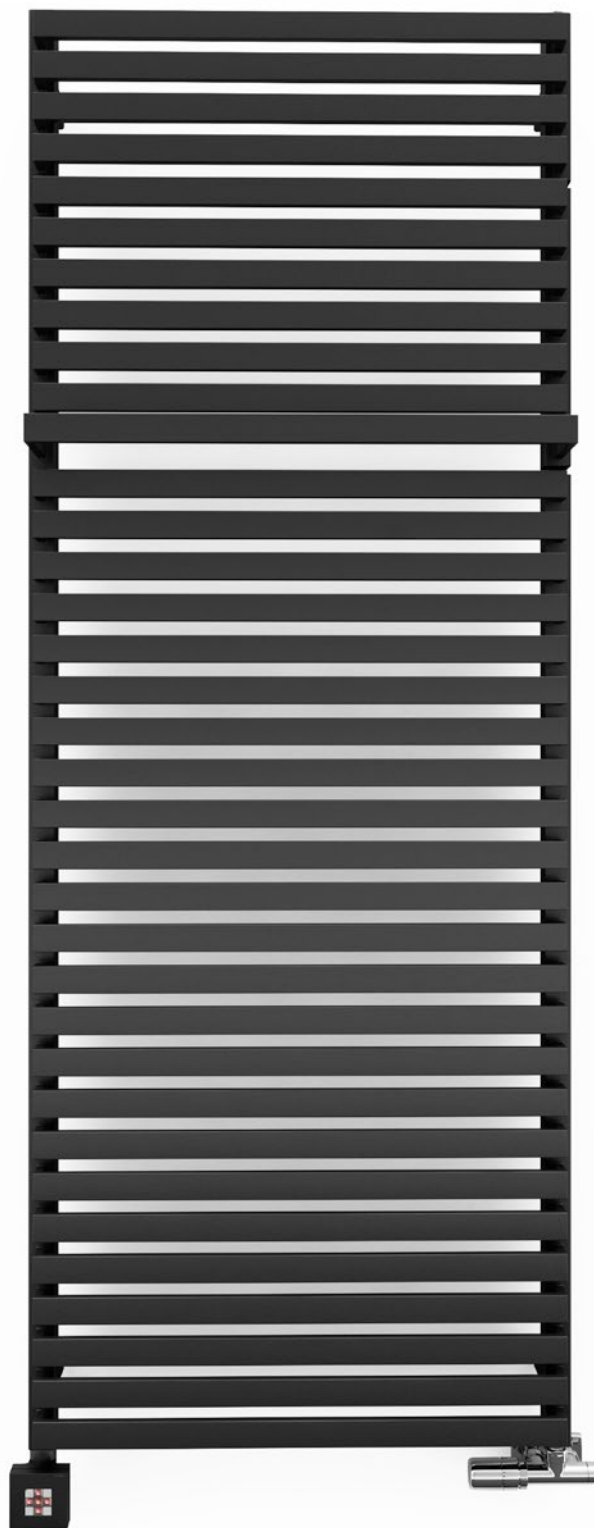


City




TERMA
SINCE 1990

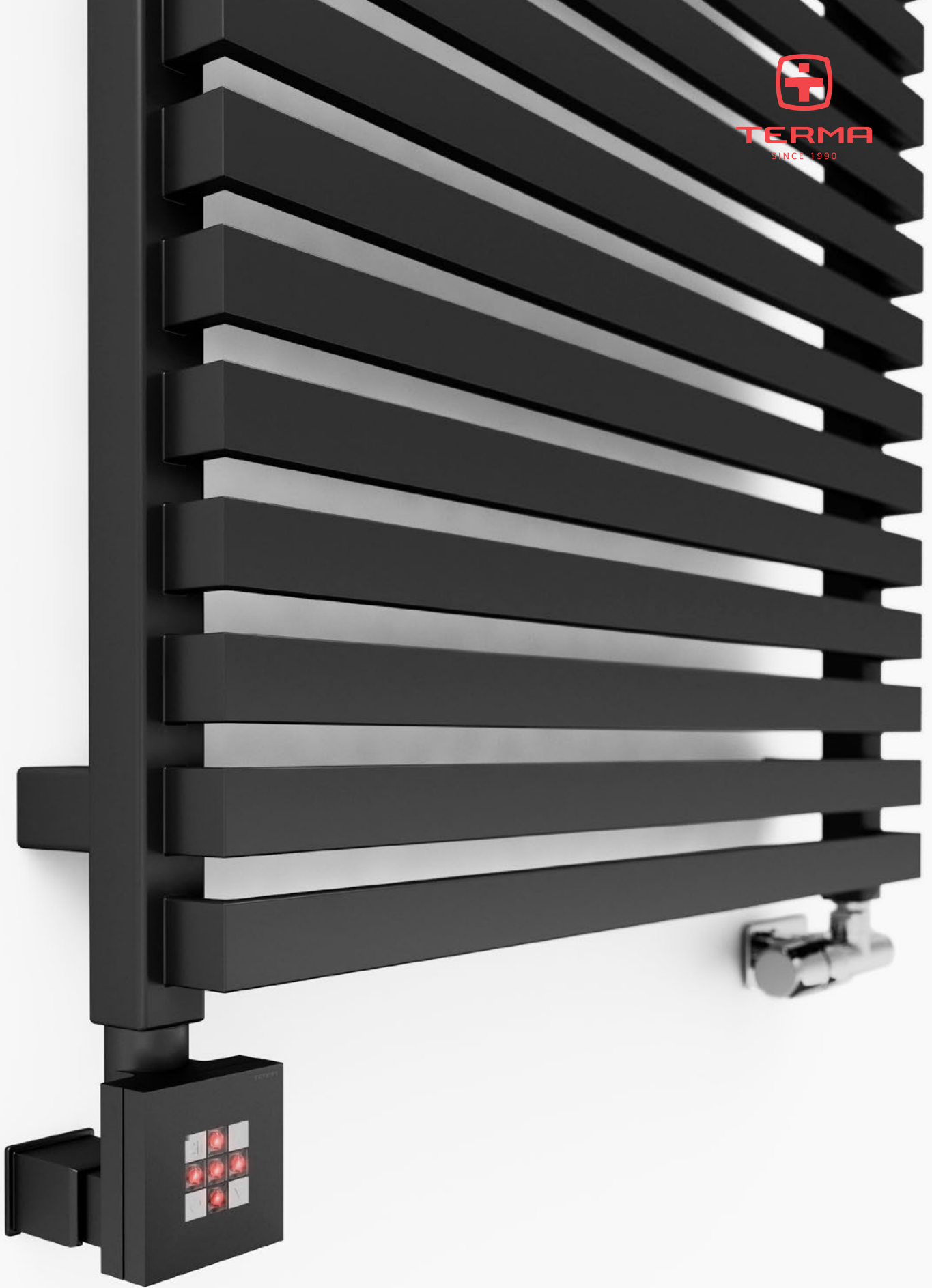


City 1590↓ × 600↔ SX
Farbe: Soft 9005

Anschlussgarnitur: Lanzen-Thermostatverbunddeckventil rechts, Chrom
Heizpatrone KTX 2

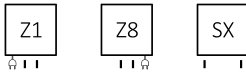


TERMA
SINCE 1990

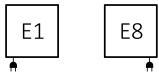




Standard Anschlussstypen:

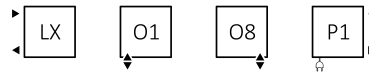
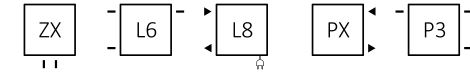


Elektroheizkörper:

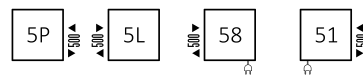


Optionale Anschlussstypen:

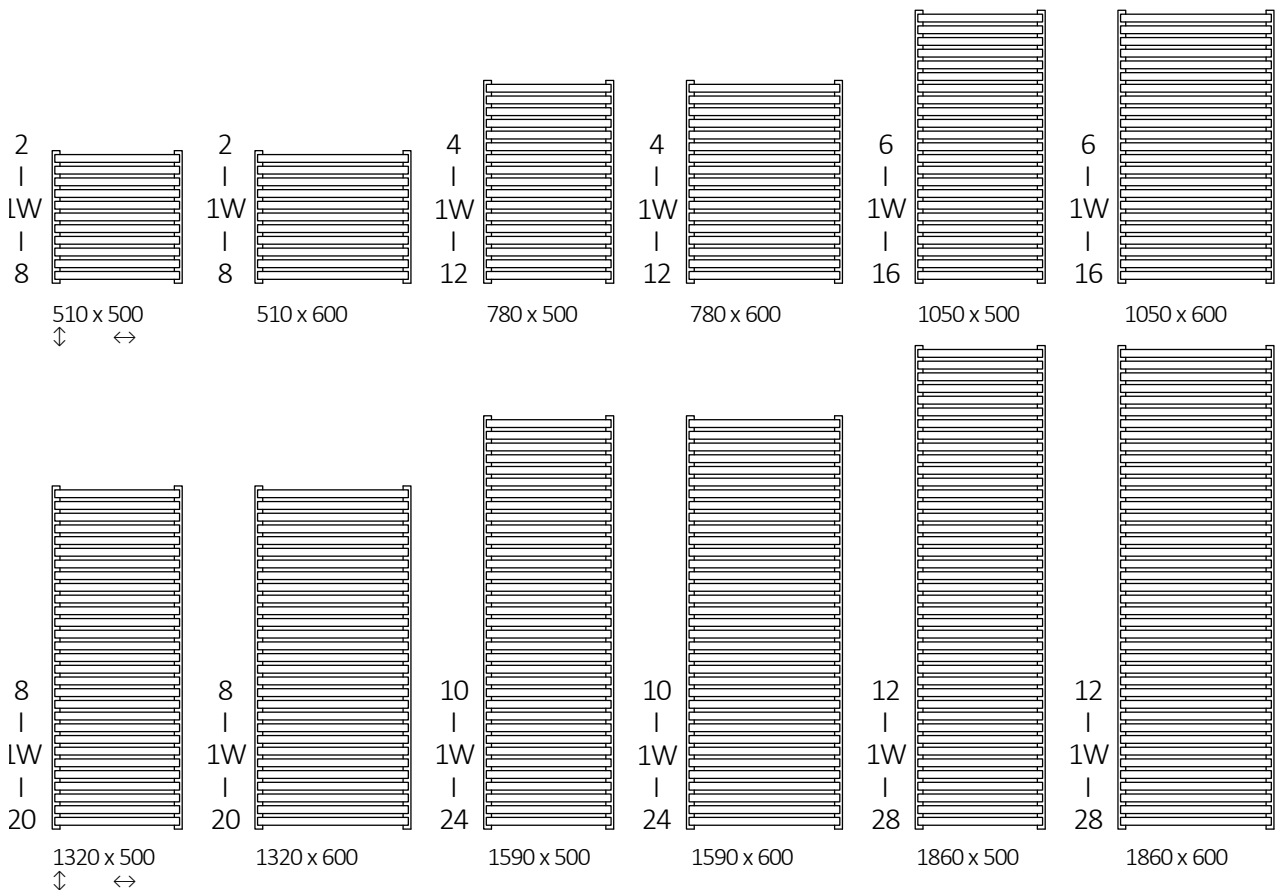
A \updownarrow 510÷1860:



A \updownarrow 780÷1860:





Verfügbare Größen:



Technische Daten:

Betriebsdruck: 1000 kPa

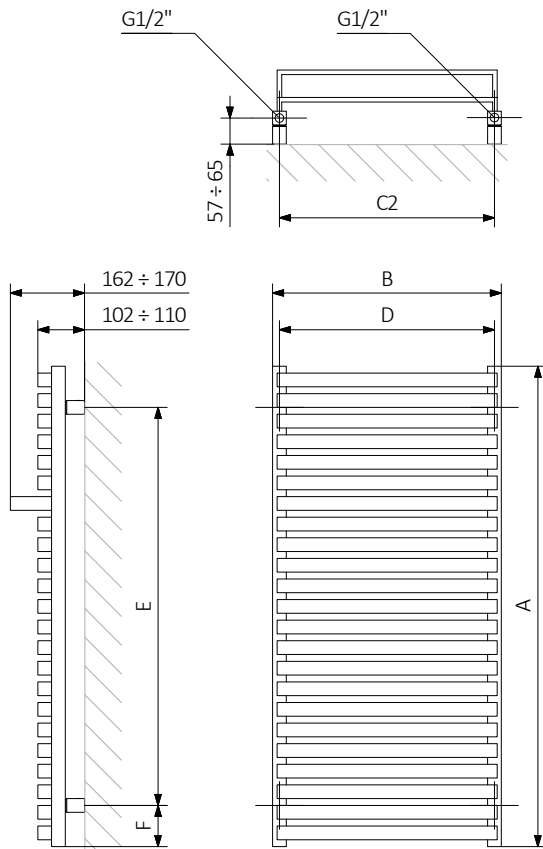
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

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>Kody konfiguracji s. 6</small>
510	500	50	304	164	300	470	330	90	1,82	6,59	WGCIT051050
510	600	50	362	195	400	570	330	90	2,03	7,57	WGCIT051060
780	500	50	455	245	400	470	600	90	2,81	10,12	WGCIT078050
780	600	50	541	291	600	570	600	90	3,13	11,63	WGCIT078060
1050	500	50	600	323	600	470	870	90	3,79	13,64	WGCIT105050
1050	600	50	714	384	800	570	870	90	4,23	15,69	WGCIT105060
1320	500	50	739	397	800	470	1140	90	4,78	17,17	WGCIT132050
1320	600	50	879	473	800	570	1140	90	5,32	19,76	WGCIT132060
1590	500	50	887	476	800	470	1410	90	5,66	20,26	WGCIT159050
1590	600	50	1055	566	1000	570	1410	90	6,30	23,30	WGCIT159060
1860	500	50	1032	553	1000	470	1680	90	6,74	24,29	WGCIT186050
1860	600	50	1227	657	1200	570	1680	90	7,52	27,95	WGCIT186060

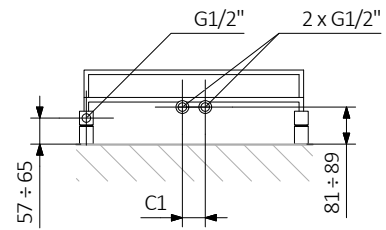


Technische Zeichnung:

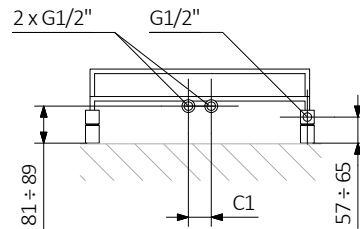
SX



Z1

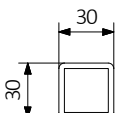


Z8

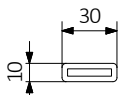


A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

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

WGCIT051050

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.

WLCIT051050

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.

WGCIT051050 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.