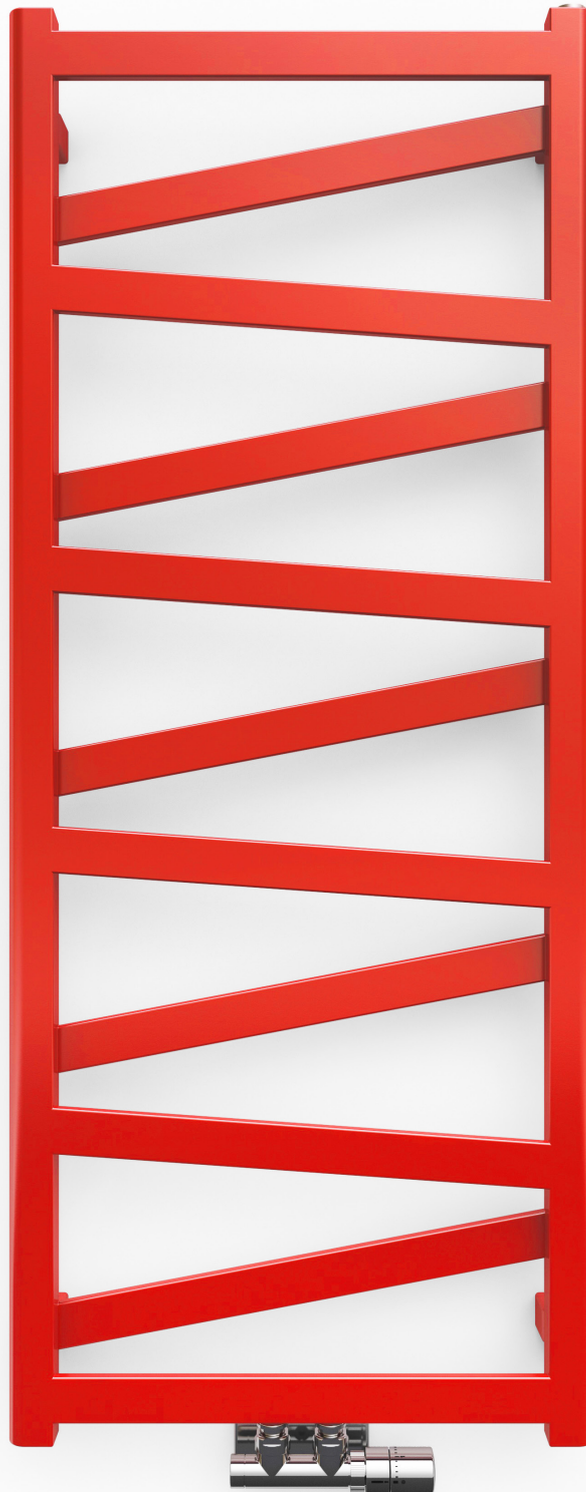


Vipera



Vipera 1230↓ × 500↔ ZX
farbe: Soft 3020

Anschlussgarnitur: Set Thermostat-Verbunddeckventil, links, Chrom
Abdeckblende, Chrom



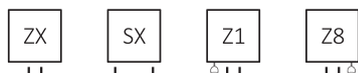
TERMA
SINCE 1990



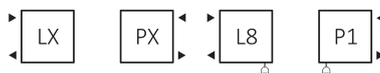


Design: *Terma*

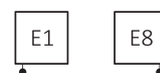
Standard Anschlussstypen:



Optionale Anschlussstypen:



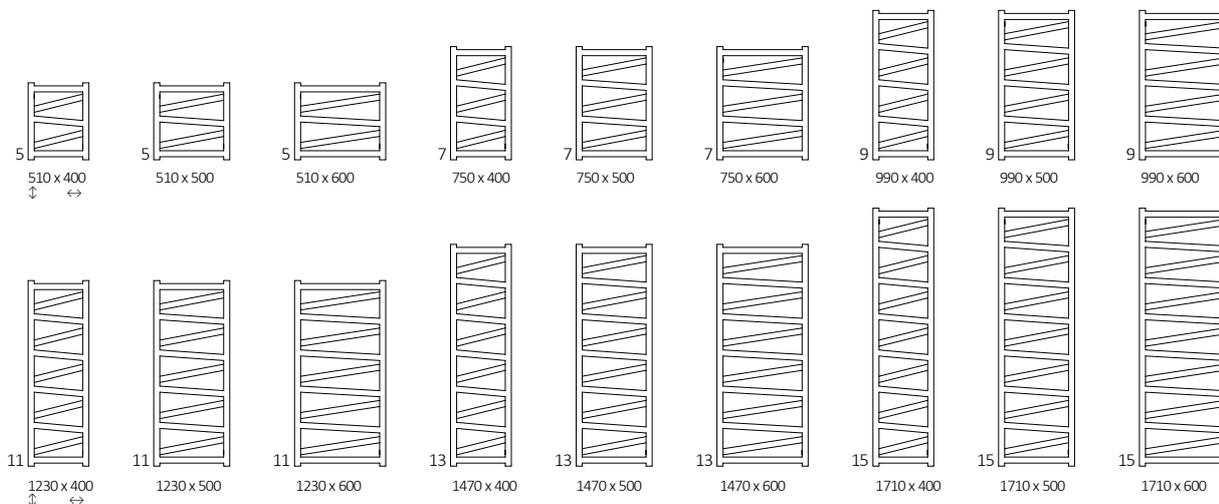
Elektroheizkörper:



A \updownarrow 750÷1710:



Verfügbare Größen:



Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa

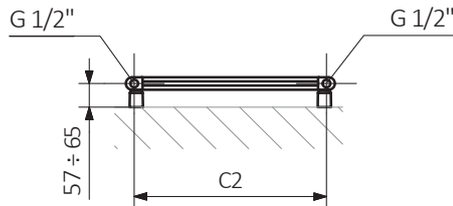
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 5</small>
510	400	50	360	163	89	200	350	330	90	1,36	3,78	WGVPA051040
510	500	50	460	192	105	200	450	330	90	1,48	4,33	WGVPA051050
510	600	50	560	220	120	200	550	330	90	1,61	4,89	WGVPA051060
750	400	50	360	237	129	200	350	570	90	1,97	5,18	WGVPA075040
750	500	50	460	280	153	300	450	570	90	2,14	5,96	WGVPA075050
750	600	50	560	322	176	300	550	570	90	2,32	6,73	WGVPA075060
990	400	50	360	312	169	300	350	810	90	2,58	6,59	WGVPA099040
990	500	50	460	368	200	400	450	810	90	2,81	7,59	WGVPA099050
990	600	50	560	423	230	400	550	810	90	3,04	8,58	WGVPA099060
1230	400	50	360	382	207	400	350	1050	90	3,19	8,00	WGVPA123040
1230	500	50	460	451	244	400	450	1050	90	3,47	9,21	WGVPA123050
1230	600	50	560	519	281	600	550	1050	90	3,75	10,43	WGVPA123060
1470	400	50	360	457	246	400	350	1290	90	3,80	9,41	WGVPA147040
1470	500	50	460	540	291	600	450	1290	90	4,13	10,85	WGVPA147050
1470	600	50	560	622	335	600	550	1290	90	4,46	12,28	WGVPA147060
1710	400	50	360	531	285	600	350	1530	90	4,40	10,82	WGVPA171040
1710	500	50	460	627	337	600	450	1530	90	4,79	12,48	WGVPA171050
1710	600	50	560	722	388	800	550	1530	90	5,17	14,13	WGVPA171060

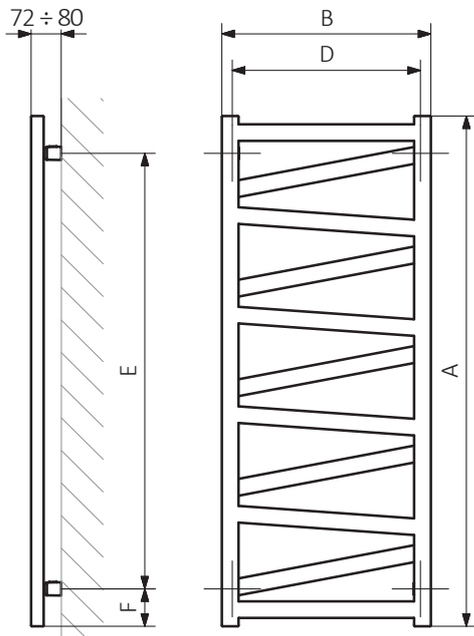
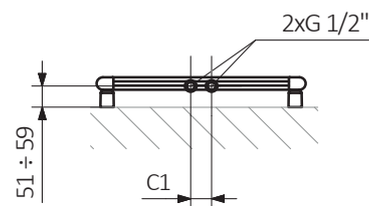


Technische Zeichnung:

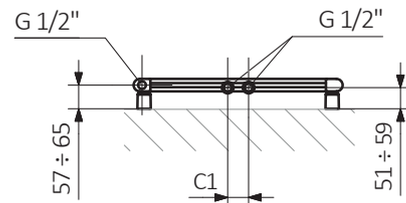
SX



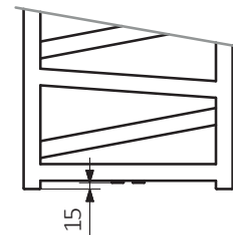
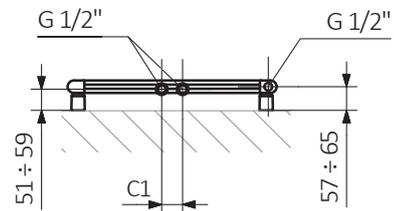
ZX



Z1

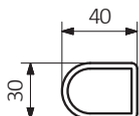


Z8

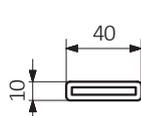


A – Höhe B – Breite C1-C3 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:



Rohr:





Die Tabellen auf den technischen Produkt-Datenblättern stellen Artikelnummern dar, welche die grundlegenden Informationen über die Produkte enthalten. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Der Konfigurationscode muss nach dem Produktcode geschrieben werden, wie in nachfolgendem Beispiel:

Aufbau des Konfigurationscodes für Wasser-Heizkörper.

WGVPA051040

ARTIKELNUMMER
(dargestellt in der Tabelle auf
der Seite des Produktes)

K916ZX

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes für Elektro-Heizkörper mit Heizmedium.

WLVPA051040

ARTIKELNUMMER
(dargestellt in der Tabelle auf
der Seite des Produktes)

K916E1DRYW

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Epoxid-Grundierung

E – Der Code für die Epoxid-Grundierung steht an der Stelle für Nichtstandard-Codes.

WGVPA051040 K916ZX **E** — Nichtstandard-Codes



Legende



Der Heizkörper ist auch als Wasserversion erhältlich.



Der Heizkörper ermöglicht den Anschluss an die Zentralheizungsanlage und den Anschluss einer elektrischen Heizpatrone.



Der Heizkörper ist in einer Elektroversion, befüllt mit einem Heizmedium und mit einer Heizpatrone ausgerüstet, erhältlich. Das Produkt ist werksseitig vorgetestet und einsatzbereit.



Standardvarianten der Anschlusstypen. Das Symbol zeigt wie Zu- und Rücklauf angeschlossen werden müssen sowie den Anschluss für den Thermostatkopf und die Heizpatrone, falls die Möglichkeit für die Montage besteht.



Empfohlene Leistung des Heizstabs für Elektro- und Wasser-/Elektro-Heizkörper.



Gewicht.



Kapazität.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Keine zusätzliche Zahlung für eine Farbe.