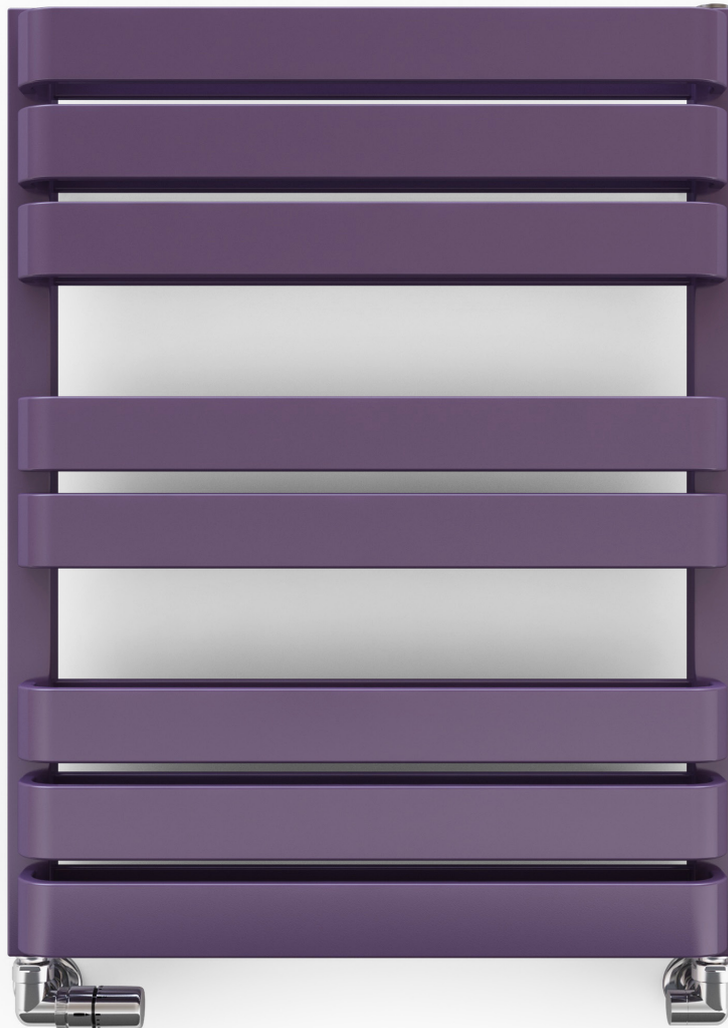


Warp T Bold



Farben
im Preis



Warp T Bold 655↓ × 600↔ SX
Farbe: RAL 4005

Anschlussgarnitur: Set Winkeleck-Thermostatventil, links, Chrom
Set einteilige Blende, Chrom

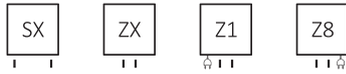


Warp T Bold



Projekt: *Terma*

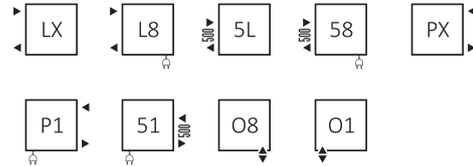
Standard Anschlussstypen:



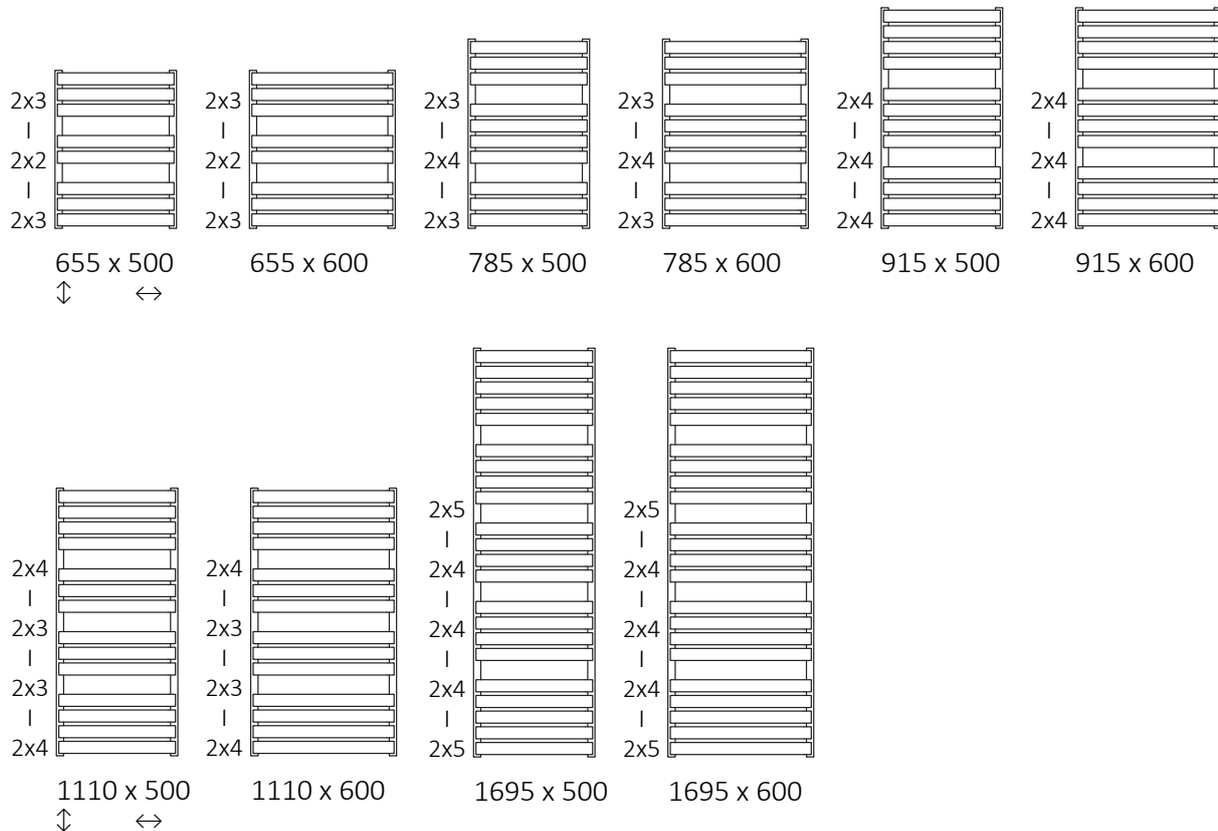
Elektroheizkörper:



Optionale Anschlussstypen:



Verfügbare Größen:



Warp T Bold



Farben
im Preis

Wasserkocher – technische daten:

Betriebsdruck: 600 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	☺ [dm³]	☺ [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 6</small>
655	500	50	470	460	249	400	470	455	100	3,48	17,07	WGWTB065050
655	600	50	570	545	294	600	570	455	100	4,00	20,28	WGWTB065060
785	500	50	470	551	297	600	470	585	100	4,30	21,15	WGWTB078050
785	600	50	570	653	351	600	570	585	100	4,96	25,16	WGWTB078060
915	500	50	470	643	346	600	470	715	100	5,12	25,23	WGWTB091050
915	600	50	570	761	408	800	570	715	100	5,91	30,05	WGWTB091060
1110	500	50	470	780	419	800	470	910	100	6,04	29,48	WGWTB111050
1110	600	50	570	924	491	1000	570	910	100	6,96	35,10	WGWTB111060
1695	500	50	470	1190	636	1200	470	1495	100	9,42	45,96	WGWTB169050
1695	600	50	570	1410	746	1500	570	1495	100	10,86	54,81	WGWTB169060

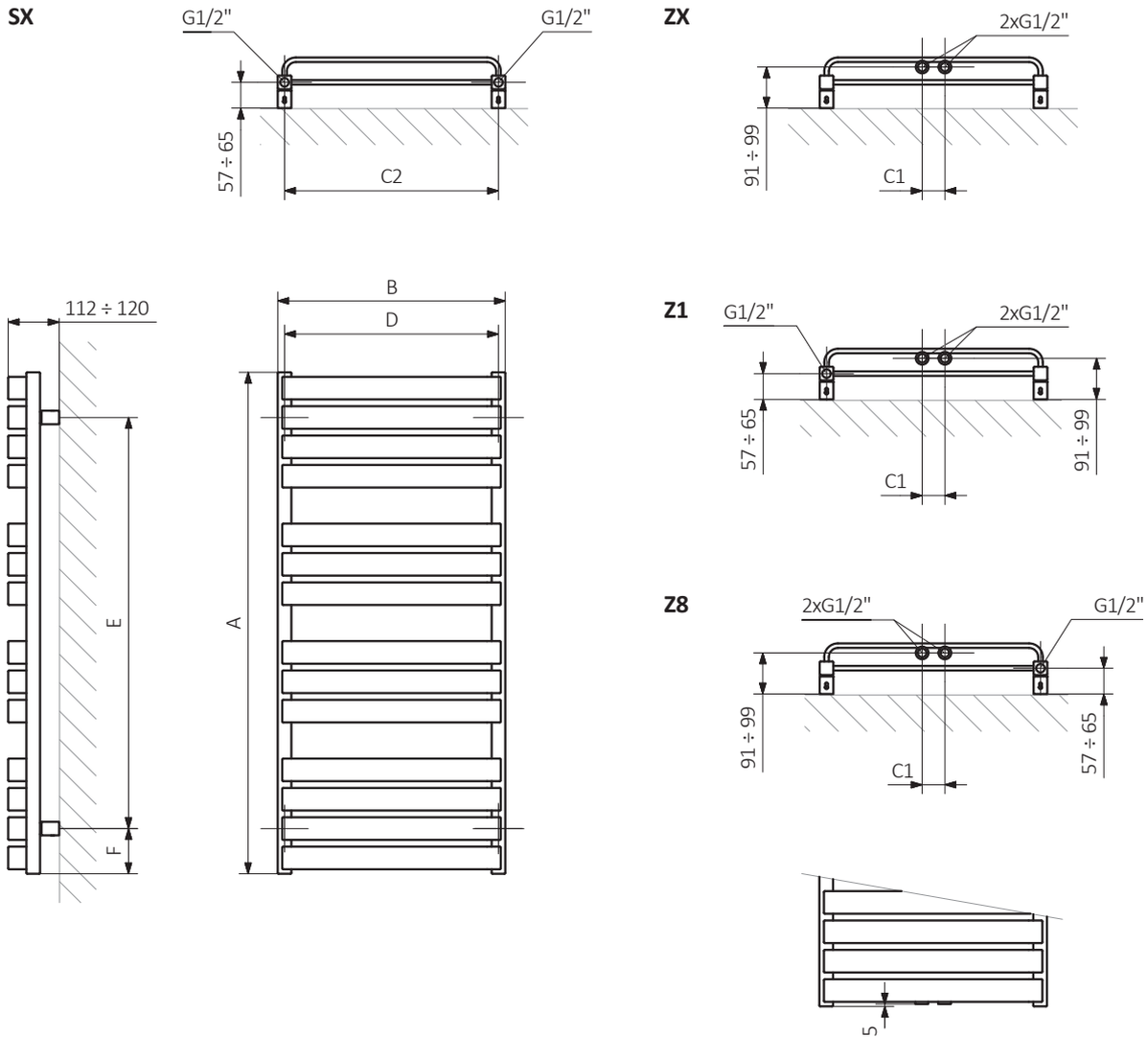
Elektrische Heizungen – technische daten:

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	☺ [dm³]	☺ [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 6</small>
655	500	400	470	455	100	3,48	19,89	WLWTB065050
655	600	600	570	455	100	4,00	23,52	WLWTB065060
785	500	600	470	585	100	4,30	24,63	WLWTB078050
785	600	800	570	585	100	4,96	29,18	WLWTB078060
915	500	800	470	715	100	5,12	29,38	WLWTB091050
915	600	800	570	715	100	5,91	34,84	WLWTB091060
1110	500	800	470	910	100	6,04	34,37	WLWTB111050
1110	600	1000	570	910	100	6,96	40,74	WLWTB111060
1695	500	1200	470	1495	100	9,42	53,59	WLWTB169050
1695	600	1500	570	1495	100	10,86	63,61	WLWTB169060

Warp T Bold

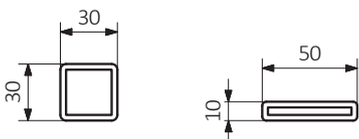


Technische Zeichnung:



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 :**



Warp T Bold



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

WGWTB065050

K916SXE

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

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K **916** **SX** **E**

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode
K - karton

Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

WLWTB065050

K916E1DRYWE1

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

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K **916** **E1** **DRY** **W** **E** **1**

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode Heizpatronencode Code für Kabeltyp Heizpatrone Farbcode der Heizung
K - karton
1 - weiß, 2 - schwarz, 3 - chrom, 4 - Silber

Epoxid-Grundierung

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

WGWTB065050 K916SX **E** — Nichtstandard-Codes

Warp T Bold



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.