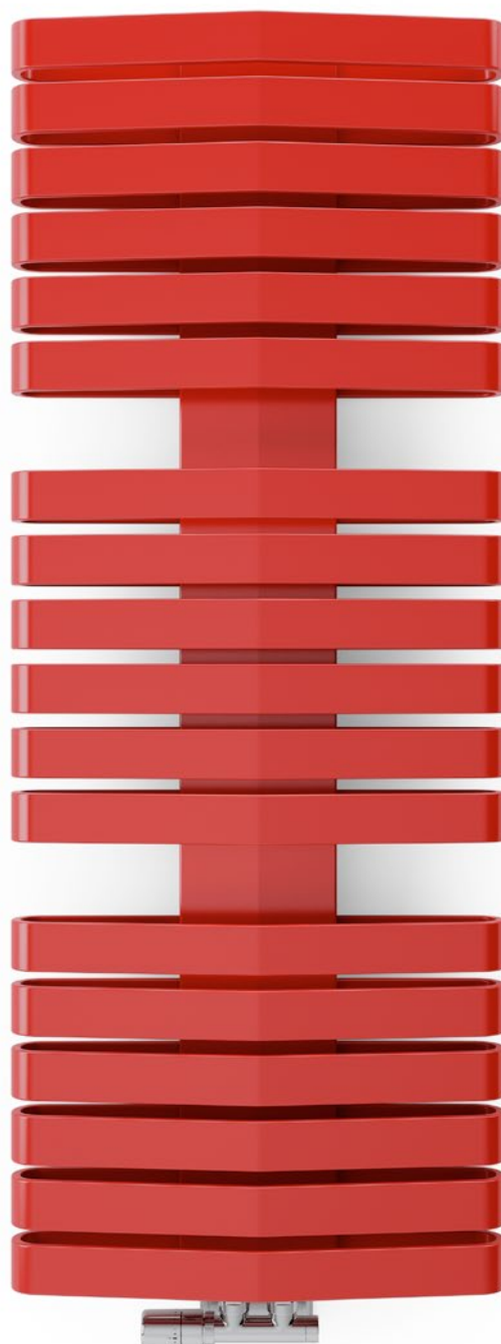


Iron D



Iron D 1315 \updownarrow x 500 \leftrightarrow ZX
Farbe: RAL 3020

Anschlussgarnitur: Set Thermostat Verbunddeckventil, rechts, Chrom
Abdeckblende, Chrom



TERMA

SINCE 1990

Iron D



projekt: Piółunowska Renata, Berus Dariusz

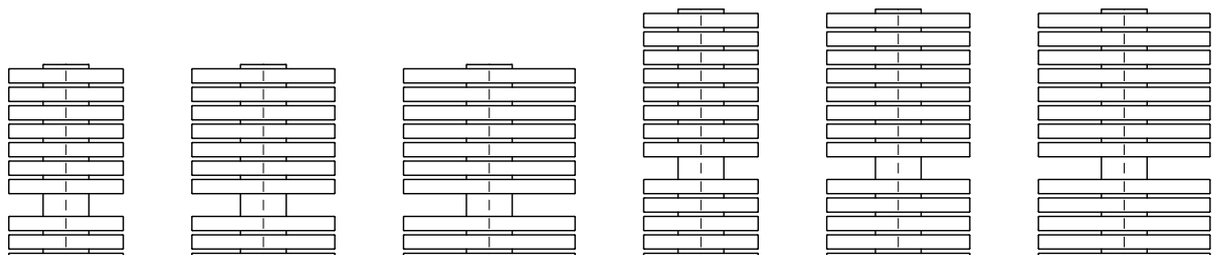
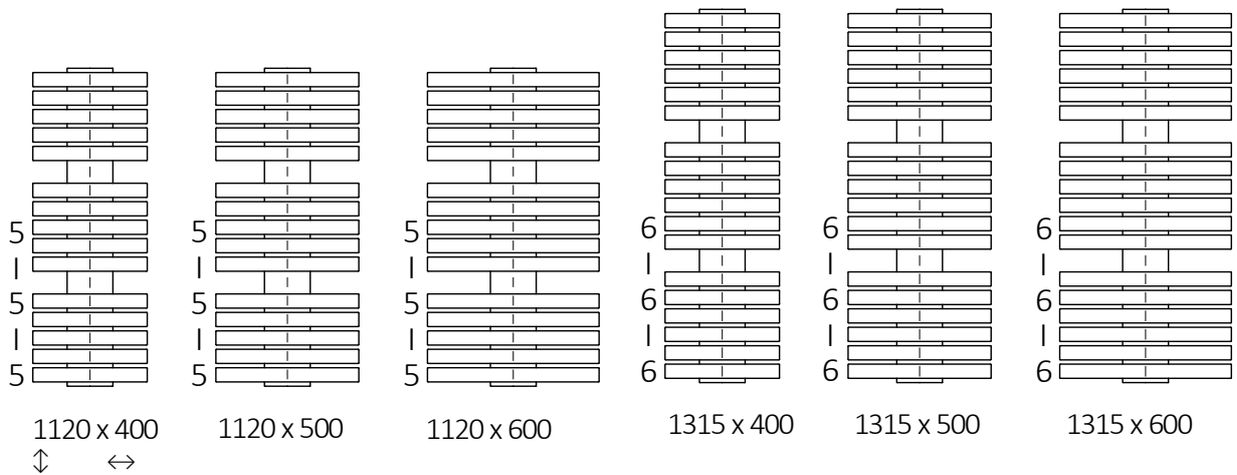
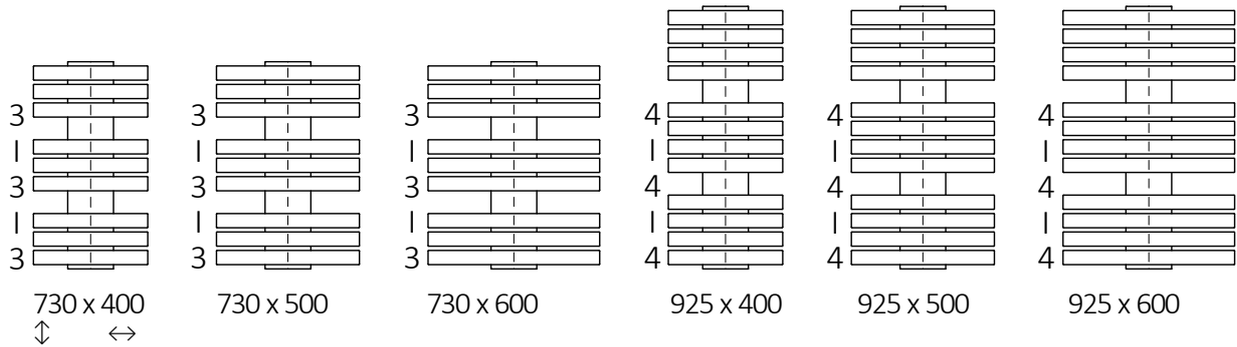
Anschlussarten:



Elektroheizkörper:



Verfügbare Größen:



Iron D



Technische Daten:

Betriebsdruck: 600 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

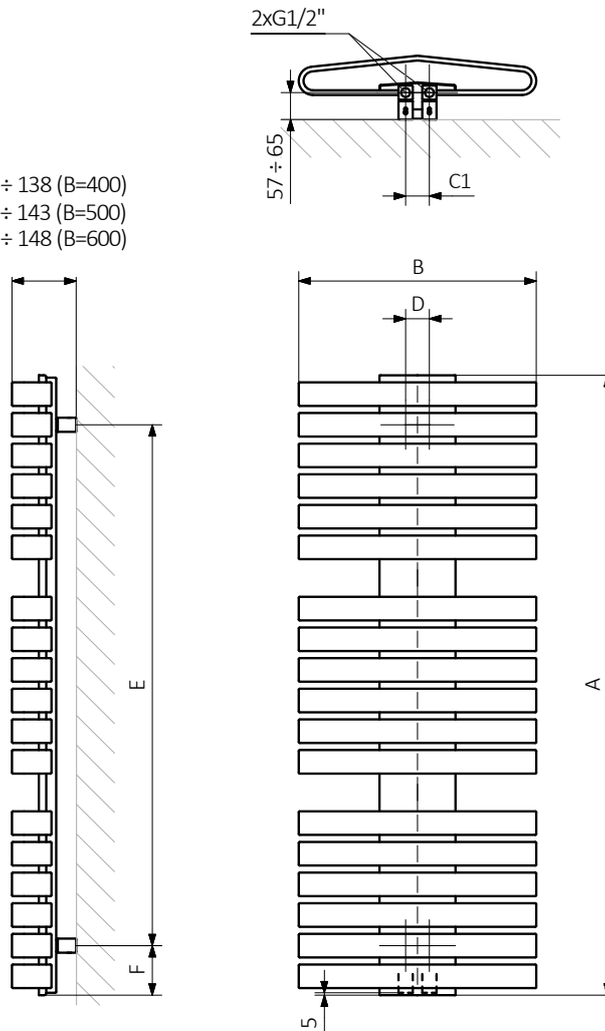
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 6</small>
730	400	50	453	240	400	50	530	100	3,29	13,24	WGIRD073040
730	500	50	552	292	600	50	530	100	3,89	15,69	WGIRD073050
730	600	50	649	344	600	50	530	100	4,48	18,13	WGIRD073060
925	400	50	565	299	600	50	725	100	4,32	17,30	WGIRD092040
925	500	50	689	364	800	50	725	100	5,11	20,56	WGIRD092050
925	600	50	809	428	800	50	725	100	5,90	23,82	WGIRD092060
1120	400	50	676	358	800	50	920	100	5,36	21,35	WGIRD112040
1120	500	50	824	435	800	50	920	100	6,34	25,42	WGIRD112050
1120	600	50	969	511	1000	50	920	100	7,33	29,49	WGIRD112060
1315	400	50	788	417	800	50	1115	100	6,39	25,40	WGIRD131040
1315	500	50	960	506	1000	50	1115	100	7,57	30,28	WGIRD131050
1315	600	50	1128	593	1200	50	1115	100	8,76	35,18	WGIRD131060
1510	400	50	899	474	1000	50	1310	100	7,42	29,45	WGIRD151040
1510	500	50	1095	577	1000	50	1310	100	8,80	35,15	WGIRD151050
1510	600	50	1287	677	1200	50	1310	100	10,18	40,86	WGIRD151060
1705	400	50	1011	531	1000	50	1505	100	8,45	33,51	WGIRD170040
1705	500	50	1231	648	1200	50	1505	100	10,03	40,03	WGIRD170050
1705	600	50	1447	762	1500	50	1505	100	11,61	46,55	WGIRD170060



Technische Zeichnung:

ZX

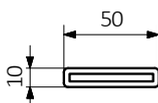
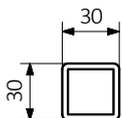
130 ÷ 138 (B=400)
135 ÷ 143 (B=500)
140 ÷ 148 (B=600)



A – Höhe B – Breite C1-C5 – 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

WGIRD073040

K916ZX

ARTIKELNUMMER

(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

KONFIGURATIONSCODE

(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K 916 ZX

Verpackungscode

K – karton

Farbcode

Anschlusscode

Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

WLIRD073040

K916E1DRYW

ARTIKELNUMMER

(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

KONFIGURATIONSCODE

(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K 916 E1 DRY W

Verpackungscode

K – karton

Farbcode

Anschlusscode

Heizpatronencode

Code für Kabeltyp Heizpatrone

Epoxid-Grundierung

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

WGH2X042071 K916SX **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 Anschlussstypen. 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-/Elektroheizkörper.



Gewicht.



Kapazität.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.