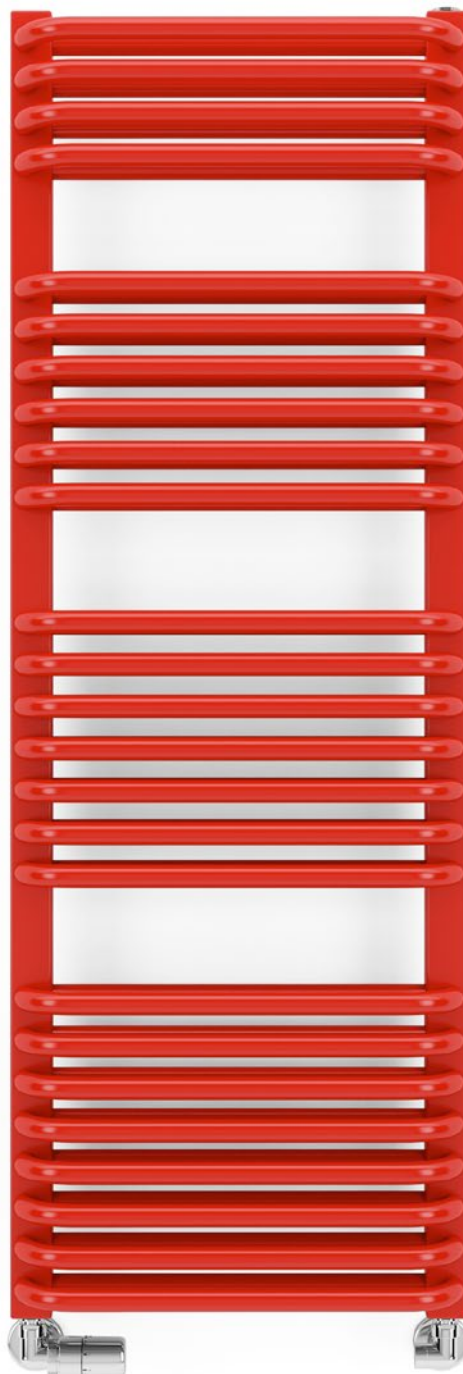


Tytus

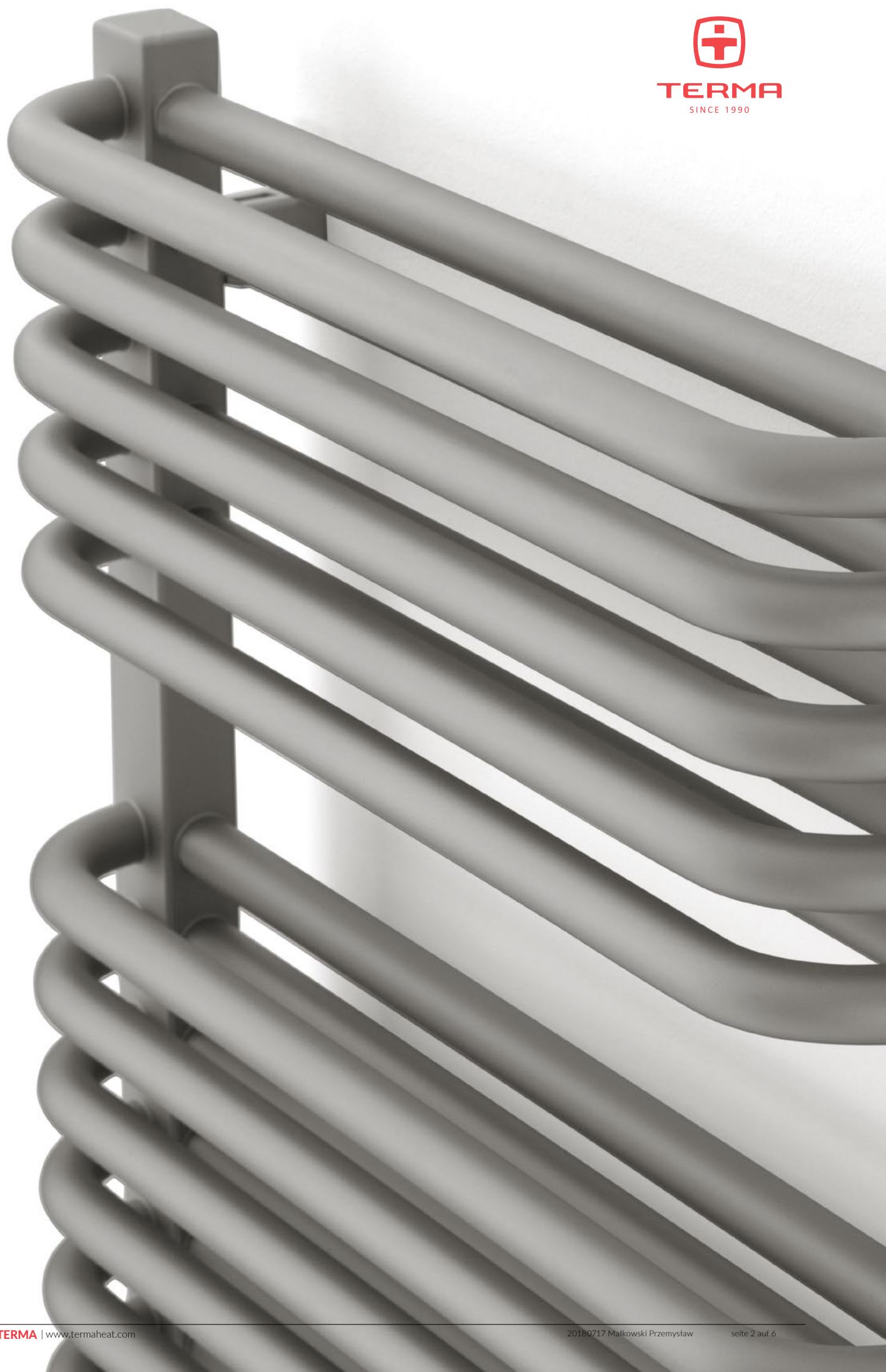



TERMA
SINCE 1990



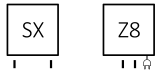
Tytus 1260↓ × 440↔ SX
Farbe: RAL 3020

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

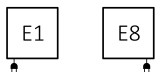




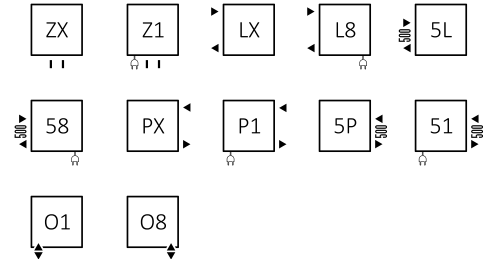
Standard Anschlussarten:



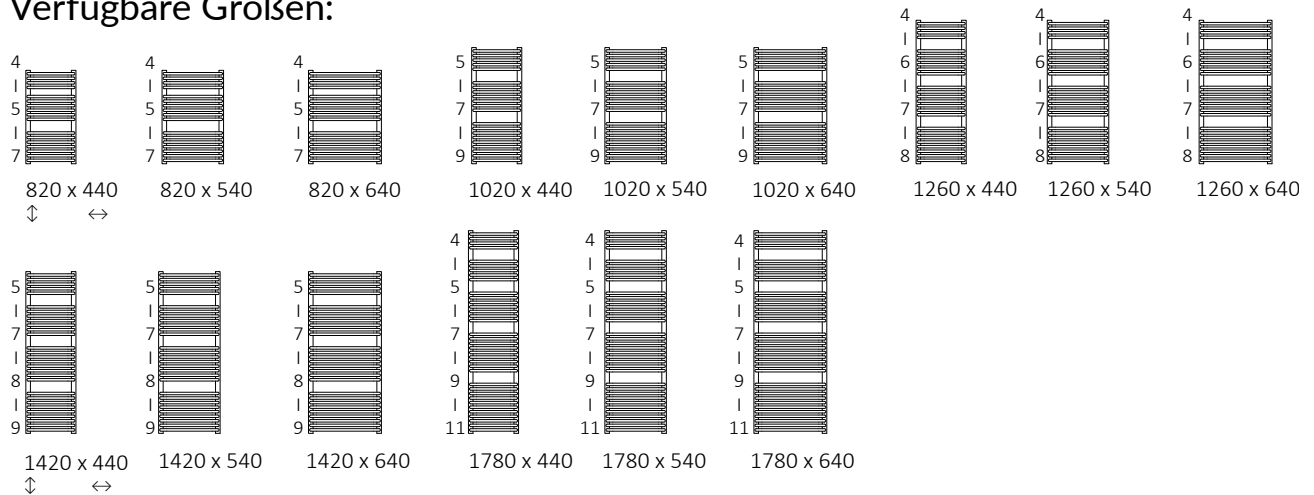
Elektroheizkörper:



Optionale Anschlussarten:



Verfügbare Größen:



Technische Daten:

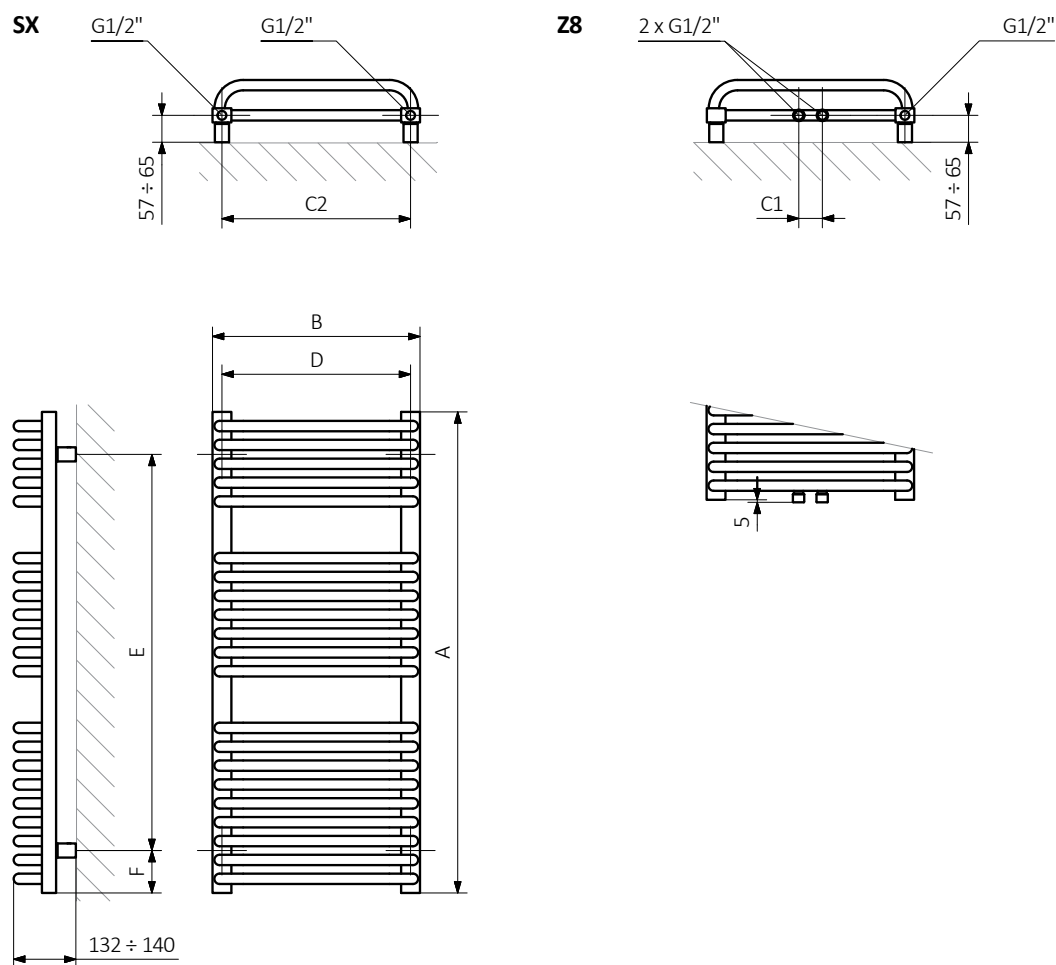
Betriebsdruck: 800 kPa

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>Konfigurationscode s. 5</small>
820	440	50	400	533	288	600	400	640	90	5,44	12,15	WGTYT082044
820	540	50	500	645	348	600	500	640	90	6,39	14,29	WGTYT082054
820	640	50	600	755	407	800	600	640	90	7,35	16,43	WGTYT082064
1020	440	50	400	666	358	600	400	840	90	7,03	15,67	WGTYT102044
1020	540	50	500	806	433	800	500	840	90	8,29	18,47	WGTYT102054
1020	640	50	600	943	507	1000	600	840	90	9,54	21,28	WGTYT102064
1260	440	50	400	828	444	800	400	1080	90	8,46	18,82	WGTYT126044
1260	540	50	500	1002	537	1000	500	1080	90	9,95	22,16	WGTYT126054
1260	640	50	600	1173	628	1200	600	1080	90	11,44	25,50	WGTYT126064
1420	440	50	400	930	497	1000	400	1240	90	9,73	21,63	WGTYT142044
1420	540	50	500	1126	602	1200	500	1240	90	11,46	25,51	WGTYT142054
1420	640	50	600	1317	704	1200	600	1240	90	13,20	29,38	WGTYT142064
1780	440	50	400	1167	623	1200	400	1600	90	12,11	26,89	WGTYT178044
1780	540	50	500	1412	753	1500	500	1600	90	14,26	31,70	WGTYT178054
1780	640	50	600	1652	881	1500	600	1600	90	16,41	36,51	WGTYT178064

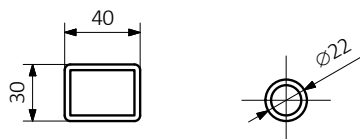


Technische Zeichnung:



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

WGTYT082044

K916SX

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

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K 916 SX

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode
K - karton

Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

WLTYT082044

K916E1DRYW

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

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K 916 E1 DRY W

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode Heizpatronencode Code für Kabeltyp Heizpatrone
K - karton

Epoxid-Grundierung

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

WGTYT082044 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.