









Heizpatrone KTX4, Schwartz



TERMA | www.termaheat.com 20180716 Malkowski Przemysław seite 2 auf 6









Projekt : Terma

Standard Anschlusstypen:

Optionale Anschlusstypen:





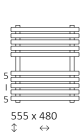


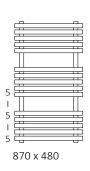
Elektroheizkörper:

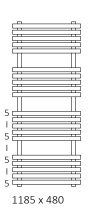


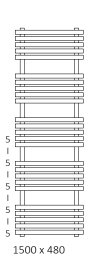


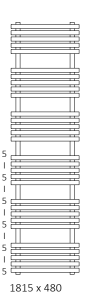
Verfügbare Größen:











Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↑ [mm]	B↔ [mm]	C2 [mm]	75 65 20°c [w]	55 45 20°c [W]	(W)	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	<u>^</u> [kg]	Artikelnummer Konfigurations code s. 5
555	480	390	324	176	300	390	375	90	1,97	7,09	WGKI0055048
870	480	390	476	255	400	390	690	90	3,01	10,70	WGKI0087048
1185	480	390	628	336	600	390	1005	90	4,05	14,31	WGKIO118048
1500	480	390	780	415	800	390	1320	90	5,09	17,92	WGKIO150048
1815	480	390	932	496	1000	390	1635	90	6,13	21,53	WGKIO181048

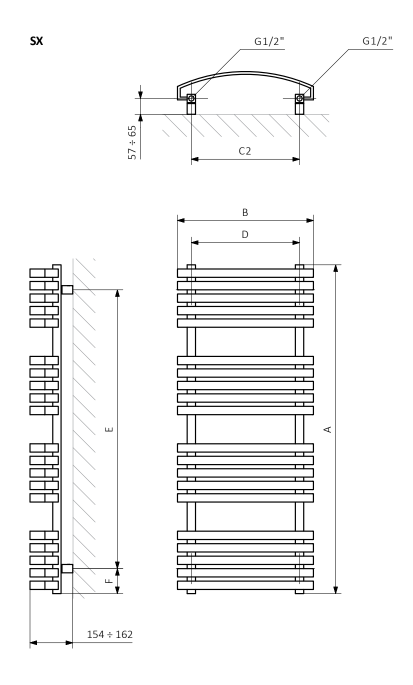








Technische Zeichnung:



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

WGKI0055048

K916SX

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

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

WLKI0055048

K916E8DRYW

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 20180716 Malkowski Przemysław seite 5 auf 6









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 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.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.