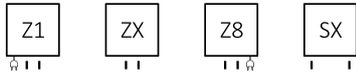


Lukka 940↑ x 400↔ SX
Farbe: RAL 3020

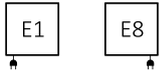
Anschlussgarnitur: Set Winkeleck-Thermostatventil, links, Chrom
Set einteilige Blende, Chrom



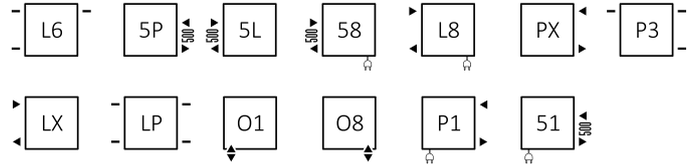
Standard Anschlussstypen:



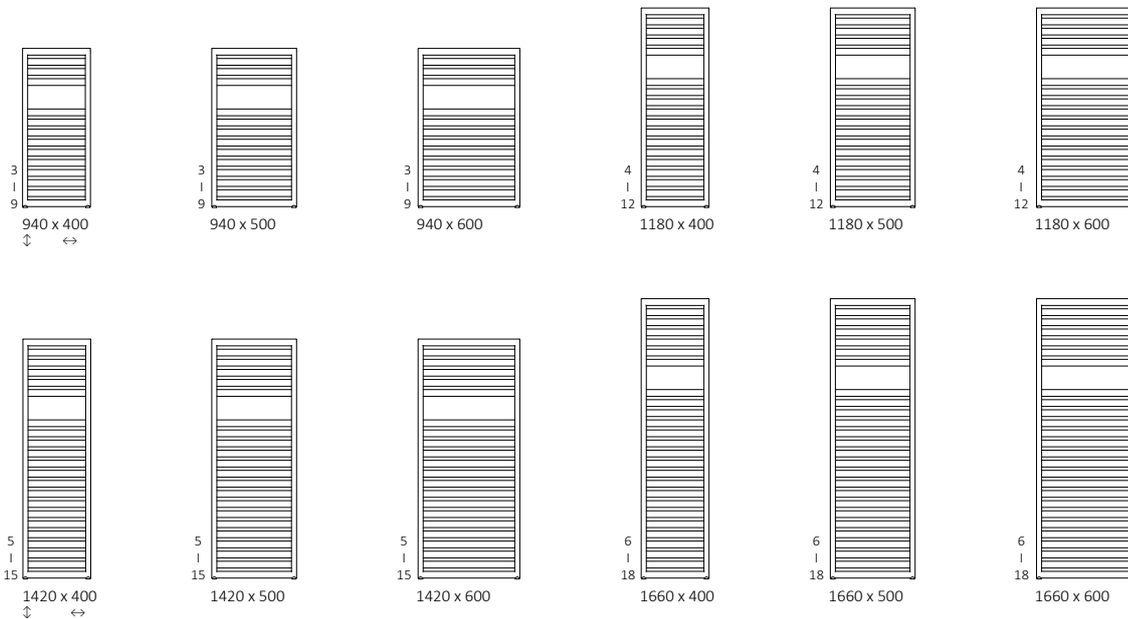
Grzejniki elektryczne:



Optionale Anschlussstypen:



Verfügbare Größen:

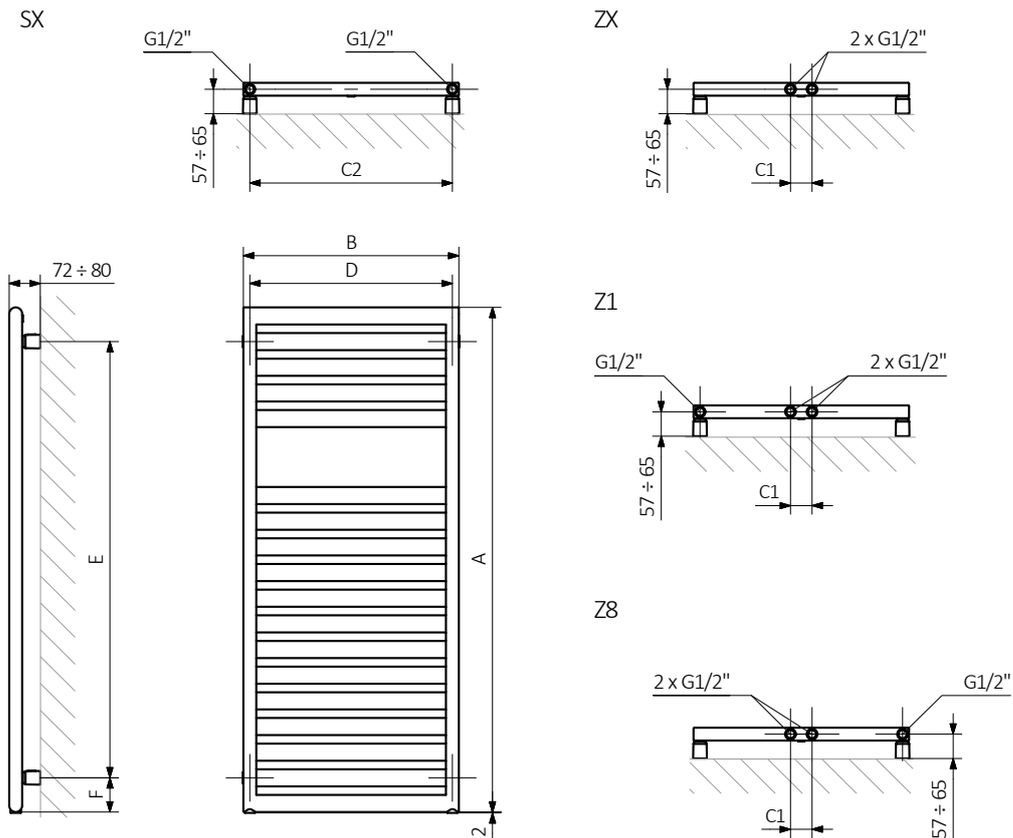


Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa Maximale Betriebstemperatur: 95°C

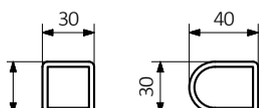
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	⊞ [dm²]	⚖ [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 5</small>
940	400	50	370	344	186	400	370	780	80	2,83	7,60	WGW51094040
940	500	50	470	428	231	400	470	780	80	3,32	9,23	WGW51094050
940	600	50	570	502	271	600	570	780	80	3,82	10,86	WGW51094060
1180	400	50	370	435	234	400	370	1020	80	3,51	9,66	WGW51118040
1180	500	50	470	538	288	600	470	1020	80	4,11	11,74	WGW51118050
1180	600	50	570	629	337	600	570	1020	80	4,70	13,82	WGW51118060
1420	400	50	370	526	283	600	370	1260	80	4,19	11,73	WGW51142040
1420	500	50	470	633	340	600	470	1260	80	4,89	14,25	WGW51142050
1420	600	50	570	756	406	800	570	1260	80	5,59	16,77	WGW51142060
1660	400	50	370	617	331	600	370	1500	80	4,87	13,78	WGW51166040
1660	500	50	470	758	405	800	470	1500	80	5,67	16,76	WGW51166050
1660	600	50	570	883	470	800	570	1500	80	6,47	19,73	WGW51166060

Technische Zeichnung:

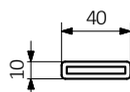


A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

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

WGW51094040

K916ZX

ARTIKELNUMMER

(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

KONFIGURATIONSCODE

(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

WLW51094040

K916E1DRYW

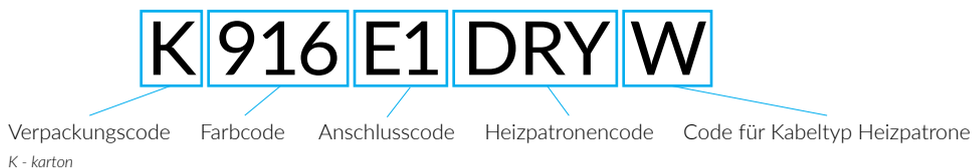
ARTIKELNUMMER

(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.

WGH2X042071 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.



Heizkörper ist in einer Elektroversion, befüllt mit einem Heizmedium und mit einer Heizpatrone ausgerüstet, erhältlich. Das Produkt ist werksseitig vorgetestet und einsatzbereit.



Standardvarianten der Anschlusstypen. 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. zität. noć.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.