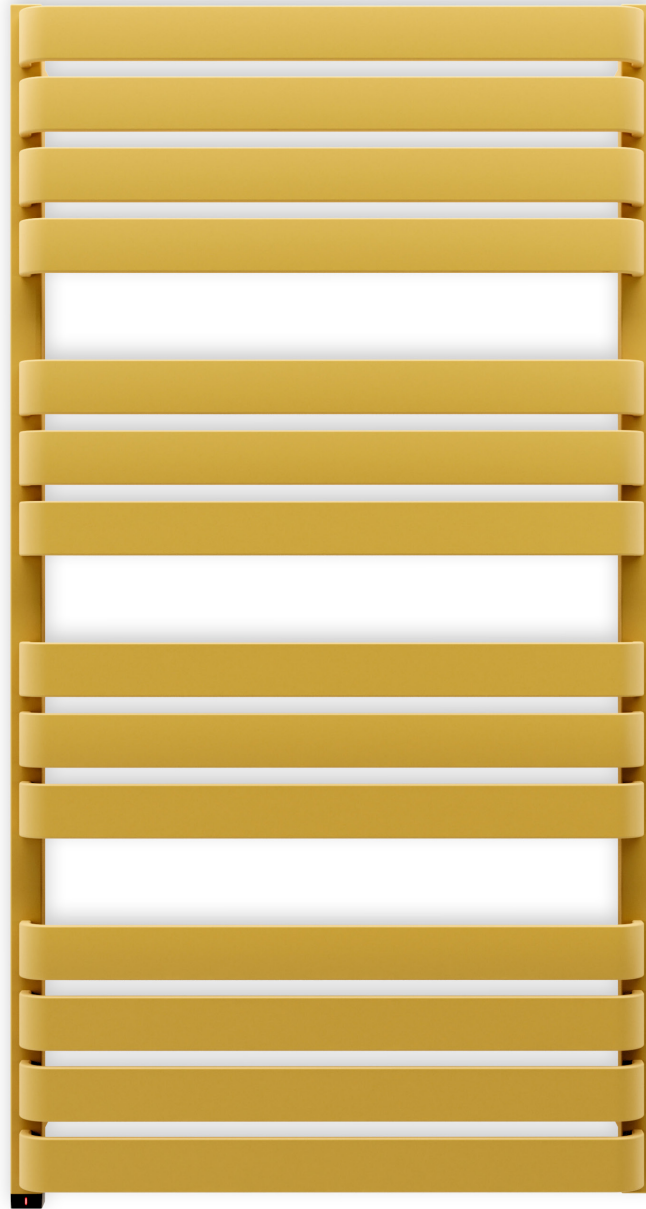


Warp T One



Warp T One 1110↑ × 600⇔ E1
Farbe: Soft 1023

Eingebaute Heizpatrone ONE



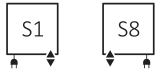
TERMA
SINCE 1990





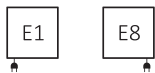
Standard Anschlussstypen:

A \updownarrow 655÷1695:

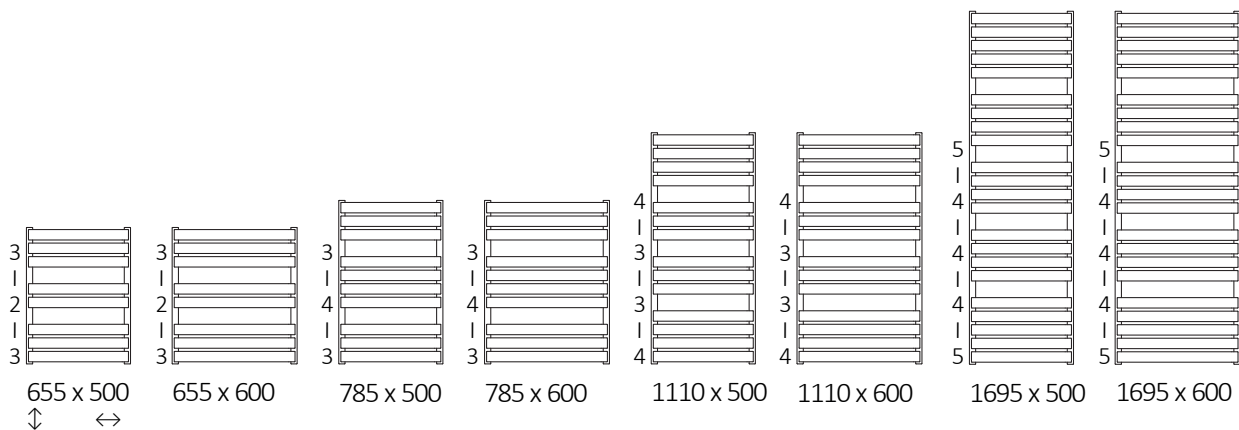


Elektroheizkörper:

A \updownarrow 785÷1695:



Verfügbare Größen:






Elektrische daten:

Stromversorgung:	230 V / 50 Hz
Geräteschutzklasse:	Klasse I
Gehäuseschutzstufe [IP]:	IPx5

Technische Daten:

Betriebsdruck: 600 kPa Maximale Betriebstemperatur: 82°C

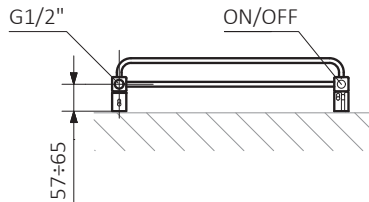
A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 5</small>
655	500	325	176	300	470	515	70	2,23	12,33	WZWWTN065050
655	600	383	208	400	570	515	70	2,50	14,45	WZWWTN065060
785	500	400	217	400	470	645	70	2,77	15,23	WZWWTN078050
785	600	470	254	400	570	645	70	3,10	17,88	WZWWTN078060
1110	500	553	298	600	470	970	70	3,93	21,19	WZWWTN111050
1110	600	650	350	600	570	970	70	4,39	24,92	WZWWTN111060
1695	500	846	453	800	470	1555	70	6,15	32,94	WZWWTN169050
1695	600	1000	535	1000	570	1555	70	6,87	38,80	WZWWTN169060

Warp T One

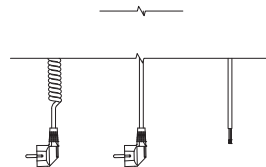
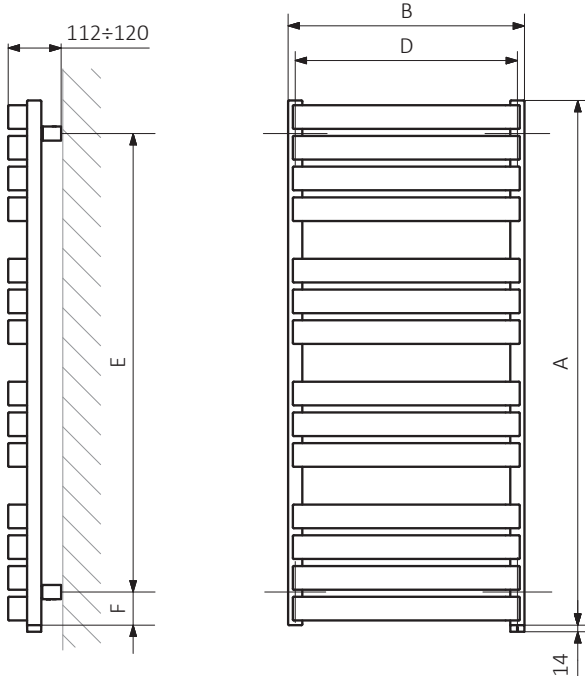
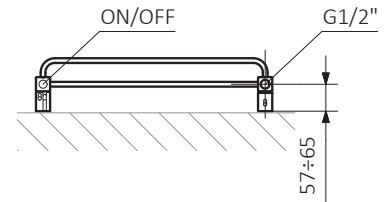


Technische Zeichnung:

S8



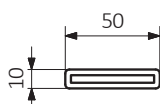
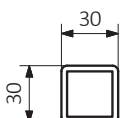
S1



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 von Wasserheizkörpern mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WZWWTN065050

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

K916S1

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Kabeltyp

W – Gerades Kabel mit Stecker
P – Gerades Kabel ohne Stecker
U – Spiralkabel mit Stecker

Konfiguration

K 916 S1 P

Verpackungscode
K - karton

Farbcode

Anschlusscode

Code für Kabeltyp Heizpatrone

Aufbau des Konfigurationscodes für Heizkörper mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WWWWTN078050

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

K916E1W

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Kabeltyp

W – Gerades Kabel mit Stecker
P – Gerades Kabel ohne Stecker
U – Spiralkabel mit Stecker

Konfiguration

K 916 E1 W

Verpackungscode
K - karton

Farbcode

Anschlusstyp

Code für Kabeltyp Heizpatrone

Epoxid-Grundierung

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

WZWWTN065050 K916S1 **E** – Nichtstandard-Codes

Warp T One



Legende



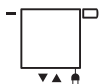
Der Heizkörper ist auch als Wasserversion erhältlich.



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.