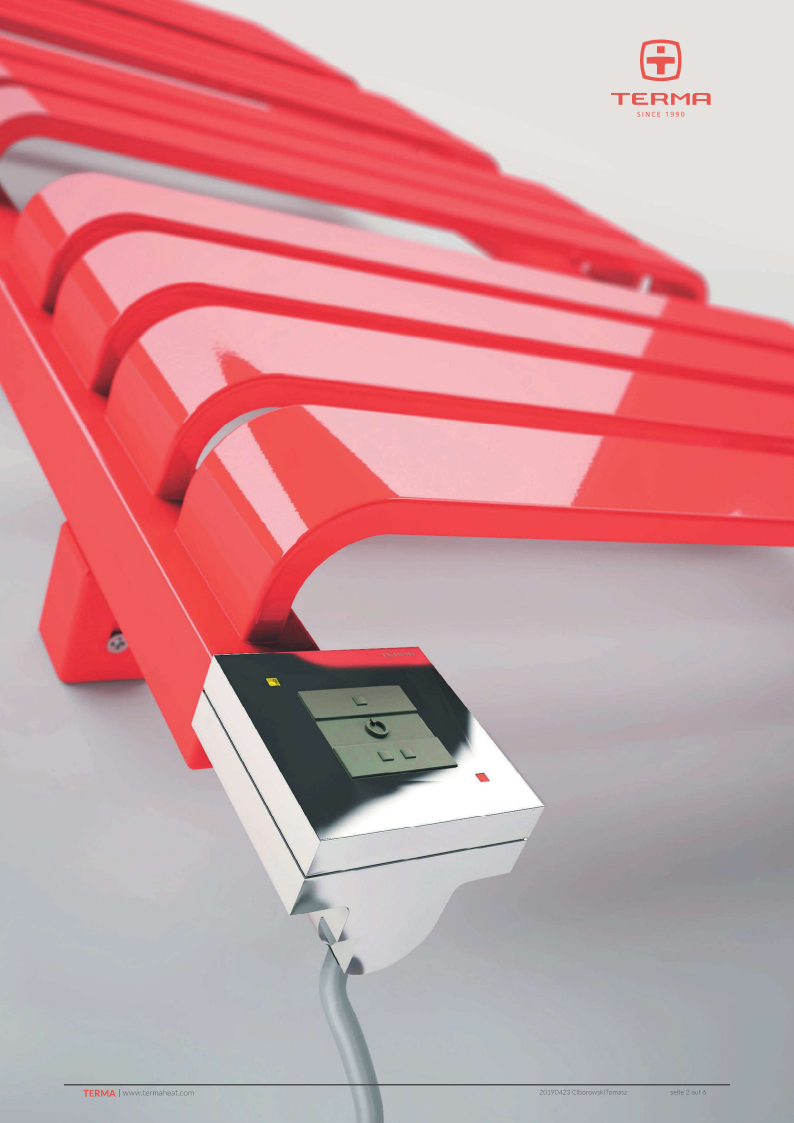


**Warp T**  $1110 \updownarrow \times 500 \leftrightarrow SX$  Farbe: RAL 3028

Anschlussgarnitur: Lanzen-Thermostatverbundeckventil rechts, Chrom Abdeckblende, Chrom Heizpatrone KTX 1, Chrom









Projekt: Terma

# Standard Anschlusstypen:









1 11 911





# Optionale Anschlusstypen:











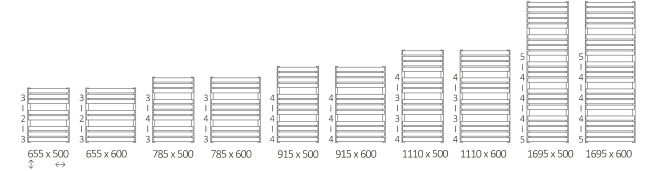








## Verfügbare Größen:



#### Technische Daten:

Betriebsdruck: 600 kPa

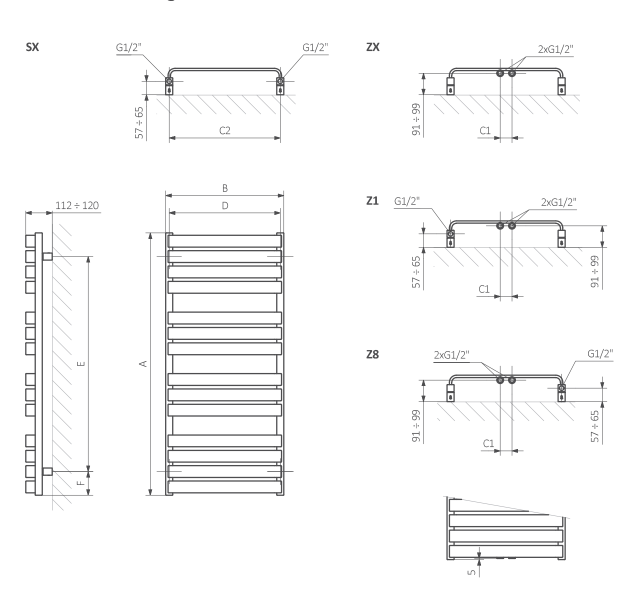
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

_													
	A ↑ [mm]	$B \leftrightarrow \\ \text{[mm]}$	C1 [mm]	C2 [mm]	75 65 20°c [w]	55 45 20°c [W]	(W)	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	(kg)	Artikelnummer Konfigurations code s. 5
	655	500	50	470	325	176	300	470	455	100	2,32	12,33	WGWAT065050
	655	600	50	570	383	208	400	570	455	100	2,59	14,45	WGWAT065060
	785	500	50	470	400	217	400	470	585	100	2,86	15,23	WGWAT078050
	785	600	50	570	470	255	400	570	585	100	3,19	17,88	WGWAT078060
	915	500	50	470	475	257	400	470	715	100	3,39	18,12	WGWAT091050
	915	600	50	570	555	300	600	570	715	100	3,79	21,31	WGWAT091060
	1110	500	50	470	553	298	600	470	910	100	4,02	21,19	WGWAT111050
	1110	600	50	570	650	350	600	570	910	100	4,48	24,92	WGWAT111060
	1695	500	50	470	846	453	800	470	1495	100	6,24	32,94	WGWAT169050
	1695	600	50	570	1000	535	1000	570	1495	100	6,96	38,80	WGWAT169060
	1110 1110 1695	500 600 500	50 50 50	470 570 470	553 650 846	298 350 453	600 600 800	470 570 470	910 910 1495	100 100 100	4,02 4,48 6,24	21,19 24,92 32,94	WGWAT111050 WGWAT111060 WGWAT169050





## 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:





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

WGWAT065050

K916SX

ARTIKELNUMMER (dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes) KONFIGURATIONSCODE (von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



#### Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

WLWAT065050

K916E1DRYW

ARTIKELNUMMER (dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes) KONFIGURATIONSCODE (von Hand zu ergänzen)

#### Konfiguration



### **Epoxid-Grundierung**

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

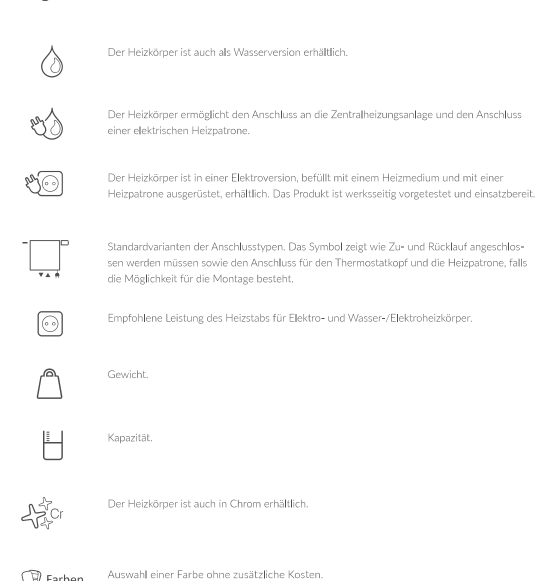


TERMA | www.termaheat.com 20190423 CiborowskiTomasz seite 5 auf 6





## Legende



TERMA | www.termaheat.com 20190423 CiborowskiTomasz seite 6 auf 6