29	58,80	16,16	-	1404	-	1615
		280				8	360	2800	2063	1067	1,29	63,12	17,52	-	1484	-	1707
300	8	360	3000	2204	1140	1,29	67,52	18,88	-	1565	-	1800					
208	045	100	XX	YY	00	10	450	1000	1005	517	1,30	29,40	7,60	-	905	-	1041
		104				10	450	1040	1039	535	1,30	30,50	7,90	-	922	-	1060
		120				10	450	1200	1175	605	1,30	35,00	9,00	-	1004	-	1155
		140				10	450	1400	1346	693	1,30	40,50	10,40	-	1102	-	1267
		160				10	450	1600	1518	777	1,31	46,10	11,80	-	1205	-	1386
		180				10	450	1800	1692	871	1,30	51,50	13,50	-	1306	-	1502
		200				10	450	2000	1869	967	1,29	57,00	15,20	-	1408	-	1619
		220				10	450	2200	2048	1060	1,29	62,50	16,80	-	1508	-	1734
		240				10	450	2400	2225	1151	1,29	68,00	18,50	-	1607	-	1848
		260				10	450	2600	2402	1243	1,29	73,50	20,20	-	1710	-	1967
		280				10	450	2800	2578	1334	1,29	78,90	21,90	-	1810	-	2082
300	10	450	3000	2755	1425	1,29	84,40	23,60	-	1908	-	2194					
208	054	100	XX	YY	00	12	540	1000	1206	621	1,30	35,28	9,12	-	1052	-	1210
		104				12	540	1040	1247	642	1,30	36,60	9,48	-	1072	-	1233
		120				12	540	1200	1410	726	1,30	42,00	10,80	-	1170	-	1346
		140				12	540	1400	1615	831	1,30	48,60	12,48	-	1289	-	1482
		160				12	540	1600	1822	933	1,31	55,32	14,16	-	1410	-	1622
		180				12	540	1800	2031	1045	1,30	61,80	16,20	-	1529	11208-05	1758
		200				12	540	2000	2242	1160	1,29	68,40	18,24	-	1652	11208-01	1900
		220				12	540	2200	2458	1272	1,29	75,00	20,16	-	1775	-	2041
		240				12	540	2400	2670	1381	1,29	81,60	22,20	-	1894	-	2178
		260				12	540	2600	2882	1491	1,29	88,20	24,24	-	2011	-	2313
		280				12	540	2800	3094	1601	1,29	94,68	26,28	-	2135	-	2455
300	12	540	3000	3306	1710	1,29	101,28	28,32	-	2252	-	2590					

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
 Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
 DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

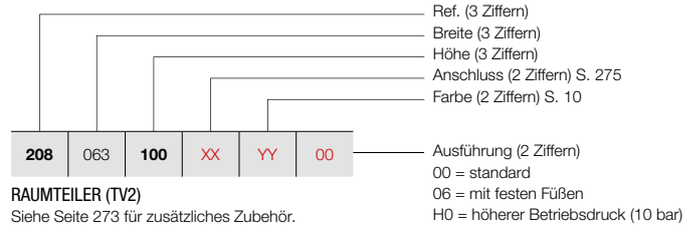
TULIPA VERTIKAL (TV2)



TV2

WIE TULIPA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

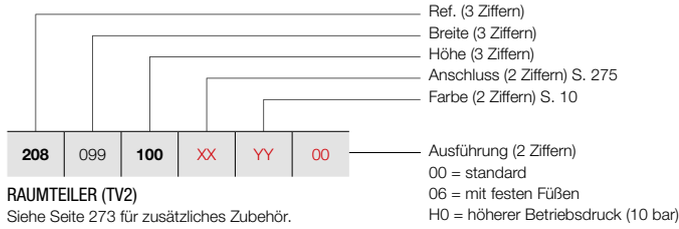
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
REF. TULIPA VERTIKAL TV2 : 208																	
208	063	100	XX	YY	00	14	630	1000	1406	724	1,30	41,16	10,64	-	1192	-	1371
		104				14	630	1040	1455	749	1,30	42,70	11,06	-	1219	-	1402
		120				14	630	1200	1645	847	1,30	49,00	12,60	-	1333	-	1533
		140				14	630	1400	1884	970	1,30	56,70	14,56	-	1475	-	1696
		160				14	630	1600	2125	1088	1,31	64,54	16,52	-	1614	-	1856
		180				14	630	1800	2369	1219	1,30	72,10	18,90	-	1754	-	2017
		200				14	630	2000	2616	1353	1,29	79,80	21,28	-	1897	-	2182
		220				14	630	2200	2867	1483	1,29	87,50	23,52	-	2038	-	2344
		240				14	630	2400	3115	1612	1,29	95,20	25,90	-	2174	-	2500
		260				14	630	2600	3362	1739	1,29	102,90	28,28	-	2318	-	2666
		280				14	630	2800	3610	1868	1,29	110,46	30,66	-	2456	-	2824
		300				14	630	3000	3857	1996	1,29	118,16	33,04	-	2602	-	2992
208	072	100	XX	YY	00	16	720	1000	1607	827	1,30	47,04	12,16	-	1338	-	1539
		104				16	720	1040	1662	856	1,30	48,80	12,64	-	1366	-	1571
		120				16	720	1200	1880	968	1,30	56,00	14,40	-	1494	-	1718
		140				16	720	1400	2154	1109	1,30	64,80	16,64	-	1657	-	1906
		160				16	720	1600	2429	1244	1,31	73,76	18,88	-	1822	-	2095
		180				16	720	1800	2707	1393	1,30	82,40	21,60	-	1983	-	2280
		200				16	720	2000	2990	1547	1,29	91,20	24,32	-	2143	-	2464
		220				16	720	2200	3277	1695	1,29	100,00	26,88	-	2301	-	2646
		240				16	720	2400	3560	1842	1,29	108,80	29,60	-	2460	-	2829
		260				16	720	2600	3843	1988	1,29	117,60	32,32	-	2622	-	3015
		280				16	720	2800	4125	2134	1,29	126,24	35,04	-	2783	-	3200
		300				16	720	3000	4408	2281	1,29	135,04	37,76	-	2946	-	3388
208	081	100	XX	YY	00	18	810	1000	1808	931	1,30	52,92	13,68	-	1484	-	1707
		104				18	810	1040	1870	963	1,30	54,90	14,22	-	1514	-	1741
		120				18	810	1200	2115	1089	1,30	63,00	16,20	-	1660	-	1909
		140				18	810	1400	2423	1247	1,30	72,90	18,72	-	1844	-	2121
		160				18	810	1600	2733	1400	1,31	82,98	21,24	-	2024	-	2328
		180				18	810	1800	3046	1568	1,30	92,70	24,30	-	2209	-	2540
		200				18	810	2000	3364	1740	1,29	102,60	27,36	-	2385	-	2743
		220				18	810	2200	3687	1908	1,29	112,50	30,24	-	2565	-	2950
		240				18	810	2400	4005	2072	1,29	122,40	33,30	-	2749	-	3161
		260				18	810	2600	4323	2237	1,29	132,30	36,36	-	2932	-	3372
		280				18	810	2800	4641	2401	1,29	142,02	39,42	-	3113	-	3580
		300				18	810	3000	4959	2566	1,29	151,92	42,48	-	3290	-	3784
208	090	100	XX	YY	00	20	900	1000	2009	1034	1,30	58,80	15,20	-	1627	-	1871
		104				20	900	1040	2078	1070	1,30	61,00	15,80	-	1663	-	1912
		120				20	900	1200	2350	1210	1,30	70,00	18,00	-	1826	-	2100
		140				20	900	1400	2692	1386	1,30	81,00	20,80	-	2027	-	2331
		160				20	900	1600	3036	1555	1,31	92,20	23,60	-	2229	-	2563
		180				20	900	1800	3384	1742	1,30	103,00	27,00	-	2434	-	2799
		200				20	900	2000	3737	1933	1,29	114,00	30,40	-	2629	-	3023
		220				20	900	2200	4096	2119	1,29	125,00	33,60	-	2831	-	3256
		240				20	900	2400	4450	2302	1,29	136,00	37,00	-	3034	-	3489
		260				20	900	2600	4803	2485	1,29	147,00	40,40	-	3234	-	3719
		280				20	900	2800	5157	2668	1,29	157,80	43,80	-	3433	-	3948
		300				20	900	3000	5510	2851	1,29	168,80	47,20	-	3634	-	4179

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE TULIPA VERTIKAL BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

TULIPA VERTIKAL (TV2)



TV2

RAUMTEILER (TV2)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA VERTIKAL						TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN			
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)
REF. TULIPA VERTIKAL TV2 : 208																	
208	099	100	XX	YY	00	22	990	1000	2210	1138	1,30	64,68	16,72	-	1774	-	2040
		104				22	990	1040	2286	1177	1,30	67,10	17,38	-	1818	-	2091
		120				22	990	1200	2585	1331	1,30	77,00	19,80	-	1990	-	2289
		140				22	990	1400	2961	1524	1,30	89,10	22,88	-	2216	-	2548
		160				22	990	1600	3340	1711	1,31	101,42	25,96	-	2439	-	2805
		180				22	990	1800	3723	1916	1,30	113,30	29,70	-	2656	-	3054
		200				22	990	2000	4111	2127	1,29	125,40	33,44	-	2874	-	3305
		220				22	990	2200	4506	2331	1,29	137,50	36,96	-	3099	-	3564
		240				22	990	2400	4895	2533	1,29	149,60	40,70	-	3316	-	3813
		260				22	990	2600	5284	2734	1,29	161,70	44,44	-	3536	-	4066
208	108	100	XX	YY	00	24	1080	1000	2411	1241	1,30	70,56	18,24	-	1914	-	2201
		104				24	1080	1040	2494	1284	1,30	73,20	18,96	-	1965	-	2260
		120				24	1080	1200	2820	1452	1,30	84,00	21,60	-	2157	-	2481
		140				24	1080	1400	3230	1663	1,30	97,20	24,96	-	2398	-	2758
		160				24	1080	1600	3643	1866	1,31	110,64	28,32	-	2637	-	3033
		180				24	1080	1800	4061	2090	1,30	123,60	32,40	-	2878	-	3310
		200				24	1080	2000	4485	2320	1,29	136,80	36,48	-	3121	-	3589
		220				24	1080	2200	4916	2543	1,29	150,00	40,32	-	3362	-	3866
208	117	100	XX	YY	00	26	1170	1000	2612	1345	1,30	76,44	19,76	-	2063	-	2372
		104				26	1170	1040	2701	1390	1,30	79,30	20,54	-	2109	-	2425
		120				26	1170	1200	3056	1573	1,30	91,00	23,40	-	2322	-	2670
		140				26	1170	1400	3500	1802	1,30	105,30	27,04	-	2582	-	2969
		160				26	1170	1600	3947	2021	1,31	119,86	30,68	-	2841	-	3267
		180				26	1170	1800	4399	2264	1,30	133,90	35,10	-	3108	-	3574
		200				26	1170	2000	4859	2514	1,29	148,20	39,52	-	3366	-	3871
208	126	100	XX	YY	00	28	1260	1000	2813	1448	1,30	82,32	21,28	-	2200	-	2530
		104				28	1260	1040	2909	1497	1,30	85,40	22,12	-	2264	-	2604
		120				28	1260	1200	3291	1694	1,30	98,00	25,20	-	2487	-	2860
		140				28	1260	1400	3769	1940	1,30	113,40	29,12	-	2770	-	3186
		160				28	1260	1600	4251	2177	1,31	129,08	33,04	-	3047	-	3504
		180				28	1260	1800	4738	2439	1,30	144,20	37,80	-	3333	-	3833

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



TULIPA HORIZONTAL (TH1, TH2)



TYPEN

- Mit einer Reihe Rohre (TH1) und mit zwei Reihen Rohre (TH2)

ROHRE

- Vertikal, flachoval 57,5 x 10 mm

VERTEILER

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 35 mm

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- TH1 auch lieferbar als Gäste-WC-Heizkörper (540 x 500 mm)

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten
- TH1 / TH2 auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 273
- Raumteiler: Abstand Fußboden/Heizkörper (K-Maß) und Abstand Decke/Heizkörper (B-Maß) angeben.

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar. Aufpreis für höheren Betriebsdruck (10 bar): +10%.
- Die Lieferfrist eines Heizkörpers mit einem höheren Betriebsdruck ist 1 Woche extra.
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 277

ANSCHLÜSSE

- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) **(auf Anfrage)** (siehe Seite 339)
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Tulipa-Austauschheizkörper mit seitlichen Anschlüssen für schneller und sauberen Wechsel alter Plattenheizkörper und DIN-Radiatoren.

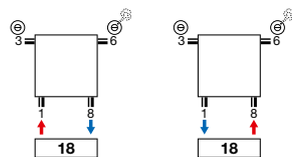
TULIPA HORIZONTAL

Ewiger Charme, zeitlose Klasse

Die horizontale Variante des Heizkörpers Tulipa. Das Paradebeispiel eines Design-Heizkörpers in seiner authentischsten Form. Tulipa horizontal zeichnet sich durch seine klassische offene Struktur und den waagerechten Anschluss der Rohre an den Kollektor aus. Ein Design-Heizkörper, der seinen Charme nie verliert. Zeitlos und überall einsetzbar.



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (18)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 275



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099
Preis € 248
Verbindungsstücke, siehe Seite 353



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099
Preis € 248
Verbindungsstücke, siehe Seite 353

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (RAL 9005)
Bestell-Nr. siehe Seite 274

Preis € 259
Sonstiges Zubehör, siehe Seite 274

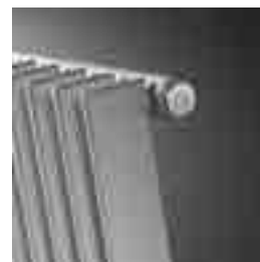
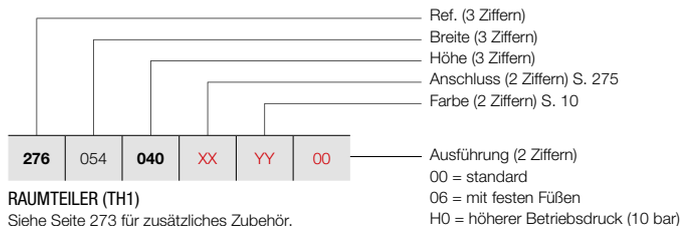


TH1 / TH2

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

TULIPA HORIZONTAL (TH1)



TH1

RAUMTEILER (TH1)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

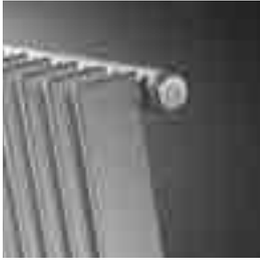
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. TULIPA HORIZONTAL TH1 : 276																
276	054	040	XX	YY	00	12	540	400	330	178	1,21	8,52	2,64	-	392	451
		050				12	540	500	396	212	1,22	10,20	3,00	-	428	492
		054				12	540	540	421	225	1,23	10,80	3,24	-	438	504
		060				12	540	600	460	245	1,23	11,88	3,48	-	463	532
		064				12	540	640	485	257	1,24	12,48	3,72	-	476	547
		070				12	540	700	523	278	1,24	13,56	3,96	-	496	570
		080				12	540	800	587	310	1,25	15,24	4,44	-	532	612
		090				12	540	900	651	342	1,26	16,92	4,80	-	562	646
276	063	040	XX	YY	00	14	630	400	385	208	1,21	9,94	3,08	-	438	504
		050				14	630	500	461	247	1,22	11,90	3,50	-	481	553
		054				14	630	540	491	262	1,23	12,60	3,78	-	496	570
		060				14	630	600	536	286	1,23	13,86	4,06	-	518	596
		064				14	630	640	566	300	1,24	14,56	4,34	-	536	616
		070				14	630	700	611	324	1,24	15,82	4,62	-	560	644
		080				14	630	800	685	362	1,25	17,78	5,18	-	601	691
		090				14	630	900	759	399	1,26	19,74	5,60	-	639	735
276	072	040	XX	YY	00	16	720	400	440	237	1,21	11,36	3,52	-	490	564
		050				16	720	500	527	283	1,22	13,60	4,00	-	535	615
		054				16	720	540	562	300	1,23	14,40	4,32	-	555	638
		060				16	720	600	613	327	1,23	15,84	4,64	-	582	669
		064				16	720	640	646	343	1,24	16,64	4,96	-	599	689
		070				16	720	700	698	370	1,24	18,08	5,28	-	626	720
		080				16	720	800	783	413	1,25	20,32	5,92	-	673	774
		090				16	720	900	868	456	1,26	22,56	6,40	-	722	830
276	081	040	XX	YY	00	18	810	400	495	267	1,21	12,78	3,96	-	536	616
		050				18	810	500	593	318	1,22	15,30	4,50	-	589	677
		054				18	810	540	632	337	1,23	16,20	4,86	-	608	699
		060				18	810	600	690	368	1,23	17,82	5,22	-	638	734
		064				18	810	640	727	386	1,24	18,72	5,58	-	662	761
		070				18	810	700	785	417	1,24	20,34	5,94	-	689	792
		080				18	810	800	881	465	1,25	22,86	6,66	-	743	854
		090				18	810	900	976	513	1,26	25,38	7,20	-	796	915
276	090	040	XX	YY	00	20	900	400	550	296	1,21	14,20	4,40	-	585	673
		050				20	900	500	659	353	1,22	17,00	5,00	-	639	735
		054				20	900	540	702	375	1,23	18,00	5,40	-	666	766
		060				20	900	600	766	409	1,23	19,80	5,80	-	700	805
		064				20	900	640	808	429	1,24	20,80	6,20	-	726	835
		070				20	900	700	872	463	1,24	22,60	6,60	-	758	872
		080				20	900	800	978	516	1,25	25,40	7,40	-	816	938
		090				20	900	900	1084	570	1,26	28,20	8,00	-	871	1002

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

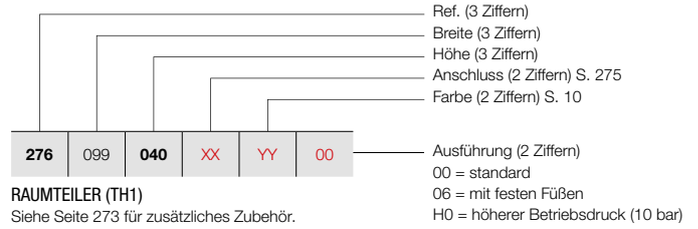
TULIPA HORIZONTAL (TH1)



TH1

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

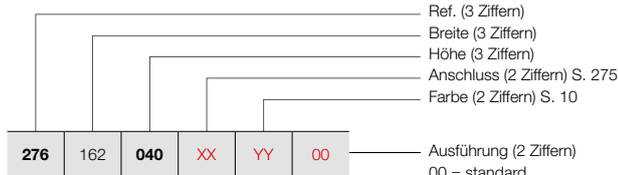
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. TULIPA HORIZONTAL TH1 : 276																
276	099	040	XX	YY	00	22	990	400	605	326	1,21	15,62	4,84	-	631	726
		050				22	990	500	725	389	1,22	18,70	5,50	-	692	796
		054				22	990	540	772	412	1,23	19,80	5,94	-	725	834
		060				22	990	600	843	450	1,23	21,78	6,38	-	760	874
		064				22	990	640	889	472	1,24	22,88	6,82	-	782	899
		070				22	990	700	960	510	1,24	24,86	7,26	-	821	944
		080				22	990	800	1076	568	1,25	27,94	8,14	-	886	1019
		090				22	990	900	1193	627	1,26	31,02	8,80	-	948	1090
276	108	040	XX	YY	00	24	1080	400	660	356	1,21	17,04	5,28	-	678	780
		050				24	1080	500	791	424	1,22	20,40	6,00	-	750	863
		054				24	1080	540	842	449	1,23	21,60	6,48	-	776	892
		060				24	1080	600	920	491	1,23	23,76	6,96	-	819	942
		064				24	1080	640	970	515	1,24	24,96	7,44	-	847	974
		070				24	1080	700	1047	556	1,24	27,12	7,92	-	889	1022
		080				24	1080	800	1174	620	1,25	30,48	8,88	-	956	1099
		090				24	1080	900	1301	684	1,26	33,84	9,60	-	1024	1178
276	117	040	XX	YY	00	26	1170	400	716	386	1,21	18,46	5,72	-	730	840
		050				26	1170	500	857	460	1,22	22,10	6,50	-	803	923
		054				26	1170	540	913	487	1,23	23,40	7,02	-	837	963
		060				26	1170	600	996	531	1,23	25,74	7,54	-	878	1010
		064				26	1170	640	1050	557	1,24	27,04	8,06	-	908	1044
		070				26	1170	700	1134	602	1,24	29,38	8,58	-	954	1097
		080				26	1170	800	1272	672	1,25	33,02	9,62	-	1025	1179
		090				26	1170	900	1410	741	1,26	36,66	10,40	-	1102	1267
276	126	040	XX	YY	00	28	1260	400	771	416	1,21	19,88	6,16	-	776	892
		050				28	1260	500	923	495	1,22	23,80	7,00	-	854	982
		054				28	1260	540	983	524	1,23	25,20	7,56	-	892	1026
		060				28	1260	600	1073	572	1,23	27,72	8,12	-	938	1079
		064				28	1260	640	1131	600	1,24	29,12	8,68	-	972	1118
		070				28	1260	700	1221	648	1,24	31,64	9,24	-	1018	1171
		080				28	1260	800	1370	723	1,25	35,56	10,36	-	1097	1262
		090				28	1260	900	1518	798	1,26	39,48	11,20	-	1181	1358
276	144	040	XX	YY	00	32	1440	400	881	475	1,21	22,72	7,04	-	871	1002
		050				32	1440	500	1055	566	1,22	27,20	8,00	-	966	1111
		054				32	1440	540	1123	599	1,23	28,80	8,64	-	1002	1152
		060				32	1440	600	1226	654	1,23	31,68	9,28	-	1059	1218
		064				32	1440	640	1293	686	1,24	33,28	9,92	-	1094	1258
		070				32	1440	700	1396	741	1,24	36,16	10,56	-	1150	1323
		080				32	1440	800	1565	826	1,25	40,64	11,84	-	1241	1427
		090				32	1440	900	1735	912	1,26	45,12	12,80	-	1333	1533

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

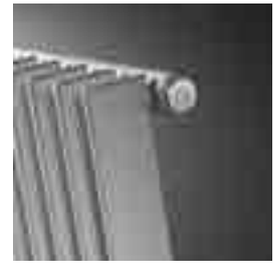
Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TH1)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

TULIPA HORIZONTAL (TH1)



TH1

PG 2

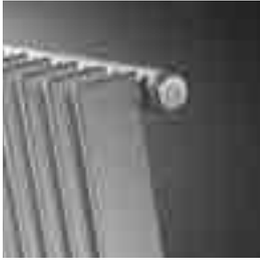
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. TULIPA HORIZONTAL TH1 : 276																
276	162	040	XX	YY	00	36	1620	400	991	534	1,21	25,56	7,92	-	972	1118
		050				36	1620	500	1187	636	1,22	30,60	9,00	-	1072	1233
		054				36	1620	540	1264	674	1,23	32,40	9,72	-	1116	1283
		060				36	1620	600	1380	736	1,23	35,64	10,44	-	1177	1354
		064				36	1620	640	1454	772	1,24	37,44	11,16	-	1219	1402
		070				36	1620	700	1570	833	1,24	40,68	11,88	-	1278	1470
		080				36	1620	800	1761	930	1,25	45,72	13,32	-	1383	1590
		090				36	1620	900	1952	1026	1,26	50,76	14,40	-	1485	1708
276	180	040	XX	YY	00	40	1800	400	1101	593	1,21	28,40	8,80	-	1066	1226
		050				40	1800	500	1318	707	1,22	34,00	10,00	-	1181	1358
		054				40	1800	540	1404	749	1,23	36,00	10,80	-	1228	1412
		060				40	1800	600	1533	818	1,23	39,60	11,60	-	1294	1488
		064				40	1800	640	1616	858	1,24	41,60	12,40	-	1339	1540
		070				40	1800	700	1745	926	1,24	45,20	13,20	-	1410	1622
		080				40	1800	800	1957	1033	1,25	50,80	14,80	-	1528	1757
		090				40	1800	900	2169	1140	1,26	56,40	16,00	-	1637	1883
276	198	040	XX	YY	00	44	1980	400	1211	653	1,21	31,24	9,68	-	1162	1336
		050				44	1980	500	1450	778	1,22	37,40	11,00	-	1289	1482
		054				44	1980	540	1544	824	1,23	39,60	11,88	-	1338	1539
		060				44	1980	600	1686	899	1,23	43,56	12,76	-	1415	1627
		064				44	1980	640	1778	944	1,24	45,76	13,64	-	1465	1685
		070				44	1980	700	1919	1019	1,24	49,72	14,52	-	1541	1772
		080				44	1980	800	2152	1136	1,25	55,88	16,28	-	1668	1918
		090				44	1980	900	2386	1254	1,26	62,04	17,60	-	1795	2064
276	216	040	XX	YY	00	48	2160	400	1321	712	1,21	34,08	10,56	-	1260	1449
		050				48	2160	500	1582	848	1,22	40,80	12,00	-	1397	1607
		054				48	2160	540	1685	899	1,23	43,20	12,96	-	1449	1666
		060				48	2160	600	1839	981	1,23	47,52	13,92	-	1533	1763
		064				48	2160	640	1939	1029	1,24	49,92	14,88	-	1588	1826
		070				48	2160	700	2094	1111	1,24	54,24	15,84	-	1673	1924
		080				48	2160	800	2348	1240	1,25	60,96	17,76	-	1810	2082
		090				48	2160	900	2603	1368	1,26	67,68	19,20	-	1949	2241
276	234	040	XX	YY	00	52	2340	400	1431	771	1,21	36,92	11,44	-	1357	1561
		050				52	2340	500	1714	919	1,22	44,20	13,00	-	1506	1732
		054				52	2340	540	1825	974	1,23	46,80	14,04	-	1565	1800
		060				52	2340	600	1993	1063	1,23	51,48	15,08	-	1654	1902
		064				52	2340	640	2101	1115	1,24	54,08	16,12	-	1712	1969
		070				52	2340	700	2268	1204	1,24	58,76	17,16	-	1800	2070
		080				52	2340	800	2544	1343	1,25	66,04	19,24	-	1952	2245
		090				52	2340	900	2819	1481	1,26	73,32	20,80	-	2099	2414

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

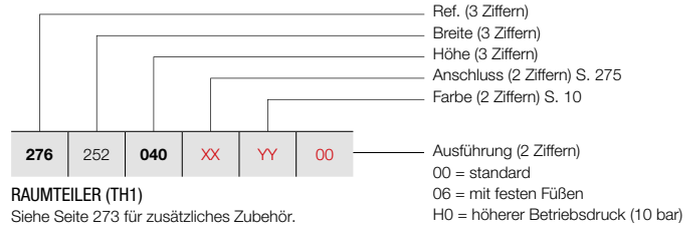
TULIPA HORIZONTAL (TH1)



TH1

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TH1)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. TULIPA HORIZONTAL TH1 : 276																
276	252	040	XX	YY	00	56	2520	400	1541	831	1,21	39,76	12,32	-	1449	1666
		050				56	2520	500	1846	990	1,22	47,60	14,00	-	1609	1850
		054				56	2520	540	1966	1049	1,23	50,40	15,12	-	1675	1926
		060				56	2520	600	2146	1145	1,23	55,44	16,24	-	1774	2040
		064				56	2520	640	2262	1201	1,24	58,24	17,36	-	1837	2113
		070				56	2520	700	2443	1297	1,24	63,28	18,48	-	1932	2222
		080				56	2520	800	2740	1447	1,25	71,12	20,72	-	2096	2410
		090				56	2520	900	3036	1595	1,26	78,96	22,40	-	2255	2593
276	270	040	XX	YY	00	60	2700	400	1651	890	1,21	42,60	13,20	-	1547	1779
		050				60	2700	500	1978	1061	1,22	51,00	15,00	-	1718	1976
		054				60	2700	540	2106	1124	1,23	54,00	16,20	-	1785	2053
		060				60	2700	600	2299	1226	1,23	59,40	17,40	-	1893	2177
		064				60	2700	640	2424	1287	1,24	62,40	18,60	-	1957	2251
		070				60	2700	700	2617	1389	1,24	67,80	19,80	-	2066	2376
		080				60	2700	800	2935	1550	1,25	76,20	22,20	-	2236	2571
		090				60	2700	900	3253	1709	1,26	84,60	24,00	-	2408	2769
276	288	040	XX	YY	00	64	2880	400	1761	949	1,21	45,44	14,08	-	1644	1891
		050				64	2880	500	2109	1131	1,22	54,40	16,00	-	1828	2102
		054				64	2880	540	2246	1198	1,23	57,60	17,28	-	1900	2185
		060				64	2880	600	2452	1308	1,23	63,36	18,56	-	2010	2312
		064				64	2880	640	2586	1373	1,24	66,56	19,84	-	2084	2397
		070				64	2880	700	2792	1482	1,24	72,32	21,12	-	2194	2523
		080				64	2880	800	3131	1653	1,25	81,28	23,68	-	2383	2740
		090				64	2880	900	3470	1823	1,26	90,24	25,60	-	2564	2949
276	306	040	XX	YY	00	68	3060	400	1871	1008	1,21	48,28	14,96	-	1740	2001
		050				68	3060	500	2241	1202	1,22	57,80	17,00	-	1935	2225
		054				68	3060	540	2387	1273	1,23	61,20	18,36	-	2011	2313
		060				68	3060	600	2606	1390	1,23	67,32	19,72	-	2131	2451
		064				68	3060	640	2747	1458	1,24	70,72	21,08	-	2209	2540
		070				68	3060	700	2966	1574	1,24	76,84	22,44	-	2326	2675
		080				68	3060	800	3327	1757	1,25	86,36	25,16	-	2520	2898
		090				68	3060	900	3687	1937	1,26	95,88	27,20	-	2716	3123

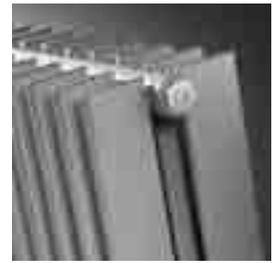
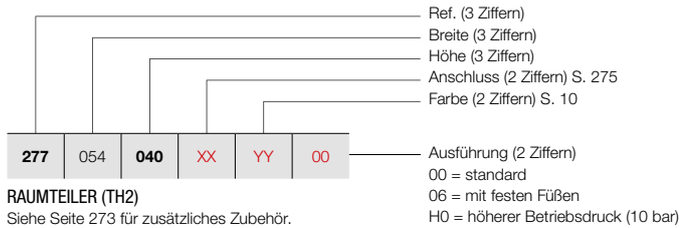
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

TULIPA HORIZONTAL (TH2)



TH2

RAUMTEILER (TH2)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

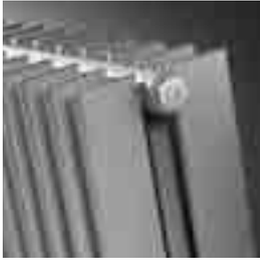
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN							STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
REF. TULIPA HORIZONTAL TH2 : 277																
277	054	040	XX	YY	00	12	540	400	571	303	1,24	14,52	4,44	-	684	787
		050				12	540	500	682	360	1,25	18,00	5,16	-	745	857
		054				12	540	540	726	381	1,26	19,44	5,52	-	772	888
		060				12	540	600	790	415	1,26	21,48	6,00	-	806	927
		064				12	540	640	833	438	1,26	22,80	6,36	-	832	957
		070				12	540	700	895	468	1,27	24,96	6,84	-	870	1001
		080				12	540	800	1000	520	1,28	28,44	7,56	-	927	1066
		090				12	540	900	1103	571	1,29	31,80	8,40	-	986	1134
277	063	040	XX	YY	00	14	630	400	667	354	1,24	16,94	5,18	-	772	888
		050				14	630	500	796	420	1,25	21,00	6,02	-	842	968
		054				14	630	540	847	445	1,26	22,68	6,44	-	870	1001
		060				14	630	600	921	484	1,26	25,06	7,00	-	909	1045
		064				14	630	640	972	511	1,26	26,60	7,42	-	941	1082
		070				14	630	700	1045	546	1,27	29,12	7,98	-	980	1127
		080				14	630	800	1166	606	1,28	33,18	8,82	-	1053	1211
		090				14	630	900	1287	666	1,29	37,10	9,80	-	1123	1291
277	072	040	XX	YY	00	16	720	400	762	404	1,24	19,36	5,92	-	853	981
		050				16	720	500	910	481	1,25	24,00	6,88	-	935	1075
		054				16	720	540	968	509	1,26	25,92	7,36	-	971	1117
		060				16	720	600	1053	553	1,26	28,64	8,00	-	1017	1170
		064				16	720	640	1110	583	1,26	30,40	8,48	-	1046	1203
		070				16	720	700	1194	624	1,27	33,28	9,12	-	1096	1260
		080				16	720	800	1333	693	1,28	37,92	10,08	-	1178	1355
		090				16	720	900	1471	761	1,29	42,40	11,20	-	1260	1449
277	081	040	XX	YY	00	18	810	400	857	455	1,24	21,78	6,66	-	941	1082
		050				18	810	500	1023	540	1,25	27,00	7,74	-	1026	1180
		054				18	810	540	1089	572	1,26	29,16	8,28	-	1065	1225
		060				18	810	600	1185	623	1,26	32,22	9,00	-	1120	1288
		064				18	810	640	1249	656	1,26	34,20	9,54	-	1154	1327
		070				18	810	700	1343	702	1,27	37,44	10,26	-	1209	1390
		080				18	810	800	1499	780	1,28	42,66	11,34	-	1298	1493
		090				18	810	900	1654	856	1,29	47,70	12,60	-	1395	1604
277	090	040	XX	YY	00	20	900	400	952	505	1,24	24,20	7,40	-	1023	1176
		050				20	900	500	1137	600	1,25	30,00	8,60	-	1123	1291
		054				20	900	540	1210	636	1,26	32,40	9,20	-	1167	1342
		060				20	900	600	1316	691	1,26	35,80	10,00	-	1225	1409
		064				20	900	640	1388	729	1,26	38,00	10,60	-	1266	1456
		070				20	900	700	1492	780	1,27	41,60	11,40	-	1327	1526
		080				20	900	800	1666	866	1,28	47,40	12,60	-	1427	1641
		090				20	900	900	1838	951	1,29	53,00	14,00	-	1528	1757

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



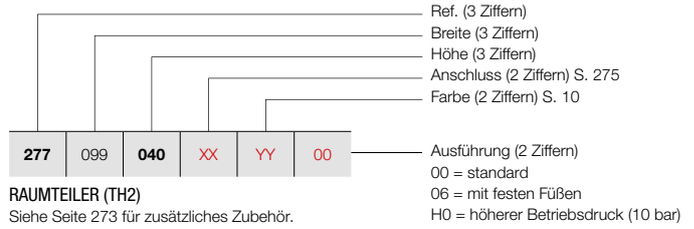
TULIPA HORIZONTAL (TH2)



TH2

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 2

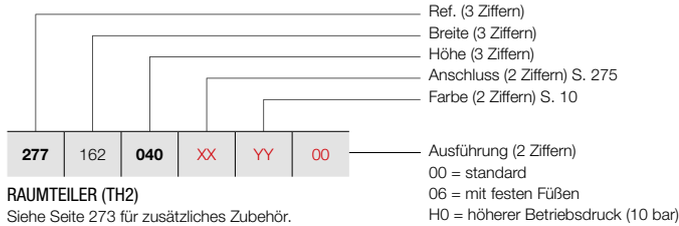
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. TULIPA HORIZONTAL TH2 : 277																
277	099	040	XX	YY	00	22	990	400	1048	556	1,24	26,62	8,14	-	1105	1271
		050				22	990	500	1251	661	1,25	33,00	9,46	-	1216	1398
		054				22	990	540	1331	699	1,26	35,64	10,12	-	1263	1452
		060				22	990	600	1448	761	1,26	39,38	11,00	-	1331	1531
		064				22	990	640	1527	802	1,26	41,80	11,66	-	1371	1577
		070				22	990	700	1642	858	1,27	45,76	12,54	-	1438	1654
		080				22	990	800	1833	953	1,28	52,14	13,86	-	1551	1784
		090				22	990	900	2022	1046	1,29	58,30	15,40	-	1660	1909
277	108	040	XX	YY	00	24	1080	400	1143	607	1,24	29,04	8,88	-	1191	1370
		050				24	1080	500	1364	720	1,25	36,00	10,32	-	1313	1510
		054				24	1080	540	1452	763	1,26	38,88	11,04	-	1359	1563
		060				24	1080	600	1580	830	1,26	42,96	12,00	-	1432	1647
		064				24	1080	640	1666	875	1,26	45,60	12,72	-	1482	1704
		070				24	1080	700	1791	936	1,27	49,92	13,68	-	1554	1787
		080				24	1080	800	1999	1040	1,28	56,88	15,12	-	1674	1925
		090				24	1080	900	2206	1141	1,29	63,60	16,80	-	1797	2067
277	117	040	XX	YY	00	26	1170	400	1238	657	1,24	31,46	9,62	-	1272	1463
		050				26	1170	500	1478	780	1,25	39,00	11,18	-	1408	1619
		054				26	1170	540	1573	826	1,26	42,12	11,96	-	1463	1682
		060				26	1170	600	1711	899	1,26	46,54	13,00	-	1540	1771
		064				26	1170	640	1804	948	1,26	49,40	13,78	-	1592	1831
		070				26	1170	700	1940	1014	1,27	54,08	14,82	-	1668	1918
		080				26	1170	800	2166	1126	1,28	61,62	16,38	-	1798	2068
		090				26	1170	900	2390	1237	1,29	68,90	18,20	-	1931	2221
277	126	040	XX	YY	00	28	1260	400	1333	708	1,24	33,88	10,36	-	1359	1563
		050				28	1260	500	1592	841	1,25	42,00	12,04	-	1501	1726
		054				28	1260	540	1694	890	1,26	45,36	12,88	-	1558	1792
		060				28	1260	600	1843	968	1,26	50,12	14,00	-	1644	1891
		064				28	1260	640	1943	1021	1,26	53,20	14,84	-	1697	1952
		070				28	1260	700	2089	1092	1,27	58,24	15,96	-	1782	2049
		080				28	1260	800	2332	1213	1,28	66,36	17,64	-	1923	2211
		090				28	1260	900	2573	1331	1,29	74,20	19,60	-	2068	2378
277	144	040	XX	YY	00	32	1440	400	1524	809	1,24	38,72	11,84	-	1528	1757
		050				32	1440	500	1819	961	1,25	48,00	13,76	-	1688	1941
		054				32	1440	540	1936	1017	1,26	51,84	14,72	-	1752	2015
		060				32	1440	600	2106	1106	1,26	57,28	16,00	-	1851	2129
		064				32	1440	640	2221	1167	1,26	60,80	16,96	-	1914	2201
		070				32	1440	700	2388	1248	1,27	66,56	18,24	-	2011	2313
		080				32	1440	800	2666	1386	1,28	75,84	20,16	-	2170	2496
		090				32	1440	900	2941	1522	1,29	84,80	22,40	-	2334	2684

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TH2)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

TULIPA HORIZONTAL (TH2)



TH2

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. TULIPA HORIZONTAL TH2 : 277																
277	162	040	XX	YY	00	36	1620	400	1714	910	1,24	43,56	13,32	-	1697	1952
		050				36	1620	500	2047	1081	1,25	54,00	15,48	-	1873	2154
		054				36	1620	540	2178	1144	1,26	58,32	16,56	-	1951	2244
		060				36	1620	600	2370	1245	1,26	64,44	18,00	-	2063	2372
		064				36	1620	640	2498	1312	1,26	68,40	19,08	-	2135	2455
		070				36	1620	700	2686	1404	1,27	74,88	20,52	-	2242	2578
		080				36	1620	800	2999	1560	1,28	85,32	22,68	-	2419	2782
		090				36	1620	900	3309	1712	1,29	95,40	25,20	-	2602	2992
277	180	040	XX	YY	00	40	1800	400	1905	1011	1,24	48,40	14,80	-	1864	2144
		050				40	1800	500	2274	1201	1,25	60,00	17,20	-	2068	2378
		054				40	1800	540	2420	1271	1,26	64,80	18,40	-	2146	2468
		060				40	1800	600	2633	1383	1,26	71,60	20,00	-	2267	2607
		064				40	1800	640	2776	1458	1,26	76,00	21,20	-	2344	2696
		070				40	1800	700	2985	1560	1,27	83,20	22,80	-	2463	2832
		080				40	1800	800	3332	1733	1,28	94,80	25,20	-	2673	3074
		090				40	1800	900	3676	1902	1,29	106,00	28,00	-	2867	3297
277	198	040	XX	YY	00	44	1980	400	2095	1112	1,24	53,24	16,28	-	2031	2336
		050				44	1980	500	2501	1321	1,25	66,00	18,92	-	2252	2590
		054				44	1980	540	2662	1399	1,26	71,28	20,24	-	2341	2692
		060				44	1980	600	2896	1521	1,26	78,76	22,00	-	2475	2846
		064				44	1980	640	3054	1604	1,26	83,60	23,32	-	2561	2945
		070				44	1980	700	3283	1716	1,27	91,52	25,08	-	2696	3100
		080				44	1980	800	3665	1906	1,28	104,28	27,72	-	2918	3356
		090				44	1980	900	4044	2092	1,29	116,60	30,80	-	3136	3606
277	216	040	XX	YY	00	48	2160	400	2286	1213	1,24	58,08	17,76	-	2200	2530
		050				48	2160	500	2729	1441	1,25	72,00	20,64	-	2447	2814
		054				48	2160	540	2904	1526	1,26	77,76	22,08	-	2538	2919
		060				48	2160	600	3159	1660	1,26	85,92	24,00	-	2685	3088
		064				48	2160	640	3331	1750	1,26	91,20	25,44	-	2779	3196
		070				48	2160	700	3582	1872	1,27	99,84	27,36	-	2926	3365
		080				48	2160	800	3998	2079	1,28	113,76	30,24	-	3166	3641
		090				48	2160	900	4412	2283	1,29	127,20	33,60	-	3408	3919
277	234	040	XX	YY	00	52	2340	400	2476	1314	1,24	62,92	19,24	-	2374	2730
		050				52	2340	500	2956	1561	1,25	78,00	22,36	-	2631	3026
		054				52	2340	540	3146	1653	1,26	84,24	23,92	-	2739	3150
		060				52	2340	600	3423	1798	1,26	93,08	26,00	-	2892	3326
		064				52	2340	640	3609	1896	1,26	98,80	27,56	-	2996	3445
		070				52	2340	700	3880	2028	1,27	108,16	29,64	-	3156	3629
		080				52	2340	800	4332	2253	1,28	123,24	32,76	-	3421	3934
		090				52	2340	900	4779	2473	1,29	137,80	36,40	-	3678	4230

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

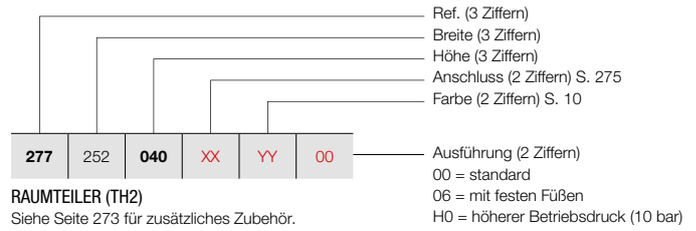
TULIPA HORIZONTAL (TH2)



TH2

WIE TULIPA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TH2)

Siehe Seite 273 für zusätzliches Zubehör.

PG 2

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
REF. TULIPA HORIZONTAL TH2 : 277																
277	252	040	XX	YY	00	56	2520	400	2667	1416	1,24	67,76	20,72	-	2538	2919
		050				56	2520	500	3184	1681	1,25	84,00	24,08	-	2826	3250
		054				56	2520	540	3388	1780	1,26	90,72	25,76	-	2933	3373
		060				56	2520	600	3686	1937	1,26	100,24	28,00	-	3100	3565
		064				56	2520	640	3886	2042	1,26	106,40	29,68	-	3216	3698
		070				56	2520	700	4179	2184	1,27	116,48	31,92	-	3382	3889
		080				56	2520	800	4665	2426	1,28	132,72	35,28	-	3666	4216
		090				56	2520	900	5147	2663	1,29	148,40	39,20	-	3945	4537
277	270	040	XX	YY	00	60	2700	400	2857	1516	1,24	72,60	22,20	-	2707	3113
		050				60	2700	500	3411	1801	1,25	90,00	25,80	-	3008	3459
		054				60	2700	540	3630	1907	1,26	97,20	27,60	-	3129	3598
		060				60	2700	600	3949	2075	1,26	107,40	30,00	-	3306	3802
		064				60	2700	640	4164	2188	1,26	114,00	31,80	-	3432	3947
		070				60	2700	700	4477	2340	1,27	124,80	34,20	-	3614	4156
		080				60	2700	800	4998	2599	1,28	142,20	37,80	-	3916	4503
277	288	040	XX	YY	00	64	2880	400	3048	1618	1,24	77,44	23,68	-	2874	3305
		050				64	2880	500	3638	1921	1,25	96,00	27,52	-	3198	3678
		054				64	2880	540	3872	2034	1,26	103,68	29,44	-	3332	3832
		060				64	2880	600	4212	2213	1,26	114,56	32,00	-	3517	4045
		064				64	2880	640	4442	2334	1,26	121,60	33,92	-	3649	4196
		070				64	2880	700	4776	2496	1,27	133,12	36,48	-	3843	4419
277	306	040	XX	YY	00	68	3060	400	3238	1719	1,24	82,28	25,16	-	3046	3503
		050				68	3060	500	3866	2042	1,25	102,00	29,24	-	3385	3893
		054				68	3060	540	4114	2161	1,26	110,16	31,28	-	3521	4049
		060				68	3060	600	4476	2352	1,26	121,72	34,00	-	3726	4285
		064				68	3060	640	4719	2479	1,26	129,20	36,04	-	3865	4445
		070				68	3060	700	5074	2652	1,27	141,44	38,76	-	4068	4678

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

RAUMTEILER / STÜTZFÜSSE		FARBE	BESTELL-NR.	€
STÜTZFÜSSE		TV1 / TV2 / TH1 / TH2		
		RAL 9016	1181 007 0000 9016	126
		FARBE	1181 007 0000 XXXX	145
<ul style="list-style-type: none"> • Heizkörper als Raumteiler in der Farbe RAL 9016 & Pergamon: 1 separate Seitenbefestigung, 2 Füße (H = 150 mm) und 2 Rosetten. • Heizkörper als Raumteiler in sonstigen Farben: 1 separate Seitenbefestigung, 2 Füße (H=150 mm) in der Heizkörperfarbe und 2 verchromte Rosetten. • Nicht für Heizkörper ≥ 1800 mm 				
SATZ TELESKOPISCHE DECKENBEFESTIGUNGEN		TV1 / TV2 / TH1 / TH2		
		RAL 9016	1181 009 0000 9016	126 / Satz
		FARBE	1181 009 0000 XXXX	145 / Satz
<ul style="list-style-type: none"> • Teleskopische Deckenbefestigungen: Abstand Decke-Heizkörper (= B-Maß) angeben. Länge: min. 151 mm, max. 225 mm. 				
RAUMTEILER FESTE FÜSSE / SEITENBEFESTIGUNG		TV1 / TH1		
		RAL 9016	*	115 / Stück
		FARBE	*	132 / Stück
		TV2 / TH2		
		RAL 9016	*	225 / Stück
		FARBE	*	259 / Stück
<ul style="list-style-type: none"> • Der obere Teil des Fußes ist Teil des Heizkörpers (= verlängertes Rohr, drittes Rohr von links und rechts). Rohranzahl: ≤ 1440 mm: 2 Füße 1620 mm - 3060 mm 4 Füße • Seitenbefestigung: min. 50 mm, max. 200 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß) • Raumteiler nicht möglich für die folgenden Anschlüsse (Verteiler oben): SL, SR, 45, 26, 37, 36. * Bitte bei der Bestellung Code 06 bei „Ausführung“ angeben (fester Fuß/Seitenbefestigung im Preis enthalten). 				

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
THERMOSTATKOPF		TV1 / TV2		
		WEISS	11911630102	53
THERMOSTATKOPF		TV1 / TV2		
		CHROM	11911631102	69

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
HANDTUCHBÜGEL		TV1 / TV2 / TH1 / TH2			
		500 mm	CHROM	11832690000099	259
		500 mm	RAL 9016	118326900009016	259
		500 mm	RAL 9005 ^M	118326900009005	259

- h = 55 mm; b = 500 mm; d = 58 mm; a = 43 mm;

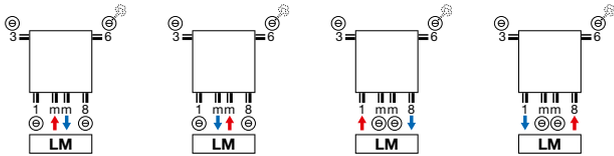
^M Mattschwarz

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

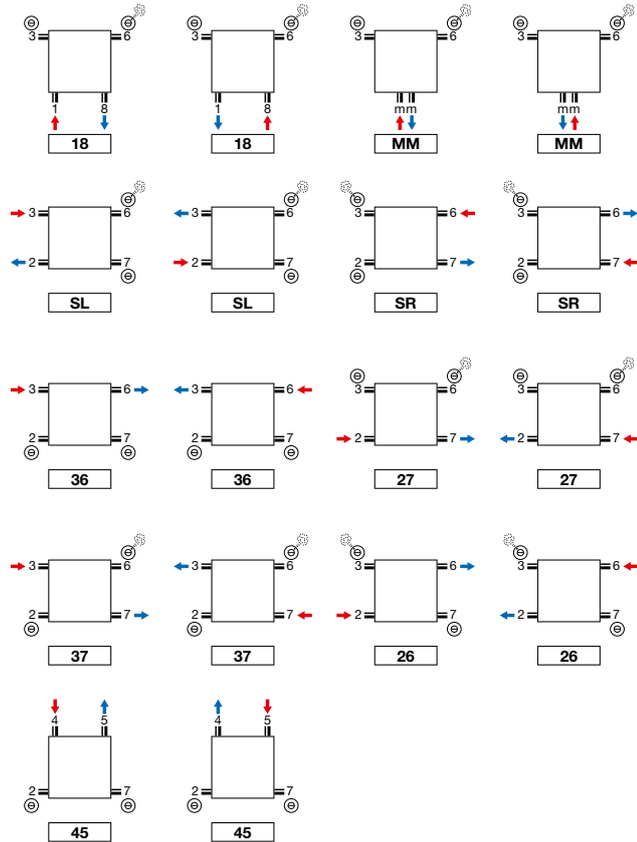
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

Ab Lager lieferbar

TULIPA VERTIKAL: TV1 / TV2 (LAGER)



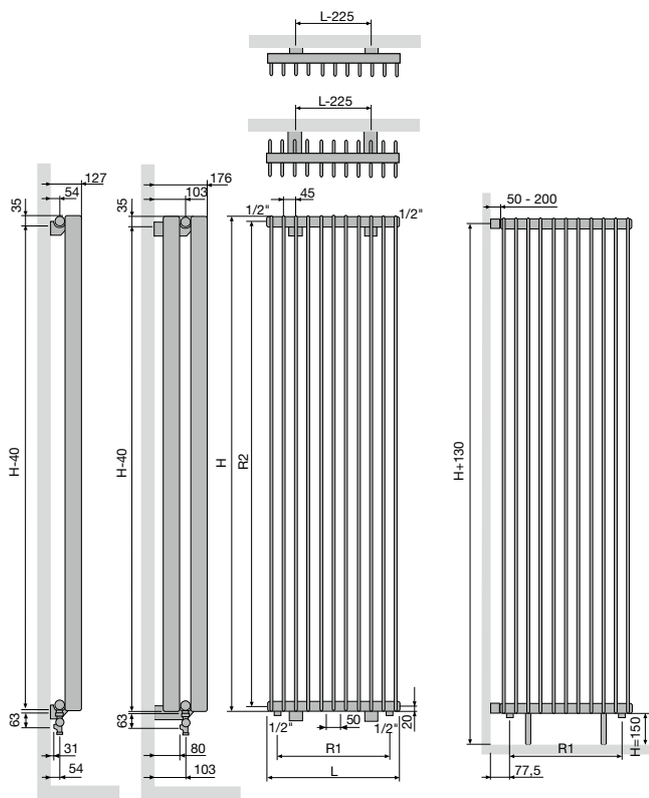
TULIPA: TV1 / TV2 / TH1 / TH2 (NICHT-LAGER)



- Tulipa 6 und 8 Rohre: Anschluss 1mm8, 18, 81 nicht möglich

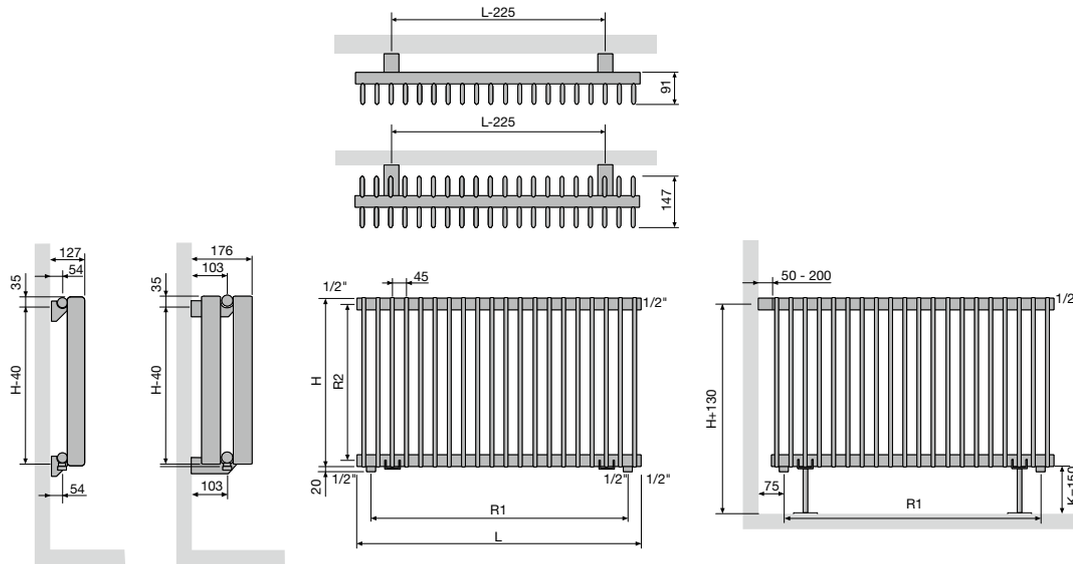
Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

TULIPA VERTIKAL (TV1, TV2)



	TV1 / TV2											
Breite (L)	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)			360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170
Höhe (H)	1000	1040	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	960	1000	1160	1360	1560	1760	1960	2160	2360	2560	2760	2960
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-40											

TULIPA HORIZONTAL (TH1, TH2)



	TH1 / TH2																		
Breite (L)	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1440	1620	1800	1980	2160	2340	2520	2700	2880	3060
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1350	1530	1710	1890	2070	2250	2430	2610	2790	2970
Höhe (H)	400	500	600	640	700	800	900												
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	365	465	565	605	665	765	865												
Herzabstand zwischen den Befestigungen H-40																			



PLANHEIZKÖRPER

Wenn Sie sich einen geradlinigen, klaren Look ohne Schnörkel wünschen, dann ist ein Heizkörper aus der FlatLine-Serie eine hervorragende Wahl. Mit seiner flachen Frontplatte und der schönen Verarbeitung mit Strukturlack hebt der FlatLine-Heizkörper jedes moderne Interieur auf ein höheres Niveau.

Der FlatLine-Heizkörper hat sogar eine **wasserführende flache Frontplatte**, wodurch die Wärmeabgabe noch höher ist und er mühelos an **Niedrigtemperatursysteme** angeschlossen werden kann.

Planheizkörper von Vasco sind nicht einfach nur Heizkörper. Heizkörper und Platte bilden zusammen eine **geradlinige, schön verarbeitete Einheit**, in der auch noch eine einzigartige Heiztechnologie verborgen ist.

Ein Heizkörperkonzept, das einen hohen Wirkungsgrad mit einem kompakten Volumen vereint. Vertikal, horizontal oder als Plint, immer diskret und doch in jeder Wohnumgebung deutlich anwesend.

PLANHEIZKÖRPER

FLATLINE

280

FLATLINE (T21S, T22, T33)



NEU

Jetzt tragen alle horizontalen FlatLine-Heizkörper das Vasco-Label im Ziergitter.

TYPEN

- T21S, T22, T33

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss)
- Nicht lieferbar in andere Farben

BEFESTIGUNGEN

- Der Heizkörper wird standardmäßig mit einem vollständigen Befestigungssatz geliefert: gesicherte Konsolen VDI 6036 (Anzahl abhängig von der Länge des Heizkörpers), Design-Blindstopfen, Design-Entlüfter, Ventileinsatz

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißroboter (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 6 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 287

ANSCHLÜSSE

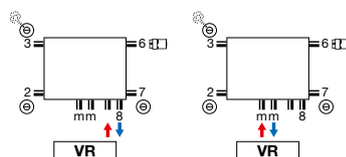
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über integriertes Ventil) (siehe Seite 338)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✓ Integriertes Ventil (**kein Aufpreis**) (siehe Seite 340)
- Anschlüsse: 4x½" seitlich (Innengewinde), 2x¾" Eurokonus (50mm unten rechts) und 2x¾" Eurokonus (50mm Mitte)

FLATLINE

Spitzentechnologie für hervorragende Wärmeabgabe

Wenn Sie sich einen geradlinigen, klaren Look ohne viel Schnörkel wünschen, dann ist der äußerst stilvolle Heizkörper FlatLine in seiner zeitlosen Schlichtheit eine hervorragende Wahl. Mit seiner flachen Frontplatte und der schönen Verarbeitung mit Strukturlack hebt er jede moderne Inneneinrichtung auf ein höheres Niveau. Der direkte Kontakt zwischen der Frontplatte und den Wasserkanälen sorgt außerdem für eine überraschend hohe Leistung.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (VR) INTEGRIERTES VENTIL



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 286

EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Sonstiges Zubehör, siehe Seite 285



Bestell-Nr. 1182 300 0000 0099
Preis € 148
Verbindungsstücke, siehe Seite 353



Weiss
Bestell-Nr. 11911630102
Preis € 53



Chrom
Bestell-Nr. 11911631102
Preis € 69



WIE FLATLINE T21S BESTELLEN
 Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

FLATLINE (T21S)



T21S

PG 4

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER FLATLINE T21S	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager
2140040F											
108F2140040190	-	400	400	366	190	1,28	8,53	1,41	-	339	2140040F
108F2140060190	-	600	400	548	285	1,28	12,79	2,11	-	402	2140060F
108F2140080190	-	800	400	731	380	1,28	17,06	2,82	-	453	2140080F
108F2140100190	-	1000	400	914	475	1,28	21,32	3,52	-	535	2140100F
108F2140120190	-	1200	400	1097	570	1,28	25,58	4,22	-	597	2140120F
108F2140140190	-	1400	400	1280	665	1,28	29,85	4,93	-	663	2140140F
108F2140160190	-	1600	400	1462	761	1,28	34,11	5,63	-	718	2140160F
108F2140180190	-	1800	400	1645	856	1,28	38,38	6,34	-	810	2140180F
108F2140200190	-	2000	400	1828	951	1,28	42,64	7,04	-	903	2140200F
108F2140240190	-	2400	400	2194	1141	1,28	51,17	8,45	-	1080	2140240F
108F2150040190	-	400	500	440	228	1,29	10,63	1,67	-	386	2150040F
108F2150060190	-	600	500	661	342	1,29	15,95	2,51	-	480	2150060F
108F2150080190	-	800	500	881	456	1,29	21,26	3,34	-	559	2150080F
108F2150100190	-	1000	500	1101	570	1,29	26,58	4,18	-	644	2150100F
108F2150120190	-	1200	500	1321	684	1,29	31,90	5,02	-	725	2150120F
108F2150140190	-	1400	500	1541	797	1,29	37,21	5,85	-	816	2150140F
108F2150160190	-	1600	500	1762	911	1,29	42,53	6,69	-	892	2150160F
108F2150180190	-	1800	500	1982	1025	1,29	47,84	7,52	-	967	2150180F
108F2150200190	-	2000	500	2202	1139	1,29	53,16	8,36	-	1078	2150200F
108F2160040190	-	400	600	512	264	1,30	12,74	1,94	-	420	2160040F
108F2160060190	-	600	600	768	395	1,30	19,11	2,91	-	510	2160060F
108F2160080190	-	800	600	1024	527	1,30	25,48	3,88	-	608	2160080F
108F2160100190	-	1000	600	1280	659	1,30	31,85	4,85	-	706	2160100F
108F2160120190	-	1200	600	1536	791	1,30	38,22	5,82	-	809	2160120F
108F2160140190	-	1400	600	1792	922	1,30	44,59	6,79	-	872	2160140F
108F2160160190	-	1600	600	2048	1054	1,30	50,96	7,76	-	999	2160160F
108F2160180190	-	1800	600	2304	1186	1,30	57,33	8,73	-	1121	2160180F
108F2170040190	-	400	700	581	297	1,31	14,91	2,21	-	422	2170040F
108F2170060190	-	600	700	871	446	1,31	22,36	3,32	-	549	2170060F
108F2170080190	-	800	700	1162	595	1,31	29,82	4,42	-	667	2170080F
108F2170100190	-	1000	700	1452	744	1,31	37,27	5,53	-	771	2170100F
108F2170120190	-	1200	700	1742	892	1,31	44,72	6,64	-	908	2170120F
108F2190040190	-	400	900	711	361	1,33	19,24	2,76	-	486	2190040F
108F2190060190	-	600	900	1067	541	1,33	28,86	4,14	-	620	2190060F
108F2190080190	-	800	900	1422	721	1,33	38,48	5,52	-	773	2190080F
108F2190100190	-	1000	900	1778	901	1,33	48,10	6,90	-	911	2190100F
108F2190120190	-	1200	900	2134	1082	1,33	57,72	8,28	-	1095	2190120F

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

FLATLINE (T22)



T22

WIE FLATLINE T22 BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (8 Zeichen)
siehe Tabelle unten

2230100F

PG 4

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER FLATLINE T22	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager
108F2230100190	-	1000	300	900	463	1,30	18,60	3,00	-	572	2230100F
108F2230120190	-	1200	300	1080	556	1,30	22,32	3,60	-	630	2230120F
108F2230140190	-	1400	300	1260	649	1,30	26,04	4,20	-	706	2230140F
108F2230160190	-	1600	300	1440	741	1,30	29,76	4,80	-	771	2230160F
108F2230180190	-	1800	300	1620	834	1,30	33,48	5,40	-	837	2230180F
108F2230200190	-	2000	300	1800	927	1,30	37,20	6,00	-	890	2230200F
108F2230220190	-	2200	300	1980	1019	1,30	40,92	6,60	-	974	2230220F
108F2230240190	-	2400	300	2160	1112	1,30	44,64	7,20	-	1065	2230240F
108F2240060190	-	600	400	694	356	1,31	14,88	2,17	-	488	2240060F
108F2240080190	-	800	400	926	474	1,31	19,84	2,90	-	572	2240080F
108F2240100190	-	1000	400	1157	593	1,31	24,80	3,62	-	660	2240100F
108F2240120190	-	1200	400	1388	711	1,31	29,76	4,34	-	741	2240120F
108F2240140190	-	1400	400	1620	830	1,31	34,72	5,07	-	794	2240140F
108F2240160190	-	1600	400	1851	948	1,31	39,68	5,79	-	908	2240160F
108F2240180190	-	1800	400	2083	1067	1,31	44,64	6,52	-	1020	2240180F
108F2240200190	-	2000	400	2314	1185	1,31	49,60	7,24	-	1135	2240200F
108F2240220190	-	2200	400	2545	1304	1,31	54,56	7,96	-	1249	2240220F
108F2240240190	-	2400	400	2777	1422	1,31	59,52	8,69	-	1361	2240240F
108F2240260190	-	2600	400	3008	1541	1,31	64,48	9,41	-	1417	2240260F
108F2240300190	-	3000	400	3471	1778	1,31	74,40	10,86	-	1700	2240300F
108F2250040190	-	400	500	562	288	1,31	12,40	1,69	-	434	2250040F
108F2250060190	-	600	500	842	431	1,31	18,60	2,54	-	535	2250060F
108F2250080190	-	800	500	1123	575	1,31	24,80	3,38	-	636	2250080F
108F2250100190	-	1000	500	1404	719	1,31	31,00	4,23	-	750	2250100F
108F2250120190	-	1200	500	1685	863	1,31	37,20	5,08	-	858	2250120F
108F2250140190	-	1400	500	1966	1007	1,31	43,40	5,92	-	960	2250140F
108F2250160190	-	1600	500	2246	1150	1,31	49,60	6,77	-	1094	2250160F
108F2250180190	-	1800	500	2527	1294	1,31	55,80	7,61	-	1227	2250180F
108F2250200190	-	2000	500	2808	1438	1,31	62,00	8,46	-	1367	2250200F
108F2250220190	-	2200	500	3089	1582	1,31	68,20	9,31	-	1505	2250220F
108F2250240190	-	2400	500	3370	1726	1,31	74,40	10,15	-	1642	2250240F
108F2250260190	-	2600	500	3650	1869	1,31	80,60	11,00	-	1708	2250260F
108F2260040190	-	400	600	657	336	1,31	14,88	1,94	-	476	2260040F
108F2260060190	-	600	600	985	505	1,31	22,32	2,91	-	593	2260060F
108F2260080190	-	800	600	1314	673	1,31	29,76	3,88	-	716	2260080F
108F2260100190	-	1000	600	1642	841	1,31	37,20	4,85	-	794	2260100F
108F2260120190	-	1200	600	1970	1009	1,31	44,64	5,82	-	954	2260120F
108F2260140190	-	1400	600	2299	1177	1,31	52,08	6,79	-	1114	2260140F
108F2260160190	-	1600	600	2627	1345	1,31	59,52	7,76	-	1269	2260160F
108F2260180190	-	1800	600	2956	1514	1,31	66,96	8,73	-	1431	2260180F
108F2260200190	-	2000	600	3284	1682	1,31	74,40	9,70	-	1590	2260200F
108F2260220190	-	2200	600	3612	1850	1,31	81,84	10,67	-	1748	2260220F
108F2260240190	-	2400	600	3941	2018	1,31	89,28	11,64	-	1905	2260240F

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE FLATLINE T22 BESTELLEN
 Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

FLATLINE (T22)



T22

PG 4

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER FLATLINE T22	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager
108F2270040190	-	400	700	749	383	1,31	17,49	2,21	-	494	2270040F
108F2270060190	-	600	700	1123	575	1,31	26,24	3,31	-	636	2270060F
108F2270080190	-	800	700	1498	767	1,31	34,98	4,42	-	793	2270080F
108F2270100190	-	1000	700	1872	959	1,31	43,73	5,52	-	934	2270100F
108F2270120190	-	1200	700	2246	1150	1,31	52,48	6,62	-	1081	2270120F
108F2270140190	-	1400	700	2621	1342	1,31	61,22	7,73	-	1260	2270140F
108F2270160190	-	1600	700	2995	1534	1,31	69,97	8,83	-	1441	2270160F
108F2270180190	-	1800	700	3370	1726	1,31	78,71	9,94	-	1619	2270180F
108F2290040190	-	400	900	925	474	1,31	22,72	2,74	-	570	2290040F
108F2290060190	-	600	900	1387	710	1,31	34,08	4,11	-	744	2290060F
108F2290080190	-	800	900	1850	947	1,31	45,44	5,48	-	916	2290080F
108F2290100190	-	1000	900	2312	1184	1,31	56,80	6,85	-	1095	2290100F
108F2290120190	-	1200	900	2774	1421	1,31	68,16	8,22	-	1316	2290120F
108F2290140190	-	1400	900	3237	1658	1,31	79,52	9,59	-	1533	2290140F

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

FLATLINE (T33)



T33

WIE FLATLINE T33 BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

Ref. (8 Zeichen)
siehe Tabelle unten

3330100F

PG 4

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER FLATLINE T33	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager
108F3330100190	-	1000	300	1300	669	1,30	26,35	4,65	-	704	3330100F
108F3330120190	-	1200	300	1560	803	1,30	31,62	5,58	-	754	3330120F
108F3330140190	-	1400	300	1820	937	1,30	36,89	6,51	-	878	3330140F
108F3330160190	-	1600	300	2080	1071	1,30	42,16	7,44	-	1006	3330160F
108F3330180190	-	1800	300	2340	1205	1,30	47,43	8,37	-	1133	3330180F
108F3330200190	-	2000	300	2600	1338	1,30	52,70	9,30	-	1259	3330200F
108F3330220190	-	2200	300	2860	1472	1,30	57,97	10,23	-	1386	3330220F
108F3330240190	-	2400	300	3120	1606	1,30	63,24	11,16	-	1511	3330240F
108F3330300190	-	3000	300	3900	2008	1,30	79,05	13,95	-	1887	3330300F
108F3340080190	-	800	400	1329	684	1,30	28,24	4,42	-	716	3340080F
108F3340100190	-	1000	400	1661	855	1,30	35,30	5,53	-	828	3340100F
108F3340120190	-	1200	400	1993	1026	1,30	42,36	6,64	-	964	3340120F
108F3340140190	-	1400	400	2325	1197	1,30	49,42	7,74	-	1122	3340140F
108F3340160190	-	1600	400	2658	1368	1,30	56,48	8,85	-	1285	3340160F
108F3340180190	-	1800	400	2990	1539	1,30	63,54	9,95	-	1445	3340180F
108F3340200190	-	2000	400	3322	1710	1,30	70,60	11,06	-	1604	3340200F
108F3340220190	-	2200	400	3654	1881	1,30	77,66	12,17	-	1765	3340220F
108F3340240190	-	2400	400	3986	2052	1,30	84,72	13,27	-	1925	3340240F
108F3340300190	-	3000	400	4983	2565	1,30	105,90	16,59	-	2405	3340300F
108F3350060190	-	600	500	1202	619	1,30	26,55	3,85	-	606	3350060F
108F3350080190	-	800	500	1602	825	1,30	35,40	5,14	-	816	3350080F
108F3350100190	-	1000	500	2003	1031	1,30	44,25	6,42	-	967	3350100F
108F3350120190	-	1200	500	2404	1237	1,30	53,10	7,70	-	1159	3350120F
108F3350140190	-	1400	500	2804	1443	1,30	61,95	8,99	-	1351	3350140F
108F3350160190	-	1600	500	3205	1650	1,30	70,80	10,27	-	1545	3350160F
108F3350180190	-	1800	500	3605	1856	1,30	79,65	11,56	-	1737	3350180F
108F3350200190	-	2000	500	4006	2062	1,30	88,50	12,84	-	1935	3350200F
108F3350220190	-	2200	500	4407	2268	1,30	97,35	14,12	-	2127	3350220F
108F3350240190	-	2400	500	4807	2475	1,30	106,20	15,41	-	2320	3350240F
108F3360060190	-	600	600	1396	719	1,30	31,92	4,38	-	746	3360060F
108F3360080190	-	800	600	1862	958	1,30	42,56	5,84	-	929	3360080F
108F3360100190	-	1000	600	2327	1198	1,30	53,20	7,30	-	1122	3360100F
108F3360120190	-	1200	600	2792	1437	1,30	63,84	8,76	-	1345	3360120F
108F3360140190	-	1400	600	3258	1677	1,30	74,48	10,22	-	1570	3360140F
108F3360160190	-	1600	600	3723	1917	1,30	85,12	11,68	-	1797	3360160F
108F3360180190	-	1800	600	4189	2156	1,30	95,76	13,14	-	2023	3360180F
108F3360200190	-	2000	600	4654	2396	1,30	106,40	14,60	-	2245	3360200F
108F3370060190	-	600	700	1582	814	1,30	34,24	4,68	-	809	3370060F
108F3370080190	-	800	700	2110	1086	1,30	45,66	6,24	-	1018	3370080F
108F3370100190	-	1000	700	2637	1357	1,30	57,07	7,80	-	1273	3370100F
108F3370120190	-	1200	700	3164	1629	1,30	68,48	9,36	-	1652	3370120F
108F3370140190	-	1400	700	3692	1900	1,30	79,90	10,92	-	1908	3370140F
108F3390040190	-	400	900	1286	662	1,30	25,92	3,52	-	622	3390040F
108F3390060190	-	600	900	1930	993	1,30	38,88	5,28	-	931	3390060F
108F3390080190	-	800	900	2573	1324	1,30	51,84	7,04	-	1245	3390080F
108F3390100190	-	1000	900	3216	1655	1,30	64,80	8,80	-	1552	3390100F
108F3390120190	-	1200	900	3859	1987	1,30	77,76	10,56	-	1860	3390120F
108F3390140190	-	1400	900	4502	2318	1,30	90,72	12,32	-	2174	3390140F
108F3390160190	-	1600	900	5146	2649	1,30	103,68	14,08	-	2482	3390160F

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



PG 10

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
THERMOSTATKOPF		FLATLINE		
		WEISS	11911630102	53
THERMOSTATKOPF		FLATLINE		
		CHROM	11911631102	69

PG 10

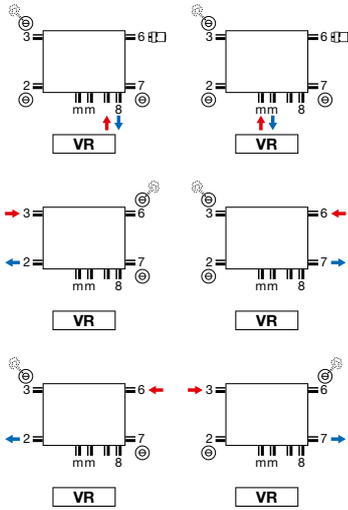
ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
HANDTUCHBÜGEL (LR)		FLATLINE			
		500 mm	CHROM	11911988050	164
		600 mm	CHROM	11911988060	179
		700 mm	CHROM	11911988070	184
		800 mm	CHROM	11911988080	214
HANDTUCHBÜGEL (MM)		FLATLINE			
		700 mm	CHROM	11911989070	214

Montage-Anleitungen Zubehör: siehe www.vasco.eu

Ab Lager lieferbar

PLANHEIZKÖRPER ANSCHLÜSSE

FLATLINE: T21S / T22 / T33



- Thermostatkopf nur zu verwenden beim Ventil-Anschluss (Vorlauf links, Rücklauf rechts).
- Integriertes Ventil: kein Aufpreis (siehe Seite 340)

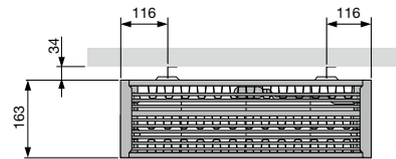
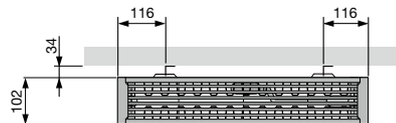
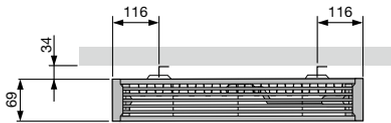
FLATLINE (T21S, T22, T33)

OBERSEITE

T21S

T22

T33

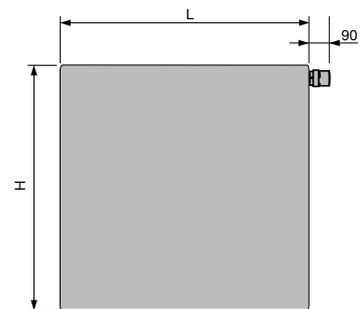
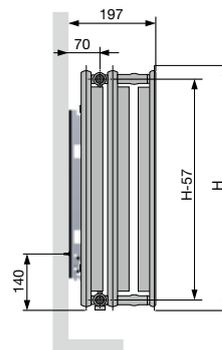
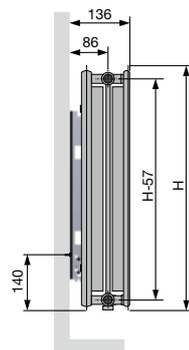
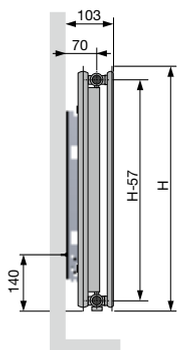


SEITENANSICHT

T21S

T22

T33

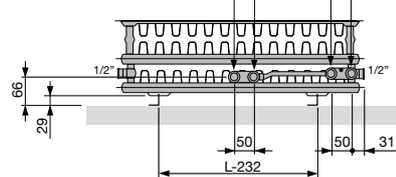
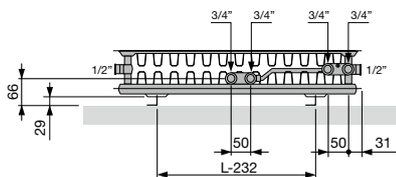
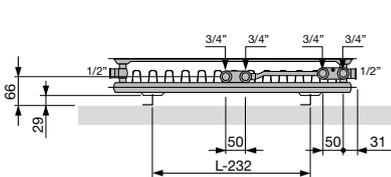


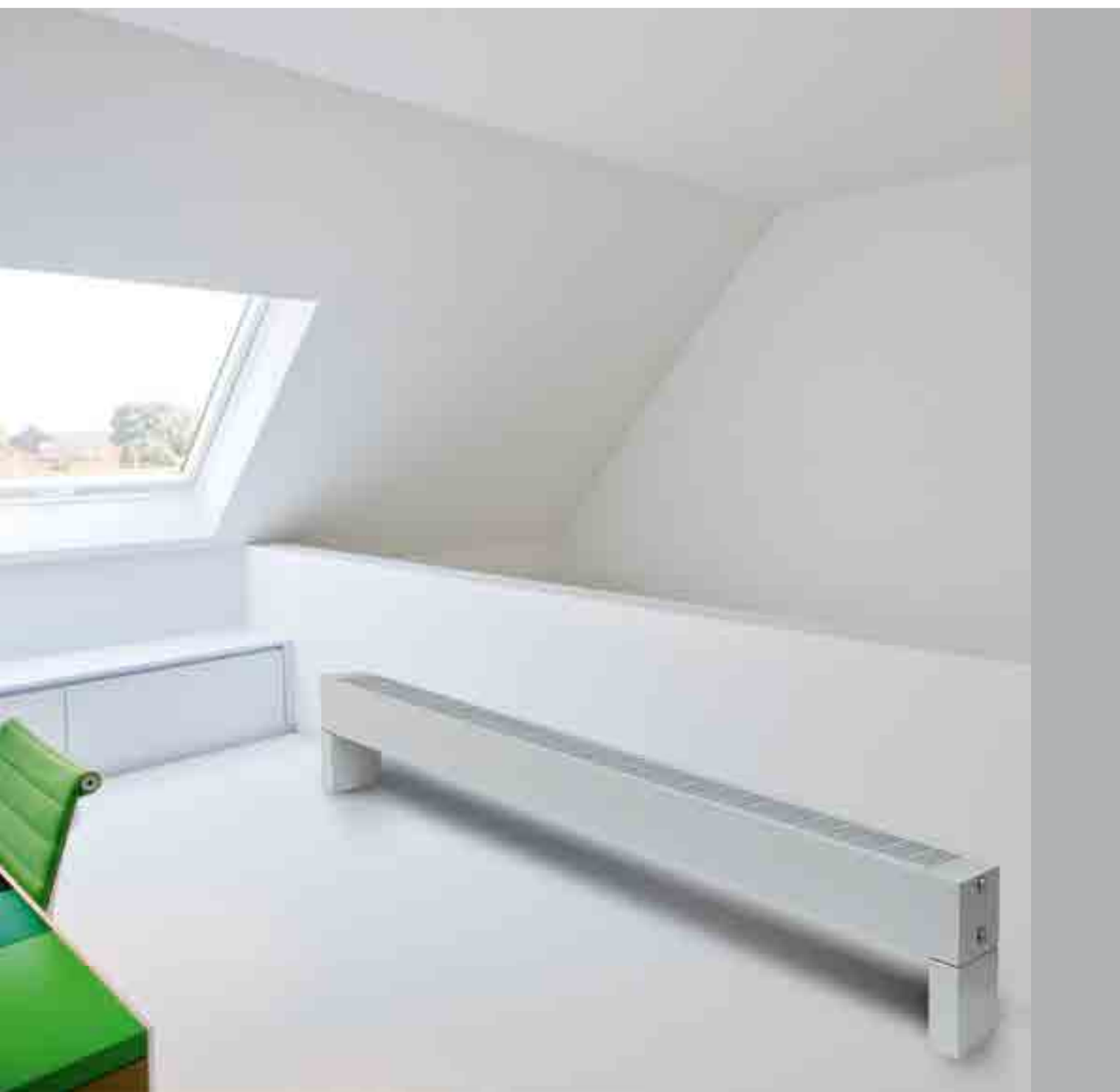
UNTERSEITE

T21S

T22

T33





KONVEKTOR

Vasco wendet seine kritische Sicht auf Komfort und Design auch auf seine Konvektor an.

Hier ist alles auf **höchstmöglichen Ertrag** und eine schöne Gestaltung ausgerichtet. Die beste und eleganteste Art und Weise, den Raum unter großen Fensterflächen mit einer passenden Heizungslösung zu versehen.

Vasco-Konvektor sorgen für eine gleichmäßige Wärmeverteilung im gesamten Wohnraum, mit **einem Minimum an Wärmeverlust durch das Fenster.**

Sie können **sowohl freistehend als auch als Wandmontage** in der passenden Höhe, Tiefe und Länge installiert werden, je nach benötigter Heizungsleistungskapazität.

KONVEKTOR

PRIMULA

290



TYPEN

- P1 (Höhe 70), P2 (Höhe 140), P3 (Höhe 210), P4 (Höhe 280)

ROHRE

- Horizontal, rechtwinklig 70 x 10 mm
- Zwischen den Rechteckrohren: Hochleistungs-Konvektions-Wärmetauscher aus Stahlblech (Ø 12 x 1 mm)

VERTEILER

- integriert (2)

FARBEN

- Standard-Farbe Weiss RAL 9016
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Typ Primula ist lieferbar in Höhe 70, 140, 210 und 280 mm, in Tiefe 80, 130, 180, 230, 280 und in 20 Breiten (von 500 bis 3900 mm).
- Typ P1, P2 und P3 sind auch als Sitzbank-Version erhältlich (Sitzbankbefestigung von Vasco, Bretter nicht im Vasco Lieferprogramm).
- Standardmäßig mit elegantem Abdeckrost.
- Wandbefestigungen, teleskopische FüÙe oder Design-FüÙe sind nicht im Preis enthalten (lieferbar gegen Aufpreis).
- Typ Primula ist lieferbar mit Design-WVO-Abschirmung aus 1,5 mm Stahlblech. Die WVO-Abschirmung kann optional bestellt werden. Der WVO Schirm verringert den Wärmeverlust am Fenster.

BEFESTIGUNGEN

- Bitte separat bestellen, nicht im Preis des Heizkörpers enthalten

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweiÙt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Aufpreis für höheren Betriebsdruck (10 bar): +10%.
- Die Lieferfrist eines Heizkörpers mit einem höheren Betriebsdruck ist 1 Woche extra.
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 315

ANSCHLÜSSE

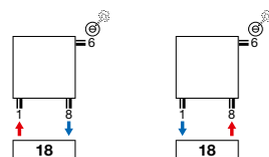
- ✓ Einpunktanschluss für Einrohrsystem (Sonderbestellung) (**auf Anfrage**) (siehe Seite 339)
- ✓ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem (Sonderbestellung) (**auf Anfrage**) (siehe Seite 339)
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 338)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

PRIMULA

Heizungskomfort mit Raumgefühl

Der Design-Konvektor Primula wurde geschaffen, um einen Raum mit einer großen Fensterpartie ganz im Einklang mit seiner Inneneinrichtung und Architektur zu heizen. Die klare, horizontale Linienführung auf niedriger Höhe trägt zu dem gewünschten Raumgefühl bei, und die hohe Wärmeabgabe, auch in der minimalen Ausführung, macht den modernen Komfort komplett.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (18)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 314

SITZBANK-STÜTZE OPTION

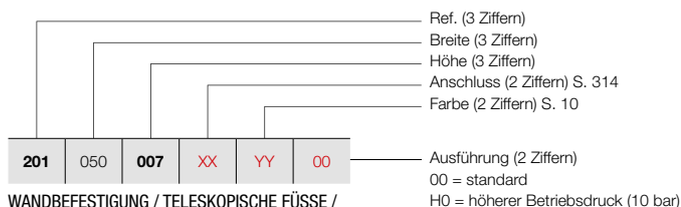


Siehe Seite 313



WIE P1/80 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM

Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P1 (P1/80)



P1

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P1	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P1/80 : 201																		
201	050	007	XX	YY	00	-	500	70	203	101	1,36	3,07	0,66	-	341	103	392	118
201	060	007	XX	YY	00	-	600	70	243	121	1,36	3,68	0,79	-	351	110	404	127
201	070	007	XX	YY	00	-	700	70	284	142	1,36	4,29	0,92	-	371	113	427	130
201	080	007	XX	YY	00	-	800	70	324	162	1,36	4,90	1,05	-	385	120	443	138
201	090	007	XX	YY	00	-	900	70	365	182	1,36	5,52	1,18	-	402	124	462	143
201	100	007	XX	YY	00	-	1000	70	405	202	1,36	6,13	1,31	-	417	133	480	153
201	110	007	XX	YY	00	-	1100	70	446	223	1,36	6,74	1,44	-	432	137	497	158
201	120	007	XX	YY	00	-	1200	70	486	243	1,36	7,36	1,57	-	445	148	512	170
201	140	007	XX	YY	00	-	1400	70	567	283	1,36	8,58	1,83	-	481	159	553	183
201	160	007	XX	YY	00	-	1600	70	648	323	1,36	9,81	2,10	-	511	170	588	196
201	180	007	XX	YY	00	-	1800	70	729	364	1,36	11,03	2,36	-	545	186	627	214
201	200	007	XX	YY	00	-	2000	70	810	404	1,36	12,26	2,62	-	575	196	661	225
201	220	007	XX	YY	00	-	2200	70	891	445	1,36	13,49	2,88	-	607	210	698	242
201	240	007	XX	YY	00	-	2400	70	972	485	1,36	14,71	3,14	-	637	224	733	258
201	260	007	XX	YY	00	-	2600	70	1053	526	1,36	15,94	3,41	-	672	233	773	268
201	280	007	XX	YY	00	-	2800	70	1134	566	1,36	17,16	3,67	-	701	248	806	285
201	300	007	XX	YY	00	-	3000	70	1215	607	1,36	18,39	3,93	-	732	260	842	299
201	330	007	XX	YY	00	-	3300	70	1337	667	1,36	20,23	4,32	-	780	278	897	320
201	360	007	XX	YY	00	-	3600	70	1458	728	1,36	22,07	4,72	-	830	298	955	343
201	390	007	XX	YY	00	-	3900	70	1580	789	1,36	23,91	5,11	-	877	321	1009	369

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

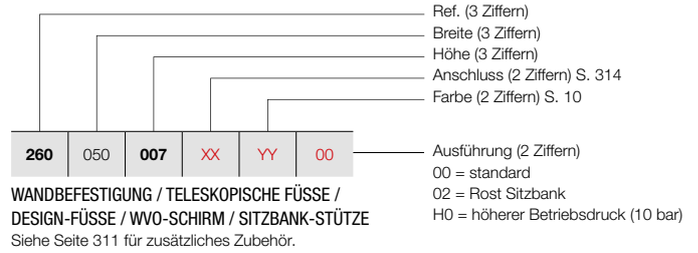
VASCO

PRIMULA P1 (P1/130)



P1

WIE P1/130 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P1	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)
REF. P1/130 : 260													
260 050 007 XX YY 00	-	500	70	312	156	1,36	4,33	0,88	-	453	103	521	118
260 060 007 XX YY 00	-	600	70	374	187	1,36	5,19	1,05	-	476	110	547	127
260 070 007 XX YY 00	-	700	70	437	218	1,36	6,06	1,23	-	499	113	574	130
260 080 007 XX YY 00	-	800	70	499	249	1,36	6,92	1,40	-	521	120	599	138
260 090 007 XX YY 00	-	900	70	562	281	1,36	7,79	1,58	-	553	124	636	143
260 100 007 XX YY 00	-	1000	70	624	312	1,36	8,65	1,75	-	575	133	661	153
260 110 007 XX YY 00	-	1100	70	686	342	1,36	9,52	1,93	-	600	137	690	158
260 120 007 XX YY 00	-	1200	70	749	374	1,36	10,38	2,10	-	624	148	718	170
260 140 007 XX YY 00	-	1400	70	874	436	1,36	12,11	2,45	-	674	159	775	183
260 160 007 XX YY 00	-	1600	70	998	498	1,36	13,84	2,80	-	727	170	836	196
260 180 007 XX YY 00	-	1800	70	1123	561	1,36	15,57	3,15	-	775	186	891	214
260 200 007 XX YY 00	-	2000	70	1248	623	1,36	17,30	3,50	-	826	196	950	225
260 220 007 XX YY 00	-	2200	70	1373	685	1,36	19,03	3,85	-	871	210	1002	242
260 240 007 XX YY 00	-	2400	70	1498	748	1,36	20,76	4,20	-	922	224	1060	258
260 260 007 XX YY 00	-	2600	70	1622	810	1,36	22,49	4,55	-	973	233	1119	268
260 280 007 XX YY 00	-	2800	70	1747	872	1,36	24,22	4,90	-	1022	248	1175	285
260 300 007 XX YY 00	-	3000	70	1872	935	1,36	25,95	5,25	-	1072	260	1233	299
260 330 007 XX YY 00	-	3300	70	2059	1028	1,36	28,55	5,78	-	1149	278	1321	320
260 360 007 XX YY 00	-	3600	70	2246	1121	1,36	31,14	6,30	-	1225	298	1409	343
260 390 007 XX YY 00	-	3900	70	2434	1215	1,36	33,74	6,83	-	1294	321	1488	369

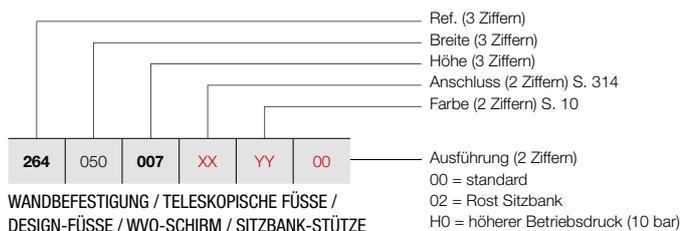
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

WIE P1/180 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM / SITZBANK-STÜTZE
Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P1 (P1/180)



P1

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P1	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P1/180 : 264																		
264	050	007	XX	YY	00	-	500	70	422	212	1,35	5,70	1,05	-	599	103	689	118
264	060	007	XX	YY	00	-	600	70	506	254	1,35	6,84	1,26	-	637	110	733	127
264	070	007	XX	YY	00	-	700	70	590	296	1,35	7,98	1,47	-	785	113	903	130
264	080	007	XX	YY	00	-	800	70	674	338	1,35	9,12	1,68	-	715	120	822	138
264	090	007	XX	YY	00	-	900	70	759	381	1,35	10,26	1,89	-	755	124	868	143
264	100	007	XX	YY	00	-	1000	70	843	423	1,35	11,40	2,10	-	794	133	913	153
264	110	007	XX	YY	00	-	1100	70	927	465	1,35	12,54	2,31	-	832	137	957	158
264	120	007	XX	YY	00	-	1200	70	1012	508	1,35	13,68	2,52	-	870	148	1001	170
264	140	007	XX	YY	00	-	1400	70	1180	592	1,35	15,96	2,94	-	945	159	1087	183
264	160	007	XX	YY	00	-	1600	70	1349	677	1,35	18,24	3,36	-	1023	170	1176	196
264	180	007	XX	YY	00	-	1800	70	1517	761	1,35	20,52	3,78	-	1102	186	1267	214
264	200	007	XX	YY	00	-	2000	70	1686	846	1,35	22,80	4,20	-	1181	196	1358	225
264	220	007	XX	YY	00	-	2200	70	1855	931	1,35	25,08	4,62	-	1260	210	1449	242
264	240	007	XX	YY	00	-	2400	70	2023	1015	1,35	27,36	5,04	-	1335	224	1535	258
264	260	007	XX	YY	00	-	2600	70	2192	1100	1,35	29,64	5,46	-	1412	233	1624	268
264	280	007	XX	YY	00	-	2800	70	2360	1184	1,35	31,92	5,88	-	1490	248	1714	285
264	300	007	XX	YY	00	-	3000	70	2529	1269	1,35	34,20	6,30	-	1570	260	1806	299
264	330	007	XX	YY	00	-	3300	70	2782	1396	1,35	37,62	6,93	-	1683	278	1935	320
264	360	007	XX	YY	00	-	3600	70	3035	1523	1,35	41,04	7,56	-	1799	298	2069	343
264	390	007	XX	YY	00	-	3900	70	3288	1650	1,35	44,46	8,19	-	1917	321	2205	369

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

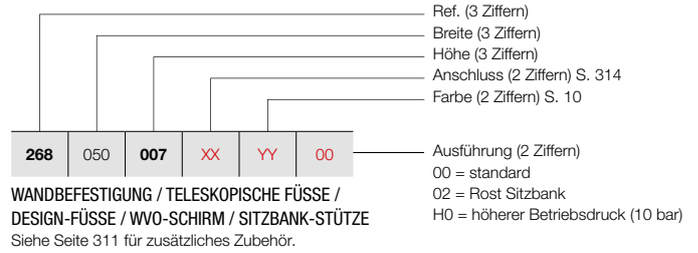
VASCO

PRIMULA P1 (P1/230)



P1

WIE P1/230 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P1	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P1/230 : 268																		
268	050	007	XX	YY	00	-	500	70	523	258	1,38	6,90	1,20	-	762	103	876	118
268	060	007	XX	YY	00	-	600	70	627	310	1,38	8,28	1,44	-	926	110	1065	127
268	070	007	XX	YY	00	-	700	70	732	362	1,38	9,66	1,68	-	868	113	998	130
268	080	007	XX	YY	00	-	800	70	836	413	1,38	11,04	1,92	-	916	120	1053	138
268	090	007	XX	YY	00	-	900	70	941	465	1,38	12,42	2,16	-	971	124	1117	143
268	100	007	XX	YY	00	-	1000	70	1045	516	1,38	13,80	2,40	-	1021	133	1174	153
268	110	007	XX	YY	00	-	1100	70	1150	568	1,38	15,18	2,64	-	1072	137	1233	158
268	120	007	XX	YY	00	-	1200	70	1254	620	1,38	16,56	2,88	-	1121	148	1289	170
268	140	007	XX	YY	00	-	1400	70	1463	723	1,38	19,32	3,36	-	1228	159	1412	183
268	160	007	XX	YY	00	-	1600	70	1672	826	1,38	22,08	3,84	-	1329	170	1528	196
268	180	007	XX	YY	00	-	1800	70	1881	929	1,38	24,84	4,32	-	1432	186	1647	214
268	200	007	XX	YY	00	-	2000	70	2090	1033	1,38	27,60	4,80	-	1533	196	1763	225
268	220	007	XX	YY	00	-	2200	70	2299	1136	1,38	30,36	5,28	-	1636	210	1881	242
268	240	007	XX	YY	00	-	2400	70	2508	1239	1,38	33,12	5,76	-	1740	224	2001	258
268	260	007	XX	YY	00	-	2600	70	2717	1343	1,38	35,88	6,24	-	1843	233	2119	268
268	280	007	XX	YY	00	-	2800	70	2926	1446	1,38	38,64	6,72	-	1945	248	2237	285
268	300	007	XX	YY	00	-	3000	70	3135	1549	1,38	41,40	7,20	-	2047	260	2354	299
268	330	007	XX	YY	00	-	3300	70	3449	1704	1,38	45,54	7,92	-	2202	278	2532	320
268	360	007	XX	YY	00	-	3600	70	3762	1859	1,38	49,68	8,64	-	2353	298	2706	343
268	390	007	XX	YY	00	-	3900	70	4076	2014	1,38	53,82	9,36	-	2512	321	2889	369

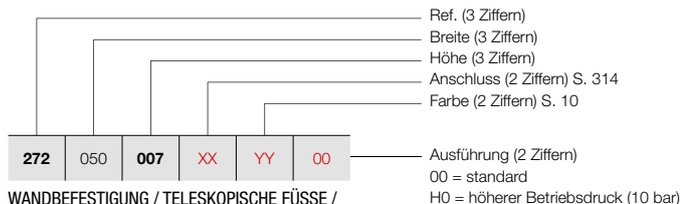
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VASCO

WIE P1/280 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM

Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P1 (P1/280)



P1

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P1	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P1/280 : 272																		
272	050	007	XX	YY	00	-	500	70	630	315	1,36	8,00	1,40	-	935	103	1075	118
272	060	007	XX	YY	00	-	600	70	756	377	1,36	9,60	1,68	-	1001	110	1151	127
272	070	007	XX	YY	00	-	700	70	882	440	1,36	11,20	1,96	-	1064	113	1224	130
272	080	007	XX	YY	00	-	800	70	1008	503	1,36	12,80	2,24	-	1125	120	1294	138
272	090	007	XX	YY	00	-	900	70	1134	566	1,36	14,40	2,52	-	1188	124	1366	143
272	100	007	XX	YY	00	-	1000	70	1260	629	1,36	16,00	2,80	-	1249	133	1436	153
272	110	007	XX	YY	00	-	1100	70	1386	692	1,36	17,60	3,08	-	1314	137	1511	158
272	120	007	XX	YY	00	-	1200	70	1512	755	1,36	19,20	3,36	-	1376	148	1582	170
272	140	007	XX	YY	00	-	1400	70	1764	881	1,36	22,40	3,92	-	1505	159	1731	183
272	160	007	XX	YY	00	-	1600	70	2016	1006	1,36	25,60	4,48	-	1629	170	1873	196
272	180	007	XX	YY	00	-	1800	70	2268	1132	1,36	28,80	5,04	-	1755	186	2018	214
272	200	007	XX	YY	00	-	2000	70	2520	1258	1,36	32,00	5,60	-	1883	196	2165	225
272	220	007	XX	YY	00	-	2200	70	2772	1384	1,36	35,20	6,16	-	2009	210	2310	242
272	240	007	XX	YY	00	-	2400	70	3024	1510	1,36	38,40	6,72	-	2135	224	2455	258
272	260	007	XX	YY	00	-	2600	70	3276	1635	1,36	41,60	7,28	-	2264	233	2604	268
272	280	007	XX	YY	00	-	2800	70	3528	1761	1,36	44,80	7,84	-	2387	248	2745	285
272	300	007	XX	YY	00	-	3000	70	3780	1887	1,36	48,00	8,40	-	2513	260	2890	299
272	330	007	XX	YY	00	-	3300	70	4158	2076	1,36	52,80	9,24	-	2699	278	3104	320
272	360	007	XX	YY	00	-	3600	70	4536	2264	1,36	57,60	10,08	-	2889	298	3322	343
272	390	007	XX	YY	00	-	3900	70	4914	2453	1,36	62,40	10,92	-	3079	321	3541	369

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

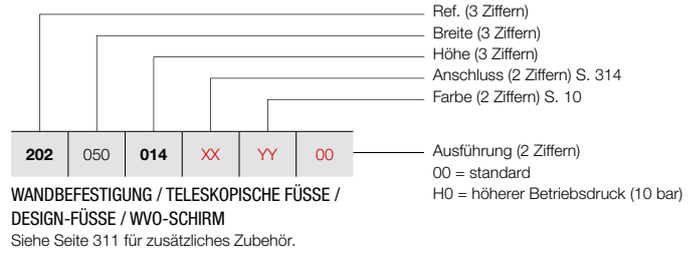


PRIMULA P2 (P2/80)



P2

WIE P2/80 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P2	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN						
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P2/80 : 202																		
202	050	014	XX	YY	00	-	500	140	304	153	1,35	5,73	1,46	-	394	111	453	128
202	060	014	XX	YY	00	-	600	140	365	183	1,35	6,88	1,75	-	419	116	482	133
202	070	014	XX	YY	00	-	700	140	426	214	1,35	8,02	2,04	-	441	124	507	143
202	080	014	XX	YY	00	-	800	140	486	244	1,35	9,17	2,33	-	467	133	537	153
202	090	014	XX	YY	00	-	900	140	547	274	1,35	10,31	2,62	-	491	143	565	164
202	100	014	XX	YY	00	-	1000	140	608	305	1,35	11,46	2,91	-	513	154	590	177
202	110	014	XX	YY	00	-	1100	140	669	336	1,35	12,61	3,20	-	538	158	619	182
202	120	014	XX	YY	00	-	1200	140	730	366	1,35	13,75	3,49	-	560	164	644	189
202	140	014	XX	YY	00	-	1400	140	851	427	1,35	16,04	4,07	-	608	179	699	206
202	160	014	XX	YY	00	-	1600	140	973	488	1,35	18,34	4,66	-	658	194	757	223
202	180	014	XX	YY	00	-	1800	140	1094	549	1,35	20,63	5,24	-	703	211	808	243
202	200	014	XX	YY	00	-	2000	140	1216	610	1,35	22,92	5,82	-	751	228	864	262
202	220	014	XX	YY	00	-	2200	140	1338	671	1,35	25,21	6,40	-	797	239	917	275
202	240	014	XX	YY	00	-	2400	140	1459	732	1,35	27,50	6,98	-	847	256	974	294
202	260	014	XX	YY	00	-	2600	140	1581	793	1,35	29,80	7,57	-	893	274	1027	315
202	280	014	XX	YY	00	-	2800	140	1702	854	1,35	32,09	8,15	-	1052	284	1210	327
202	300	014	XX	YY	00	-	3000	140	1824	915	1,35	34,38	8,73	-	986	304	1134	350
202	330	014	XX	YY	00	-	3300	140	2006	1007	1,35	37,82	9,60	-	1059	327	1218	376
202	360	014	XX	YY	00	-	3600	140	2189	1098	1,35	41,26	10,48	-	1126	349	1295	401
202	390	014	XX	YY	00	-	3900	140	2371	1190	1,35	44,69	11,35	-	1199	371	1379	427

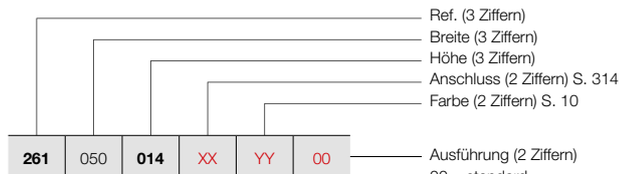
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE P2/130 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM / SITZBANK-STÜTZE
Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

Ref. (3 Ziffern)
Breite (3 Ziffern)
Höhe (3 Ziffern)
Anschluss (2 Ziffern) S. 314
Farbe (2 Ziffern) S. 10
Ausführung (2 Ziffern)
00 = standard
02 = Rost Sitzbank
H0 = höherer Betriebsdruck (10 bar)

PRIMULA P2 (P2/130)



P2

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P2	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P2/130 : 261																		
261	050	014	XX	YY	00	-	500	140	442	221	1,36	7,77	1,87	-	512	111	589	128
261	060	014	XX	YY	00	-	600	140	530	265	1,36	9,32	2,24	-	556	116	639	133
261	070	014	XX	YY	00	-	700	140	619	309	1,36	10,87	2,61	-	600	124	690	143
261	080	014	XX	YY	00	-	800	140	707	353	1,36	12,42	2,98	-	639	133	735	153
261	090	014	XX	YY	00	-	900	140	796	397	1,36	13,98	3,36	-	682	143	784	164
261	100	014	XX	YY	00	-	1000	140	884	441	1,36	15,53	3,73	-	730	154	840	177
261	110	014	XX	YY	00	-	1100	140	972	485	1,36	17,08	4,10	-	773	158	889	182
261	120	014	XX	YY	00	-	1200	140	1061	530	1,36	18,64	4,48	-	812	164	934	189
261	140	014	XX	YY	00	-	1400	140	1238	618	1,36	21,74	5,22	-	899	179	1034	206
261	160	014	XX	YY	00	-	1600	140	1414	706	1,36	24,85	5,97	-	984	194	1132	223
261	180	014	XX	YY	00	-	1800	140	1591	794	1,36	27,95	6,71	-	1068	211	1228	243
261	200	014	XX	YY	00	-	2000	140	1768	883	1,36	31,06	7,46	-	1156	228	1329	262
261	220	014	XX	YY	00	-	2200	140	1945	971	1,36	34,17	8,21	-	1242	239	1428	275
261	240	014	XX	YY	00	-	2400	140	2122	1059	1,36	37,27	8,95	-	1329	256	1528	294
261	260	014	XX	YY	00	-	2600	140	2298	1147	1,36	40,38	9,70	-	1415	274	1627	315
261	280	014	XX	YY	00	-	2800	140	2475	1236	1,36	43,48	10,44	-	1499	284	1724	327
261	300	014	XX	YY	00	-	3000	140	2652	1324	1,36	46,59	11,19	-	1586	304	1824	350
261	330	014	XX	YY	00	-	3300	140	2917	1456	1,36	51,25	12,31	-	1713	327	1970	376
261	360	014	XX	YY	00	-	3600	140	3182	1588	1,36	55,91	13,43	-	1843	349	2119	401
261	390	014	XX	YY	00	-	3900	140	3448	1721	1,36	60,57	14,55	-	1972	371	2268	427

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

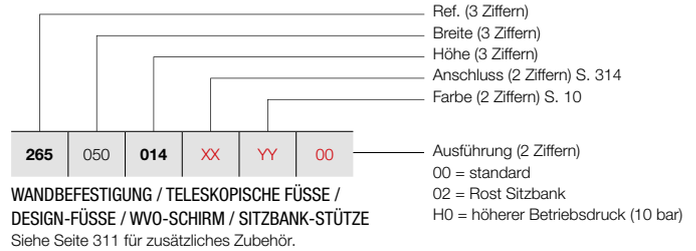


PRIMULA P2 (P2/180)



P2

WIE P2/180 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P2	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)
REF. P2/180 : 265													
265 050 014 XX YY 00	-	500	140	611	305	1,36	9,90	2,23	-	675	111	776	128
265 060 014 XX YY 00	-	600	140	733	366	1,36	11,88	2,67	-	736	116	846	133
265 070 014 XX YY 00	-	700	140	855	427	1,36	13,86	3,12	-	801	124	921	143
265 080 014 XX YY 00	-	800	140	977	488	1,36	15,84	3,56	-	857	133	986	153
265 090 014 XX YY 00	-	900	140	1099	549	1,36	17,82	4,01	-	922	143	1060	164
265 100 014 XX YY 00	-	1000	140	1221	610	1,36	19,80	4,45	-	982	154	1129	177
265 110 014 XX YY 00	-	1100	140	1343	670	1,36	21,78	4,90	-	1045	158	1202	182
265 120 014 XX YY 00	-	1200	140	1465	731	1,36	23,76	5,34	-	1105	164	1271	189
265 140 014 XX YY 00	-	1400	140	1709	853	1,36	27,72	6,23	-	1230	179	1415	206
265 160 014 XX YY 00	-	1600	140	1954	975	1,36	31,68	7,12	-	1353	194	1556	223
265 180 014 XX YY 00	-	1800	140	2198	1097	1,36	35,64	8,01	-	1475	211	1696	243
265 200 014 XX YY 00	-	2000	140	2442	1219	1,36	39,60	8,90	-	1599	228	1839	262
265 220 014 XX YY 00	-	2200	140	2686	1341	1,36	43,56	9,79	-	1718	239	1976	275
265 240 014 XX YY 00	-	2400	140	2930	1463	1,36	47,52	10,68	-	1840	256	2116	294
265 260 014 XX YY 00	-	2600	140	3175	1585	1,36	51,48	11,57	-	1965	274	2260	315
265 280 014 XX YY 00	-	2800	140	3419	1707	1,36	55,44	12,46	-	2090	284	2404	327
265 300 014 XX YY 00	-	3000	140	3663	1829	1,36	59,40	13,35	-	2210	304	2542	350
265 330 014 XX YY 00	-	3300	140	4029	2011	1,36	65,34	14,69	-	2394	327	2753	376
265 360 014 XX YY 00	-	3600	140	4396	2195	1,36	71,28	16,02	-	2575	349	2961	401
265 390 014 XX YY 00	-	3900	140	4762	2377	1,36	77,22	17,36	-	2763	371	3177	427

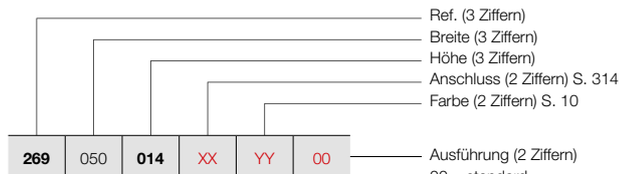
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE P2/230 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



Ref. (3 Ziffern)
Breite (3 Ziffern)
Höhe (3 Ziffern)
Anschluss (2 Ziffern) S. 314
Farbe (2 Ziffern) S. 10

Ausführung (2 Ziffern)
00 = standard
02 = Rost Sitzbank
H0 = höherer Betriebsdruck (10 bar)

WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM / SITZBANK-STÜTZE
Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P2 (P2/230)



P2

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P2	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P2/230 : 269																		
269	050	014	XX	YY	00	-	500	140	756	375	1,37	11,88	2,73	-	870	111	1001	128
269	060	014	XX	YY	00	-	600	140	907	450	1,37	14,25	3,27	-	955	116	1098	133
269	070	014	XX	YY	00	-	700	140	1058	525	1,37	16,63	3,82	-	1040	124	1196	143
269	080	014	XX	YY	00	-	800	140	1209	600	1,37	19,00	4,36	-	1123	133	1291	153
269	090	014	XX	YY	00	-	900	140	1360	675	1,37	21,38	4,91	-	1209	143	1390	164
269	100	014	XX	YY	00	-	1000	140	1511	750	1,37	23,75	5,45	-	1294	154	1488	177
269	110	014	XX	YY	00	-	1100	140	1662	825	1,37	26,13	6,00	-	1380	158	1587	182
269	120	014	XX	YY	00	-	1200	140	1813	900	1,37	28,50	6,54	-	1465	164	1685	189
269	140	014	XX	YY	00	-	1400	140	2115	1050	1,37	33,25	7,63	-	1632	179	1877	206
269	160	014	XX	YY	00	-	1600	140	2418	1201	1,37	38,00	8,72	-	1800	194	2070	223
269	180	014	XX	YY	00	-	1800	140	2720	1351	1,37	42,75	9,81	-	1973	211	2269	243
269	200	014	XX	YY	00	-	2000	140	3022	1501	1,37	47,50	10,90	-	2141	228	2462	262
269	220	014	XX	YY	00	-	2200	140	3324	1651	1,37	52,25	11,99	-	2312	239	2659	275
269	240	014	XX	YY	00	-	2400	140	3626	1801	1,37	57,00	13,08	-	2486	256	2859	294
269	260	014	XX	YY	00	-	2600	140	3929	1951	1,37	61,75	14,17	-	2653	274	3051	315
269	280	014	XX	YY	00	-	2800	140	4231	2101	1,37	66,50	15,26	-	2822	284	3245	327
269	300	014	XX	YY	00	-	3000	140	4533	2251	1,37	71,25	16,35	-	2991	304	3440	350
269	330	014	XX	YY	00	-	3300	140	4986	2476	1,37	78,38	17,99	-	3245	327	3732	376
269	360	014	XX	YY	00	-	3600	140	5440	2702	1,37	85,50	19,62	-	3501	349	4026	401
269	390	014	XX	YY	00	-	3900	140	5893	2927	1,37	92,63	21,26	-	3755	371	4318	427

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

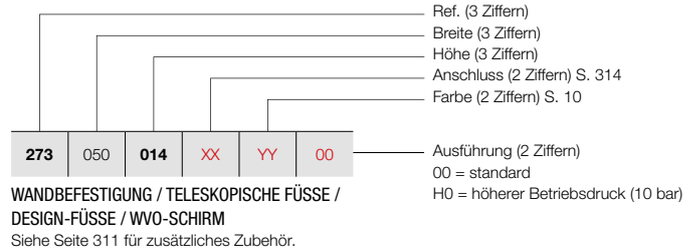


PRIMULA P2 (P2/280)



P2

WIE P2/280 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P2	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)
REF. P2/280 : 273													
273 050 014 XX YY 00	-	500	140	953	473	1,37	13,85	2,98	-	1067	111	1227	128
273 060 014 XX YY 00	-	600	140	1143	568	1,37	16,62	3,57	-	1172	116	1348	133
273 070 014 XX YY 00	-	700	140	1334	663	1,37	19,39	4,17	-	1273	124	1464	143
273 080 014 XX YY 00	-	800	140	1524	757	1,37	22,16	4,76	-	1380	133	1587	153
273 090 014 XX YY 00	-	900	140	1715	852	1,37	24,93	5,36	-	1484	143	1707	164
273 100 014 XX YY 00	-	1000	140	1905	946	1,37	27,70	5,95	-	1588	154	1826	177
273 110 014 XX YY 00	-	1100	140	2096	1041	1,37	30,47	6,55	-	1693	158	1947	182
273 120 014 XX YY 00	-	1200	140	2286	1135	1,37	33,24	7,14	-	1797	164	2067	189
273 140 014 XX YY 00	-	1400	140	2667	1325	1,37	38,78	8,33	-	2005	179	2306	206
273 160 014 XX YY 00	-	1600	140	3048	1514	1,37	44,32	9,52	-	2212	194	2544	223
273 180 014 XX YY 00	-	1800	140	3429	1703	1,37	49,86	10,71	-	2422	211	2785	243
273 200 014 XX YY 00	-	2000	140	3810	1892	1,37	55,40	11,90	-	2629	228	3023	262
273 220 014 XX YY 00	-	2200	140	4191	2082	1,37	60,94	13,09	-	2836	239	3261	275
273 240 014 XX YY 00	-	2400	140	4572	2271	1,37	66,48	14,28	-	3046	256	3503	294
273 260 014 XX YY 00	-	2600	140	4953	2460	1,37	72,02	15,47	-	3253	274	3741	315
273 280 014 XX YY 00	-	2800	140	5334	2649	1,37	77,56	16,66	-	3461	284	3980	327
273 300 014 XX YY 00	-	3000	140	5715	2838	1,37	83,10	17,85	-	3673	304	4224	350
273 330 014 XX YY 00	-	3300	140	6287	3123	1,37	91,41	19,64	-	3980	327	4577	376
273 360 014 XX YY 00	-	3600	140	6858	3406	1,37	99,72	21,42	-	4295	349	4939	401
273 390 014 XX YY 00	-	3900	140	7430	3690	1,37	108,03	23,21	-	4605	371	5296	427

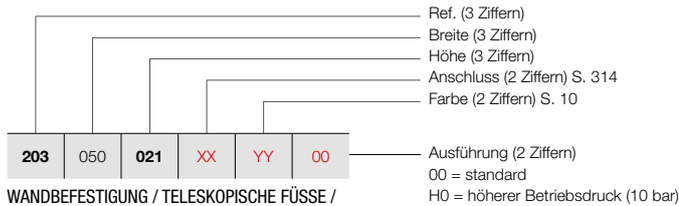
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE P3/80 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM

Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P3 (P3/80)



P3

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P3	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P3/80 : 203																		
203	050	021	XX	YY	00	-	500	210	378	190	1,35	8,40	2,25	-	564	122	649	140
203	060	021	XX	YY	00	-	600	210	454	228	1,35	10,08	2,70	-	594	133	683	153
203	070	021	XX	YY	00	-	700	210	529	265	1,35	11,76	3,15	-	624	144	718	166
203	080	021	XX	YY	00	-	800	210	605	304	1,35	13,44	3,60	-	658	155	757	178
203	090	021	XX	YY	00	-	900	210	680	341	1,35	15,12	4,05	-	682	162	784	186
203	100	021	XX	YY	00	-	1000	210	756	379	1,35	16,80	4,50	-	714	169	821	194
203	110	021	XX	YY	00	-	1100	210	832	417	1,35	18,48	4,95	-	743	177	854	204
203	120	021	XX	YY	00	-	1200	210	907	455	1,35	20,16	5,40	-	774	188	890	216
203	140	021	XX	YY	00	-	1400	210	1058	531	1,35	23,52	6,30	-	832	208	957	239
203	160	021	XX	YY	00	-	1600	210	1210	607	1,35	26,88	7,20	-	893	226	1027	260
203	180	021	XX	YY	00	-	1800	210	1361	683	1,35	30,24	8,10	-	948	239	1090	275
203	200	021	XX	YY	00	-	2000	210	1512	759	1,35	33,60	9,00	-	1008	260	1159	299
203	220	021	XX	YY	00	-	2200	210	1663	834	1,35	36,96	9,90	-	1067	277	1227	319
203	240	021	XX	YY	00	-	2400	210	1814	910	1,35	40,32	10,80	-	1126	296	1295	340
203	260	021	XX	YY	00	-	2600	210	1966	986	1,35	43,68	11,70	-	1185	313	1363	360
203	280	021	XX	YY	00	-	2800	210	2117	1062	1,35	47,04	12,60	-	1245	331	1432	381
203	300	021	XX	YY	00	-	3000	210	2268	1138	1,35	50,40	13,50	-	1307	349	1503	401
203	330	021	XX	YY	00	-	3300	210	2495	1252	1,35	55,44	14,85	-	1395	377	1604	434
203	360	021	XX	YY	00	-	3600	210	2722	1366	1,35	60,48	16,20	-	1483	403	1705	463
203	390	021	XX	YY	00	-	3900	210	2948	1479	1,35	65,52	17,55	-	1571	434	1807	499

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

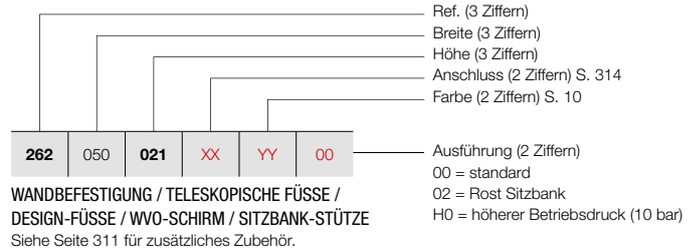
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

PRIMULA P3 (P3/130)



P3

WIE P3/130 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P3	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN						
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P3/130 : 262																		
262	050	021	XX	YY	00	-	500	210	560	281	1,35	11,20	2,85	-	677	122	779	140
262	060	021	XX	YY	00	-	600	210	672	337	1,35	13,44	3,42	-	729	133	838	153
262	070	021	XX	YY	00	-	700	210	784	393	1,35	15,68	3,99	-	775	144	891	166
262	080	021	XX	YY	00	-	800	210	896	450	1,35	17,92	4,56	-	821	155	944	178
262	090	021	XX	YY	00	-	900	210	1008	506	1,35	20,16	5,13	-	870	162	1001	186
262	100	021	XX	YY	00	-	1000	210	1120	562	1,35	22,40	5,70	-	919	169	1057	194
262	110	021	XX	YY	00	-	1100	210	1232	618	1,35	24,64	6,27	-	970	177	1116	204
262	120	021	XX	YY	00	-	1200	210	1344	674	1,35	26,88	6,84	-	1016	188	1168	216
262	140	021	XX	YY	00	-	1400	210	1568	787	1,35	31,36	7,98	-	1113	208	1280	239
262	160	021	XX	YY	00	-	1600	210	1792	899	1,35	35,84	9,12	-	1205	226	1386	260
262	180	021	XX	YY	00	-	1800	210	2016	1012	1,35	40,32	10,26	-	1298	239	1493	275
262	200	021	XX	YY	00	-	2000	210	2240	1124	1,35	44,80	11,40	-	1397	260	1607	299
262	220	021	XX	YY	00	-	2200	210	2464	1236	1,35	49,28	12,54	-	1491	277	1715	319
262	240	021	XX	YY	00	-	2400	210	2688	1349	1,35	53,76	13,68	-	1588	296	1826	340
262	260	021	XX	YY	00	-	2600	210	2912	1461	1,35	58,24	14,82	-	1683	313	1935	360
262	280	021	XX	YY	00	-	2800	210	3136	1574	1,35	62,72	15,96	-	1780	331	2047	381
262	300	021	XX	YY	00	-	3000	210	3360	1686	1,35	67,20	17,10	-	1873	349	2154	401
262	330	021	XX	YY	00	-	3300	210	3696	1855	1,35	73,92	18,81	-	2021	377	2324	434
262	360	021	XX	YY	00	-	3600	210	4032	2023	1,35	80,64	20,52	-	2164	403	2489	463
262	390	021	XX	YY	00	-	3900	210	4368	2192	1,35	87,36	22,23	-	2309	434	2655	499

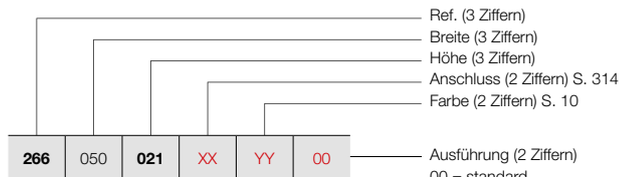
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE P3/180 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM / SITZBANK-STÜTZE
Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P3 (P3/180)



P3

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P3	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P3/180 : 266																		
266	050	021	XX	YY	00	-	500	210	771	381	1,38	14,10	3,40	-	871	122	1002	140
266	060	021	XX	YY	00	-	600	210	925	457	1,38	16,92	4,08	-	942	133	1083	153
266	070	021	XX	YY	00	-	700	210	1079	533	1,38	19,74	4,76	-	1008	144	1159	166
266	080	021	XX	YY	00	-	800	210	1233	609	1,38	22,56	5,44	-	1076	155	1237	178
266	090	021	XX	YY	00	-	900	210	1387	685	1,38	25,38	6,12	-	1145	162	1317	186
266	100	021	XX	YY	00	-	1000	210	1541	761	1,38	28,20	6,80	-	1212	169	1394	194
266	110	021	XX	YY	00	-	1100	210	1695	838	1,38	31,02	7,48	-	1278	177	1470	204
266	120	021	XX	YY	00	-	1200	210	1849	914	1,38	33,84	8,16	-	1348	188	1550	216
266	140	021	XX	YY	00	-	1400	210	2157	1066	1,38	39,48	9,52	-	1484	208	1707	239
266	160	021	XX	YY	00	-	1600	210	2466	1219	1,38	45,12	10,88	-	1616	226	1858	260
266	180	021	XX	YY	00	-	1800	210	2774	1371	1,38	50,76	12,24	-	1754	239	2017	275
266	200	021	XX	YY	00	-	2000	210	3082	1523	1,38	56,40	13,60	-	1893	260	2177	299
266	220	021	XX	YY	00	-	2200	210	3390	1675	1,38	62,04	14,96	-	2024	277	2328	319
266	240	021	XX	YY	00	-	2400	210	3698	1827	1,38	67,68	16,32	-	2163	296	2487	340
266	260	021	XX	YY	00	-	2600	210	4007	1980	1,38	73,32	17,68	-	2293	313	2637	360
266	280	021	XX	YY	00	-	2800	210	4315	2132	1,38	78,96	19,04	-	2434	331	2799	381
266	300	021	XX	YY	00	-	3000	210	4623	2284	1,38	84,60	20,40	-	2566	349	2951	401
266	330	021	XX	YY	00	-	3300	210	5085	2513	1,38	93,06	22,44	-	2772	377	3188	434
266	360	021	XX	YY	00	-	3600	210	5548	2741	1,38	101,52	24,48	-	2975	403	3421	463
266	390	021	XX	YY	00	-	3900	210	6010	2970	1,38	109,98	26,52	-	3178	434	3655	499

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

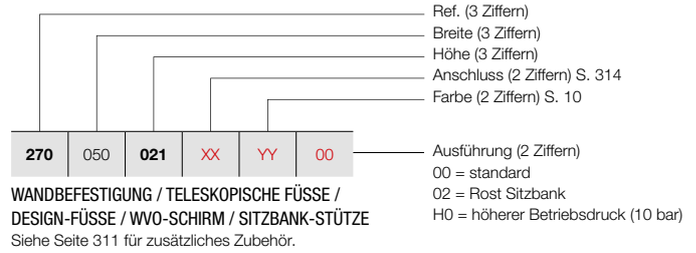


PRIMULA P3 (P3/230)



P3

WIE P3/230 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P3	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)
REF. P3/230 : 270													
270 050 021 XX YY 00	-	500	210	950	472	1,37	16,85	4,25	-	1067	122	1227	140
270 060 021 XX YY 00	-	600	210	1140	566	1,37	20,22	5,10	-	1156	133	1329	153
270 070 021 XX YY 00	-	700	210	1330	661	1,37	23,59	5,95	-	1245	144	1432	166
270 080 021 XX YY 00	-	800	210	1520	755	1,37	26,96	6,80	-	1333	155	1533	178
270 090 021 XX YY 00	-	900	210	1710	849	1,37	30,33	7,65	-	1422	162	1635	186
270 100 021 XX YY 00	-	1000	210	1900	944	1,37	33,70	8,50	-	1511	169	1738	194
270 110 021 XX YY 00	-	1100	210	2090	1038	1,37	37,07	9,35	-	1601	177	1841	204
270 120 021 XX YY 00	-	1200	210	2280	1132	1,37	40,44	10,20	-	1688	188	1941	216
270 140 021 XX YY 00	-	1400	210	2660	1321	1,37	47,18	11,90	-	1864	208	2144	239
270 160 021 XX YY 00	-	1600	210	3040	1510	1,37	53,92	13,60	-	2041	226	2347	260
270 180 021 XX YY 00	-	1800	210	3420	1699	1,37	60,66	15,30	-	2220	239	2553	275
270 200 021 XX YY 00	-	2000	210	3800	1887	1,37	67,40	17,00	-	2398	260	2758	299
270 220 021 XX YY 00	-	2200	210	4180	2076	1,37	74,14	18,70	-	2574	277	2960	319
270 240 021 XX YY 00	-	2400	210	4560	2265	1,37	80,88	20,40	-	2752	296	3165	340
270 260 021 XX YY 00	-	2600	210	4940	2454	1,37	87,62	22,10	-	2933	313	3373	360
270 280 021 XX YY 00	-	2800	210	5320	2642	1,37	94,36	23,80	-	3111	331	3578	381
270 300 021 XX YY 00	-	3000	210	5700	2831	1,37	101,10	25,50	-	3288	349	3781	401
270 330 021 XX YY 00	-	3300	210	6270	3114	1,37	111,21	28,05	-	3551	377	4084	434
270 360 021 XX YY 00	-	3600	210	6840	3397	1,37	121,32	30,60	-	3813	403	4385	463
270 390 021 XX YY 00	-	3900	210	7410	3680	1,37	131,43	33,15	-	4084	434	4697	499

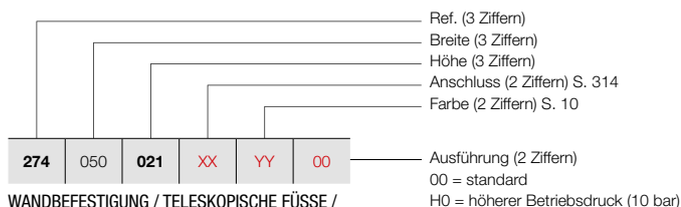
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE P3/280 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM

Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P3 (P3/280)



P3

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P3	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P3/280 : 274																		
274	050	021	XX	YY	00	-	500	210	1176	581	1,38	19,70	4,55	-	1269	122	1459	140
274	060	021	XX	YY	00	-	600	210	1411	697	1,38	23,64	5,46	-	1371	133	1577	153
274	070	021	XX	YY	00	-	700	210	1646	813	1,38	27,58	6,37	-	1477	144	1699	166
274	080	021	XX	YY	00	-	800	210	1881	929	1,38	31,52	7,28	-	1584	155	1822	178
274	090	021	XX	YY	00	-	900	210	2116	1046	1,38	35,46	8,19	-	1687	162	1940	186
274	100	021	XX	YY	00	-	1000	210	2351	1162	1,38	39,40	9,10	-	1795	169	2064	194
274	110	021	XX	YY	00	-	1100	210	2586	1278	1,38	43,34	10,01	-	1897	177	2182	204
274	120	021	XX	YY	00	-	1200	210	2821	1394	1,38	47,28	10,92	-	2004	188	2305	216
274	140	021	XX	YY	00	-	1400	210	3291	1626	1,38	55,16	12,74	-	2215	208	2547	239
274	160	021	XX	YY	00	-	1600	210	3762	1859	1,38	63,04	14,56	-	2425	226	2789	260
274	180	021	XX	YY	00	-	1800	210	4232	2091	1,38	70,92	16,38	-	2632	239	3027	275
274	200	021	XX	YY	00	-	2000	210	4702	2323	1,38	78,80	18,20	-	2844	260	3271	299
274	220	021	XX	YY	00	-	2200	210	5172	2556	1,38	86,68	20,02	-	3054	277	3512	319
274	240	021	XX	YY	00	-	2400	210	5642	2788	1,38	94,56	21,84	-	3262	296	3751	340
274	260	021	XX	YY	00	-	2600	210	6113	3021	1,38	102,44	23,66	-	3471	313	3992	360
274	280	021	XX	YY	00	-	2800	210	6583	3253	1,38	110,32	25,48	-	3685	331	4238	381
274	300	021	XX	YY	00	-	3000	210	7053	3485	1,38	118,20	27,30	-	3895	349	4479	401
274	330	021	XX	YY	00	-	3300	210	7758	3834	1,38	130,02	30,03	-	4210	377	4842	434
274	360	021	XX	YY	00	-	3600	210	8464	4182	1,38	141,84	32,76	-	4526	403	5205	463

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

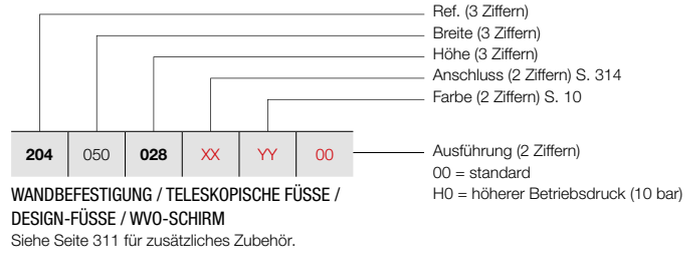
VASCO

PRIMULA P4 (P4/80)



P4

WIE P4/80 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P4	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN						
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WWO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WWO-Schirm Farbe (€)					
REF. P4/80 : 204																		
204	050	028	XX	YY	00	-	500	280	435	219	1,34	11,07	3,05	-	715	140	822	161
204	060	028	XX	YY	00	-	600	280	522	263	1,34	13,28	3,65	-	756	149	869	171
204	070	028	XX	YY	00	-	700	280	609	307	1,34	15,50	4,26	-	796	159	915	183
204	080	028	XX	YY	00	-	800	280	696	351	1,34	17,71	4,87	-	837	169	963	194
204	090	028	XX	YY	00	-	900	280	783	395	1,34	19,93	5,48	-	873	179	1004	206
204	100	028	XX	YY	00	-	1000	280	870	439	1,34	22,14	6,09	-	913	189	1050	217
204	110	028	XX	YY	00	-	1100	280	957	483	1,34	24,35	6,70	-	955	201	1098	231
204	120	028	XX	YY	00	-	1200	280	1044	527	1,34	26,57	7,31	-	995	211	1144	243
204	140	028	XX	YY	00	-	1400	280	1218	614	1,34	31,00	8,53	-	1074	231	1235	266
204	160	028	XX	YY	00	-	1600	280	1392	702	1,34	35,42	9,74	-	1153	252	1326	290
204	180	028	XX	YY	00	-	1800	280	1566	790	1,34	39,85	10,96	-	1234	274	1419	315
204	200	028	XX	YY	00	-	2000	280	1740	878	1,34	44,28	12,18	-	1313	295	1510	339
204	220	028	XX	YY	00	-	2200	280	1914	965	1,34	48,71	13,40	-	1394	313	1603	360
204	240	028	XX	YY	00	-	2400	280	2088	1053	1,34	53,14	14,62	-	1472	334	1693	384
204	260	028	XX	YY	00	-	2600	280	2262	1141	1,34	57,56	15,83	-	1550	357	1783	411
204	280	028	XX	YY	00	-	2800	280	2436	1229	1,34	61,99	17,05	-	1629	377	1873	434
204	300	028	XX	YY	00	-	3000	280	2610	1316	1,34	66,42	18,27	-	1711	398	1968	458
204	330	028	XX	YY	00	-	3300	280	2871	1448	1,34	73,06	20,10	-	1829	430	2103	495
204	360	028	XX	YY	00	-	3600	280	3132	1580	1,34	79,70	21,92	-	1950	460	2243	529
204	390	028	XX	YY	00	-	3900	280	3393	1711	1,34	86,35	23,75	-	2068	491	2378	565

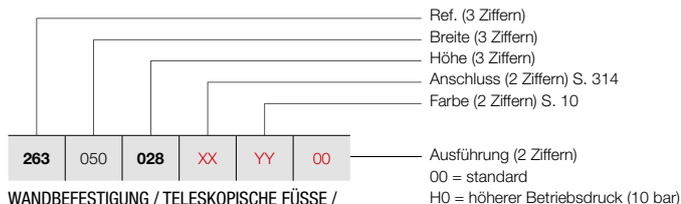
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE P4/130 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM

Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P4 (P4/130)



P4

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P4	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P4/130 : 263																		
263	050	028	XX	YY	00	-	500	280	678	333	1,39	14,64	3,84	-	801	140	921	161
263	060	028	XX	YY	00	-	600	280	813	400	1,39	17,57	4,61	-	857	149	986	171
263	070	028	XX	YY	00	-	700	280	949	467	1,39	20,50	5,38	-	922	159	1060	183
263	080	028	XX	YY	00	-	800	280	1084	533	1,39	23,42	6,14	-	982	169	1129	194
263	090	028	XX	YY	00	-	900	280	1220	600	1,39	26,35	6,91	-	1045	179	1202	206
263	100	028	XX	YY	00	-	1000	280	1355	666	1,39	29,28	7,68	-	1105	189	1271	217
263	110	028	XX	YY	00	-	1100	280	1491	733	1,39	32,21	8,45	-	1170	201	1346	231
263	120	028	XX	YY	00	-	1200	280	1626	799	1,39	35,14	9,22	-	1231	211	1416	243
263	140	028	XX	YY	00	-	1400	280	1897	933	1,39	40,99	10,75	-	1355	231	1558	266
263	160	028	XX	YY	00	-	1600	280	2168	1066	1,39	46,85	12,29	-	1477	252	1699	290
263	180	028	XX	YY	00	-	1800	280	2439	1199	1,39	52,70	13,82	-	1601	274	1841	315
263	200	028	XX	YY	00	-	2000	280	2710	1332	1,39	58,56	15,36	-	1723	295	1981	339
263	220	028	XX	YY	00	-	2200	280	2981	1466	1,39	64,42	16,90	-	1846	313	2123	360
263	240	028	XX	YY	00	-	2400	280	3252	1599	1,39	70,27	18,43	-	1971	334	2267	384
263	260	028	XX	YY	00	-	2600	280	3523	1732	1,39	76,13	19,97	-	2095	357	2409	411
263	280	028	XX	YY	00	-	2800	280	3794	1865	1,39	81,98	21,50	-	2216	377	2548	434
263	300	028	XX	YY	00	-	3000	280	4065	1998	1,39	87,84	23,04	-	2340	398	2691	458
263	330	028	XX	YY	00	-	3300	280	4472	2199	1,39	96,62	25,34	-	2522	430	2900	495
263	360	028	XX	YY	00	-	3600	280	4878	2398	1,39	105,41	27,65	-	2709	460	3115	529
263	390	028	XX	YY	00	-	3900	280	5285	2598	1,39	114,19	29,95	-	2895	491	3329	565

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

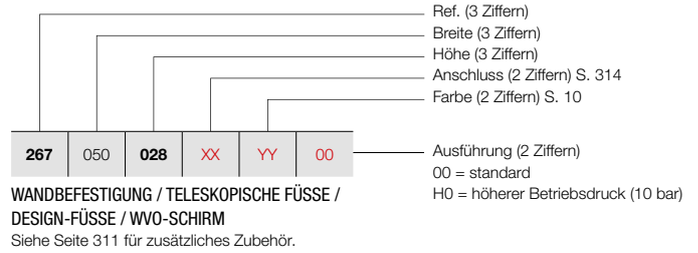


PRIMULA P4 (P4/180)



P4

WIE P4/180 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P4	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN						
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WWO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WWO-Schirm Farbe (€)					
REF. P4/180 : 267																		
267	050	028	XX	YY	00	-	500	280	919	449	1,40	18,30	4,58	-	1026	140	1180	161
267	060	028	XX	YY	00	-	600	280	1103	539	1,40	21,96	5,49	-	1117	149	1285	171
267	070	028	XX	YY	00	-	700	280	1287	629	1,40	25,62	6,41	-	1203	159	1383	183
267	080	028	XX	YY	00	-	800	280	1470	719	1,40	29,28	7,32	-	1289	169	1482	194
267	090	028	XX	YY	00	-	900	280	1654	809	1,40	32,94	8,24	-	1372	179	1578	206
267	100	028	XX	YY	00	-	1000	280	1838	899	1,40	36,60	9,15	-	1461	189	1680	217
267	110	028	XX	YY	00	-	1100	280	2022	989	1,40	40,26	10,07	-	1547	201	1779	231
267	120	028	XX	YY	00	-	1200	280	2206	1079	1,40	43,92	10,98	-	1632	211	1877	243
267	140	028	XX	YY	00	-	1400	280	2573	1258	1,40	51,24	12,81	-	1803	231	2073	266
267	160	028	XX	YY	00	-	1600	280	2941	1438	1,40	58,56	14,64	-	1976	252	2272	290
267	180	028	XX	YY	00	-	1800	280	3308	1618	1,40	65,88	16,47	-	2150	274	2473	315
267	200	028	XX	YY	00	-	2000	280	3676	1798	1,40	73,20	18,30	-	2323	295	2671	339
267	220	028	XX	YY	00	-	2200	280	4044	1978	1,40	80,52	20,13	-	2494	313	2868	360
267	240	028	XX	YY	00	-	2400	280	4411	2157	1,40	87,84	21,96	-	2668	334	3068	384
267	260	028	XX	YY	00	-	2600	280	4779	2337	1,40	95,16	23,79	-	2841	357	3267	411
267	280	028	XX	YY	00	-	2800	280	5146	2517	1,40	102,48	25,62	-	3017	377	3470	434
267	300	028	XX	YY	00	-	3000	280	5514	2697	1,40	109,80	27,45	-	3186	398	3664	458
267	330	028	XX	YY	00	-	3300	280	6065	2966	1,40	120,78	30,20	-	3447	430	3964	495
267	360	028	XX	YY	00	-	3600	280	6617	3236	1,40	131,76	32,94	-	3702	460	4257	529
267	390	028	XX	YY	00	-	3900	280	7168	3506	1,40	142,74	35,69	-	3961	491	4555	565

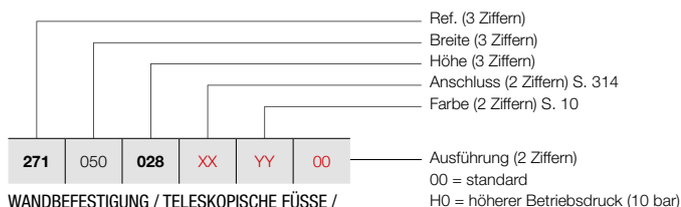
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



WIE P4/230 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WANDBEFESTIGUNG / TELESKOPISCHE FÜSSE /
DESIGN-FÜSSE / WVO-SCHIRM

Siehe Seite 311 für zusätzliches Zubehör.

PRIMULA P4 (P4/230)



P4

PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P4	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)					
REF. P4/230 : 271																		
271	050	028	XX	YY	00	-	500	280	1129	552	1,40	21,83	5,78	-	1288	140	1481	161
271	060	028	XX	YY	00	-	600	280	1355	663	1,40	26,19	6,93	-	1401	149	1611	171
271	070	028	XX	YY	00	-	700	280	1581	773	1,40	30,56	8,09	-	1515	159	1742	183
271	080	028	XX	YY	00	-	800	280	1806	883	1,40	34,92	9,24	-	1631	169	1876	194
271	090	028	XX	YY	00	-	900	280	2032	994	1,40	39,29	10,40	-	1748	179	2010	206
271	100	028	XX	YY	00	-	1000	280	2258	1104	1,40	43,65	11,55	-	1862	189	2141	217
271	110	028	XX	YY	00	-	1100	280	2484	1215	1,40	48,02	12,71	-	1976	201	2272	231
271	120	028	XX	YY	00	-	1200	280	2710	1326	1,40	52,38	13,86	-	2095	211	2409	243
271	140	028	XX	YY	00	-	1400	280	3161	1546	1,40	61,11	16,17	-	2323	231	2671	266
271	160	028	XX	YY	00	-	1600	280	3613	1767	1,40	69,84	18,48	-	2556	252	2939	290
271	180	028	XX	YY	00	-	1800	280	4064	1988	1,40	78,57	20,79	-	2783	274	3200	315
271	200	028	XX	YY	00	-	2000	280	4516	2209	1,40	87,30	23,10	-	3018	295	3471	339
271	220	028	XX	YY	00	-	2200	280	4968	2430	1,40	96,03	25,41	-	3245	313	3732	360
271	240	028	XX	YY	00	-	2400	280	5419	2651	1,40	104,76	27,72	-	3472	334	3993	384
271	260	028	XX	YY	00	-	2600	280	5871	2872	1,40	113,49	30,03	-	3705	357	4261	411
271	280	028	XX	YY	00	-	2800	280	6322	3092	1,40	122,22	32,34	-	3936	377	4526	434
271	300	028	XX	YY	00	-	3000	280	6774	3313	1,40	130,95	34,65	-	4168	398	4793	458
271	330	028	XX	YY	00	-	3300	280	7451	3644	1,40	144,05	38,12	-	4516	430	5193	495

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

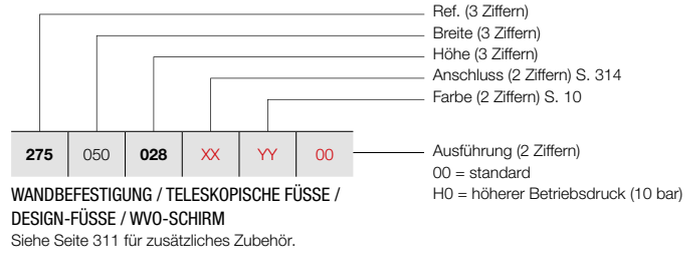
VASCO

PRIMULA P4 (P4/280)



P4

WIE P4/280 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 3

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER P4	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohr- anzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	WVO-Schirm RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)	WVO-Schirm Farbe (€)
REF. P4/280 : 275													
275 050 028 XX YY 00	-	500	280	1335	653	1,40	25,55	6,13	-	1550	140	1783	161
275 060 028 XX YY 00	-	600	280	1602	784	1,40	30,66	7,35	-	1689	149	1942	171
275 070 028 XX YY 00	-	700	280	1869	914	1,40	35,77	8,58	-	1829	159	2103	183
275 080 028 XX YY 00	-	800	280	2136	1045	1,40	40,88	9,80	-	1968	169	2263	194
275 090 028 XX YY 00	-	900	280	2403	1175	1,40	45,99	11,03	-	2106	179	2422	206
275 100 028 XX YY 00	-	1000	280	2670	1306	1,40	51,10	12,25	-	2248	189	2585	217
275 110 028 XX YY 00	-	1100	280	2937	1437	1,40	56,21	13,48	-	2387	201	2745	231
275 120 028 XX YY 00	-	1200	280	3204	1567	1,40	61,32	14,70	-	2522	211	2900	243
275 140 028 XX YY 00	-	1400	280	3738	1828	1,40	71,54	17,15	-	2804	231	3225	266
275 160 028 XX YY 00	-	1600	280	4272	2090	1,40	81,76	19,60	-	3079	252	3541	290
275 180 028 XX YY 00	-	1800	280	4806	2351	1,40	91,98	22,05	-	3360	274	3864	315
275 200 028 XX YY 00	-	2000	280	5340	2612	1,40	102,20	24,50	-	3634	295	4179	339
275 220 028 XX YY 00	-	2200	280	5874	2873	1,40	112,42	26,95	-	3919	313	4507	360
275 240 028 XX YY 00	-	2400	280	6408	3134	1,40	122,64	29,40	-	4192	334	4821	384
275 260 028 XX YY 00	-	2600	280	6942	3395	1,40	132,86	31,85	-	4472	357	5143	411
275 280 028 XX YY 00	-	2800	280	7476	3657	1,40	143,08	34,30	-	4751	377	5464	434

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



BAULÄNGE IN MM BEDARF PRO KONVEKTOR	BESTELL-NR. P/80	BESTELL-NR. P/130	BESTELL-NR. P/180	BESTELL-NR. P/230	BESTELL-NR. P/280	FARBE	€
---	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------	---

WANDBEFESTIGUNG*



500 - 1800: 2	1186 012 0000 9016	1186 022 0000 9016	1186 032 0000 9016	1186 042 0000 9016	1186 052 0000 9016	RAL 9016	34
	1186 012 0000 XXXX	1186 022 0000 XXXX	1186 032 0000 XXXX	1186 042 0000 XXXX	1186 052 0000 XXXX	FARBE	40
2000 - 2400: 3	1186 013 0000 9016	1186 023 0000 9016	1186 033 0000 9016	1186 043 0000 9016	1186 053 0000 9016	RAL 9016	51
	1186 013 0000 XXXX	1186 023 0000 XXXX	1186 033 0000 XXXX	1186 043 0000 XXXX	1186 053 0000 XXXX	FARBE	60
2600 - 3600: 4	1186 014 0000 9016	1186 024 0000 9016	1186 034 0000 9016	1186 044 0000 9016	1186 054 0000 9016	RAL 9016	68
	1186 014 0000 XXXX	1186 024 0000 XXXX	1186 034 0000 XXXX	1186 044 0000 XXXX	1186 054 0000 XXXX	FARBE	80
3900: 5	1186 015 0000 9016	1186 025 0000 9016	1186 035 0000 9016	1186 045 0000 9016	1186 055 0000 9016	RAL 9016	85
	1186 015 0000 XXXX	1186 025 0000 XXXX	1186 035 0000 XXXX	1186 045 0000 XXXX	1186 055 0000 XXXX	FARBE	100

Bitte geben Sie bei Bestellung von Wandbefestigungen auch den Konvektortyp (80-130-180-230-280) und die Farbe an. Bei den Wandbefestigungen sind die folgenden max. Tiefen möglich: bei P3: Tiefe = 180 mm, bei P4: Tiefe = 130 mm

* Bedarf pro Konvektor:

in mm	P1					P2					P3			P4	
	80	130	180	230	280	80	130	180	230	280	80	130	180	80	130
bis 1800 mm	2	3	3	4	4	2	3	3	4	5	2	3	3	2	3
1900 - 2400 mm	2	3	3	4	4	2	3	3	4	6	2	3	3	3	3
2500 - 3600 mm	3	3	3	4	5	3	3	4	5	6	3	3	4	3	4
3700 - 3900 mm	3	3	3	4	5	3	3	4	5	6	3	4	4	3	4

BAULÄNGE IN MM BEDARF PRO KONVEKTOR	BESTELL-NR. P/80	BESTELL-NR. P/130	BESTELL-NR. P/180	BESTELL-NR. P/230	BESTELL-NR. P/280	FARBE	€
---	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------	---

TELESKOPISCHE
FÜSSE



500 - 1800: 2	1186 112 0000 9016	1186 122 0000 9016	1186 132 0000 9016	1186 142 0000 9016	1186 152 0000 9016	RAL 9016	62
	1186 112 0000 XXXX	1186 122 0000 XXXX	1186 132 0000 XXXX	1186 142 0000 XXXX	1186 152 0000 XXXX	FARBE	72
2000 - 2400: 3	1186 113 0000 9016	1186 123 0000 9016	1186 133 0000 9016	1186 143 0000 9016	1186 153 0000 9016	RAL 9016	93
	1186 113 0000 XXXX	1186 123 0000 XXXX	1186 133 0000 XXXX	1186 143 0000 XXXX	1186 153 0000 XXXX	FARBE	108
2600 - 3600: 4	1186 114 0000 9016	1186 124 0000 9016	1186 134 0000 9016	1186 144 0000 9016	1186 154 0000 9016	RAL 9016	124
	1186 114 0000 XXXX	1186 124 0000 XXXX	1186 134 0000 XXXX	1186 144 0000 XXXX	1186 154 0000 XXXX	FARBE	144
3900: 5	1186 115 0000 9016	1186 125 0000 9016	1186 135 0000 9016	1186 145 0000 9016	1186 155 0000 9016	RAL 9016	155
	1186 115 0000 XXXX	1186 125 0000 XXXX	1186 135 0000 XXXX	1186 145 0000 XXXX	1186 155 0000 XXXX	FARBE	180

Bitte geben Sie bei Bestellung von teleskopischen Füßen auch den Konvektortyp (80-130-180-230-280) und die Farbe an. Die Füße sind standardmäßig mit Rosetten geliefert. Maximale Höhe von teleskopischen Füßen: 265 mm. Minimale Höhe von teleskopischen Füßen: 205 mm. Der obere Teil der Füße besteht aus rechteckigen Rohren 40/25 mm, der untere Teil aus rechteckigen Rohren 35/20 mm.

PRIMULA RAUMTEILER
OPTION

PG 10

BAULÄNGE IN MM BEDARF PRO KONVEKTOR	FARBE	BESTELL-NR. P/80	€	BESTELL-NR. P/130	€	BESTELL-NR. P/180	€	BESTELL-NR. P/230	€	BESTELL-NR. P/280	€
--	-------	---------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

DESIGN-FÜSSE



500 - 1800: 2	RAL 9016	1186 212 0000 9016	118	1186 222 0000 9016	120	1186 232 0000 9016	126	1186 242 0000 9016	134	1186 252 0000 9016	136
	FARBE	1186 212 0000 XXXX	136	1186 222 0000 XXXX	138	1186 232 0000 XXXX	144	1186 242 0000 XXXX	154	1186 252 0000 XXXX	156
2000 - 2400: 3	RAL 9016	1186 213 0000 9016	177	1186 223 0000 9016	180	1186 233 0000 9016	189	1186 243 0000 9016	201	1186 253 0000 9016	204
	FARBE	1186 213 0000 XXXX	204	1186 223 0000 XXXX	207	1186 233 0000 XXXX	216	1186 243 0000 XXXX	231	1186 253 0000 XXXX	234
2600 - 3600: 4	RAL 9016	1186 214 0000 9016	236	1186 224 0000 9016	240	1186 234 0000 9016	252	1186 244 0000 9016	268	1186 254 0000 9016	272
	FARBE	1186 214 0000 XXXX	272	1186 224 0000 XXXX	276	1186 234 0000 XXXX	288	1186 244 0000 XXXX	308	1186 254 0000 XXXX	312
3900: 5	RAL 9016	1186 215 0000 9016	295	1186 225 0000 9016	300	1186 235 0000 9016	315	1186 245 0000 9016	335	1186 255 0000 9016	340
	FARBE	1186 215 0000 XXXX	340	1186 225 0000 XXXX	345	1186 235 0000 XXXX	360	1186 245 0000 XXXX	385	1186 255 0000 XXXX	390

Für den eventuellen Einbau eines Thermostatventils. Standard-Höhe der Design-Füße ist 150 mm.
Anzahl benötigter Design-Füße = Anzahl benötigter teleskopischer Füße

ZUBEHÖR	BESTELL-NR. P1	BESTELL-NR. P2	BESTELL-NR. P3	BESTELL-NR. P4	FARBE	€/m
WVO-SCHIRM	1186 301 XXXX 9016	1186 302 XXXX 9016	1186 303 XXXX 9016	1186 304 XXXX 9016	RAL 9016	*
	1186 301 XXXX XXXX	1186 302 XXXX XXXX	1186 303 XXXX XXXX	1186 304 XXXX XXXX	FARBE	*

Der WVO-Schirm wird separat mitgeliefert und kann leicht auf den Dekor-Konvektor montiert werden. Die WVO-Befestigung ist im Preis des WVO-Schirmes enthalten. Bitte bei der Bestellung die Breite in der Bestellnummer angeben (0500/0600/...).

* Preise siehe Tabelle Primula P1/P2/P3/P4.



ZUBEHÖR	BAULÄNGE KONVEKTOR	ANZAHL	BESTELL-NR. P/80	BESTELL-NR. P/130	BESTELL-NR. P/180	BESTELL-NR. P/230	BESTELL-NR. P/280	€			
SITZBANK-STÜTZE		P1	RAL 9016	500-1800	Satz 2x	-	1186 422 0000 9016	1186 432 0000 9016	1186 442 0000 9016	-	252
			FARBE	-	1186 422 0000 XXXX	1186 432 0000 XXXX	1186 442 0000 XXXX	-	290		
		P1	RAL 9016	2000-2400	Satz 3x	-	1186 423 0000 9016	1186 433 0000 9016	1186 443 0000 9016	-	378
			FARBE	-	1186 423 0000 XXXX	1186 433 0000 XXXX	1186 443 0000 XXXX	-	435		
		P1	RAL 9016	2600-3600	Satz 4x	-	1186 424 0000 9016	1186 434 0000 9016	1186 444 0000 9016	-	504
			FARBE	-	1186 424 0000 XXXX	1186 434 0000 XXXX	1186 444 0000 XXXX	-	580		
		P1	RAL 9016	3900	Satz 5x	-	1186 425 0000 9016	1186 435 0000 9016	1186 445 0000 9016	-	630
			FARBE	-	1186 425 0000 XXXX	1186 435 0000 XXXX	1186 445 0000 XXXX	-	725		
		P2	RAL 9016	500-1800	Satz 2x	-	1186 522 0000 9016	1186 532 0000 9016	1186 542 0000 9016	-	252
			FARBE	-	1186 522 0000 XXXX	1186 532 0000 XXXX	1186 542 0000 XXXX	-	290		
		P2	RAL 9016	2000-2400	Satz 3x	-	1186 523 0000 9016	1186 533 0000 9016	1186 543 0000 9016	-	378
			FARBE	-	1186 523 0000 XXXX	1186 533 0000 XXXX	1186 543 0000 XXXX	-	435		
		P2	RAL 9016	2600-3600	Satz 4x	-	1186 524 0000 9016	1186 534 0000 9016	1186 544 0000 9016	-	504
			FARBE	-	1186 524 0000 XXXX	1186 534 0000 XXXX	1186 544 0000 XXXX	-	580		
		P2	RAL 9016	3900	Satz 5x	-	1186 525 0000 9016	1186 535 0000 9016	1186 545 0000 9016	-	630
			FARBE	-	1186 525 0000 XXXX	1186 535 0000 XXXX	1186 545 0000 XXXX	-	725		
		P3	RAL 9016	500-1800	Satz 2x	-	1186 622 0000 9016	1186 632 0000 9016	1186 642 0000 9016	-	252
			FARBE	-	1186 622 0000 XXXX	1186 632 0000 XXXX	1186 642 0000 XXXX	-	290		
		P3	RAL 9016	2000-2400	Satz 3x	-	1186 623 0000 9016	1186 633 0000 9016	1186 643 0000 9016	-	378
			FARBE	-	1186 623 0000 XXXX	1186 633 0000 XXXX	1186 643 0000 XXXX	-	435		
		P3	RAL 9016	2600-3600	Satz 4x	-	1186 624 0000 9016	1186 634 0000 9016	1186 644 0000 9016	-	504
			FARBE	-	1186 624 0000 XXXX	1186 634 0000 XXXX	1186 644 0000 XXXX	-	580		
		P3	RAL 9016	3900	Satz 5x	-	1186 625 0000 9016	1186 635 0000 9016	1186 645 0000 9016	-	630
			FARBE	-	1186 625 0000 XXXX	1186 635 0000 XXXX	1186 645 0000 XXXX	-	725		

Das Sitzbank-Zubehör wird nur zusammen mit dem Dekor-Konvektor geliefert (kann nicht separat bestellt werden).

Preis/Satz: € 126

1 Satz = 1 Design-Fuß 'X' + 1 Sitzbank-Befestigung 'Y'. Die Holzbretter für die Sitzbank werden nicht von Vasco angeboten. Befestigungen sind dieselben wie die Befestigungen für die Design-Füße. Konvektor mit Sitzbank kann mit WVO ausgerüstet werden. Ausführungen werden standardmäßig mit einem Rost* vorgesehen.

* Bitte bei der Bestellung Code 02 bei „Ausführung“ angeben. Befestigungszubehör für Sitzbank wird mitgeliefert ebenso die Montagevorschrift mit den Positionen der Bohrlöcher in der Bank.

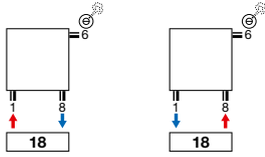
- X : 141 mm
- Y : P1 = 211 mm
- P2 = 141 mm
- P3 = 71 mm

Möglich für folgende Konvektoren:

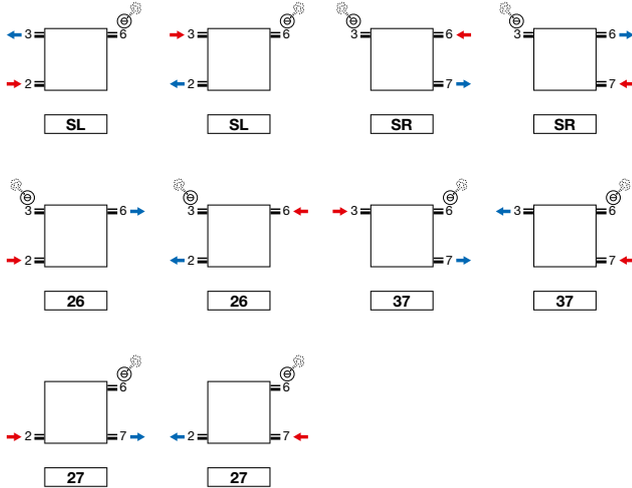
Typ	Tiefe	Breite	Typ	Tiefe	Breite	Typ	Tiefe	Breite
P1/130	130	500-3900	P2/130	130	500-3900	P3/130	130	500-3900
P1/180	180	500-3900	P2/180	180	500-3900	P3/180	180	500-3900
P1/230	230	500-3900	P2/230	230	500-3900	P3/230	230	500-3900

PRIMULA ANSCHLÜSSE

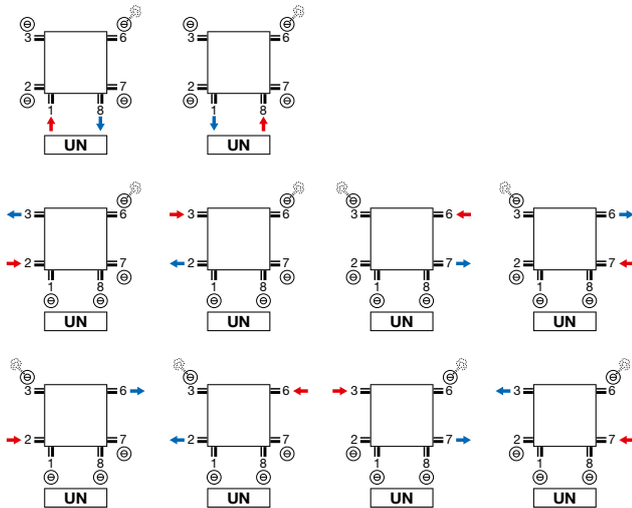
PRIMULA: P1 / P2 / P3 / P4



PRIMULA: P2 / P3 / P4



UNIVERSALANSCHLUSS



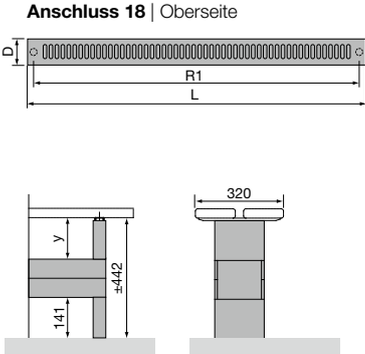
- P2, P3, P4 Universalanschluss 6 x ½ (1, 2, 3, 6, 7, 8)
- P1 Universalanschluss 4 x ½ (1, 3, 6, 8)

ACHTUNG: ZWEIROHRSYSTEM:

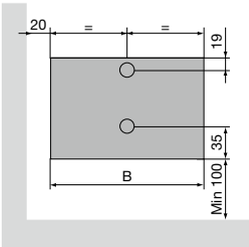
- nicht möglich beim Typ P1: SL, SR

Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

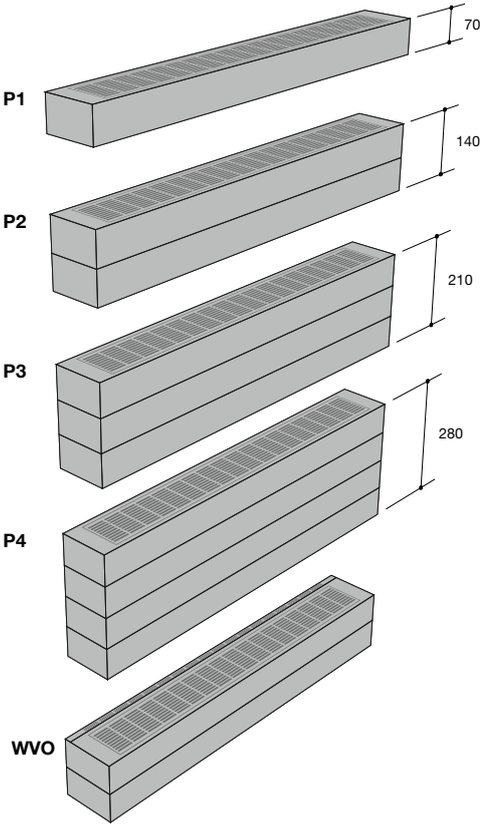
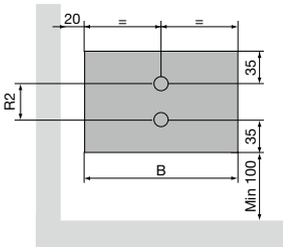
PRIMULA (P1, P2, P3, P4)



Universalanschluss UN (standard) | Seitenansicht



Anschluss SL/SR | Seitenansicht



	P1 / P2 / P3 / P4
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	Breite (L) - 46
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (P2, P3, P4) (R2)	Höhe (H) - 70
Abstand Anschluss bis Wand (S1)	20 + Tiefe (D) / 2
Tablette	L+200
Y P1	211
Y P2	141
Y P3	71





GLIEDERRADIATOREN

Der Vasco-Gliederradiator verbindet eine hohe Leistung mit einer schnellen Wärmeabgabe.

Er kann an der Wand und freistehend installiert werden und bringt Spitzenleistung in Kombination mit Niedrigwassertemperatursystemen wie Wärmepumpen und Sonnenboilern.

Ein Retro-Heizkörper im nachhaltigsten Sinne des Wortes.

Der Vasco-Gliederradiator ist bis ins kleinste Detail auf einen sparsamen und nachhaltigen Energieverbrauch abgestimmt.

Mit intelligenten Anschlüssen und Befestigungssystemen und innovierenden technologischen Lösungen.

VINTAGE (VINTAGE 50)



TYPEN

- Vintage 50: Gliederabstand 50 mm
- Tiefe 110mm (D110) / Tiefe 160mm (D160) / Tiefe 220mm (D220) / Tiefe 250mm (D250)

FARBEN

- Standard-Farbe S600 (Feinstruktur Weiss) (RAL 9016 preisgleich mit S600)
- Lieferbar in transparente Beschichtung (Farbcode 57)
- **Achtung: einen Heizkörper in transparente Beschichtung bitte nicht in feuchten Räumen ausstatten!**
- Große Farbauswahl siehe Seite 10

AUSSERGEWÖHNLICH

- Wand- oder Bodenmontage

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen oder Füße im Lieferumfang enthalten, ½" Blindstopfen, ½" Entlüfter
- Befestigungen in der Heizkörper-Farbe (Anzahl abhängig von der Länge des Heizkörpers)
- Die Füße und Befestigungen der Heizkörper in transparente Beschichtung sind in der Farbe N507 lackiert.

TECHNISCH

- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 5 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 334

ANSCHLÜSSE

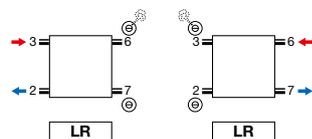
- 4x ½" (SL, SR, 26, 37)
- Entlüfter in Anschluss 3 oder 6
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Anschluss 27, 72: **Aufpreis €115**

VINTAGE

Design von gestern wieder ganz modern

Zurück zum „Ur-Heizkörper“.
Vintage ist aufgrund seines phantasievollen, authentischen Erscheinungsbildes sehr beliebt. Standardmäßig in weißer Ausführung, aber auch mit transparenter Lackierung für einen noch ausgeprägteren Vintage-Look erhältlich. Vintage gewährleistet eine sehr hohe Wärmeabgabe. Ideal für die Beheizung großer, hoher Räume, auch in Kombination mit energiesparenden Technologien. Ein Design-Heizkörper, der wie kein anderer in einer Retro-Einrichtung zur Geltung kommt und gut vor einem Fenster aufgestellt werden kann.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LR)

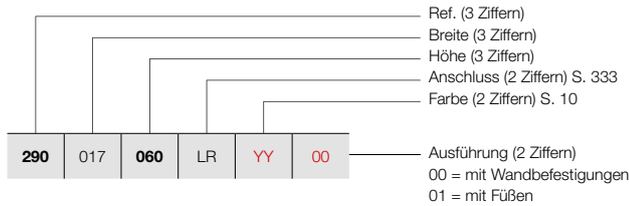


Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 333

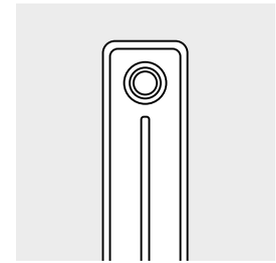


WIE VINTAGE 50 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VINTAGE (VINTAGE 50 / D110)



VINTAGE 50 / D110

PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)
REF. VINTAGE 50/D110 : 290																
290	017	060	LR	YY	00	3	178	600	165	87	1,25	4,17	2,49	-	433	498
		100				3	178	1000	252	131	1,28	6,57	3,39	-	463	532
290	022	060	LR	YY	00	4	228	600	220	116	1,25	5,56	3,32	-	454	522
		100				4	228	1000	336	175	1,28	8,76	4,52	-	493	567
290	027	060	LR	YY	00	5	278	600	275	145	1,25	6,95	4,15	-	481	553
		100				5	278	1000	420	218	1,28	10,95	5,65	-	521	599
290	032	060	LR	YY	00	6	328	600	330	174	1,25	8,34	4,98	-	499	574
		100				6	328	1000	504	262	1,28	13,14	6,78	-	555	638
290	037	060	LR	YY	00	7	378	600	385	203	1,25	9,73	5,81	-	518	596
		100				7	378	1000	588	306	1,28	15,33	7,91	-	584	672
290	042	060	LR	YY	00	8	428	600	440	232	1,25	11,12	6,64	-	553	636
		100				8	428	1000	672	349	1,28	17,52	9,04	-	621	714
290	047	060	LR	YY	00	9	478	600	495	261	1,25	12,51	7,47	-	570	656
		100				9	478	1000	756	393	1,28	19,71	10,17	-	652	750
290	052	060	LR	YY	00	10	528	600	550	290	1,25	13,90	8,30	-	592	681
		100				10	528	1000	840	437	1,28	21,90	11,30	-	680	782
290	057	060	LR	YY	00	11	578	600	605	319	1,25	15,29	9,13	-	619	712
		100				11	578	1000	924	481	1,28	24,09	12,43	-	721	829
290	062	060	LR	YY	00	12	628	600	660	349	1,25	16,68	9,96	-	639	735
		100				12	628	1000	1008	524	1,28	26,28	13,56	-	745	857
290	067	060	LR	YY	00	13	678	600	715	378	1,25	18,07	10,79	-	664	764
		100				13	678	1000	1092	568	1,28	28,47	14,69	-	777	894
290	072	060	LR	YY	00	14	728	600	770	407	1,25	19,46	11,62	-	682	784
		100				14	728	1000	1176	612	1,28	30,66	15,82	-	806	927
290	077	060	LR	YY	00	15	778	600	825	436	1,25	20,85	12,45	-	704	810
		100				15	778	1000	1260	655	1,28	32,85	16,95	-	838	964
290	082	060	LR	YY	00	16	828	600	880	465	1,25	22,24	13,28	-	729	838
		100				16	828	1000	1344	699	1,28	35,04	18,08	-	868	998
290	087	060	LR	YY	00	17	878	600	935	494	1,25	23,63	14,11	-	747	859
		100				17	878	1000	1428	743	1,28	37,23	19,21	-	897	1032
290	092	060	LR	YY	00	18	928	600	990	523	1,25	25,02	14,94	-	772	888
		100				18	928	1000	1512	786	1,28	39,42	20,34	-	927	1066
290	097	060	LR	YY	00	19	978	600	1045	552	1,25	26,41	15,77	-	787	905
		100				19	978	1000	1596	830	1,28	41,61	21,47	-	956	1099

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

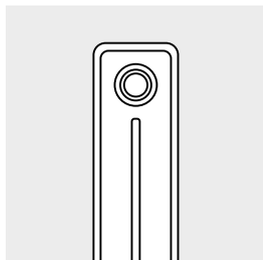
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)

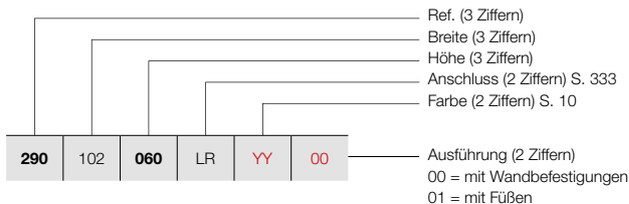
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D110)

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VINTAGE 50 / D110



BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VINTAGE 50/D110 : 290																
290	102	060	LR	YY	00	20	1028	600	1100	581	1,25	27,80	16,60	-	810	932
						20	1028	1000	1680	874	1,28	43,80	22,60	-	984	1132
290	107	060	LR	YY	00	21	1078	600	1155	610	1,25	29,19	17,43	-	848	975
						21	1078	1000	1764	917	1,28	45,99	23,73	-	1028	1182
290	112	060	LR	YY	00	22	1128	600	1210	639	1,25	30,58	18,26	-	869	999
						22	1128	1000	1848	961	1,28	48,18	24,86	-	1062	1221
290	117	060	LR	YY	00	23	1178	600	1265	668	1,25	31,97	19,09	-	892	1026
						23	1178	1000	1932	1005	1,28	50,37	25,99	-	1092	1256
290	122	060	LR	YY	00	24	1228	600	1320	697	1,25	33,36	19,92	-	909	1045
						24	1228	1000	2016	1048	1,28	52,56	27,12	-	1120	1288
290	127	060	LR	YY	00	25	1278	600	1375	726	1,25	34,75	20,75	-	933	1073
						25	1278	1000	2100	1092	1,28	54,75	28,25	-	1150	1323
290	132	060	LR	YY	00	26	1328	600	1430	755	1,25	36,14	21,58	-	972	1118
						26	1328	1000	2184	1136	1,28	56,94	29,38	-	1196	1375
290	137	060	LR	YY	00	27	1378	600	1485	784	1,25	37,53	22,41	-	993	1142
						27	1378	1000	2268	1179	1,28	59,13	30,51	-	1230	1415
290	142	060	LR	YY	00	28	1428	600	1540	813	1,25	38,92	23,24	-	1015	1167
						28	1428	1000	2352	1223	1,28	61,32	31,64	-	1260	1449
290	147	060	LR	YY	00	29	1478	600	1595	842	1,25	40,31	24,07	-	1038	1194
						29	1478	1000	2436	1267	1,28	63,51	32,77	-	1289	1482
290	152	060	LR	YY	00	30	1528	600	1650	871	1,25	41,70	24,90	-	1055	1213
						30	1528	1000	2520	1310	1,28	65,70	33,90	-	1317	1515
290	157	060	LR	YY	00	31	1578	600	1705	900	1,25	43,09	25,73	-	1080	1242
						31	1578	1000	2604	1354	1,28	67,89	35,03	-	1355	1558
290	162	060	LR	YY	00	32	1628	600	1760	929	1,25	44,48	26,56	-	1097	1262
						32	1628	1000	2688	1398	1,28	70,08	36,16	-	1383	1590
290	167	060	LR	YY	00	33	1678	600	1815	958	1,25	45,87	27,39	-	1166	1341
						33	1678	1000	2772	1442	1,28	72,27	37,29	-	1461	1680
290	172	060	LR	YY	00	34	1728	600	1870	987	1,25	47,26	28,22	-	1185	1363
						34	1728	1000	2856	1485	1,28	74,46	38,42	-	1488	1711
290	177	060	LR	YY	00	35	1778	600	1925	1017	1,25	48,65	29,05	-	1208	1389
						35	1778	1000	2940	1529	1,28	76,65	39,55	-	1518	1746
290	182	060	LR	YY	00	36	1828	600	1980	1046	1,25	50,04	29,88	-	1237	1423
						36	1828	1000	3024	1573	1,28	78,84	40,68	-	1548	1780
290	187	060	LR	YY	00	37	1878	600	2035	1075	1,25	51,43	30,71	-	1255	1443
						37	1878	1000	3108	1616	1,28	81,03	41,81	-	1578	1815

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

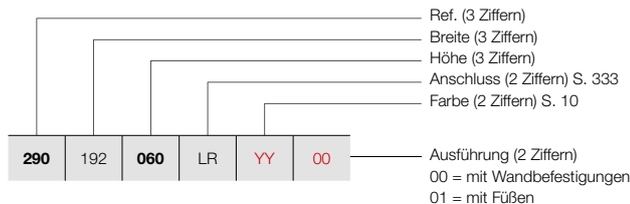
* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

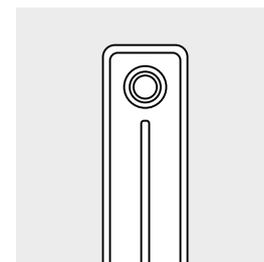


WIE VINTAGE 50 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VINTAGE (VINTAGE 50 / D110)



VINTAGE 50 / D110

PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)
REF. VINTAGE 50/D110 : 290											
290 192 060 LR YY 00	38	1928	600	2090	1104	1,25	52,82	31,54	-	1274	1465
100	38	1928	1000	3192	1660	1,28	83,22	42,94	-	1608	1849
290 197 060 LR YY 00	39	1978	600	2145	1133	1,25	54,21	32,37	-	1296	1490
100	39	1978	1000	3276	1704	1,28	85,41	44,07	-	1639	1885
290 202 060 LR YY 00	40	2028	600	2200	1162	1,25	55,60	33,20	-	1321	1519
100	40	2028	1000	3360	1747	1,28	87,60	45,20	-	1668	1918
290 207 060 LR YY 00	41	2078	600	2255	1191	1,25	56,99	34,03	-	1342	1543
100	41	2078	1000	3444	1791	1,28	89,79	46,33	-	1697	1952
290 212 060 LR YY 00	42	2128	600	2310	1220	1,25	58,38	34,86	-	1361	1565
100	42	2128	1000	3528	1835	1,28	91,98	47,46	-	1726	1985
290 217 060 LR YY 00	43	2178	600	2365	1249	1,25	59,77	35,69	-	1383	1590
100	43	2178	1000	3612	1878	1,28	94,17	48,59	-	1758	2022
290 222 060 LR YY 00	44	2228	600	2420	1278	1,25	61,16	36,52	-	1404	1615
100	44	2228	1000	3696	1922	1,28	96,36	49,72	-	1784	2052
290 227 060 LR YY 00	45	2278	600	2475	1307	1,25	62,55	37,35	-	1427	1641
100	45	2278	1000	3780	1966	1,28	98,55	50,85	-	1821	2094
290 232 060 LR YY 00	46	2328	600	2530	1336	1,25	63,94	38,18	-	1445	1662
290 237 060 LR YY 00	47	2378	600	2585	1365	1,25	65,33	39,01	-	1468	1688
290 242 060 LR YY 00	48	2428	600	2640	1394	1,25	66,72	39,84	-	1488	1711
290 247 060 LR YY 00	49	2478	600	2695	1423	1,25	68,11	40,67	-	1511	1738
290 252 060 LR YY 00	50	2528	600	2750	1452	1,25	69,50	41,50	-	1532	1762
290 257 060 LR YY 00	51	2578	600	2805	1481	1,25	70,89	42,33	-	1571	1807
290 262 060 LR YY 00	52	2628	600	2860	1510	1,25	72,28	43,16	-	1594	1833
290 267 060 LR YY 00	53	2678	600	2915	1539	1,25	73,67	43,99	-	1610	1852
290 272 060 LR YY 00	54	2728	600	2970	1568	1,25	75,06	44,82	-	1636	1881
290 277 060 LR YY 00	55	2778	600	3025	1597	1,25	76,45	45,65	-	1656	1904
290 282 060 LR YY 00	56	2828	600	3080	1626	1,25	77,84	46,48	-	1676	1927
290 287 060 LR YY 00	57	2878	600	3135	1655	1,25	79,23	47,31	-	1697	1952
290 292 060 LR YY 00	58	2928	600	3190	1685	1,25	80,62	48,14	-	1718	1976
290 297 060 LR YY 00	59	2978	600	3245	1714	1,25	82,01	48,97	-	1740	2001
290 302 060 LR YY 00	60	3028	600	3300	1743	1,25	83,40	49,80	-	1761	2025

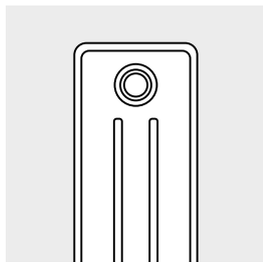
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

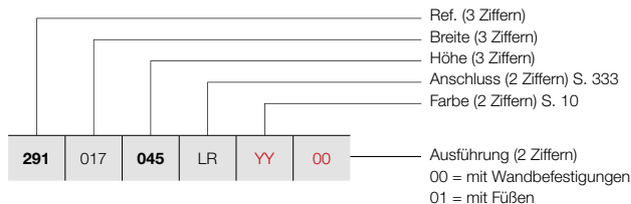
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)



VINTAGE 50 / D160

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN				
291	017	045	LR	YY	00	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)	
REF. VINTAGE 50/D160 : 291																	
291	017	045	LR	YY	00	3	178	450	174	92	1,24	4,47	2,82	-	437	503	
		060				3	178	600	219	115	1,26	6,00	3,42	-	453	521	
		100				3	178	1000	333	172	1,29	9,63	4,89	-	495	569	
291	022	045	LR	YY	00	4	228	450	232	123	1,24	5,96	3,76	-	460	529	
		060				4	228	600	292	153	1,26	8,00	4,56	-	482	554	
		100				4	228	1000	444	230	1,29	12,84	6,52	-	532	612	
291	027	045	LR	YY	00	5	278	450	290	154	1,24	7,45	4,70	-	487	560	
		060				5	278	600	365	192	1,26	10,00	5,70	-	507	583	
		100				5	278	1000	555	287	1,29	16,05	8,15	-	570	656	
291	032	045	LR	YY	00	6	328	450	348	185	1,24	8,94	5,64	-	504	580	
		060				6	328	600	438	230	1,26	12,00	6,84	-	534	614	
		100				6	328	1000	666	345	1,29	19,26	9,78	-	607	698	
291	037	045	LR	YY	00	7	378	450	406	215	1,24	10,43	6,58	-	520	598	
		060				7	378	600	511	268	1,26	14,00	7,98	-	558	642	
		100				7	378	1000	777	402	1,29	22,47	11,41	-	645	742	
291	042	045	LR	YY	00	8	428	450	464	246	1,24	11,92	7,52	-	554	637	
		060				8	428	600	584	307	1,26	16,00	9,12	-	593	682	
		100				8	428	1000	888	459	1,29	25,68	13,04	-	688	791	
291	047	045	LR	YY	00	9	478	450	522	277	1,24	13,41	8,46	-	574	660	
		060				9	478	600	657	345	1,26	18,00	10,26	-	619	712	
		100				9	478	1000	999	517	1,29	28,89	14,67	-	730	840	
291	052	045	LR	YY	00	10	528	450	580	308	1,24	14,90	9,40	-	592	681	
		060				10	528	600	730	384	1,26	20,00	11,40	-	648	745	
		100				10	528	1000	1110	574	1,29	32,10	16,30	-	763	877	
291	057	045	LR	YY	00	11	578	450	638	339	1,24	16,39	10,34	-	621	714	
		060				11	578	600	803	422	1,26	22,00	12,54	-	677	779	
		100				11	578	1000	1221	632	1,29	35,31	17,93	-	810	932	
291	062	045	LR	YY	00	12	628	450	696	369	1,24	17,88	11,28	-	638	734	
		060				12	628	600	876	460	1,26	24,00	13,68	-	704	810	
		100				12	628	1000	1332	689	1,29	38,52	19,56	-	848	975	
291	067	045	LR	YY	00	13	678	450	754	400	1,24	19,37	12,22	-	664	764	
		060				13	678	600	949	499	1,26	26,00	14,82	-	731	841	
		100				13	678	1000	1443	747	1,29	41,73	21,19	-	885	1018	
291	072	045	LR	YY	00	14	728	450	812	431	1,24	20,86	13,16	-	682	784	
		060				14	728	600	1022	537	1,26	28,00	15,96	-	756	869	
		100				14	728	1000	1554	804	1,29	44,94	22,82	-	925	1064	
291	077	045	LR	YY	00	15	778	450	870	462	1,24	22,35	14,10	-	704	810	
		060				15	778	600	1095	575	1,26	30,00	17,10	-	781	898	
		100				15	778	1000	1665	861	1,29	48,15	24,45	-	958	1102	

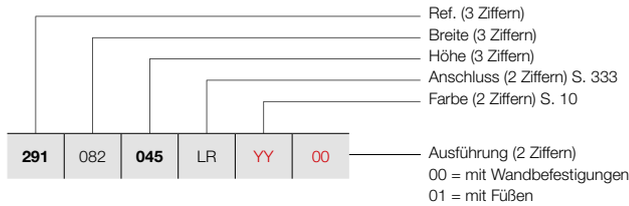
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

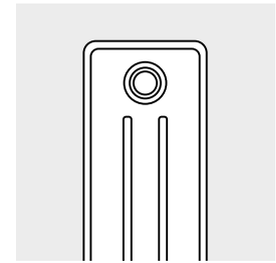
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)



VINTAGE 50 / D160

PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)
REF. VINTAGE 50/D160 : 291																
291	082	045	LR	YY	00	16	828	450	928	493	1,24	23,84	15,04	-	727	836
		060				16	828	600	1168	614	1,26	32,00	18,24	-	806	927
		100				16	828	1000	1776	919	1,29	51,36	26,08	-	1001	1151
291	087	045	LR	YY	00	17	878	450	986	523	1,24	25,33	15,98	-	743	854
		060				17	878	600	1241	652	1,26	34,00	19,38	-	834	959
		100				17	878	1000	1887	976	1,29	54,57	27,71	-	1038	1194
291	092	045	LR	YY	00	18	928	450	1044	554	1,24	26,82	16,92	-	763	877
		060				18	928	600	1314	690	1,26	36,00	20,52	-	855	983
		100				18	928	1000	1998	1034	1,29	57,78	29,34	-	1074	1235
291	097	045	LR	YY	00	19	978	450	1102	585	1,24	28,31	17,86	-	783	900
		060				19	978	600	1387	729	1,26	38,00	21,66	-	885	1018
		100				19	978	1000	2109	1091	1,29	60,99	30,97	-	1113	1280
291	102	045	LR	YY	00	20	1028	450	1160	616	1,24	29,80	18,80	-	805	926
		060				20	1028	600	1460	767	1,26	40,00	22,80	-	1024	1178
		100				20	1028	1000	2220	1149	1,29	64,20	32,60	-	1150	1323
291	107	045	LR	YY	00	21	1078	450	1218	646	1,24	31,29	19,74	-	845	972
		060				21	1078	600	1533	805	1,26	42,00	23,94	-	951	1094
		100				21	1078	1000	2331	1206	1,29	67,41	34,23	-	1201	1381
291	112	045	LR	YY	00	22	1128	450	1276	677	1,24	32,78	20,68	-	861	990
		060				22	1128	600	1606	844	1,26	44,00	25,08	-	977	1124
		100				22	1128	1000	2442	1263	1,29	70,62	35,86	-	1240	1426
291	117	045	LR	YY	00	23	1178	450	1334	708	1,24	34,27	21,62	-	885	1018
		060				23	1178	600	1679	882	1,26	46,00	26,22	-	1003	1153
		100				23	1178	1000	2553	1321	1,29	73,83	37,49	-	1274	1465
291	122	045	LR	YY	00	24	1228	450	1392	739	1,24	35,76	22,56	-	905	1041
		060				24	1228	600	1752	920	1,26	48,00	27,36	-	1025	1179
		100				24	1228	1000	2664	1378	1,29	77,04	39,12	-	1314	1511
291	127	045	LR	YY	00	25	1278	450	1450	770	1,24	37,25	23,50	-	926	1065
		060				25	1278	600	1825	959	1,26	50,00	28,50	-	1054	1212
		100				25	1278	1000	2775	1436	1,29	80,25	40,75	-	1353	1556
291	132	045	LR	YY	00	26	1328	450	1508	800	1,24	38,74	24,44	-	966	1111
		060				26	1328	600	1898	997	1,26	52,00	29,64	-	1097	1262
		100				26	1328	1000	2886	1493	1,29	83,46	42,38	-	1409	1620
291	137	045	LR	YY	00	27	1378	450	1566	831	1,24	40,23	25,38	-	984	1132
		060				27	1378	600	1971	1036	1,26	54,00	30,78	-	1125	1294
		100				27	1378	1000	2997	1551	1,29	86,67	44,01	-	1445	1662
291	142	045	LR	YY	00	28	1428	450	1624	862	1,24	41,72	26,32	-	1007	1158
		060				28	1428	600	2044	1074	1,26	56,00	31,92	-	1152	1325
		100				28	1428	1000	3108	1608	1,29	89,88	45,64	-	1484	1707

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

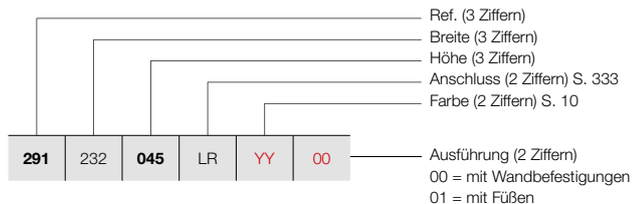
* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

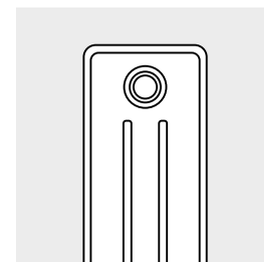
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VINTAGE (VINTAGE 50 / D160)



VINTAGE 50 / D160

PG 5

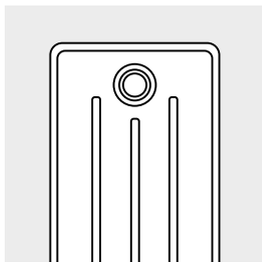
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50	TECHNISCHE DATEN								STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)	
REF. VINTAGE 50/D160 : 291												
291	232	045	LR	YY	00							
		060										
46	2328	450	2668	1416	1,24	68,54	43,24	-	1433	1648		
46	2328	600	3358	1764	1,26	92,00	52,44	-	1668	1918		
291	237	045	LR	YY	00							
		060										
47	2378	450	2726	1447	1,24	70,03	44,18	-	1450	1668		
47	2378	600	3431	1803	1,26	94,00	53,58	-	1694	1948		
291	242	045	LR	YY	00							
		060										
48	2428	450	2784	1478	1,24	71,52	45,12	-	1474	1695		
48	2428	600	3504	1841	1,26	96,00	54,72	-	1718	1976		
291	247	045	LR	YY	00							
49	2478	450	2842	1508	1,24	73,01	46,06	-	1492	1716		
291	252	045	LR	YY	00							
50	2528	450	2900	1539	1,24	74,50	47,00	-	1515	1742		
291	257	045	LR	YY	00							
51	2578	450	2958	1570	1,24	75,99	47,94	-	1556	1789		
291	262	045	LR	YY	00							
52	2628	450	3016	1601	1,24	77,48	48,88	-	1577	1814		
291	267	045	LR	YY	00							
53	2678	450	3074	1632	1,24	78,97	49,82	-	1595	1834		
291	272	045	LR	YY	00							
54	2728	450	3132	1662	1,24	80,46	50,76	-	1446	1663		
291	277	045	LR	YY	00							
55	2778	450	3190	1693	1,24	81,95	51,70	-	1639	1885		
291	282	045	LR	YY	00							
56	2828	450	3248	1724	1,24	83,44	52,64	-	1659	1908		
291	287	045	LR	YY	00							
57	2878	450	3306	1755	1,24	84,93	53,58	-	1679	1931		
291	292	045	LR	YY	00							
58	2928	450	3364	1786	1,24	86,42	54,52	-	1701	1956		
291	297	045	LR	YY	00							
59	2978	450	3422	1816	1,24	87,91	55,46	-	1720	1978		
291	302	045	LR	YY	00							
60	3028	450	3480	1847	1,24	89,40	56,40	-	1741	2002		

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

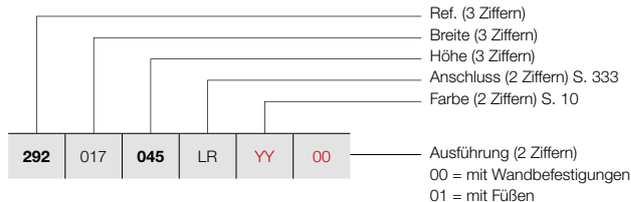
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



VINTAGE 50 / D220

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN				
292	017	045	LR	YY	00	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)	
REF. VINTAGE 50/D220 : 292																	
292	017	045	LR	YY	00	3	178	450	225	119	1,25	6,00	3,69	-	452	520	
		060				3	178	600	282	148	1,26	7,86	4,44	-	470	541	
		100				3	178	1000	435	226	1,28	13,68	7,26	-	520	598	
292	022	045	LR	YY	00	4	228	450	300	158	1,25	8,00	4,92	-	480	552	
		060				4	228	600	376	198	1,26	10,48	5,92	-	505	581	
		100				4	228	1000	580	302	1,28	18,24	9,68	-	574	660	
292	027	045	LR	YY	00	5	278	450	375	198	1,25	10,00	6,15	-	505	581	
		060				5	278	600	470	247	1,26	13,10	7,40	-	538	619	
		100				5	278	1000	725	377	1,28	22,80	12,10	-	621	714	
292	032	045	LR	YY	00	6	328	450	450	238	1,25	12,00	7,38	-	532	612	
		060				6	328	600	564	296	1,26	15,72	8,88	-	570	656	
		100				6	328	1000	870	452	1,28	27,36	14,52	-	672	773	
292	037	045	LR	YY	00	7	378	450	525	277	1,25	14,00	8,61	-	555	638	
		060				7	378	600	658	346	1,26	18,34	10,36	-	601	691	
		100				7	378	1000	1015	528	1,28	31,92	16,94	-	721	829	
292	042	045	LR	YY	00	8	428	450	600	317	1,25	16,00	9,84	-	587	675	
		060				8	428	600	752	395	1,26	20,96	11,84	-	638	734	
		100				8	428	1000	1160	603	1,28	36,48	19,36	-	774	890	
292	047	045	LR	YY	00	9	478	450	675	356	1,25	18,00	11,07	-	609	700	
		060				9	478	600	846	444	1,26	23,58	13,32	-	674	775	
		100				9	478	1000	1305	679	1,28	41,04	21,78	-	821	944	
292	052	045	LR	YY	00	10	528	450	750	396	1,25	20,00	12,30	-	635	730	
		060				10	528	600	940	494	1,26	26,20	14,80	-	704	810	
		100				10	528	1000	1450	754	1,28	45,60	24,20	-	870	1001	
292	057	045	LR	YY	00	11	578	450	825	436	1,25	22,00	13,53	-	672	773	
		060				11	578	600	1034	543	1,26	28,82	16,28	-	740	851	
		100				11	578	1000	1595	829	1,28	50,16	26,62	-	926	1065	
292	062	045	LR	YY	00	12	628	450	900	475	1,25	24,00	14,76	-	691	795	
		060				12	628	600	1128	593	1,26	31,44	17,76	-	776	892	
		100				12	628	1000	1740	905	1,28	54,72	29,04	-	973	1119	
292	067	045	LR	YY	00	13	678	450	975	515	1,25	26,00	15,99	-	722	830	
		060				13	678	600	1222	642	1,26	34,06	19,24	-	806	927	
		100				13	678	1000	1885	980	1,28	59,28	31,46	-	1021	1174	
292	072	045	LR	YY	00	14	728	450	1050	554	1,25	28,00	17,22	-	743	854	
		060				14	728	600	1316	691	1,26	36,68	20,72	-	840	966	
		100				14	728	1000	2030	1056	1,28	63,84	33,88	-	1067	1227	
292	077	045	LR	YY	00	15	778	450	1125	594	1,25	30,00	18,45	-	772	888	
		060				15	778	600	1410	741	1,26	39,30	22,20	-	870	1001	
		100				15	778	1000	2175	1131	1,28	68,40	36,30	-	1117	1285	

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

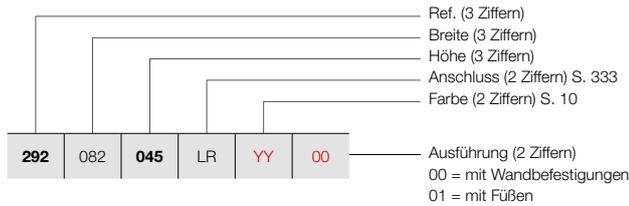
* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

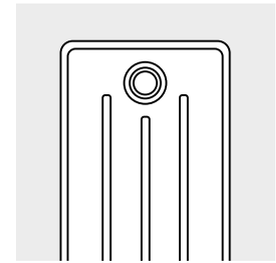


WIE VINTAGE 50 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



VINTAGE 50 / D220

PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50							TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN		
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)
REF. VINTAGE 50/D220 : 292																
292	082	045	LR	YY	00	16	828	450	1200	634	1,25	32,00	19,68	-	794	913
		060				16	828	600	1504	790	1,26	41,92	23,68	-	901	1036
		100				16	828	1000	2320	1206	1,28	72,96	38,72	-	1167	1342
292	087	045	LR	YY	00	17	878	450	1275	673	1,25	34,00	20,91	-	819	942
		060				17	878	600	1598	840	1,26	44,54	25,16	-	934	1074
		100				17	878	1000	2465	1282	1,28	77,52	41,14	-	1214	1396
292	092	045	LR	YY	00	18	928	450	1350	713	1,25	36,00	22,14	-	845	972
		060				18	928	600	1692	889	1,26	47,16	26,64	-	966	1111
		100				18	928	1000	2610	1357	1,28	82,08	43,56	-	1263	1452
292	097	045	LR	YY	00	19	978	450	1425	752	1,25	38,00	23,37	-	869	999
		060				19	978	600	1786	938	1,26	49,78	28,12	-	999	1149
		100				19	978	1000	2755	1433	1,28	86,64	45,98	-	1309	1505
292	102	045	LR	YY	00	20	1028	450	1500	792	1,25	40,00	24,60	-	893	1027
		060				20	1028	600	1880	988	1,26	52,40	29,60	-	1025	1179
		100				20	1028	1000	2900	1508	1,28	91,20	48,40	-	1358	1562
292	107	045	LR	YY	00	21	1078	450	1575	832	1,25	42,00	25,83	-	933	1073
		060				21	1078	600	1974	1037	1,26	55,02	31,08	-	1074	1235
		100				21	1078	1000	3045	1584	1,28	95,76	50,82	-	1422	1635
292	112	045	LR	YY	00	22	1128	450	1650	871	1,25	44,00	27,06	-	957	1101
		060				22	1128	600	2068	1086	1,26	57,64	32,56	-	1105	1271
		100				22	1128	1000	3190	1659	1,28	100,32	53,24	-	1469	1689
292	117	045	LR	YY	00	23	1178	450	1725	911	1,25	46,00	28,29	-	980	1127
		060				23	1178	600	2162	1136	1,26	60,26	34,04	-	1139	1310
		100				23	1178	1000	3335	1734	1,28	104,88	55,66	-	1517	1745
292	122	045	LR	YY	00	24	1228	450	1800	951	1,25	48,00	29,52	-	1007	1158
		060				24	1228	600	2256	1185	1,26	62,88	35,52	-	1171	1347
		100				24	1228	1000	3480	1810	1,28	109,44	58,08	-	1565	1800
292	127	045	LR	YY	00	25	1278	450	1875	990	1,25	50,00	30,75	-	1028	1182
		060				25	1278	600	2350	1235	1,26	65,50	37,00	-	1201	1381
		100				25	1278	1000	3625	1885	1,28	114,00	60,50	-	1609	1850
292	132	045	LR	YY	00	26	1328	450	1950	1030	1,25	52,00	31,98	-	1076	1237
		060				26	1328	600	2444	1284	1,26	68,12	38,48	-	1250	1438
		100				26	1328	1000	3770	1961	1,28	118,56	62,92	-	1681	1933
292	137	045	LR	YY	00	27	1378	450	2025	1069	1,25	54,00	33,21	-	1098	1263
		060				27	1378	600	2538	1333	1,26	70,74	39,96	-	1285	1478
		100				27	1378	1000	3915	2036	1,28	123,12	65,34	-	1727	1986
292	142	045	LR	YY	00	28	1428	450	2100	1109	1,25	56,00	34,44	-	1125	1294
		060				28	1428	600	2632	1383	1,26	73,36	41,44	-	1314	1511
		100				28	1428	1000	4060	2111	1,28	127,68	67,76	-	1777	2044

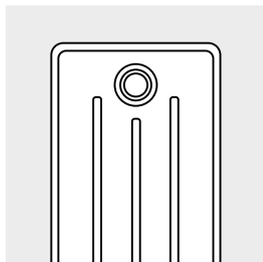
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>

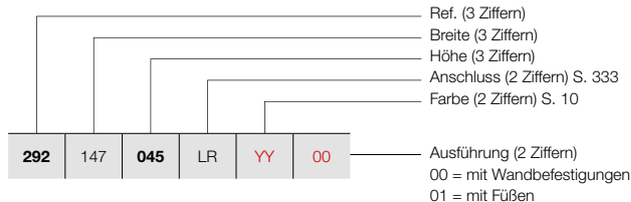
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



VINTAGE 50 / D220

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VINTAGE 50/D220 : 292																
292	147	045	LR	YY	00	29	1478	450	2175	1149	1,25	58,00	35,67	-	1152	1325
		060				29	1478	600	2726	1432	1,26	75,98	42,92	-	1347	1549
		100				29	1478	1000	4205	2187	1,28	132,24	70,18	-	1826	2100
292	152	045	LR	YY	00	30	1528	450	2250	1188	1,25	60,00	36,90	-	1176	1352
		060				30	1528	600	2820	1482	1,26	78,60	44,40	-	1376	1582
		100				30	1528	1000	4350	2262	1,28	136,80	72,60	-	1872	2153
292	157	045	LR	YY	00	31	1578	450	2325	1228	1,25	62,00	38,13	-	1201	1381
		060				31	1578	600	2914	1531	1,26	81,22	45,88	-	1410	1622
292	162	045	LR	YY	00	32	1628	450	2400	1267	1,25	64,00	39,36	-	1228	1412
		060				32	1628	600	3008	1580	1,26	83,84	47,36	-	1441	1657
292	167	045	LR	YY	00	33	1678	450	2475	1307	1,25	66,00	40,59	-	1295	1489
		060				33	1678	600	3102	1630	1,26	86,46	48,84	-	1517	1745
292	172	045	LR	YY	00	34	1728	450	2550	1347	1,25	68,00	41,82	-	1322	1520
		060				34	1728	600	3196	1679	1,26	89,08	50,32	-	1550	1783
292	177	045	LR	YY	00	35	1778	450	2625	1386	1,25	70,00	43,05	-	1347	1549
		060				35	1778	600	3290	1728	1,26	91,70	51,80	-	1584	1822
292	182	045	LR	YY	00	36	1828	450	2700	1426	1,25	72,00	44,28	-	1376	1582
		060				36	1828	600	3384	1778	1,26	94,32	53,28	-	1618	1861
292	187	045	LR	YY	00	37	1878	450	2775	1465	1,25	74,00	45,51	-	1403	1613
		060				37	1878	600	3478	1827	1,26	96,36	54,76	-	1652	1900
292	192	045	LR	YY	00	38	1928	450	2850	1505	1,25	76,00	46,74	-	1429	1643
		060				38	1928	600	3572	1877	1,26	99,56	56,24	-	1682	1934
292	197	045	LR	YY	00	39	1978	450	2925	1545	1,25	78,00	47,97	-	1450	1668
		060				39	1978	600	3666	1926	1,26	102,18	57,72	-	1716	1973
292	202	045	LR	YY	00	40	2028	450	3000	1584	1,25	80,00	49,20	-	1477	1699
		060				40	2028	600	3760	1975	1,26	104,80	59,20	-	1748	2010
292	207	045	LR	YY	00	41	2078	450	3075	1624	1,25	82,00	50,43	-	1505	1731
		060				41	2078	600	3854	2025	1,26	107,42	60,68	-	1778	2045
292	212	045	LR	YY	00	42	2128	450	3150	1663	1,25	84,00	51,66	-	1529	1758
		060				42	2128	600	3948	2074	1,26	110,04	62,16	-	1811	2083
292	217	045	LR	YY	00	43	2178	450	3225	1703	1,25	86,00	52,89	-	1551	1784
		060				43	2178	600	4042	2124	1,26	112,66	63,64	-	1840	2116
292	222	045	LR	YY	00	44	2228	450	3300	1743	1,25	88,00	54,12	-	1578	1815
		060				44	2228	600	4136	2173	1,26	115,28	65,12	-	1873	2154

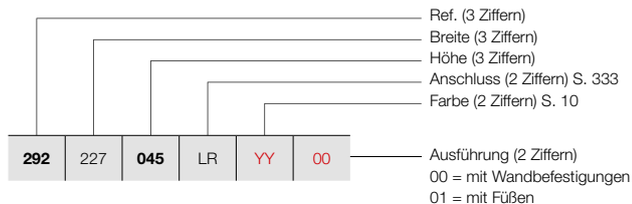
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

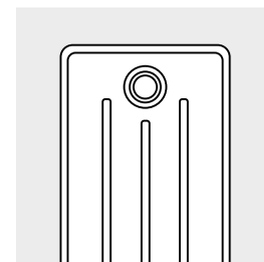
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



VINTAGE (VINTAGE 50 / D220)



VINTAGE 50 / D220

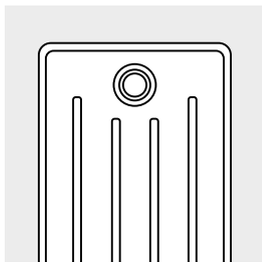
PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)					
REF. VINTAGE 50/D220 : 292																
292	227	045	LR	YY	00	45	2278	450	3375	1782	1,25	90,00	55,35	-	1602	1842
		060				45	2278	600	4230	2222	1,26	117,90	66,60	-	1905	2191
292	232	045	LR	YY	00	46	2328	450	3450	1822	1,25	93,84	56,58	-	1629	1873
		060				46	2328	600	4324	2272	1,26	120,52	68,08	-	1936	2226
292	237	045	LR	YY	00	47	2378	450	3625	1861	1,25	94,00	57,81	-	1652	1900
		060				47	2378	600	4418	2321	1,26	123,14	69,56	-	1968	2263
292	242	045	LR	YY	00	48	2428	450	3600	1901	1,25	96,00	59,04	-	1676	1927
		060				48	2428	600	4512	2370	1,26	125,76	71,04	-	2000	2300
292	247	045	LR	YY	00	49	2478	450	3675	1941	1,25	99,96	60,27	-	1701	1956
		060				49	2478	600	4606	2420	1,26	128,38	72,52	-	2029	2333
292	252	045	LR	YY	00	50	2528	450	3750	1980	1,25	102,00	61,50	-	1726	1985
		060				50	2528	600	4700	2469	1,26	131,00	74,00	-	2066	2376
292	257	045	LR	YY	00	51	2578	450	3825	2020	1,25	104,04	62,73	-	1774	2040
292	262	045	LR	YY	00	52	2628	450	3900	2059	1,25	106,08	63,96	-	1796	2065
292	267	045	LR	YY	00	53	2678	450	3975	2099	1,25	108,12	65,19	-	1823	2096
292	272	045	LR	YY	00	54	2728	450	4050	2139	1,25	110,16	66,42	-	1844	2121
292	277	045	LR	YY	00	55	2778	450	4125	2178	1,25	112,20	67,65	-	1871	2152
292	282	045	LR	YY	00	56	2828	450	4200	2218	1,25	114,24	68,88	-	1895	2179
292	287	045	LR	YY	00	57	2878	450	4275	2257	1,25	116,28	70,11	-	1920	2208
292	292	045	LR	YY	00	58	2928	450	4350	2297	1,25	118,32	71,34	-	1945	2237
292	297	045	LR	YY	00	59	2978	450	4425	2337	1,25	120,36	72,57	-	1971	2267
292	302	045	LR	YY	00	60	3028	450	4500	2376	1,25	122,40	73,80	-	1997	2297

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

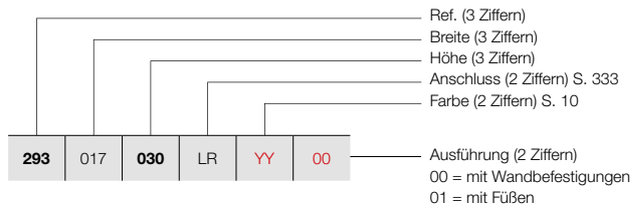
* RAL 9016 preisgleich mit S600
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)



VINTAGE 50 / D250

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)	
REF. VINTAGE 50/D250 : 293												
293 017 030 LR YY 00	3	178	300	186	98	1,26	4,56	2,97	-	460	529	
293 022 030 LR YY 00	4	228	300	248	130	1,26	6,08	3,96	-	490	564	
293 027 030 LR YY 00	5	278	300	310	163	1,26	7,60	4,95	-	511	588	
293 032 030 LR YY 00	6	328	300	372	195	1,26	9,12	5,94	-	535	615	
293 037 030 LR YY 00	7	378	300	434	228	1,26	10,64	6,93	-	558	642	
293 042 030 LR YY 00	8	428	300	496	261	1,26	12,16	7,92	-	591	680	
293 047 030 LR YY 00	9	478	300	558	293	1,26	13,68	8,91	-	615	707	
293 052 030 LR YY 00	10	528	300	620	326	1,26	15,20	9,90	-	635	730	
293 057 030 LR YY 00	11	578	300	682	358	1,26	16,72	10,89	-	672	773	
293 062 030 LR YY 00	12	628	300	744	391	1,26	18,34	11,88	-	692	796	
293 067 030 LR YY 00	13	678	300	806	423	1,26	19,76	12,87	-	721	829	
293 072 030 LR YY 00	14	728	300	868	456	1,26	21,28	13,86	-	743	854	
293 077 030 LR YY 00	15	778	300	930	489	1,26	22,80	14,85	-	770	886	
293 082 030 LR YY 00	16	828	300	992	521	1,26	24,32	15,84	-	791	910	
293 087 030 LR YY 00	17	878	300	1054	554	1,26	25,84	16,83	-	812	934	
293 092 030 LR YY 00	18	928	300	1116	586	1,26	27,36	17,82	-	840	966	
293 097 030 LR YY 00	19	978	300	1178	619	1,26	28,88	18,81	-	861	990	
293 102 030 LR YY 00	20	1028	300	1240	651	1,26	30,40	19,80	-	886	1019	
293 107 030 LR YY 00	21	1078	300	1302	684	1,26	31,92	20,79	-	926	1065	
293 112 030 LR YY 00	22	1128	300	1364	717	1,26	33,44	21,78	-	948	1090	
293 117 030 LR YY 00	23	1178	300	1426	749	1,26	34,96	22,77	-	974	1120	
293 122 030 LR YY 00	24	1228	300	1488	782	1,26	36,68	23,76	-	1001	1151	
293 127 030 LR YY 00	25	1278	300	1550	814	1,26	38,00	24,75	-	1022	1175	
293 132 030 LR YY 00	26	1328	300	1612	847	1,26	39,52	25,74	-	1068	1228	
293 137 030 LR YY 00	27	1378	300	1674	879	1,26	41,04	26,73	-	1095	1259	

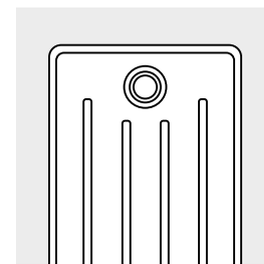
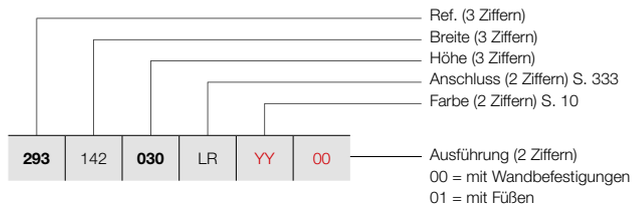
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

* RAL 9016 preisgleich mit S600

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)



VINTAGE 50 / D250

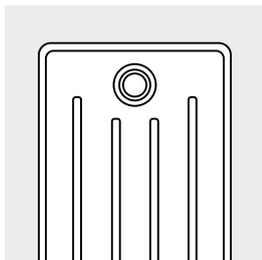
PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN	
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)	
REF. VINTAGE 50/D250 : 293												
293 142 030 LR YY 00	28	1428	300	1736	912	1,26	42,56	27,72	-	1119	1287	
293 147 030 LR YY 00	29	1478	300	1798	945	1,26	44,08	28,71	-	1142	1313	
293 152 030 LR YY 00	30	1528	300	1860	977	1,26	45,60	29,70	-	1166	1341	
293 157 030 LR YY 00	31	1578	300	1922	1010	1,26	47,12	30,69	-	1191	1370	
293 162 030 LR YY 00	32	1628	300	1984	1042	1,26	48,64	31,68	-	1215	1397	
293 167 030 LR YY 00	33	1678	300	2046	1075	1,26	50,16	32,67	-	1288	1481	
293 172 030 LR YY 00	34	1728	300	2108	1107	1,26	51,68	33,66	-	1309	1505	
293 177 030 LR YY 00	35	1778	300	2170	1140	1,26	53,20	34,65	-	1333	1533	
293 182 030 LR YY 00	36	1828	300	2232	1173	1,26	55,02	35,64	-	1362	1566	
293 187 030 LR YY 00	37	1878	300	2294	1205	1,26	56,24	36,63	-	1389	1597	
293 192 030 LR YY 00	38	1928	300	2356	1238	1,26	57,76	37,62	-	1410	1622	
293 197 030 LR YY 00	39	1978	300	2418	1270	1,26	59,28	38,61	-	1438	1654	
293 202 030 LR YY 00	40	2028	300	2480	1303	1,26	60,80	39,60	-	1462	1681	
293 207 030 LR YY 00	41	2078	300	2542	1336	1,26	62,32	40,59	-	1484	1707	
293 212 030 LR YY 00	42	2128	300	2604	1368	1,26	63,84	41,58	-	1510	1737	
293 217 030 LR YY 00	43	2178	300	2666	1401	1,26	65,36	42,57	-	1532	1762	
293 222 030 LR YY 00	44	2228	300	2728	1433	1,26	66,88	43,56	-	1556	1789	
293 227 030 LR YY 00	45	2278	300	2790	1466	1,26	68,40	44,55	-	1579	1816	
293 232 030 LR YY 00	46	2328	300	2852	1498	1,26	69,92	45,54	-	1605	1846	
293 237 030 LR YY 00	47	2378	300	2914	1531	1,26	71,44	46,53	-	1629	1873	
293 242 030 LR YY 00	48	2428	300	2976	1564	1,26	73,36	47,52	-	1652	1900	
293 247 030 LR YY 00	49	2478	300	3038	1596	1,26	74,48	48,51	-	1675	1926	
293 252 030 LR YY 00	50	2528	300	3100	1629	1,26	76,00	49,50	-	1701	1956	
293 257 030 LR YY 00	51	2578	300	3162	1661	1,26	77,52	50,49	-	1749	2011	
293 262 030 LR YY 00	52	2628	300	3224	1694	1,26	79,04	51,48	-	1775	2041	

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

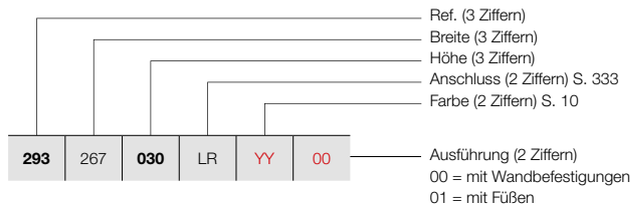
* RAL 9016 preisgleich mit S600
 Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

VINTAGE (VINTAGE 50 / D250)



VINTAGE 50 / D250

WIE VINTAGE 50 BESTELLEN
 Lieferzeit 15 - 30 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PG 5

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VINTAGE 50	TECHNISCHE DATEN										STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis S600* (€)	Preis Farbe (€)	
REF. VINTAGE 50/D250 : 293												
293 267 030 LR YY 00	53	2678	300	3286	1726	1,26	80,56	52,47	-	1798	2068	
293 272 030 LR YY 00	54	2728	300	3348	1759	1,26	82,08	53,46	-	1823	2096	
293 277 030 LR YY 00	55	2778	300	3410	1792	1,26	83,60	54,45	-	1844	2121	
293 282 030 LR YY 00	56	2828	300	3472	1824	1,26	85,12	55,44	-	1868	2148	
293 287 030 LR YY 00	57	2878	300	3534	1857	1,26	86,64	56,43	-	1895	2179	
293 292 030 LR YY 00	58	2928	300	3596	1889	1,26	88,16	57,42	-	1917	2205	
293 297 030 LR YY 00	59	2978	300	3658	1922	1,26	89,68	58,41	-	1942	2233	
293 302 030 LR YY 00	60	3028	300	3720	1954	1,26	91,70	59,40	-	1967	2262	

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

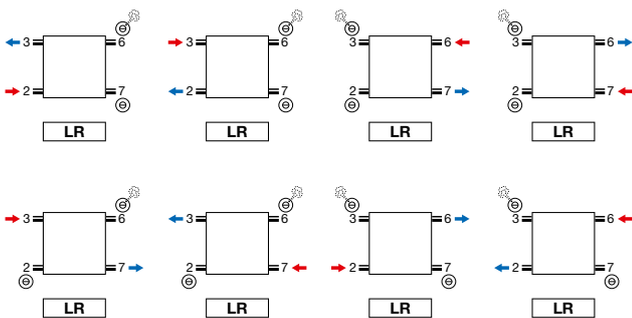
* RAL 9016 preisgleich mit S600
 Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 346 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

BEFESTIGUNGEN		FARBEN
WANDBEFESTIGUNG		VINTAGE 50 in der Heizkörper-Farbe*
		VINTAGE 50 2 Füße für 25 Glieder 3 Füße für 50 Glieder 4 Füße für 60 Glieder in der Heizkörper-Farbe*
FÜSSE		in der Heizkörper-Farbe*

* Die Füße und Befestigungen der Heizkörper in transparente Beschichtung sind in der Farbe N507 lackiert.

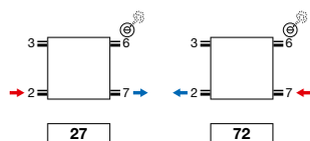
VINTAGE ANSCHLÜSSE

VINTAGE: VINTAGE 50



- Entlüfter in Anschluss 3 oder 6.

VINTAGE: VINTAGE 50

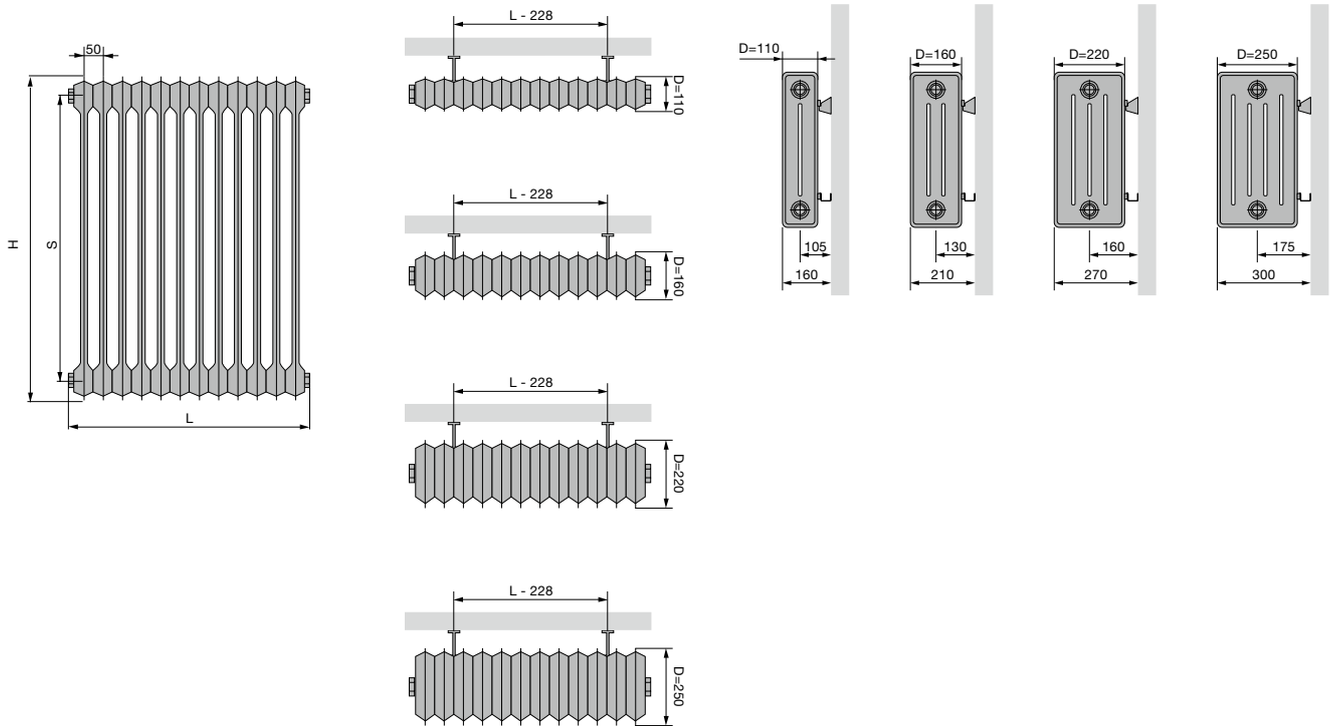


- Entlüfter in Anschluss 3 oder 6.
- Anschlüsse auf besonderen Wunsch: Aufpreis €111

Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

VINTAGE TECHNISCHE MASSSKIZZEN

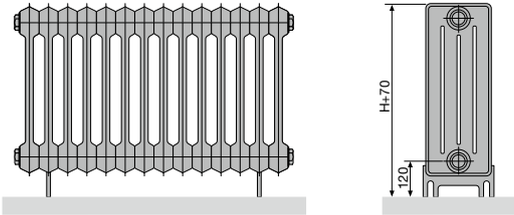
VINTAGE (VINTAGE 50)



VINTAGE 50

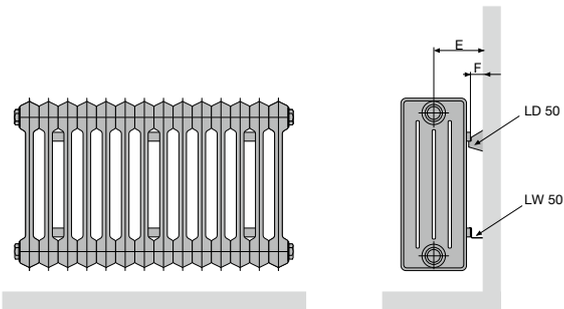
Höhe (H)	300	450	600	1000
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen (S)	200	350	500	900

VINTAGE (VINTAGE 50)



VINTAGE 50 (BODENANSCHLUSS)

Anzahl Glieder	2-25	26-50	51-60
Anzahl FüÙe	2	3	4

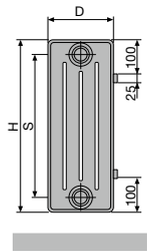


VINTAGE 50 (WANDANSCHLUSS) LD 50 + LW 50

Tiefe (D)	110	160	220	250
Abstand zwischen Wand und Anschluss (E)	105	130	160	175
Abstand zwischen Wand und Rückseite Heizkörper (F)	50			

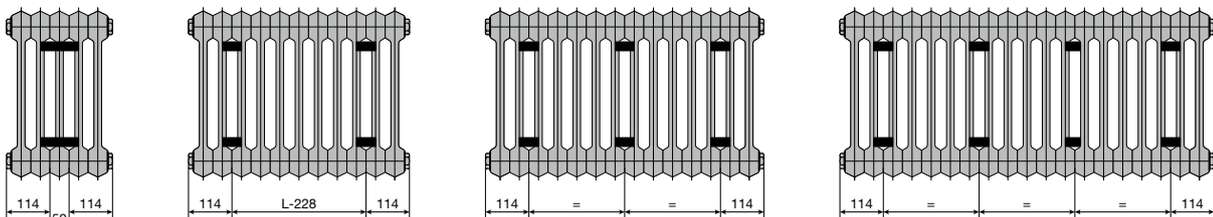
VINTAGE 50 (WANDANSCHLUSS)

Anzahl Glieder	3-5	6-25	26-50	51-60
Anzahl Wandbefestigungen Satz LD 50 + LW 50	1	2	3	4



VINTAGE 50

Höhe (H)	300	450	600	1000
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen (S)	200	350	500	900

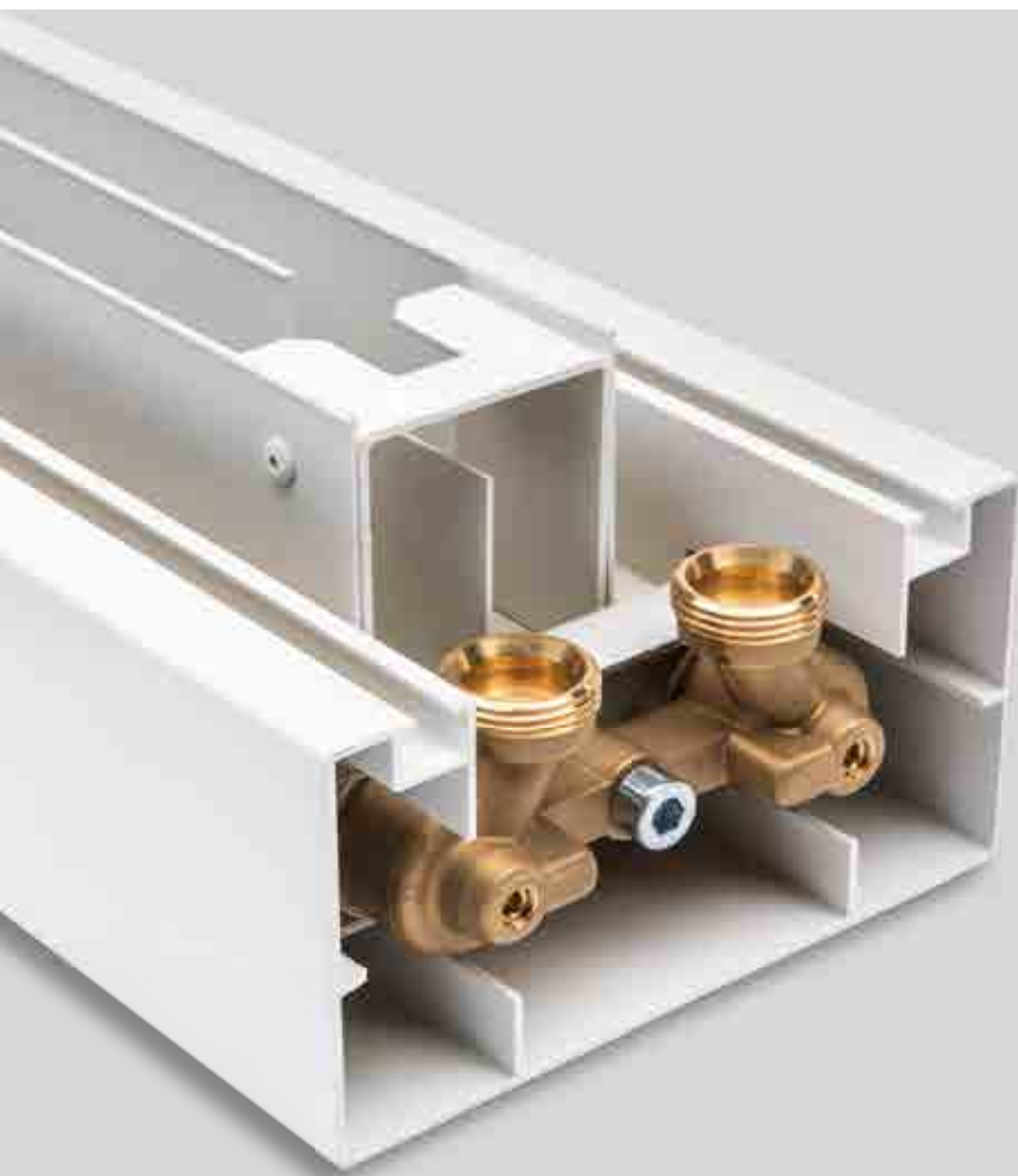


3-5 Rohranzahl

6-25 Rohranzahl

26-50 Rohranzahl

51-60 Rohranzahl



TECHNIK

Hinter jedem Heizkörper verbirgt sich großer technologischer Sachverstand, der bis ins kleinste Detail durchgeführt wird. Gemeinsam mit Spezialisten aus der wissenschaftlichen Welt sucht Vasco ständig nach neuen, cleveren Lösungen, um bessere Leistungen zu erbringen. Die Technikseiten informieren über die möglichen Anschlussysteme, Ventile und Korrekturfaktoren.

Mit den richtigen Informationen zum maximalen Ertrag.

TECHNIK

ÜBERBLICK FARBEN	347
ÜBERBLICK ZUBEHÖR	348
ÜBERBLICK VENTILGARNITUREN	353
ÜBERBLICK LAGERHEIZKÖRPER	356

TECHNIK MÖGLICHE ANSCHLUSSSYSTEME

1. MÖGLICHE ANSCHLUSSSYSTEME

1.1. EINROHRSYSTEM

Einrohrsysteme wurden in den 1970er und 1980er Jahren häufig im Wohnungsbau angewandt. Es handelt sich dabei um eine Reihenschaltung der Heizkörper.

Das Rücklaufwasser des vorigen Heizkörpers ist der Vorlauf des folgenden Heizkörpers. Um dafür zu sorgen, dass die Wassertemperatur im folgenden Heizkörper noch hoch genug ist, muss man ein Ventil mit einem Bypass anwenden.

Der Bypass mischt das Rücklaufwasser des Heizkörpers mit warmem Vorlaufwasser, wodurch die Temperatur des Wassers, das beim folgenden Heizkörper als Vorlauf dient, höher ist. Dabei kann höchstens 50 % des warmen Vorlaufwassers gemischt werden. Für ein Einrohrsystem bieten wir die mm-Ventilgarnitur an. Diese hat einen Bypass, der eingestellt werden kann.

Anmerkung: Die Leistung von Heizkörpern wird immer bei 75/65/20 °C angegeben. Weil die Vorlauftemperatur der folgenden Heizkörper niedriger (als 75 °C) ist, wird ein Korrekturfaktor angewandt, um die korrekte Leistung des Heizkörpers zu bestimmen.

Dieser Faktor ist in der Tabelle mit Korrekturfaktoren auf Seite 346 enthalten.

Die gesamte Anlage muss somit genau berechnet werden, damit die Wärmeverluste kompensiert werden.

1.2. ZWEIROHRSYSTEM

Hier kann man zwei verschiedene Systeme unterscheiden:

1. Ausführung mit Kupfer- oder Kunststoffleitungen
2. Ausführung mit Stahlrohren

Die von Vasco angebotenen Ventile eignen sich für Zweirohrsysteme

1.2.1. System mit Kupfer- oder Kunststoffleitungen

Dieses System wird im heutigen Wohnungsbau am meisten angewandt. Dabei geht man von einem Verteiler aus, bei dem jeder Heizkörper eine eigene Vorlauf- und Rücklaufleitung hat.

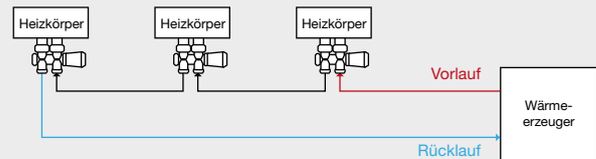
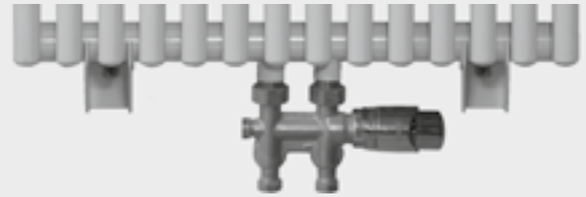
1.2.2. System mit Stahlleitungen

Dieses System wurde in den 1980er Jahren häufig angewandt.

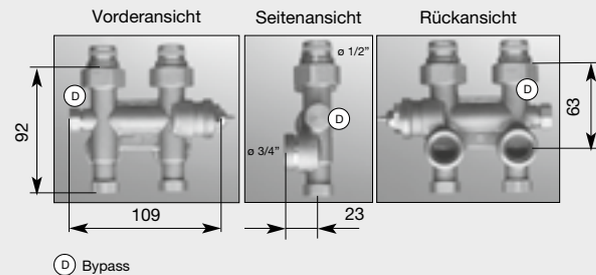
Dabei werden zwei Stahlrohre rund um die Außenwände des Wohnhauses angebracht.

Ein Rohr wird für das Vorlaufwasser und eines für das Rücklaufwasser verwendet. Jeder Heizkörper wird separat an diese Rohre angeschlossen.

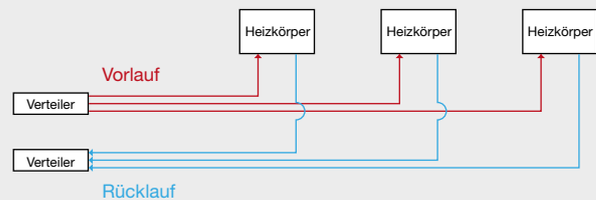
1 Einrohrsystem



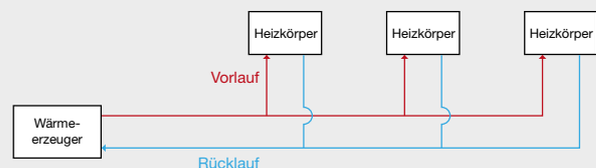
2 mm-Ventilgarnitur



3 System mit Kupfer- oder Kunststoffleitungen



4 System mit Stahlleitungen



1.3. EINPUNKTANSCHLUSS

Anmerkung: Das Vasco-Sortiment enthält keine Ventile, die sich für einen Einpunktanschluss eignen.

Dieser Anschluss kann für die folgenden Heizkörper verwendet werden:

- Badheizkörper (**Einpunktanschluss ohne Aufpreis**)
 - Malva (BSM-S/BSRM-S/BSM-ES)
 - Prado (HX)
 - Iris (HDM/HDRM)
- Designheizkörper (**Einpunktanschluss: auf Anfrage**)
(bei Bestellung bitte angeben)
 - Carré (CPVN2-ZB/CPHN1-RO/CPHN2-RO/CPVN-PLUS)
 - Zana (ZV-1/ZV-2/ZH-1/ZH-2)
 - Viola Horizontal (H1-RO/H1L1-RO/H2-RO/H2L1-RO/H2L2-RO)
 - Primula (P1/P2/P3/P4)
 - Viola Vertikal (V1-ZB/V1L1-ZB/V2-ZB)
 - Tulipa (TV1/TV2)

BADHEIZKÖRPER

Einpunktanschlüsse können bei einem Standardbadheizkörper angewandt werden.

Bei einem Einpunktanschluss eines Badheizkörpers muss das in der Fabrik montierte Strömungsrohr vor der Montage des Einpunktventils entfernt werden.

Anmerkung: Befindet sich kein Strömungsrohr im Heizkörper, bedeutet dies auch, dass der Heizkörper nicht über ein Einpunktventil angeschlossen werden kann. Das Einpunktventil muss mit einem Strahl- oder Injektionsrohr ausgestattet sein.

Dieses muss mindestens 2/3 der Höhe des Heizkörpers betragen. **5**

Es muss sich um einen Ventiltyp handeln, bei dem das Vorlaufwasser durch das Strahl- oder Injektionsrohr in den Heizkörper fließt und der wahlweise in den linken oder rechten Verteiler montiert werden kann.

Ein Einpunktanschluss kann sowohl bei einem Einrohr- als auch bei einem Zweirohrsystem angewandt werden. Bei einem Einrohrsystem muss immer für einen Bypass gesorgt werden.

Einpunktventil für ein Einrohrsystem (nicht im Vasco-Sortiment). **6**

Über den Bypass kann Vorlaufwasser direkt in den Rücklauf gemischt werden. Bei Verwendung in einem Zweirohrsystem muss der Bypass geschlossen werden. Das Ventil wird vor allem bei Heizkörpern mit einem waagerechten Verteiler angewandt. **7**

Dieses Einpunktventil hat keinen Bypass und eignet sich somit nicht für ein Einrohrsystem. Das Ventil wird vor allem bei Heizkörpern mit einem vertikalen Verteiler angewandt.

DESIGNHEIZKÖRPER

Einpunktanschlüsse bei Designheizkörpern müssen bei der Bestellung angegeben werden.

Heizkörper mit einem vertikalen Verteiler (Viola Horizontal) **5**

Bei einem Einpunktanschluss muss bei der Bestellung immer der Durchmesser des Ventil-Strahlrohrs angegeben werden (10, 11, 12 mm). Der Einpunktanschluss ist nur in Anschluss 1 oder 8 möglich.

Das Einpunktventil muss mit einem Strahl- oder Injektionsrohr versehen sein. Dieses muss mindestens 2/3 der Höhe des Heizkörpers betragen.

5 Viola Horizontal mit Einpunktanschluss



6 Einpunktventil für Einrohrsystem



7 Einpunktventil für Zweirohrsystem



Konvektoren (Primula) 8 9

Ein Einpunktanschluss ist in Anschluss 2, 7, 1 oder 8 möglich.

Bei der Montage des Einpunktventils bei den Konvektoren müssen Sie darauf achten, dass das Strahlrohr mindestens 10 mm (x) an der Trennwand "S" vorbei reicht.

Heizkörper mit einem horizontalen Verteiler (Carré/Zana/Viola Vertikal/Tulipa Vertikal) 10 11

Ein Einpunktanschluss ist nur in Anschluss 2 oder 7 möglich.

Bei einem Einpunktanschluss muss bei der Bestellung immer der Durchmesser des Ventil-Strahlrohrs angegeben werden (10, 11, 12 ... mm).

Bei der Montage des Einpunktventils bei den Heizkörpern mit horizontalen Verteilern müssen Sie darauf achten, dass das Strahlrohr mindestens 50 mm an der Mitte des Heizkörpers vorbei reicht.

Anmerkung: Die Trennwand mit zylindrischer Öffnung befindet sich immer in der Mitte des untersten Verteilers, sodass das Strahlrohr meistens verlängert werden muss.

1.4. INTEGRIERTES VENTIL

Ein integriertes Ventil ist für die folgenden Heizkörper erhältlich:

integriertes Ventil	Thermostatkopf	Position	Aufpreis	Inkl. Thermostat
Zaros Horizontal	rechts	rechts	€ 187	ja
Niva Horizontal (standard)	rechts	links	0	ja
Niva Soft NS2L1	rechts	rechts	€ 187	ja
Viola Horizontal	rechts/links*	links/rechts*	€ 187	ja
FlatLine (standard)	rechts	links	0	nein

* Bei Thermostatkopf rechts muss der Wasserzulauf links sein.

Bitte bei Bestellung den Code bei "Ausführung" angeben:

Thermostatkopf (Farbe)	Farbcode
Weiss	Code 03
Chrom	Code 04

Für FlatLine und Niva Horizontal müssen keine Codes angegeben werden.

- **FlatLine:** Thermostatkopf separat bestellen Seite 285
- **Niva Horizontal:** Weißer Kopf wird bei weißem Heizkörper mitgeliefert (S600/9016) – Chromkopf bei anderen Farben

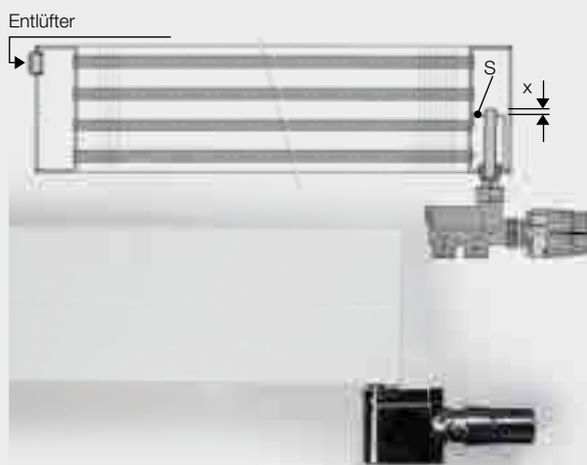
Wenn Sie keine Farbe angeben, wird ein Thermostatkopf in weiß für Heizkörper in weiß geliefert und für farbige Heizkörper wird ein verchromter Thermostatkopf geliefert. 12

DAS INTEGRIERTE VENTIL BEIM VIOLA HORIZONTAL 12 (Lieferbar ab 4 Rohre)

8 Primula mit Einpunktanschluss



9 Primula mit Einpunktanschluss



10 Tulipa mit Einpunktanschluss



11 Viola Vertikal mit Einpunktanschluss



DAS INTEGRIERTE VENTIL BEIM NIVA HORIZONTAL

Der Niva Horizontal wird standardmäßig (**kein Aufpreis**) mit einem integrierten Ventil (immer auf der rechten Seite) geliefert. Die Anschlüsse sind 50 mm voneinander entfernt und haben 3/4" Außengewinde (Euroconus). Der Vorlauf muss immer auf der linken Seite vom 50-mm-Anschluss angeschlossen werden. Der Ventileinsatz ist im Anschluss 6 montiert.

Anmerkung: Soll der Heizkörper nicht über das integrierte Ventil, sondern einen anderen Anschluss angeschlossen werden, dann muss der Ventileinsatz abmontiert werden. Es besteht dann allerdings die Möglichkeit, Vorlauf und Rücklauf auszutauschen. Die Temperaturregelung erfolgt dann durch ein Ventil mit Thermostatkopf, das bauseits gestellt werden muss (nicht im Vasco-Sortiment).

INTEGRIERTES VENTIL BEI NIVA SOFT

Die Niva Soft wird auf Wunsch mit einem integrierten Ventil (Thermostatkopf auf der rechten Seite) geliefert. Die Anschlüsse befinden sich 50 mm voneinander entfernt in der Mitte unter dem Heizkörper. Der Wasserzulauf muss immer auf der rechten Seite angeschlossen werden.

DAS INTEGRIERTE VENTIL BEIM ZAROS HORIZONTAL

Der Zaros Horizontal wird auf Anfrage mit einem integrierten Ventil (immer auf der rechten Seite) geliefert. Die Anschlüsse sind 50 mm voneinander entfernt und haben 1/2" Innengewinde. Der Vorlauf muss immer auf der rechten Seite vom 50-mm-Anschluss angeschlossen werden. Der Ventileinsatz soll noch im Anschluss 6 montiert werden.

DAS INTEGRIERTE VENTIL BEIM FLATLINE

Der FlatLine wird standardmäßig mit einem integrierten Ventil (immer auf der rechten Seite) geliefert. Es ist möglich, die Thermostatkopf zu benutzen, wenn der Heizkörper auf **dem 50-mm-Anschluss oder auf der rechten Seite des 50-mm-Anschluss angeschlossen ist.**

1.5. STRÖMUNGSROHR

Beim Anschluss 4-5 (= oben) muss ein spezielles Strömungsrohr im Verteiler oben angebracht werden (im Rücklaufanschluss). In diesem Fall gibt das untere Rohr weniger Wärme ab als die anderen.

Anmerkung: Das vormontierte Strömungsrohr muss entfernt werden.

Strömungsrohr	Bestell-Nr.	
600	1188 001 0000 0000	HDM / HDRM 17 / HRM / HRBM 17 / BSM / BSRM 21 / CB 21
740	1188 003 0000 0000	HF 12
940	1188 005 0000 0000	HX 21 / ZBD 21
1040	1188 006 0000 0000	HDM / HDRM 27 / HRM / HRBM 27 / BSM / BSRM 32 / HF 16
1260	1188 009 0000 0000	HDM / HDRM 33 / BSM / BSRM 40 / CB 40
1330	1188 010 0000 0000	HX 29 / HF 21 / ZBD 32
1530	1188 011 0000 0000	BSM / BSRM 50
1665	1188 012 0000 0000	HDM / HDRM 42 / HRM / HRBM 42 / CB 50 / HX 37 / HF 27 / ZBD 40
1870	1188 015 0000 0000	BSM / BSRM 60
1950	1188 016 0000 0000	HDM / HDRM 50 / HRM / HRBM 50 / HX 42 / HF 31

Preis Strömungsrohr (= Steigrohr) / Stück: € 21

12 Insert

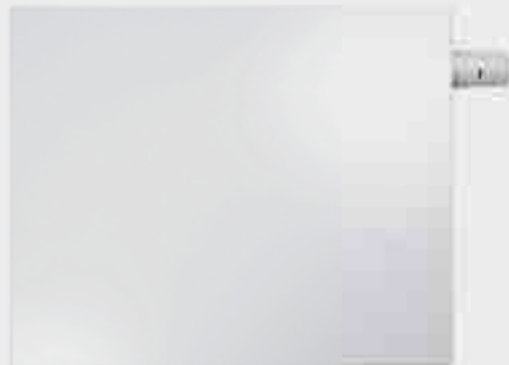


13 Das integrierte Ventil beim Viola Horizontal



Bestell-Nr. 1182 301 0000 0099
Preis € 148

14 Das integrierte Ventil beim Niva Horizontal



Bestell-Nr. 1182 300 0000 0099
Preis € 148

15 Insert FlatLine



2. VENTILE

2.1. MM DESIGN-VENTILGARNITUR

MM Design-Ventilgarnitur Wandanschluss / MM Design-Ventilgarnitur Bodenanschluss

- Anschluss

Der Anschluss an der Ventilgarnitur hat ein $2 \times \frac{1}{2}$ " Innengewinde. Die Vasco-Design-Ventilgarnitur wird standardmäßig mit einem Design-Thermostatkopf geliefert. **Bei Verwendung der Vasco-Design-Ventilgarnitur muss der Vorlauf rechts auf dem Ventil angeschlossen werden** (siehe Angabe auf dem Ventil). Das eventuelle Strömungsrohr muss immer auf der Seite des Vorlaufs montiert werden. Beim Anschließen des Vorlaufs auf der linken Seite funktioniert die Design-Ventilgarnitur nicht.

Lösung: Ein Umkehrstück montieren, aber der Druckverlust über das Ventil wird größer (siehe nebenstehendes Diagramm für Umkehrstück auf Seite 342). Dies ist wichtig für das hydraulische Gleichgewicht.

- Voreinstellung

Abhängig vom gewünschten Druckverlust kann das Ventil anhand des nebenstehenden Diagramms für die Design-Ventilgarnitur eingestellt werden. Die Vasco-Design-Ventilgarnitur eignet sich für Zweirohrsysteme (nicht für Einpunktsysteme). Die 2 Anschlüsse lassen sich ganz absperren, sodass der Heizkörper bei eventuellen Tapezier- oder Wartungsarbeiten abgenommen werden kann, ohne dass die komplette Zentralheizung geleert werden muss. Vor dem Absperren des Anschlusses ist an der Thermostatkopfseite die standardmäßig gelieferte Kunststoff-Abdeckkappe auf dem Ventil anzubringen und dann zu schließen. Den Rücklauf können Sie mit der Sechskantschraube schließen, die sich an der Unterseite des Ventils befindet.

Eckausführung:

Farbe	Bestell-Nr.	Preis
Weiss	1182 103 0000 9016	€ 224
NEW Schwarz 	1182 103 0000 9005	€ 248
Chrom	1182 103 0000 0099	€ 248

 Mattschwarz

Durchgangsform:

Farbe	Bestell-Nr.	Preis
Chrom	1182 104 0000 0099	€ 248

Verbindungsstück für die MM Design-Ventilgarnitur

- Für Kupferrohr \varnothing 10 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 208 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr \varnothing 12 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 206 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr \varnothing 14 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 209 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr \varnothing 15 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 207 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr \varnothing 16 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 210 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 14 x 2 mm
Bestell-Nr. 1182 205 0000 0000 **Preis: € 10 / Stück;**
- Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 16 x 2 mm
Bestell-Nr. 1182 204 0000 0000 **Preis: € 10 / Stück**

VASCO



Kupfer

PEX/mehrlagig

Anmerkung: Die MM-Design-Ventilgarnitur kann nur beim Monoblockmittelschluss (1MM8) angewandt werden.

16 MM Design-Ventilgarnitur Wandanschluss / MM Design-Ventilgarnitur Bodenanschluss

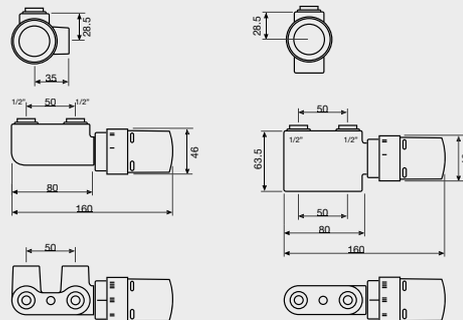


17 Umkehrstück



Bestell-Nr.
1182 203 0000 0000
Preis € 101

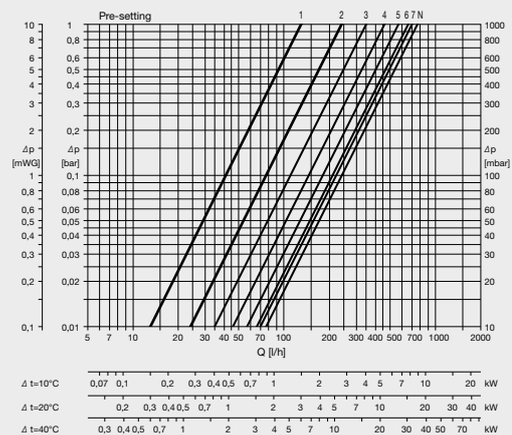
18 MM Design-Ventilgarnitur Wandanschluss / MM Design-Ventilgarnitur Bodenanschluss



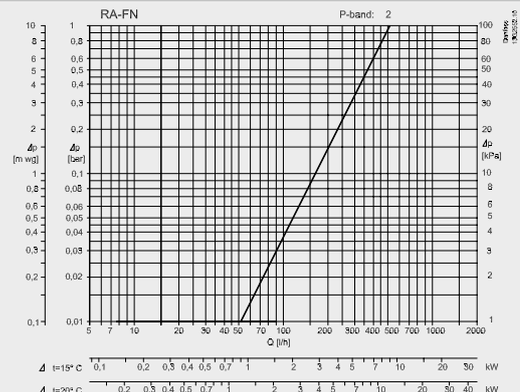
ECKAUSFÜHRUNG
DESIGN-VENTILGARNITUR

DURCHGANGSFORM
DESIGN-VENTILGARNITUR

19 Druckverlustdiagramm für Design-Ventilgarnitur MM



20 Druckverlustdiagramm für Umkehrstück



2.2. 1-8 DESIGN-VENTILGARNITUR 21 22 23

1-8 Design-Ventilgarnitur links			1-8 Design-Ventilgarnitur rechts		
Farbe	Bestell-Nr.	Preis	Farbe	Bestell-Nr.	Preis
Weiss	1182 101 0000 9016	€ 224	Weiss	1182 102 0000 9016	€ 224
Chrom	1182 101 0000 0099	€ 248	Chrom	1182 102 0000 0099	€ 248

Achtung: Der Thermostatkopf muss in der Rücklaufleitung montiert werden. Die Ventilgarnitur 1-8 ist bei den Heizkörpern mit einer Leistung gemäß der folgenden Tabelle anwendbar:

Δ Tv-Tr	Temperatursystem			Leistung (Watt)
10	75 / 65	70 / 60	55 / 45	1300
15	80 / 65	70 / 55	60 / 45	1950
20	80 / 60	70 / 50	60 / 40	2600

Tv = Temperatur Vorlauf / Tr = Temperatur Rücklauf

Verbindungsstück für die MM Design-Ventilgarnitur

- Für Kupferrohr Ø 10 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 208 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 206 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 209 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 207 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 16 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 210 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 14 x 2 mm
Bestell-Nr. 1182 205 0000 0000 **Preis: € 10 / Stück;**
- Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 16 x 2 mm
Bestell-Nr. 1182 204 0000 0000 **Preis: € 10 / Stück**



Kupfer

PEX/mehrlagig

2.3. mm-VENTILGARNITUR 24

Das Ventil befindet sich immer rechtwinklig zur Wand.

Sowohl beim neuen Monoblockmittelanschluss 1MM8 (LB) als auch beim Mittelanschluss 1mm8 (LM) anwendbar. Der Anschluss an der Ventilgarnitur hat 2 x 3/4" Außengewinde. Bei der Anwendung der Vasco-mm-Ventilgarnitur ist ein Austausch von Vorlauf und Rücklauf möglich. Das eventuelle Strömungsrohr muss immer auf der Seite des Vorlaufs montiert werden.

- Voreinstellung

Abhängig vom gewünschten Druckverlust kann das Ventil anhand der Diagramme auf Seite 344 eingestellt werden. Die Vasco-mm-Ventilgarnitur kann für Ein- oder Zweirohrsysteme verwendet werden. 24

Im Fall von Zweirohrsystemen: Bypass geschlossen lassen. Druckverlust an Sechskantmutter mit Skaleneinteilung von 1 bis 6 einstellen.

Im Fall von Einrohrsystemen: Sechskantmutter auf Ziffer 6 einstellen. Bypass vom geschlossenen Stand (Werkeinstellung) einige Umdrehungen zurückdrehen gemäß Diagramm auf Seite 344.

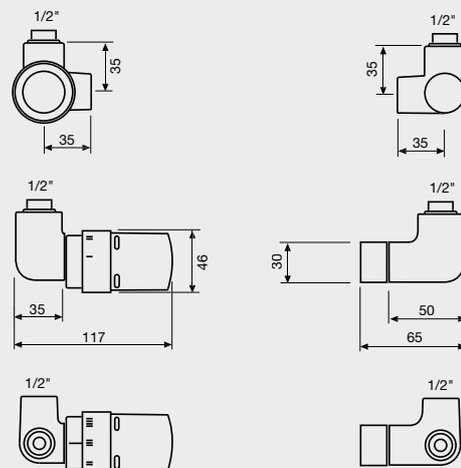
Die Vor- und Rücklaufleitung lässt sich ganz absperren, sodass der Heizkörper bei eventuellen Tapezier- oder Wartungsarbeiten abgenommen werden kann, ohne dass die komplette Zentralheizung geleert werden muss. Ein Umkehrstück ist nicht notwendig.

Durch Anwendung der Vasco-mm-Ventilgarnitur ist eine Voreinstellung in Bezug auf den entsprechenden Wärmebedarf an den einzelnen Design-Heizkörpern möglich. Diese Voreinstellung (kv-Wert) kann auch während des Betriebs geändert werden, bis die Wärmeverteilung optimal eingestellt ist. Der

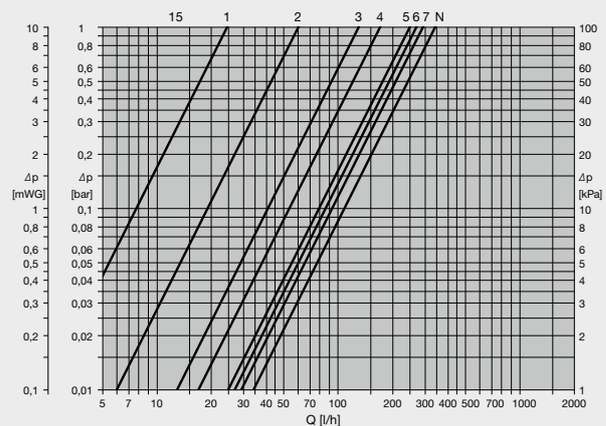
21 1-8 Design-Ventilgarnitur links / 1-8 Design-Ventilgarnitur rechts



22 1-8 Design-Ventilgarnitur



23 Druckverlustdiagramm für Design-Ventilgarnitur 1-8



24 mm-Ventilgarnitur



kv-Wert wird an der Sechskantmutter eingestellt (mit einem Steckschlüssel 13). Sie können den Thermostatkopf selbst aus den folgenden Typen auswählen.



Weiss
Bestell-Nr. 11911630102
Preis € 53



Chrom
Bestell-Nr. 11911631102
Preis € 69

Achtung: Anschluss M30 x 1,5 ist erforderlich.

Das mm-Ventil hat einen Hinteranschluss 2 x 3/4" Außengewinde mit manuellem Drehkopf und einer Abdeckkappe.

Die Abdeckkappe ist in den folgenden Farben lieferbar:

- RAL 9016
- Chrom
- Sonstige Farben

Heizkörper in der Farbe RAL 9016

- Abdeckkappe mit gerader Unterseite
Bestell-Nr.: 1182 001 0000 9016
Preis: € 125
- Abdeckkappe mit gebogener Unterseite
Bestell-Nr.: 1182 002 0000 9016
Preis: € 125

Heizkörper in den übrigen Farben

- Abdeckkappe mit gerader Unterseite
Bestell-Nr.: 1182 001 0000 XXXX
(Bitte Farbcode für XXXX angeben)
Preis: € 144
- Abdeckkappe mit gebogener Unterseite
Bestell-Nr.: 1182 002 0000 XXXX
(Bitte Farbcode für XXXX angeben)
Preis: € 144

Heizkörper in Chrom

- Abdeckkappe mit gerader Unterseite
Bestell-Nr.: 1182 001 0000 0099
Preis: € 144

Heizkörper in Edelstahl

- Abdeckkappe mit gerader Unterseite
Bestell-Nr.: 1182 001 0000 0350
Preis: € 144

Das mm-Ventil mit gefärbter Abdeckkappe muss gleichzeitig mit dem Heizkörper bestellt werden. Bei freistehenden Heizkörpern ist das mm-Ventil nicht ästhetisch.

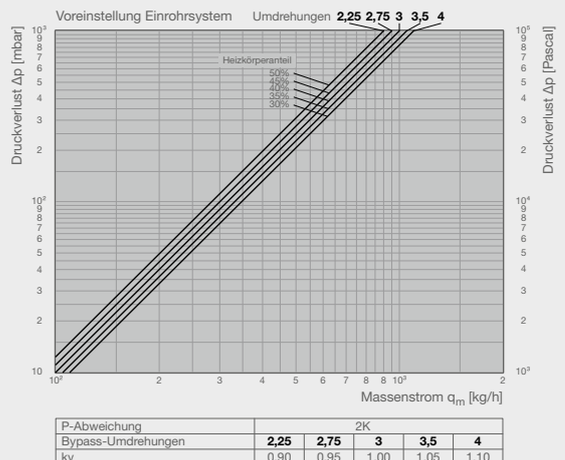
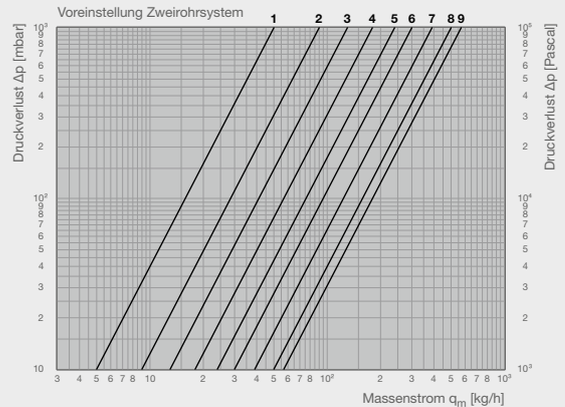
Zum mm-Ventil sind außerdem folgende Produkte ebenfalls lieferbar:

Knieverbindungsstück für Thermostatkopf

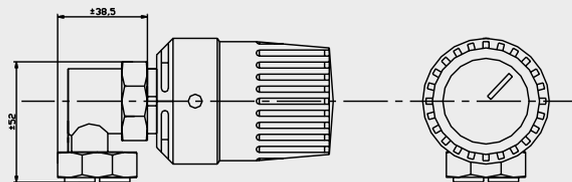
Dieses können Sie einzeln bestellen. Es sorgt dafür, dass der Thermostatkopf nach vorn und nicht zur Seite gerichtet ist. Dies ist vor allem bei schmalen Heizkörpern zu empfehlen, um eine gute Befestigung zu garantieren. Dieses Knieverbindungsstück für den Thermostatkopf ist nur in RAL 9016 erhältlich.

Bestell-Nr.: 1182 201 0000 0000
Preis: € 28

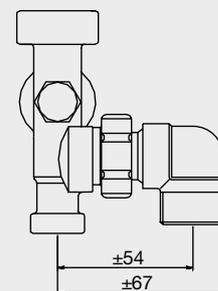
25 Druckverlustdiagramm für mm-Ventilgarnitur



26 Knieverbindungsstück für Thermostatkopf



27 Biegung 90 °



Biegung 90 °

Diese kann bei Badheizkörpern verwendet werden
Verwendung: Bodenanschluss (vertikal) statt Wandanschluss (horizontal)

Bestell-Nr.: 1182 202 0000 0000

Preis: € 28 / Satz

Verbindungsstück für die mm-Ventilgarnitur

- Für Kupferrohr Ø 10 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 250 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 251 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 252 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 253 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 16 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 254 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für Kupferrohr Ø 18 mm - Farbe Nickel
Bestell-Nr. 1182 255 0000 0000 **Preis: € 7 / Stück;**
- Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 14 x 2 mm
Bestell-Nr. 1182 256 0000 0000 **Preis: € 10 / Stück;**
- Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 16 x 2 mm
Bestell-Nr. 1182 257 0000 0000 **Preis: € 10 / Stück**



2.4. VENTIL ZH/FBH (Zentralheizung / Fußbodenheizung)

Zusammenstellung und Funktion

Die Anschlussgarnitur umfasst ein einstellbares Thermostatventil, einen Thermostatkopf, einen Absperrhahn und eine Rücklauftemperaturbegrenzung für ein Zweirohrheizungssystem in Kombination mit einem Fußbodenheizungskreislauf.

Das Thermostatventil mit dem mitgelieferten Thermostatkopf regelt in Kombination mit einem Heizkörper die Raumtemperatur. Das Einregeln der Fußbodenheizung erfolgt unabhängig vom Thermostatventil über eine Begrenzung der Rücklauftemperatur.

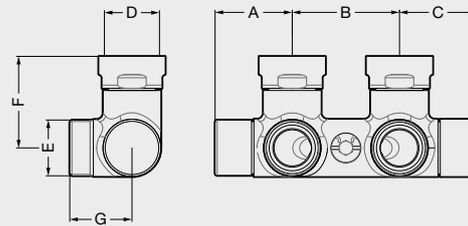
Betriebstemperatur: 2 °C bis 70 °C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Medium: Wasser und ein gemäß Richtlinie VDI 2035 geeignetes Wasser-Glykolgemisch. Nicht geeignet für Dampf sowie öltartige und aggressive Medien.

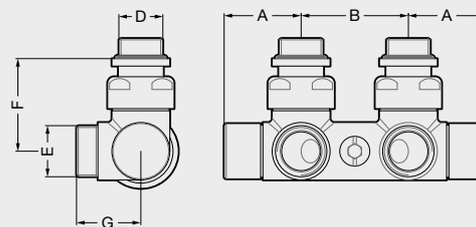
Regelbereich der Rücklauftemperatur: 10 °C bis 40 °C

28 Fußventil rechtwinklig 50 mm 3/4"



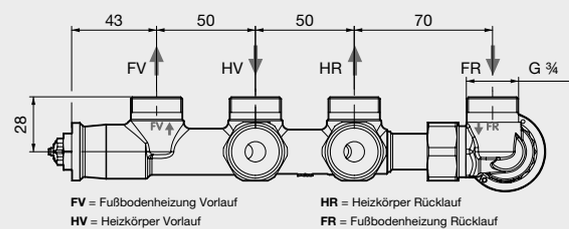
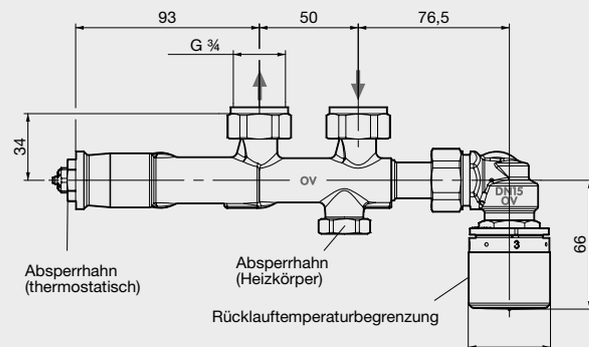
D	A	B	C	E	F	G
3/4" F	36	50	36	3/4" EK	43	29

29 Fußventil rechtwinklig 50 mm 1/2"



D	A	B	E	F	G
1/2"	36	50	3/4" EK	44	30

30 Ventil ZH/FBH



FV = Fußbodenheizung Vorlauf
HV = Heizkörper Vorlauf
HR = Heizkörper Rücklauf
FR = Fußbodenheizung Rücklauf

TECHNIK KORREKTURFAKTOREN

Ausgehend von Warmwassertemperatur **75/65/20°C**
und N-Exponent: 1,3 neue Euro-Norm

Beispiel :

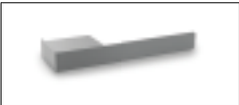
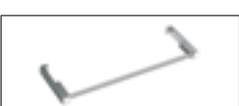
Benötigte Leistung: 1050 Watt
Raumtemperatur: $T_i = 22\text{ °C}$
Wassertemperatur: 70 / 50 °C
d. h.
 $T_v = 70\text{ °C}$ (Vorlauf) = 70 °C
 $T_r = 50\text{ °C}$ (Rücklauf) = 50 °C

Lösung:

Der Korrekturfaktor = 0,70
Heizkörpertyp z.B
1050: 0,70 = 1500 Watt
bei Temperatur 75/65/20 = $\Delta T50$
(siehe Tabellen bei Temperatur 75/65/20 °C)

Tv °C	Ti °C	Tr °C													Ti °C
		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
90	12	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	1,64	1,71	12
	15	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,55	1,62	15
	18	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39	1,46	1,53	18
	20	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	20
	22	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	22
	24	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	1,29	1,36	24
85	12	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	12	
	15	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	15	
	18	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39	18	
	20	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	20	
	22	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	22	
	24	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	24	
80	12	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	12		
	15	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	15		
	18	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	18		
	20	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	20		
	22	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	22		
	24	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	24		
75	12	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	12			
	15	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	15			
	18	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	18			
	20	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	20			
	22	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	22			
	24	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	24			
70	12	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	12				
	15	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	15				
	18	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	18				
	20	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	20				
	22	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	22				
	24	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	24				
65	12	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	12					
	15	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	15					
	18	0,45	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	18					
	20	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	20					
	22	0,36	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	22					
	24	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	24					
60	12	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	12						
	15	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	15						
	18	0,40	0,45	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	18						
	20	0,35	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	20						
	22	0,31	0,36	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	22						
	24	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	24						
55	12	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	12							
	15	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	15							
	18	0,34	0,40	0,45	0,50	0,56	0,62	18							
	20	0,30	0,35	0,41	0,46	0,51	0,57	20							
	22	0,26	0,31	0,36	0,42	0,47	0,53	22							
	24	0,23	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48	24							
50	12	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	12								
	15	0,35	0,41	0,46	0,51	0,57	15								
	18	0,29	0,34	0,40	0,45	0,50	18								
	20	0,26	0,30	0,35	0,41	0,46	20								
	22	0,22	0,26	0,31	0,36	0,42	22								
	24	0,18	0,23	0,27	0,32	0,37	24								
45	12	0,36	0,42	0,47	0,53	12									
	15	0,30	0,35	0,41	0,46	15									
	18	0,25	0,29	0,34	0,40	18									
	20	0,21	0,26	0,30	0,35	20									
	22	0,17	0,22	0,26	0,31	22									
	24	0,14	0,18	0,23	0,27	24									
40	12	0,31	0,36	0,42	12										
	15	0,26	0,30	0,35	15										
	18	0,20	0,25	0,29	18										
	20	0,16	0,21	0,26	20										
	22	0,13	0,17	0,22	22										
	24	0,10	0,14	0,18	24										
35	12	0,26	0,31	12											
	15	0,21	0,26	15											
	18	0,16	0,20	18											
	20	0,12	0,16	20											
	22	0,09	0,13	22											
	24	0,06	0,10	24											
30	12	0,22	12												
	15	0,16	15												
	18	0,12	18												
	20	0,08	20												
	22	0,06	22												
	24	0,03	24												



Bestell-Nr.	Abmessungen (B)	Preis €	Farbe	ONI O-NP / O-NP-EL	BEAMS	BRYCE	ALU-ZEN	ZAROS VERTIKAL	ZAROS HORIZONTAL	NIVA BLOWER N1L1-EL-BL	NIVA NIVA-EL / N1L1-EL-MIX	NIVA N1L1	NIVA N2L1	NIVA N1L1-ES	NIVA N2L1-ES	NIVA SOFT NS1L1	NIVA SOFT NS2L1	CARRÉ PLUS	CARRÉ CPV2-ZB	ZANA ZV-1	
 Handtuchbügel MULTI+ rechts	Handtuchbügel MULTI+ rechts 1183 734 0000 0600 1183 734 0000 0301 1183 734 0000 9005	600 mm 600 mm 600 mm	317 S600 317 M301 317 RAL 9005 ^S	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •						
 Handtuchbügel MULTI+ links	Handtuchbügel MULTI+ links 1183 735 0000 0600 1183 735 0000 0301 1183 735 0000 9005	600 mm 600 mm 600 mm	317 S600 317 M301 317 RAL 9005 ^S	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •						
 Handtuchbügel	Handtuchbügel 1183 262 0000 0000 1183 263 0000 0000 1183 264 0000 0000	380 mm 550 mm 720 mm	292 Aluminium 292 Aluminium 292 Aluminium	• • •																	
 Handtuchbügel	Handtuchbügel 1183 234 0000 0000 1183 235 0000 0000 1183 236 0000 0000 1183 237 0000 0000	435 mm 510 mm 585 mm 660 mm	292 Aluminium 292 Aluminium 292 Aluminium 292 Aluminium		• • • •																
 Handtuchbügel	Handtuchbügel 1183 244 0000 0000 1183 245 0000 0000 1183 246 0000 0000 1183 247 0000 0000	435 mm 510 mm 585 mm 660 mm	292 Aluminium 292 Aluminium 292 Aluminium 292 Aluminium		• • • •																
 Handtuchbügel	Handtuchbügel 1183 238 0000 0099	720 mm	237 Chrom				• •														
 Handtuchbügel	Handtuchbügel 1183 213 0000 0099 1183 214 0000 0099 1183 214 0000 9993 1183 215 0000 0099 1183 215 0000 9993 1183 216 0000 0099	440 mm 540 mm 540 mm 640 mm 640 mm 740 mm	322 Chrom 322 Chrom 322 Edelstahl 322 Chrom 322 Edelstahl 322 Chrom						• • • • • • • • • • • • • • • • • •												
 Handtuchbügel	Handtuchbügel 1183 218 0000 0099 1183 219 0000 0099 1183 219 0000 9993 1183 220 0000 0099 1183 220 0000 9993 1183 221 0000 0099	440 mm 540 mm 540 mm 640 mm 640 mm 740 mm	322 Chrom 322 Chrom 322 Edelstahl 322 Chrom 322 Edelstahl 322 Chrom										• • • • • • • • • • • • • • • • • •								

^S Strukturschwarz

• = Achtung: Handtuchhalter nur für NIVA-EL(-BL)(-MIX) ab **Version 2021** möglich!

Bestell-Nr.	Abmessungen (B)	Preis €	Farbe	IRIS HDM / HDRM	MALVA LACKIERT BSM-S	MALVA LACKIERT BSRM-S	MALVA EDELSTAHL BSM-ES	PRADO TX	AGAVE LACKIERT HRM / HRBM	IRIS HD-EL / HDR-EL / HD-EL-BL	IRIS HDM-BL-MIX	AGAVE HR-EL / HR-EL-BL	VIOLA VTL1-ZB-EL	VIOLA	FLATLINE T21S / T22 / T33
<p>Handtuchbügel (LR) 11911988050 11911988060 11911988070 11911988080</p>	500 mm 600 mm 700 mm 800 mm	164 179 184 214	Chrom Chrom Chrom Chrom												
<p>Handtuchbügel (MM) 11911989070</p>	700 mm	214	Chrom												
<p>Trocken- und Stapelregal 1183 005 0000 9993*</p>	350 mm	322	Edelstahl	•	•										
<p>Trocken- und Stapelregal 1183 006 0000 9993*</p>	338 mm	322	Edelstahl		•										
<p>Wegklappbares Trocken- und Stapelregal 1183 001 0000 0099 1183 002 0000 0099 1183 003 0000 0099 1183 004 0000 0099</p>	380 x 158 mm 380 x 158 mm 380 x 158 mm 380 x 158 mm	194 194 194 194	Chrom Chrom Chrom Chrom	•	•	•		•	•			•			
<p>Handtuchbügel 1183 270 0000 0099 1183 270 0000 9016 1183 270 0000 9005</p>	500 mm 500 mm 500 mm	259 259 259	Chrom RAL 9016 RAL 9005 ^M										•	•	•

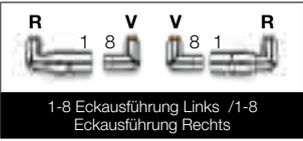
* AUSLAUFARTIKEL

Bestell-Nr.	Abmessungen (B)	Preis €	Farbe	BEAMS MONO	BEAMS MONO-EL	BEAMS	BRYCE MONO	BRYCE	ALU-ZEN	ZAROS	NIVA BLOWER N1L1-EL-BL	NIVA NIVA-EL / N1L1-EL-MIX	NIVA N1L1	NIVA N2L1	NIVA N1L1-ES	NIVA N2L1-ES	NIVA SOFT NS1L1	NIVA SOFT NS2L1
Kurzer Bügel																		
1183 700 0000 0600	240 mm	185	S600	•	•	•	•	•	•									
1183 700 0000 0301	240 mm	185	M301	•	•	•	•	•	•									
1183 700 0000 9005	240 mm	185	RAL 9005 ^S	•	•	•	•	•	•									
1183 710 0000 0600	240 mm	185	S600	•	•	•	•	•	•									
1183 710 0000 0301	240 mm	185	M301	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 710 0000 9005	240 mm	185	RAL 9005 ^S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 720 0000 0600	240 mm	185	S600	•	•	•	•	•	•									
1183 720 0000 0301	240 mm	185	M301	•	•	•	•	•	•									
1183 720 0000 9005	240 mm	185	RAL 9005 ^S	•	•	•	•	•	•									
Langer Bügel																		
1183 701 0000 0600	440 mm	185	S600			•			•									
1183 701 0000 0301	440 mm	185	M301			•			•									
1183 701 0000 9005	440 mm	185	RAL 9005 ^S			•			•									
1183 711 0000 0600	440 mm	185	S600			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 711 0000 0301	440 mm	185	M301			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 711 0000 9005	440 mm	185	RAL 9005 ^S			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 721 0000 0600	440 mm	185	S600			•			•									
1183 721 0000 0301	440 mm	185	M301			•			•									
1183 721 0000 9005	440 mm	185	RAL 9005 ^S			•			•									
Rechteckiger Bügel																		
1183 702 0000 0600	286 x 110 mm	240	S600	•	•	•	•	•	•									
1183 702 0000 0301	286 x 110 mm	240	M301	•	•	•	•	•	•									
1183 702 0000 9005	286 x 110 mm	240	RAL 9005 ^S	•	•	•	•	•	•									
1183 712 0000 0600	286 x 110 mm	240	S600			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 712 0000 0301	286 x 110 mm	240	M301			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 712 0000 9005	286 x 110 mm	240	RAL 9005 ^S			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 722 0000 0600	286 x 110 mm	240	S600			•			•									
1183 722 0000 0301	286 x 110 mm	240	M301			•			•									
1183 722 0000 9005	286 x 110 mm	240	RAL 9005 ^S			•			•									
Quadratischer Bügel																		
1183 703 0000 0600	240 x 240 mm	240	S600	•	•	•	•	•	•									
1183 703 0000 0301	240 x 240 mm	240	M301	•	•	•	•	•	•									
1183 703 0000 9005	240 x 240 mm	240	RAL 9005 ^S	•	•	•	•	•	•									
1183 713 0000 0600	240 x 240 mm	240	S600			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 713 0000 0301	240 x 240 mm	240	M301			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 713 0000 9005	240 x 240 mm	240	RAL 9005 ^S			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1183 723 0000 0600	240 x 240 mm	240	S600			•			•									
1183 723 0000 0301	240 x 240 mm	240	M301			•			•									
1183 723 0000 9005	240 x 240 mm	240	RAL 9005 ^S			•			•									
Niva Bad																		
1183 803 1820 0600	1820 mm	437	S600										•					•
1183 803 1820 9005	1820 mm	437	RAL 9005 ^S										•					•
1183 803 2020 0600	2020 mm	454	S600										•					•
1183 803 2020 9005	2020 mm	454	RAL 9005 ^S										•					•

^S Strukturschwarz

• = Achtung: Handtuchhalter nur für NIVA-EL(-BL)(-MIX) ab **Version 2021 möglich!**

TECHNIK MODELLE VENILGARNITUR FÜR HEIZKÖRPER OPTION

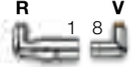
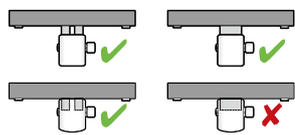
	ONI	
	•	IRIS (HDM / HDM** / HDM-BL-MIX) MALVA (BSM-S / BSRM-S** / BSM-ES) PRADO (HX) AGAVE (HRM / HRBM**) ASTER (HF / HF-BL-MIX) BANO (BM / BMR**) BANO mit Mittelaanschluss (BMmm / BMRmm**) CARRÉ HALBRUND (CR-O) ARCHE BAD (AB) ZANA BAD (ZBD) BEAMS MONO BEAMS BRYCE MONO BRYCE ALU-ZEN ZAROS VERTIKAL (Zaros V75 / Zaros V100) ZAROS HORIZONTAL (Zaros H100) NIVA VERTIKAL LACKIERT (N1L1 / N2L1 / N1L1-EL-MIX) NIVA VERTIKAL EDELSTAHL (N1L1-ES / N2L1-ES) NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH1L1 / NH2L1 / NH2L2) NIVA SOFT VERTIKAL (NS1L1 / NS2L1) CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS) CARRÉ VERTIKAL (CPVN2-ZB) CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO / CPHN2-RORO) CARRÉ BAD (CB) CARRÉ VIERTELROUND (CR-A) ARCHE VERTIKAL (V) ARCHE PLUS VERTIKAL (VL / VVR) ZANA VERTIKAL (ZV-1 / ZV-2) ZANA HORIZONTAL (ZH-1 / ZH-2) ZANA HALBRUND (ZV-O) ZANA VIERTELROUND (ZV-A) VIOLA VERTIKAL (V1-ZB / V1L1-ZB / V2-ZB*) VIOLA HORIZONTAL (H1-RO / H1L1-RO / H2-RO / H2L1-RO / H2L2-RO) TULIPA VERTIKAL (TV1 / TV2) TULIPA HORIZONTAL (TH1 / TH2) FLATLINE (T21S / T22 / T33)**
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	

R = Rücklauf / V = Vorlauf
* mm Anschluss ist nur bei gerader Rohranzahl möglich
** Ventil ZH/FBH nicht möglich bei gebogenen Versionen
*** Thermostatkopf (siehe Seite 285)

TECHNIK MODELLE VENTILGARNITUR FÜR HEIZKÖRPER

OPTION

PG 10

TYP	FARBE	BESTELL-NR.	€*	VERBINDUNGSSTÜCK	BESTELL-NR.	€*	
ECKAUSFÜHRUNG							
	Weiss	1182 103 0000 9016	224	½" Für Kupferrohr Ø 10 mm - Farbe Nickel	1182 208 0000 0000	7	
	Schwarz  NEW	1182 103 0000 9005	248	½" Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Nickel	1182 206 0000 0000	7	
	Chrom	1182 103 0000 0099	248	½" Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Nickel	1182 209 0000 0000	7	
<ul style="list-style-type: none"> Wandanschluss Nur Zweirohrsystem Vorlauf rechts Anschluss Heizkörperseite: ½" Anschluss Seite Verbindungsstück: ½" (Innengewinde) Immer 2 Verbindungsstücke bestellen 				½" Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Nickel	1182 207 0000 0000	7	
				½" Für Kupferrohr Ø 16 mm - Farbe Nickel	1182 210 0000 0000	7	
				½" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 14 x 2 mm	1182 205 0000 0000	10	
				½" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 16 x 2 mm	1182 204 0000 0000	10	
	DURCHGANGSFORM						
	Chrom	1182 104 0000 0099	248				
<ul style="list-style-type: none"> Bodenanschluss Nur Zweirohrsystem Vorlauf rechts Anschluss Heizkörperseite: ½" Anschluss Seite Verbindungsstück: ½" (Innengewinde) Immer 2 Verbindungsstücke bestellen 				Kupfer	PEX/mehrlagig		
	1-8 ECKAUSFÜHRUNG LINKS						
		Weiss	1182 101 0000 9016	224			
		Chrom	1182 101 0000 0099	248			
	1-8 ECKAUSFÜHRUNG RECHTS						
	Weiss	1182 102 0000 9016	224				
	Chrom	1182 102 0000 0099	248				
<ul style="list-style-type: none"> Wandanschluss Nur Zweirohrsystem Thermostatkopf in Rücklauf Anschluss Heizkörperseite: ½" Anschluss Seite Verbindungsstück: ½" (Innengewinde) Immer 2 Verbindungsstücke bestellen 	ECKVENTILGARNITUR MIT GERADER ABDECKKAPPE						
	Weiss	1182 001 0000 9016	125	¾" Für Kupferrohr Ø 10 mm - Farbe Nickel	1182 250 0000 0000	7	
	Chrom	1182 001 0000 0099	144	¾" Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Nickel	1182 251 0000 0000	7	
	andere Farbe **	1182 001 0000 XXXX	144	¾" Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Nickel	1182 252 0000 0000	7	
				¾" Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Nickel	1182 253 0000 0000	7	
<ul style="list-style-type: none"> Wandanschluss (Bodenanschluss möglich bei Bestellung Biegungen, siehe Seite 345) Einrohr- oder Zweirohrsystem Thermostatkopf wird nicht mitgeliefert Vorlauf und Rücklauf sind austauschbar Anschluss Heizkörperseite: ½" Anschluss Seite Verbindungsstück: ¾" (Eurokonus) Immer 2 Verbindungsstücke bestellen Thermostatköpfe: 	ECKVENTILGARNITUR MIT GEBOGENER ABDECKKAPPE						
	Weiss	1182 002 0000 9016	125	¾" Für Kupferrohr Ø 16 mm - Farbe Nickel	1182 254 0000 0000	7	
	Chrom	-		¾" Für Kupferrohr Ø 18 mm - Farbe Nickel	1182 255 0000 0000	7	
	andere Farbe **	1182 002 0000 XXXX	144	¾" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 14 x 2 mm	1182 256 0000 0000	10	
				¾" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 16 x 2 mm	1182 257 0000 0000	10	
							
							
	Weiss Bestell-Nr. 11911630102 Preis € 53			Chrom Bestell-Nr. 11911631102 Preis € 69			

 Mattschwarz

R = Rücklauf / V = Vorlauf

* Stückpreis

** Farbe bei Bestellung angeben (XXXX)

TECHNIK MODELLE VENTILGARNITUR FÜR HEIZKÖRPER OPTION

PG 10

TYP	FARBE	BESTELL-NR.	€*	VERBINDUNGSTÜCK	BESTELL-NR.	€*
FUSSVENTIL RECHTWINKLIG 50MM 3/4" <ul style="list-style-type: none"> Wandanschluss Einrohr- oder Zweirohrsystem Vorlauf und Rücklauf sind austauschbar Anschluss Heizkörperseite: 3/4" (Eurokonus) Anschluss Seite Verbindungsstück: 3/4" (Eurokonus) Immer 2 Verbindungsstücke bestellen 	Chrom	1182.300.0000.0099	148	3/4" Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Chrom	1182.258.0000.0099	13
				3/4" Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Chrom	1182.264.0000.0099	13
				3/4" Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Chrom	1182.259.0000.0099	13
				3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr 14 x 2 mm – Farbe Chrom	1182.260.0000.0099	16
				3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr 16 x 2 mm – Farbe Chrom	1182.261.0000.0099	16
				3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr 16 x 2,25 mm – Farbe Chrom	1182.262.0000.0099	16
				3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr 20 x 2 mm – Farbe Chrom	1182.263.0000.0099	16
FUSSVENTIL RECHTWINKLIG 50MM 1/2" <ul style="list-style-type: none"> Wandanschluss Einrohr- oder Zweirohrsystem Vorlauf und Rücklauf sind austauschbar Anschluss Heizkörperseite: 1/2" Anschluss Seite Verbindungsstück: 3/4" (Eurokonus) Immer 2 Verbindungsstücke bestellen 	Chrom	1182.301.0000.0099	148			
				<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> Kupfer PEX/mehrlagig </div>		
				3/4" Für Kupferrohr Ø 10 mm - Farbe Nickel	1182.250.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Nickel	1182.251.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Nickel	1182.252.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Nickel	1182.253.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 16 mm - Farbe Nickel	1182.254.0000.0000	7
3/4" Für Kupferrohr Ø 18 mm - Farbe Nickel	1182.255.0000.0000	7				
3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 14 x 2 mm	1182.256.0000.0000	10				
3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 16 x 2 mm	1182.257.0000.0000	10				
VENTIL ZH/FBH <ul style="list-style-type: none"> Wandanschluss Nur Zweirohrsystem Anschluss Heizkörperseite: 1/2" oder 3/4" Anschluss Seite Verbindungsstück: 3/4" (Eurokonus) Immer 2 Verbindungsstücke bestellen 	Weiss	1182.305.0000.9016	425	3/4" Für Kupferrohr Ø 10 mm - Farbe Nickel	1182.250.0000.0000	7
	Chrom	1182.305.0000.0099	457	3/4" Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Nickel	1182.251.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Nickel	1182.252.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Nickel	1182.253.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 16 mm - Farbe Nickel	1182.254.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 18 mm - Farbe Nickel	1182.255.0000.0000	7
				3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 14 x 2 mm	1182.256.0000.0000	10
			3/4" Für PEX/mehrlagiges Rohr (mit und ohne Aluminiumschicht) 16 x 2 mm	1182.257.0000.0000	10	
THERMOSTAT IN UNTERPUTZBAUWEISE <ul style="list-style-type: none"> Wandanschluss (integriert) Nur Zweirohrsystem Anschluss Heizkörperseite: 3/4" Anschluss Seite Verbindungsstück: 3/4" (Eurokonus) Immer 4 Verbindungsstücke bestellen 	Chrom	1182.306.0000.0099	437			
				<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> Kupfer PEX/mehrlagig </div>		
				3/4" Für Kupferrohr Ø 10 mm - Farbe Nickel	1182.250.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 12 mm - Farbe Nickel	1182.251.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 14 mm - Farbe Nickel	1182.252.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 15 mm - Farbe Nickel	1182.253.0000.0000	7
				3/4" Für Kupferrohr Ø 16 mm - Farbe Nickel	1182.254.0000.0000	7

* Stückpreis

TECHNIK ÜBERBLICK LAGERHEIZKÖRPER

PG 1

ONI

SIEHE SEITE 14



O-P



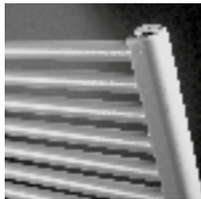
O-NP

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ONI O-P : 311								
-	500	1400	573	307	1288	11311-01	1481	-
-	500	1800	795	420	1449	11311-02	1666	-
-	500	2000	815	430	1533	11311-03	1763	-
REF. ONI O-NP : 312								
-	500	1400	573	307	1188	11312-01	1366	-
-	500	1800	795	420	1353	11312-02	1556	-
-	500	2000	815	430	1433	11312-03	1648	-

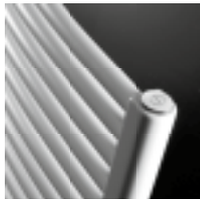
PG 1

IRIS

SIEHE SEITE 16



HDM



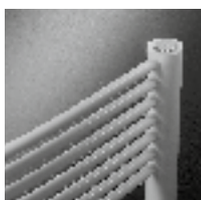
HDRM

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. IRIS HDM : 165								
27	450	1122	551	287	731	11165-17	841	-
33	450	1338	654	340	875	11165-18	1006	-
42	450	1734	849	442	963	11165-09	1107	-
17	500	690	389	203	593	11165-02	682	-
27	500	1122	612	320	751	11165-04	864	-
33	500	1338	726	378	904	11165-19	1040	-
42	500	1734	942	490	999	11165-10	1149	-
17	600	690	465	243	623	11165-20	716	-
27	600	1122	732	383	794	11165-06	913	-
33	600	1338	869	454	950	11165-07	1093	-
42	600	1734	1128	587	1053	11165-11	1211	-
50	600	2022	1325	693	1199	11165-13	1379	-
33	750	1338	1083	566	1018	11165-08	1171	-
42	750	1734	1406	727	1145	11165-12	1317	-
50	750	2022	1652	863	1299	11165-14	1494	-
42	900	1734	1684	871	1234	11165-21	1419	-
50	900	2022	1978	1029	1406	11165-15	1617	-
REF. IRIS HDRM : 168								
42	600	1734	1128	587	1156	11168-09	1329	-

PG 1

MALVA LACKIERT

SIEHE SEITE 21



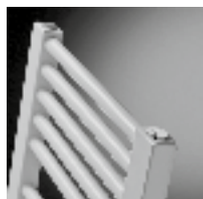
BSM-S

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. MALVA LACKIERT BSM-S : 123								
50	500	1689	885	456	1208	11123-06	1389	-
50	600	1689	1035	538	1273	11123-07	1464	-

PG 1

PRADO

SIEHE SEITE 25



HX

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager

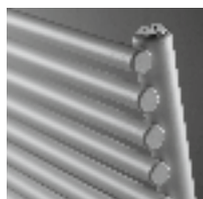
REF. PRADO HX : 186

29	500	1406	745	387	963	11186-06	1107	-
37	500	1802	953	496	1120	11186-04	1288	-
29	600	1406	873	456	1016	11186-03	1168	-
37	600	1802	1117	590	1185	11186-05	1363	-
37	750	1802	1357	731	1289	11186-02	1482	-

PG 1

AGAVE LACKIERT

SIEHE SEITE 27



HRM

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager

REF. AGAVE LACKIERT HRM : 183

27	500	1114	639	344	794	11183-01	913	-
42	500	1726	968	516	1054	11183-03	1212	-
27	600	1114	766	413	846	11183-02	973	-
42	600	1726	1159	628	1125	11183-04	1294	-
42	750	1726	1447	800	1237	11183-05	1423	-

PG 1

ASTER

SIEHE SEITE 30



HF

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager

REF. ASTER HF : 169

21	450	1445	638	335	951	11169-02	1094	-
27	450	1805	790	413	1053	11169-04	1211	-
16	600	1145	652	351	927	11169-01	1066	-
21	600	1445	812	435	1064	11169-03	1224	-
27	600	1805	1006	531	1201	11169-05	1381	-

PG 1

BANO

SIEHE SEITE 32



BM



BMR

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager

REF. BANO BM : 101

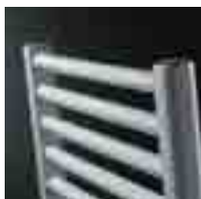
15	450	702	316	169	295	11101-01
25	450	1186	523	283	390	11101-03
35	450	1714	750	400	468	11101-06
15	500	702	347	185	321	11101-13
25	500	1186	574	311	402	11101-04
30	500	1450	698	372	468	11101-02
35	500	1714	823	439	499	11101-07
25	600	1186	676	366	415	11101-08
30	600	1450	822	439	465	11101-05
35	600	1714	970	520	531	11101-09
35	750	1714	1184	635	553	11101-10

REF. BANO BMR : 104

35	600	1714	970	520	608	11104-09
----	-----	------	-----	-----	------------	-----------------

BANO mit Mittelanschluss

SIEHE SEITE 34



BMmm



BMRmm

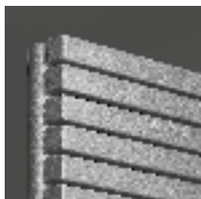
TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager
REF. BANO MIT MITTELANSCHLUSS BMMM : 103						
15	450	702	316	169	356	11103-01
25	450	1186	523	283	448	11103-09
35	450	1714	750	400	529	11103-10
25	500	1186	574	311	461	11103-03
35	500	1714	823	439	558	11103-05
15	500	702	347	185	382	11103-02
25	600	1186	676	366	473	11103-04
35	600	1714	970	520	589	11103-06
15	600	702	409	218	390	11103-08
35	750	1714	1184	635	608	11103-07

REF. BANO MIT MITTELANSCHLUSS BMRMM : 105

35	600	1714	970	520	667	11105-07
----	-----	------	-----	-----	------------	-----------------

CARRÉ BAD

SIEHE SEITE 36



CB

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. CARRÉ BAD CB : 128								
40	500	1375	747	399	1608	11128-12	1849	-
50	500	1735	925	493	1905	11128-21	2191	-
50	600	1735	1089	581	2004	11128-24	2305	-

ARCHE BAD

SIEHE SEITE 38



AB

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ARCHE BAD AB : 259								
28	500	1470	805	419	1327	11259-04	1526	-
36	500	1870	1022	531	1541	11259-02	1772	-
28	600	1470	942	487	1388	11259-05	1596	-
36	600	1870	1197	622	1608	11259-03	1849	-

BEAMS MONO-EL

SIEHE SEITE 66



BEAMS MONO-EL

Rohranzahl	TECHNISCHE DATEN			STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. BEAMS MONO-EL : 349							
-	150	1800	950	1175	11349-01	1351	-

Regler im Preis enthalten!

ONI-EL

SIEHE SEITE 68



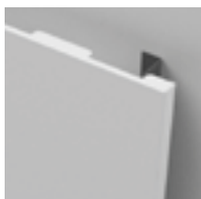
O-P-EL

Rohranzahl	TECHNISCHE DATEN			STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. O-P-EL : 348							
-	500	1400	750	1566	11348-01	1801	-
-	500	1800	1000	1716	11348-02	1973	-

Regler im Preis enthalten!

NIVA-EL

SIEHE SEITE 70



NIVA-EL

Rohranzahl	TECHNISCHE DATEN			STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. NIVA-EL : 361							
-	420	1820	900	967	11361-01	1112	-
-	520	920	500	848	11361-02	975	-
-	520	1420	900	925	11361-03	1064	-
-	520	1820	1100	1010	11361-04	1162	-
-	620	1820	1300	1046	11361-05	1203	-
-	620	2020	1500	1164	11361-06	1339	-

Regler im Preis enthalten!

IRIS ELEKTRISCH

SIEHE SEITE 72



HD-EL

Rohranzahl	TECHNISCHE DATEN			STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. IRIS HD-EL : 331							
18	500	916	500	592	11331-01	681	-
26	500	1330	750	664	11331-02	764	-
35	500	1790	1000	817	11331-03	940	-
37	600	1882	1250	937	11331-04	1078	-
36	750	1836	1500	1002	11331-05	1152	-

Regler separat bestellen, siehe auch Seite 61.

ASTER ELEKTRISCH

SIEHE SEITE 76



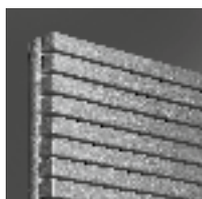
HF-EL

Rohranzahl	TECHNISCHE DATEN			STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ASTER HF-EL : 334							
18	500	1205	750	832	11334-02	957	-
27	500	1805	1000	995	11334-03	1144	-
27	600	1805	1250	1170	11334-01	1346	-

Regler separat bestellen, siehe auch Seite 61.

CARRÉ BAD ELEKTRISCH

SIEHE SEITE 78



CB-EL

Rohranzahl	TECHNISCHE DATEN			STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. CARRÉ BAD CB-EL : 335							
50	600	1737	1250	1507	11335-01	1733	-

Regler separat bestellen, siehe auch Seite 61.

VIOLA ELEKTRISCH

SIEHE SEITE 82



V1L1-ZB-EL

Rohranzahl	TECHNISCHE DATEN			STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. VIOLA V1L1-ZB-EL : 337							
8	578	1800	1500	1283	11337-01	1475	-

Regler separat bestellen, siehe auch Seite 61.

E-PANEL

SIEHE SEITE 86



EP-H-FL

EP-H-RIB



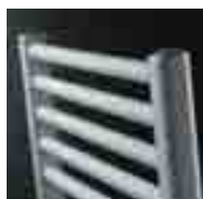
EP-V-FL

TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-FL : 339							
-	500	600	500	770	11339-01	886	-
-	800	600	1000	897	11339-02	1032	-
-	1001	600	1500	1043	11339-03	1199	-
-	1201	600	2000	1201	11339-04	1381	-
REF. E-PANEL HORIZONTAL EP-H-RIB : 340							
-	500	600	500	655	11340-01	753	-
-	800	600	1000	762	11340-02	876	-
-	1001	600	1500	885	11340-03	1018	-
-	1201	600	2000	1022	11340-04	1175	-
REF. E-PANEL VERTIKAL EP-V-FL : 341							
-	400	1801	1000	921	11341-01	1059	-
-	500	1800	1250	1002	11341-02	1152	-
-	500	2000	1500	1083	11341-03	1245	-
-	600	2000	1750	1162	11341-04	1336	-

Regler im Preis enthalten!

E-BANO

SIEHE SEITE 84



BM-EL

TECHNISCHE DATEN				STANDARD-FARBE	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager
REF. E-BANO BM-EL : 342					
18	500	878	500	748	11342-05
26	500	1274	750	774	11342-06
35	500	1714	1000	921	11342-07
37	600	1802	1250	1102	11342-08

Regler im Preis enthalten!

IRIS ELEKTRISCH BLOWER

SIEHE SEITE 91



HD-EL-BL

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. IRIS HD-EL-BL : 316								
18	500	916	500	+1000	1044	11316-03	1201	-
26	500	1330	750	+1000	1097	11316-01	1262	-
35	500	1790	1000	+1000	1314	11316-02	1511	-
37	600	1882	1250	+1000	1475	11316-04	1696	-
36	750	1836	1500	+1000	1639	11316-05	1885	-

Blower im Preis enthalten!

ASTER ELEKTRISCH BLOWER

SIEHE SEITE 93



HF-EL-BL

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ASTER BLOWER HF-EL-BL : 318								
18	500	1205	750	+1000	1504	11318-01	1730	-
27	500	1805	1000	+1000	1745	11318-02	2007	-
27	600	1805	1250	+1000	2054	11318-03	2362	-

Blower im Preis enthalten!

NIVA ELEKTRISCH BLOWER

SIEHE SEITE 95



N1L1-EL-BL

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	E-Patrone	Leistung Blower (Watt)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. NIVA N1L1-EL-BL : 320								
-	620	1825	1250	+1000	2039	11320-01	2345	-

Blower im Preis enthalten!

IRIS BLOWER GEMISCHT

SIEHE SEITE 106



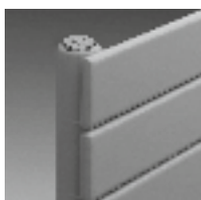
HDM-BL-MIX

TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. IRIS BLOWER GEMISCHT HDM-BL-MIX : 359									
41	600	1734	924	490	+1000	1193	11359-01	1372	-

Blower im Preis enthalten!

ASTER BLOWER GEMISCHT

SIEHE SEITE 107



HF-BL-MIX

TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	Leistung Blower (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ASTER BLOWER GEMISCHT HF-BL-MIX : 360									
26	600	1805	997	537	+1000	1358	11360-01	1562	-

Blower im Preis enthalten!

PG 6

BEAMS MONO

SIEHE SEITE 126



BEAMS MONO

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. BEAMS MONO : 258								
-	150	1800	671	351	832	11258-09	957	-

PG 6

BEAMS

SIEHE SEITE 128



BEAMS

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. BEAMS : 258								
2	320	1600	1127	583	1205	11258-04	1386	-
2	320	1800	1237	643	1274	11258-01	1465	-
2	320	2000	1348	701	1317	11258-05	1515	-
3	490	1600	1658	867	1755	11258-06	2018	-
3	490	1800	1821	947	1863	11258-02	2142	-
3	490	2000	1983	1026	1920	11258-03	2208	-
4	660	1800	2385	1247	2401	11258-07	2761	-
4	660	2000	2598	1337	2467	11258-08	2837	-

PG 6

BRYCE MONO

SIEHE SEITE 132



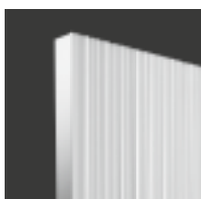
BRYCE MONO

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. BRYCE MONO : 209								
-	150	1800	586	306	832	11209-10	957	-

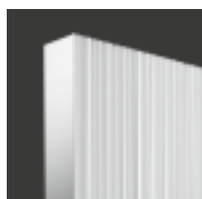
PG 6

BRYCE

SIEHE SEITE 134



BRYCE V75

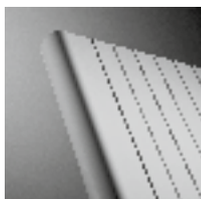


BRYCE V100

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. BRYCE VERTIKAL BRYCE V75 : 328								
-	450	1800	1555	784	1644	11328-01	1891	-
-	525	1800	1792	895	1884	11328-02	2167	-
-	600	1800	2028	1007	2118	11328-03	2436	-
-	600	2000	2204	1123	2180	11328-04	2507	-
REF. BRYCE VERTIKAL BRYCE V100 : 209								
-	450	1800	1644	838	1865	11209-01	2145	-
-	525	1800	1914	975	2138	11209-03	2459	-
-	600	1800	2184	1113	2406	11209-08	2767	-
-	600	2000	2391	1218	2475	11209-05	2846	-

ALU-ZEN

SIEHE SEITE 138

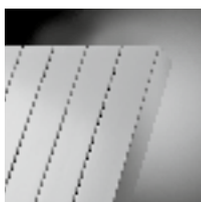


ALU-ZEN

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ALU-ZEN VERTIKAL : 114								
-	450	1800	1596	817	1865	11114-06	2145	-
-	525	1800	1874	960	2138	11114-01	2459	-
-	525	2000	2046	1048	2198	11114-04	2528	-
-	600	1800	2155	1104	2406	11114-03	2767	-
-	600	2000	2351	1204	2475	11114-02	2846	-

ZAROS VERTIKAL

SIEHE SEITE 141



ZAROS V75



ZAROS V100

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ZAROS VERTIKAL ZAROS V75 : 247								
5	375	1600	1159	594	1191	11247-05	1370	-
5	375	1800	1281	656	1263	11247-06	1452	-
6	450	1800	1518	770	1474	11247-07	1695	-
7	525	1800	1755	876	1683	11247-01	1935	-
8	600	1800	1991	984	1898	11247-04	2183	-
8	600	2000	2171	1106	1951	11247-02	2244	-
REF. ZAROS VERTIKAL ZAROS V100 : 246								
7	525	1800	2049	1039	1869	11246-01	2149	-
8	600	1800	2326	1173	2109	11246-03	2425	-
8	600	2000	2536	1299	2168	11246-02	2493	-

NIVA VERTIKAL LACKIERT

SIEHE SEITE 156



N1L1



N2L1

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. NIVA VERTIKAL LACKIERT N1L1 : 191								
-	420	1220	645	337	751	11191-02	864	-
-	420	1820	934	486	873	11191-03	1004	11191-05
-	420	2020	1023	532	926	11191-06	1065	-
-	520	1220	815	424	847	11191-21	974	-
-	520	1820	1128	587	982	11191-16	1129	11191-01
-	520	2020	1257	654	1043	11191-22	1199	-
-	620	1220	985	510	884	11191-07	1017	-
-	620	1820	1322	687	1023	11191-17	1176	11191-04
-	620	2020	1490	775	1088	11191-20	1251	-
-	720	1820	1515	784	1065	11191-08	1225	-
-	720	2020	1724	897	1132	11191-09	1302	-
REF. NIVA VERTIKAL LACKIERT N2L1 : 192								
-	420	1820	1330	681	1309	11192-02	1505	-
-	420	2020	1438	736	1358	11192-04	1562	-
-	520	1220	1213	621	1269	11192-05	1459	-
-	520	1820	1633	836	1474	11192-31	1695	-
-	520	2020	1764	903	1529	11192-32	1758	-
-	620	1220	1437	732	1320	11192-37	1518	-
-	620	1820	1935	991	1533	11192-33	1763	-
-	620	2020	2091	1071	1594	11192-34	1833	-
-	620	2220	2243	1160	1694	11192-39	1948	-
-	720	1820	2237	1146	1594	11192-07	1833	-
-	720	2020	2417	1238	1663	11192-35	1912	-
-	720	2220	2594	1322	1776	11192-36	2042	-

NIVA HORIZONTAL LACKIERT

SIEHE SEITE 160



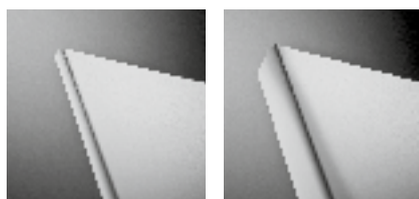
NH1L1 / NH2L1

NH2L2

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH1L1 : 193								
-	520	450	301	158	599	11193-01	689	-
REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH2L1 : 194								
-	1020	650	1165	609	1460	11194-23	1679	-
REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH2L2 : 195								
-	1078	650	1496	774	1632	11195-16	1877	-

NIVA SOFT VERTIKAL

SIEHE SEITE 163



NS1L1

NS2L1

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis S600 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. S600 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. NIVA SOFT VERTIKAL NS1L1 : 197								
-	440	1220	645	337	751	11197-06	864	-
-	440	1820	934	486	873	11197-07	1004	-
-	440	2020	1023	532	926	11197-08	1065	-
-	540	1220	815	424	847	11197-04	974	-
-	540	1820	1128	587	982	11197-01	1129	-
-	540	2020	1257	654	1043	11197-05	1199	-
-	640	1220	985	510	884	11197-09	1017	-
-	640	1820	1322	687	1023	11197-02	1176	-
-	640	2020	1490	775	1088	11197-03	1251	-
-	740	1820	1515	784	1065	11197-10	1225	-
-	740	2020	1724	897	1132	11197-11	1302	-
REF. NIVA SOFT VERTIKAL NS2L1 : 198								
-	440	1820	1330	681	1309	11198-08	1505	-
-	440	2020	1438	736	1358	11198-09	1562	-
-	540	1220	1213	621	1269	11198-10	1459	-
-	540	1820	1633	836	1474	11198-01	1695	-
-	540	2020	1764	903	1529	11198-02	1758	-
-	640	1820	1935	991	1533	11198-03	1763	-
-	640	2020	2091	1071	1594	11198-04	1833	-
-	740	1820	2237	1146	1594	11198-11	1833	-
-	740	2020	2417	1238	1663	11198-05	1912	-

CARRÉ PLUS VERTIKAL

SIEHE SEITE 176



CPVN-PLUS

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. CARRÉ PLUS VERTIKAL CPVN-PLUS : 210								
10	295	1800	1097	559	899	-	1034	11210-02
12	355	1800	1293	659	1080	11210-16	1242	-
14	415	1800	1485	757	1260	-	1449	11210-04
14	415	2000	1632	836	1355	11210-05	1558	-
18	535	1800	1862	954	1618	11210-07	1861	-
18	535	2000	2046	1048	1741	11210-09	2002	-
20	595	1800	2047	1048	1798	11210-11	2068	-
20	595	2000	2250	1152	1932	11210-12	2222	-

ARCHE VERTIKAL

SIEHE SEITE 198



W

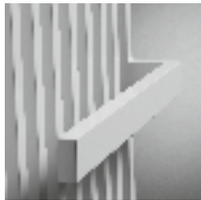
TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ARCHE VERTIKAL W : 117								
10	470	1800	1050	560	911	11117-03	1048	-

ARCHE PLUS VERTIKAL

SIEHE SEITE 200



WL

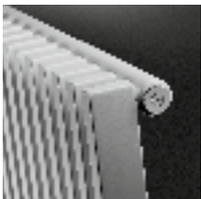


WR

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ARCHE PLUS VERTIKAL VL : 118								
10	470	1800	1050	560	1215	11118-01	1397	-
REF. ARCHE PLUS VERTIKAL VR : 119								
10	470	1800	1050	560	1215	11119-01	1397	-

ZANA VERTIKAL

SIEHE SEITE 205



ZV-1



ZV-2

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager
REF. ZANA VERTIKAL ZV-1 : 254								
10	384	1800	1074	567	950	11254-03	1093	-
12	464	1800	1289	681	1114	11254-12	1281	-
12	464	2000	1425	752	1199	11254-01	1379	-
14	544	1800	1504	794	1273	11254-07	1464	-
14	544	2000	1663	878	1377	11254-08	1584	-
16	624	1800	1719	908	1439	11254-09	1655	-
16	624	2000	1900	1003	1557	11254-02	1791	-
REF. ZANA VERTIKAL ZV-2 : 255								
14	544	2000	2651	1400	2341	11255-02	2692	-
18	704	2000	3409	1800	2947	11255-01	3389	-

VIOLA VERTIKAL

SIEHE SEITE 224



V1-ZB



V2-ZB

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€) (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€) (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager

REF. VIOLA VERTIKAL V1-ZB : 215

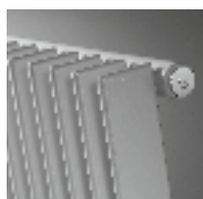
4	288	2000	659	332	730	11215-11	840	-
5	360	2000	824	416	848	11215-12	975	-
6	433	1800	897	452	898	11215-04	1033	-
6	433	2000	989	499	970	11215-05	1116	11215-17
7	505	1800	1047	528	1007	11215-01	1158	-
7	505	2000	1154	582	1088	11215-13	1251	11215-18
8	578	1800	1196	603	1117	11215-02	1285	-
8	578	2000	1319	665	1206	11215-03	1387	-
10	723	2000	1649	832	1444	11215-09	1661	-

REF. VIOLA VERTIKAL V2-ZB : 217

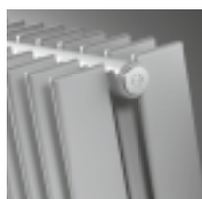
4	288	2000	940	474	1238	11217-11	1424	-
5	360	2000	1176	593	1441	11217-12	1657	-
6	433	1800	1297	654	1528	11217-04	1757	-
6	433	2000	1411	712	1645	11217-05	1892	-
7	505	2000	1646	830	2124	11217-13	2443	-
8	578	1800	1730	873	1898	11217-02	2183	-
8	578	2000	1881	949	2048	11217-03	2355	-
9	650	2000	2116	1067	2255	11217-01	2593	-
10	723	1800	2162	1090	2270	11217-08	2611	-
10	723	2000	2351	1186	2455	11217-09	2823	-

TULIPA VERTIKAL

SIEHE SEITE 257



TV1



TV2

TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN	
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	Preis RAL 9016 (€) (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€) (€)	Verkürzte Bestell-Nr. M301 Lager

REF. TULIPA VERTIKAL TV1 : 205

12	540	1800	1254	639	873	11205-07	1004	-
12	540	2000	1399	716	943	11205-03	1084	-

REF. TULIPA VERTIKAL TV2 : 208

12	540	1800	2031	1045	1529	11208-05	1758	-
12	540	2000	2242	1160	1652	11208-01	1900	-

FLATLINE

VOLLSTÄNDIG LAGERPROGRAMM: SIEHE SEITE 280



T21S



T22



T33



VASCO



VASCO GROUP GMBH

Emil-Figge-Strasse 43
44227 Dortmund
T.: +49 231 4773150
F.: +49 231 47731530
info@vasco.eu
www.vasco.eu

Gebiet

Bremen, Nord-Niedersachsen
PLZ 26...-28...
T.: +49 231 4773150

Handelsvertretung CDH

Johannes Krafft e.K.
Karsten Göttsch
Schleswig-Holstein, Hamburg,
Mecklenburg-Vorpommern
PLZ 17...-25...
22761 Hamburg
T.: +49 40 250 66 67
info@johannes-krafft.de

Gebiet

Süd-Niedersachsen,
Nord Sachsen-Anhalt, NRW
PLZ 29...-31..., 38...-39...
T.: +49 231 4773150

Industriervertretung

SSP Team GmbH & Co. KG
Nordrhein-Westfalen
PLZ 40...-49..., 32...-33..., 50...-53...,
57...-59...
T.: +49 237 8851040
mail@ssp-team.com

Handelsvertretung

Hartmut Barthel
Baden-Württemberg, Hessen
PLZ 34..., 35..., 36..., 68..., 69...,
70...-79...
T.: +49 170 8174175
info@barthel-consulting.com

Gebiet

Berlin, Brandenburg
PLZ 10...-16...
T.: +49 231 4773150

Gebiet

Sachsen, Süd Sachsen-Anhalt
PLZ 01...-09...
01855 Sebnitz
T.: +49 231 4773150

Gebiet

Thüringen
PLZ 37..., 98...-99...
T.: +49 231 4773150

Gebiet

Rheinland-Pfalz, Saarland
PLZ 54...-56..., 60...-69...
T.: +49 231 4773150

Gebietsverkaufsleiter

Werner Reinhardt
Bayern
PLZ 80...-97...
T.: +49 171 8630492
werner.reinhardt@vasco.de





Vasco Group GmbH
Emil-Figge-Strasse 43
44227 Dortmund
T.: +49 231 4773150
F.: +49 231 47731530
info@vasco.eu
www.vasco.eu

A company of Arbonia Group



Laden Sie sich die
**Vasco-App Climate
Control** für eine
maßgeschneiderte
Raumklima herunter.

Follow us on
Facebook and **YouTube**.



www.vasco.eu