

# Heizkörper aus Stahl



**VASCO-Stahlheizkörper** vereinen einen optimalen modernen Wärme komfort 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 Gebrauchs komfort hervorheben.

#### Heizkörper aus Stahl

Niva	138
Niva Gebläsekonvektor	148
Carré	158
Arche	176
Zana	183
Viola-A	196
Tulipa-A	230

## NIVA VERTIKAL LACKIERT (N1L1, N2L1)



### 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 150).

### 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 (siehe Seite 60)
- ✓ Heizkörper für gemischten Betrieb (siehe Seite 90)

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 154

### ANSCHLÜSSE

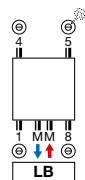
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

### 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 153

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom)

N1L1 Bestell-Nr. siehe Seite 151

Preis € 322

N2L1 Bestell-Nr. siehe Seite 151

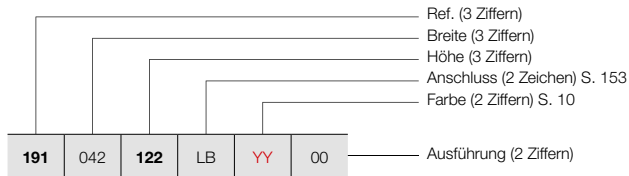
Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 151



**WIE NIVA VERTIKAL LACKIERT BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**NIVA VERTIKAL LACKIERT (N1L1, N2L1)**



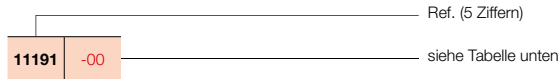
N1L1



N2L1

**WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA VERTIKAL LACKIERT BESTELLEN**

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

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 (€)
<b>REF. NIVA VERTIKAL LACKIERT N1L1 : 191</b>																		
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	-
<b>REF. NIVA VERTIKAL LACKIERT N2L1 : 192</b>																		
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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)**

## NIVA VERTIKAL EDELSTAHL (N1L1-ES, N2L1-ES)



### 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 150).

### TECHNISCH

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

### ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 154

### ANSCHLÜSSE

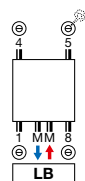
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

## 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 153

### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom)  
N1L1 Bestell-Nr. siehe Seite 151  
**Preis €322**

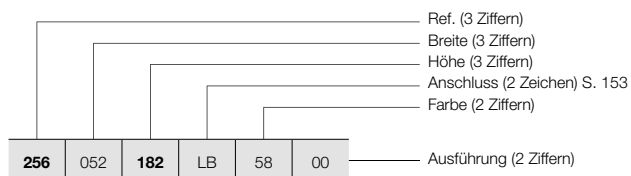
N2L1 Bestell-Nr. siehe Seite 151  
**Preis €322**

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 151

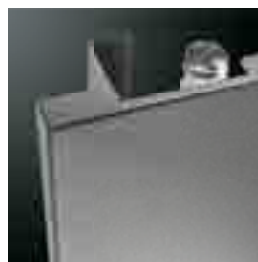


**WIE NIVA VERTIKAL EDELSTAHL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**NIVA VERTIKAL EDELSTAHL (N1L1-ES, N2L1-ES)**



N1L1-ES



N2L1-ES

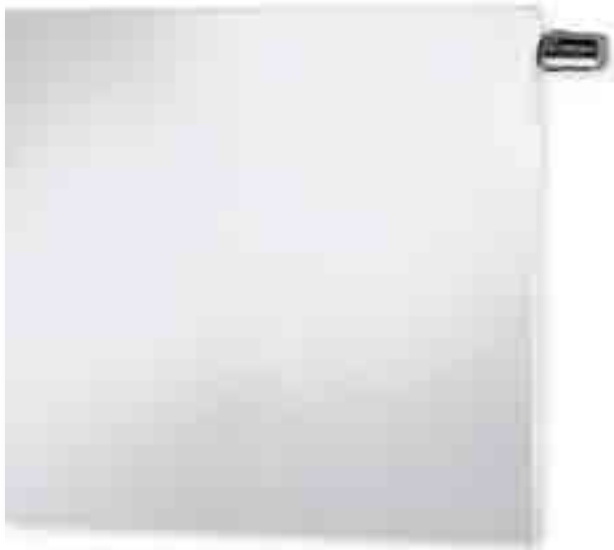
**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

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 (€)					
<b>REF. NIVA VERTIKAL EDELSTAHL N1L1-ES : 256</b>															
<b>256</b>	052	<b>182</b>	LB	58	00	-	520	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	<b>1625</b>
		<b>202</b>				-	520	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	<b>1767</b>
<b>256</b>	062	<b>182</b>	LB	58	00	-	620	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	<b>1840</b>
		<b>202</b>				-	620	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	<b>1929</b>
<b>REF. NIVA VERTIKAL EDELSTAHL N2L1-ES : 257</b>															
<b>257</b>	052	<b>182</b>	LB	58	00	-	520	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	<b>2574</b>
		<b>202</b>				-	520	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	<b>2672</b>
<b>257</b>	062	<b>182</b>	LB	58	00	-	620	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	<b>3063</b>
		<b>202</b>				-	620	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	<b>3186</b>

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.)**

# 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 150).

### TECHNISCH

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

### ELEKTRISCH

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 155

### ANSCHLÜSSE

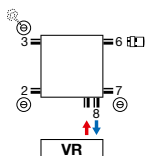
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über integriertes Ventil) (siehe Seite 311)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✓ Integriertes Ventil **(kein Aufpreis)** (siehe Seite 311)
- 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 153



Bestell-Nr. 1182 300 0000 0099

Preis € 148

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (Chrom)  
Bestell-Nr. siehe Seite 151

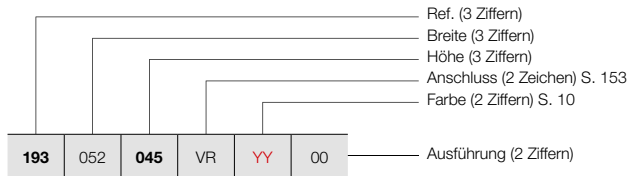
Preis €322



**WIE NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

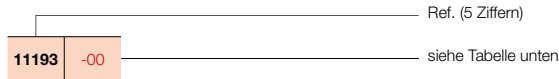
**NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH1L1, NH2L1, NH2L2)**



NH1L1 / NH2L1

**WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN**

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

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		
<b>REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH1L1 : 193</b>													
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	
<b>REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH2L1 : 194</b>													
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 316 (Korrekturfaktoren)**  
**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)**



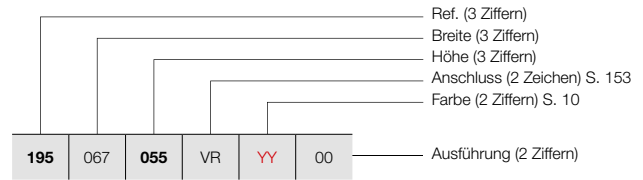
# NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH2L2)



NH2L2

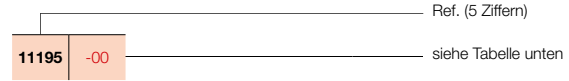
## WIE NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA HORIZONTAL LACKIERT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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						
<b>REF. NIVA HORIZONTAL LACKIERT NH2L2 : 195</b>																	
<b>195</b>	067	<b>055</b>	VR	<b>YY</b>	00	-	678	550	804	416	1,29	20,50	3,40	-	<b>1088</b>	-	<b>1251</b>
		<b>065</b>				-	678	650	941	487	1,29	24,28	3,93	-	<b>1191</b>	-	<b>1370</b>
<b>195</b>	087	<b>055</b>	VR	<b>YY</b>	00	-	878	550	1041	539	1,29	26,55	4,40	-	<b>1307</b>	-	<b>1503</b>
		<b>065</b>				-	878	650	1219	631	1,29	31,44	5,09	-	<b>1412</b>	-	<b>1624</b>
<b>195</b>	107	<b>055</b>	VR	<b>YY</b>	00	-	1078	550	1279	662	1,29	32,60	5,40	-	<b>1528</b>	-	<b>1757</b>
		<b>065</b>				-	1078	650	1496	774	1,29	38,60	6,25	-	<b>1632</b>	<b>11195-16</b>	<b>1877</b>
		<b>095</b>				-	1078	950	2027	1043	1,30	57,90	9,00	-	<b>2343</b>	-	<b>2694</b>
<b>195</b>	127	<b>055</b>	VR	<b>YY</b>	00	-	1278	550	1516	784	1,29	38,65	6,40	-	<b>1748</b>	-	<b>2010</b>
		<b>065</b>				-	1278	650	1774	918	1,29	45,77	7,41	-	<b>1854</b>	-	<b>2132</b>
		<b>095</b>				-	1278	950	2403	1237	1,30	68,64	10,67	-	<b>2619</b>	-	<b>3012</b>
<b>195</b>	147	<b>055</b>	VR	<b>YY</b>	00	-	1478	550	1753	907	1,29	44,69	7,40	-	<b>2021</b>	-	<b>2324</b>
		<b>065</b>				-	1478	650	2051	1061	1,29	52,93	8,57	-	<b>2140</b>	-	<b>2461</b>
<b>195</b>	167	<b>055</b>	VR	<b>YY</b>	00	-	1678	550	1990	1030	1,29	50,74	8,41	-	<b>2291</b>	-	<b>2635</b>
		<b>065</b>				-	1678	650	2329	1205	1,29	60,09	9,73	-	<b>2433</b>	-	<b>2798</b>

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.)**

**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 311).



**BEFESTIGUNGEN**

- Wandbefestigungen in der Farbe RAL 7016 (Anthrazit Grau) standardmäßig. Auf Anfrage auch lieferbar in der Farbe S600 (siehe Seite 150).

**TECHNISCH**

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

**ELEKTRISCH**

- ✗ Heizkörper für rein elektrischen Betrieb
- ✗ Heizkörper für gemischten Betrieb

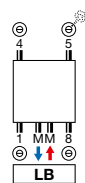
**TECHNISCHE MASSSKIZZEN**

- Siehe Seite 156

**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 (**Aufpreis €187**) (nicht für NS1L1) (siehe Seite 311)
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

**EMPFOHLENER ANSCHLUSS NS1L1/NS2L1 (LB)**



Rücklauf Vorlauf



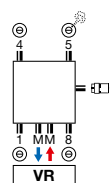
Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099  
**Preis € 248**  
 Verbindungsstücke, siehe Seite 323

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



Handtuchbügel (Aluminium)  
 NS1L1 Bestell-Nr. siehe Seite 151  
**Preis € 292**

**OPTION: ANSCHLUSS NS2L1 (VR) INTEGRIERTES VENIL (AUFPREIS)**



Bestell-Nr. 1182 301 0000 0099  
**Preis € 148**  
 Verbindungsstücke, siehe Seite 323

**Aufpreis: €187 (siehe Seite 311)**  
**Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 153**



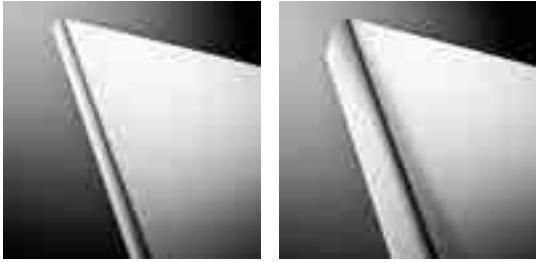
NIVA SOFT VERTIKAL

**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)

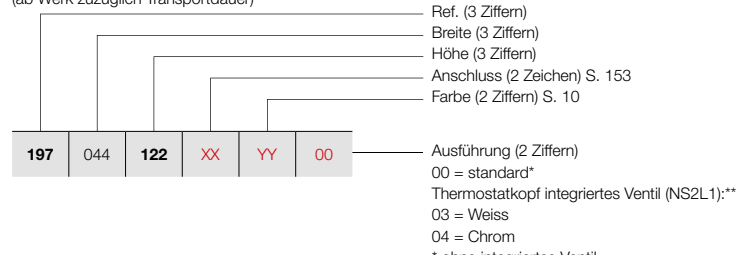


NS1L1

NS2L1

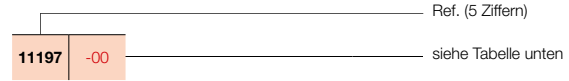
## WIE NIVA SOFT BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## WIE LAGERHEIZKÖRPER NIVA SOFT BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER NIVA SOFT 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 (€)						
<b>REF. NIVA SOFT VERTIKAL NS1L1 : 197</b>																	
197	044	122	XX	YY	00	-	440	1220	645	337	1,27	18,10	2,55	-	751	11197-06	864
		182				-	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
		222				-	440	2220	1070	559	1,27	33,20	4,50	-	1001	-	1151
197	054	122	XX	YY	00	-	540	1220	815	424	1,28	21,97	3,32	-	847	11197-04	974
		182				-	540	1820	1128	587	1,28	33,67	4,61	-	982	11197-01	1129
		202				-	540	2020	1257	654	1,28	37,12	5,05	-	1043	11197-05	1199
		222				-	540	2220	1310	681	1,28	40,88	5,57	-	1121	-	1289
197	064	122	XX	YY	00	-	640	1220	985	510	1,29	25,83	3,85	-	884	11197-09	1017
		182				-	640	1820	1322	687	1,28	39,98	5,52	-	1023	11197-02	1176
		202				-	640	2020	1490	775	1,28	44,03	6,10	-	1088	11197-03	1251
		222				-	640	2220	1550	806	1,28	48,57	6,63	-	1177	-	1354
197	074	182	XX	YY	00	-	740	1820	1515	784	1,29	46,30	6,43	-	1065	11197-10	1225
		202				-	740	2020	1724	897	1,28	50,95	7,15	-	1132	11197-11	1302
		222				-	740	2220	1790	926	1,29	56,25	7,70	-	1234	-	1419
<b>REF. NIVA SOFT VERTIKAL NS2L1 : 198</b>																	
198	044	122	XX	YY	00	-	440	1220	988	506	1,31	28,40	4,90	-	1125	-	1294
		182				-	440	1820	1330	681	1,31	42,23	7,28	-	1309	11198-08	1505
		202				-	440	2020	1438	736	1,31	46,75	8,00	-	1358	11198-09	1562
		222				-	440	2220	1543	823	1,23	51,40	8,90	-	1437	-	1653
198	054	122	XX	YY	00	-	540	1220	1213	621	1,31	36,83	6,48	-	1269	11198-10	1459
		182				-	540	1820	1633	836	1,31	51,68	9,07	-	1474	11198-01	1695
		202				-	540	2020	1764	903	1,31	57,23	10,00	-	1529	11198-02	1758
		222				-	540	2220	1893	995	1,26	62,73	11,00	-	1616	-	1858
198	064	122	XX	YY	00	-	640	1220	1437	732	1,32	38,17	7,02	-	1320	-	1518
		182				-	640	1820	1935	991	1,31	61,14	10,86	-	1533	11198-03	1763
		202				-	640	2020	2091	1071	1,31	67,72	12,00	-	1594	11198-04	1833
		222				-	640	2220	2243	1160	1,29	74,07	13,10	-	1694	-	1948
198	074	182	XX	YY	00	-	740	1820	2237	1146	1,31	70,60	12,65	-	1594	11198-11	1833
		202				-	740	2020	2417	1238	1,31	78,20	14,00	-	1663	11198-05	1912
		222				-	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 316 (Korrekturfaktoren)**  
**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)**

# NIVA

## GEBLÄSEKONVEKTOR

**Heizen &  
Kühlen**



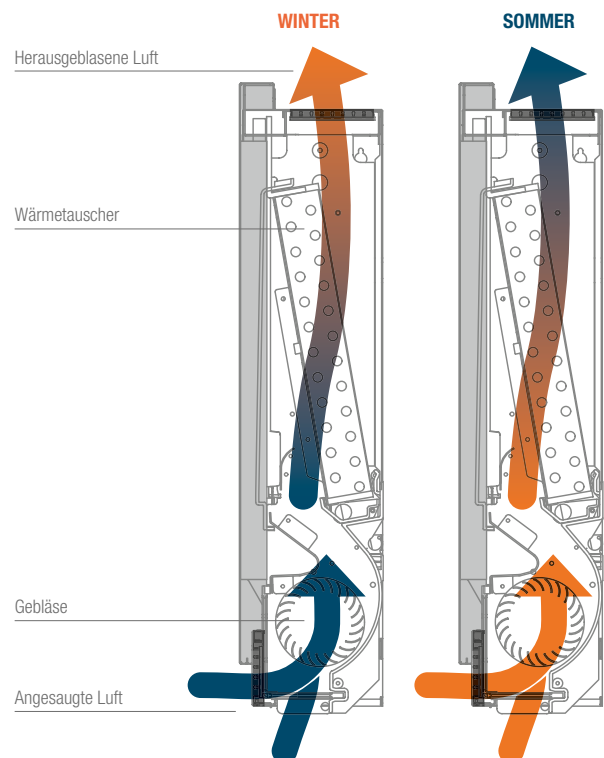
## NIVA GEBLÄSEKONVEKTOR

# 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!



## PREISGRUPPE VPG8 - HEIZEN / KÜHLEN

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	1018	536	18,00	0,47	<b>1359</b>	<b>11600-01</b>
TYP: FC95							
950	610	2205	1165	21,00	0,80	<b>1486</b>	<b>11600-02</b>
TYP: FC115							
1150	610	3013	1639	24,00	1,13	<b>1600</b>	<b>11600-03</b>





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.)**

## TECHNISCHE DATEN

		FC75	FC95	FC115
<b>Allgemeine Daten</b>				
Heizleistung bei 45/40/20°C	W	1114	2004	3162
Volumenstrom	l/h	146	294	438
Druckverlust	kPA	9,10	9,20	19,00
Heizleistung bei 35/30/20°C	W	506	971	1698
Kühlleistung bei 7/12/27°C 50% RV	W	158	262	452
Wahnehmbare Kühlleistung	W	683	1483	2043
Volumenstrom	l/h	164	381	499
Druckverlust	kPA	13,20	8,90	18,30
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10
Hydraulischer Anschluss	Eurokonus	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Ventilator Daten</b>				
Max. Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	146	294	438
Mittlere Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	91	210	318
Min. Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	49	124	194
<b>Elektrische Daten</b>				
Versorgungsspannung	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Max. Leistungsaufnahme	W	11	19	20
Max. Stromaufnahme	A	0,11	0,16	0,19
Leistungsaufnahme bei kleinster Drehzahl	W	5	4	6
<b>Schallpegeldaten</b>				
Schalldruck bei max. Luftmenge *	dB(A)	41	42	44
Schalldruck bei mittlerer Luftmenge *	dB(A)	33	34	34
Schalldruck bei min. Luftmenge *	dB(A)	24	25	26
Schalldruck bei maximaler Geschwindigkeit *	dB(A)	54	53	54

\* Gemessen bei 1 m Abstand gemäß ISO 7779







BEFESTIGUNGEN	HÖHE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.
<b>N1L1 / N1L1-ES / NS1L1*</b>			
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
<b>N2L1 / N2L1-ES / NS2L1</b>			
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
<b>NH1L1</b>			
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
<b>NH2L1 / NH2L2</b>			
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

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS 	<b>N1L1 / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L1 / NS2L1</b>			
	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	<b>317</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 734 0000 9005	<b>317</b>
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS 	<b>N1L1 / N2L1 / N1L1-ES / N2L1-ES / NS1L1 / NS2L1</b>			
	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	<b>317</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 735 0000 9005	<b>317</b>
KURZER BÜGEL 	<b>N1L1 / N1L1-ES / NS1L1</b>			
	240 mm	S600	1183 710 0000 0600	<b>185</b>
	240 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 710 0000 9005	<b>185</b>
	<b>N2L1 / N2L1-ES / NS2L1</b>			
	240 mm	S600	1183 720 0000 0600	<b>185</b>
	240 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 720 0000 9005	<b>185</b>
LANGER BÜGEL 	<b>N1L1 / N1L1-ES / NS1L1</b>			
	440 mm	S600	1183 711 0000 0600	<b>185</b>
	440 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 711 0000 9005	<b>185</b>
	<b>N2L1 / N2L1-ES / NS2L1</b>			
	440 mm	S600	1183 721 0000 0600	<b>185</b>
	440 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 721 0000 9005	<b>185</b>

- h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;
- Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper.

- h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;
- Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.

- **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


- **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

<sup>S</sup> Strukturschwarz


Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://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**





ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>HANDTUCHBÜGEL</b> 	<b>N1L1 / N1L1-ES / NS1L1</b>			
	372 mm	ALUMINIUM	1183 239 0000 0000	<b>292</b>
	372 mm	CHROM	1183 239 0000 0099	<b>292</b>
	372 mm	S600	1183 239 0000 0600	<b>292</b>
	372 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	1183 239 0000 9005	<b>292</b>
	526 mm	CHROM	1183 271 0000 0099	<b>292</b>
	526 mm	S600	1183 271 0000 0600	<b>292</b>
	526 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	1183 271 0000 9005	<b>292</b>


- Handtuchbügel in Aluminium
- h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;

<b>HANDTUCHBÜGEL</b> 	<b>N2L1 / N2L1-ES / NS2L1</b>			
	372 mm	ALUMINIUM	1183 240 0000 0000	<b>292</b>
	372 mm	CHROM	1183 240 0000 0099	<b>292</b>
	372 mm	S600	1183 240 0000 0600	<b>292</b>
	372 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	1183 240 0000 9005	<b>292</b>
	526 mm	CHROM	1183 272 0000 0099	<b>292</b>
	526 mm	S600	1183 272 0000 0600	<b>292</b>
	526 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	1183 272 0000 9005	<b>292</b>

- Handtuchbügel in Aluminium
- h = 55 mm; b = 372, 526 mm; d = 56 mm; a = 50 mm;

	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>HANDTUCHBÜGEL</b> 	<b>N1L1 / N1L1-ES</b>			
	420 mm	CHROM	1183 213 0000 0099	<b>322</b>
	520 mm	CHROM	1183 214 0000 0099	<b>322</b>
	520 mm	EDELSTAHL	1183 214 0000 9993	<b>322</b>
	620 mm	CHROM	1183 215 0000 0099	<b>322</b>
	620 mm	EDELSTAHL	1183 215 0000 9993	<b>322</b>
	720 mm	CHROM	1183 216 0000 0099	<b>322</b>
	• h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm			

<b>HANDTUCHBÜGEL</b> 	<b>N2L1 / N2L1-ES</b>			
	420 mm	CHROM	1183 218 0000 0099	<b>322</b>
	520 mm	CHROM	1183 219 0000 0099	<b>322</b>
	520 mm	<b>AUSLAUFARTIKEL</b> EDELSTAHL	1183 219 0000 9993	<b>322</b>
	620 mm	CHROM	1183 220 0000 0099	<b>322</b>
	620 mm	<b>AUSLAUFARTIKEL</b> EDELSTAHL	1183 220 0000 9993	<b>322</b>
	720 mm	CHROM	1183 221 0000 0099	<b>322</b>
	• h = 25 mm; b = 440, 540, 640, 740 mm; d = 73 mm; a = 57 mm			

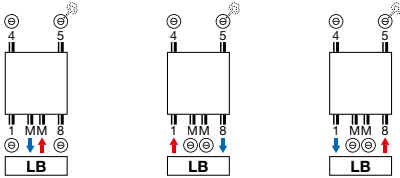
<b>HANDTUCHBÜGEL</b> 	<b>NH1L1 / NH2L1 / NH2L2</b>			
		CHROM	1183 217 0000 0099	<b>322</b>
• h = 25 mm; b = 740 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 73 mm; a = 57 mm				

<sup>M</sup> Mattschwarz

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

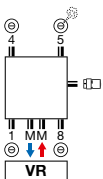
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper  
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper  
**Ab Lager lieferbar**

**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



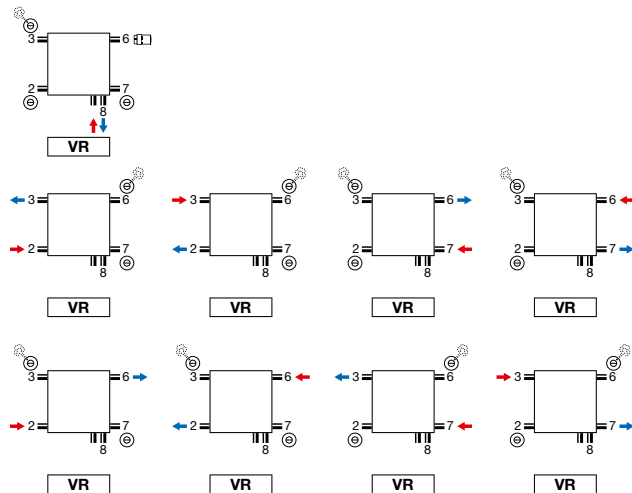
- **Achtung: MM mit Vorlauf rechts.**

**NIVA SOFT VERTIKAL:** NS2L1  
**INTEGRIERTES VENTIL**



- **Aufpreis: €187 (siehe Seite 311)**
- **Achtung: MM mit Vorlauf rechts (integriertes Steigrohr auf der Rückseite des Heizkörpers).**

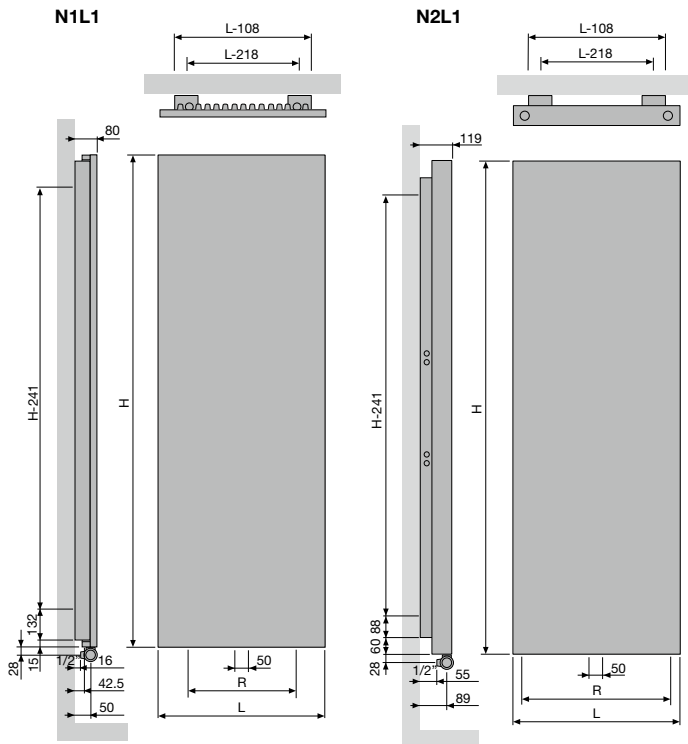
**NIVA HORIZONTAL LACKIERT:** NH1L1 / NH2L1 / NH2L2



- **Integriertes Ventil: kein Aufpreis (siehe Seite 311)**
- **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.

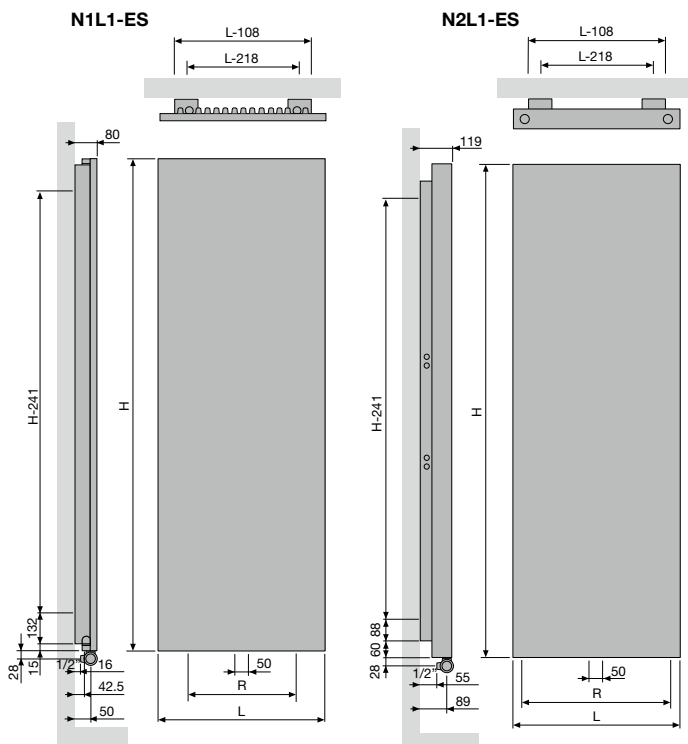
NIVA VERTIKAL LACKIERT (N1L1, N2L1)



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)

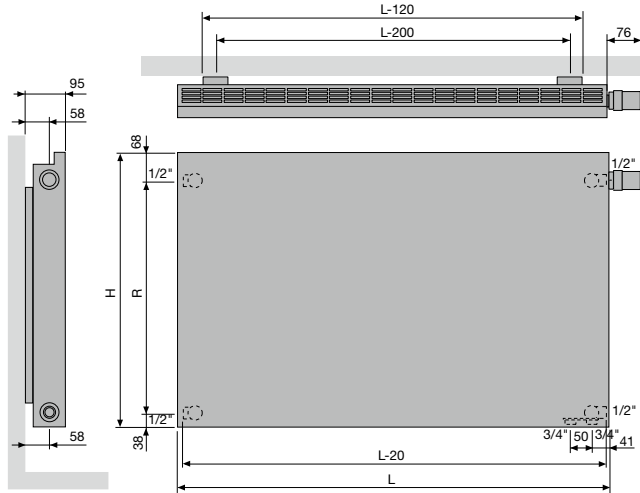


N1L1-ES				
Breite (L)	520	620		
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)	300	400		
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-218	H-241		

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**

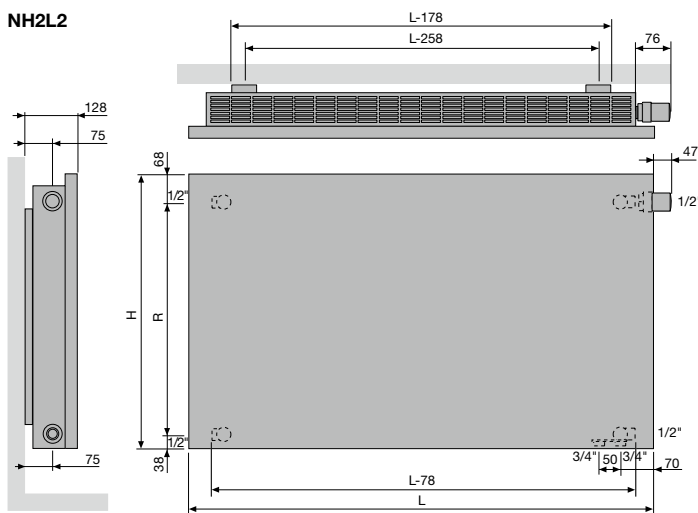


<b>NH1L1</b>				
Höhe (H)	450	550	650	950
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R)	343	443	543	843
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-200			

<b>NH2L1</b>			
Höhe (H)	550	650	950
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R)	443	543	843
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-200		

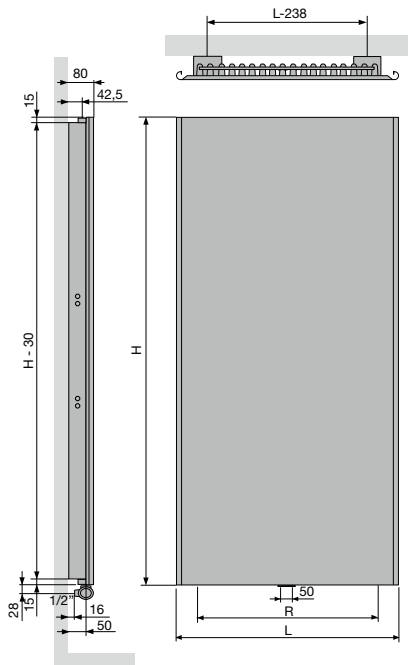
**NIVA HORIZONTAL LACKIERT (NH2L2)**

**NH2L2**



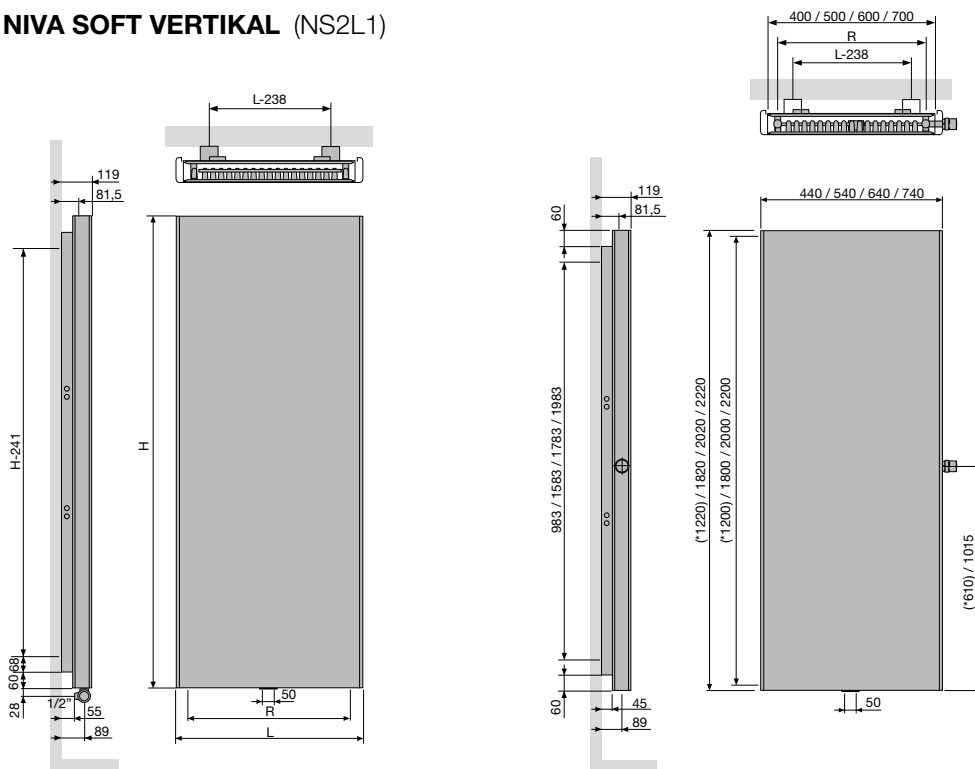
<b>NH2L2</b>			
Höhe (H)	550	650	950
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R)	443	543	843
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-258		

NIVA SOFT VERTIKAL (NS1L1)



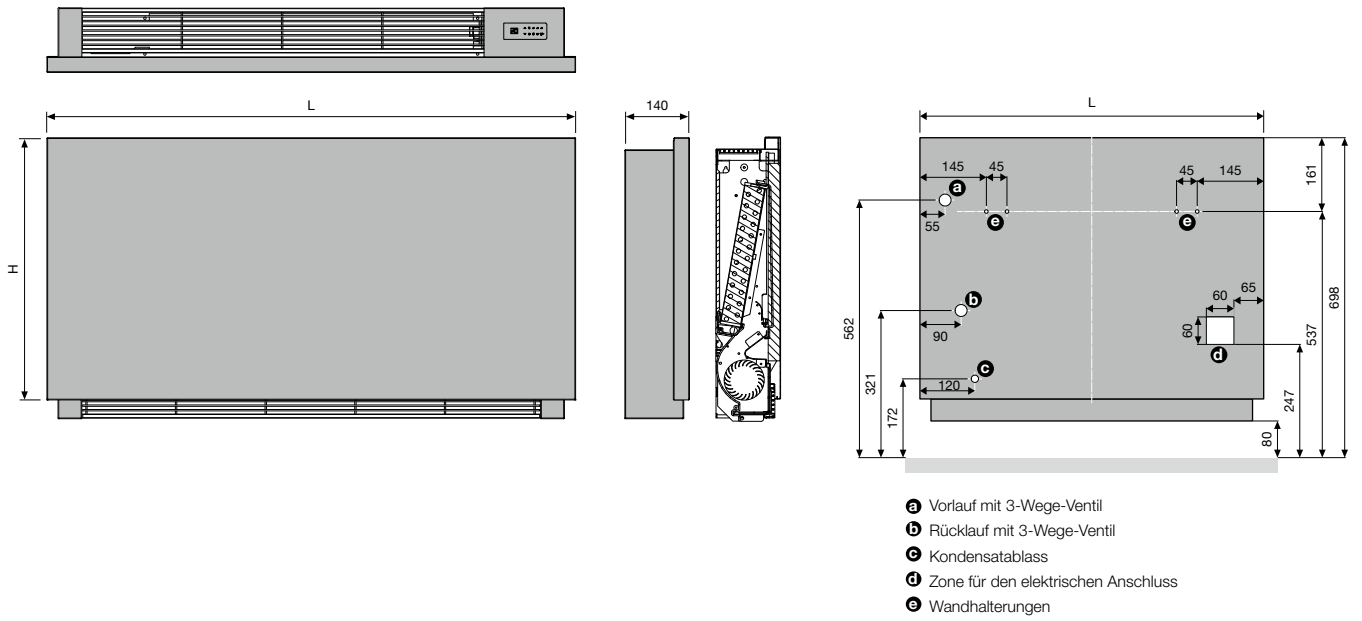
		<b>NS1L1</b>			
Breite (L)		440	540	640	740
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R)		200	300	400	500
Herzabstand zwischen den Befestigungen		L-238	H-241		

NIVA SOFT VERTIKAL (NS2L1)



		<b>NS2L1</b>			
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



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

### ELEKTRISCH

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

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 174

### ANSCHLÜSSE

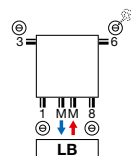
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

### 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 173

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 172

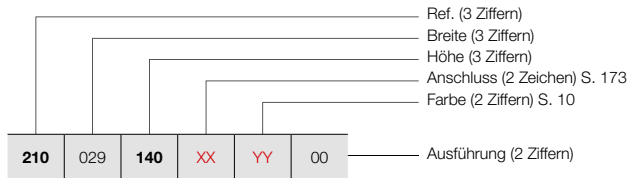
Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 172



**WIE CARRÉ PLUS VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



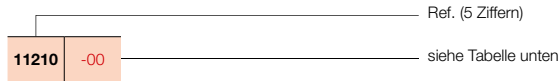
**CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS)**



CPVN-PLUS

**WIE LAGERHEIZKÖRPER CARRÉ PLUS VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ PLUS 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						
<b>REF. CARRÉ PLUS VERTIKAL CPVN-PLUS : 210</b>																	
<b>210</b>	<b>029</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	295	1400	871	443	1,31	19,70	8,40	-	<b>758</b>	-	<b>872</b>
		<b>160</b>				10	295	1600	986	505	1,31	21,60	9,40	-	<b>831</b>	-	<b>956</b>
		<b>180</b>				10	295	1800	1097	559	1,32	23,60	10,50	-	<b>899</b>	-	<b>1034</b>
		<b>200</b>				10	295	2000	1206	614	1,32	26,20	12,00	-	<b>966</b>	-	<b>1111</b>
		<b>220</b>				10	295	2200	1312	672	1,31	28,90	13,50	-	<b>1028</b>	-	<b>1182</b>
<b>210</b>	<b>035</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	355	1400	1026	521	1,31	23,16	10,08	-	<b>908</b>	-	<b>1044</b>
		<b>160</b>				12	355	1600	1161	595	1,31	25,44	11,28	-	<b>997</b>	-	<b>1147</b>
		<b>180</b>				12	355	1800	1293	659	1,32	27,72	12,48	-	<b>1080</b>	<b>11210-16</b>	<b>1242</b>
		<b>200</b>				12	355	2000	1421	724	1,32	30,96	14,40	-	<b>1161</b>	-	<b>1335</b>
		<b>220</b>				12	355	2200	1545	791	1,31	34,08	16,20	-	<b>1240</b>	-	<b>1426</b>
<b>210</b>	<b>041</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	14	415	1400	1179	599	1,31	26,46	11,76	-	<b>1062</b>	-	<b>1221</b>
		<b>160</b>				14	415	1600	1334	683	1,31	29,12	13,16	-	<b>1161</b>	-	<b>1335</b>
		<b>180</b>				14	415	1800	1485	757	1,32	31,64	14,56	-	<b>1260</b>	-	<b>1449</b>
		<b>200</b>				14	415	2000	1632	836	1,31	35,42	16,66	-	<b>1355</b>	<b>11210-05</b>	<b>1558</b>
		<b>220</b>				14	415	2200	1775	909	1,31	39,20	18,90	-	<b>1442</b>	-	<b>1658</b>
<b>210</b>	<b>047</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	16	475	1400	1330	676	1,31	29,60	13,28	-	<b>1209</b>	-	<b>1390</b>
		<b>160</b>				16	475	1600	1505	771	1,31	32,48	14,88	-	<b>1327</b>	-	<b>1526</b>
		<b>180</b>				16	475	1800	1675	853	1,32	35,52	16,48	-	<b>1439</b>	-	<b>1655</b>
		<b>200</b>				16	475	2000	1841	943	1,31	39,84	19,04	-	<b>1547</b>	-	<b>1779</b>
		<b>220</b>				16	475	2200	2002	1025	1,31	44,00	21,60	-	<b>1652</b>	-	<b>1900</b>
<b>210</b>	<b>053</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	18	535	1400	1478	751	1,31	32,58	14,94	-	<b>1361</b>	-	<b>1565</b>
		<b>160</b>				18	535	1600	1673	857	1,31	35,82	16,74	-	<b>1491</b>	-	<b>1715</b>
		<b>180</b>				18	535	1800	1862	954	1,31	39,06	18,54	-	<b>1618</b>	<b>11210-07</b>	<b>1861</b>
		<b>200</b>				18	535	2000	2046	1048	1,31	43,92	21,42	-	<b>1741</b>	<b>11210-09</b>	<b>2002</b>
		<b>220</b>				18	535	2200	2226	1140	1,31	48,78	24,30	-	<b>1858</b>	-	<b>2137</b>
<b>210</b>	<b>059</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	20	595	1400	1625	826	1,31	35,20	16,60	-	<b>1512</b>	-	<b>1739</b>
		<b>160</b>				20	595	1600	1839	942	1,31	39,00	18,60	-	<b>1659</b>	-	<b>1908</b>
		<b>180</b>				20	595	1800	2047	1048	1,31	42,60	20,40	-	<b>1798</b>	<b>11210-11</b>	<b>2068</b>
		<b>200</b>				20	595	2000	2250	1152	1,31	48,00	23,60	-	<b>1932</b>	<b>11210-12</b>	<b>2222</b>
		<b>220</b>				20	595	2200	2447	1260	1,30	53,40	27,00	-	<b>2066</b>	-	<b>2376</b>
<b>210</b>	<b>065</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	22	655	1400	1771	900	1,31	37,84	18,26	-	<b>1663</b>	-	<b>1912</b>
		<b>160</b>				22	655	1600	2004	1026	1,31	41,80	20,24	-	<b>1826</b>	-	<b>2100</b>
		<b>180</b>				22	655	1800	2231	1143	1,31	45,76	22,44	-	<b>1978</b>	-	<b>2275</b>
		<b>200</b>				22	655	2000	2451	1255	1,31	51,70	25,96	-	<b>2126</b>	-	<b>2445</b>
		<b>220</b>				22	655	2200	2666	1372	1,30	57,64	29,48	-	<b>2271</b>	-	<b>2612</b>
<b>210</b>	<b>071</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	24	715	1400	1915	973	1,31	40,32	19,68	-	<b>1818</b>	-	<b>2091</b>
		<b>160</b>				24	715	1600	2167	1110	1,31	44,64	22,08	-	<b>1990</b>	-	<b>2289</b>
		<b>180</b>				24	715	1800	2412	1235	1,31	48,96	24,24	-	<b>2157</b>	-	<b>2481</b>
		<b>200</b>				24	715	2000	2651	1365	1,30	55,44	28,32	-	<b>2322</b>	-	<b>2670</b>
		<b>220</b>				24	715	2200	2883	1484	1,30	61,92	32,16	-	<b>2479</b>	-	<b>2851</b>

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.)



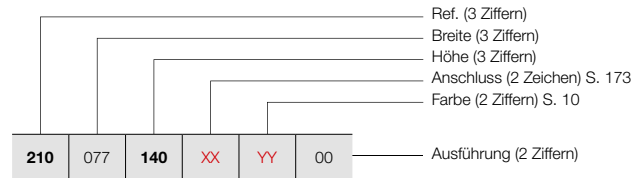
# CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS)



CPVN-PLUS

## WIE CARRÉ PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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
<b>REF. CARRÉ PLUS VERTIKAL CPVN-PLUS : 210</b>													
<b>210</b>	<b>077</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>								
		<b>160</b>								<b>1968</b>	-	<b>2263</b>	-
		<b>180</b>								<b>2157</b>	-	<b>2481</b>	-
		<b>200</b>								<b>2337</b>	-	<b>2688</b>	-
		<b>220</b>								<b>2514</b>	-	<b>2891</b>	-
										<b>2684</b>	-	<b>3087</b>	-
<b>210</b>	<b>089</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>								
		<b>160</b>								<b>2271</b>	-	<b>2612</b>	-
		<b>180</b>								<b>2490</b>	-	<b>2864</b>	-
		<b>200</b>								<b>2696</b>	-	<b>3100</b>	-
		<b>220</b>								<b>2901</b>	-	<b>3336</b>	-
										<b>3094</b>	-	<b>3558</b>	-

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**

- 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 171).

**TECHNISCH**

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

**ELEKTRISCH**

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

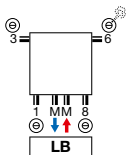
**TECHNISCHE MASSSKIZZEN**

- Siehe Seite 174

**ANSCHLÜSSE**

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

**EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LB)**



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 173

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 172

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 172

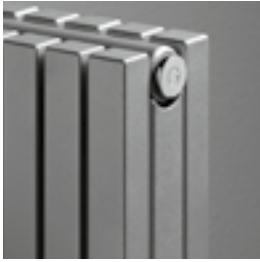
**CARRÉ VERTIKAL**

**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.

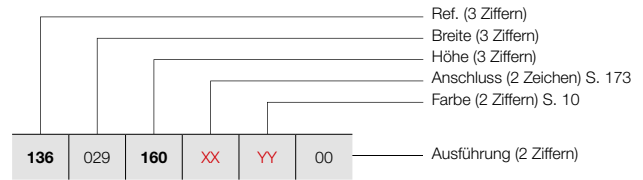


# CARRÉ VERTIKAL (CPVN2-ZB)



CPVN2-ZB

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



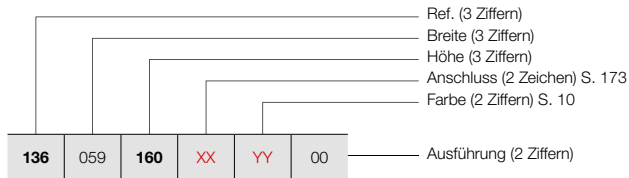
## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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 (€)
<b>REF. CARRÉ VERTIKAL CPVN2-ZB : 136</b>																
<b>136</b>	029	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	10	295	1600	1062	533	1,35	30,20	15,80	-	<b>1329</b>	<b>1528</b>
		<b>180</b>				10	295	1800	1174	589	1,35	33,80	17,90	-	<b>1439</b>	<b>1655</b>
		<b>200</b>				10	295	2000	1279	642	1,35	37,30	20,10	-	<b>1547</b>	<b>1779</b>
		<b>220</b>				10	295	2200	1377	691	1,35	40,60	21,30	-	<b>1652</b>	<b>1900</b>
		<b>240</b>				10	295	2400	1469	737	1,35	43,80	22,60	-	<b>1752</b>	<b>2015</b>
		<b>260</b>				10	295	2600	1555	780	1,35	47,10	23,90	-	<b>1852</b>	<b>2130</b>
		<b>280</b>				10	295	2800	1635	820	1,35	50,30	25,10	-	<b>1949</b>	<b>2241</b>
		<b>300</b>				10	295	3000	1709	858	1,35	53,60	26,40	-	<b>2044</b>	<b>2351</b>
<b>136</b>	035	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	12	355	1600	1275	640	1,35	36,24	18,96	-	<b>1592</b>	<b>1831</b>
		<b>180</b>				12	355	1800	1409	707	1,35	40,56	21,48	-	<b>1725</b>	<b>1984</b>
		<b>200</b>				12	355	2000	1534	770	1,35	44,76	24,12	-	<b>1856</b>	<b>2134</b>
		<b>220</b>				12	355	2200	1652	829	1,35	48,72	25,56	-	<b>1983</b>	<b>2280</b>
		<b>240</b>				12	355	2400	1763	885	1,35	52,56	27,12	-	<b>2105</b>	<b>2421</b>
		<b>260</b>				12	355	2600	1866	936	1,35	56,52	28,68	-	<b>2220</b>	<b>2553</b>
		<b>280</b>				12	355	2800	1962	984	1,35	60,36	30,12	-	<b>2337</b>	<b>2688</b>
		<b>300</b>				12	355	3000	2050	1029	1,35	64,32	31,68	-	<b>2450</b>	<b>2818</b>
<b>136</b>	041	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	14	415	1600	1487	746	1,35	42,28	22,12	-	<b>1856</b>	<b>2134</b>
		<b>180</b>				14	415	1800	1643	824	1,35	47,32	25,06	-	<b>2014</b>	<b>2316</b>
		<b>200</b>				14	415	2000	1790	898	1,35	52,22	28,14	-	<b>2165</b>	<b>2490</b>
		<b>220</b>				14	415	2200	1928	967	1,35	56,84	29,82	-	<b>2310</b>	<b>2657</b>
		<b>240</b>				14	415	2400	2057	1032	1,35	61,32	31,64	-	<b>2453</b>	<b>2821</b>
		<b>260</b>				14	415	2600	2177	1092	1,35	65,94	33,46	-	<b>2589</b>	<b>2977</b>
		<b>280</b>				14	415	2800	2289	1149	1,35	70,42	35,14	-	<b>2728</b>	<b>3137</b>
		<b>300</b>				14	415	3000	2392	1200	1,35	75,04	36,96	-	<b>2862</b>	<b>3291</b>
<b>136</b>	047	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	16	475	1600	1700	853	1,35	48,32	25,28	-	<b>2122</b>	<b>2440</b>
		<b>180</b>				16	475	1800	1878	942	1,35	54,08	28,64	-	<b>2304</b>	<b>2650</b>
		<b>200</b>				16	475	2000	2046	1027	1,35	59,68	32,16	-	<b>2475</b>	<b>2846</b>
		<b>220</b>				16	475	2200	2203	1105	1,35	64,96	34,08	-	<b>2640</b>	<b>3036</b>
		<b>240</b>				16	475	2400	2351	1180	1,35	70,08	36,16	-	<b>2801</b>	<b>3221</b>
		<b>260</b>				16	475	2600	2488	1248	1,35	75,36	38,24	-	<b>2960</b>	<b>3404</b>
		<b>280</b>				16	475	2800	2616	1313	1,35	80,48	40,16	-	<b>3118</b>	<b>3586</b>
		<b>300</b>				16	475	3000	2734	1372	1,35	85,76	42,24	-	<b>3269</b>	<b>3759</b>
<b>136</b>	053	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	535	1600	1912	959	1,35	54,36	28,44	-	<b>2388</b>	<b>2746</b>
		<b>180</b>				18	535	1800	2113	1060	1,35	60,84	32,22	-	<b>2589</b>	<b>2977</b>
		<b>200</b>				18	535	2000	2301	1155	1,35	67,14	36,18	-	<b>2784</b>	<b>3202</b>
		<b>220</b>				18	535	2200	2479	1244	1,35	73,08	38,34	-	<b>2974</b>	<b>3420</b>
		<b>240</b>				18	535	2400	2644	1327	1,35	78,84	40,68	-	<b>3158</b>	<b>3632</b>
		<b>260</b>				18	535	2600	2799	1404	1,35	84,78	43,02	-	<b>3334</b>	<b>3834</b>
		<b>280</b>				18	535	2800	2942	1476	1,35	90,54	45,18	-	<b>3509</b>	<b>4035</b>
		<b>300</b>				18	535	3000	3075	1543	1,35	96,48	47,52	-	<b>3677</b>	<b>4229</b>

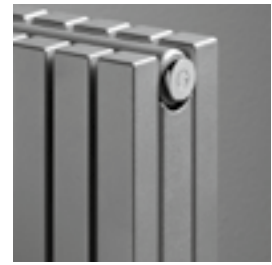
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

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.)

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



**CARRÉ VERTIKAL (CPVN2-ZB)**



CPVN2-ZB

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

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 (€)	Preis Farbe (€)					
<b>REF. CARRÉ VERTIKAL CPVN2-ZB : 136</b>																
<b>136</b>	<b>059</b>	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	20	595	1600	2125	1066	1,35	60,40	31,60	-	<b>2654</b>	<b>3052</b>
		<b>180</b>				20	595	1800	2348	1178	1,35	67,60	35,80	-	<b>2876</b>	<b>3307</b>
		<b>200</b>				20	595	2000	2557	1283	1,35	74,60	40,20	-	<b>3092</b>	<b>3556</b>
		<b>220</b>				20	595	2200	2754	1382	1,35	81,20	42,60	-	<b>3301</b>	<b>3796</b>
		<b>240</b>				20	595	2400	2938	1474	1,35	87,60	45,20	-	<b>3507</b>	<b>4033</b>
		<b>260</b>				20	595	2600	3110	1561	1,35	94,20	47,80	-	<b>3702</b>	<b>4257</b>
		<b>280</b>				20	595	2800	3269	1640	1,35	100,60	50,20	-	<b>3895</b>	<b>4479</b>
		<b>300</b>				20	595	3000	3417	1715	1,35	107,20	52,80	-	<b>4084</b>	<b>4697</b>
<b>136</b>	<b>065</b>	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	22	655	1600	2337	1173	1,35	66,44	34,76	-	<b>2918</b>	<b>3356</b>
		<b>180</b>				22	655	1800	2582	1296	1,35	74,36	39,38	-	<b>3165</b>	<b>3640</b>
		<b>200</b>				22	655	2000	2812	1411	1,35	82,06	44,22	-	<b>3401</b>	<b>3911</b>
		<b>220</b>				22	655	2200	3029	1520	1,35	89,32	46,86	-	<b>3632</b>	<b>4177</b>
		<b>240</b>				22	655	2400	3232	1622	1,35	96,36	49,72	-	<b>3857</b>	<b>4436</b>
		<b>260</b>				22	655	2600	3421	1717	1,35	103,62	52,58	-	<b>4073</b>	<b>4684</b>
		<b>280</b>				22	655	2800	3596	1804	1,35	110,66	55,22	-	<b>4288</b>	<b>4931</b>
		<b>300</b>				22	655	3000	3759	1886	1,35	117,92	58,08	-	<b>4494</b>	<b>5168</b>
<b>136</b>	<b>071</b>	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	24	715	1600	2550	1280	1,35	72,48	37,92	-	<b>3186</b>	<b>3664</b>
		<b>180</b>				24	715	1800	2817	1413	1,35	81,12	42,96	-	<b>3451</b>	<b>3969</b>
		<b>200</b>				24	715	2000	3069	1540	1,35	89,52	48,24	-	<b>3713</b>	<b>4270</b>
		<b>220</b>				24	715	2200	3305	1658	1,35	97,44	51,12	-	<b>3965</b>	<b>4560</b>
		<b>240</b>				24	715	2400	3526	1769	1,35	105,12	54,24	-	<b>4203</b>	<b>4833</b>
		<b>260</b>				24	715	2600	3732	1873	1,35	113,04	57,36	-	<b>4445</b>	<b>5112</b>
		<b>280</b>				24	715	2800	3923	1968	1,35	120,72	60,24	-	<b>4678</b>	<b>5380</b>
		<b>300</b>				24	715	3000	4101	2058	1,35	128,64	63,36	-	<b>4902</b>	<b>5637</b>
<b>136</b>	<b>077</b>	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	26	775	1600	2762	1386	1,35	78,52	41,08	-	<b>3451</b>	<b>3969</b>
		<b>180</b>				26	775	1800	3052	1531	1,35	87,88	46,54	-	<b>3739</b>	<b>4300</b>
		<b>200</b>				26	775	2000	3324	1668	1,35	96,98	52,26	-	<b>4021</b>	<b>4624</b>
		<b>220</b>				26	775	2200	3580	1796	1,35	105,56	55,38	-	<b>4292</b>	<b>4936</b>
		<b>240</b>				26	775	2400	3820	1917	1,35	113,88	58,76	-	<b>4555</b>	<b>5238</b>
		<b>260</b>				26	775	2600	4043	2029	1,35	122,46	62,14	-	<b>4815</b>	<b>5537</b>
		<b>280</b>				26	775	2800	4250	2133	1,35	130,78	65,26	-	<b>5064</b>	<b>5824</b>
		<b>300</b>				26	775	3000	4442	2229	1,35	139,36	68,64	-	<b>5307</b>	<b>6103</b>
<b>136</b>	<b>089</b>	<b>160</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	30	895	1600	3187	1599	1,35	90,60	47,40	-	<b>3980</b>	<b>4577</b>
		<b>180</b>				30	895	1800	3521	1767	1,35	101,40	53,70	-	<b>4314</b>	<b>4961</b>
		<b>200</b>				30	895	2000	3836	1925	1,35	111,90	60,30	-	<b>4638</b>	<b>5334</b>
		<b>220</b>				30	895	2200	4131	2073	1,35	121,80	63,90	-	<b>4952</b>	<b>5695</b>
		<b>240</b>				30	895	2400	4407	2211	1,35	131,40	67,80	-	<b>5255</b>	<b>6043</b>
		<b>260</b>				30	895	2600	4665	2341	1,35	141,30	71,70	-	<b>5556</b>	<b>6389</b>

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.)**

## 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 171).

### TECHNISCH

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

### ELEKTRISCH

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

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 175

### ANSCHLÜSSE

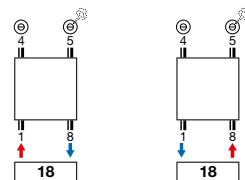
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)

## 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 173



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel gerade (Chrom)

Bestell-Nr. siehe Seite 172

Preis € 322

### Sonstiges Zubehör, siehe Seite 172



Bestell-Nr. 1182 102 0000 0099

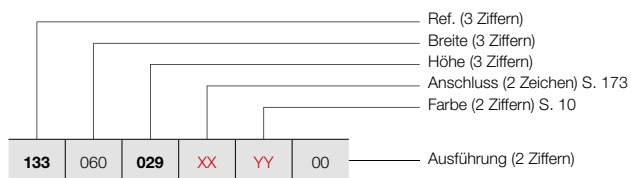
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

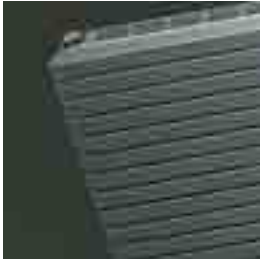
PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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 (€)
<b>REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN1-RO : 133</b>																
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

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.)

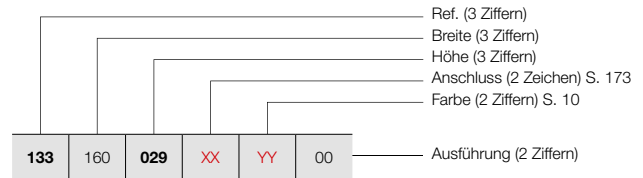
# CARRÉ HORIZONTAL (CPHN1-RO)



CPHN1-RO

## WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

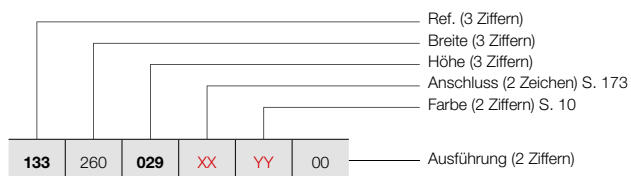
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. CARRÉ HORIZONTAL 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 316 (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

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

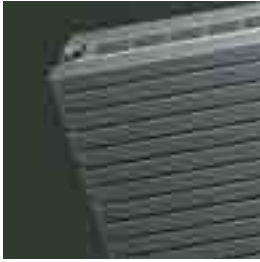
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER CARRÉ HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
							Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)
<b>REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN1-RO : 133</b>																
<b>133</b>	<b>260</b>	<b>029</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	2600	295	959	506	1,25	26,81	12,35	-	<b>995</b>	<b>1144</b>
		<b>035</b>				12	2600	355	1123	593	1,25	32,11	15,60	-	<b>1191</b>	<b>1370</b>
		<b>041</b>				14	2600	415	1284	678	1,25	37,41	18,85	-	<b>1388</b>	<b>1596</b>
		<b>047</b>				16	2600	475	1443	762	1,25	42,72	22,10	-	<b>1587</b>	<b>1825</b>
		<b>053</b>				18	2600	535	1599	844	1,25	48,00	25,35	-	<b>1783</b>	<b>2050</b>
		<b>059</b>				20	2600	595	1750	924	1,25	53,30	28,60	-	<b>1985</b>	<b>2283</b>
		<b>065</b>				22	2600	655	1901	999	1,26	58,16	30,08	-	<b>2183</b>	<b>2510</b>
		<b>077</b>				26	2600	775	2197	1154	1,26	67,89	33,05	-	<b>2577</b>	<b>2964</b>
		<b>089</b>				30	2600	895	2488	1307	1,26	77,61	36,01	-	<b>2975</b>	<b>3421</b>
<b>133</b>	<b>280</b>	<b>029</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	2800	295	1033	545	1,25	28,87	13,30	-	<b>1043</b>	<b>1199</b>
		<b>035</b>				12	2800	355	1210	639	1,25	34,58	16,80	-	<b>1250</b>	<b>1438</b>
		<b>041</b>				14	2800	415	1383	730	1,25	40,29	20,30	-	<b>1461</b>	<b>1680</b>
		<b>047</b>				16	2800	475	1554	821	1,25	46,00	23,80	-	<b>1670</b>	<b>1921</b>
		<b>053</b>				18	2800	535	1722	909	1,25	51,69	27,30	-	<b>1877</b>	<b>2159</b>
		<b>059</b>				20	2800	595	1884	995	1,25	57,40	30,80	-	<b>2090</b>	<b>2404</b>
		<b>065</b>				22	2800	655	2047	1075	1,26	62,64	32,40	-	<b>2293</b>	<b>2637</b>
		<b>077</b>				26	2800	775	2366	1243	1,26	73,11	35,59	-	<b>2711</b>	<b>3118</b>
		<b>089</b>				30	2800	895	2680	1408	1,26	83,58	38,78	-	<b>3129</b>	<b>3598</b>
<b>133</b>	<b>300</b>	<b>029</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	3000	295	1107	585	1,25	30,93	14,25	-	<b>1092</b>	<b>1256</b>
		<b>035</b>				12	3000	355	1296	684	1,25	37,05	18,00	-	<b>1314</b>	<b>1511</b>
		<b>041</b>				14	3000	415	1482	783	1,25	43,17	21,75	-	<b>1532</b>	<b>1762</b>
		<b>047</b>				16	3000	475	1665	879	1,25	49,29	25,50	-	<b>1749</b>	<b>2011</b>
		<b>053</b>				18	3000	535	1845	974	1,25	55,38	29,25	-	<b>1972</b>	<b>2268</b>
		<b>059</b>				20	3000	595	2019	1066	1,25	61,50	33,00	-	<b>2188</b>	<b>2516</b>
		<b>065</b>				22	3000	655	2193	1152	1,26	67,11	34,71	-	<b>2406</b>	<b>2767</b>
		<b>077</b>				26	3000	775	2535	1332	1,26	78,33	38,13	-	<b>2847</b>	<b>3274</b>
		<b>089</b>				30	3000	895	2871	1508	1,26	89,55	41,55	-	<b>3283</b>	<b>3775</b>

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.)**



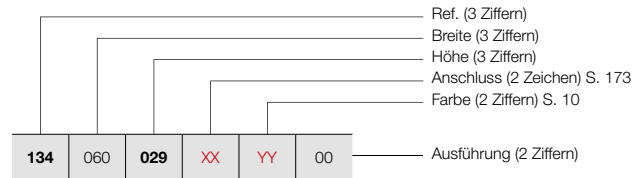
# CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

## WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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	060	029	XX	YY	00	10	600	295	377	200	1,24	11,94	6,06	-	707	813
						12	600	355	459	242	1,25	14,26	7,27	-	847	974
						14	600	415	539	282	1,27	16,57	8,48	-	988	1136
						16	600	475	617	321	1,28	18,89	9,70	-	1130	1300
						18	600	535	693	359	1,29	21,20	10,91	-	1272	1463
						20	600	595	766	394	1,30	23,52	12,12	-	1417	1630
						22	600	655	836	430	1,30	25,85	13,39	-	1557	1791
						26	600	775	967	498	1,30	30,50	15,94	-	1843	2119
						30	600	895	1087	560	1,30	35,16	18,48	-	2119	2437
						134	080	029	XX	YY	00	10	800	295	503	267
12	800	355	612	323	1,25							19,01	9,70	-	1032	1187
14	800	415	719	376	1,27							22,10	11,31	-	1208	1389
16	800	475	823	428	1,28							25,18	12,93	-	1377	1584
18	800	535	924	478	1,29							28,27	14,54	-	1550	1783
20	800	595	1021	526	1,30							31,36	16,16	-	1723	1981
22	800	655	1114	573	1,30							34,46	17,86	-	1895	2179
26	800	775	1290	664	1,30							40,67	21,25	-	2243	2579
30	800	895	1449	746	1,30							46,88	24,64	-	2586	2974
134	100	029	XX	YY	00							10	1000	295	629	334
						12	1000	355	765	404	1,25	23,76	12,12	-	1205	1386
						14	1000	415	899	470	1,27	27,62	14,14	-	1404	1615
						16	1000	475	1029	535	1,28	31,48	16,16	-	1607	1848
						18	1000	535	1155	598	1,29	35,34	18,18	-	1804	2075
						20	1000	595	1276	657	1,30	39,20	20,20	-	2009	2310
						22	1000	655	1393	717	1,30	43,08	22,32	-	2207	2538
						26	1000	775	1612	830	1,30	50,84	26,56	-	2610	3002
						30	1000	895	1811	932	1,30	58,60	30,80	-	3010	3462
						134	120	029	XX	YY	00	10	1200	295	755	401
12	1200	355	918	485	1,25							28,51	14,54	-	1362	1566
14	1200	415	1079	564	1,27							33,14	16,97	-	1595	1834
16	1200	475	1235	642	1,28							37,78	19,39	-	1823	2096
18	1200	535	1386	717	1,29							42,41	21,82	-	2047	2354
20	1200	595	1531	788	1,30							47,04	24,24	-	2277	2619
22	1200	655	1672	861	1,30							51,70	26,78	-	2502	2877
26	1200	775	1934	996	1,30							61,01	31,87	-	2959	3403
30	1200	895	2173	1119	1,30							70,32	36,96	-	3411	3923
134	140	029	XX	YY	00							10	1400	295	881	468
						12	1400	355	1071	566	1,25	33,26	16,97	-	1515	1742
						14	1400	415	1259	658	1,27	38,67	19,80	-	1775	2041
						16	1400	475	1441	749	1,28	44,07	22,62	-	2023	2326
						18	1400	535	1617	837	1,29	49,48	25,45	-	2277	2619
						20	1400	595	1786	919	1,30	54,88	28,28	-	2527	2906
						22	1400	655	1950	1004	1,30	60,31	31,25	-	2782	3199
						26	1400	775	2257	1162	1,30	71,18	37,18	-	3290	3784
						30	1400	895	2535	1305	1,30	82,04	43,12	-	3797	4367

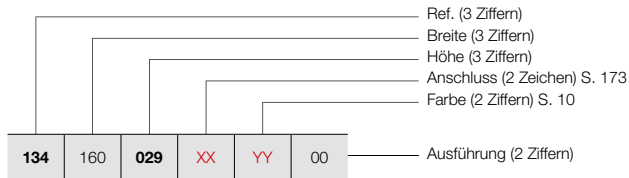
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>  
Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (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

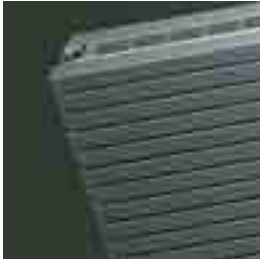
PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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 (€)
<b>REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN2-RO : 134</b>																
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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

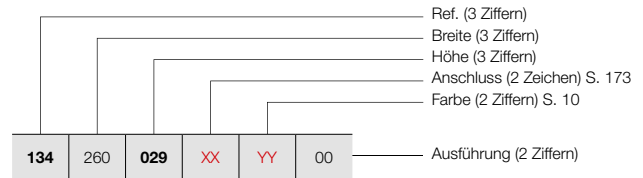
# CARRÉ HORIZONTAL (CPHN2-RO)



CPHN2-RO

## WIE CARRÉ HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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 (€)					
<b>REF. CARRÉ HORIZONTAL CPHN2-RO : 134</b>																
<b>134</b>	<b>260</b>	<b>029</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	2600	295	1635	868	1,24	51,74	26,26	-	<b>1935</b>	<b>2225</b>
		<b>035</b>				12	2600	355	1989	1050	1,25	61,78	31,51	-	<b>2323</b>	<b>2671</b>
		<b>041</b>				14	2600	415	2337	1222	1,27	71,81	36,76	-	<b>2704</b>	<b>3110</b>
		<b>047</b>				16	2600	475	2675	1391	1,28	81,85	42,02	-	<b>3094</b>	<b>3558</b>
		<b>053</b>				18	2600	535	3003	1554	1,29	91,88	47,27	-	<b>3479</b>	<b>4001</b>
		<b>059</b>				20	2600	595	3318	1708	1,30	101,92	52,52	-	<b>3975</b>	<b>4571</b>
		<b>065</b>				22	2600	655	3622	1864	1,30	112,01	58,03	-	<b>4255</b>	<b>4893</b>
		<b>077</b>				26	2600	775	4191	2157	1,30	132,18	69,06	-	<b>5026</b>	<b>5780</b>
<b>134</b>	<b>280</b>	<b>029</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	2800	295	1761	935	1,24	55,72	28,28	-	<b>2031</b>	<b>2336</b>
		<b>035</b>				12	2800	355	2142	1131	1,25	66,53	33,94	-	<b>2442</b>	<b>2808</b>
		<b>041</b>				14	2800	415	2517	1316	1,27	77,34	39,59	-	<b>2848</b>	<b>3275</b>
		<b>047</b>				16	2800	475	2881	1498	1,28	88,14	45,25	-	<b>3254</b>	<b>3742</b>
		<b>053</b>				18	2800	535	3234	1673	1,29	98,95	50,90	-	<b>3661</b>	<b>4210</b>
		<b>059</b>				20	2800	595	3573	1839	1,30	109,76	56,56	-	<b>4071</b>	<b>4682</b>
		<b>065</b>				22	2800	655	3900	2008	1,30	120,62	62,50	-	<b>4477</b>	<b>5149</b>
<b>134</b>	<b>300</b>	<b>029</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	3000	295	1887	1002	1,24	59,70	30,30	-	<b>2131</b>	<b>2451</b>
		<b>035</b>				12	3000	355	2295	1212	1,25	71,28	36,36	-	<b>2561</b>	<b>2945</b>
		<b>041</b>				14	3000	415	2697	1410	1,27	82,86	42,42	-	<b>2989</b>	<b>3437</b>
		<b>047</b>				16	3000	475	3087	1605	1,28	94,44	48,48	-	<b>3411</b>	<b>3923</b>
		<b>053</b>				18	3000	535	3465	1793	1,29	106,02	54,54	-	<b>3845</b>	<b>4422</b>
		<b>059</b>				20	3000	595	3828	1970	1,30	117,60	60,60	-	<b>4270</b>	<b>4911</b>
		<b>065</b>				22	3000	655	4179	2151	1,30	129,24	66,96	-	<b>4694</b>	<b>5398</b>





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.)**

PREISGRUPPE VPG10 - ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGEN	HÖHE / BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO</b>				
WANDBEFESTIGUNG	≤ 2400 mm (4 Befestigungen)	RAL 7016	1187 007 0000 7016	<b>43</b>
	≥ 2600 mm (6 Befestigungen)	RAL 7016	1187 008 0000 7016	<b>66</b>

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

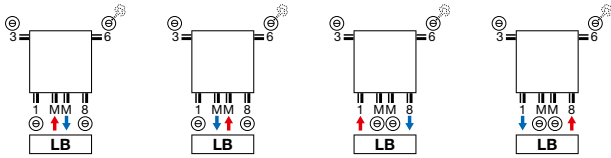
ZUBEHÖR	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>KNOPF VIERECKIG</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>h = 24 mm; b = 24 mm; d = 65 mm</li> </ul>	<b>CPVN-PLUS / CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO</b>			
		CHROM	1183 500 0000 0099	<b>123</b>
<b>HANDTUCHBÜGEL GERADE</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>h = 24 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 66 mm; a = 48 mm</li> </ul>	<b>CPVN-PLUS / CPVN2-ZB / CPHN1-RO / CPHN2-RO</b>			
		CHROM	1183 207 0000 0099	<b>322</b>
<b>HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper.</li> </ul>	<b>CPVN-PLUS / CPVN2-ZB</b>			
	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	<b>317</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 734 0000 9005	<b>317</b>
<b>HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.</li> </ul>	<b>CPVN-PLUS / CPVN2-ZB</b>			
	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	<b>317</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 735 0000 9005	<b>317</b>

<sup>S</sup> Strukturschwarz

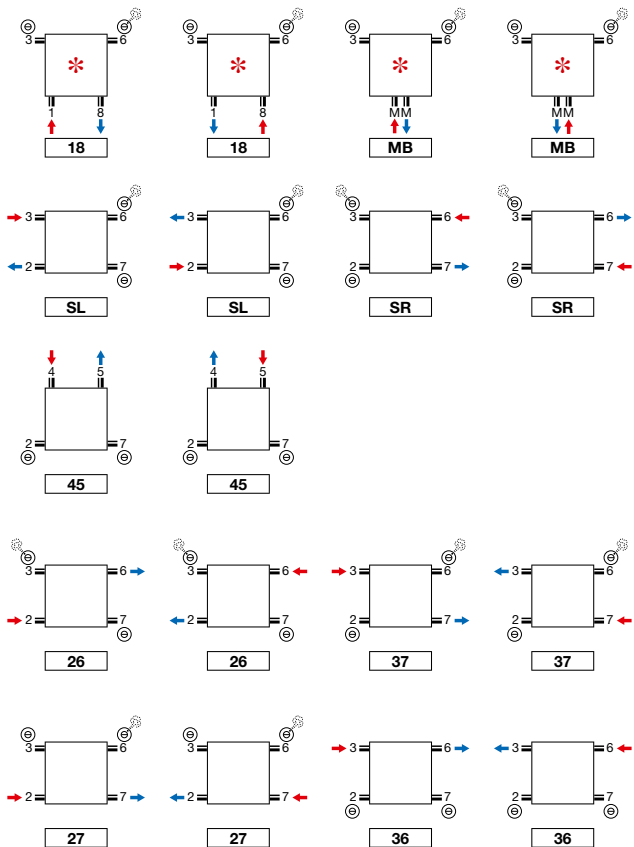
Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

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 VERTIKAL: CPVN2-ZB**

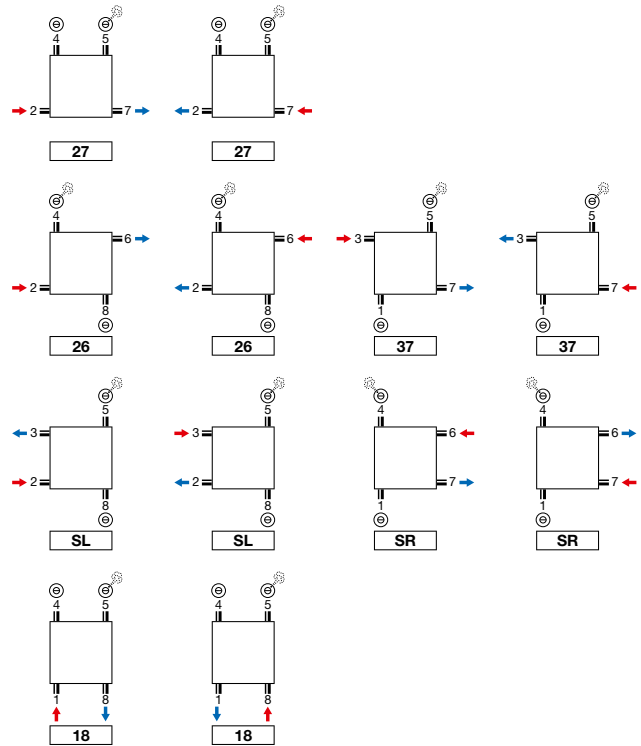


**CARRÉ PLUS VERTIKAL: CPVN-PLUS (NICHT-LAGER)**  
**CARRÉ VERTIKAL: CPVN2-ZB**



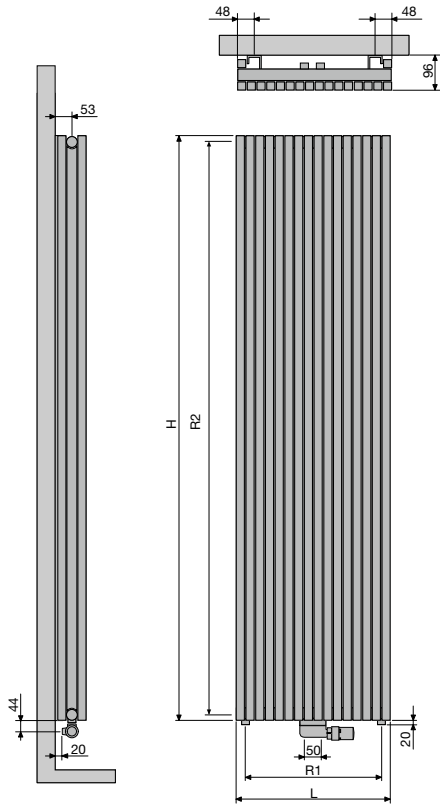
\* **Achtung CPVN-PLUS/CPVN2-ZB 10 Rohre: 2/3/6/7 immer offen.**

**CARRÉ HORIZONTAL: CPHN1-RO / CPHN2-RO**



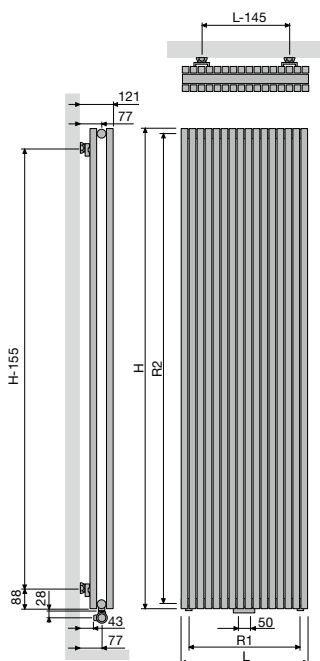
**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

**CARRÉ PLUS VERTIKAL (CPVN-PLUS)**



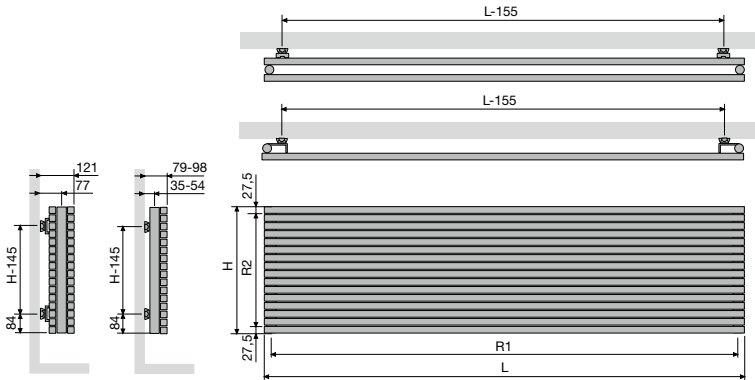
	<b>CPVN-PLUS</b>									
Rohranzahl	10	12	14	16	18	20	22	26	30	
Breite (L)	295	355	415	475	535	595	655	775	895	
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	240	300	360	420	480	540	600	720	840	
Höhe (H)	1400	1600	1800	2000	2200					
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	1365	1565	1765	1965	2165					
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-200	H-290								

**CARRÉ VERTIKAL (CPVN2-ZB)**



	<b>CPVN2-ZB</b>									
Rohranzahl	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			
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780			
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-155	H-145											





**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: 110°C

**ELEKTRISCH**

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

**TECHNISCHE MASSSKIZZEN**

- Siehe Seite 182

**ANSCHLÜSSE**

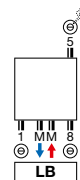
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

**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 180  
**Preis € 322**

**Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 181    Sonstiges Zubehör, siehe Seite 180**

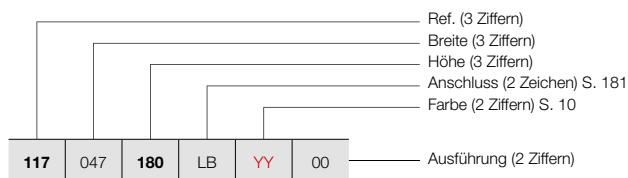
Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099  
**Preis € 248**  
Verbindungsstücke, siehe Seite 323



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

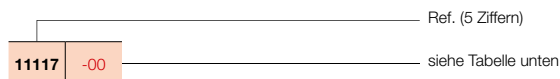


**ARCHE VERTIKAL (VV)**



VV

**WIE LAGERHEIZKÖRPER ARCHE VERTIKAL BESTELLEN**  
 Lieferzeit 5 Werktage  
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ARCHE 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	
<b>REF. ARCHE VERTIKAL VV : 117</b>												
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 316 (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: 110°C

### ELEKTRISCH

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

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 182

### ANSCHLÜSSE

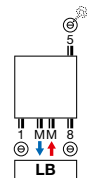
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über den Mittelanschluss) (siehe Seite 310)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

## 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 181

Rücklauf Vorlauf



Bestell-Nr. 1182 103 0000 0099

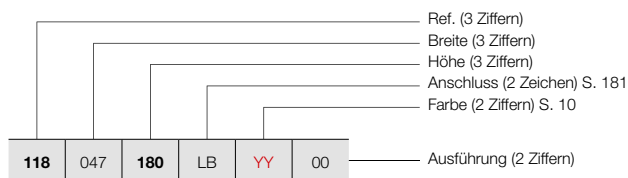
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



### WIE ARCHE PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### ARCHE PLUS VERTIKAL (VWL, VWR)

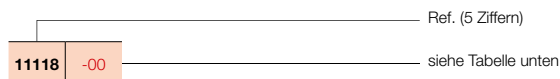


VWL

VWR

### WIE LAGERHEIZKÖRPER ARCHE PLUS VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)





### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ARCHE PLUS 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	
<b>REF. ARCHE PLUS VERTIKAL VWL : 118</b>												
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
<b>REF. ARCHE PLUS VERTIKAL VWR : 119</b>												
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

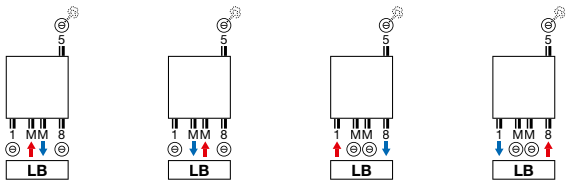
Für weitere Informationen über unsere Produktdatenverwaltung: <https://www.shk-branchenportal.de/>  
**Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)**  
**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)**

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
KNOPF		<b>VV / VVL / VVR</b>		
		CHROM	1183 410 0000 0099	<b>145</b>
		• h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm;		
HANDTUCHBÜGEL		<b>W</b>		
		CHROM	1183 228 0000 0099	<b>322</b>
		• 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](http://www.vasco.eu)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

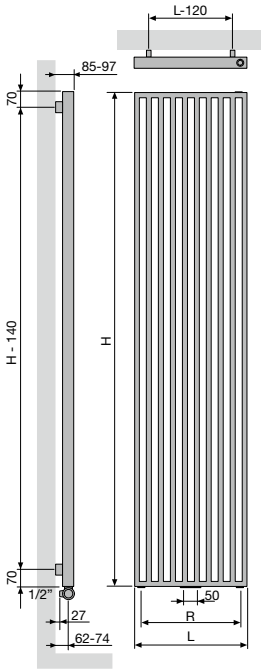
d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper  
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper  
**Ab Lager lieferbar**

ARCHE VERTIKAL: W  
 ARCHE PLUS VERTIKAL: WL / WR



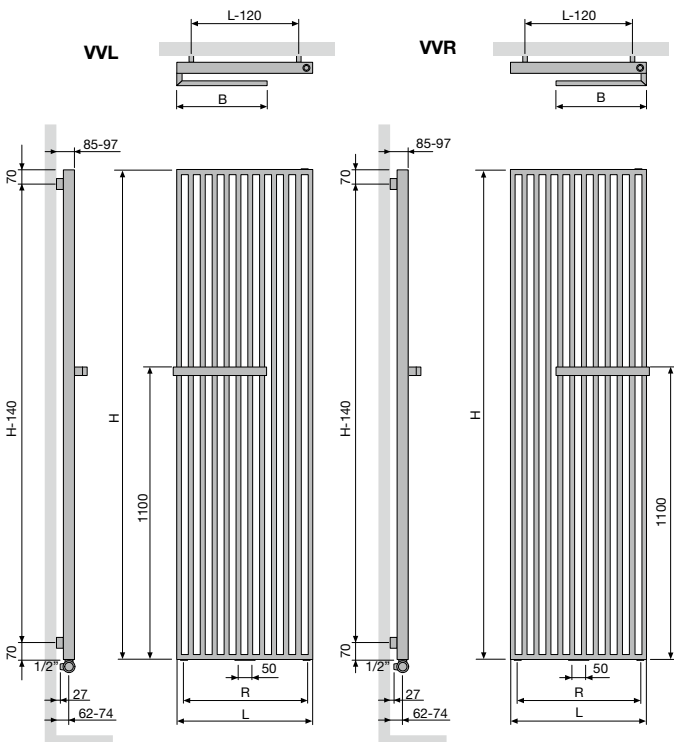
**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

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

**TECHNISCH**

- Elektrisch lasergeschweißt (unsichtbare Schweißnähte)
- 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**

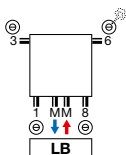
- Siehe Seite 195

**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 194

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 193

Preis € 322

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 193

**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.



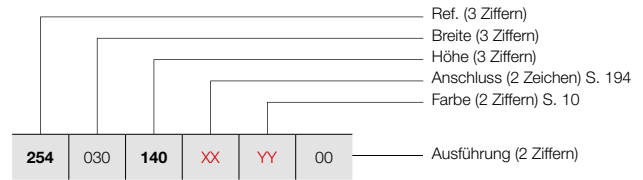


# ZANA VERTIKAL (ZV-1)

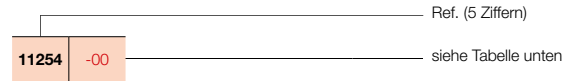


ZV-1

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



**WIE LAGERHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL BESTELLEN**  
 Lieferzeit 5 Werktage  
 (ab Werk zuzüglich Transportdauer)



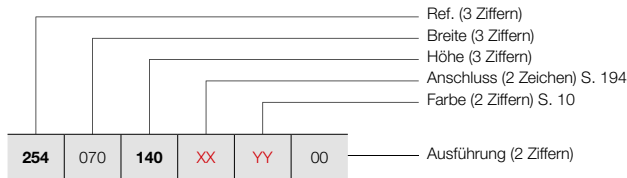
**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

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)	Wasserinhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)						
<b>REF. ZANA VERTIKAL ZV-1 : 254</b>																	
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	-	938	-	1079
		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 316 (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

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

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
<b>REF. ZANA VERTIKAL ZV-1 : 254</b>																	
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

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.)

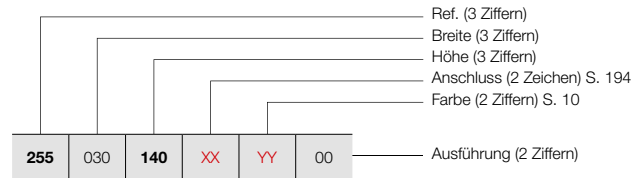
# ZANA VERTIKAL (ZV-2)



ZV-2

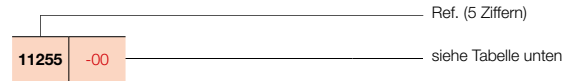
## WIE ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## WIE LAGERHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

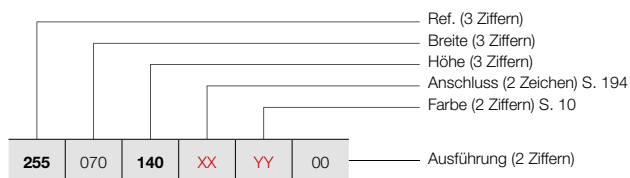
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL						TECHNISCHE DATEN								STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN					
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager	Preis Farbe (€)										
<b>REF. ZANA VERTIKAL ZV-2 : 255</b>																					
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	-
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	-
		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 316 (Korrekturfaktoren)**  
**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)**

## WIE ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



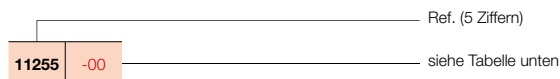
## ZANA VERTIKAL (ZV-2)



ZV-2

## WIE LAGERHEIZKÖRPER ZANA VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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
<b>REF. ZANA VERTIKAL ZV-2 : 255</b>												
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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

## ZANA HORIZONTAL (ZH-1, ZH-2)



### 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: 110°C

### ELEKTRISCH

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

### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 195

### ANSCHLÜSSE

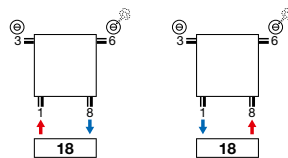
- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✗ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✗ Integriertes Ventil
- Anschlüsse: 1/2" (Innengewinde)

## 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 194



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

### 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

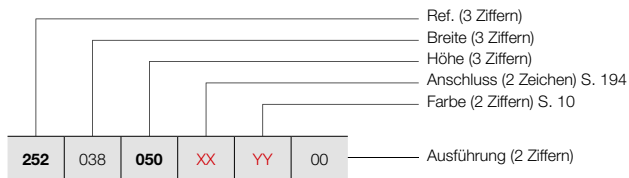
Preis € 248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323



**WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**ZANA HORIZONTAL (ZH-1)**



ZH-1

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

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 (€)					
<b>REF. ZANA HORIZONTAL ZH-1 : 252</b>																
<b>252</b>	038	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	10	384	500	347	183	1,25	9,00	4,10	-	<b>470</b>	<b>541</b>
<b>252</b>	070	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	18	704	500	624	330	1,25	16,20	7,38	-	<b>748</b>	<b>860</b>
		<b>060</b>				18	704	600	728	384	1,25	18,90	8,46	-	<b>816</b>	<b>938</b>
		<b>070</b>				18	704	700	831	439	1,25	21,60	9,72	-	<b>878</b>	<b>1010</b>
<b>252</b>	078	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	20	784	500	694	366	1,25	18,00	8,20	-	<b>819</b>	<b>942</b>
		<b>060</b>				20	784	600	809	427	1,25	21,00	9,40	-	<b>891</b>	<b>1025</b>
		<b>070</b>				20	784	700	923	487	1,25	24,00	10,80	-	<b>959</b>	<b>1103</b>
<b>252</b>	086	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	22	864	500	763	403	1,25	19,80	9,02	-	<b>885</b>	<b>1018</b>
		<b>060</b>				22	864	600	890	470	1,25	23,10	10,34	-	<b>963</b>	<b>1107</b>
		<b>070</b>				22	864	700	1015	536	1,25	26,40	11,88	-	<b>1046</b>	<b>1203</b>
<b>252</b>	094	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	24	944	500	832	439	1,25	21,60	9,84	-	<b>954</b>	<b>1097</b>
		<b>060</b>				24	944	600	971	513	1,25	25,20	11,28	-	<b>1042</b>	<b>1198</b>
		<b>070</b>				24	944	700	1107	585	1,25	28,80	12,96	-	<b>1127</b>	<b>1296</b>
<b>252</b>	102	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	26	1024	500	902	476	1,25	23,40	10,66	-	<b>1022</b>	<b>1175</b>
		<b>060</b>				26	1024	600	1052	556	1,25	27,30	12,22	-	<b>1119</b>	<b>1287</b>
		<b>070</b>				26	1024	700	1200	634	1,25	31,20	14,04	-	<b>1212</b>	<b>1394</b>
<b>252</b>	110	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	28	1104	500	971	513	1,25	25,20	11,48	-	<b>1091</b>	<b>1255</b>
		<b>060</b>				28	1104	600	1133	598	1,25	29,40	13,16	-	<b>1192</b>	<b>1371</b>
		<b>070</b>				28	1104	700	1292	682	1,25	33,60	15,12	-	<b>1294</b>	<b>1488</b>
<b>252</b>	118	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	30	1184	500	1040	549	1,25	27,00	12,30	-	<b>1157</b>	<b>1331</b>
		<b>060</b>				30	1184	600	1214	641	1,25	31,50	14,10	-	<b>1269</b>	<b>1459</b>
		<b>070</b>				30	1184	700	1384	731	1,25	36,00	16,20	-	<b>1377</b>	<b>1584</b>
<b>252</b>	126	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	32	1264	500	1110	586	1,25	28,80	13,12	-	<b>1230</b>	<b>1415</b>
		<b>060</b>				32	1264	600	1295	684	1,25	33,60	15,04	-	<b>1344</b>	<b>1546</b>
		<b>070</b>				32	1264	700	1476	779	1,25	38,40	17,28	-	<b>1461</b>	<b>1680</b>
<b>252</b>	142	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	36	1424	500	1248	659	1,25	32,40	14,76	-	<b>1362</b>	<b>1566</b>
		<b>060</b>				36	1424	600	1457	769	1,25	37,80	16,92	-	<b>1494</b>	<b>1718</b>
		<b>070</b>				36	1424	700	1661	877	1,25	43,20	19,44	-	<b>1627</b>	<b>1871</b>
<b>252</b>	158	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	40	1584	500	1387	732	1,25	36,00	16,40	-	<b>1504</b>	<b>1730</b>
		<b>060</b>				40	1584	600	1618	854	1,25	42,00	18,80	-	<b>1650</b>	<b>1898</b>
		<b>070</b>				40	1584	700	1846	975	1,25	48,00	21,60	-	<b>1797</b>	<b>2067</b>
<b>252</b>	174	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	44	1744	500	1526	806	1,25	39,60	18,04	-	<b>1637</b>	<b>1883</b>
		<b>060</b>				44	1744	600	1780	940	1,25	46,20	20,68	-	<b>1799</b>	<b>2069</b>
		<b>070</b>				44	1744	700	2030	1072	1,25	52,80	23,76	-	<b>1957</b>	<b>2251</b>
<b>252</b>	190	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	48	1904	500	1665	879	1,25	43,20	19,68	-	<b>1777</b>	<b>2044</b>
		<b>060</b>				48	1904	600	1942	1026	1,25	50,40	22,56	-	<b>1951</b>	<b>2244</b>
		<b>070</b>				48	1904	700	2215	1170	1,25	57,60	25,92	-	<b>2126</b>	<b>2445</b>

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.)**

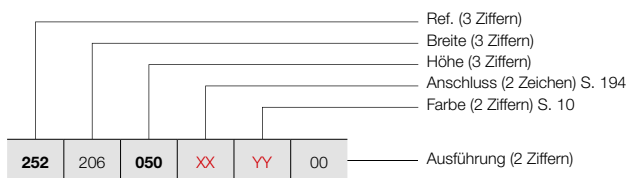
# ZANA HORIZONTAL (ZH-1)



ZH-1

## WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

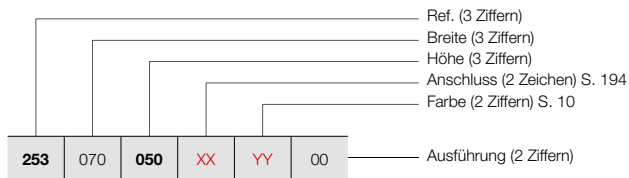
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER ZANA HORIZONTAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
<b>REF. ZANA HORIZONTAL ZH-1 : 252</b>																
<b>252</b>	206	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	52	2064	500	1803	952	1,25	46,80	21,32	-	<b>1913</b>	<b>2200</b>
		<b>060</b>				52	2064	600	2104	1111	1,25	54,60	24,44	-	<b>2103</b>	<b>2418</b>
		<b>070</b>				52	2064	700	2399	1267	1,25	62,40	28,08	-	<b>2289</b>	<b>2632</b>
<b>252</b>	222	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	56	2224	500	1942	1026	1,25	50,40	22,96	-	<b>2050</b>	<b>2358</b>
		<b>060</b>				56	2224	600	2266	1197	1,25	58,80	26,32	-	<b>2252</b>	<b>2590</b>
		<b>070</b>				56	2224	700	2584	1365	1,25	67,20	30,24	-	<b>2456</b>	<b>2824</b>
<b>252</b>	238	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	60	2384	500	2081	1099	1,25	54,00	24,60	-	<b>2186</b>	<b>2514</b>
		<b>060</b>				60	2384	600	2428	1282	1,25	63,00	28,20	-	<b>2406</b>	<b>2767</b>
		<b>070</b>				60	2384	700	2768	1462	1,25	72,00	32,40	-	<b>2624</b>	<b>3018</b>
<b>252</b>	254	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	64	2544	500	2220	1172	1,25	57,60	26,24	-	<b>2326</b>	<b>2675</b>
		<b>060</b>				64	2544	600	2589	1367	1,25	67,20	30,08	-	<b>2560</b>	<b>2944</b>
		<b>070</b>				64	2544	700	2953	1559	1,25	76,80	34,56	-	<b>2790</b>	<b>3209</b>
<b>252</b>	270	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	68	2704	500	2358	1245	1,25	61,20	27,88	-	<b>2457</b>	<b>2826</b>
		<b>060</b>				68	2704	600	2751	1453	1,25	71,40	31,96	-	<b>2709</b>	<b>3115</b>
		<b>070</b>				68	2704	700	3138	1657	1,25	81,60	36,72	-	<b>2957</b>	<b>3401</b>
<b>252</b>	286	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	72	2864	500	2497	1319	1,25	64,80	29,52	-	<b>2602</b>	<b>2992</b>
		<b>060</b>				72	2864	600	2913	1538	1,25	75,60	33,84	-	<b>2862</b>	<b>3291</b>
		<b>070</b>				72	2864	700	3322	1754	1,25	86,40	38,88	-	<b>3122</b>	<b>3590</b>

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.)**

WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



ZANA HORIZONTAL (ZH-2)



ZH-2

PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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 (€)
<b>REF. ZANA HORIZONTAL ZH-2 : 253</b>																
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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)



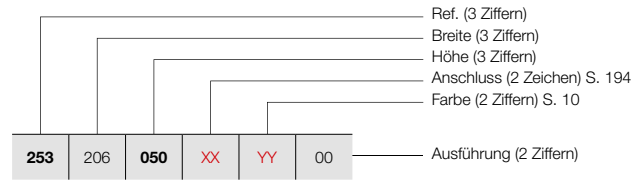
# ZANA HORIZONTAL (ZH-2)



ZH-2

## WIE ZANA HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

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 (€)					
<b>REF. ZANA HORIZONTAL ZH-2 : 253</b>																
<b>253</b>	206	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	52	2064	500	2989	1578	1,28	87,88	39,00	-	<b>3251</b>	<b>3739</b>
						52	2064	600	3482	1839	1,28	102,96	46,28	-	<b>3578</b>	<b>4115</b>
						52	2064	700	3964	2093	1,28	118,56	53,56	-	<b>3897</b>	<b>4482</b>
<b>253</b>	222	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	56	2224	500	3219	1700	1,28	94,64	42,00	-	<b>3484</b>	<b>4007</b>
						56	2224	600	3750	1980	1,28	110,88	49,84	-	<b>3828</b>	<b>4402</b>
						56	2224	700	4269	2254	1,28	127,68	57,68	-	<b>4179</b>	<b>4806</b>
<b>253</b>	238	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	60	2384	500	3449	1821	1,28	101,40	45,00	-	<b>3718</b>	<b>4276</b>
						60	2384	600	4018	2122	1,28	118,80	53,40	-	<b>4092</b>	<b>4706</b>
						60	2384	700	4574	2415	1,28	136,80	61,80	-	<b>4463</b>	<b>5132</b>
<b>253</b>	254	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	64	2544	500	3679	1943	1,28	108,16	48,00	-	<b>3955</b>	<b>4548</b>
						64	2544	600	4285	2263	1,28	126,72	56,96	-	<b>4350</b>	<b>5003</b>
						64	2544	700	4879	2576	1,28	145,92	65,92	-	<b>4742</b>	<b>5453</b>
<b>253</b>	270	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	68	2704	500	3909	2064	1,28	114,92	51,00	-	<b>4182</b>	<b>4809</b>
						68	2704	600	4553	2404	1,28	134,64	60,52	-	<b>4604</b>	<b>5295</b>
						68	2704	700	5184	2737	1,28	155,04	70,04	-	<b>5026</b>	<b>5780</b>
<b>253</b>	286	<b>050</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	00	72	2864	500	4139	2186	1,28	121,68	54,00	-	<b>4420</b>	<b>5083</b>
						72	2864	600	4821	2546	1,28	142,56	64,08	-	<b>4862</b>	<b>5591</b>

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.)**

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

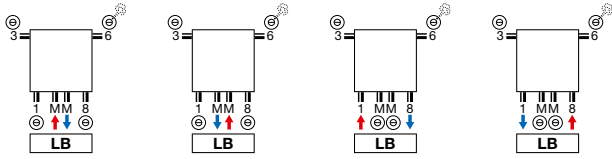
ZUBEHÖR	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>ZV-1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2</b>				
HANDTUCHBÜGEL GERADE		CHROM	1183 228 0000 0099	<b>322</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 22 mm; b = 720 mm (einfach selber einzuschränken Ihrem Wunsch gemäß); d = 75 mm; a = 56 mm</li> </ul>				
<b>ZV-1 / ZV-2 / ZH-1 / ZH-2</b>				
KNOPF		CHROM	1183 410 0000 0099	<b>145</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 70 mm; d = 59 mm; a = 51 mm;</li> </ul>				
<b>ZV-1</b>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ RECHTS	600 mm	S600	1183 734 0000 0600	<b>317</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 734 0000 9005	<b>317</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>Montage an der Wand, rechts neben dem Heizkörper.</li> </ul>				
<b>ZV-1</b>				
HANDTUCHBÜGEL MULTI+ LINKS	600 mm	S600	1183 735 0000 0600	<b>317</b>
	600 mm	RAL 9005 <sup>S</sup>	1183 735 0000 9005	<b>317</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>h = 70 mm; b = 600 mm (b Tablette = 194 mm); e = 176 mm; c = 170 mm;</li> <li>Montage an der Wand, links neben dem Heizkörper.</li> </ul>				

<sup>S</sup> Strukturschwarz

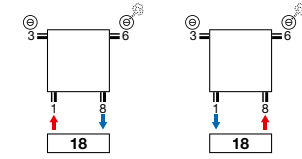
Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

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**

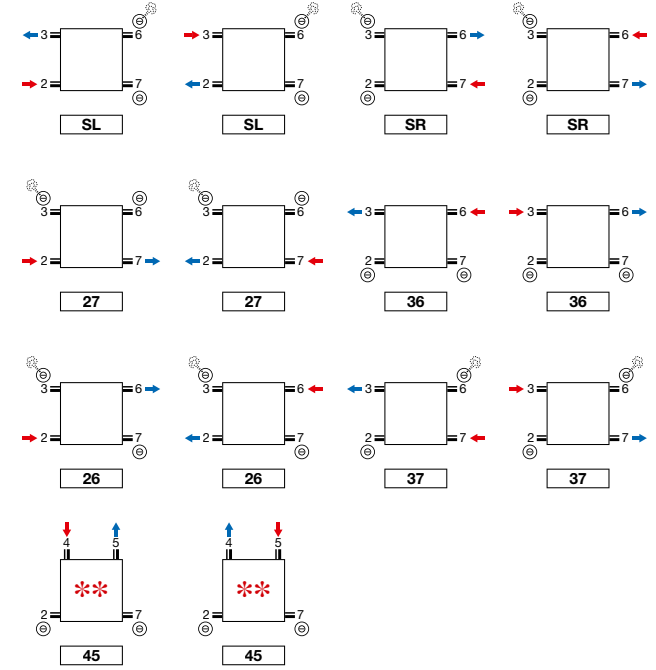
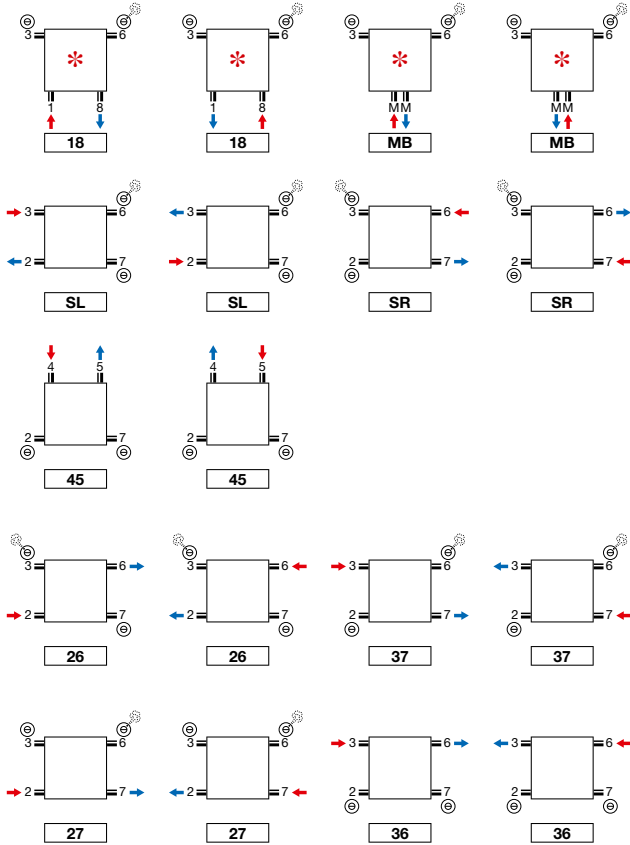
## ZANA VERTIKAL: ZV-1 / ZV-2 (LAGER)



## ZANA HORIZONTAL: ZH-1 / ZH-2



## ZANA VERTIKAL: ZV-1 / ZV-2 (NICHT-LAGER)

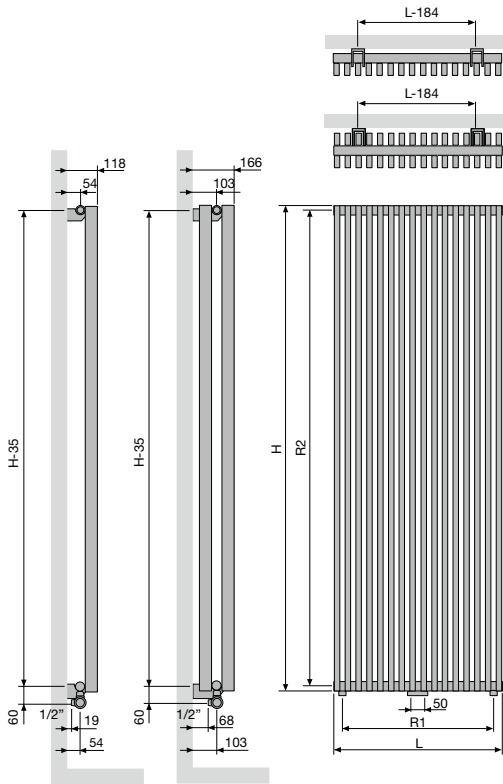


\*\* Nicht für Gäste-WC-Heizkörper ZH-1.

\* Achtung ZV-1/ZV-2 8 Rohre: 2/3/6/7 immer offen.

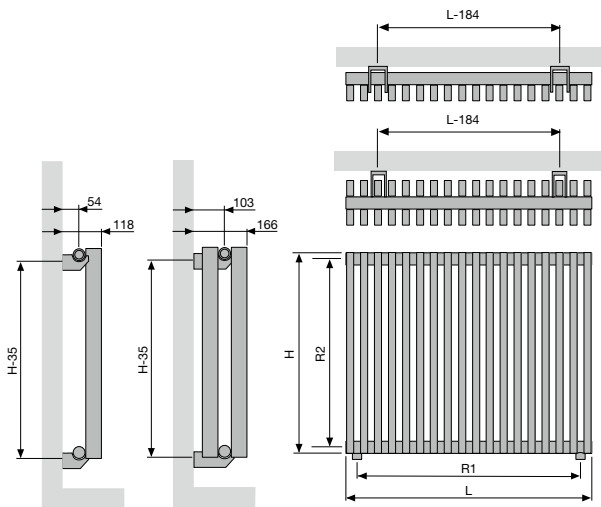
**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

ZANA VERTIKAL (ZV-1, ZV-2)



	<b>ZV-1 / ZV-2</b>										
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)



	<b>ZH-1 / ZH-2</b>																		
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																	

## VIOLA-A VERTIKAL (V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A)



VIOLA-A 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-A. So einfach, kraftvoll und anziehend kann Heizkomfort sein.

### TYPEN

- V1-ZB-A mit einer Reihe Rohre, V2-ZB-A mit zwei Reihen Rohre, V1L1-ZB-A mit Stahl lamellen

### ROHRE

- Vertikal, rechteckig 77 x 10 mm

### VERTEILER

- V1-ZB-A: 35 x 43 mm
- V1L1-ZB-A: 35 x 43 mm
- V2-ZB-A: 35 x 41 mm

### FARBEN

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

### AUSSERGEWÖHNLICH

- Standardmäßig mit Seitenblenden
- mm Anschluss nur bei gerader Rohranzahl möglich
- Typ V1L1-ZB-A: 1 Reihe von Stahl lamellen zur Erhöhung der Wärmeleistung

### BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen standardmäßig (in der Verpackung des Heizkörpers enthalten)
- Obere Befestigung in Heizkörperfarbe, unten:
  - Abstandhalter Heizkörper weiß = Abstandhalter weiß.
  - Abstandhalter für farbige Heizkörper = Abstandhalter RAL 7024.
- **V2-ZB-A:** Heizkörper mit teleskopischen Standfüßen + variable Wandbefestigung: Bitte bei der Bestellung Code **07** bei „Ausführung“ angeben (siehe Seite 225).

### TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißung (unsichtbare Schweißnähte)
- ATL-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: 110°C

### ELEKTRISCH

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

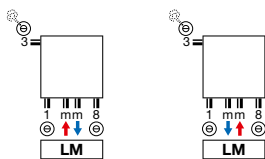
### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 228

### 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)

### EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LM)



mm Anschluss nur bei gerader Rohranzahl möglich  
**Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 227**



Bestell-Nr. 1182 001 0000 9016  
**Preis €125**  
 Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Bestell-Nr. 11911630102  
**Preis €53**

### EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



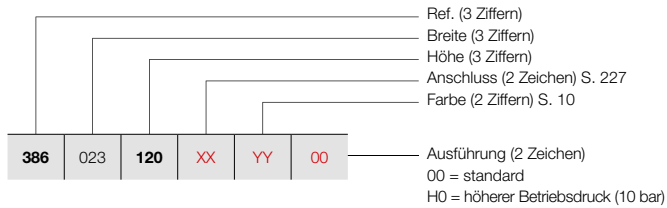
Handtuchbügel (RAL 9005)  
 Bestell-Nr. siehe Seite 226

**Preis €259**  
**Sonstiges Zubehör, siehe Seite 226**



**WIE VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



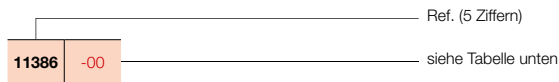
**VIOLA-A VERTIKAL (V1-ZB-A)**



V1-ZB-A

**WIE LAGERHEIZKÖRPER VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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						
<b>REF. VIOLA-A VERTIKAL V1-ZB-A : 386</b>																	
<b>386</b>	<b>023</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	237	1200	371	189	1,32	7,80	2,40	-	<b>452</b>	-	<b>520</b>
		<b>140</b>				3	237	1400	427	218	1,32	9,00	2,73	-	<b>490</b>	-	<b>564</b>
		<b>160</b>				3	237	1600	483	246	1,32	9,90	3,03	-	<b>529</b>	-	<b>608</b>
		<b>180</b>				3	237	1800	535	273	1,32	11,10	3,33	-	<b>657</b>	-	<b>756</b>
		<b>200</b>				3	237	2000	589	301	1,30	12,30	3,60	-	<b>608</b>	-	<b>699</b>
		<b>220</b>				3	237	2200	640	327	1,28	13,50	3,90	-	<b>651</b>	-	<b>749</b>
		<b>240</b>				3	237	2400	689	352	1,27	14,40	4,20	-	<b>687</b>	-	<b>790</b>
<b>386</b>	<b>031</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	4	317	1200	480	245	1,31	10,40	3,20	-	<b>529</b>	-	<b>608</b>
		<b>140</b>				4	317	1400	551	281	1,31	12,00	3,64	-	<b>580</b>	-	<b>667</b>
		<b>160</b>				4	317	1600	624	318	1,31	13,20	4,04	-	<b>628</b>	-	<b>722</b>
		<b>180</b>				4	317	1800	695	355	1,32	14,80	4,44	-	<b>677</b>	-	<b>779</b>
		<b>200</b>				4	317	2000	764	390	1,30	16,40	4,80	-	<b>730</b>	-	<b>840</b>
		<b>220</b>				4	317	2200	831	424	1,29	18,00	5,20	-	<b>777</b>	-	<b>894</b>
		<b>240</b>				4	317	2400	894	456	1,27	19,20	5,60	-	<b>830</b>	-	<b>955</b>
<b>386</b>	<b>039</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	5	397	1200	585	298	1,31	13,00	4,00	-	<b>699</b>	-	<b>804</b>
		<b>140</b>				5	397	1400	673	343	1,31	15,00	4,55	-	<b>670</b>	-	<b>771</b>
		<b>160</b>				5	397	1600	762	389	1,31	16,50	5,05	-	<b>730</b>	-	<b>840</b>
		<b>180</b>				5	397	1800	850	434	1,31	18,50	5,55	-	<b>785</b>	-	<b>903</b>
		<b>200</b>				5	397	2000	936	478	1,30	20,50	6,00	-	<b>848</b>	-	<b>975</b>
		<b>220</b>				5	397	2200	1017	519	1,29	22,50	6,50	-	<b>907</b>	-	<b>1043</b>
		<b>240</b>				5	397	2400	1094	558	1,28	24,00	7,00	-	<b>971</b>	-	<b>1117</b>
<b>386</b>	<b>047</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	6	477	1200	689	352	1,31	15,60	4,80	-	<b>687</b>	-	<b>790</b>
		<b>140</b>				6	477	1400	792	404	1,31	18,00	5,46	-	<b>758</b>	-	<b>872</b>
		<b>160</b>				6	477	1600	897	458	1,31	19,80	6,06	-	<b>830</b>	-	<b>955</b>
		<b>180</b>				6	477	1800	1003	512	1,31	22,20	6,66	-	<b>898</b>	-	<b>1033</b>
		<b>200</b>				6	477	2000	1104	563	1,30	24,60	7,20	-	<b>970</b>	<b>11386-01</b>	<b>1116</b>
		<b>220</b>				6	477	2200	1200	612	1,29	27,00	7,80	-	<b>1039</b>	-	<b>1195</b>
		<b>240</b>				6	477	2400	1291	659	1,28	28,80	8,40	-	<b>1105</b>	-	<b>1271</b>
<b>386</b>	<b>055</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	7	557	1200	790	403	1,30	18,20	5,60	-	<b>885</b>	-	<b>1018</b>
		<b>140</b>				7	557	1400	909	464	1,31	21,00	6,37	-	<b>975</b>	-	<b>1121</b>
		<b>160</b>				7	557	1600	1029	525	1,31	23,10	7,07	-	<b>1067</b>	-	<b>1227</b>
		<b>180</b>				7	557	1800	1154	589	1,31	25,90	7,77	-	<b>1007</b>	-	<b>1158</b>
		<b>200</b>				7	557	2000	1269	647	1,30	28,70	8,40	-	<b>1088</b>	-	<b>1251</b>
		<b>220</b>				7	557	2200	1380	704	1,29	31,50	9,10	-	<b>1167</b>	-	<b>1342</b>
		<b>240</b>				7	557	2400	1485	758	1,28	33,60	9,80	-	<b>1247</b>	-	<b>1434</b>
<b>386</b>	<b>063</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	8	637	1200	891	455	1,30	20,80	6,40	-	<b>847</b>	-	<b>974</b>
		<b>140</b>				8	637	1400	1024	522	1,30	24,00	7,28	-	<b>935</b>	-	<b>1075</b>
		<b>160</b>				8	637	1600	1159	591	1,31	26,40	8,08	-	<b>1024</b>	-	<b>1178</b>
		<b>180</b>				8	637	1800	1302	664	1,31	29,60	8,88	-	<b>1117</b>	-	<b>1285</b>
		<b>200</b>				8	637	2000	1433	731	1,30	32,80	9,60	-	<b>1206</b>	-	<b>1387</b>
		<b>220</b>				8	637	2200	1557	794	1,29	36,00	10,40	-	<b>1295</b>	-	<b>1489</b>
		<b>240</b>				8	637	2400	1676	855	1,29	38,40	11,20	-	<b>1384</b>	-	<b>1592</b>

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.)

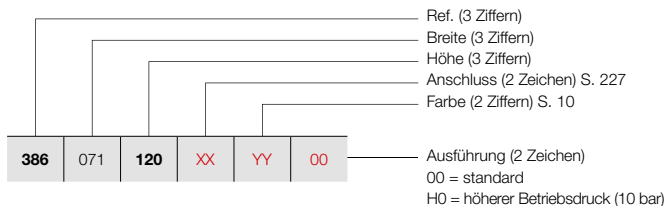
# VIOLA-A VERTIKAL (V1-ZB-A)



V1-ZB-A

## WIE VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

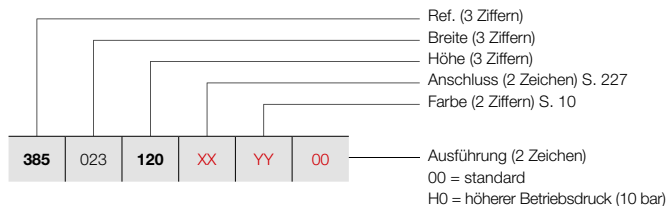
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
<b>REF. VIOLA-A VERTIKAL V1-ZB-A : 386</b>																
<b>386</b>	<b>071</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	9	717	1200	989	505	1,29	23,40	7,20	-	<b>927</b>	<b>1066</b>
		<b>140</b>				9	717	1400	1137	580	1,30	27,00	8,19	-	<b>1024</b>	<b>1178</b>
		<b>160</b>				9	717	1600	1288	657	1,31	29,70	9,09	-	<b>1125</b>	<b>1294</b>
		<b>180</b>				9	717	1800	1449	739	1,31	33,30	9,99	-	<b>1228</b>	<b>1412</b>
		<b>200</b>				9	717	2000	1594	813	1,30	36,90	10,80	-	<b>1327</b>	<b>1526</b>
		<b>220</b>				9	717	2200	1733	884	1,30	40,50	11,70	-	<b>1427</b>	<b>1641</b>
		<b>240</b>				9	717	2400	1864	951	1,29	43,20	12,60	-	<b>1528</b>	<b>1757</b>
<b>386</b>	<b>079</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	797	1200	1087	555	1,29	26,00	8,00	-	<b>1006</b>	<b>1157</b>
		<b>140</b>				10	797	1400	1249	637	1,30	30,00	9,10	-	<b>1116</b>	<b>1283</b>
		<b>160</b>				10	797	1600	1414	721	1,30	33,00	10,10	-	<b>1228</b>	<b>1412</b>
		<b>180</b>				10	797	1800	1594	813	1,31	37,00	11,10	-	<b>1335</b>	<b>1535</b>
		<b>200</b>				10	797	2000	1754	895	1,31	41,00	12,00	-	<b>1444</b>	<b>1661</b>
		<b>220</b>				10	797	2200	1906	972	1,30	45,00	13,00	-	<b>1554</b>	<b>1787</b>
		<b>240</b>				10	797	2400	2051	1046	1,29	48,00	14,00	-	<b>1667</b>	<b>1917</b>
<b>386</b>	<b>087</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	11	877	1200	1183	604	1,28	28,60	8,80	-	<b>1087</b>	<b>1250</b>
		<b>140</b>				11	877	1400	1360	694	1,29	33,00	10,01	-	<b>1205</b>	<b>1386</b>
		<b>160</b>				11	877	1600	1540	786	1,30	36,30	11,11	-	<b>1324</b>	<b>1523</b>
		<b>180</b>				11	877	1800	1738	887	1,31	40,70	12,21	-	<b>1444</b>	<b>1661</b>
		<b>200</b>				11	877	2000	1912	976	1,31	45,10	13,20	-	<b>1565</b>	<b>1800</b>
		<b>220</b>				11	877	2200	2078	1060	1,30	49,50	14,30	-	<b>1683</b>	<b>1935</b>
		<b>240</b>				11	877	2400	2236	1141	1,29	52,80	15,40	-	<b>1667</b>	<b>1917</b>
<b>386</b>	<b>095</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	957	1200	1279	653	1,28	31,20	9,60	-	<b>1166</b>	<b>1341</b>
		<b>140</b>				12	957	1400	1470	750	1,29	36,00	10,92	-	<b>1294</b>	<b>1488</b>
		<b>160</b>				12	957	1600	1664	849	1,30	39,60	12,12	-	<b>1425</b>	<b>1639</b>
		<b>180</b>				12	957	1800	1881	960	1,31	44,40	13,32	-	<b>1554</b>	<b>1787</b>
		<b>200</b>				12	957	2000	2069	1056	1,31	49,20	14,40	-	<b>1682</b>	<b>1934</b>
		<b>220</b>				12	957	2200	2249	1147	1,30	54,00	15,60	-	<b>1815</b>	<b>2087</b>
		<b>240</b>				12	957	2400	2420	1235	1,30	57,60	16,80	-	<b>1945</b>	<b>2237</b>
<b>386</b>	<b>103</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	13	1037	1200	1374	701	1,27	33,80	10,40	-	<b>1324</b>	<b>1523</b>
		<b>140</b>				13	1037	1400	1579	806	1,29	39,00	11,83	-	<b>1475</b>	<b>1696</b>
		<b>160</b>				13	1037	1600	1788	912	1,30	42,90	13,13	-	<b>1623</b>	<b>1866</b>
		<b>180</b>				13	1037	1800	2023	1032	1,31	48,10	14,43	-	<b>1776</b>	<b>2042</b>
		<b>200</b>				13	1037	2000	2225	1135	1,31	53,30	15,60	-	<b>1922</b>	<b>2210</b>
		<b>220</b>				13	1037	2200	2418	1234	1,30	58,50	16,90	-	<b>2074</b>	<b>2385</b>
		<b>240</b>				13	1037	2400	2602	1328	1,30	62,40	18,20	-	<b>2222</b>	<b>2555</b>

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.)**

**WIE VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**VIOLA-A VERTIKAL (V1L1-ZB-A)**



V1L1-ZB-A

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)	Preis Farbe (€)
<b>REF. VIOLA-A VERTIKAL V1L1-ZB-A : 385</b>																
385	023	120	XX	YY	00	3	237	1200	464	237	1,28	10,50	2,40	-	561	645
		140				3	237	1400	531	271	1,28	12,60	2,73	-	608	699
		160				3	237	1600	597	305	1,29	14,40	3,03	-	760	874
		180				3	237	1800	661	337	1,29	15,90	3,33	-	709	815
		200				3	237	2000	723	369	1,30	18,30	3,60	-	761	875
		220				3	237	2200	784	400	1,32	19,80	3,90	-	810	932
		240				3	237	2400	843	430	1,33	21,60	4,20	-	857	986
385	031	120	XX	YY	00	4	317	1200	605	309	1,28	14,00	3,20	-	662	761
		140				4	317	1400	693	354	1,29	16,80	3,64	-	727	836
		160				4	317	1600	778	397	1,29	19,20	4,04	-	785	903
		180				4	317	1800	861	439	1,29	21,20	4,44	-	848	975
		200				4	317	2000	943	481	1,31	24,40	4,80	-	909	1045
		220				4	317	2200	1022	521	1,32	26,40	5,20	-	973	1119
		240				4	317	2400	1099	561	1,33	28,80	5,60	-	1038	1194
385	039	120	XX	YY	00	5	397	1200	743	379	1,29	17,50	4,00	-	760	874
		140				5	397	1400	851	434	1,29	21,00	4,55	-	838	964
		160				5	397	1600	956	488	1,29	24,00	5,05	-	909	1045
		180				5	397	1800	1058	540	1,30	26,50	5,55	-	982	1129
		200				5	397	2000	1158	591	1,31	30,50	6,00	-	1060	1219
		220				5	397	2200	1255	640	1,32	33,00	6,50	-	1130	1300
		240				5	397	2400	1350	689	1,33	36,00	7,00	-	1212	1394
385	047	120	XX	YY	00	6	477	1200	879	448	1,29	21,00	4,80	-	857	986
		140				6	477	1400	1007	514	1,29	25,20	5,46	-	945	1087
		160				6	477	1600	1131	577	1,30	28,80	6,06	-	1038	1194
		180				6	477	1800	1252	639	1,30	31,80	6,66	-	1121	1289
		200				6	477	2000	1370	699	1,31	36,60	7,20	-	1209	1390
		220				6	477	2200	1485	758	1,32	39,60	7,80	-	1295	1489
		240				6	477	2400	1598	815	1,33	43,20	8,40	-	1384	1592
385	055	120	XX	YY	00	7	557	1200	1013	517	1,29	24,50	5,60	-	957	1101
		140				7	557	1400	1160	592	1,30	29,40	6,37	-	1060	1219
		160				7	557	1600	1303	665	1,30	33,60	7,07	-	1157	1331
		180				7	557	1800	1443	736	1,31	37,10	7,77	-	1262	1451
		200				7	557	2000	1579	806	1,31	42,70	8,40	-	1562	1796
		220				7	557	2200	1712	873	1,32	46,20	9,10	-	1460	1679
		240				7	557	2400	1841	939	1,33	50,40	9,80	-	1558	1792
385	063	120	XX	YY	00	8	637	1200	1146	585	1,29	28,00	6,40	-	1215	1397
		140				8	637	1400	1312	669	1,30	33,60	7,28	-	1171	1347
		160				8	637	1600	1474	752	1,31	38,40	8,08	-	1285	1478
		180				8	637	1800	1632	833	1,31	42,40	8,88	-	1396	1605
		200				8	637	2000	1786	911	1,32	48,80	9,60	-	1510	1737
		220				8	637	2200	1936	988	1,32	52,80	10,40	-	1618	1861
		240				8	637	2400	2083	1063	1,33	57,60	11,20	-	1729	1988

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.)



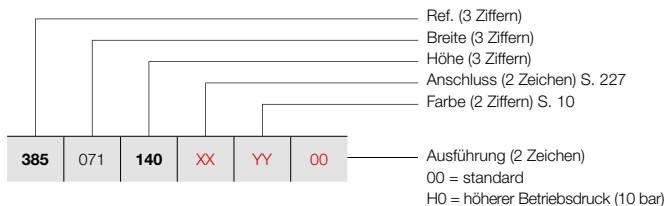
# VIOLA-A VERTIKAL (V1L1-ZB-A)



V1L1-ZB-A

## WIE VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

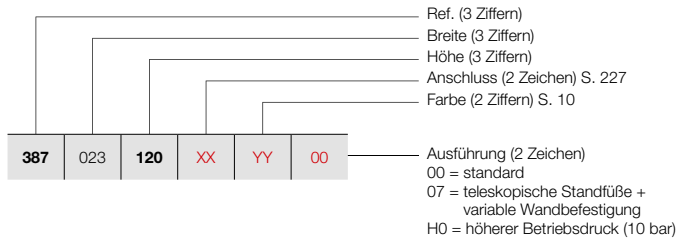
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
<b>REF. VIOLA-A VERTIKAL V1L1-ZB-A : 385</b>																
<b>385</b>	<b>071</b>	<b>140</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	9	717	1400	1462	746	1,30	37,80	8,19	-	<b>1285</b>	<b>1478</b>
		<b>160</b>				9	717	1600	1643	838	1,31	43,20	9,09	-	<b>1408</b>	<b>1619</b>
		<b>180</b>				9	717	1800	1819	928	1,32	47,70	9,99	-	<b>1533</b>	<b>1763</b>
		<b>200</b>				9	717	2000	1990	1015	1,32	54,90	10,80	-	<b>1657</b>	<b>1906</b>
		<b>220</b>				9	717	2200	2158	1101	1,32	59,40	11,70	-	<b>1781</b>	<b>2048</b>
		<b>240</b>				9	717	2400	2321	1184	1,33	64,80	12,60	-	<b>1908</b>	<b>2194</b>
<b>385</b>	<b>079</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	797	1200	1407	718	1,30	35,00	8,00	-	<b>1260</b>	<b>1449</b>
		<b>140</b>				10	797	1400	1611	822	1,31	42,00	9,10	-	<b>1395</b>	<b>1604</b>
		<b>160</b>				10	797	1600	1810	923	1,31	48,00	10,10	-	<b>1533</b>	<b>1763</b>
		<b>180</b>				10	797	1800	2004	1022	1,32	53,00	11,10	-	<b>1670</b>	<b>1921</b>
		<b>200</b>				10	797	2000	2194	1119	1,32	61,00	12,00	-	<b>1804</b>	<b>2075</b>
		<b>220</b>				10	797	2200	2387	1218	1,32	66,00	13,00	-	<b>1943</b>	<b>2234</b>
		<b>240</b>				10	797	2400	2558	1305	1,33	72,00	14,00	-	<b>2083</b>	<b>2395</b>
<b>385</b>	<b>087</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	11	877	1200	1536	784	1,30	38,50	8,80	-	<b>1358</b>	<b>1562</b>
		<b>140</b>				11	877	1400	1759	897	1,31	46,20	10,01	-	<b>1508</b>	<b>1734</b>
		<b>160</b>				11	877	1600	1976	1008	1,32	52,80	11,11	-	<b>1656</b>	<b>1904</b>
		<b>180</b>				11	877	1800	2189	1117	1,32	58,30	12,21	-	<b>1804</b>	<b>2075</b>
		<b>200</b>				11	877	2000	2394	1221	1,33	67,10	13,20	-	<b>1954</b>	<b>2247</b>
		<b>220</b>				11	877	2200	2596	1324	1,33	72,60	14,30	-	<b>2105</b>	<b>2421</b>
		<b>240</b>				11	877	2400	2792	1424	1,33	79,20	15,40	-	<b>2255</b>	<b>2593</b>
<b>385</b>	<b>095</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	957	1200	1665	849	1,31	42,00	9,60	-	<b>1454</b>	<b>1672</b>
		<b>140</b>				12	957	1400	1907	973	1,31	50,40	10,92	-	<b>1616</b>	<b>1858</b>
		<b>160</b>				12	957	1600	2142	1093	1,32	57,60	12,12	-	<b>1780</b>	<b>2047</b>
		<b>180</b>				12	957	1800	2371	1210	1,33	63,60	13,32	-	<b>1943</b>	<b>2234</b>
		<b>200</b>				12	957	2000	2595	1324	1,33	73,20	14,40	-	<b>2103</b>	<b>2418</b>
		<b>220</b>				12	957	2200	2813	1435	1,33	79,20	15,60	-	<b>2268</b>	<b>2608</b>
		<b>240</b>				12	957	2400	3026	1544	1,33	86,40	16,80	-	<b>2434</b>	<b>2799</b>
<b>385</b>	<b>103</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	13	1037	1200	1792	914	1,31	45,50	10,40	-	<b>1656</b>	<b>1904</b>
		<b>140</b>				13	1037	1400	2052	1047	1,32	54,60	11,83	-	<b>1844</b>	<b>2121</b>
		<b>160</b>				13	1037	1600	2306	1177	1,33	62,40	13,13	-	<b>2029</b>	<b>2333</b>
		<b>180</b>				13	1037	1800	2552	1302	1,33	68,90	14,43	-	<b>2217</b>	<b>2550</b>
		<b>200</b>				13	1037	2000	2793	1425	1,33	79,30	15,60	-	<b>2405</b>	<b>2766</b>
		<b>220</b>				13	1037	2200	3028	1545	1,33	85,80	16,90	-	<b>2590</b>	<b>2979</b>
		<b>240</b>				13	1037	2400	3257	1662	1,33	93,60	18,20	-	<b>2778</b>	<b>3195</b>

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.)**

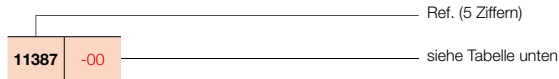
**WIE VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**WIE LAGERHEIZKÖRPER VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**VIOLA-A VERTIKAL (V2-ZB-A)**



V2-ZB-A

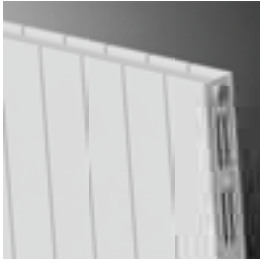
**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)
<b>REF. VIOLA-A VERTIKAL V2-ZB-A : 387</b>											
<b>387</b>	<b>023</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		140								<b>770</b>	-
		160								<b>831</b>	-
		180								<b>898</b>	-
		200								<b>966</b>	-
		220								<b>1038</b>	-
		240								<b>1102</b>	-
										<b>1171</b>	-
<b>387</b>	<b>031</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		140								<b>898</b>	-
		160								<b>984</b>	-
		180								<b>1067</b>	-
		200								<b>1153</b>	-
		220								<b>1238</b>	-
		240								<b>1322</b>	-
										<b>1408</b>	-
<b>387</b>	<b>039</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		140								<b>1028</b>	-
		160								<b>1139</b>	-
		180								<b>1424</b>	-
		200								<b>1338</b>	-
		220								<b>1441</b>	-
		240								<b>1541</b>	-
										<b>1650</b>	-
<b>387</b>	<b>047</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		140								<b>1171</b>	-
		160								<b>1289</b>	-
		180								<b>1408</b>	-
		200								<b>1528</b>	-
		220								<b>1645</b>	-
		240								<b>1763</b>	-
										<b>1883</b>	-
<b>387</b>	<b>055</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		140								<b>1306</b>	-
		160								<b>1659</b>	-
		180								<b>1814</b>	-
		200								<b>1973</b>	-
		220								<b>2124</b>	-
		240								<b>1983</b>	-
										<b>2119</b>	-
<b>387</b>	<b>063</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		140								<b>1438</b>	-
		160								<b>1829</b>	-
		180								<b>1745</b>	-
		200								<b>1898</b>	-
		220								<b>2048</b>	<b>11387-01</b>
		240								<b>2206</b>	-
										<b>2352</b>	-

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.)

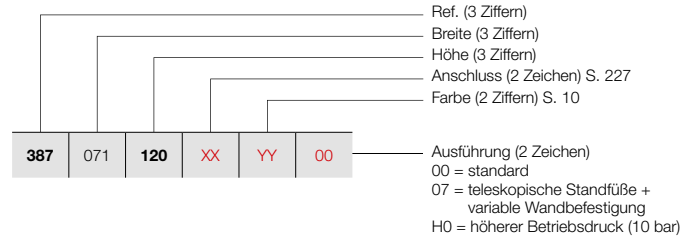
# VIOLA-A VERTIKAL (V2-ZB-A)



V2-ZB-A

## WIE VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)						
<b>REF. VIOLA-A VERTIKAL V2-ZB-A : 387</b>																
<b>387</b>	<b>071</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	9	717	1200	1387	708	1,34	43,20	13,77	-	<b>1577</b>	<b>1814</b>
		<b>140</b>				9	717	1400	1596	814	1,35	50,40	15,12	-	<b>1745</b>	<b>2007</b>
		<b>160</b>				9	717	1600	1801	919	1,36	56,70	16,56	-	<b>1913</b>	<b>2200</b>
		<b>180</b>				9	717	1800	1999	1020	1,36	63,90	17,91	-	<b>2084</b>	<b>2397</b>
		<b>200</b>				9	717	2000	2194	1119	1,36	70,20	19,17	-	<b>2255</b>	<b>2593</b>
		<b>220</b>				9	717	2200	2384	1216	1,35	77,40	20,43	-	<b>2425</b>	<b>2789</b>
		<b>240</b>				9	717	2400	2570	1311	1,35	84,60	21,69	-	<b>2595</b>	<b>2984</b>
<b>387</b>	<b>079</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	797	1200	1533	782	1,34	48,00	15,30	-	<b>1711</b>	<b>1968</b>
		<b>140</b>				10	797	1400	1765	901	1,35	56,00	16,80	-	<b>1895</b>	<b>2179</b>
		<b>160</b>				10	797	1600	1990	1015	1,36	63,00	18,40	-	<b>2084</b>	<b>2397</b>
		<b>180</b>				10	797	1800	2209	1127	1,37	71,00	19,90	-	<b>2270</b>	<b>2611</b>
		<b>200</b>				10	797	2000	2422	1236	1,36	78,00	21,30	-	<b>2455</b>	<b>2823</b>
		<b>220</b>				10	797	2200	2631	1342	1,36	86,00	22,70	-	<b>2640</b>	<b>3036</b>
		<b>240</b>				10	797	2400	2836	1447	1,35	94,00	24,10	-	<b>2831</b>	<b>3256</b>
<b>387</b>	<b>087</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	11	877	1200	1679	857	1,34	52,80	16,83	-	<b>1844</b>	<b>2121</b>
		<b>140</b>				11	877	1400	1933	986	1,35	61,60	18,48	-	<b>2047</b>	<b>2354</b>
		<b>160</b>				11	877	1600	2179	1112	1,36	69,30	20,24	-	<b>2251</b>	<b>2589</b>
		<b>180</b>				11	877	1800	2418	1234	1,37	78,10	21,89	-	<b>2455</b>	<b>2823</b>
		<b>200</b>				11	877	2000	2651	1353	1,36	85,80	23,43	-	<b>2661</b>	<b>3060</b>
		<b>220</b>				11	877	2200	2878	1468	1,36	94,60	24,97	-	<b>2864</b>	<b>3294</b>
		<b>240</b>				11	877	2400	3101	1582	1,35	103,40	26,51	-	<b>3067</b>	<b>3527</b>
<b>387</b>	<b>095</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	957	1200	1825	931	1,35	57,60	18,36	-	<b>1978</b>	<b>2275</b>
		<b>140</b>				12	957	1400	2101	1072	1,35	67,20	20,16	-	<b>2200</b>	<b>2530</b>
		<b>160</b>				12	957	1600	2369	1209	1,36	75,60	22,08	-	<b>2419</b>	<b>2782</b>
		<b>180</b>				12	957	1800	2628	1341	1,37	85,20	23,88	-	<b>2640</b>	<b>3036</b>
		<b>200</b>				12	957	2000	2880	1469	1,36	93,60	25,56	-	<b>2863</b>	<b>3292</b>
		<b>220</b>				12	957	2200	3126	1595	1,36	103,20	27,24	-	<b>3081</b>	<b>3543</b>
		<b>240</b>				12	957	2400	3366	1717	1,36	112,80	28,92	-	<b>3306</b>	<b>3802</b>
<b>387</b>	<b>103</b>	<b>120</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	13	1037	1200	1972	1006	1,35	62,40	19,89	-	<b>2251</b>	<b>2589</b>
		<b>140</b>				13	1037	1400	2270	1158	1,36	72,80	21,84	-	<b>2506</b>	<b>2882</b>
		<b>160</b>				13	1037	1600	2558	1305	1,36	81,90	23,92	-	<b>2759</b>	<b>3173</b>
		<b>180</b>				13	1037	1800	2837	1447	1,37	92,30	25,87	-	<b>3019</b>	<b>3472</b>
		<b>200</b>				13	1037	2000	3109	1586	1,37	101,40	27,69	-	<b>3270</b>	<b>3761</b>
		<b>220</b>				13	1037	2200	3373	1721	1,36	111,80	29,51	-	<b>3529</b>	<b>4058</b>
		<b>240</b>				13	1037	2400	3631	1853	1,36	122,20	31,33	-	<b>3779</b>	<b>4346</b>

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.)**

# VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A)

## TYPEN

- H1-RO-A mit einer Reihe Rohre, H2-RO-A mit zwei Reihen Rohre, H1L1-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A (1 Reihe oder 2 Reihen von Stahllamellen)

## ROHRE

- Horizontal, rechteckig 77 x 10 mm

## VERTEILER

- H1-RO-A und H1L1-RO-A: 35 x 43 mm
- H2-RO-A und H2L1-RO-A: 35 x 41 mm
- H2L2-RO-A: 35 x 81 mm

## FARBEN

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

## AUSSERGEWÖHNLICH

- Typ HL-RO: eine oder zwei Reihen Stahllamellen zur Erhöhung der Wärmeleistung
- Standardmäßig mit Abdeckrost.
- H1L1-RO-A auch lieferbar als Gäste-WC-Heizkörper (500 x 400 mm)

## BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigungen standardmäßig (in der Verpackung des Heizkörpers enthalten)
- Obere Befestigung in Heizkörperfarbe, unten:
  - Abstandhalter Heizkörper weiß = Abstandhalter weiß.
  - Abstandhalter für farbige Heizkörper = Abstandhalter RAL 7024.
- **H2-RO-A/H2L1-RO-A:** Heizkörper mit teleskopischen Standfüßen + variable Wandbefestigung: Bitte bei der Bestellung Code **07** bei "Ausführung" angeben (siehe Seite 224).
- **H2-RO-A/H2L1-RO-A:** Auch erhältlich als freistehende Variante (siehe Seite 225)

## TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißung (unsichtbare Schweißnähte)
- ATL-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: 110°C

## ELEKTRISCH

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

## TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 229

## ANSCHLÜSSE

- ✗ Einpunktanschluss für Einrohrsystem
- ✗ Einpunktanschluss für Zweirohrsystem
- ✓ Zweipunktanschluss für Einrohrsystem (Anschluss über integriertes Ventil) (siehe Seite 311)
- ✓ Zweipunktanschluss für Zweirohrsystem (standardmäßig) (siehe Seite 310)
- ✓ Integriertes Ventil (**Aufpreis €134**) (Sonderbestellung) (siehe Seite 311)
- Anschlüsse: ½" (Innengewinde)



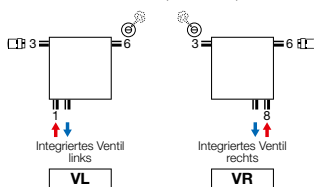
## VIOLA-A HORIZONTAL

### Einer großen Tradition folgend

Auch Viola-A Horizontal kombiniert, genau wie Viola-A 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: €134 (siehe Seite 311)**

**Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 227**  
**Thermostatkopf separat bestellen**



Bestell-Nr. 1182 301 0000 0099  
**Preis €148**  
Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Bestell-Nr. 11911630102  
**Preis €53**  
**Thermostatkopf separat bestellen**

## EMPFOHLEN FÜR DAS BADEZIMMER UND DIE KÜCHE OPTION



Handtuchbügel (RAL 9005)  
Bestell-Nr. siehe Seite 226  
**Preis €259**

**Sonstiges Zubehör, siehe Seite 226**



H2-RO-A / H2L1-RO-A

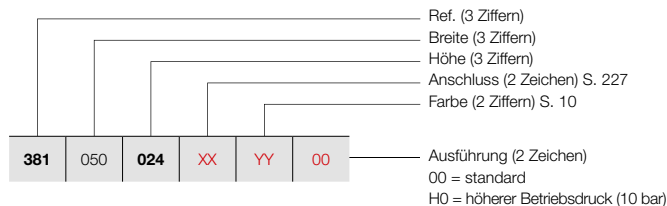
# VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A)



H1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

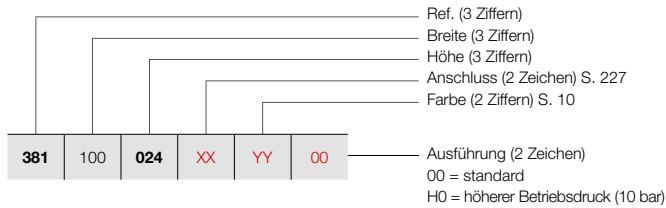
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN									
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)					
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1-RO-A : 381</b>																					
381	050	024	XX	YY	00	3	500	240	141	72	1,25	3,15	1,00	-	337	388					
		032				4	500	320	179	91	1,25	3,25	1,40	-	382	439					
		040				5	500	400	223	114	1,26	5,50	1,70	-	423	486					
		048				6	500	480	266	136	1,26	6,60	2,05	-	469	539					
		056				7	500	560	310	158	1,26	7,70	2,40	-	513	590					
		064				8	500	640	353	180	1,26	8,80	2,75	-	558	642					
		072				9	500	720	396	202	1,26	9,90	3,10	-	605	696					
		080				10	500	800	438	223	1,26	11,00	3,50	-	651	749					
		088				11	500	880	481	245	1,27	12,10	3,85	-	691	795					
		381				060	024	XX	YY	00	3	600	240	169	86	1,25	3,78	1,20	-	363	417
							032				4	600	320	215	110	1,25	3,90	1,68	-	415	477
040	5		600	400	267		136				1,26	6,60	2,04	-	465	535					
048	6		600	480	319		163				1,26	7,92	2,46	-	512	589					
056	7		600	560	371		189				1,26	9,24	2,88	-	561	645					
064	8		600	640	423		216				1,26	10,56	3,30	-	613	705					
072	9		600	720	475		242				1,26	11,88	3,72	-	662	761					
080	10		600	800	526		268				1,26	13,20	4,20	-	711	818					
088	11		600	880	577		294				1,27	14,52	4,62	-	761	875					
381	070		024	XX	YY		00				3	700	240	197	100	1,25	4,41	1,40	-	390	449
			032								4	700	320	251	128	1,25	4,55	1,96	-	444	511
		040	5			700		400	312	159	1,26	7,70	2,38	-	499	574					
		048	6			700		480	372	190	1,26	9,24	2,87	-	556	639					
		056	7			700		560	433	221	1,26	10,78	3,36	-	608	699					
		064	8			700		640	494	252	1,26	12,32	3,85	-	666	766					
		072	9			700		720	554	283	1,26	13,86	4,34	-	722	830					
		080	10			700		800	613	313	1,26	15,40	4,90	-	775	891					
		088	11			700		880	673	343	1,27	16,94	5,39	-	830	955					
		381	080			024		XX	YY	00	3	800	240	225	115	1,25	5,04	1,60	-	417	480
						032					4	800	320	286	146	1,25	5,20	2,24	-	480	552
040	5			800	400	356	182				1,26	8,80	2,72	-	538	619					
048	6			800	480	426	217				1,26	10,56	3,28	-	599	689					
056	7			800	560	495	253				1,26	12,32	3,84	-	659	758					
064	8			800	640	564	288				1,26	14,08	4,40	-	721	829					
072	9			800	720	633	323				1,26	15,84	4,96	-	776	892					
080	10			800	800	701	358				1,26	17,60	5,60	-	838	964					
088	11			800	880	769	392				1,27	19,36	6,16	-	897	1032					
381	090			024	XX	YY	00				3	900	240	253	129	1,25	5,67	1,80	-	444	511
				032							4	900	320	322	164	1,25	5,85	2,52	-	510	587
		040	5	900				400	401	204	1,26	9,90	3,06	-	575	661					
		048	6	900				480	479	244	1,26	11,88	3,69	-	638	734					
		056	7	900				560	557	284	1,26	13,86	4,32	-	707	813					
		064	8	900				640	635	324	1,26	15,84	4,95	-	772	888					
		072	9	900				720	712	363	1,26	17,82	5,58	-	837	963					
		080	10	900				800	788	402	1,26	19,80	6,30	-	899	1034					
		088	11	900				880	865	441	1,27	21,78	6,93	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

**WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A)**



H1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)				
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1-RO-A : 381</b>																					
<b>381</b>	<b>100</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1000	240	281	143	1,25	6,30	2,00	-	<b>470</b>	<b>541</b>					
		<b>032</b>				4	1000	320	358	183	1,25	6,50	2,80	-	<b>541</b>	<b>622</b>					
		<b>040</b>				5	1000	400	445	227	1,26	11,00	3,40	-	<b>609</b>	<b>700</b>					
		<b>048</b>				6	1000	480	532	271	1,26	13,20	4,10	-	<b>680</b>	<b>782</b>					
		<b>056</b>				7	1000	560	619	316	1,26	15,40	4,80	-	<b>751</b>	<b>864</b>					
		<b>064</b>				8	1000	640	705	360	1,26	17,60	5,50	-	<b>821</b>	<b>944</b>					
		<b>072</b>				9	1000	720	791	404	1,26	19,80	6,20	-	<b>893</b>	<b>1027</b>					
		<b>080</b>				10	1000	800	876	447	1,26	22,00	7,00	-	<b>959</b>	<b>1103</b>					
		<b>088</b>				11	1000	880	961	490	1,27	24,20	7,70	-	<b>1028</b>	<b>1182</b>					
		<b>381</b>				<b>110</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1100	240	309	158	1,25	6,93	2,20	-	<b>503</b>	<b>578</b>
							<b>032</b>				4	1100	320	394	201	1,25	7,15	3,08	-	<b>575</b>	<b>661</b>
<b>040</b>	5		1100	400	490		250				1,26	12,10	3,74	-	<b>651</b>	<b>749</b>					
<b>048</b>	6		1100	480	585		299				1,26	14,52	4,51	-	<b>727</b>	<b>836</b>					
<b>056</b>	7		1100	560	681		347				1,26	16,94	5,28	-	<b>801</b>	<b>921</b>					
<b>064</b>	8		1100	640	776		396				1,26	19,36	6,05	-	<b>873</b>	<b>1004</b>					
<b>072</b>	9		1100	720	870		444				1,26	21,78	6,82	-	<b>948</b>	<b>1090</b>					
<b>080</b>	10		1100	800	964		492				1,26	24,20	7,70	-	<b>1023</b>	<b>1176</b>					
<b>088</b>	11		1100	880	1057		539				1,27	26,62	8,47	-	<b>1097</b>	<b>1262</b>					
<b>381</b>	<b>120</b>		<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>		<b>00</b>				3	1200	240	337	172	1,25	7,56	2,40	-	<b>526</b>	<b>605</b>
			<b>032</b>								4	1200	320	430	219	1,25	7,80	3,36	-	<b>607</b>	<b>698</b>
		<b>040</b>	5			1200		400	534	272	1,26	13,20	4,08	-	<b>684</b>	<b>787</b>					
		<b>048</b>	6			1200		480	638	326	1,26	15,84	4,92	-	<b>770</b>	<b>886</b>					
		<b>056</b>	7			1200		560	743	379	1,26	18,48	5,76	-	<b>847</b>	<b>974</b>					
		<b>064</b>	8			1200		640	846	432	1,26	21,12	6,60	-	<b>927</b>	<b>1066</b>					
		<b>072</b>	9			1200		720	949	484	1,26	23,76	7,44	-	<b>1007</b>	<b>1158</b>					
		<b>080</b>	10			1200		800	1051	536	1,26	26,40	8,40	-	<b>1087</b>	<b>1250</b>					
		<b>088</b>	11			1200		880	1153	588	1,27	29,04	9,24	-	<b>1167</b>	<b>1342</b>					
		<b>381</b>	<b>140</b>			<b>024</b>		<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1400	240	393	201	1,25	8,82	2,80	-	<b>582</b>	<b>669</b>
						<b>032</b>					4	1400	320	501	256	1,25	9,10	3,92	-	<b>672</b>	<b>773</b>
<b>040</b>	5			1400	400	623	318				1,26	15,40	4,76	-	<b>761</b>	<b>875</b>					
<b>048</b>	6			1400	480	745	380				1,26	18,48	5,74	-	<b>850</b>	<b>978</b>					
<b>056</b>	7			1400	560	867	442				1,26	21,56	6,72	-	<b>942</b>	<b>1083</b>					
<b>064</b>	8			1400	640	987	504				1,26	24,64	7,70	-	<b>1028</b>	<b>1182</b>					
<b>072</b>	9			1400	720	1107	565				1,26	27,72	8,68	-	<b>1120</b>	<b>1288</b>					
<b>080</b>	10			1400	800	1226	626				1,26	30,80	9,80	-	<b>1209</b>	<b>1390</b>					
<b>088</b>	11			1400	880	1345	686				1,27	33,88	10,78	-	<b>1298</b>	<b>1493</b>					
<b>381</b>	<b>160</b>			<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>				3	1600	240	450	229	1,25	10,08	3,20	-	<b>635</b>	<b>730</b>
				<b>032</b>							4	1600	320	573	292	1,25	10,40	4,48	-	<b>734</b>	<b>844</b>
		<b>040</b>	5	1600				400	712	363	1,26	17,60	5,44	-	<b>838</b>	<b>964</b>					
		<b>048</b>	6	1600				480	851	434	1,26	21,12	6,56	-	<b>935</b>	<b>1075</b>					
		<b>056</b>	7	1600				560	990	505	1,26	24,64	7,68	-	<b>1038</b>	<b>1194</b>					
		<b>064</b>	8	1600				640	1128	576	1,26	28,16	8,80	-	<b>1137</b>	<b>1308</b>					
		<b>072</b>	9	1600				720	1266	646	1,26	31,68	9,92	-	<b>1237</b>	<b>1423</b>					
		<b>080</b>	10	1600				800	1402	715	1,26	35,20	11,20	-	<b>1335</b>	<b>1535</b>					
		<b>088</b>	11	1600				880	1538	784	1,27	38,72	12,32	-	<b>1437</b>	<b>1653</b>					

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.)**

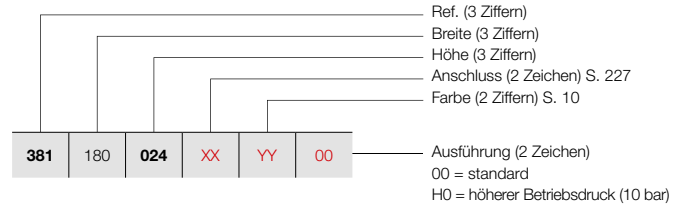
# VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A)



H1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

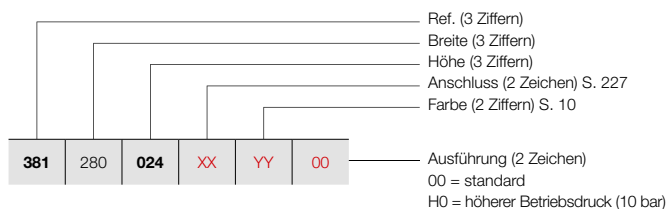
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN								
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)											
REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1-RO-A : 381																					
381	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	506	258	1,25	11,34	3,60	-	688	791					
		032				4	1800	320	644	329	1,25	11,70	5,04	-	801	921					
		040				5	1800	400	801	409	1,26	19,80	6,12	-	909	1045					
		048				6	1800	480	958	489	1,26	23,76	7,38	-	1021	1174					
		056				7	1800	560	1114	568	1,26	27,72	8,64	-	1127	1296					
		064				8	1800	640	1269	647	1,26	31,68	9,90	-	1241	1427					
		072				9	1800	720	1424	726	1,26	35,64	11,16	-	1353	1556					
		080				10	1800	800	1577	804	1,26	39,60	12,60	-	1462	1681					
		088				11	1800	880	1730	883	1,27	43,56	13,86	-	1571	1807					
		381				200	024	XX	YY	00	3	2000	240	562	287	1,25	12,60	4,00	-	743	854
							032				4	2000	320	716	365	1,25	13,00	5,60	-	862	991
040	5		2000	400	890		454				1,26	22,00	6,80	-	984	1132					
048	6		2000	480	1064		543				1,26	26,40	8,20	-	1104	1270					
056	7		2000	560	1238		632				1,26	30,80	9,60	-	1228	1412					
064	8		2000	640	1410		719				1,26	35,20	11,00	-	1347	1549					
072	9		2000	720	1582		807				1,26	39,60	12,40	-	1467	1687					
080	10		2000	800	1752		894				1,26	44,00	14,00	-	1585	1823					
088	11		2000	880	1922		981				1,27	48,40	15,40	-	1709	1965					
381	220		024	XX	YY		00				3	2200	240	618	315	1,25	13,86	4,40	-	801	921
			032								4	2200	320	788	402	1,25	14,30	6,16	-	930	1070
		040	5			2200		400	979	499	1,26	24,20	7,48	-	1060	1219					
		048	6			2200		480	1170	597	1,26	29,04	9,02	-	1189	1367					
		056	7			2200		560	1362	695	1,26	33,88	10,56	-	1321	1519					
		064	8			2200		640	1551	791	1,26	38,72	12,10	-	1449	1666					
		072	9			2200		720	1740	888	1,26	43,56	13,64	-	1579	1816					
		080	10			2200		800	1927	983	1,26	48,40	15,40	-	1711	1968					
		088	11			2200		880	2114	1079	1,27	53,24	16,94	-	1840	2116					
		381	240			024		XX	YY	00	3	2400	240	674	344	1,25	15,12	4,80	-	853	981
						032					4	2400	320	859	438	1,25	15,60	6,72	-	995	1144
040	5			2400	400	1068	545				1,26	26,40	8,16	-	1135	1305					
048	6			2400	480	1277	651				1,26	31,68	9,84	-	1272	1463					
056	7			2400	560	1486	758				1,26	36,96	11,52	-	1415	1627					
064	8			2400	640	1692	863				1,26	42,24	13,20	-	1554	1787					
072	9			2400	720	1898	969				1,26	47,52	14,88	-	1696	1950					
080	10			2400	800	2102	1073				1,26	52,80	16,80	-	1834	2109					
088	11			2400	880	2306	1177				1,27	58,08	18,48	-	1974	2270					
381	260			024	XX	YY	00				3	2600	240	731	373	1,25	16,38	5,20	-	909	1045
				032							4	2600	320	931	475	1,25	16,90	7,28	-	1060	1219
		040	5	2600				400	1157	590	1,26	28,60	8,84	-	1208	1389					
		048	6	2600				480	1383	706	1,26	34,32	10,66	-	1359	1563					
		056	7	2600				560	1609	821	1,26	40,04	12,48	-	1510	1737					
		064	8	2600				640	1833	935	1,26	45,76	14,30	-	1660	1909					
		072	9	2600				720	2057	1049	1,26	51,48	16,12	-	1810	2082					
		080	10	2600				800	2278	1162	1,26	57,20	18,20	-	1957	2251					
		088	11	2600				880	2499	1275	1,27	62,92	20,02	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A)



H1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)					
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1-RO-A : 381</b>																
<b>381</b>	<b>280</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	2800	240	787	401	1,25	17,64	5,60	-	<b>963</b>	<b>1107</b>
		<b>032</b>				4	2800	320	1002	511	1,25	18,20	7,84	-	<b>1121</b>	<b>1289</b>
		<b>040</b>				5	2800	400	1246	636	1,26	30,80	9,52	-	<b>1285</b>	<b>1478</b>
		<b>048</b>				6	2800	480	1490	760	1,26	36,96	11,48	-	<b>1444</b>	<b>1661</b>
		<b>056</b>				7	2800	560	1733	884	1,26	43,12	13,44	-	<b>1606</b>	<b>1847</b>
		<b>064</b>				8	2800	640	1974	1007	1,26	49,28	15,40	-	<b>1762</b>	<b>2026</b>
		<b>072</b>				9	2800	720	2215	1130	1,26	55,44	17,36	-	<b>1922</b>	<b>2210</b>
		<b>080</b>				10	2800	800	2453	1251	1,26	61,60	19,60	-	<b>2084</b>	<b>2397</b>
		<b>088</b>				11	2800	880	2691	1373	1,27	67,76	21,56	-	<b>2246</b>	<b>2583</b>
<b>381</b>	<b>300</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	3000	240	843	430	1,25	18,90	6,00	-	<b>1017</b>	<b>1170</b>
		<b>032</b>				4	3000	320	1074	548	1,25	19,50	8,40	-	<b>1188</b>	<b>1366</b>
		<b>040</b>				5	3000	400	1335	681	1,26	33,00	10,20	-	<b>1359</b>	<b>1563</b>
		<b>048</b>				6	3000	480	1596	814	1,26	39,60	12,30	-	<b>1529</b>	<b>1758</b>
		<b>056</b>				7	3000	560	1857	947	1,26	46,20	14,40	-	<b>1697</b>	<b>1952</b>
		<b>064</b>				8	3000	640	2115	1079	1,26	52,80	16,50	-	<b>1871</b>	<b>2152</b>
		<b>072</b>				9	3000	720	2373	1211	1,26	59,40	18,60	-	<b>2040</b>	<b>2346</b>
		<b>080</b>				10	3000	800	2628	1341	1,26	66,00	21,00	-	<b>2212</b>	<b>2544</b>
		<b>088</b>				11	3000	880	2883	1471	1,27	72,60	23,10	-	<b>2383</b>	<b>2740</b>

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.)**



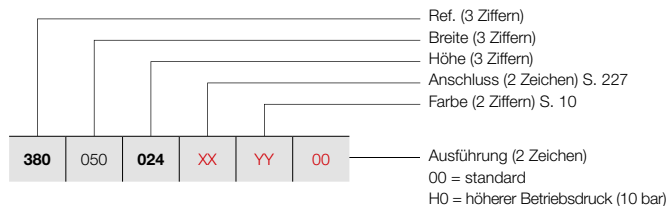
# VIOLA-A HORIZONTAL (H1L1-RO-A)



H1L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)						
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1L1-RO-A : 380</b>																
<b>380</b>	<b>050</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	500	240	261	133	1,24	5,45	1,00	-	<b>386</b>	<b>444</b>
		<b>032</b>				4	500	320	334	170	1,26	7,30	1,40	-	<b>441</b>	<b>507</b>
		<b>040</b>				5	500	400	399	204	1,27	9,10	1,70	-	<b>504</b>	<b>580</b>
		<b>048</b>				6	500	480	464	237	1,28	10,95	2,05	-	<b>560</b>	<b>644</b>
		<b>056</b>				7	500	560	530	270	1,30	12,75	2,40	-	<b>621</b>	<b>714</b>
		<b>064</b>				8	500	640	581	296	1,30	14,60	2,75	-	<b>677</b>	<b>779</b>
		<b>072</b>				9	500	720	618	315	1,30	15,70	3,10	-	<b>736</b>	<b>846</b>
		<b>080</b>				10	500	800	684	349	1,31	18,25	3,50	-	<b>796</b>	<b>915</b>
		<b>088</b>				11	500	880	719	367	1,31	19,35	3,85	-	<b>853</b>	<b>981</b>
<b>380</b>	<b>060</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	600	240	313	160	1,24	6,54	1,20	-	<b>422</b>	<b>485</b>
		<b>032</b>				4	600	320	401	204	1,26	8,76	1,68	-	<b>491</b>	<b>565</b>
		<b>040</b>				5	600	400	479	244	1,27	10,92	2,04	-	<b>556</b>	<b>639</b>
		<b>048</b>				6	600	480	557	284	1,28	13,14	2,46	-	<b>623</b>	<b>716</b>
		<b>056</b>				7	600	560	635	324	1,30	15,30	2,88	-	<b>687</b>	<b>790</b>
		<b>064</b>				8	600	640	697	356	1,30	17,52	3,30	-	<b>756</b>	<b>869</b>
		<b>072</b>				9	600	720	741	378	1,30	18,84	3,72	-	<b>820</b>	<b>943</b>
		<b>080</b>				10	600	800	821	419	1,31	21,90	4,20	-	<b>889</b>	<b>1022</b>
		<b>088</b>				11	600	880	863	440	1,31	23,22	4,62	-	<b>954</b>	<b>1097</b>
<b>380</b>	<b>070</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	700	240	365	186	1,24	7,63	1,40	-	<b>463</b>	<b>532</b>
		<b>032</b>				4	700	320	468	239	1,26	10,22	1,96	-	<b>535</b>	<b>615</b>
		<b>040</b>				5	700	400	559	285	1,27	12,74	2,38	-	<b>608</b>	<b>699</b>
		<b>048</b>				6	700	480	650	331	1,28	15,33	2,87	-	<b>680</b>	<b>782</b>
		<b>056</b>				7	700	560	741	378	1,30	17,85	3,36	-	<b>758</b>	<b>872</b>
		<b>064</b>				8	700	640	813	415	1,30	20,44	3,85	-	<b>831</b>	<b>956</b>
		<b>072</b>				9	700	720	865	441	1,30	21,98	4,34	-	<b>905</b>	<b>1041</b>
		<b>080</b>				10	700	800	958	489	1,31	25,55	4,90	-	<b>978</b>	<b>1125</b>
		<b>088</b>				11	700	880	1007	514	1,31	27,09	5,39	-	<b>1054</b>	<b>1212</b>
<b>380</b>	<b>080</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	800	240	418	213	1,24	8,72	1,60	-	<b>497</b>	<b>572</b>
		<b>032</b>				4	800	320	534	273	1,26	11,68	2,24	-	<b>582</b>	<b>669</b>
		<b>040</b>				5	800	400	638	326	1,27	14,56	2,72	-	<b>662</b>	<b>761</b>
		<b>048</b>				6	800	480	742	379	1,28	17,52	3,28	-	<b>740</b>	<b>851</b>
		<b>056</b>				7	800	560	847	432	1,30	20,40	3,84	-	<b>826</b>	<b>950</b>
		<b>064</b>				8	800	640	930	474	1,30	23,36	4,40	-	<b>907</b>	<b>1043</b>
		<b>072</b>				9	800	720	988	504	1,30	25,12	4,96	-	<b>986</b>	<b>1134</b>
		<b>080</b>				10	800	800	1094	558	1,31	29,20	5,60	-	<b>1068</b>	<b>1228</b>
		<b>088</b>				11	800	880	1150	587	1,31	30,96	6,16	-	<b>1152</b>	<b>1325</b>
<b>380</b>	<b>090</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	900	240	470	240	1,24	9,81	1,80	-	<b>536</b>	<b>616</b>
		<b>032</b>				4	900	320	601	307	1,26	13,14	2,52	-	<b>624</b>	<b>718</b>
		<b>040</b>				5	900	400	718	366	1,27	16,38	3,06	-	<b>715</b>	<b>822</b>
		<b>048</b>				6	900	480	835	426	1,28	19,71	3,69	-	<b>803</b>	<b>923</b>
		<b>056</b>				7	900	560	953	486	1,30	22,95	4,32	-	<b>896</b>	<b>1030</b>
		<b>064</b>				8	900	640	1046	534	1,30	26,28	4,95	-	<b>980</b>	<b>1127</b>
		<b>072</b>				9	900	720	1112	567	1,30	28,26	5,58	-	<b>1072</b>	<b>1233</b>
		<b>080</b>				10	900	800	1231	628	1,31	32,85	6,30	-	<b>1161</b>	<b>1335</b>
		<b>088</b>				11	900	880	1294	660	1,31	34,83	6,93	-	<b>1249</b>	<b>1436</b>

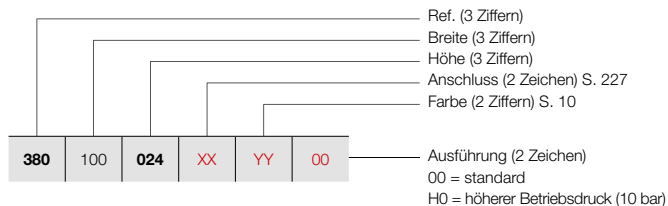
Konform EN442-1: 2014; Radiatoren und Konvektoren

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.)**

**WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**VIOLA-A HORIZONTAL (H1L1-RO-A)**



H1L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)				
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1L1-RO-A : 380</b>																					
<b>380</b>	<b>100</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1000	240	522	266	1,24	10,90	2,00	-	<b>575</b>	<b>661</b>					
		<b>032</b>				4	1000	320	668	341	1,26	14,60	2,80	-	<b>672</b>	<b>773</b>					
		<b>040</b>				5	1000	400	798	407	1,27	18,20	3,40	-	<b>772</b>	<b>888</b>					
		<b>048</b>				6	1000	480	928	473	1,28	21,90	4,10	-	<b>861</b>	<b>990</b>					
		<b>056</b>				7	1000	560	1059	540	1,30	25,50	4,80	-	<b>959</b>	<b>1103</b>					
		<b>064</b>				8	1000	640	1162	593	1,30	29,20	5,50	-	<b>1060</b>	<b>1219</b>					
		<b>072</b>				9	1000	720	1235	630	1,30	31,40	6,20	-	<b>1154</b>	<b>1327</b>					
		<b>080</b>				10	1000	800	1368	698	1,31	36,50	7,00	-	<b>1250</b>	<b>1438</b>					
		<b>088</b>				11	1000	880	1438	734	1,31	38,70	7,70	-	<b>1352</b>	<b>1555</b>					
		<b>380</b>				<b>110</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1100	240	574	293	1,24	11,99	2,20	-	<b>609</b>	<b>700</b>
							<b>032</b>				4	1100	320	735	375	1,26	16,06	3,08	-	<b>721</b>	<b>829</b>
<b>040</b>	5		1100	400	878		448				1,27	20,02	3,74	-	<b>819</b>	<b>942</b>					
<b>048</b>	6		1100	480	1021		521				1,28	24,09	4,51	-	<b>927</b>	<b>1066</b>					
<b>056</b>	7		1100	560	1165		594				1,30	28,05	5,28	-	<b>1026</b>	<b>1180</b>					
<b>064</b>	8		1100	640	1278		652				1,30	32,12	6,05	-	<b>1135</b>	<b>1305</b>					
<b>072</b>	9		1100	720	1359		693				1,30	34,54	6,82	-	<b>1240</b>	<b>1426</b>					
<b>080</b>	10		1100	800	1505		768				1,31	40,15	7,70	-	<b>1343</b>	<b>1544</b>					
<b>088</b>	11		1100	880	1582		807				1,31	42,57	8,47	-	<b>1446</b>	<b>1663</b>					
<b>380</b>	<b>120</b>		<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>		<b>00</b>				3	1200	240	626	320	1,24	13,08	2,40	-	<b>651</b>	<b>749</b>
			<b>032</b>								4	1200	320	802	409	1,26	17,52	3,36	-	<b>761</b>	<b>875</b>
		<b>040</b>	5			1200		400	958	489	1,27	21,84	4,08	-	<b>873</b>	<b>1004</b>					
		<b>048</b>	6			1200		480	1114	568	1,28	26,28	4,92	-	<b>984</b>	<b>1132</b>					
		<b>056</b>	7			1200		560	1271	648	1,30	30,60	5,76	-	<b>1096</b>	<b>1260</b>					
		<b>064</b>	8			1200		640	1394	711	1,30	35,04	6,60	-	<b>1209</b>	<b>1390</b>					
		<b>072</b>	9			1200		720	1482	756	1,30	37,68	7,44	-	<b>1322</b>	<b>1520</b>					
		<b>080</b>	10			1200		800	1642	838	1,31	43,80	8,40	-	<b>1437</b>	<b>1653</b>					
		<b>088</b>	11			1200		880	1726	880	1,31	46,44	9,24	-	<b>1547</b>	<b>1779</b>					
		<b>380</b>	<b>140</b>			<b>024</b>		<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1400	240	731	373	1,24	15,26	2,80	-	<b>727</b>	<b>836</b>
						<b>032</b>					4	1400	320	935	477	1,26	20,44	3,92	-	<b>851</b>	<b>979</b>
<b>040</b>	5			1400	400	1117	570				1,27	25,48	4,76	-	<b>979</b>	<b>1126</b>					
<b>048</b>	6			1400	480	1299	663				1,28	30,66	5,74	-	<b>1105</b>	<b>1271</b>					
<b>056</b>	7			1400	560	1483	756				1,30	35,70	6,72	-	<b>1237</b>	<b>1423</b>					
<b>064</b>	8			1400	640	1627	830				1,30	40,88	7,70	-	<b>1361</b>	<b>1565</b>					
<b>072</b>	9			1400	720	1729	882				1,30	43,96	8,68	-	<b>1488</b>	<b>1711</b>					
<b>080</b>	10			1400	800	1915	977				1,31	51,10	9,80	-	<b>1616</b>	<b>1858</b>					
<b>088</b>	11			1400	880	2013	1027				1,31	54,18	10,78	-	<b>1745</b>	<b>2007</b>					
<b>380</b>	<b>160</b>			<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>				3	1600	240	835	426	1,24	17,44	3,20	-	<b>801</b>	<b>921</b>
				<b>032</b>							4	1600	320	1069	545	1,26	23,36	4,48	-	<b>943</b>	<b>1084</b>
		<b>040</b>	5	1600				400	1277	651	1,27	29,12	5,44	-	<b>1087</b>	<b>1250</b>					
		<b>048</b>	6	1600				480	1485	758	1,28	35,04	6,56	-	<b>1230</b>	<b>1415</b>					
		<b>056</b>	7	1600				560	1694	864	1,30	40,80	7,68	-	<b>1371</b>	<b>1577</b>					
		<b>064</b>	8	1600				640	1859	949	1,30	46,72	8,80	-	<b>1513</b>	<b>1740</b>					
		<b>072</b>	9	1600				720	1976	1008	1,30	50,24	9,92	-	<b>1657</b>	<b>1906</b>					
		<b>080</b>	10	1600				800	2189	1117	1,31	58,40	11,20	-	<b>1799</b>	<b>2069</b>					
		<b>088</b>	11	1600				880	2301	1174	1,31	61,92	12,32	-	<b>1943</b>	<b>2234</b>					

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.)**

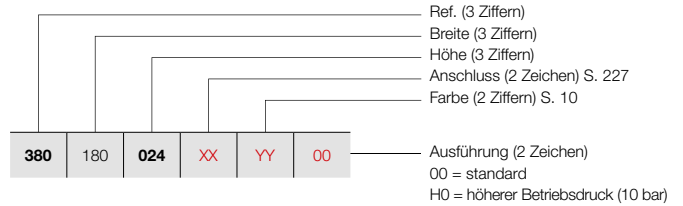
# VIOLA-A HORIZONTAL (H1L1-RO-A)



H1L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)											
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1L1-RO-A : 380</b>																					
380	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	940	479	1,24	19,62	3,60	-	877	1009					
		032				4	1800	320	1202	613	1,26	26,28	5,04	-	1032	1187					
		040				5	1800	400	1436	733	1,27	32,76	6,12	-	1191	1370					
		048				6	1800	480	1670	852	1,28	39,42	7,38	-	1352	1555					
		056				7	1800	560	1906	973	1,30	45,90	8,64	-	1510	1737					
		064				8	1800	640	2092	1067	1,30	52,56	9,90	-	1667	1917					
		072				9	1800	720	2223	1134	1,30	56,52	11,16	-	1826	2100					
		080				10	1800	800	2462	1256	1,31	65,70	12,60	-	1979	2276					
		088				11	1800	880	2588	1321	1,31	69,66	13,86	-	2140	2461					
		380				200	024	XX	YY	00	3	2000	240	1044	533	1,24	21,80	4,00	-	951	1094
							032				4	2000	320	1336	682	1,26	29,20	5,60	-	1123	1291
040	5		2000	400	1596		814				1,27	36,40	6,80	-	1295	1489					
048	6		2000	480	1856		947				1,28	43,80	8,20	-	1472	1693					
056	7		2000	560	2118		1081				1,30	51,00	9,60	-	1649	1896					
064	8		2000	640	2324		1186				1,30	58,40	11,00	-	1822	2095					
072	9		2000	720	2470		1260				1,30	62,80	12,40	-	1993	2292					
080	10		2000	800	2736		1396				1,31	73,00	14,00	-	2164	2489					
088	11		2000	880	2876		1467				1,31	77,40	15,40	-	2338	2689					
380	220		024	XX	YY		00				3	2200	240	1148	586	1,24	23,98	4,40	-	1024	1178
			032								4	2200	320	1470	750	1,26	32,12	6,16	-	1214	1396
		040	5			2200		400	1756	896	1,27	40,04	7,48	-	1406	1617					
		048	6			2200		480	2042	1042	1,28	48,18	9,02	-	1594	1833					
		056	7			2200		560	2330	1189	1,30	56,10	10,56	-	1781	2048					
		064	8			2200		640	2556	1304	1,30	64,24	12,10	-	1972	2268					
		072	9			2200		720	2717	1386	1,30	69,08	13,64	-	2162	2486					
		080	10			2200		800	3010	1536	1,31	80,30	15,40	-	2344	2696					
		088	11			2200		880	3164	1614	1,31	85,14	16,94	-	2534	2914					
		380	240			024		XX	YY	00	3	2400	240	1253	639	1,24	26,16	4,80	-	1098	1263
						032					4	2400	320	1603	818	1,26	35,04	6,72	-	1308	1504
040	5			2400	400	1915	977				1,27	43,68	8,16	-	1511	1738					
048	6			2400	480	2227	1136				1,28	52,56	9,84	-	1713	1970					
056	7			2400	560	2542	1297				1,30	61,20	11,52	-	1917	2205					
064	8			2400	640	2789	1423				1,30	70,08	13,20	-	2122	2440					
072	9			2400	720	2964	1512				1,30	75,36	14,88	-	2326	2675					
080	10			2400	800	3283	1675				1,31	87,60	16,80	-	2527	2906					
088	11			2400	880	3451	1761				1,31	92,88	18,48	-	2734	3144					
380	260			024	XX	YY	00				3	2600	240	1357	692	1,24	28,34	5,20	-	1178	1355
				032							4	2600	320	1737	886	1,26	37,96	7,28	-	1397	1607
		040	5	2600				400	2075	1059	1,27	47,32	8,84	-	1616	1858					
		048	6	2600				480	2413	1231	1,28	56,94	10,66	-	1834	2109					
		056	7	2600				560	2753	1405	1,30	66,30	12,48	-	2053	2361					
		064	8	2600				640	3021	1541	1,30	75,92	14,30	-	2272	2613					
		072	9	2600				720	3211	1638	1,30	81,64	16,12	-	2492	2866					
		080	10	2600				800	3557	1815	1,31	94,90	18,20	-	2710	3117					
		088	11	2600				880	3739	1908	1,31	100,62	20,02	-	2933	3373					

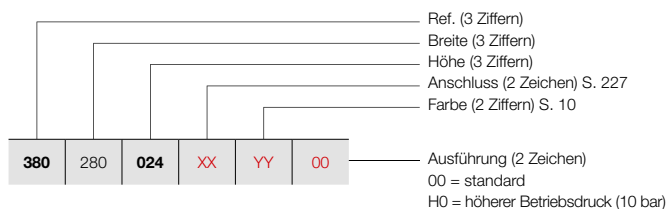
Konform EN442-1: 2014; Radiatoren und Konvektoren

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

Wärmeabgabe bei anderen Systemtemperaturen, siehe Seite 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## VIOLA-A HORIZONTAL (H1L1-RO-A)



H1L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)					
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H1L1-RO-A : 380</b>																
<b>380</b>	<b>280</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	2800	240	1462	746	1,24	30,52	5,60	-	<b>1250</b>	<b>1438</b>
		<b>032</b>				4	2800	320	1870	954	1,26	40,88	7,84	-	<b>1486</b>	<b>1709</b>
		<b>040</b>				5	2800	400	2234	1140	1,27	50,96	9,52	-	<b>1720</b>	<b>1978</b>
		<b>048</b>				6	2800	480	2598	1326	1,28	61,32	11,48	-	<b>1954</b>	<b>2247</b>
		<b>056</b>				7	2800	560	2965	1513	1,30	71,40	13,44	-	<b>2190</b>	<b>2519</b>
		<b>064</b>				8	2800	640	3254	1660	1,30	81,76	15,40	-	<b>2426</b>	<b>2790</b>
		<b>072</b>				9	2800	720	3458	1764	1,30	87,92	17,36	-	<b>2660</b>	<b>3059</b>
		<b>080</b>				10	2800	800	3830	1954	1,31	102,20	19,60	-	<b>2894</b>	<b>3328</b>
		<b>088</b>				11	2800	880	4026	2054	1,31	108,36	21,56	-	<b>3128</b>	<b>3597</b>
<b>380</b>	<b>300</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	3000	240	1566	799	1,24	32,70	6,00	-	<b>1329</b>	<b>1528</b>
		<b>032</b>				4	3000	320	2004	1022	1,26	43,80	8,40	-	<b>1578</b>	<b>1815</b>
		<b>040</b>				5	3000	400	2394	1221	1,27	54,60	10,20	-	<b>1828</b>	<b>2102</b>
		<b>048</b>				6	3000	480	2784	1420	1,28	65,70	12,30	-	<b>2076</b>	<b>2387</b>
		<b>056</b>				7	3000	560	3177	1621	1,30	76,50	14,40	-	<b>2327</b>	<b>2676</b>
		<b>064</b>				8	3000	640	3486	1779	1,30	87,60	16,50	-	<b>2575</b>	<b>2961</b>
		<b>072</b>				9	3000	720	3705	1890	1,30	94,20	18,60	-	<b>2829</b>	<b>3253</b>
		<b>080</b>				10	3000	800	4104	2094	1,31	109,50	21,00	-	<b>3076</b>	<b>3537</b>
		<b>088</b>				11	3000	880	4314	2201	1,31	116,10	23,10	-	<b>3331</b>	<b>3831</b>

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.)**

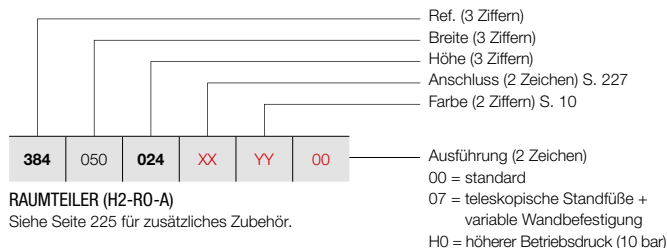
# VIOLA-A HORIZONTAL (H2-RO-A)



H2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2-RO-A)  
Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

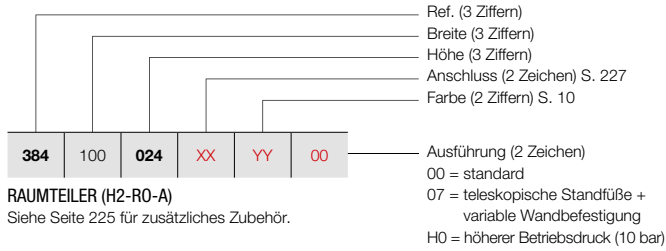
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2-RO-A : 384																
384	050	024	XX	YY	00	3	500	240	218	111	1,23	6,10	1,70	-	635	730
		032				4	500	320	273	139	1,22	8,15	2,25	-	729	838
		040				5	500	400	329	168	1,23	10,15	2,85	-	816	938
		048				6	500	480	389	198	1,25	12,20	3,45	-	905	1041
		056				7	500	560	454	231	1,26	14,25	4,05	-	995	1144
		064				8	500	640	523	267	1,27	16,25	4,65	-	1084	1247
		072				9	500	720	600	306	1,28	18,30	5,25	-	1172	1348
		080				10	500	800	663	338	1,28	20,35	5,70	-	1264	1454
		088				11	500	880	726	370	1,29	22,35	6,20	-	1355	1558
384	060	024	XX	YY	00	3	600	240	262	133	1,23	7,32	2,04	-	684	787
		032				4	600	320	327	167	1,22	9,78	2,70	-	782	899
		040				5	600	400	395	201	1,23	12,18	3,42	-	884	1017
		048				6	600	480	467	238	1,25	14,64	4,14	-	980	1127
		056				7	600	560	544	278	1,26	17,10	4,86	-	1083	1245
		064				8	600	640	628	320	1,27	19,50	5,58	-	1182	1359
		072				9	600	720	719	367	1,28	21,96	6,30	-	1278	1470
		080				10	600	800	795	406	1,28	24,42	6,84	-	1380	1587
		088				11	600	880	871	444	1,29	26,82	7,44	-	1482	1704
384	070	024	XX	YY	00	3	700	240	305	156	1,23	8,54	2,38	-	731	841
		032				4	700	320	382	195	1,22	11,41	3,15	-	842	968
		040				5	700	400	461	235	1,23	14,21	3,99	-	948	1090
		048				6	700	480	545	278	1,25	17,08	4,83	-	1060	1219
		056				7	700	560	635	324	1,26	19,95	5,67	-	1170	1346
		064				8	700	640	732	374	1,27	22,75	6,51	-	1274	1465
		072				9	700	720	839	428	1,28	25,62	7,35	-	1391	1600
		080				10	700	800	928	473	1,28	28,49	7,98	-	1499	1724
		088				11	700	880	1016	518	1,29	31,29	8,68	-	1607	1848
384	080	024	XX	YY	00	3	800	240	349	178	1,23	9,76	2,72	-	777	894
		032				4	800	320	436	222	1,22	13,04	3,60	-	898	1033
		040				5	800	400	526	269	1,23	16,24	4,56	-	1018	1171
		048				6	800	480	622	318	1,25	19,52	5,52	-	1139	1310
		056				7	800	560	726	370	1,26	22,80	6,48	-	1254	1442
		064				8	800	640	837	427	1,27	26,00	7,44	-	1373	1579
		072				9	800	720	959	489	1,28	29,28	8,40	-	1720	1978
		080				10	800	800	1060	541	1,28	32,56	9,12	-	1614	1856
		088				11	800	880	1161	592	1,29	35,76	9,92	-	1737	1998
384	090	024	XX	YY	00	3	900	240	392	200	1,23	10,98	3,06	-	827	951
		032				4	900	320	491	250	1,22	14,67	4,05	-	955	1098
		040				5	900	400	592	302	1,23	18,27	5,13	-	1087	1250
		048				6	900	480	700	357	1,25	21,96	6,21	-	1214	1396
		056				7	900	560	816	416	1,26	25,65	7,29	-	1347	1549
		064				8	900	640	941	480	1,27	29,25	8,37	-	1475	1696
		072				9	900	720	1079	551	1,28	32,94	9,45	-	1605	1846
		080				10	900	800	1193	608	1,28	36,63	10,26	-	1734	1994
		088				11	900	880	1306	666	1,29	40,23	11,16	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

**WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**RAUMTEILER (H2-RO-A)**  
Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

**VIOLA-A HORIZONTAL (H2-RO-A)**



H2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)				
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2-RO-A : 384</b>																					
<b>384</b>	<b>100</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1000	240	436	222	1,23	12,20	3,40	-	<b>871</b>	<b>1002</b>					
		<b>032</b>				4	1000	320	545	278	1,22	16,30	4,50	-	<b>1015</b>	<b>1167</b>					
		<b>040</b>				5	1000	400	658	336	1,23	20,30	5,70	-	<b>1153</b>	<b>1326</b>					
		<b>048</b>				6	1000	480	778	397	1,25	24,40	6,90	-	<b>1292</b>	<b>1486</b>					
		<b>056</b>				7	1000	560	907	463	1,26	28,50	8,10	-	<b>1432</b>	<b>1647</b>					
		<b>064</b>				8	1000	640	1046	534	1,27	32,50	9,30	-	<b>1572</b>	<b>1808</b>					
		<b>072</b>				9	1000	720	1199	612	1,28	36,60	10,50	-	<b>1712</b>	<b>1969</b>					
		<b>080</b>				10	1000	800	1325	676	1,28	40,70	11,40	-	<b>1851</b>	<b>2129</b>					
		<b>088</b>				11	1000	880	1451	740	1,29	44,70	12,40	-	<b>1990</b>	<b>2289</b>					
		<b>384</b>				<b>110</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1100	240	480	245	1,23	13,42	3,74	-	<b>922</b>	<b>1060</b>
							<b>032</b>				4	1100	320	600	306	1,22	17,93	4,95	-	<b>1068</b>	<b>1228</b>
<b>040</b>	5		1100	400	724		369				1,23	22,33	6,27	-	<b>1220</b>	<b>1403</b>					
<b>048</b>	6		1100	480	856		437				1,25	26,84	7,59	-	<b>1368</b>	<b>1573</b>					
<b>056</b>	7		1100	560	998		509				1,26	31,35	8,91	-	<b>1518</b>	<b>1746</b>					
<b>064</b>	8		1100	640	1151		587				1,27	35,75	10,23	-	<b>1670</b>	<b>1921</b>					
<b>072</b>	9		1100	720	1319		673				1,28	40,26	11,55	-	<b>1823</b>	<b>2096</b>					
<b>080</b>	10		1100	800	1458		744				1,28	44,77	12,54	-	<b>1968</b>	<b>2263</b>					
<b>088</b>	11		1100	880	1596		814				1,29	49,17	13,64	-	<b>2118</b>	<b>2436</b>					
<b>384</b>	<b>120</b>		<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>		<b>00</b>				3	1200	240	523	267	1,23	14,64	4,08	-	<b>971</b>	<b>1117</b>
			<b>032</b>								4	1200	320	654	334	1,22	19,56	5,40	-	<b>1126</b>	<b>1295</b>
		<b>040</b>	5			1200		400	790	403	1,23	24,36	6,84	-	<b>1289</b>	<b>1482</b>					
		<b>048</b>	6			1200		480	934	476	1,25	29,28	8,28	-	<b>1445</b>	<b>1662</b>					
		<b>056</b>	7			1200		560	1088	555	1,26	34,20	9,72	-	<b>1606</b>	<b>1847</b>					
		<b>064</b>	8			1200		640	1255	640	1,27	39,00	11,16	-	<b>1766</b>	<b>2031</b>					
		<b>072</b>	9			1200		720	1439	734	1,28	43,92	12,60	-	<b>1928</b>	<b>2217</b>					
		<b>080</b>	10			1200		800	1590	811	1,28	48,84	13,68	-	<b>2090</b>	<b>2404</b>					
		<b>088</b>	11			1200		880	1741	888	1,29	53,64	14,88	-	<b>2248</b>	<b>2585</b>					
		<b>384</b>	<b>140</b>			<b>024</b>		<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1400	240	610	311	1,23	17,08	4,76	-	<b>1064</b>	<b>1224</b>
						<b>032</b>					4	1400	320	763	389	1,22	22,82	6,30	-	<b>1241</b>	<b>1427</b>
<b>040</b>	5			1400	400	921	470				1,23	28,42	7,98	-	<b>1634</b>	<b>1879</b>					
<b>048</b>	6			1400	480	1089	556				1,25	34,16	9,66	-	<b>1603</b>	<b>1843</b>					
<b>056</b>	7			1400	560	1270	648				1,26	39,90	11,34	-	<b>1781</b>	<b>2048</b>					
<b>064</b>	8			1400	640	1464	747				1,27	45,50	13,02	-	<b>1961</b>	<b>2255</b>					
<b>072</b>	9			1400	720	1679	856				1,28	51,24	14,70	-	<b>2141</b>	<b>2462</b>					
<b>080</b>	10			1400	800	1855	946				1,28	56,98	15,96	-	<b>2322</b>	<b>2670</b>					
<b>088</b>	11			1400	880	2031	1036				1,29	62,58	17,36	-	<b>2502</b>	<b>2877</b>					
<b>384</b>	<b>160</b>			<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>				3	1600	240	698	356	1,23	19,52	5,44	-	<b>1156</b>	<b>1329</b>
				<b>032</b>							4	1600	320	872	445	1,22	26,08	7,20	-	<b>1358</b>	<b>1562</b>
		<b>040</b>	5	1600				400	1053	537	1,23	32,48	9,12	-	<b>1556</b>	<b>1789</b>					
		<b>048</b>	6	1600				480	1245	635	1,25	39,04	11,04	-	<b>1755</b>	<b>2018</b>					
		<b>056</b>	7	1600				560	1451	740	1,26	45,60	12,96	-	<b>1954</b>	<b>2247</b>					
		<b>064</b>	8	1600				640	1674	854	1,27	52,00	14,88	-	<b>2161</b>	<b>2485</b>					
		<b>072</b>	9	1600				720	1918	979	1,28	58,56	16,80	-	<b>2356</b>	<b>2709</b>					
		<b>080</b>	10	1600				800	2120	1082	1,28	65,12	18,24	-	<b>2559</b>	<b>2943</b>					
		<b>088</b>	11	1600				880	2322	1184	1,29	71,52	19,84	-	<b>2757</b>	<b>3171</b>					

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.)**

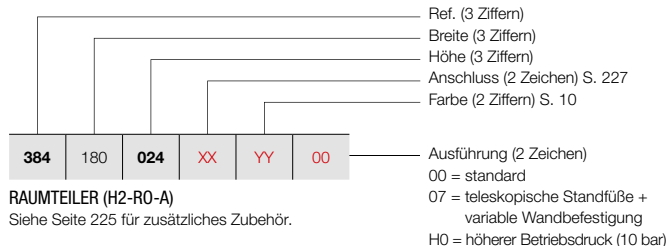
# VIOLA-A HORIZONTAL (H2-RO-A)



H2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2-RO-A)  
Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

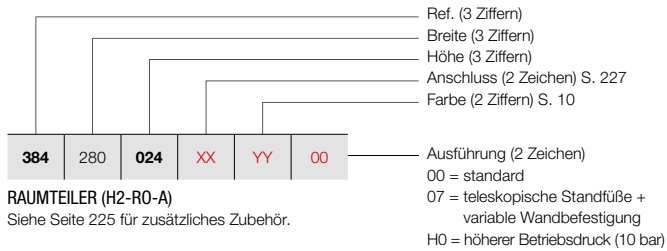
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN									
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)												
REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2-RO-A : 384																						
384	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	785	400	1,23	21,96	6,12	-	1249	1436						
						4	1800	320	981	501	1,22	29,34	8,10	-	1472	1693						
						5	1800	400	1184	604	1,23	36,54	10,26	-	1689	1942						
						6	1800	480	1400	714	1,25	43,92	12,42	-	1913	2200						
						7	1800	560	1633	833	1,26	51,30	14,58	-	2135	2455						
						8	1800	640	1883	961	1,27	58,50	16,74	-	2350	2703						
						9	1800	720	2158	1101	1,28	65,88	18,90	-	2572	2958						
						10	1800	800	2385	1217	1,28	73,26	20,52	-	2793	3212						
						11	1800	880	2612	1333	1,29	80,46	22,32	-	3017	3470						
						384	200	024	XX	YY	00	3	2000	240	872	445	1,23	24,40	6,80	-	1348	1550
												4	2000	320	1090	556	1,22	32,60	9,00	-	1587	1825
5	2000	400	1316	671	1,23							40,60	11,40	-	1828	2102						
6	2000	480	1556	794	1,25							48,80	13,80	-	2068	2378						
7	2000	560	1814	926	1,26							57,00	16,20	-	2309	2655						
8	2000	640	2092	1067	1,27							65,00	18,60	-	2551	2934						
9	2000	720	2398	1223	1,28							73,20	21,00	-	2786	3204						
10	2000	800	2650	1352	1,28							81,40	22,80	-	3026	3480						
11	2000	880	2902	1481	1,29							89,40	24,80	-	3270	3761						
384	220	024	XX	YY	00							3	2200	240	959	489	1,23	26,84	7,48	-	1441	1657
												4	2200	320	1199	612	1,22	35,86	9,90	-	1701	1956
						5	2200	400	1448	739	1,23	44,66	12,54	-	1961	2255						
						6	2200	480	1712	873	1,25	53,68	15,18	-	2220	2553						
						7	2200	560	1995	1018	1,26	62,70	17,82	-	2486	2859						
						8	2200	640	2301	1174	1,27	71,50	20,46	-	2741	3152						
						9	2200	720	2638	1346	1,28	80,52	23,10	-	3003	3453						
						10	2200	800	2915	1487	1,28	89,54	25,08	-	3261	3750						
						11	2200	880	3192	1629	1,29	98,34	27,28	-	3529	4058						
						384	240	024	XX	YY	00	3	2400	240	1046	534	1,23	29,28	8,16	-	1535	1765
												4	2400	320	1308	667	1,22	39,12	10,80	-	1820	2093
5	2400	400	1579	806	1,23							48,72	13,68	-	2097	2412						
6	2400	480	1867	953	1,25							58,56	16,56	-	2379	2736						
7	2400	560	2177	1111	1,26							68,40	19,44	-	2658	3057						
8	2400	640	2510	1281	1,27							78,00	22,32	-	2943	3384						
9	2400	720	2878	1468	1,28							87,84	25,20	-	3220	3703						
10	2400	800	3180	1622	1,28							97,68	27,36	-	3501	4026						
11	2400	880	3482	1777	1,29							107,28	29,76	-	3779	4346						
384	260	024	XX	YY	00							3	2600	240	1134	578	1,23	31,72	8,84	-	1631	1876
												4	2600	320	1417	723	1,22	42,38	11,70	-	1931	2221
						5	2600	400	1711	873	1,23	52,78	14,82	-	2230	2565						
						6	2600	480	2023	1032	1,25	63,44	17,94	-	2531	2911						
						7	2600	560	2358	1203	1,26	74,10	21,06	-	2833	3258						
						8	2600	640	2720	1388	1,27	84,50	24,18	-	3129	3598						
						9	2600	720	3117	1591	1,28	95,16	27,30	-	3433	3948						
						10	2600	800	3445	1758	1,28	105,82	29,64	-	3733	4293						
						11	2600	880	3773	1925	1,29	116,22	32,24	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### RAUMTEILER (H2-RO-A)

Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

## VIOLA-A HORIZONTAL (H2-RO-A)



H2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2-RO-A : 384</b>											
<b>384</b>	<b>280</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>032</b>								<b>1725</b>	<b>1984</b>
		<b>040</b>								<b>2047</b>	<b>2354</b>
		<b>048</b>								<b>2365</b>	<b>2720</b>
		<b>056</b>								<b>2687</b>	<b>3090</b>
		<b>064</b>								<b>3008</b>	<b>3459</b>
		<b>072</b>								<b>3332</b>	<b>3832</b>
		<b>080</b>								<b>3648</b>	<b>4195</b>
		<b>088</b>								<b>3969</b>	<b>4564</b>
										<b>4289</b>	<b>4932</b>
<b>384</b>	<b>300</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>032</b>								<b>1823</b>	<b>2096</b>
		<b>040</b>								<b>2162</b>	<b>2486</b>
		<b>048</b>								<b>2502</b>	<b>2877</b>
		<b>056</b>								<b>2843</b>	<b>3269</b>
		<b>064</b>								<b>3185</b>	<b>3663</b>
		<b>072</b>								<b>3522</b>	<b>4050</b>
		<b>080</b>								<b>3865</b>	<b>4445</b>
		<b>088</b>								<b>4204</b>	<b>4835</b>
										<b>4545</b>	<b>5227</b>

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.)**



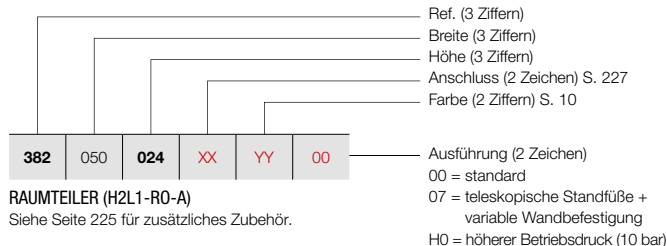
# VIOLA-A HORIZONTAL (H2L1-RO-A)



H2L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2L1-RO-A)  
Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

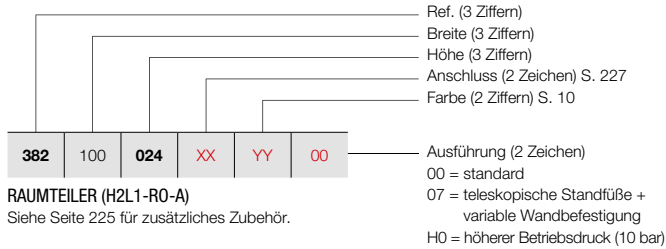
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN				
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L1-RO-A : 382																
382	050	024	XX	YY	00	3	500	240	322	164	1,28	7,75	1,70	-	708	814
		032				4	500	320	399	204	1,30	10,35	2,25	-	820	943
		040				5	500	400	474	242	1,32	12,90	2,85	-	934	1074
		048				6	500	480	550	280	1,34	15,50	3,45	-	1045	1202
		056				7	500	560	625	319	1,36	18,10	4,05	-	1157	1331
		064				8	500	640	677	345	1,36	20,65	4,65	-	1271	1462
		072				9	500	720	728	371	1,36	23,25	5,25	-	1384	1592
		080				10	500	800	780	398	1,37	25,80	5,70	-	1499	1724
		088				11	500	880	822	419	1,36	27,85	6,20	-	1609	1850
382	060	024	XX	YY	00	3	600	240	386	197	1,28	9,30	2,04	-	762	876
		032				4	600	320	479	244	1,30	12,42	2,70	-	889	1022
		040				5	600	400	569	290	1,32	15,48	3,42	-	1015	1167
		048				6	600	480	659	336	1,34	18,60	4,14	-	1139	1310
		056				7	600	560	749	382	1,36	21,72	4,86	-	1264	1454
		064				8	600	640	812	414	1,36	24,78	5,58	-	1388	1596
		072				9	600	720	874	446	1,36	27,90	6,30	-	1512	1739
		080				10	600	800	936	478	1,37	30,96	6,84	-	1636	1881
		088				11	600	880	986	503	1,36	33,42	7,44	-	1763	2027
382	070	024	XX	YY	00	3	700	240	450	230	1,28	10,85	2,38	-	817	940
		032				4	700	320	559	285	1,30	14,49	3,15	-	955	1098
		040				5	700	400	664	339	1,32	18,06	3,99	-	1092	1256
		048				6	700	480	769	393	1,34	21,70	4,83	-	1230	1415
		056				7	700	560	874	446	1,36	25,34	5,67	-	1364	1569
		064				8	700	640	947	483	1,36	28,91	6,51	-	1505	1731
		072				9	700	720	1019	520	1,36	32,55	7,35	-	1639	1885
		080				10	700	800	1092	557	1,37	36,12	7,98	-	1778	2045
		088				11	700	880	1151	587	1,36	38,99	8,68	-	1914	2201
382	080	024	XX	YY	00	3	800	240	514	262	1,28	12,40	2,72	-	871	1002
		032				4	800	320	638	326	1,30	16,56	3,60	-	1022	1175
		040				5	800	400	758	387	1,32	20,64	4,56	-	1171	1347
		048				6	800	480	879	449	1,34	24,80	5,52	-	1321	1519
		056				7	800	560	999	510	1,36	28,96	6,48	-	1469	1689
		064				8	800	640	1082	552	1,36	33,04	7,44	-	1616	1858
		072				9	800	720	1165	594	1,36	37,20	8,40	-	1767	2032
		080				10	800	800	1248	637	1,37	41,28	9,12	-	1917	2205
		088				11	800	880	1315	671	1,36	44,56	9,92	-	2067	2377
382	090	024	XX	YY	00	3	900	240	579	295	1,28	13,95	3,06	-	928	1067
		032				4	900	320	718	366	1,30	18,63	4,05	-	1091	1255
		040				5	900	400	853	435	1,32	23,22	5,13	-	1249	1436
		048				6	900	480	989	505	1,34	27,90	6,21	-	1410	1622
		056				7	900	560	1124	574	1,36	32,58	7,29	-	1572	1808
		064				8	900	640	1218	621	1,36	37,17	8,37	-	1734	1994
		072				9	900	720	1310	669	1,36	41,85	9,45	-	1895	2179
		080				10	900	800	1404	716	1,37	46,44	10,26	-	2054	2362
		088				11	900	880	1480	755	1,36	50,13	11,16	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

**WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**RAUMTEILER (H2L1-RO-A)**  
Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

**VIOLA-A HORIZONTAL (H2L1-RO-A)**



H2L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)				
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L1-RO-A : 382</b>																					
<b>382</b>	<b>100</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1000	240	643	328	1,28	15,50	3,40	-	<b>980</b>	<b>1127</b>					
		<b>032</b>				4	1000	320	798	407	1,30	20,70	4,50	-	<b>1156</b>	<b>1329</b>					
		<b>040</b>				5	1000	400	948	484	1,32	25,80	5,70	-	<b>1331</b>	<b>1531</b>					
		<b>048</b>				6	1000	480	1099	561	1,34	31,00	6,90	-	<b>1505</b>	<b>1731</b>					
		<b>056</b>				7	1000	560	1249	637	1,36	36,20	8,10	-	<b>1675</b>	<b>1926</b>					
		<b>064</b>				8	1000	640	1353	690	1,36	41,30	9,30	-	<b>1850</b>	<b>2128</b>					
		<b>072</b>				9	1000	720	1456	743	1,36	46,50	10,50	-	<b>2022</b>	<b>2325</b>					
		<b>080</b>				10	1000	800	1560	796	1,37	51,60	11,40	-	<b>2195</b>	<b>2524</b>					
		<b>088</b>				11	1000	880	1644	839	1,36	55,70	12,40	-	<b>2368</b>	<b>2723</b>					
		<b>382</b>				<b>110</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1100	240	707	361	1,28	17,05	3,74	-	<b>1039</b>	<b>1195</b>
							<b>032</b>				4	1100	320	878	448	1,30	22,77	4,95	-	<b>1225</b>	<b>1409</b>
<b>040</b>	5		1100	400	1043		532				1,32	28,38	6,27	-	<b>1409</b>	<b>1620</b>					
<b>048</b>	6		1100	480	1209		617				1,34	34,10	7,59	-	<b>1594</b>	<b>1833</b>					
<b>056</b>	7		1100	560	1374		701				1,36	39,82	8,91	-	<b>1780</b>	<b>2047</b>					
<b>064</b>	8		1100	640	1488		759				1,36	45,43	10,23	-	<b>1965</b>	<b>2260</b>					
<b>072</b>	9		1100	720	1602		817				1,36	51,15	11,55	-	<b>2150</b>	<b>2473</b>					
<b>080</b>	10		1100	800	1716		876				1,37	56,76	12,54	-	<b>2336</b>	<b>2686</b>					
<b>088</b>	11		1100	880	1808		923				1,36	61,27	13,64	-	<b>2520</b>	<b>2898</b>					
<b>382</b>	<b>120</b>		<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>		<b>00</b>				3	1200	240	772	394	1,28	18,60	4,08	-	<b>1094</b>	<b>1258</b>
			<b>032</b>								4	1200	320	958	489	1,30	24,84	5,40	-	<b>1292</b>	<b>1486</b>
		<b>040</b>	5			1200		400	1138	580	1,32	30,96	6,84	-	<b>1486</b>	<b>1709</b>					
		<b>048</b>	6			1200		480	1319	673	1,34	37,20	8,28	-	<b>1683</b>	<b>1935</b>					
		<b>056</b>	7			1200		560	1499	765	1,36	43,44	9,72	-	<b>1884</b>	<b>2167</b>					
		<b>064</b>	8			1200		640	1624	828	1,36	49,56	11,16	-	<b>2077</b>	<b>2389</b>					
		<b>072</b>	9			1200		720	1747	891	1,36	55,80	12,60	-	<b>2277</b>	<b>2619</b>					
		<b>080</b>	10			1200		800	1872	955	1,37	61,92	13,68	-	<b>2475</b>	<b>2846</b>					
		<b>088</b>	11			1200		880	1973	1007	1,36	66,84	14,88	-	<b>2673</b>	<b>3074</b>					
		<b>382</b>	<b>140</b>			<b>024</b>		<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1400	240	900	459	1,28	21,70	4,76	-	<b>1203</b>	<b>1383</b>
						<b>032</b>					4	1400	320	1117	570	1,30	28,98	6,30	-	<b>1427</b>	<b>1641</b>
<b>040</b>	5			1400	400	1327	677				1,32	36,12	7,98	-	<b>1650</b>	<b>1898</b>					
<b>048</b>	6			1400	480	1539	785				1,34	43,40	9,66	-	<b>1865</b>	<b>2145</b>					
<b>056</b>	7			1400	560	1749	892				1,36	50,68	11,34	-	<b>2091</b>	<b>2405</b>					
<b>064</b>	8			1400	640	1894	966				1,36	57,82	13,02	-	<b>2310</b>	<b>2657</b>					
<b>072</b>	9			1400	720	2038	1040				1,36	65,10	14,70	-	<b>2531</b>	<b>2911</b>					
<b>080</b>	10			1400	800	2184	1114				1,37	72,24	15,96	-	<b>2752</b>	<b>3165</b>					
<b>088</b>	11			1400	880	2302	1174				1,36	77,98	17,36	-	<b>2975</b>	<b>3421</b>					
<b>382</b>	<b>160</b>			<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>				3	1600	240	1029	525	1,28	24,80	5,44	-	<b>1314</b>	<b>1511</b>
				<b>032</b>							4	1600	320	1277	651	1,30	33,12	7,20	-	<b>1559</b>	<b>1793</b>
		<b>040</b>	5	1600				400	1517	774	1,32	41,28	9,12	-	<b>1802</b>	<b>2072</b>					
		<b>048</b>	6	1600				480	1758	897	1,34	49,60	11,04	-	<b>2048</b>	<b>2355</b>					
		<b>056</b>	7	1600				560	1998	1020	1,36	57,92	12,96	-	<b>2293</b>	<b>2637</b>					
		<b>064</b>	8	1600				640	2165	1104	1,36	66,08	14,88	-	<b>2538</b>	<b>2919</b>					
		<b>072</b>	9	1600				720	2330	1189	1,36	74,40	16,80	-	<b>2784</b>	<b>3202</b>					
		<b>080</b>	10	1600				800	2496	1273	1,37	82,56	18,24	-	<b>3030</b>	<b>3485</b>					
		<b>088</b>	11	1600				880	2630	1342	1,36	89,12	19,84	-	<b>3276</b>	<b>3767</b>					

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.)**

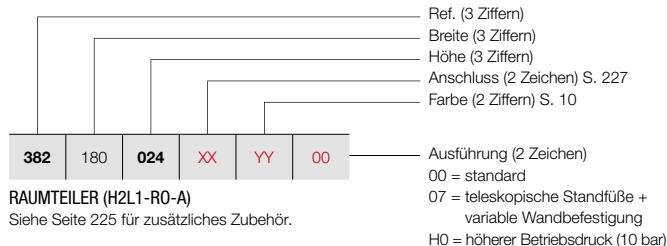
# VIOLA-A HORIZONTAL (H2L1-RO-A)



H2L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (H2L1-RO-A)  
Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

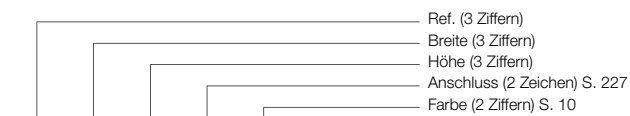
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN								
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)											
REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L1-RO-A : 382																					
382	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	1157	591	1,28	27,90	6,12	-	1425	1639					
		032				4	1800	320	1436	733	1,30	37,26	8,10	-	1694	1948					
		040				5	1800	400	1706	871	1,32	46,44	10,26	-	1965	2260					
		048				6	1800	480	1978	1009	1,34	55,80	12,42	-	2230	2565					
		056				7	1800	560	2248	1147	1,36	65,16	14,58	-	2502	2877					
		064				8	1800	640	2435	1243	1,36	74,34	16,74	-	2772	3188					
		072				9	1800	720	2621	1337	1,36	83,70	18,90	-	3043	3499					
		080				10	1800	800	2808	1433	1,37	92,88	20,52	-	3311	3808					
		088				11	1800	880	2959	1510	1,36	100,26	22,32	-	3580	4117					
		382				200	024	XX	YY	00	3	2000	240	1286	656	1,28	31,00	6,80	-	1535	1765
							032				4	2000	320	1596	814	1,30	41,40	9,00	-	1829	2103
040	5		2000	400	1896		967				1,32	51,60	11,40	-	2122	2440					
048	6		2000	480	2198		1121				1,34	62,00	13,80	-	2413	2775					
056	7		2000	560	2498		1274				1,36	72,40	16,20	-	2709	3115					
064	8		2000	640	2706		1381				1,36	82,60	18,60	-	3002	3452					
072	9		2000	720	2912		1486				1,36	93,00	21,00	-	3407	3918					
080	10		2000	800	3120		1592				1,37	103,20	22,80	-	3587	4125					
088	11		2000	880	3288		1678				1,36	111,40	24,80	-	3885	4468					
382	220		024	XX	YY		00				3	2200	240	1415	722	1,28	34,10	7,48	-	1649	1896
			032								4	2200	320	1756	896	1,30	45,54	9,90	-	1965	2260
		040	5			2200		400	2086	1064	1,32	56,76	12,54	-	2279	2621					
		048	6			2200		480	2418	1234	1,34	68,20	15,18	-	2601	2991					
		056	7			2200		560	2748	1402	1,36	79,64	17,82	-	2915	3352					
		064	8			2200		640	2977	1519	1,36	90,86	20,46	-	3234	3719					
		072	9			2200		720	3203	1634	1,36	102,30	23,10	-	3551	4084					
		080	10			2200		800	3432	1751	1,37	113,52	25,08	-	3869	4449					
		088	11			2200		880	3617	1845	1,36	122,54	27,28	-	4186	4814					
		382	240			024		XX	YY	00	3	2400	240	1543	787	1,28	37,20	8,16	-	1755	2018
						032					4	2400	320	1915	977	1,30	49,68	10,80	-	2098	2413
040	5			2400	400	2275	1161				1,32	61,92	13,68	-	2441	2807					
048	6			2400	480	2638	1346				1,34	74,40	16,56	-	2779	3196					
056	7			2400	560	2998	1529				1,36	86,88	19,44	-	3121	3589					
064	8			2400	640	3247	1657				1,36	99,12	22,32	-	3464	3984					
072	9			2400	720	3494	1783				1,36	111,60	25,20	-	3803	4373					
080	10			2400	800	3744	1910				1,37	123,84	27,36	-	4145	4767					
088	11			2400	880	3946	2013				1,36	133,68	29,76	-	4487	5160					
382	260			024	XX	YY	00				3	2600	240	1672	853	1,28	40,30	8,84	-	1864	2144
				032							4	2600	320	2075	1059	1,30	53,82	11,70	-	2230	2565
		040	5	2600				400	2465	1258	1,32	67,08	14,82	-	2601	2991					
		048	6	2600				480	2857	1458	1,34	80,60	17,94	-	2960	3404					
		056	7	2600				560	3247	1657	1,36	94,12	21,06	-	3332	3832					
		064	8	2600				640	3518	1795	1,36	107,38	24,18	-	3697	4252					
		072	9	2600				720	3786	1931	1,36	120,90	27,30	-	4058	4667					
		080	10	2600				800	4056	2069	1,37	134,16	29,64	-	4426	5090					
		088	11	2600				880	4274	2181	1,36	144,82	32,24	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



382	280	024	XX	YY	00
-----	-----	-----	----	----	----

### RAUMTEILER (H2L1-RO-A)

Siehe Seite 225 für zusätzliches Zubehör.

Ausführung (2 Zeichen)  
00 = standard  
07 = teleskopische Standfüße + variable  
Wandbefestigung  
H0 = höherer Betriebsdruck (10 bar)

## VIOLA-A HORIZONTAL (H2L1-RO-A)



H2L1-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)					
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L1-RO-A : 382</b>																
<b>382</b>	<b>280</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	2800	240	1800	919	1,28	43,40	9,52	-	<b>1976</b>	<b>2272</b>
		<b>032</b>				4	2800	320	2234	1140	1,30	57,96	12,60	-	<b>2366</b>	<b>2721</b>
		<b>040</b>				5	2800	400	2654	1354	1,32	72,24	15,96	-	<b>2755</b>	<b>3168</b>
		<b>048</b>				6	2800	480	3077	1570	1,34	86,80	19,32	-	<b>3144</b>	<b>3616</b>
		<b>056</b>				7	2800	560	3497	1784	1,36	101,36	22,68	-	<b>3536</b>	<b>4066</b>
		<b>064</b>				8	2800	640	3788	1933	1,36	115,64	26,04	-	<b>3925</b>	<b>4514</b>
		<b>072</b>				9	2800	720	4077	2080	1,36	130,20	29,40	-	<b>4313</b>	<b>4960</b>
		<b>080</b>				10	2800	800	4368	2229	1,37	144,48	31,92	-	<b>4704</b>	<b>5410</b>
		<b>088</b>				11	2800	880	4603	2349	1,36	155,96	34,72	-	<b>5094</b>	<b>5858</b>
<b>382</b>	<b>300</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	3000	240	1929	984	1,28	46,50	10,20	-	<b>2090</b>	<b>2404</b>
		<b>032</b>				4	3000	320	2394	1221	1,30	62,10	13,50	-	<b>2502</b>	<b>2877</b>
		<b>040</b>				5	3000	400	2844	1451	1,32	77,40	17,10	-	<b>2915</b>	<b>3352</b>
		<b>048</b>				6	3000	480	3297	1682	1,34	93,00	20,70	-	<b>3332</b>	<b>3832</b>
		<b>056</b>				7	3000	560	3747	1912	1,36	108,60	24,30	-	<b>3743</b>	<b>4304</b>
		<b>064</b>				8	3000	640	4059	2071	1,36	123,90	27,90	-	<b>4156</b>	<b>4779</b>
		<b>072</b>				9	3000	720	4368	2229	1,36	139,50	31,50	-	<b>4567</b>	<b>5252</b>
		<b>080</b>				10	3000	800	4680	2388	1,37	154,80	34,20	-	<b>4982</b>	<b>5729</b>
		<b>088</b>				11	3000	880	4932	2516	1,36	167,10	37,20	-	<b>5399</b>	<b>6209</b>

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.)**

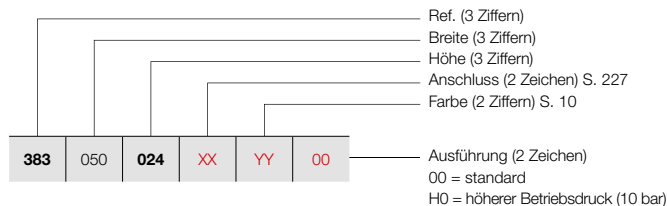
# VIOLA-A HORIZONTAL (H2L2-RO-A)



H2L2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

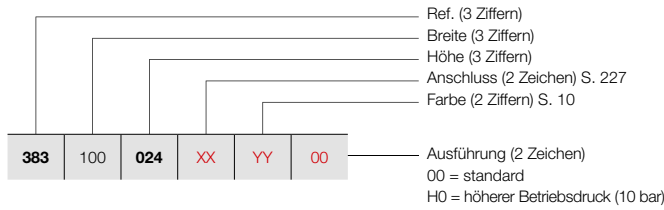
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L2-RO-A : 383																
383	050	024	XX	YY	00	3	500	240	433	221	1,25	9,70	2,00	-	763	877
		032				4	500	320	538	274	1,30	12,90	2,75	-	893	1027
		040				5	500	400	663	338	1,31	16,10	3,45	-	1021	1174
		048				6	500	480	788	402	1,33	19,40	4,15	-	1149	1321
		056				7	500	560	913	466	1,34	22,60	4,85	-	1273	1464
		064				8	500	640	993	507	1,34	25,85	5,50	-	1404	1615
		072				9	500	720	1073	547	1,34	29,10	6,20	-	1532	1762
		080				10	500	800	1153	588	1,36	32,30	6,90	-	1659	1908
		088				11	500	880	1204	614	1,36	34,45	7,60	-	1783	2050
383	060	024	XX	YY	00	3	600	240	519	265	1,25	11,64	2,40	-	832	957
		032				4	600	320	645	329	1,30	15,48	3,30	-	974	1120
		040				5	600	400	796	406	1,31	19,32	4,14	-	1117	1285
		048				6	600	480	946	482	1,33	23,28	4,98	-	1260	1449
		056				7	600	560	1096	559	1,34	27,12	5,82	-	1404	1615
		064				8	600	640	1192	608	1,34	31,02	6,60	-	1543	1774
		072				9	600	720	1287	657	1,34	34,92	7,44	-	1687	1940
		080				10	600	800	1383	706	1,36	38,76	8,28	-	1829	2103
		088				11	600	880	1445	737	1,36	41,34	9,12	-	1972	2268
383	070	024	XX	YY	00	3	700	240	606	309	1,25	13,58	2,80	-	899	1034
		032				4	700	320	753	384	1,30	18,06	3,85	-	1059	1218
		040				5	700	400	928	474	1,31	22,54	4,83	-	1212	1394
		048				6	700	480	1103	563	1,33	27,16	5,81	-	1368	1573
		056				7	700	560	1278	652	1,34	31,64	6,79	-	1529	1758
		064				8	700	640	1390	709	1,34	36,19	7,70	-	1683	1935
		072				9	700	720	1502	766	1,34	40,74	8,68	-	1843	2119
		080				10	700	800	1614	823	1,36	45,22	9,66	-	2002	2302
		088				11	700	880	1686	860	1,36	48,23	10,64	-	2161	2485
383	080	024	XX	YY	00	3	800	240	692	353	1,25	15,52	3,20	-	966	1111
		032				4	800	320	860	439	1,30	20,64	4,40	-	1139	1310
		040				5	800	400	1061	541	1,31	25,76	5,52	-	1310	1507
		048				6	800	480	1261	643	1,33	31,04	6,64	-	1484	1707
		056				7	800	560	1461	745	1,34	36,16	7,76	-	1656	1904
		064				8	800	640	1589	811	1,34	41,36	8,80	-	1828	2102
		072				9	800	720	1716	876	1,34	46,56	9,92	-	2002	2302
		080				10	800	800	1844	941	1,36	51,68	11,04	-	2170	2496
		088				11	800	880	1926	983	1,36	55,12	12,16	-	2343	2694
383	090	024	XX	YY	00	3	900	240	779	397	1,25	17,46	3,60	-	1028	1182
		032				4	900	320	968	494	1,30	23,22	4,95	-	1220	1403
		040				5	900	400	1193	609	1,31	28,98	6,21	-	1408	1619
		048				6	900	480	1418	724	1,33	34,92	7,47	-	1595	1834
		056				7	900	560	1643	838	1,34	40,68	8,73	-	1781	2048
		064				8	900	640	1787	912	1,34	46,53	9,90	-	1971	2267
		072				9	900	720	1931	985	1,34	52,38	11,16	-	2155	2478
		080				10	900	800	2075	1058	1,36	58,14	12,42	-	2343	2694
		088				11	900	880	2167	1106	1,36	62,01	13,68	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

**WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werkzeuge  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**VIOLA-A HORIZONTAL (H2L2-RO-A)**



H2L2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)				
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L2-RO-A : 383</b>																					
<b>383</b>	100	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1000	240	865	441	1,25	19,40	4,00	-	<b>1097</b>	<b>1262</b>					
		<b>032</b>				4	1000	320	1075	548	1,30	25,80	5,50	-	<b>1298</b>	<b>1493</b>					
		<b>040</b>				5	1000	400	1326	677	1,31	32,20	6,90	-	<b>1505</b>	<b>1731</b>					
		<b>048</b>				6	1000	480	1576	804	1,33	38,80	8,30	-	<b>1709</b>	<b>1965</b>					
		<b>056</b>				7	1000	560	1826	932	1,34	45,20	9,70	-	<b>1908</b>	<b>2194</b>					
		<b>064</b>				8	1000	640	1986	1013	1,34	51,70	11,00	-	<b>2107</b>	<b>2423</b>					
		<b>072</b>				9	1000	720	2145	1094	1,34	58,20	12,40	-	<b>2312</b>	<b>2659</b>					
		<b>080</b>				10	1000	800	2305	1176	1,36	64,60	13,80	-	<b>2515</b>	<b>2892</b>					
		<b>088</b>				11	1000	880	2408	1229	1,36	68,90	15,20	-	<b>2717</b>	<b>3125</b>					
		<b>383</b>				110	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1100	240	952	485	1,25	21,34	4,40	-	<b>1166</b>	<b>1341</b>
							<b>032</b>				4	1100	320	1183	603	1,30	28,38	6,05	-	<b>1383</b>	<b>1590</b>
<b>040</b>	5		1100	400	1459		744				1,31	35,42	7,59	-	<b>1601</b>	<b>1841</b>					
<b>048</b>	6		1100	480	1734		884				1,33	42,68	9,13	-	<b>1822</b>	<b>2095</b>					
<b>056</b>	7		1100	560	2009		1025				1,34	49,72	10,67	-	<b>2033</b>	<b>2338</b>					
<b>064</b>	8		1100	640	2185		1115				1,34	56,87	12,10	-	<b>2252</b>	<b>2590</b>					
<b>072</b>	9		1100	720	2360		1204				1,34	64,02	13,64	-	<b>2465</b>	<b>2835</b>					
<b>080</b>	10		1100	800	2536		1294				1,36	71,06	15,18	-	<b>2687</b>	<b>3090</b>					
<b>088</b>	11		1100	880	2649		1351				1,36	75,79	16,72	-	<b>2904</b>	<b>3340</b>					
<b>383</b>	120		<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>		<b>00</b>				3	1200	240	1038	530	1,25	23,28	4,80	-	<b>1234</b>	<b>1419</b>
			<b>032</b>								4	1200	320	1290	658	1,30	30,96	6,60	-	<b>1465</b>	<b>1685</b>
		<b>040</b>	5			1200		400	1591	812	1,31	38,64	8,28	-	<b>1696</b>	<b>1950</b>					
		<b>048</b>	6			1200		480	1891	965	1,33	46,56	9,96	-	<b>1929</b>	<b>2218</b>					
		<b>056</b>	7			1200		560	2191	1118	1,34	54,24	11,64	-	<b>2163</b>	<b>2487</b>					
		<b>064</b>	8			1200		640	2383	1216	1,34	62,04	13,20	-	<b>2390</b>	<b>2749</b>					
		<b>072</b>	9			1200		720	2574	1313	1,34	69,84	14,88	-	<b>2624</b>	<b>3018</b>					
		<b>080</b>	10			1200		800	2766	1411	1,36	77,52	16,56	-	<b>2856</b>	<b>3284</b>					
		<b>088</b>	11			1200		880	2890	1474	1,36	82,68	18,24	-	<b>3088</b>	<b>3551</b>					
		<b>383</b>	140			<b>024</b>		<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	1400	240	1211	618	1,25	27,16	5,60	-	<b>1364</b>	<b>1569</b>
						<b>032</b>					4	1400	320	1505	768	1,30	36,12	7,70	-	<b>1628</b>	<b>1872</b>
<b>040</b>	5			1400	400	1856	947				1,31	45,08	9,66	-	<b>1893</b>	<b>2177</b>					
<b>048</b>	6			1400	480	2206	1126				1,33	54,32	11,62	-	<b>2151</b>	<b>2474</b>					
<b>056</b>	7			1400	560	2556	1304				1,34	63,28	13,58	-	<b>2412</b>	<b>2774</b>					
<b>064</b>	8			1400	640	2780	1419				1,34	72,38	15,40	-	<b>2678</b>	<b>3080</b>					
<b>072</b>	9			1400	720	3003	1532				1,34	81,48	17,36	-	<b>2940</b>	<b>3381</b>					
<b>080</b>	10			1400	800	3227	1646				1,36	90,44	19,32	-	<b>3198</b>	<b>3678</b>					
<b>088</b>	11			1400	880	3371	1720				1,36	96,46	21,28	-	<b>3462</b>	<b>3981</b>					
<b>383</b>	160			<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>				3	1600	240	1384	706	1,25	31,04	6,40	-	<b>1501</b>	<b>1726</b>
				<b>032</b>							4	1600	320	1720	878	1,30	41,28	8,80	-	<b>1787</b>	<b>2055</b>
		<b>040</b>	5	1600				400	2122	1082	1,31	51,52	11,04	-	<b>2083</b>	<b>2395</b>					
		<b>048</b>	6	1600				480	2522	1287	1,33	62,08	13,28	-	<b>2376</b>	<b>2732</b>					
		<b>056</b>	7	1600				560	2922	1491	1,34	72,32	15,52	-	<b>2668</b>	<b>3068</b>					
		<b>064</b>	8	1600				640	3178	1621	1,34	82,72	17,60	-	<b>2958</b>	<b>3402</b>					
		<b>072</b>	9	1600				720	3432	1751	1,34	93,12	19,84	-	<b>3251</b>	<b>3739</b>					
		<b>080</b>	10	1600				800	3688	1882	1,36	103,36	22,08	-	<b>3543</b>	<b>4074</b>					
		<b>088</b>	11	1600				880	3853	1966	1,36	110,24	24,32	-	<b>3835</b>	<b>4410</b>					

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.)**

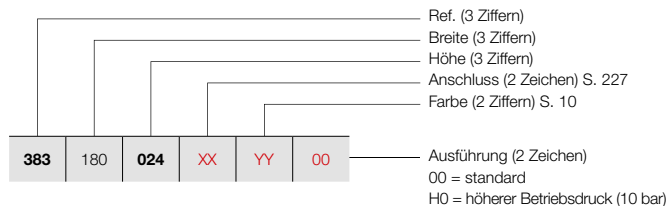
# VIOLA-A HORIZONTAL (H2L2-RO-A)



H2L2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

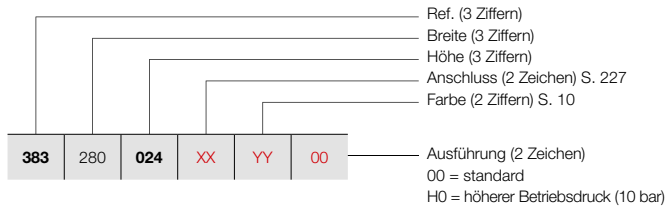
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN								
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)											
REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L2-RO-A : 383																					
383	180	024	XX	YY	00	3	1800	240	1557	794	1,25	34,92	7,20	-	1632	1877					
		032				4	1800	320	1935	987	1,30	46,44	9,90	-	1954	2247					
		040				5	1800	400	2387	1218	1,31	57,96	12,42	-	2277	2619					
		048				6	1800	480	2837	1447	1,33	69,84	14,94	-	2601	2991					
		056				7	1800	560	3287	1677	1,34	81,36	17,46	-	2919	3357					
		064				8	1800	640	3575	1824	1,34	93,06	19,80	-	3242	3728					
		072				9	1800	720	3861	1970	1,34	104,76	22,32	-	3564	4099					
		080				10	1800	800	4149	2117	1,36	116,28	24,84	-	3886	4469					
		088				11	1800	880	4334	2211	1,36	124,02	27,36	-	4207	4838					
		383				200	024	XX	YY	00	3	2000	240	1730	883	1,25	38,80	8,00	-	1767	2032
							032				4	2000	320	2150	1097	1,30	51,60	11,00	-	2119	2437
040	5		2000	400	2652		1353				1,31	64,40	13,80	-	2467	2837					
048	6		2000	480	3152		1608				1,33	77,60	16,60	-	2822	3245					
056	7		2000	560	3652		1863				1,34	90,40	19,40	-	3172	3648					
064	8		2000	640	3972		2027				1,34	103,40	22,00	-	3528	4057					
072	9		2000	720	4290		2189				1,34	116,40	24,80	-	3874	4455					
080	10		2000	800	4610		2352				1,36	129,20	27,60	-	4227	4861					
088	11		2000	880	4816		2457				1,36	137,80	30,40	-	4581	5268					
383	220		024	XX	YY		00				3	2200	240	1903	971	1,25	42,68	8,80	-	1900	2185
			032								4	2200	320	2365	1207	1,30	56,76	12,10	-	2282	2624
		040	5			2200		400	2917	1488	1,31	70,84	15,18	-	2662	3061					
		048	6			2200		480	3467	1769	1,33	85,36	18,26	-	3046	3503					
		056	7			2200		560	4017	2050	1,34	99,44	21,34	-	3425	3939					
		064	8			2200		640	4369	2229	1,34	113,74	24,20	-	3807	4378					
		072	9			2200		720	4719	2408	1,34	128,04	27,28	-	4188	4816					
		080	10			2200		800	5071	2587	1,36	142,12	30,36	-	4567	5252					
		088	11			2200		880	5298	2703	1,36	151,58	33,44	-	4952	5695					
		383	240			024		XX	YY	00	3	2400	240	2076	1059	1,25	46,56	9,60	-	2033	2338
						032					4	2400	320	2580	1316	1,30	61,92	13,20	-	2447	2814
040	5			2400	400	3182	1624				1,31	77,28	16,56	-	2856	3284					
048	6			2400	480	3782	1930				1,33	93,12	19,92	-	3270	3761					
056	7			2400	560	4382	2236				1,34	108,48	23,28	-	3683	4235					
064	8			2400	640	4766	2432				1,34	124,08	26,40	-	4092	4706					
072	9			2400	720	5148	2627				1,34	139,68	29,76	-	4502	5177					
080	10			2400	800	5532	2822				1,36	155,04	33,12	-	4912	5649					
088	11			2400	880	5779	2949				1,36	165,36	36,48	-	5325	6124					
383	260			024	XX	YY	00				3	2600	240	2249	1147	1,25	50,44	10,40	-	2167	2492
				032							4	2600	320	2795	1426	1,30	67,08	14,30	-	2609	3000
		040	5	2600				400	3448	1759	1,31	83,72	17,94	-	3048	3505					
		048	6	2600				480	4098	2091	1,33	100,88	21,58	-	3494	4018					
		056	7	2600				560	4748	2422	1,34	117,52	25,22	-	3931	4521					
		064	8	2600				640	5164	2634	1,34	134,42	28,60	-	4371	5027					
		072	9	2600				720	5577	2845	1,34	151,32	32,24	-	4817	5540					
		080	10	2600				800	5993	3058	1,36	167,96	35,88	-	5259	6048					
		088	11	2600				880	6261	3194	1,36	179,14	39,52	-	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 316 (Korrekturfaktoren)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

## WIE VIOLA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## VIOLA-A HORIZONTAL (H2L2-RO-A)



H2L2-RO-A  
(Thermostatkopf separat bestellen)

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER VIOLA-A 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 (€)					
<b>REF. VIOLA-A HORIZONTAL H2L2-RO-A : 383</b>																
<b>383</b>	<b>280</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	2800	240	2422	1236	1,25	54,32	11,20	-	<b>2304</b>	<b>2650</b>
		<b>032</b>				4	2800	320	3010	1536	1,30	72,24	15,40	-	<b>2774</b>	<b>3190</b>
		<b>040</b>				5	2800	400	3713	1894	1,31	90,16	19,32	-	<b>3243</b>	<b>3729</b>
		<b>048</b>				6	2800	480	4413	2251	1,33	108,64	23,24	-	<b>3717</b>	<b>4275</b>
		<b>056</b>				7	2800	560	5113	2609	1,34	126,56	27,16	-	<b>4186</b>	<b>4814</b>
		<b>064</b>				8	2800	640	5561	2837	1,34	144,76	30,80	-	<b>4654</b>	<b>5352</b>
		<b>072</b>				9	2800	720	6006	3064	1,34	162,96	34,72	-	<b>5127</b>	<b>5896</b>
		<b>080</b>				10	2800	800	6454	3293	1,36	180,88	38,64	-	<b>5600</b>	<b>6440</b>
<b>383</b>	<b>300</b>	<b>024</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	3	3000	240	2595	1324	1,25	58,20	12,00	-	<b>2439</b>	<b>2805</b>
		<b>032</b>				4	3000	320	3225	1645	1,30	77,40	16,50	-	<b>2938</b>	<b>3379</b>
		<b>040</b>				5	3000	400	3978	2030	1,31	96,60	20,70	-	<b>3440</b>	<b>3956</b>
		<b>048</b>				6	3000	480	4728	2412	1,33	116,40	24,90	-	<b>3936</b>	<b>4526</b>
		<b>056</b>				7	3000	560	5478	2795	1,34	135,60	29,10	-	<b>4440</b>	<b>5106</b>
		<b>064</b>				8	3000	640	5958	3040	1,34	155,10	33,00	-	<b>4941</b>	<b>5682</b>
		<b>072</b>				9	3000	720	6435	3283	1,34	174,60	37,20	-	<b>5442</b>	<b>6258</b>

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.)**





WANDBEFESTIGUNG	BREITE HEIZKÖRPER	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>TELESKOPISCHE STANDFÜSSE + VARIABLE WANDBEFESTIGUNG</b> 	<b>V2-ZB-A</b>			
	(2 Füße)	RAL 9016	*	<b>119</b>
		FARBE	*	<b>137</b>
	<b>H2-RO-A, H2L1-RO-A</b>			
	≤ 2000 mm (2 Füße)	RAL 9016	*	<b>119</b>
		FARBE	*	<b>137</b>
≥ 2200 mm (3 Füße)	RAL 9016	*	<b>178</b>	
	FARBE	*	<b>205</b>	
* Achtung: Füße müssen gleichzeitig mit der Heizwand bestellt werden. Bitte bei der Bestellung Code <b>07</b> bei „Ausführung“ angeben.				
<b>ABDECKROSETTE TELESKOPISCHE STANDFÜSSE ROHBODEN</b> 	<b>V2-ZB-A</b>			
		RAL 9016	11810390000	<b>31</b>
• 56 x 56 mm. Anzahl der Rosetten = Anzahl Standfüße				
<b>ABDECKROSETTE TELESKOPISCHE STANDFÜSSE FERTIGBODEN</b> 	<b>H2-RO-A, H2L1-RO-A</b>			
		RAL 9016	11810400000	<b>39</b>
• 104 x 84 mm. Anzahl der Rosetten = Anzahl Standfüße				

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


RAUMTEILER	FUSSHÖHE	FARBE	BESTELL-NR.	€
<b>STANDKONSOLENFUSS FÜR FREISTEHENDE AUFSTELLUNG</b> 	<b>H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A</b>			
	H = 450 mm	RAL 9016	11810350450	<b>64</b>
		FARBE	11810350450C	<b>74</b>
	H = 550 mm	RAL 9016	11810350550	<b>64</b>
		FARBE	11810350550C	<b>74</b>
	H = 600 mm	RAL 9016	11810350600	<b>64</b>
		FARBE	11810350600C	<b>74</b>
	H = 650 mm	RAL 9016	11810350650	<b>64</b>
		FARBE	11810350650C	<b>74</b>
	H = 750 mm	RAL 9016	11810350750	<b>64</b>
		FARBE	11810350750C	<b>74</b>
	H = 850 mm	RAL 9016	11810350850	<b>78</b>
		FARBE	11810350850C	<b>90</b>
	H = 900 mm	RAL 9016	11810350900	<b>78</b>
	FARBE	11810350900C	<b>90</b>	
H = 1050 mm	RAL 9016	11810351050	<b>78</b>	
	FARBE	11810351050C	<b>90</b>	
H = 1200 mm	RAL 9016	11810351200	<b>78</b>	
	FARBE	11810351200C	<b>90</b>	

- Fertigboden: Fußhöhe = Heizkörperhöhe + 150 mm
- Rohboden: Fußhöhe = Heizkörperhöhe + 300 mm
- Bei Bedarf selbstkürzen

<b>BEFESTIGUNG STANDFUSS FÜR FREISTEHENDE AUFSTELLUNG</b> 	<b>H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A</b>			
		RAL 9016	11810360000	<b>51</b>
	FARBE	11810360000C	<b>59</b>	

<b>ABDECKROSETTE STANDKONSOLENFUSS ROHBODEN</b> 	<b>H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A</b>			
		RAL 9016	11810370000	<b>13</b>
	FARBE	11810370000C	<b>15</b>	

- 100 x 40 mm. Anzahl der Rosetten = Anzahl Standfüße

<b>ABDECKROSETTE STANDKONSOLENFUSS FERTIGBODEN</b> 	<b>H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A</b>			
		RAL 9016	11810380000	<b>16</b>
	FARBE	11810380000C	<b>18</b>	



- 115 x 110 mm. Anzahl der Rosetten = Anzahl Standfüße

Höhe Heizkörper (mm)	Länge Heizkörper (mm)	Anzahl Standfüße	Anzahl Befestigungen Standfuß
240 - 880	500-2000	2x	2x
	2200-3000	3x	3x

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

# VIOLA-A ZUBEHÖR OPTION

PREISGRUPPE VPG10 - ZUBEHÖR

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
THERMOSTATKOPF		<b>V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A</b>		
		WEISS	11911630102	<b>53</b>
THERMOSTATKOPF		<b>V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A</b>		
		CHROM	11911631102	<b>69</b>

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
KNOPF		<b>V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A</b>			
		CHROM	118341100000099	<b>145</b>	
HANDTUCHBÜGEL		<b>V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A</b>			
		500 mm	CHROM	118327000000099	<b>259</b>
		500 mm	RAL 9016	118327000009016	<b>259</b>
		500 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	118327000009005	<b>259</b>

• h = 70 mm; b = 70 mm; d = 51 mm; a = 43 mm;

• h = 55 mm; b = 500 mm; d = 53 mm; a = 38 mm;

 Mattschwarz

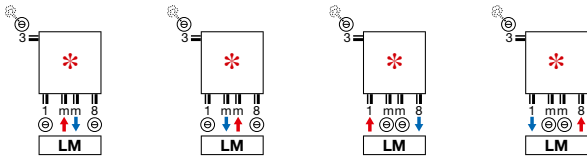
Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper

a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

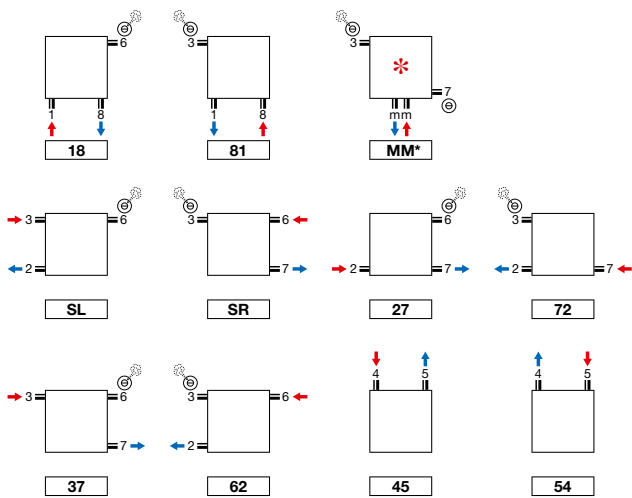
**Ab Lager lieferbar**

**VIOLA-A VERTIKAL: V1-ZB-A / V1L1-ZB-A / V2-ZB-A (LAGER)**



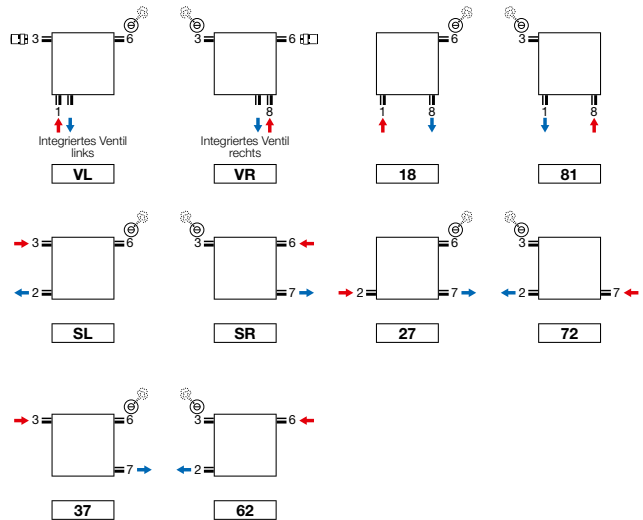
- \* Vor- und Rücklauf können getauscht werden
- Oberstehender Anschluss für lagermäßige Heizkörper mit gerader Rohranzahl. Auch für nicht lagermäßige Heizkörper mit gerader Rohranzahl erhältlich.

**VIOLA-A VERTIKAL: V1-ZB-A / V1L1-ZB-A / V2-ZB-A (NICHT-LAGER)**



- \* Vor- und Rücklauf können getauscht werden
- mm Anschluss nur bei gerader Rohranzahl möglich

**VIOLA-A HORIZONTAL: H1-RO-A / H1L1-RO-A / H2-RO-A / H2L1-RO-A / H2L2-RO-A (NICHT-LAGER)**

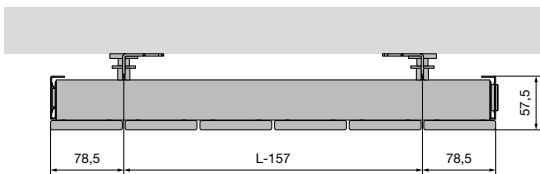


- Anschluss VL und VR: Thermostatkopf separat bestellen
- Integriertes Ventil (Aufpreis) (siehe Seite 311)

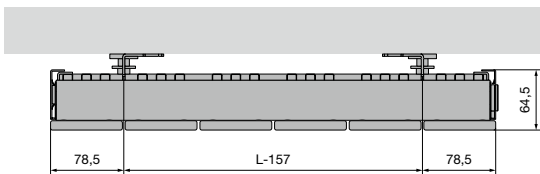
**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

VIOLA-A VERTIKAL (V1-ZB-A, V1L1-ZB-A, V2-ZB-A)

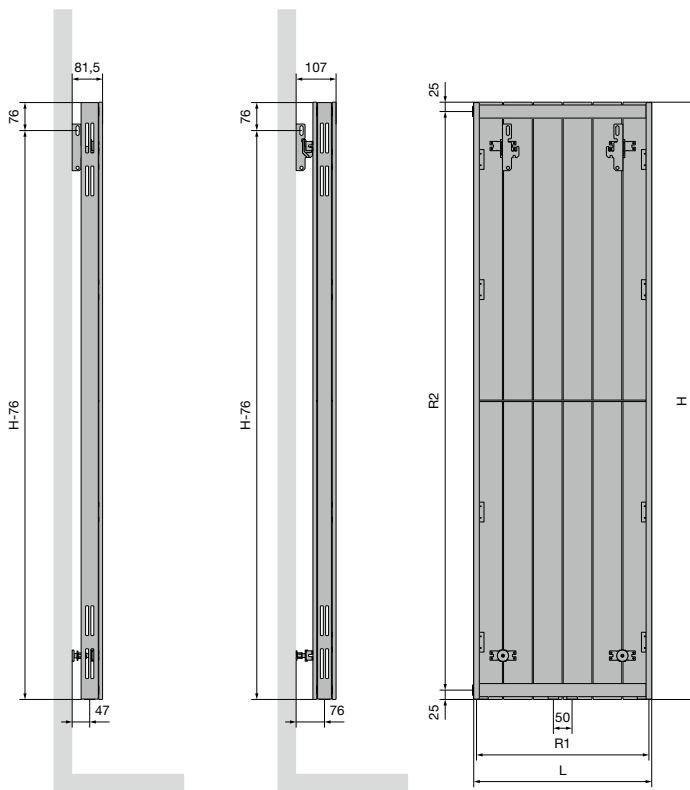
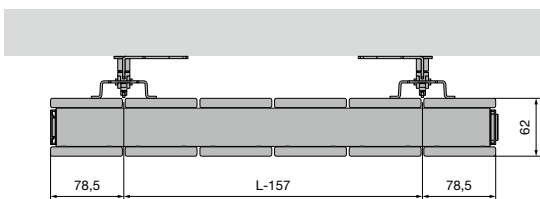
V1-ZB-A



V1L1-ZB-A

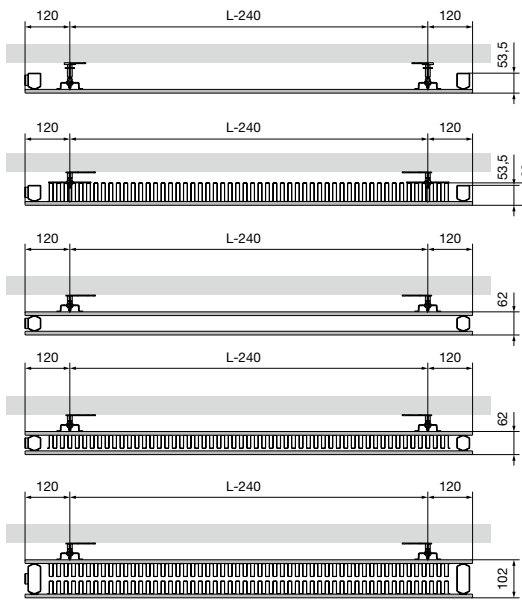


V2-ZB-A



	V1-ZB-A / V1L1-ZB-A / V2-ZB-A										
Rohranzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Breite (L)	237	317	397	477	557	637	717	797	877	957	1037
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	187	267	347	427	507	587	667	747	827	907	987
Höhe (H)	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400				
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350				
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-157	H-76									

VIOLA-A HORIZONTAL (H1-RO-A, H1L1-RO-A, H2-RO-A, H2L1-RO-A, H2L2-RO-A)



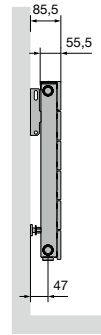
H1-RO-A

H1L1-RO-A

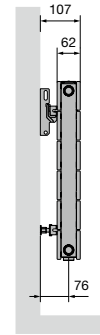
H2-RO-A

H2L1-RO-A

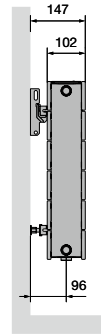
H2L2-RO-A



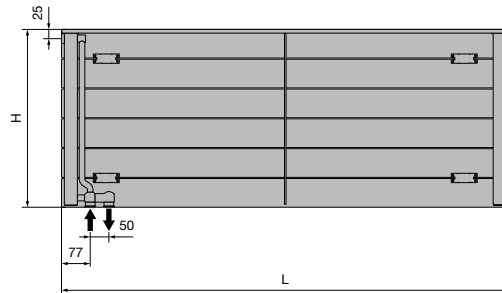
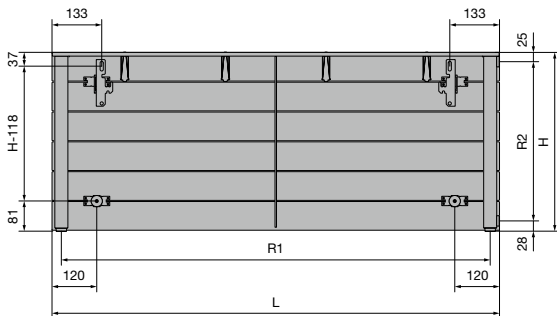
H1-RO-A /  
H1L1-RO-A



H2-RO-A /  
H2L1-RO-A



H2L2-RO-A



	H1-RO-A / H1L1-RO-A / H2-RO-A / H2L1-RO-A / H2L2-RO-A																
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)	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1350	1550	1750	1950	2150	2350	2550	2750	2950
Höhe (H)	240	320	400	480	560	640	720	800	880								
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	187	267	347	427	507	587	667	747	827								
Herzabstand zwischen den Befestigungen	L-240		H-118														

## TULIPA-A VERTIKAL (TV1-A, TV2-A)



TULIPA-A VERTIKAL

### Wärme in aller Offenheit

Ein Design-Heizkörper der ersten Generation. Geeignet für alle Räume und Anwendungen. Tulipa-A Horizontal zeichnet sich durch seine klassische offene Struktur und den waagerechten Anschluss der Rohre an den Kollektor aus. Die Garantie für einen makellosen Heizkomfort im gesamten Haus.

#### TYPEN

- Mit einer Reihe Rohre (TV1-A) und mit zwei Reihen Rohre (TV2-A)

#### ROHRE

- Vertikal, flachoval 60 x 10 mm

#### VERTEILER

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 32 mm

#### FARBEN

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

#### AUSSERGEWÖHNLICH

- Tulipa-A 6 und 8 Rohre: Anschluss 1mm8, 18, 81 nicht möglich

#### BEFESTIGUNGEN

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten (in der Verpackung des Heizkörpers enthalten)
- **TV1-A / TV2-A:** auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 244. Zusätzliche Wandhalterung erforderlich bei Höhe Heizkörper > 600 mm

#### TECHNISCH

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißung (unsichtbare Schweißnähte)
- ATL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 6 bar. Aufpreis für höheren Betriebsdruck (10 bar): +10%.
- Die Lieferfrist eines Heizkörpers mit einem höheren Betriebsdruck ist 1 Woche extra.
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

#### ELEKTRISCH

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

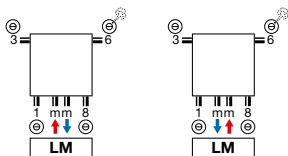
#### TECHNISCHE MASSSKIZZEN

- Siehe Seite 247

#### 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)

#### EMPFOHLENER ANSCHLUSS (LM)



Andere Anschlussmöglichkeiten, siehe Seite 246



Bestell-Nr. 1182 001 0000 9016  
Preis €125  
Verbindungsstücke, siehe Seite 323



Bestell-Nr. 11911630102  
Preis €53

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



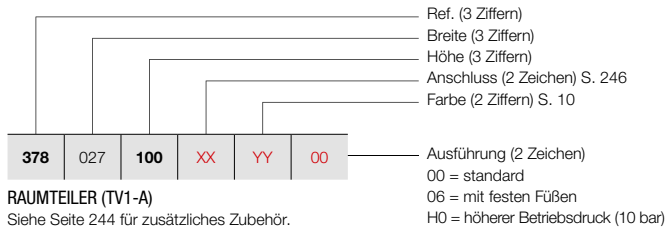
Handtuchbügel (RAL 9005)  
Bestell-Nr. siehe Seite 245  
Preis €259  
Sonstiges Zubehör, siehe Seite 245



TV1-A / TV2-A

**WIE TULIPA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

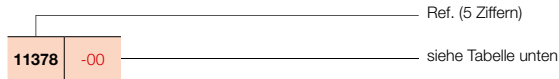


**RAUMTEILER (TV1-A)**

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

**WIE LAGERHEIZKÖRPER TULIPA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**TULIPA-A VERTIKAL (TV1-A)**



TV1-A

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A 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						
<b>REF. TULIPA-A VERTIKAL TV1-A : 378</b>																	
<b>378</b>	<b>027</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	6	270	1000	384	204	1,24	9,60	2,64	-	<b>350</b>	-	<b>403</b>
		<b>120</b>				6	270	1200	456	240	1,24	11,40	3,12	-	<b>386</b>	-	<b>444</b>
		<b>150</b>				6	270	1500	564	294	1,25	14,40	3,84	-	<b>438</b>	-	<b>504</b>
		<b>160</b>				6	270	1600	600	312	1,26	15,00	4,08	-	<b>454</b>	-	<b>522</b>
		<b>180</b>				6	270	1800	660	342	1,26	16,80	4,56	-	<b>490</b>	-	<b>564</b>
		<b>200</b>				6	270	2000	738	384	1,27	18,60	4,98	-	<b>520</b>	-	<b>598</b>
		<b>220</b>				6	270	2200	810	420	1,27	20,40	5,46	-	<b>557</b>	-	<b>641</b>
		<b>250</b>				6	270	2500	912	474	1,28	23,40	6,18	-	<b>609</b>	-	<b>700</b>
		<b>300</b>				6	270	3000	1092	558	1,29	27,60	7,32	-	<b>692</b>	-	<b>796</b>
<b>378</b>	<b>036</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	8	360	1000	512	272	1,24	12,80	3,52	-	<b>433</b>	-	<b>498</b>
		<b>120</b>				8	360	1200	608	320	1,24	15,20	4,16	-	<b>481</b>	-	<b>553</b>
		<b>150</b>				8	360	1500	752	392	1,25	19,20	5,12	-	<b>546</b>	-	<b>628</b>
		<b>160</b>				8	360	1600	800	416	1,26	20,00	5,44	-	<b>570</b>	-	<b>656</b>
		<b>180</b>				8	360	1800	880	456	1,26	22,40	6,08	-	<b>616</b>	-	<b>708</b>
		<b>200</b>				8	360	2000	984	512	1,27	24,80	6,64	-	<b>664</b>	-	<b>764</b>
		<b>220</b>				8	360	2200	1080	560	1,27	27,20	7,28	-	<b>709</b>	-	<b>815</b>
		<b>250</b>				8	360	2500	1216	632	1,28	31,20	8,24	-	<b>779</b>	-	<b>896</b>
		<b>300</b>				8	360	3000	1456	744	1,29	36,80	9,76	-	<b>896</b>	-	<b>1030</b>
<b>378</b>	<b>045</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	450	1000	640	340	1,24	16,00	4,40	-	<b>514</b>	-	<b>591</b>
		<b>120</b>				10	450	1200	760	400	1,24	19,00	5,20	-	<b>575</b>	-	<b>661</b>
		<b>150</b>				10	450	1500	940	490	1,25	24,00	6,40	-	<b>659</b>	-	<b>758</b>
		<b>160</b>				10	450	1600	1000	520	1,26	25,00	6,80	-	<b>687</b>	-	<b>790</b>
		<b>180</b>				10	450	1800	1100	570	1,26	28,00	7,60	-	<b>743</b>	-	<b>854</b>
		<b>200</b>				10	450	2000	1230	640	1,27	31,00	8,30	-	<b>803</b>	-	<b>923</b>
		<b>220</b>				10	450	2200	1350	700	1,27	34,00	9,10	-	<b>857</b>	-	<b>986</b>
		<b>250</b>				10	450	2500	1520	790	1,28	39,00	10,30	-	<b>948</b>	-	<b>1090</b>
		<b>300</b>				10	450	3000	1820	930	1,29	46,00	12,20	-	<b>1092</b>	-	<b>1256</b>
<b>378</b>	<b>054</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	540	1000	768	408	1,24	19,20	5,28	-	<b>600</b>	-	<b>690</b>
		<b>120</b>				12	540	1200	912	480	1,24	22,80	6,24	-	<b>667</b>	-	<b>767</b>
		<b>150</b>				12	540	1500	1128	588	1,25	28,80	7,68	-	<b>769</b>	-	<b>884</b>
		<b>160</b>				12	540	1600	1200	624	1,26	30,00	8,16	-	<b>804</b>	-	<b>925</b>
		<b>180</b>				12	540	1800	1320	684	1,26	33,60	9,12	-	<b>873</b>	<b>11378-01</b>	<b>1004</b>
		<b>200</b>				12	540	2000	1476	768	1,27	37,20	9,96	-	<b>943</b>	<b>11378-02</b>	<b>1084</b>
		<b>220</b>				12	540	2200	1620	840	1,27	40,80	10,92	-	<b>1015</b>	-	<b>1167</b>
		<b>250</b>				12	540	2500	1824	948	1,28	46,80	12,36	-	<b>1117</b>	-	<b>1285</b>
		<b>300</b>				12	540	3000	2184	1116	1,29	55,20	14,64	-	<b>1289</b>	-	<b>1482</b>

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.)**



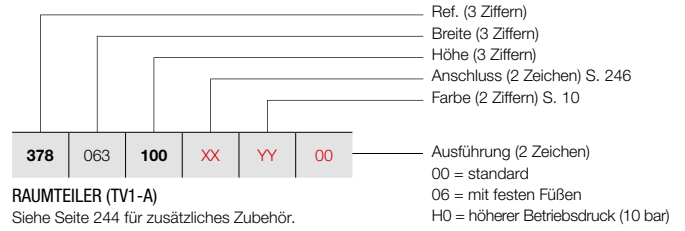
# TULIPA-A VERTIKAL (TV1-A)



TV1-A

## WIE TULIPA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

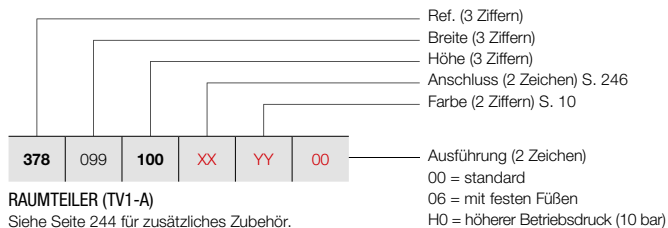
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A VERTIKAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
<b>REF. TULIPA-A VERTIKAL TV1-A : 378</b>																
<b>378</b>	<b>063</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	14	630	1000	896	476	1,24	22,40	6,16	-	<b>680</b>	<b>782</b>
		<b>120</b>				14	630	1200	1064	560	1,24	26,60	7,28	-	<b>761</b>	<b>875</b>
		<b>150</b>				14	630	1500	1316	686	1,25	33,60	8,96	-	<b>884</b>	<b>1017</b>
		<b>160</b>				14	630	1600	1400	728	1,26	35,00	9,52	-	<b>922</b>	<b>1060</b>
		<b>180</b>				14	630	1800	1540	798	1,26	39,20	10,64	-	<b>1003</b>	<b>1153</b>
		<b>200</b>				14	630	2000	1722	896	1,27	43,40	11,62	-	<b>1084</b>	<b>1247</b>
		<b>220</b>				14	630	2200	1890	980	1,27	47,60	12,74	-	<b>1166</b>	<b>1341</b>
		<b>250</b>				14	630	2500	2128	1106	1,28	54,60	14,42	-	<b>1283</b>	<b>1475</b>
		<b>300</b>				14	630	3000	2548	1302	1,29	64,40	17,08	-	<b>1485</b>	<b>1708</b>
<b>378</b>	<b>072</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	16	720	1000	1024	544	1,24	25,60	7,04	-	<b>763</b>	<b>877</b>
		<b>120</b>				16	720	1200	1216	640	1,24	30,40	8,32	-	<b>853</b>	<b>981</b>
		<b>150</b>				16	720	1500	1504	784	1,25	38,40	10,24	-	<b>993</b>	<b>1142</b>
		<b>160</b>				16	720	1600	1600	832	1,26	40,00	10,88	-	<b>1040</b>	<b>1196</b>
		<b>180</b>				16	720	1800	1760	912	1,26	44,80	12,16	-	<b>1130</b>	<b>1300</b>
		<b>200</b>				16	720	2000	1968	1024	1,27	49,60	13,28	-	<b>1226</b>	<b>1410</b>
		<b>220</b>				16	720	2200	2160	1120	1,27	54,40	14,56	-	<b>1314</b>	<b>1511</b>
		<b>250</b>				16	720	2500	2432	1264	1,28	62,40	16,48	-	<b>1454</b>	<b>1672</b>
		<b>300</b>				16	720	3000	2912	1488	1,29	73,60	19,52	-	<b>1682</b>	<b>1934</b>
<b>378</b>	<b>081</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	18	810	1000	1152	612	1,24	28,80	7,92	-	<b>848</b>	<b>975</b>
		<b>120</b>				18	810	1200	1368	720	1,24	34,20	9,36	-	<b>948</b>	<b>1090</b>
		<b>150</b>				18	810	1500	1692	882	1,25	43,20	11,52	-	<b>1105</b>	<b>1271</b>
		<b>160</b>				18	810	1600	1800	936	1,26	45,00	12,24	-	<b>1156</b>	<b>1329</b>
		<b>180</b>				18	810	1800	1980	1026	1,26	50,40	13,68	-	<b>1263</b>	<b>1452</b>
		<b>200</b>				18	810	2000	2214	1152	1,27	55,80	14,94	-	<b>1361</b>	<b>1565</b>
		<b>220</b>				18	810	2200	2430	1260	1,27	61,20	16,38	-	<b>1467</b>	<b>1687</b>
		<b>250</b>				18	810	2500	2736	1422	1,28	70,20	18,54	-	<b>1623</b>	<b>1866</b>
		<b>300</b>				18	810	3000	3276	1674	1,29	82,80	21,96	-	<b>1881</b>	<b>2163</b>
<b>378</b>	<b>090</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	20	900	1000	1280	680	1,24	32,00	8,80	-	<b>928</b>	<b>1067</b>
		<b>120</b>				20	900	1200	1520	800	1,24	38,00	10,40	-	<b>1044</b>	<b>1201</b>
		<b>150</b>				20	900	1500	1880	980	1,25	48,00	12,80	-	<b>1215</b>	<b>1397</b>
		<b>160</b>				20	900	1600	2000	1040	1,26	50,00	13,60	-	<b>1272</b>	<b>1463</b>
		<b>180</b>				20	900	1800	2200	1140	1,26	56,00	15,20	-	<b>1391</b>	<b>1600</b>
		<b>200</b>				20	900	2000	2460	1280	1,27	62,00	16,60	-	<b>1505</b>	<b>1731</b>
		<b>220</b>				20	900	2200	2700	1400	1,27	68,00	18,20	-	<b>1616</b>	<b>1858</b>
		<b>250</b>				20	900	2500	3040	1580	1,28	78,00	20,60	-	<b>1792</b>	<b>2061</b>
		<b>300</b>				20	900	3000	3640	1860	1,29	92,00	24,40	-	<b>2076</b>	<b>2387</b>

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.)**

## WIE TULIPA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### RAUMTEILER (TV1-A)

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

## TULIPA-A VERTIKAL (TV1-A)



TV1-A

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A 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 (€)	Preis Farbe (€)					
<b>REF. TULIPA-A VERTIKAL TV1-A : 378</b>																
<b>378</b>	<b>099</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	22	990	1000	1408	748	1,24	35,20	9,68	-	<b>1014</b>	<b>1166</b>
		<b>120</b>				22	990	1200	1672	880	1,24	41,80	11,44	-	<b>1139</b>	<b>1310</b>
		<b>150</b>				22	990	1500	2068	1078	1,25	52,80	14,08	-	<b>1331</b>	<b>1531</b>
		<b>160</b>				22	990	1600	2200	1144	1,26	55,00	14,96	-	<b>1394</b>	<b>1603</b>
		<b>180</b>				22	990	1800	2420	1254	1,26	61,60	16,72	-	<b>1515</b>	<b>1742</b>
		<b>200</b>				22	990	2000	2706	1408	1,27	68,20	18,26	-	<b>1644</b>	<b>1891</b>
		<b>220</b>				22	990	2200	2970	1540	1,27	74,80	20,02	-	<b>1768</b>	<b>2033</b>
		<b>250</b>				22	990	2500	3344	1738	1,28	85,80	22,66	-	<b>1960</b>	<b>2254</b>
<b>378</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	24	1080	1000	1536	816	1,24	38,40	10,56	-	<b>1095</b>	<b>1259</b>
		<b>120</b>				24	1080	1200	1824	960	1,24	45,60	12,48	-	<b>1234</b>	<b>1419</b>
		<b>150</b>				24	1080	1500	2256	1176	1,25	57,60	15,36	-	<b>1439</b>	<b>1655</b>
		<b>160</b>				24	1080	1600	2400	1248	1,26	60,00	16,32	-	<b>1510</b>	<b>1737</b>
		<b>180</b>				24	1080	1800	2640	1368	1,26	67,20	18,24	-	<b>1649</b>	<b>1896</b>
		<b>200</b>				24	1080	2000	2952	1536	1,27	74,40	19,92	-	<b>1782</b>	<b>2049</b>
		<b>220</b>				24	1080	2200	3240	1680	1,27	81,60	21,84	-	<b>1921</b>	<b>2209</b>
<b>378</b>	<b>117</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	26	1170	1000	1664	884	1,24	41,60	11,44	-	<b>1177</b>	<b>1354</b>
		<b>120</b>				26	1170	1200	1976	1040	1,24	49,40	13,52	-	<b>1327</b>	<b>1526</b>
		<b>150</b>				26	1170	1500	2444	1274	1,25	62,40	16,64	-	<b>1550</b>	<b>1783</b>
		<b>160</b>				26	1170	1600	2600	1352	1,26	65,00	17,68	-	<b>1623</b>	<b>1866</b>
		<b>180</b>				26	1170	1800	2860	1482	1,26	72,80	19,76	-	<b>1776</b>	<b>2042</b>
		<b>200</b>				26	1170	2000	3198	1664	1,27	80,60	21,58	-	<b>1922</b>	<b>2210</b>
<b>378</b>	<b>126</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	28	1260	1000	1792	952	1,24	44,80	12,32	-	<b>1260</b>	<b>1449</b>
		<b>120</b>				28	1260	1200	2128	1120	1,24	53,20	14,56	-	<b>1418</b>	<b>1631</b>
		<b>150</b>				28	1260	1500	2632	1372	1,25	67,20	17,92	-	<b>1661</b>	<b>1910</b>
		<b>160</b>				28	1260	1600	2800	1456	1,26	70,00	19,04	-	<b>1741</b>	<b>2002</b>
		<b>180</b>				28	1260	1800	3080	1596	1,26	78,40	21,28	-	<b>1902</b>	<b>2187</b>

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.)**

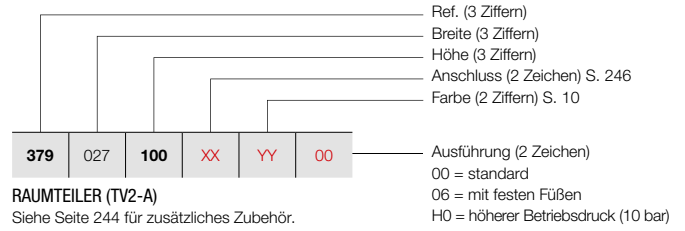
# TULIPA-A VERTIKAL (TV2-A)



TV2-A

## WIE TULIPA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

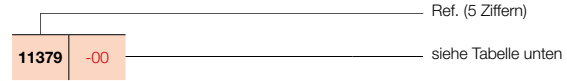


## RAUMTEILER (TV2-A)

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

## WIE LAGERHEIZKÖRPER VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

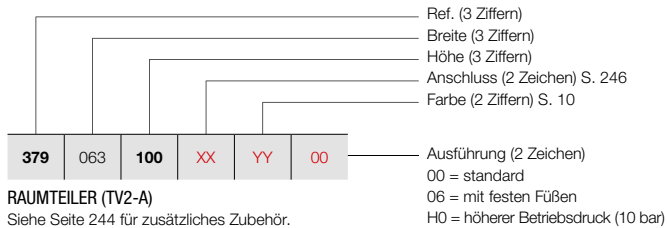
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A VERTIKAL	TECHNISCHE DATEN									STANDARD-FARBE		ANDERE FARBEN Preis Farbe (€)					
	Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Verkürzte Bestell-Nr. RAL 9016 Lager						
<b>REF. TULIPA-A VERTIKAL TV2-A : 379</b>																	
<b>379</b>	<b>027</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	6	270	1000	636	330	1,26	18,60	4,98	-	<b>615</b>	-	<b>707</b>
		<b>120</b>				6	270	1200	750	390	1,26	22,20	5,94	-	<b>675</b>	-	<b>776</b>
		<b>150</b>				6	270	1500	924	480	1,27	27,60	7,32	-	<b>766</b>	-	<b>881</b>
		<b>160</b>				6	270	1600	984	504	1,28	29,40	7,80	-	<b>795</b>	-	<b>914</b>
		<b>180</b>				6	270	1800	1134	582	1,28	33,00	8,70	-	<b>851</b>	-	<b>979</b>
		<b>200</b>				6	270	2000	1212	624	1,29	36,60	9,66	-	<b>913</b>	-	<b>1050</b>
		<b>220</b>				6	270	2200	1326	684	1,29	40,20	10,56	-	<b>974</b>	-	<b>1120</b>
		<b>250</b>				6	270	2500	1500	768	1,30	45,60	12,00	-	<b>1068</b>	-	<b>1228</b>
		<b>300</b>				6	270	3000	1788	906	1,31	54,60	14,34	-	<b>1216</b>	-	<b>1398</b>
<b>379</b>	<b>036</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	8	360	1000	848	440	1,26	24,80	6,64	-	<b>760</b>	-	<b>874</b>
		<b>120</b>				8	360	1200	1000	520	1,26	29,60	7,92	-	<b>842</b>	-	<b>968</b>
		<b>150</b>				8	360	1500	1232	640	1,27	36,80	9,76	-	<b>960</b>	-	<b>1104</b>
		<b>160</b>				8	360	1600	1312	672	1,28	39,20	10,40	-	<b>1001</b>	-	<b>1151</b>
		<b>180</b>				8	360	1800	1512	776	1,28	44,00	11,60	-	<b>1080</b>	-	<b>1242</b>
		<b>200</b>				8	360	2000	1616	832	1,29	48,80	12,88	-	<b>1162</b>	-	<b>1336</b>
		<b>220</b>				8	360	2200	1768	912	1,29	53,60	14,08	-	<b>1242</b>	-	<b>1428</b>
		<b>250</b>				8	360	2500	2000	1024	1,30	60,80	16,00	-	<b>1363</b>	-	<b>1567</b>
		<b>300</b>				8	360	3000	2384	1208	1,31	72,80	19,12	-	<b>1565</b>	-	<b>1800</b>
<b>379</b>	<b>045</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	10	450	1000	1060	550	1,26	31,00	8,30	-	<b>905</b>	-	<b>1041</b>
		<b>120</b>				10	450	1200	1250	650	1,26	37,00	9,90	-	<b>1004</b>	-	<b>1155</b>
		<b>150</b>				10	450	1500	1540	800	1,27	46,00	12,20	-	<b>1154</b>	-	<b>1327</b>
		<b>160</b>				10	450	1600	1640	840	1,28	49,00	13,00	-	<b>1205</b>	-	<b>1386</b>
		<b>180</b>				10	450	1800	1890	970	1,28	55,00	14,50	-	<b>1306</b>	-	<b>1502</b>
		<b>200</b>				10	450	2000	2020	1040	1,29	61,00	16,10	-	<b>1408</b>	-	<b>1619</b>
		<b>220</b>				10	450	2200	2210	1140	1,29	67,00	17,60	-	<b>1508</b>	-	<b>1734</b>
		<b>250</b>				10	450	2500	2500	1280	1,30	76,00	20,00	-	<b>1659</b>	-	<b>1908</b>
		<b>300</b>				10	450	3000	2980	1510	1,31	91,00	23,90	-	<b>1908</b>	-	<b>2194</b>
<b>379</b>	<b>054</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	540	1000	1272	660	1,26	37,20	9,96	-	<b>1052</b>	-	<b>1210</b>
		<b>120</b>				12	540	1200	1500	780	1,26	44,40	11,88	-	<b>1170</b>	-	<b>1346</b>
		<b>150</b>				12	540	1500	1848	960	1,27	55,20	14,64	-	<b>1350</b>	-	<b>1553</b>
		<b>160</b>				12	540	1600	1968	1008	1,28	58,80	15,60	-	<b>1410</b>	-	<b>1622</b>
		<b>180</b>				12	540	1800	2268	1164	1,28	66,00	17,40	-	<b>1529</b>	-	<b>1758</b>
		<b>200</b>				12	540	2000	2424	1248	1,29	73,20	19,32	-	<b>1652</b>	<b>11379-01</b>	<b>1900</b>
		<b>220</b>				12	540	2200	2652	1368	1,29	80,40	21,12	-	<b>1775</b>	-	<b>2041</b>
		<b>250</b>				12	540	2500	3000	1536	1,30	91,20	24,00	-	<b>1953</b>	-	<b>2246</b>
		<b>300</b>				12	540	3000	3576	1812	1,31	109,20	28,68	-	<b>2252</b>	-	<b>2590</b>

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.)**

**WIE TULIPA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)

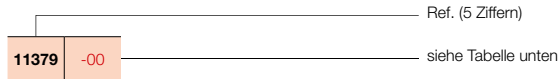


**RAUMTEILER (TV2-A)**

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

**WIE LAGERHEIZKÖRPER VIOLA-A VERTIKAL BESTELLEN**

Lieferzeit 5 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



**TULIPA-A VERTIKAL (TV2-A)**



TV2-A

**PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL**

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A 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						
<b>REF. TULIPA-A VERTIKAL TV2-A : 379</b>																	
<b>379</b>	<b>063</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	14	630	1000	1484	770	1,26	43,40	11,62	-	<b>1192</b>	-	<b>1371</b>
		<b>120</b>				14	630	1200	1750	910	1,26	51,80	13,86	-	<b>1333</b>	-	<b>1533</b>
		<b>150</b>				14	630	1500	2156	1120	1,27	64,40	17,08	-	<b>1545</b>	-	<b>1777</b>
		<b>160</b>				14	630	1600	2296	1176	1,28	68,60	18,20	-	<b>1614</b>	-	<b>1856</b>
		<b>180</b>				14	630	1800	2646	1358	1,28	77,00	20,30	-	<b>1754</b>	-	<b>2017</b>
		<b>200</b>				14	630	2000	2828	1456	1,29	85,40	22,54	-	<b>1897</b>	<b>11379-02</b>	<b>2182</b>
		<b>220</b>				14	630	2200	3094	1596	1,29	93,80	24,64	-	<b>2038</b>	-	<b>2344</b>
		<b>250</b>				14	630	2500	3500	1792	1,30	106,40	28,00	-	<b>2246</b>	-	<b>2583</b>
		<b>300</b>				14	630	3000	4172	2114	1,31	127,40	33,46	-	<b>2602</b>	-	<b>2992</b>
<b>379</b>	<b>072</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	16	720	1000	1696	880	1,26	49,60	13,28	-	<b>1338</b>	-	<b>1539</b>
		<b>120</b>				16	720	1200	2000	1040	1,26	59,20	15,84	-	<b>1494</b>	-	<b>1718</b>
		<b>150</b>				16	720	1500	2464	1280	1,27	73,60	19,52	-	<b>1740</b>	-	<b>2001</b>
		<b>160</b>				16	720	1600	2624	1344	1,28	78,40	20,80	-	<b>1822</b>	-	<b>2095</b>
		<b>180</b>				16	720	1800	3024	1552	1,28	88,00	23,20	-	<b>1983</b>	-	<b>2280</b>
		<b>200</b>				16	720	2000	3232	1664	1,29	97,60	25,76	-	<b>2143</b>	-	<b>2464</b>
		<b>220</b>				16	720	2200	3536	1824	1,29	107,20	28,16	-	<b>2301</b>	-	<b>2646</b>
		<b>250</b>				16	720	2500	4000	2048	1,30	121,60	32,00	-	<b>2541</b>	-	<b>2922</b>
		<b>300</b>				16	720	3000	4768	2416	1,31	145,60	38,24	-	<b>2946</b>	-	<b>3388</b>
<b>379</b>	<b>081</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	18	810	1000	1908	990	1,26	55,80	14,94	-	<b>1484</b>	-	<b>1707</b>
		<b>120</b>				18	810	1200	2250	1170	1,26	66,60	17,82	-	<b>1660</b>	-	<b>1909</b>
		<b>150</b>				18	810	1500	2772	1440	1,27	82,80	21,96	-	<b>1934</b>	-	<b>2224</b>
		<b>160</b>				18	810	1600	2952	1512	1,28	88,20	23,40	-	<b>2024</b>	-	<b>2328</b>
		<b>180</b>				18	810	1800	3402	1746	1,28	99,00	26,10	-	<b>2209</b>	-	<b>2540</b>
		<b>200</b>				18	810	2000	3636	1872	1,29	109,80	28,98	-	<b>2385</b>	-	<b>2743</b>
		<b>220</b>				18	810	2200	3978	2052	1,29	120,60	31,68	-	<b>2565</b>	-	<b>2950</b>
		<b>250</b>				18	810	2500	4500	2304	1,30	136,80	36,00	-	<b>2841</b>	-	<b>3267</b>
		<b>300</b>				18	810	3000	5364	2718	1,31	163,80	43,02	-	<b>3290</b>	-	<b>3784</b>
<b>379</b>	<b>090</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	20	900	1000	2120	1100	1,26	62,00	16,60	-	<b>1627</b>	-	<b>1871</b>
		<b>120</b>				20	900	1200	2500	1300	1,26	74,00	19,80	-	<b>1826</b>	-	<b>2100</b>
		<b>150</b>				20	900	1500	3080	1600	1,27	92,00	24,40	-	<b>2128</b>	-	<b>2447</b>
		<b>160</b>				20	900	1600	3280	1680	1,28	98,00	26,00	-	<b>2229</b>	-	<b>2563</b>
		<b>180</b>				20	900	1800	3780	1940	1,28	110,00	29,00	-	<b>2434</b>	-	<b>2799</b>
		<b>200</b>				20	900	2000	4040	2080	1,29	122,00	32,20	-	<b>2629</b>	-	<b>3023</b>
		<b>220</b>				20	900	2200	4420	2280	1,29	134,00	35,20	-	<b>2831</b>	-	<b>3256</b>
		<b>250</b>				20	900	2500	5000	2560	1,30	152,00	40,00	-	<b>3134</b>	-	<b>3604</b>
		<b>300</b>				20	900	3000	5960	3020	1,31	182,00	47,80	-	<b>3634</b>	-	<b>4179</b>

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.)**

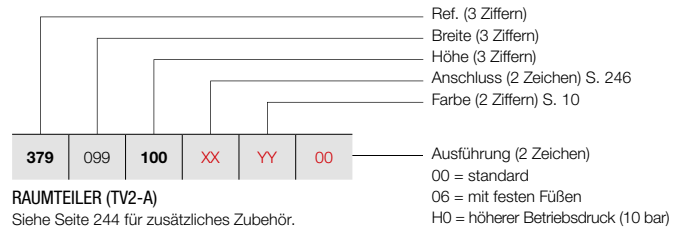
# TULIPA-A VERTIKAL (TV2-A)



TV2-A

## WIE TULIPA-A VERTIKAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### RAUMTEILER (TV2-A)

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A 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 (€)	Preis Farbe (€)						
<b>REF. TULIPA-A VERTIKAL TV2-A : 379</b>																
<b>379</b>	<b>099</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	22	990	1000	2332	1210	1,26	68,20	18,26	-	<b>1774</b>	<b>2040</b>
		<b>120</b>				22	990	1200	2750	1430	1,26	81,40	21,78	-	<b>1990</b>	<b>2289</b>
		<b>150</b>				22	990	1500	3388	1760	1,27	101,20	26,84	-	<b>2328</b>	<b>2677</b>
		<b>160</b>				22	990	1600	3608	1848	1,28	107,80	28,60	-	<b>2439</b>	<b>2805</b>
		<b>180</b>				22	990	1800	4158	2134	1,28	121,00	31,90	-	<b>2656</b>	<b>3054</b>
		<b>200</b>				22	990	2000	4444	2288	1,29	134,20	35,42	-	<b>2874</b>	<b>3305</b>
		<b>220</b>				22	990	2200	4862	2508	1,29	147,40	38,72	-	<b>3099</b>	<b>3564</b>
		<b>250</b>				22	990	2500	5500	2816	1,30	167,20	44,00	-	<b>3426</b>	<b>3940</b>
<b>379</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	24	1080	1000	2544	1320	1,26	74,40	19,92	-	<b>1914</b>	<b>2201</b>
		<b>120</b>				24	1080	1200	3000	1560	1,26	88,80	23,76	-	<b>2157</b>	<b>2481</b>
		<b>150</b>				24	1080	1500	3696	1920	1,27	110,40	29,28	-	<b>2518</b>	<b>2896</b>
		<b>160</b>				24	1080	1600	3936	2016	1,28	117,60	31,20	-	<b>2637</b>	<b>3033</b>
		<b>180</b>				24	1080	1800	4536	2328	1,28	132,00	34,80	-	<b>2878</b>	<b>3310</b>
		<b>200</b>				24	1080	2000	4848	2496	1,29	146,40	38,64	-	<b>3121</b>	<b>3589</b>
		<b>220</b>				24	1080	2200	5304	2736	1,29	160,80	42,24	-	<b>3362</b>	<b>3866</b>
<b>379</b>	<b>117</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	26	1170	1000	2756	1430	1,26	80,60	21,58	-	<b>2063</b>	<b>2372</b>
		<b>120</b>				26	1170	1200	3250	1690	1,26	96,20	25,74	-	<b>2322</b>	<b>2670</b>
		<b>150</b>				26	1170	1500	4004	2080	1,27	119,60	31,72	-	<b>2712</b>	<b>3119</b>
		<b>160</b>				26	1170	1600	4264	2184	1,28	127,40	33,80	-	<b>2841</b>	<b>3267</b>
		<b>180</b>				26	1170	1800	4914	2522	1,28	143,00	37,70	-	<b>3108</b>	<b>3574</b>
		<b>200</b>				26	1170	2000	5252	2704	1,29	158,60	41,86	-	<b>3366</b>	<b>3871</b>
<b>379</b>	<b>126</b>	<b>100</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	28	1260	1000	2968	1540	1,26	86,80	23,24	-	<b>2200</b>	<b>2530</b>
		<b>120</b>				28	1260	1200	3500	1820	1,26	103,60	27,72	-	<b>2487</b>	<b>2860</b>
		<b>150</b>				28	1260	1500	4312	2240	1,27	128,80	34,16	-	<b>2909</b>	<b>3345</b>
		<b>160</b>				28	1260	1600	4592	2352	1,28	137,20	36,40	-	<b>3047</b>	<b>3504</b>
		<b>180</b>				28	1260	1800	5292	2716	1,28	154,00	40,60	-	<b>3333</b>	<b>3833</b>

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**

- Mit einer Reihe Rohre (TH1-A) und mit zwei Reihen Rohre (TH2-A)

**ROHRE**

- Vertikal, flachoval 60 x 10 mm

**VERTEILER**

- Horizontal, rückseitig, rund Ø 32 mm

**FARBEN**

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

**AUSSERGEWÖHNLICH**

- TH1-A auch lieferbar als Gäste-WC-Heizkörper (540 x 500 mm)

**BEFESTIGUNGEN**

- Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten (in der Verpackung des Heizkörpers enthalten)
- **TH1-A / TH2-A:** auch als Raumteiler lieferbar, siehe Seite 244. Zusätzliche Wandhalterung erforderlich bei Höhe Heizkörper > 600 mm.

**TECHNISCH**

- Geschweißt mittels Widerstands-Schweißung (unsichtbare Schweißnähte)
- ATL-Tauchgrundierung, Pulverlackierung
- Standard Betriebsdruck: 6 bar. Aufpreis für höheren Betriebsdruck (10 bar): +10%.
- Die Lieferfrist eines Heizkörpers mit einem höheren Betriebsdruck ist 1 Woche extra.
- Maximale Betriebstemperatur: 110°C

**ELEKTRISCH**

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

**TECHNISCHE MASSSKIZZEN**

- Siehe Seite 247

**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)

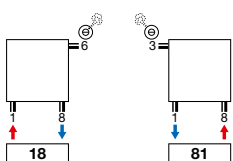


TULIPA-A HORIZONTAL

**Ewiger Charme, zeitlose Klasse**

Die horizontale Variante des Heizkörpers Tulipa-A. Das Paradebeispiel eines Design-Heizkörpers in seiner authentischsten Form. Tulipa-A 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 246



Bestell-Nr. 1182 101 0000 0099

Preis €248

Verbindungsstücke, siehe Seite 323

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



Handtuchbügel (RAL 9005)

Bestell-Nr. siehe Seite 245

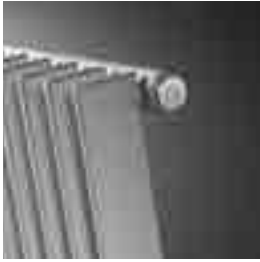
Preis €259

Sonstiges Zubehör, siehe Seite 245



TH1-A / TH2-A

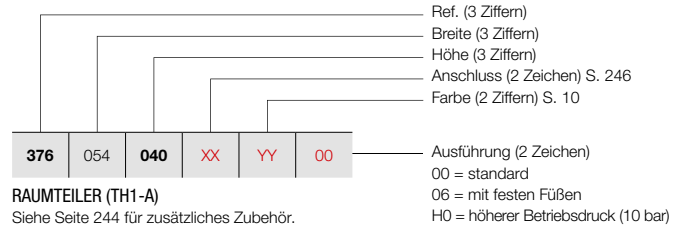
# TULIPA-A HORIZONTAL (TH1-A)



TH1-A

## WIE TULIPA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

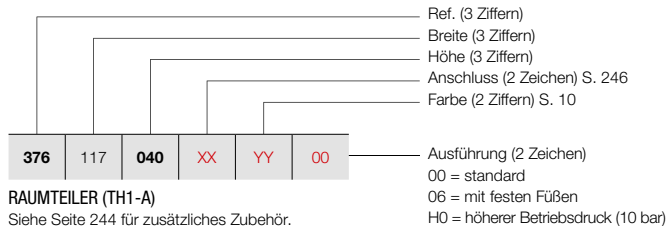
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
<b>REF. TULIPA-A HORIZONTAL TH1-A : 376</b>																
<b>376</b>	<b>054</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	540	400	348	180	1,22	9,60	2,52	-	<b>392</b>	<b>451</b>
		<b>050</b>				12	540	500	420	216	1,23	10,80	3,00	-	<b>428</b>	<b>492</b>
		<b>060</b>				12	540	600	492	264	1,23	12,00	3,48	-	<b>463</b>	<b>532</b>
		<b>070</b>				12	540	700	564	300	1,23	14,40	3,96	-	<b>496</b>	<b>570</b>
		<b>080</b>				12	540	800	636	336	1,23	15,60	4,44	-	<b>532</b>	<b>612</b>
		<b>090</b>				12	540	900	696	372	1,24	18,00	4,92	-	<b>562</b>	<b>646</b>
<b>376</b>	<b>063</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	14	630	400	406	210	1,22	11,20	2,94	-	<b>438</b>	<b>504</b>
		<b>050</b>				14	630	500	490	252	1,23	12,60	3,50	-	<b>481</b>	<b>553</b>
		<b>060</b>				14	630	600	574	308	1,23	15,40	4,06	-	<b>518</b>	<b>596</b>
		<b>070</b>				14	630	700	658	350	1,23	16,80	4,62	-	<b>560</b>	<b>644</b>
		<b>080</b>				14	630	800	742	392	1,23	18,20	5,18	-	<b>601</b>	<b>691</b>
		<b>090</b>				14	630	900	812	434	1,24	21,00	5,74	-	<b>639</b>	<b>735</b>
<b>376</b>	<b>072</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	16	720	400	464	240	1,22	12,80	3,36	-	<b>490</b>	<b>564</b>
		<b>050</b>				16	720	500	560	288	1,23	14,40	4,00	-	<b>535</b>	<b>615</b>
		<b>060</b>				16	720	600	656	352	1,23	17,60	4,64	-	<b>582</b>	<b>669</b>
		<b>070</b>				16	720	700	752	400	1,23	19,20	5,28	-	<b>626</b>	<b>720</b>
		<b>080</b>				16	720	800	848	448	1,23	20,80	5,92	-	<b>673</b>	<b>774</b>
		<b>090</b>				16	720	900	928	496	1,24	24,00	6,56	-	<b>722</b>	<b>830</b>
<b>376</b>	<b>081</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	18	810	400	522	270	1,22	14,40	3,78	-	<b>536</b>	<b>616</b>
		<b>050</b>				18	810	500	630	324	1,23	16,20	4,50	-	<b>589</b>	<b>677</b>
		<b>060</b>				18	810	600	738	396	1,23	19,80	5,22	-	<b>638</b>	<b>734</b>
		<b>070</b>				18	810	700	846	450	1,23	21,60	5,94	-	<b>689</b>	<b>792</b>
		<b>080</b>				18	810	800	954	504	1,23	23,40	6,66	-	<b>743</b>	<b>854</b>
		<b>090</b>				18	810	900	1044	558	1,24	27,00	7,38	-	<b>796</b>	<b>915</b>
<b>376</b>	<b>090</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	20	900	400	580	300	1,22	16,00	4,20	-	<b>585</b>	<b>673</b>
		<b>050</b>				20	900	500	700	360	1,23	18,00	5,00	-	<b>639</b>	<b>735</b>
		<b>060</b>				20	900	600	820	440	1,23	22,00	5,80	-	<b>700</b>	<b>805</b>
		<b>070</b>				20	900	700	940	500	1,23	24,00	6,60	-	<b>758</b>	<b>872</b>
		<b>080</b>				20	900	800	1060	560	1,23	26,00	7,40	-	<b>816</b>	<b>938</b>
		<b>090</b>				20	900	900	1160	620	1,24	30,00	8,20	-	<b>871</b>	<b>1002</b>
<b>376</b>	<b>099</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	22	990	400	638	330	1,22	17,60	4,62	-	<b>631</b>	<b>726</b>
		<b>050</b>				22	990	500	770	396	1,23	19,80	5,50	-	<b>692</b>	<b>796</b>
		<b>060</b>				22	990	600	902	484	1,23	24,20	6,38	-	<b>760</b>	<b>874</b>
		<b>070</b>				22	990	700	1034	550	1,23	26,40	7,26	-	<b>821</b>	<b>944</b>
		<b>080</b>				22	990	800	1166	616	1,23	28,60	8,14	-	<b>886</b>	<b>1019</b>
		<b>090</b>				22	990	900	1276	682	1,24	33,00	9,02	-	<b>948</b>	<b>1090</b>
<b>376</b>	<b>108</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	24	1080	400	696	360	1,22	19,20	5,04	-	<b>678</b>	<b>780</b>
		<b>050</b>				24	1080	500	840	432	1,23	21,60	6,00	-	<b>750</b>	<b>863</b>
		<b>060</b>				24	1080	600	984	528	1,23	26,40	6,96	-	<b>819</b>	<b>942</b>
		<b>070</b>				24	1080	700	1128	600	1,23	28,80	7,92	-	<b>889</b>	<b>1022</b>
		<b>080</b>				24	1080	800	1272	672	1,23	31,20	8,88	-	<b>956</b>	<b>1099</b>
		<b>090</b>				24	1080	900	1392	744	1,24	36,00	9,84	-	<b>1024</b>	<b>1178</b>

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.)**

WIE TULIPA-A HORIZONTAL BESTELLEN

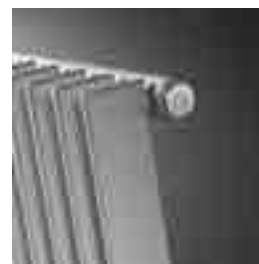
Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TH1-A)

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

TULIPA-A HORIZONTAL (TH1-A)



TH1-A

PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A 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 (€)
<b>REF. TULIPA-A HORIZONTAL TH1-A : 376</b>											
<b>376</b>	<b>117</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>050</b>								<b>730</b>	<b>840</b>
		<b>060</b>								<b>803</b>	<b>923</b>
		<b>070</b>								<b>878</b>	<b>1010</b>
		<b>080</b>								<b>954</b>	<b>1097</b>
		<b>090</b>								<b>1025</b>	<b>1179</b>
										<b>1102</b>	<b>1267</b>
<b>376</b>	<b>126</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>050</b>								<b>776</b>	<b>892</b>
		<b>060</b>								<b>854</b>	<b>982</b>
		<b>070</b>								<b>938</b>	<b>1079</b>
		<b>080</b>								<b>1018</b>	<b>1171</b>
		<b>090</b>								<b>1097</b>	<b>1262</b>
										<b>1181</b>	<b>1358</b>
<b>376</b>	<b>144</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>050</b>								<b>871</b>	<b>1002</b>
		<b>060</b>								<b>966</b>	<b>1111</b>
		<b>070</b>								<b>1059</b>	<b>1218</b>
		<b>080</b>								<b>1150</b>	<b>1323</b>
		<b>090</b>								<b>1241</b>	<b>1427</b>
										<b>1333</b>	<b>1533</b>
<b>376</b>	<b>162</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>050</b>								<b>972</b>	<b>1118</b>
		<b>060</b>								<b>1072</b>	<b>1233</b>
		<b>070</b>								<b>1177</b>	<b>1354</b>
		<b>080</b>								<b>1278</b>	<b>1470</b>
		<b>090</b>								<b>1383</b>	<b>1590</b>
										<b>1485</b>	<b>1708</b>
<b>376</b>	<b>180</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>050</b>								<b>1066</b>	<b>1226</b>
		<b>060</b>								<b>1181</b>	<b>1358</b>
		<b>070</b>								<b>1294</b>	<b>1488</b>
		<b>080</b>								<b>1410</b>	<b>1622</b>
		<b>090</b>								<b>1528</b>	<b>1757</b>
										<b>1637</b>	<b>1883</b>
<b>376</b>	<b>198</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>050</b>								<b>1162</b>	<b>1336</b>
		<b>060</b>								<b>1289</b>	<b>1482</b>
		<b>070</b>								<b>1415</b>	<b>1627</b>
		<b>080</b>								<b>1541</b>	<b>1772</b>
		<b>090</b>								<b>1668</b>	<b>1918</b>
										<b>1795</b>	<b>2064</b>
<b>376</b>	<b>216</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>						
		<b>050</b>								<b>1260</b>	<b>1449</b>
		<b>060</b>								<b>1397</b>	<b>1607</b>
		<b>070</b>								<b>1533</b>	<b>1763</b>
		<b>080</b>								<b>1673</b>	<b>1924</b>
		<b>090</b>								<b>1810</b>	<b>2082</b>
										<b>1949</b>	<b>2241</b>

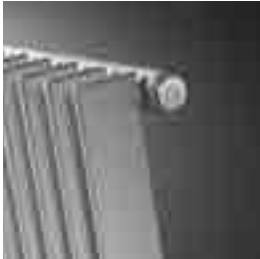
Konform EN442-1: 2014: Radiatoren und Konvektoren

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.)



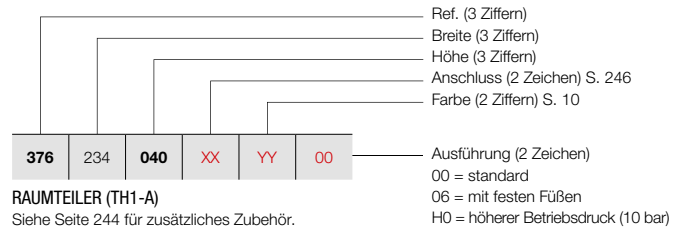
# TULIPA-A HORIZONTAL (TH1-A)



TH1-A

## WIE TULIPA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TH1-A)  
Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

## PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

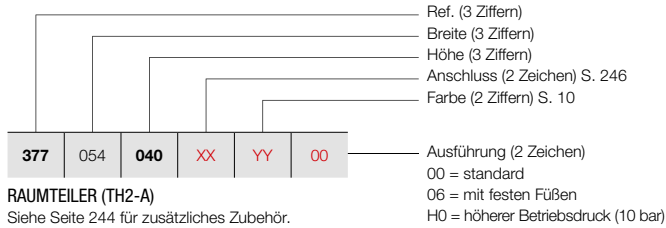
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (Φ50K)	55/45/20 (Watt) (Φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)			
REF. TULIPA-A HORIZONTAL TH1-A : 376													
<b>376</b>	234	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>								
		<b>050</b>											
		<b>060</b>											
		<b>070</b>											
		<b>080</b>											
		<b>090</b>											
<b>376</b>	252	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>								
		<b>050</b>											
		<b>060</b>											
		<b>070</b>											
		<b>080</b>											
		<b>090</b>											
<b>376</b>	270	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>								
		<b>050</b>											
		<b>060</b>											
		<b>070</b>											
		<b>080</b>											
<b>376</b>	288	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>								
		<b>050</b>											
		<b>060</b>											
		<b>070</b>											
<b>376</b>	306	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>								
		<b>050</b>											
		<b>060</b>											
		<b>070</b>											

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.)**

WIE TULIPA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



RAUMTEILER (TH2-A)

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

TULIPA-A HORIZONTAL (TH2-A)



TH2-A

PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

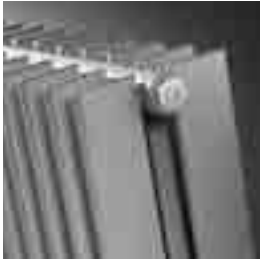
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A HORIZONTAL						TECHNISCHE DATEN						STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
						Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)
<b>REF. TULIPA-A HORIZONTAL TH2-A : 377</b>																
<b>377</b>	<b>054</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	12	540	400	588	312	1,24	16,80	4,32	-	<b>684</b>	<b>787</b>
		<b>050</b>				12	540	500	648	372	1,25	20,40	5,28	-	<b>745</b>	<b>857</b>
		<b>060</b>				12	540	600	816	432	1,25	24,00	6,24	-	<b>806</b>	<b>927</b>
		<b>070</b>				12	540	700	936	492	1,25	26,40	7,20	-	<b>870</b>	<b>1001</b>
		<b>080</b>				12	540	800	1044	552	1,25	30,00	8,16	-	<b>927</b>	<b>1066</b>
		<b>090</b>				12	540	900	1164	600	1,26	33,60	9,00	-	<b>986</b>	<b>1134</b>
<b>377</b>	<b>063</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	14	630	400	686	364	1,24	19,60	5,04	-	<b>772</b>	<b>888</b>
		<b>050</b>				14	630	500	756	434	1,25	23,80	6,16	-	<b>842</b>	<b>968</b>
		<b>060</b>				14	630	600	952	504	1,25	28,00	7,28	-	<b>909</b>	<b>1045</b>
		<b>070</b>				14	630	700	1092	574	1,25	30,80	8,40	-	<b>980</b>	<b>1127</b>
		<b>080</b>				14	630	800	1218	644	1,25	35,00	9,52	-	<b>1053</b>	<b>1211</b>
		<b>090</b>				14	630	900	1358	700	1,26	39,20	10,50	-	<b>1123</b>	<b>1291</b>
<b>377</b>	<b>072</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	16	720	400	784	416	1,24	22,40	5,76	-	<b>853</b>	<b>981</b>
		<b>050</b>				16	720	500	864	496	1,25	27,20	7,04	-	<b>935</b>	<b>1075</b>
		<b>060</b>				16	720	600	1088	576	1,25	32,00	8,32	-	<b>1017</b>	<b>1170</b>
		<b>070</b>				16	720	700	1248	656	1,25	35,20	9,60	-	<b>1096</b>	<b>1260</b>
		<b>080</b>				16	720	800	1392	736	1,25	40,00	10,88	-	<b>1178</b>	<b>1355</b>
		<b>090</b>				16	720	900	1552	800	1,26	44,80	12,00	-	<b>1260</b>	<b>1449</b>
<b>377</b>	<b>081</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	18	810	400	882	468	1,24	25,20	6,48	-	<b>941</b>	<b>1082</b>
		<b>050</b>				18	810	500	972	558	1,25	30,60	7,92	-	<b>1026</b>	<b>1180</b>
		<b>060</b>				18	810	600	1224	648	1,25	36,00	9,36	-	<b>1120</b>	<b>1288</b>
		<b>070</b>				18	810	700	1404	738	1,25	39,60	10,80	-	<b>1209</b>	<b>1390</b>
		<b>080</b>				18	810	800	1566	828	1,25	45,00	12,24	-	<b>1298</b>	<b>1493</b>
		<b>090</b>				18	810	900	1746	900	1,26	50,40	13,50	-	<b>1395</b>	<b>1604</b>
<b>377</b>	<b>090</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	20	900	400	980	520	1,24	28,00	7,20	-	<b>1023</b>	<b>1176</b>
		<b>050</b>				20	900	500	1080	620	1,25	34,00	8,80	-	<b>1123</b>	<b>1291</b>
		<b>060</b>				20	900	600	1360	720	1,25	40,00	10,40	-	<b>1225</b>	<b>1409</b>
		<b>070</b>				20	900	700	1560	820	1,25	44,00	12,00	-	<b>1327</b>	<b>1526</b>
		<b>080</b>				20	900	800	1740	920	1,25	50,00	13,60	-	<b>1427</b>	<b>1641</b>
		<b>090</b>				20	900	900	1940	1000	1,26	56,00	15,00	-	<b>1528</b>	<b>1757</b>
<b>377</b>	<b>099</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	22	990	400	1078	572	1,24	30,80	7,92	-	<b>1105</b>	<b>1271</b>
		<b>050</b>				22	990	500	1188	682	1,25	37,40	9,68	-	<b>1216</b>	<b>1398</b>
		<b>060</b>				22	990	600	1496	792	1,25	44,00	11,44	-	<b>1331</b>	<b>1531</b>
		<b>070</b>				22	990	700	1716	902	1,25	48,40	13,20	-	<b>1438</b>	<b>1654</b>
		<b>080</b>				22	990	800	1914	1012	1,25	55,00	14,96	-	<b>1551</b>	<b>1784</b>
		<b>090</b>				22	990	900	2134	1100	1,26	61,60	16,50	-	<b>1660</b>	<b>1909</b>
<b>377</b>	<b>108</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	24	1080	400	1176	624	1,24	33,60	8,64	-	<b>1191</b>	<b>1370</b>
		<b>050</b>				24	1080	500	1296	744	1,25	40,80	10,56	-	<b>1313</b>	<b>1510</b>
		<b>060</b>				24	1080	600	1632	864	1,25	48,00	12,48	-	<b>1432</b>	<b>1647</b>
		<b>070</b>				24	1080	700	1872	984	1,25	52,80	14,40	-	<b>1554</b>	<b>1787</b>
		<b>080</b>				24	1080	800	2088	1104	1,25	60,00	16,32	-	<b>1674</b>	<b>1925</b>
		<b>090</b>				24	1080	900	2328	1200	1,26	67,20	18,00	-	<b>1797</b>	<b>2067</b>

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.)

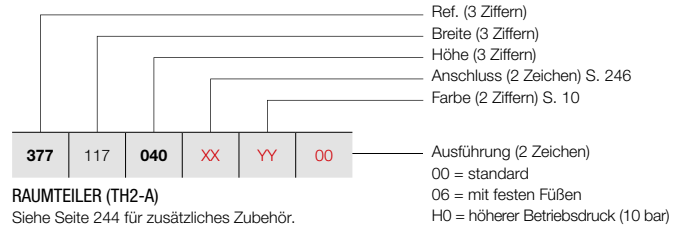
# TULIPA-A HORIZONTAL (TH2-A)



TH2-A

## WIE TULIPA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

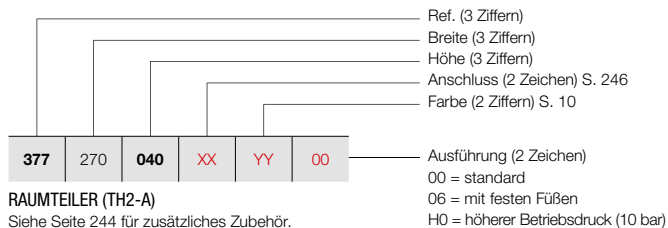
BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A HORIZONTAL							TECHNISCHE DATEN					STANDARD-FARBE	ANDERE FARBEN			
Rohranzahl	Breite (L mm)	Höhe (H mm)	75/65/20 (Watt) (φ50K)	55/45/20 (Watt) (φ30K)	n-Exp.	Gewicht (kg)	Wasser- inhalt (l)	E-Patrone (Watt)	Preis RAL 9016 (€)	Preis Farbe (€)						
<b>REF. TULIPA-A HORIZONTAL TH2-A : 377</b>																
<b>377</b>	<b>117</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	26	1170	400	1274	676	1,24	36,40	9,36	-	<b>1272</b>	<b>1463</b>
		<b>050</b>				26	1170	500	1404	806	1,25	44,20	11,44	-	<b>1408</b>	<b>1619</b>
		<b>060</b>				26	1170	600	1768	936	1,25	52,00	13,52	-	<b>1540</b>	<b>1771</b>
		<b>070</b>				26	1170	700	2028	1066	1,25	57,20	15,60	-	<b>1668</b>	<b>1918</b>
		<b>080</b>				26	1170	800	2262	1196	1,25	65,00	17,68	-	<b>1798</b>	<b>2068</b>
		<b>090</b>				26	1170	900	2522	1300	1,26	72,80	19,50	-	<b>1931</b>	<b>2221</b>
<b>377</b>	<b>126</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	28	1260	400	1372	728	1,24	39,20	10,08	-	<b>1359</b>	<b>1563</b>
		<b>050</b>				28	1260	500	1512	868	1,25	47,60	12,32	-	<b>1501</b>	<b>1726</b>
		<b>060</b>				28	1260	600	1904	1008	1,25	56,00	14,56	-	<b>1644</b>	<b>1891</b>
		<b>070</b>				28	1260	700	2184	1148	1,25	61,60	16,80	-	<b>1782</b>	<b>2049</b>
		<b>080</b>				28	1260	800	2436	1288	1,25	70,00	19,04	-	<b>1923</b>	<b>2211</b>
		<b>090</b>				28	1260	900	2716	1400	1,26	78,40	21,00	-	<b>2068</b>	<b>2378</b>
<b>377</b>	<b>144</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	32	1440	400	1568	832	1,24	44,80	11,52	-	<b>1528</b>	<b>1757</b>
		<b>050</b>				32	1440	500	1728	992	1,25	54,40	14,08	-	<b>1688</b>	<b>1941</b>
		<b>060</b>				32	1440	600	2176	1152	1,25	64,00	16,64	-	<b>1851</b>	<b>2129</b>
		<b>070</b>				32	1440	700	2496	1312	1,25	70,40	19,20	-	<b>2011</b>	<b>2313</b>
		<b>080</b>				32	1440	800	2784	1472	1,25	80,00	21,76	-	<b>2170</b>	<b>2496</b>
		<b>090</b>				32	1440	900	3104	1600	1,26	89,60	24,00	-	<b>2334</b>	<b>2684</b>
<b>377</b>	<b>162</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	36	1620	400	1764	936	1,24	50,40	12,96	-	<b>1697</b>	<b>1952</b>
		<b>050</b>				36	1620	500	1944	1116	1,25	61,20	15,84	-	<b>1873</b>	<b>2154</b>
		<b>060</b>				36	1620	600	2448	1296	1,25	72,00	18,72	-	<b>2063</b>	<b>2372</b>
		<b>070</b>				36	1620	700	2808	1476	1,25	79,20	21,60	-	<b>2242</b>	<b>2578</b>
		<b>080</b>				36	1620	800	3132	1656	1,25	90,00	24,48	-	<b>2419</b>	<b>2782</b>
		<b>090</b>				36	1620	900	3492	1800	1,26	100,80	27,00	-	<b>2602</b>	<b>2992</b>
<b>377</b>	<b>180</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	40	1800	400	1960	1040	1,24	56,00	14,40	-	<b>1864</b>	<b>2144</b>
		<b>050</b>				40	1800	500	2160	1240	1,25	68,00	17,60	-	<b>2068</b>	<b>2378</b>
		<b>060</b>				40	1800	600	2720	1440	1,25	80,00	20,80	-	<b>2267</b>	<b>2607</b>
		<b>070</b>				40	1800	700	3120	1640	1,25	88,00	24,00	-	<b>2463</b>	<b>2832</b>
		<b>080</b>				40	1800	800	3480	1840	1,25	100,00	27,20	-	<b>2673</b>	<b>3074</b>
		<b>090</b>				40	1800	900	3880	2000	1,26	112,00	30,00	-	<b>2867</b>	<b>3297</b>
<b>377</b>	<b>198</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	44	1980	400	2156	1144	1,24	61,60	15,84	-	<b>2031</b>	<b>2336</b>
		<b>050</b>				44	1980	500	2376	1364	1,25	74,80	19,36	-	<b>2252</b>	<b>2590</b>
		<b>060</b>				44	1980	600	2992	1584	1,25	88,00	22,88	-	<b>2475</b>	<b>2846</b>
		<b>070</b>				44	1980	700	3432	1804	1,25	96,80	26,40	-	<b>2696</b>	<b>3100</b>
		<b>080</b>				44	1980	800	3828	2024	1,25	110,00	29,92	-	<b>2918</b>	<b>3356</b>
		<b>090</b>				44	1980	900	4268	2200	1,26	123,20	33,00	-	<b>3136</b>	<b>3606</b>
<b>377</b>	<b>216</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	48	2160	400	2352	1248	1,24	67,20	17,28	-	<b>2200</b>	<b>2530</b>
		<b>050</b>				48	2160	500	2592	1488	1,25	81,60	21,12	-	<b>2447</b>	<b>2814</b>
		<b>060</b>				48	2160	600	3264	1728	1,25	96,00	24,96	-	<b>2685</b>	<b>3088</b>
		<b>070</b>				48	2160	700	3744	1968	1,25	105,60	28,80	-	<b>2926</b>	<b>3365</b>
		<b>080</b>				48	2160	800	4176	2208	1,25	120,00	32,64	-	<b>3166</b>	<b>3641</b>
		<b>090</b>				48	2160	900	4656	2400	1,26	134,40	36,00	-	<b>3408</b>	<b>3919</b>

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.)**

## WIE TULIPA-A HORIZONTAL BESTELLEN

Lieferzeit 15 - 30 Werktage  
(ab Werk zuzüglich Transportdauer)



### RAUMTEILER (TH2-A)

Siehe Seite 244 für zusätzliches Zubehör.

## TULIPA-A HORIZONTAL (TH2-A)



TH2-A

### PREISGRUPPE VPG2 - HEIZKÖRPER AUS STAHL

BESTELLNUMMER MASSHEIZKÖRPER TULIPA-A 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 (€)
<b>REF. TULIPA-A HORIZONTAL TH2-A : 377</b>																
<b>377</b>	<b>234</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	52	2340	400	2548	1352	1,24	72,80	18,72	-	<b>2374</b>	<b>2730</b>
		<b>050</b>				52	2340	500	2808	1612	1,25	88,40	22,88	-	<b>2631</b>	<b>3026</b>
		<b>060</b>				52	2340	600	3536	1872	1,25	104,00	27,04	-	<b>2892</b>	<b>3326</b>
		<b>070</b>				52	2340	700	4056	2132	1,25	114,40	31,20	-	<b>3156</b>	<b>3629</b>
		<b>080</b>				52	2340	800	4524	2392	1,25	130,00	35,36	-	<b>3421</b>	<b>3934</b>
		<b>090</b>				52	2340	900	5044	2600	1,26	145,60	39,00	-	<b>3678</b>	<b>4230</b>
<b>377</b>	<b>252</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	56	2520	400	2744	1456	1,24	78,40	20,16	-	<b>2538</b>	<b>2919</b>
		<b>050</b>				56	2520	500	3024	1736	1,25	95,20	24,64	-	<b>2826</b>	<b>3250</b>
		<b>060</b>				56	2520	600	3808	2016	1,25	112,00	29,12	-	<b>3100</b>	<b>3565</b>
		<b>070</b>				56	2520	700	4368	2296	1,25	123,20	33,60	-	<b>3382</b>	<b>3889</b>
		<b>080</b>				56	2520	800	4872	2576	1,25	140,00	38,08	-	<b>3666</b>	<b>4216</b>
		<b>090</b>				56	2520	900	5432	2800	1,26	156,80	42,00	-	<b>3945</b>	<b>4537</b>
<b>377</b>	<b>270</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	60	2700	400	2940	1560	1,24	84,00	21,60	-	<b>2707</b>	<b>3113</b>
		<b>050</b>				60	2700	500	3240	1860	1,25	102,00	26,40	-	<b>3008</b>	<b>3459</b>
		<b>060</b>				60	2700	600	4080	2160	1,25	120,00	31,20	-	<b>3306</b>	<b>3802</b>
		<b>070</b>				60	2700	700	4680	2460	1,25	132,00	36,00	-	<b>3614</b>	<b>4156</b>
		<b>080</b>				60	2700	800	5220	2760	1,25	150,00	40,80	-	<b>3916</b>	<b>4503</b>
<b>377</b>	<b>288</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	64	2880	400	3136	1664	1,24	89,60	23,04	-	<b>2874</b>	<b>3305</b>
		<b>050</b>				64	2880	500	3456	1984	1,25	108,80	28,16	-	<b>3198</b>	<b>3678</b>
		<b>060</b>				64	2880	600	4352	2304	1,25	128,00	33,28	-	<b>3517</b>	<b>4045</b>
		<b>070</b>				64	2880	700	4992	2624	1,25	140,80	38,40	-	<b>3843</b>	<b>4419</b>
<b>377</b>	<b>306</b>	<b>040</b>	<b>XX</b>	<b>YY</b>	<b>00</b>	68	3060	400	3332	1768	1,24	95,20	24,48	-	<b>3046</b>	<b>3503</b>
		<b>050</b>				68	3060	500	3672	2108	1,25	115,60	29,92	-	<b>3385</b>	<b>3893</b>
		<b>060</b>				68	3060	600	4624	2448	1,25	136,00	35,36	-	<b>3726</b>	<b>4285</b>
		<b>070</b>				68	3060	700	5304	2788	1,25	149,60	40,80	-	<b>4068</b>	<b>4678</b>


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.)**

# TULIPA-A RAUMTEILER

OPTION

PREISGRUPPE VPG10 - ZUBEHÖR



RAUMTEILER		FARBE	BESTELL-NR.	€	
FESTER FUSS		<b>TV1-A / TH1-A</b>			
		150 mm	RAL 9016	*	<b>115</b>
		(ohne Seitenstütze)	FARBE	*	<b>132</b>
		<b>TV2-A / TH2-A</b>			
		150 mm	RAL 9016	*	<b>225</b>
		(ohne Seitenstütze)	FARBE	*	<b>259</b>

- Zusätzliche Wandhalterung erforderlich bei Höhe Heizkörper > 600 mm (enthalten).
- Bitte bei der Bestellung Code **06** bei „Ausführung“ angeben (fester Fuß im Preis enthalten).
- Keine Rosetten verfügbar.

	TV1-A / TV2-A	TH1-A / TH2-A		
Länge Heizkörper (mm)		<b>540 - 1440</b>	<b>1620 - 2340</b>	<b>&gt; 2340</b>
Anzahl FüÙe	2x	2x	3x	4x

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

PREISGRUPPE VPG10 - ZUBEHÖR

ZUBEHÖR		FARBE	BESTELL-NR.	€
THERMOSTATKOPF		<b>TV1-A / TV2-A</b>		
		WEISS	11911630102	<b>53</b>
THERMOSTATKOPF		<b>TV1-A / TV2-A</b>		
		CHROM	11911631102	<b>69</b>

PREISGRUPPE VPG10B - HANDTUCHBÜGEL

ZUBEHÖR	BREITE HANDTUCHBÜGEL	FARBE	BESTELL-NR.	€	
HANDTUCHBÜGEL		<b>TV1-A / TV2-A / TH1-A / TH2-A</b>			
		500 mm	CHROM	1183 269 0000 0099	<b>259</b>
		500 mm	RAL 9016	1183 269 0000 9016	<b>259</b>
		500 mm	RAL 9005 <sup>M</sup>	1183 269 0000 9005	<b>259</b>

- h = 55 mm; b = 500 mm; d = 58 mm; a = 43 mm;

<sup>M</sup> Mattschwarz

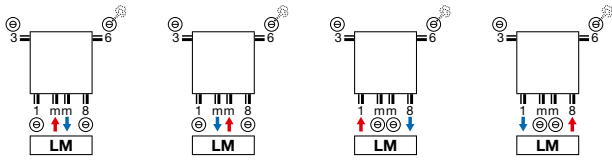
Montage-Anleitungen Zubehör: siehe [www.vasco.eu](http://www.vasco.eu)  
DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH. Preise in Euro (ohne MwSt.)

d = Abstand Vorderseite Accessoire bis Vorderseite Heizkörper  
a = Abstand Accessoire bis Heizkörper

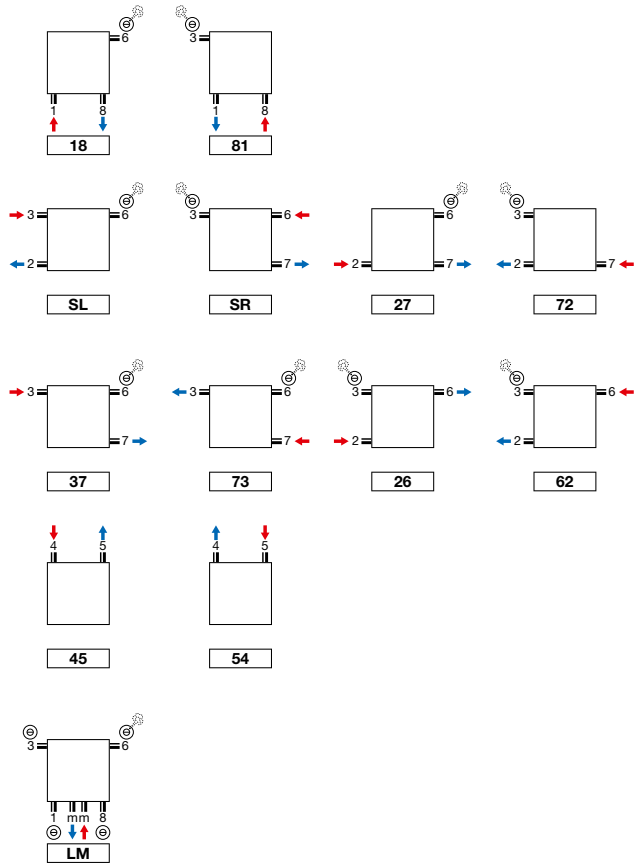
**Ab Lager lieferbar**

# TULIPA-A ANSCHLÜSSE

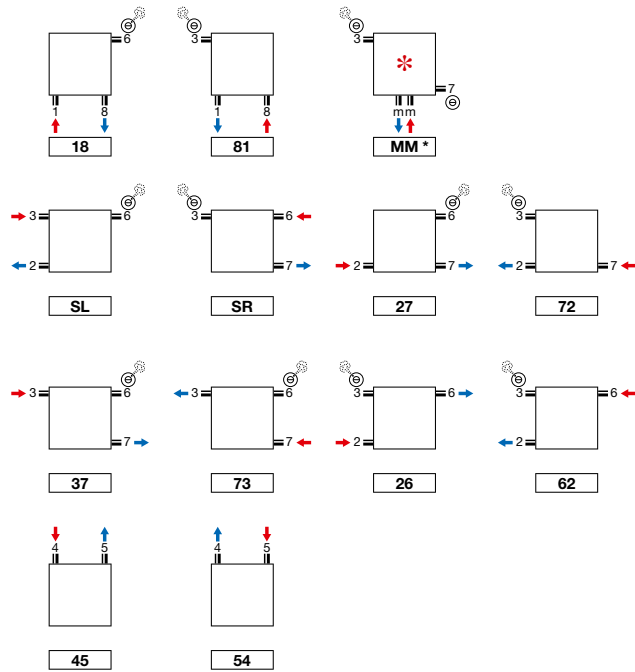
## TULIPA-A VERTIKAL: TV1-A / TV2-A (LAGER)



## TULIPA-A HORIZONTAL: TH1-A / TH2-A (NICHT-LAGER)



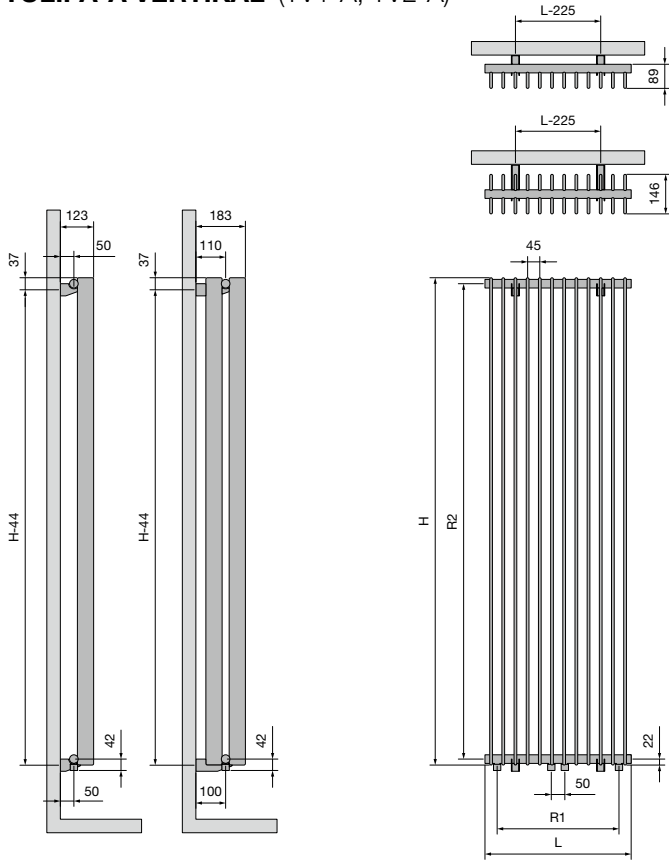
## TULIPA-A VERTIKAL: TV1-A / TV2-A (NICHT-LAGER)



- \* Anschluss MM: Der Vorlauf muss auf der rechten Seite sein!
- Tulipa-A 6 und 8 Rohre: Anschluss 1mm8, 18, 81 nicht möglich

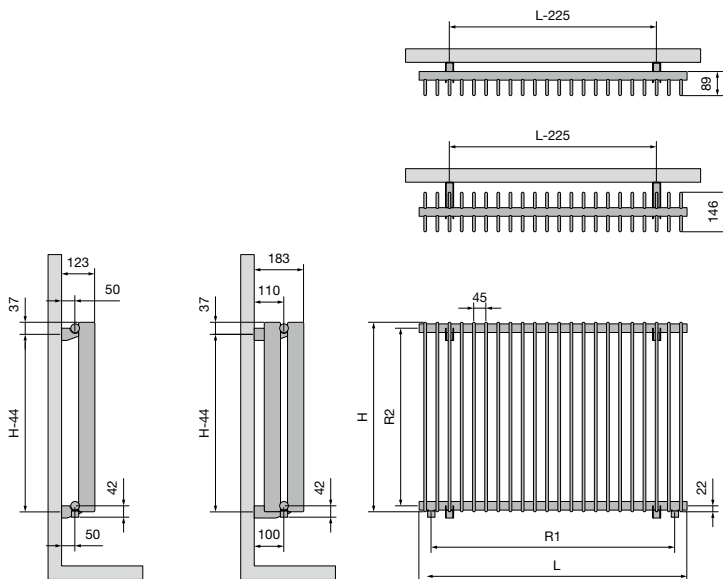
**Achtung:** der Anschluss des Heizkörpers kann nur durch die Anschluss-Symbole wie angezeigt erfolgen. Für jede andere Anschlussmethode, übernehmen wir keine Haftung.

**TULIPA-A VERTIKAL (TV1-A, TV2-A)**



	<b>TV1-A / TV2-A</b>											
Breite (L)	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260
Herzabstand zwischen den Untenanschlüssen 18 (R1)	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170
Höhe (H)	1000	1200	1500	1600	1800	2000	2200	2500	3000			
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	956	1156	1456	1556	1756	1956	2156	2456	2956			
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-44											

**TULIPA-A HORIZONTAL (TH1-A, TH2-A)**



	<b>TH1-A / TH2-A</b>																		
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	700	800	900													
Herzabstand zwischen den Seitenanschlüssen SL/SR (R2)	356	456	556	656	756	856													
Herzabstand zwischen den Befestigungen	H-44																		