

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.

Badheizkörper

Ineo NEW	14
Oni	16
Iris-A	18
Agave-A	21
Aster-A	23
Bano	25
Carré Bad	29
Arche Bad	31
Zana Bad	33



TYPEN

- I-R: Rechts geschlossen
- I-L: Links geschlossen

FARBEN

- Erhältlich in 6 aktuellen Farben: White Fine Texture, Jet Black, Sand Light, Quarts Brown, Graphit Metallic und Ice Blue (ohne Aufpreis)
- Nicht lieferbar in andere Farben

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: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb (**Hinweis:** verfügbar ab Mitte 2025)
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 39

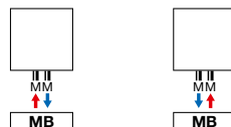
ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

INEO

Der VASCO Ineo ist ein eleganter Design-Heizkörper aus Aluminium, der sich durch ein schlankes, flaches Aussehen mit abgerundeten Ecken auszeichnet. Die ultradünne Frontplatte enthält ein integriertes Kupferrohr, das für eine optimale Wärmeverteilung sorgt. Der Heizkörper verfügt über eine praktische Aussparung auf etwa 2/3 der Höhe, ideal zum Aufhängen von Handtüchern. Die Seiten sind dezent nach vorne gewölbt und verleihen ihm ein elegantes und funktionales Aussehen.

ANSCHLUSS (MB)



Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

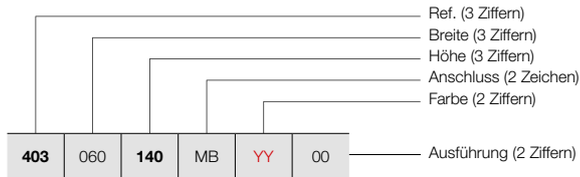
Preis €248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

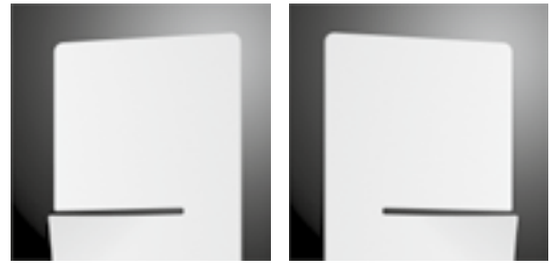


WIE INEO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



INEO (I-R, I-L)



I-R

I-L

PREISGRUPPE: VPG1 - BADHEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER INEO	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 (€)					
REF. INEO I-R : 403															
403	060	140	MB	YY	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	1495
		180				-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	1770
REF. INEO I-L : 404															
404	060	140	MB	YY	00	-	600	1400	728	383	1,24	20,80	0,35	-	1495
		180				-	600	1800	931	493	1,23	26,70	0,50	-	1770

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

FARBKONZEPT

Der VASCO Ineo ist in 6 modernen Farben erhältlich. Diese Farben werden zum gleichen kostengünstigen Preis angeboten, so dass Sie Ihre ideale Farbe wählen können.



White Fine Texture
S600 09



Jet Black (structure)
RAL 9005 14



Sand Light
N502 16



Quarts Brown
9810 45



Graphit Metallic
9829 62

NEW



Ice Blue
9830 63

NEW

ONI (O-P, O-NP)



TYPEN

- O-P: mit einer (1400 mm) bzw. zwei (1800/2000 mm) Handtuchaussparungen
- 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: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb (siehe Seite 58)
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 40

ANSCHLÜSSE

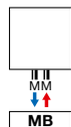
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

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)



Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

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



Handtuchbügel MULTI+ rechts (S600)
Bestell-Nr. siehe Seite 36
Preis € 317

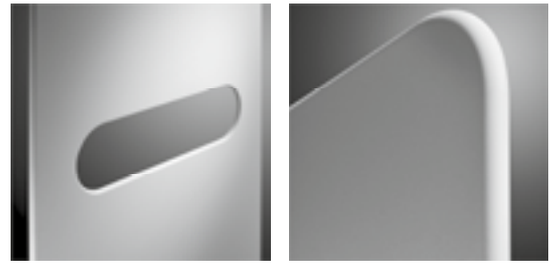
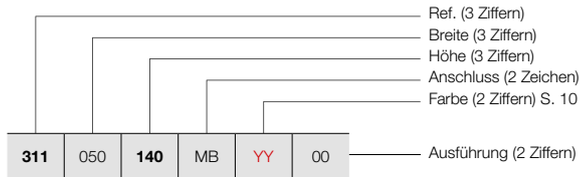
Handtuchbügel MULTI+ rechts (RAL 9005)
Bestell-Nr. siehe Seite 36
Preis € 317

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 36



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)



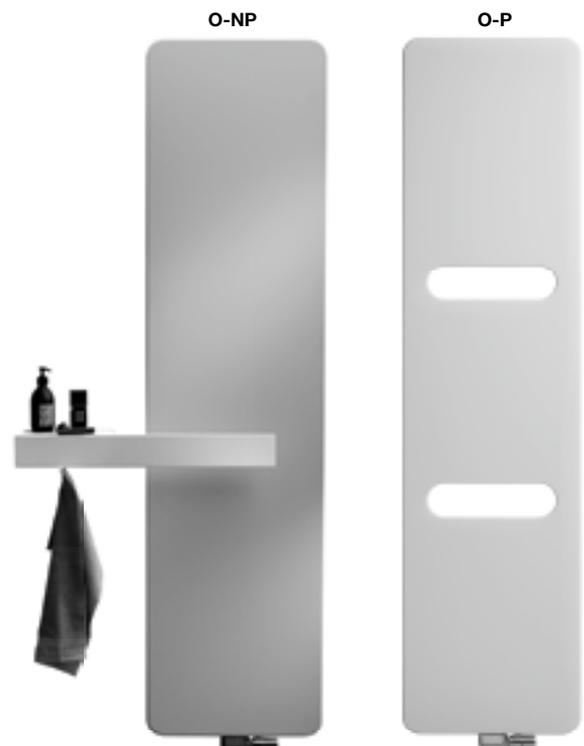
PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ONI	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. 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 316 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



IRIS-A (HDM-A, HDRM-A)



TYPEN

- Gerade (HDM-A) und gebogen (HDRM-A)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 20 mm

VERTEILER

- Vertikal, D-Profil 40 x 32 mm

FARBEN

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

AUSSERGEWÖHNLICH

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

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung standardmäßig in Farbe des Heizkörpers (im Lieferumfang enthalten)
- Montageset als Raumteiler für HDM-A verfügbar (siehe Seite 35), nicht für Anschluss 45 und 54 geeignet

TECHNISCH

- Gelötet (unsichtbare Lötverbindungen)
- ATL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 62)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 92)

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 41

ANSCHLÜSSE

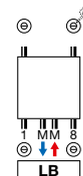
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Für Anschluss von oben ist ein spezielles Strömungsrohr vormontiert im rechten Sammelrohr - für Rücklauf rechts.
- Für Rücklauf links muss das Strömungsrohr manuell auf die linke Seite gewechselt werden.
- Anschluss von oben muss als separater Heizkörper bestellt werden.

IRIS-A

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-A gewährleistet außerdem dank des intelligenten Mittelanschlusses eine problemlose Montage. Ein Heizkörper, der ein perfekt verarbeitetes Design mit hervorragendem Komfort vereint, und dies Jahre lang.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 9016

Preis €224

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

KOSTENLOS MITGELIEFERT



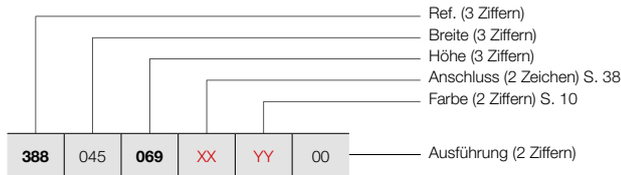
Standardmäßig, wegklappbares Trocken- und Stapelregal in Chrom



HDM-A

WIE IRIS-A BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

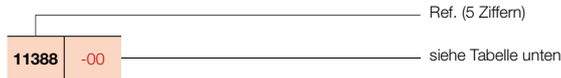


RAUMTEILER (HDM-A)

Siehe Seite 35 für zusätzliches Zubehör.

WIE LAGERHEIZKÖRPER IRIS-A BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



IRIS-A (HDM-A)



HDM-A

PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

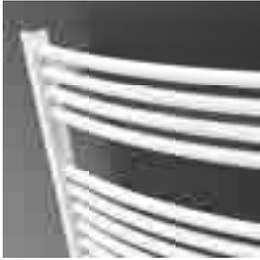
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS-A	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)			
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager				
REF. IRIS-A HDM-A : 388															
388 045 069 110 130 168	XX	YY	00	18	450	696	335	177	1,23	5,14	3,14	300	580	-	667
				28	450	1104	511	268	1,25	7,84	4,87	500	731	11388-01	841
				34	450	1308	600	314	1,25	9,40	5,90	500	875	11388-02	1006
				43	450	1682	764	400	1,25	11,82	7,55	750	963	11388-03	1107
388 050 069 110 130 168	XX	YY	00	18	500	696	369	195	1,23	5,52	3,38	300	593	11388-04	682
				28	500	1104	563	296	1,25	8,40	5,24	500	751	11388-05	864
				34	500	1308	661	346	1,25	10,11	6,36	750	904	11388-06	1040
				43	500	1682	842	440	1,25	12,72	8,13	750	999	11388-07	1149
388 060 069 110 130 168 195	XX	YY	00	18	600	696	436	230	1,23	6,27	3,85	500	623	11388-08	716
				28	600	1104	666	349	1,25	9,52	5,99	750	794	11388-09	913
				34	600	1308	782	409	1,26	11,52	7,29	750	950	11388-10	1093
				43	600	1682	996	521	1,25	14,51	9,29	1000	1053	11388-11	1211
				51	600	1954	1154	606	1,25	17,25	10,90	1250	1199	11388-12	1379
388 075 069 110 130 168 195	XX	YY	00	18	750	696	535	282	1,24	7,41	4,57	500	667	-	767
				28	750	1104	818	429	1,25	11,20	7,08	750	848	-	975
				34	750	1308	960	501	1,26	13,64	8,67	1000	1018	11388-13	1171
				43	750	1682	1222	639	1,26	17,19	11,02	1250	1145	11388-14	1317
				51	750	1954	1417	743	1,25	20,35	12,90	1500	1299	11388-15	1494
388 090 069 110 130 168 195	XX	YY	00	18	900	696	633	334	1,24	8,54	5,28	500	709	-	815
				28	900	1104	967	506	1,25	13,20	8,20	1000	907	-	1043
				34	900	1308	1135	592	1,26	15,76	10,06	1250	1088	-	1251
				43	900	1682	1445	755	1,26	19,88	12,76	1500	1234	11388-16	1419
				51	900	1954	1675	878	1,25	23,44	14,90	1500	1406	11388-17	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 316 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

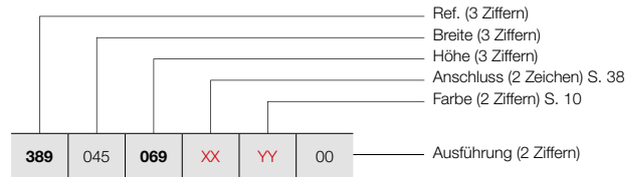
IRIS-A (HDRM-A)



HDRM-A

WIE IRIS-A BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER IRIS-A BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER IRIS-A	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-A HDRM-A : 389												
389	045	069	XX	YY	00							
		110										
		130										
		168										
		195										
389	050	069	XX	YY	00							
		110										
		130										
		168										
		195										
389	060	069	XX	YY	00							
		110										
		130										
		168										
		195										
389	075	069	XX	YY	00							
		110										
		130										
		168										
		195										
389	090	069	XX	YY	00							
		110										
		130										
		168										
		195										

Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

TYPEN

- Gerade (HRM-A)

ROHRE

- Horizontal, rund Ø 20 mm

VERTEILER

- Vertikal, rückseitig, rund Ø 28 mm

FARBEN

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

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung standardmäßig in Farbe des Heizkörpers (im Lieferumfang enthalten)

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißung (unsichtbare Schweißnähte)
- ATL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 64)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 84)

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 41

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Für Anschluss von oben ist ein spezielles Strömungsrohr vormontiert im rechten Sammelrohr - für Rücklauf rechts.
- Für Rücklauf links muss das Strömungsrohr manuell auf die linke Seite gewechselt werden.
- Anschluss von oben muss als separater Heizkörper bestellt werden.

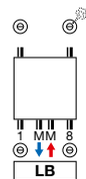


AGAVE-A

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-A. Ein absoluter Blickfänger, der einen Beitrag zu der komfortablen Atmosphäre leistet, die man von einem modernen Badezimmer erwartet.

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38

KOSTENLOS MITGELIEFERT



Standardmäßig, wegklappbares Trocken- und Stapelregal in Chrom

Rücklauf Vorlauf



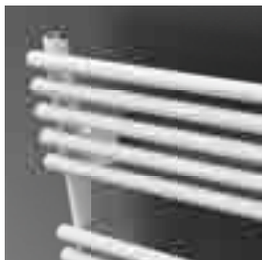
Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis €248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

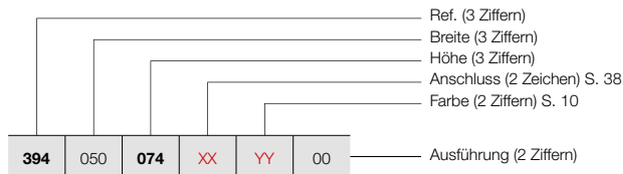


AGAVE-A (HRM-A)



HRM-A

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



WIE LAGERHEIZKÖRPER AGAVE-A BESTELLEN
 Lieferzeit 5 Werktage
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER AGAVE-A	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-A HRM-A : 394																	
394	050	074	XX	YY	00												
		117				20	500	742	434	235	1,19	7,40	3,10	500	651	-	749
		150				29	500	1171	638	345	1,19	11,50	4,90	500	794	11394-01	913
		179				37	500	1501	789	426	1,19	15,10	6,40	750	1054	-	1212
						44	500	1798	921	493	1,21	17,80	7,50	1000	1249	11394-02	1436
394	060	074	XX	YY	00												
		117				20	600	742	519	279	1,20	8,60	3,60	500	682	-	784
		150				29	600	1171	763	411	1,20	13,30	5,60	750	846	11394-03	973
		179				37	600	1501	943	508	1,20	17,50	7,40	1000	1125	-	1294
						44	600	1798	1102	591	1,21	20,60	8,70	1250	1337	11394-04	1538
394	075	074	XX	YY	00												
		117				20	750	742	646	344	1,22	10,30	4,30	500	734	-	844
		150				29	750	1171	950	508	1,21	16,00	6,70	1000	911	-	1048
		179				37	750	1501	1175	630	1,21	21,00	8,90	1250	1237	-	1423
						44	750	1798	1372	738	1,20	24,70	10,40	1250	1438	11394-05	1654
394	090	074	XX	YY	00												
		117				20	900	742	773	408	1,24	12,00	5,10	500	743	-	854
		150				29	900	1171	1137	604	1,23	18,70	7,90	1250	933	-	1073
		179				37	900	1501	1405	749	1,22	24,60	10,30	1500	1271	-	1462
						44	900	1798	1641	886	1,19	28,80	12,10	1500	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 316 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

TYPEN

- HF-A: mit einer Reihe Rohre

ROHRE

- Horizontal, flachoval 57,5 x 10 mm

VERTEILER

- Vertikal, rückseitig, rund Ø 28 mm

FARBEN

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

BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung standardmäßig in Farbe des Heizkörpers (im Lieferumfang enthalten)

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißung (unsichtbare Schweißnähte)
- ATL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 66)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 93)

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

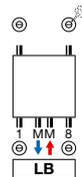
- Siehe Seite 42

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)
- Für Anschluss von oben ist ein spezielles Strömungsrohr vormontiert im rechten Sammelrohr - für Rücklauf rechts.
- Für Rücklauf links muss das Strömungsrohr manuell auf die linke Seite gewechselt werden.
- Anschluss von oben muss als separater Heizkörper bestellt werden.



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis €248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

ASTER-A

Minimalismus im Dienste eines maximalen Komforts

Der Aster-A 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.



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: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 72)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 84)

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

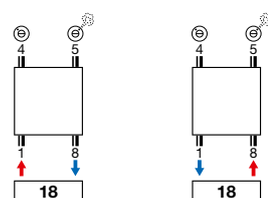
- Siehe Seite 42

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (18)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

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.



BANO (BM, BMR)



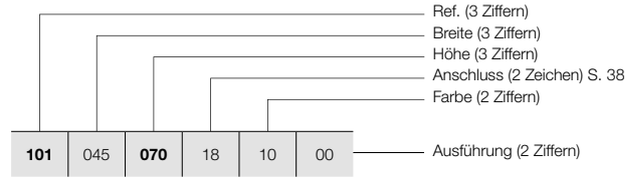
BM



BMR

WIE BANO BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER BANO BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER BANO	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 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
		118				25	450	1186	523	283	1,20	7,30	4,90	500	390	11101-03
		145				30	450	1450	636	338	1,24	8,90	5,95	500	436	-
		171				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
		118				25	500	1186	574	311	1,20	7,80	5,27	500	402	11101-04
		145				30	500	1450	698	372	1,23	9,50	6,40	750	468	11101-02
		171				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	-
		118				25	600	1186	676	366	1,20	8,90	6,03	750	415	11101-08
		145				30	600	1450	822	439	1,23	10,80	7,33	750	465	11101-05
		171				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	-
		171				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	-
		118				25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	440	-
		145				30	450	1450	636	338	1,24	12,25	5,95	500	512	-
		171				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	-
		118				25	500	1186	574	311	1,20	10,72	5,27	500	454	-
		145				30	500	1450	698	372	1,23	13,06	6,40	750	529	-
		171				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	-
		118				25	600	1186	676	366	1,20	12,10	6,03	750	476	-
		145				30	600	1450	822	439	1,23	14,70	7,33	750	551	-
		171				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	-
		171				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 316 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

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: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 50)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 84)

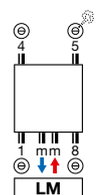
TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 43

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LM)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38



Bestell-Nr. 118200100009016

Preis € 125

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Bestell-Nr. 11911630102

Preis € 53



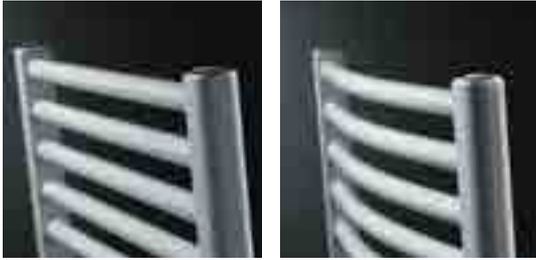
BANO MIT MITTELANSCHLUSS

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: grundsolute und startklar für viele Jahre Badezimmerkomfort.



BANO MIT MITTELANSCHLUSS (BMmm, BMRmm)

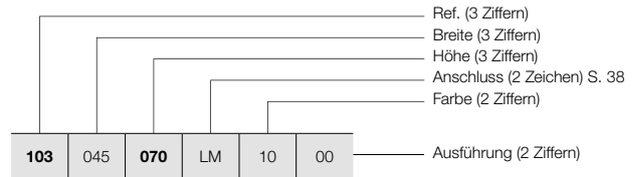


BMmm

BMRmm

WIE BANO MIT MITTELANSCHLUSS BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER BANO MIT MITTELANSCHLUSS BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

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	070 118 145 171	LM	10	00	15	450	702	316	169	1,23	4,50	3,20	300	356	11103-01
						25	450	1186	523	283	1,20	7,30	4,90	500	448	11103-09
						30	450	1450	636	338	1,24	8,90	5,95	500	497	-
						35	450	1714	750	400	1,23	10,30	6,98	750	529	11103-10
103	050	070 118 145 171	LM	10	00	15	500	702	347	185	1,22	4,90	3,43	300	382	11103-02
						25	500	1186	574	311	1,20	7,80	5,27	500	461	11103-03
						30	500	1450	698	372	1,23	9,50	6,40	750	529	-
						35	500	1714	823	439	1,23	11,10	7,51	750	558	11103-05
103	060	070 118 145 171	LM	10	00	15	600	702	409	218	1,22	5,50	3,89	300	390	11103-08
						25	600	1186	676	366	1,20	8,90	6,03	750	473	11103-04
						30	600	1450	822	439	1,23	10,80	7,33	750	521	-
						35	600	1714	970	520	1,22	12,60	8,59	1000	589	11103-06
103	075	145 171	LM	10	00	30	750	1450	1004	534	1,22	12,70	8,70	1000	521	-
						35	750	1714	1184	635	1,22	14,80	10,20	1250	608	11103-07
REF. BANO MIT MITTELANSCHLUSS BMRMM : 105																
105	045	070 118 145 171	LM	10	00	15	450	702	316	169	1,23	6,03	3,20	300	400	-
						25	450	1186	523	283	1,20	10,05	4,90	500	507	-
						30	450	1450	636	338	1,24	12,25	5,95	500	575	-
						35	450	1714	750	400	1,23	14,40	6,98	750	599	-
105	050	070 118 145 171	LM	10	00	15	500	702	347	185	1,22	6,45	3,43	300	428	-
						25	500	1186	574	311	1,20	10,72	5,27	500	519	-
						30	500	1450	698	372	1,23	13,06	6,40	750	589	-
						35	500	1714	823	439	1,23	15,33	7,51	750	631	-
105	060	070 118 145 171	LM	10	00	15	600	702	409	218	1,22	7,30	3,89	300	438	-
						25	600	1186	676	366	1,20	12,10	6,03	750	535	-
						30	600	1450	822	439	1,23	14,70	7,33	750	607	-
						35	600	1714	970	520	1,22	17,24	8,59	1000	667	11105-07
105	075	145 171	LM	10	00	30	750	1450	1004	534	1,22	17,15	8,70	1000	605	-
						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 316 (Korrekturfaktoren)
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

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 35).

TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißung (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 68)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 84)

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

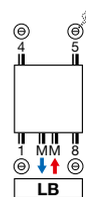
- Siehe Seite 43

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 312.



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

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



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 36

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 36

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 Technik. Denn hinter dem ultraminimalistischen Design verbirgt sich viel technischer Sachverstand, der bis ins kleinste Detail umgesetzt wurde.



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: 110°C

ELEKTRISCH

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

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

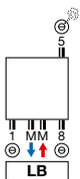
- Siehe Seite 44

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
 - ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
 - ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
 - ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
 - ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

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



Knopf (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 36

Preis € 145

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 36

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.



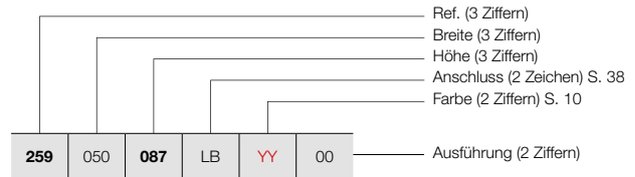
ARCHE BAD (AB)



AB

WIE ARCHE BAD BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



WIE LAGERHEIZKÖRPER ARCHE BAD BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

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
147	28	500	1470	805	419	1,28	20,65	11,45	-	1327	11259-04	1526
187	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
147	28	600	1470	942	487	1,29	24,03	13,35	-	1388	11259-05	1596
187	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
147	28	700	1470	1077	557	1,29	27,40	15,25	-	1416	-	1628
187	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 316 (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 35).

TECHNISCH

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- KTL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 4 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

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

- ✓ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb mit Flüssigkeit gefüllt (siehe Seite 70)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 84)

TECHNISCHE MASSSKIZZEN

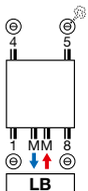
- Siehe Seite 44

ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)
- Für Obenanschluss soll man ein spezielles Strömungsrohr bestellen, das im Rücklauf montiert werden soll, siehe Seite 312.



EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 38

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1 182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

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



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 36

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 36

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.



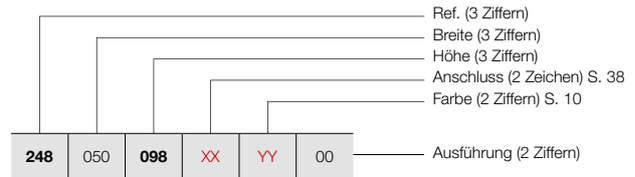
ZANA BAD (ZBD)



ZBD

WIE ZANA BAD BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



PREISGRUPPE VPG1 - BADHEIZKÖRPER

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

BADHEIZKÖRPER BEFESTIGUNGEN / RAUMTEILER OPTION

PREISGRUPPE VPG10 - ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGEN		FARBE	BESTELL-NR.	€
CB / ZBD				
WANDBEFESTIGUNG	4 Befestigungen	RAL 7016	1187 007 0000 7016	43
RAUMTEILER		FARBE	BESTELL-NR.	€
HDM-A				
MONTAGESET		RAL 9016	11810410000	126
		FARBE	11810410000C	145

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

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€
O-NP				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS 	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	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; • Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper. 				
O-NP				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS 	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	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; • Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper. 				
O-P / O-NP				
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; 				
HDM-A / HDRM-A / HRM-A				
WEGKLAPPBARES TROCKEN- UND STAPELREGAL 		CHROM	1183 002 0000 0099	194
<ul style="list-style-type: none"> • Standard-Lieferumfang bei Iris-A, Agave-A. • 380 x 158 mm 				
CB				
KNOPF VIERECKIG 		CHROM	1183 500 0000 0099	123
<ul style="list-style-type: none"> • h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm 				
CB				
HANDTUCHBÜGEL GERADE 		CHROM	1183 207 0000 0099	322
<ul style="list-style-type: none"> • h = 24 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 66 mm; a = 48 mm 				
AB / ZBD				
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; 				
ZBD				
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 				

^S Strukturschwarz

^M Mattschwarz

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

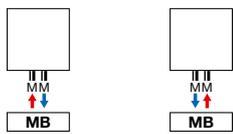
PREISGRUPPE VPG10 - ZUBEHÖR

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

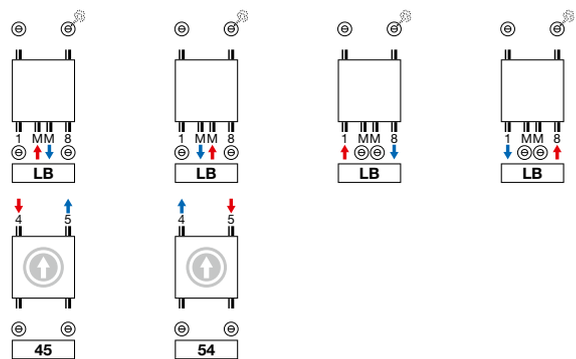
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

BADHEIZKÖRPER ANSCHLÜSSE

INEO: I-R / I-L
ONI: O-P / O-NP

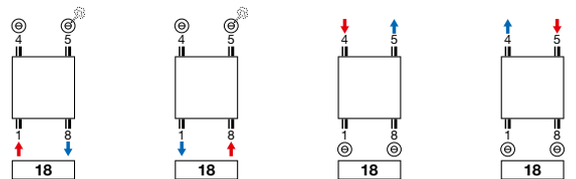


IRIS-A: HDM-A / HDRM-A / HDM-BL-MIX-A
AGAVE-A: HRM-A
ASTER-A: HF-A / HF-BL-MIX-A

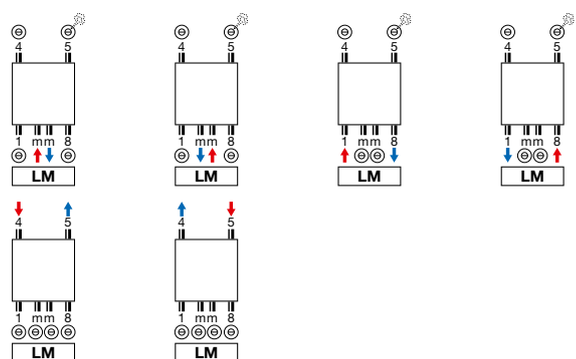


ⓘ Anschluss von oben muss als separater Heizkörper bestellt werden (Höhe Heizkörper = Höhe + 9 mm)

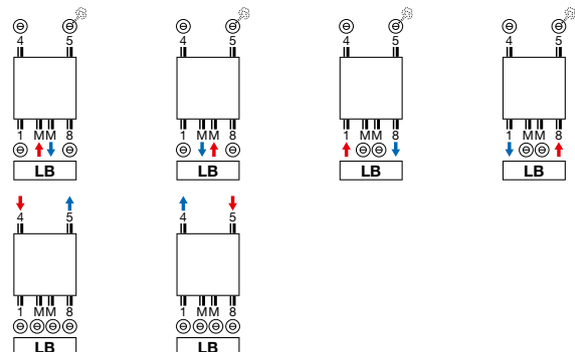
BANO: BM / BMR



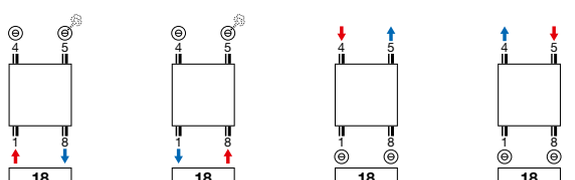
BANO mit Mittelanschluss: BMmm / BMRmm



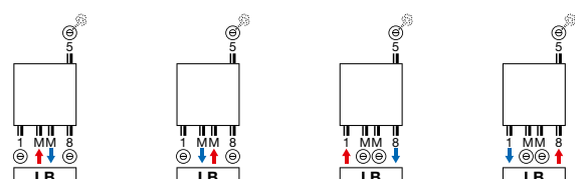
CARRÉ BAD: CB (LAGER) / CB (NICHT-LAGER)



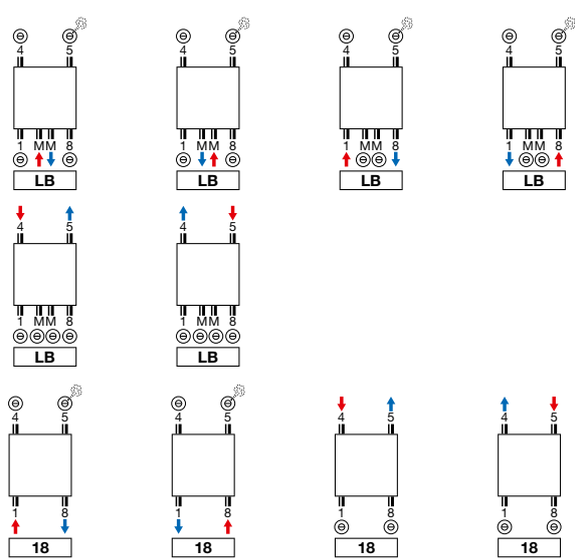
CARRÉ BAD: CB (NICHT-LAGER)



ARCHE BAD: AB

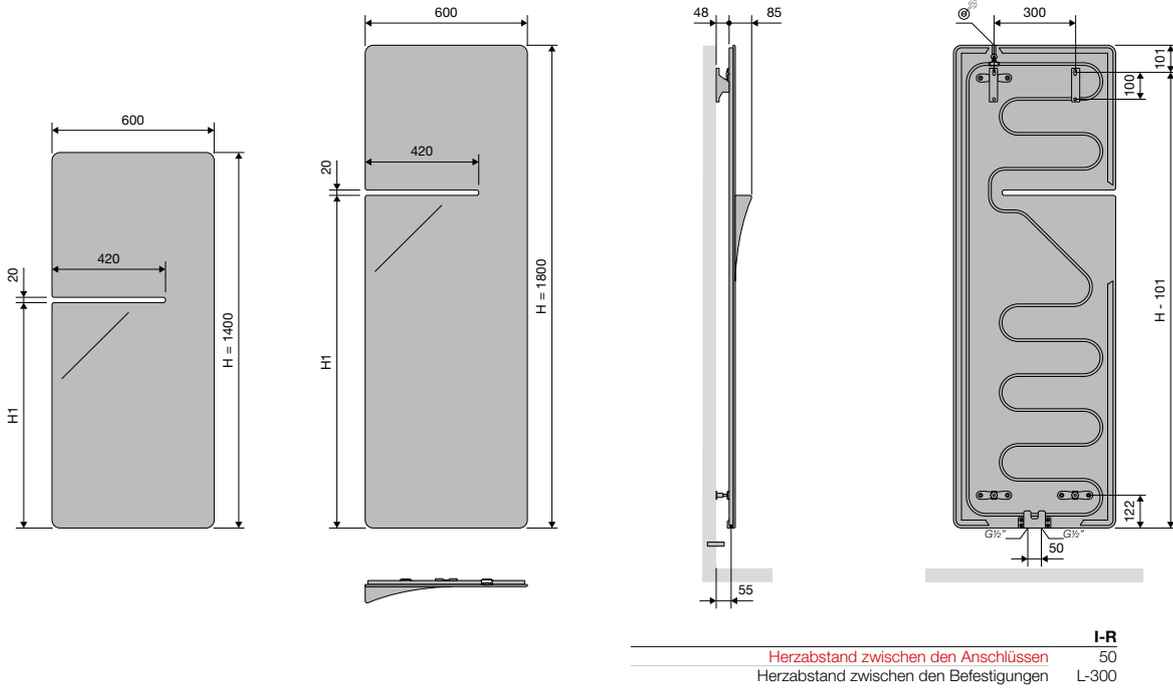


ZANA BAD: ZBD

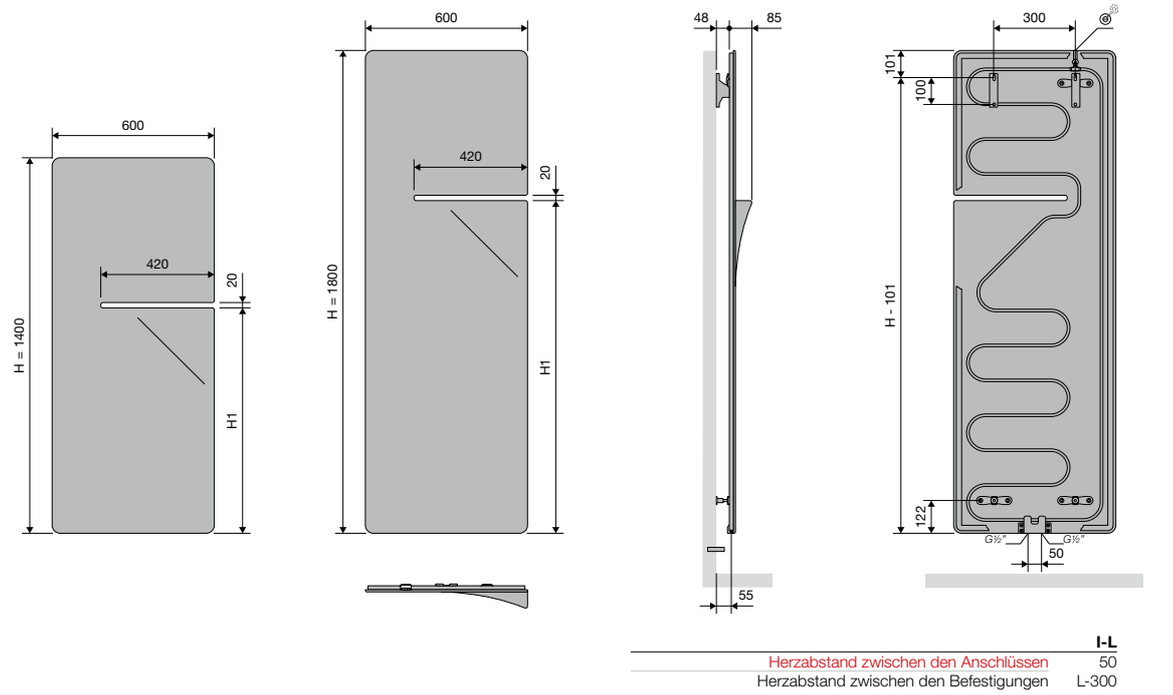


Achtung: der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

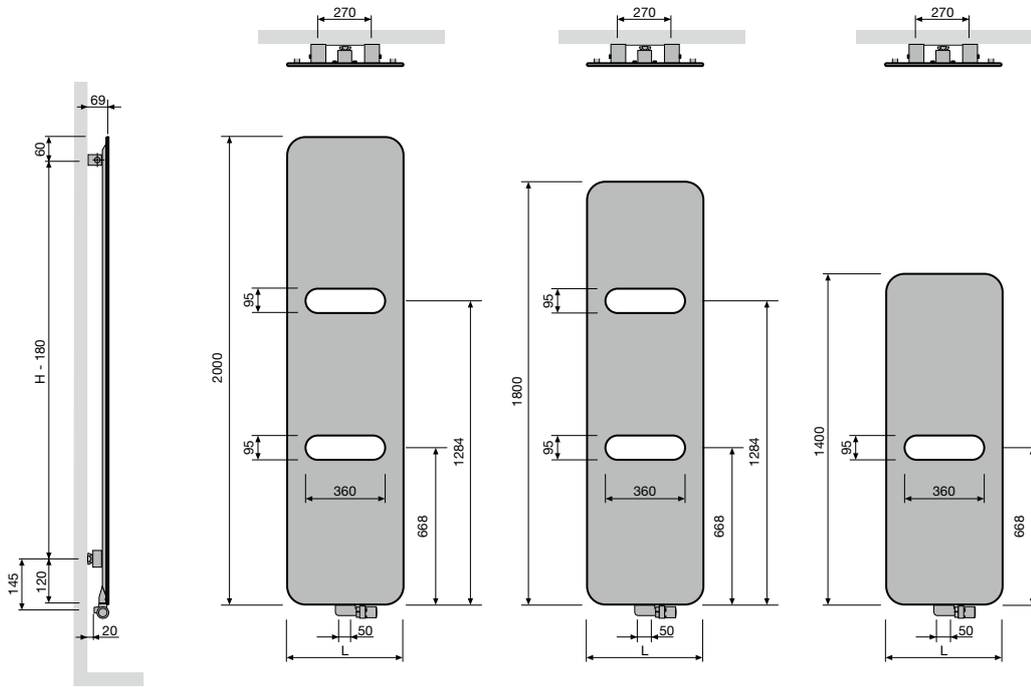
INEO (I-R)



INEO (I-L)

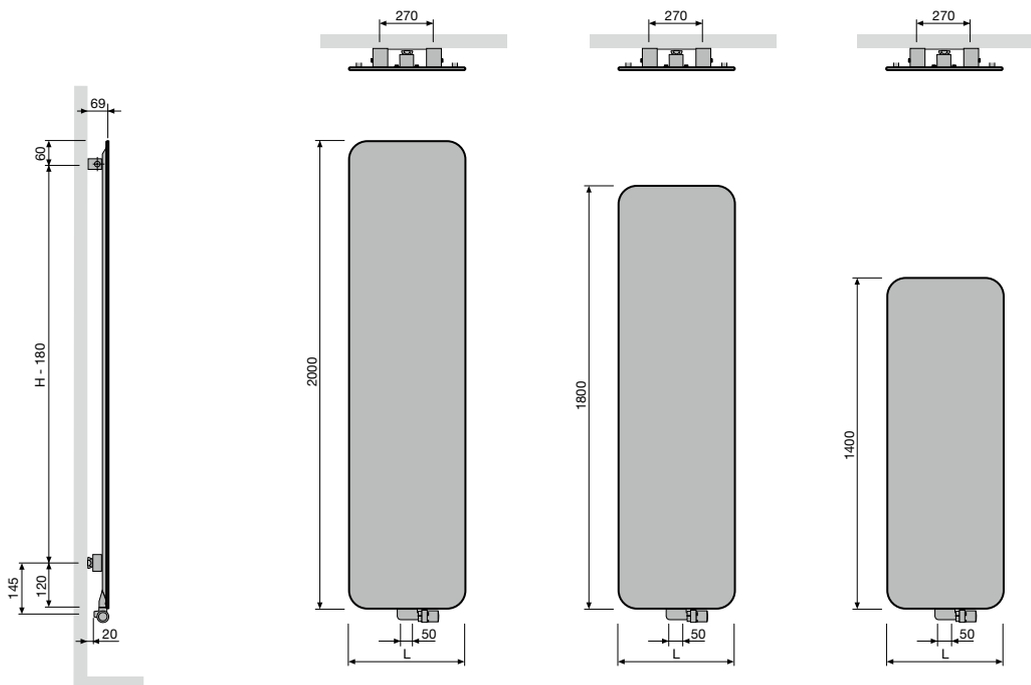


ONI (O-P)



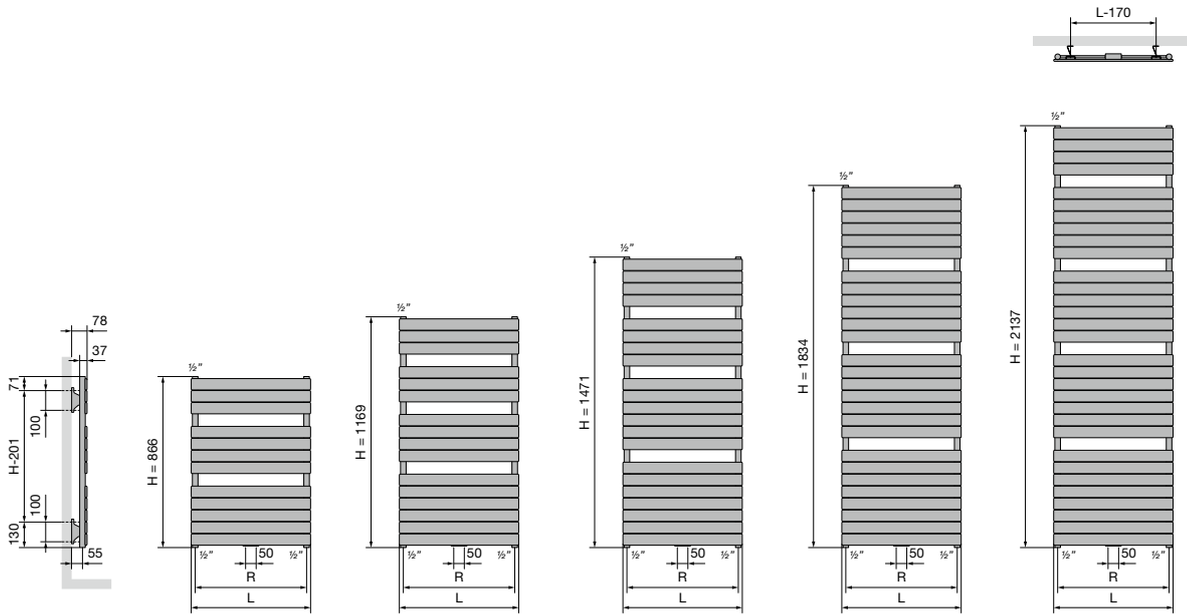
Herzabstand zwischen den Anschlüssen	50	O-P
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L=270	H-180

ONI (O-NP)



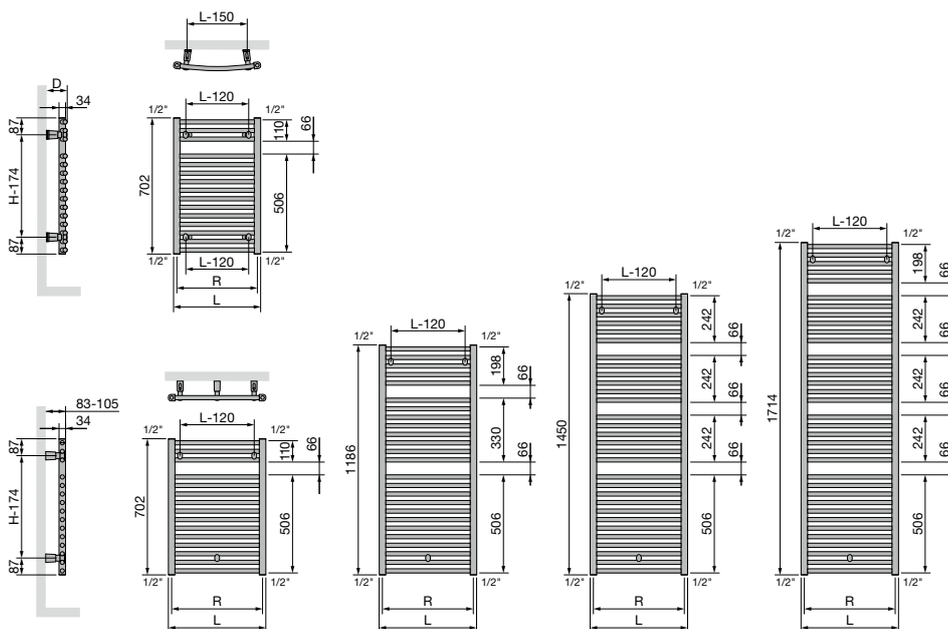
Herzabstand zwischen den Anschlüssen	50	O-NP
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L=270	H-180

ASTER-A (HF-A)



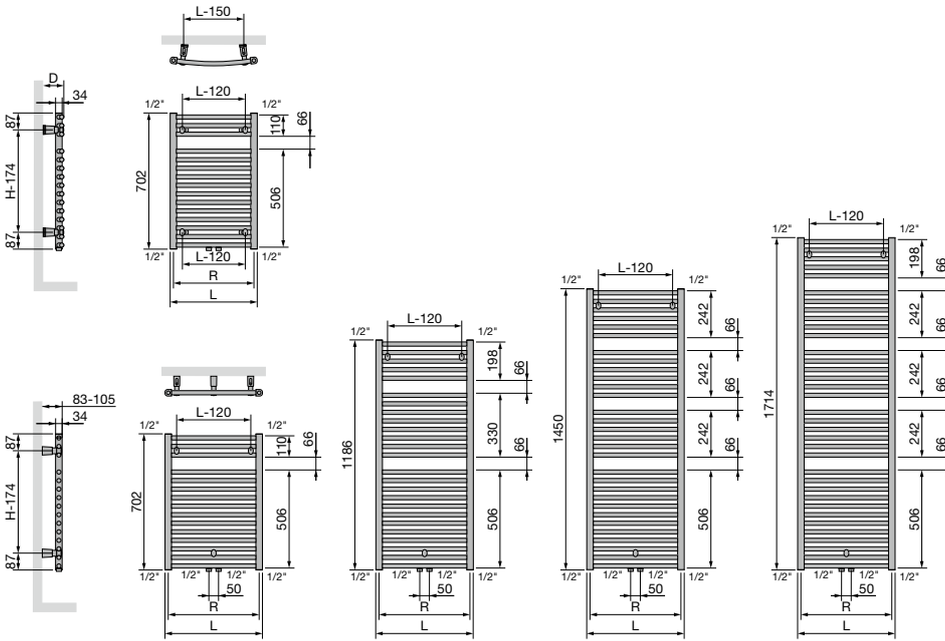
		HF-A			
Breite (L)		450	600	700	800
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		410	560	660	760
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-170	H-201		

BANO (BM, BMR)



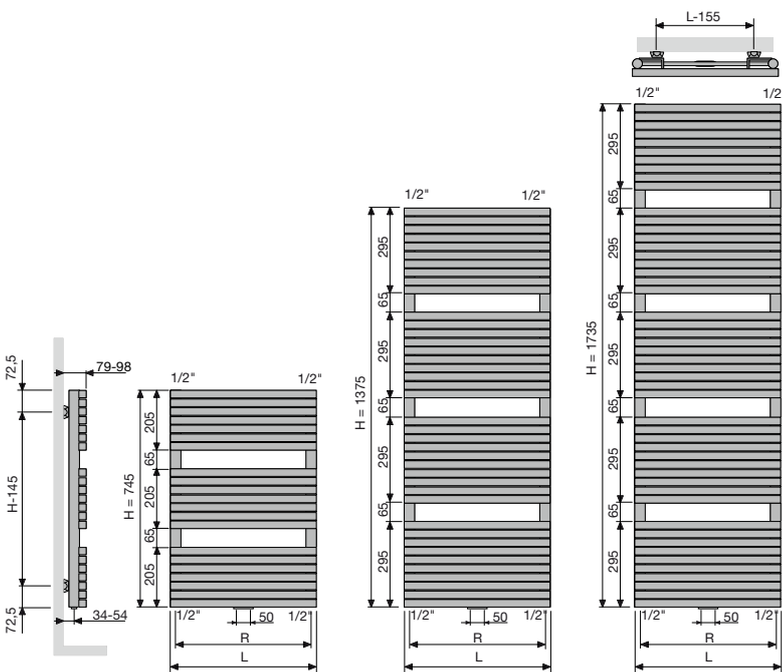
		BM				BMR				
Breite (L)		450	500	600	750	Breite (L)	446	495	595	744
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		416	466	566	716	Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	412	461	561	710
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-120	H-174			Abstand zwischen Wand und Vorderseite Heizkörper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

BANO mit Mittelanschluss (BMmm, BMRmm)



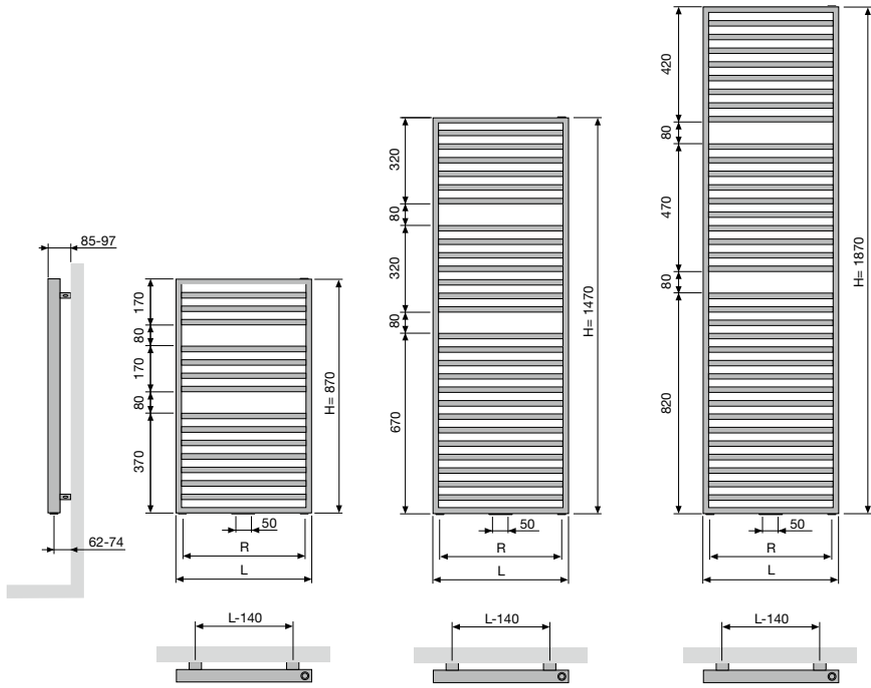
	BMmm				BMRmm							
	Breite (L)	450	500	600	750	Breite (L)	446	495	595	744		
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	416	466	566	716	412	461	561	710				
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-120	H-174							88-108	89-109	95-115	105-125
						Abstand zwischen Wand und Vorderseite Heizkörper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

CARRÉ BAD (CB)



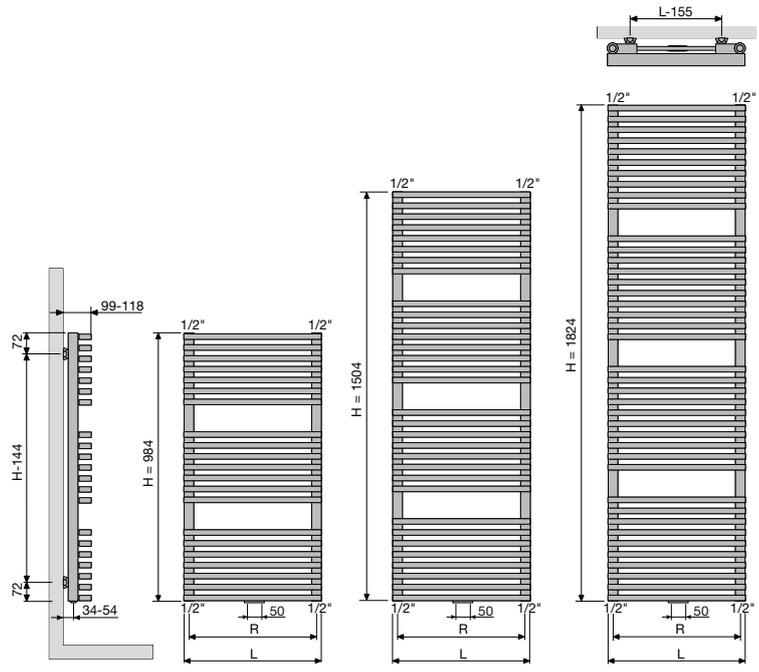
	CB		
	Breite (L)	500	600
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	465	565	
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-155	H-145	

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	



Ineo (l-r), White Fine Texture