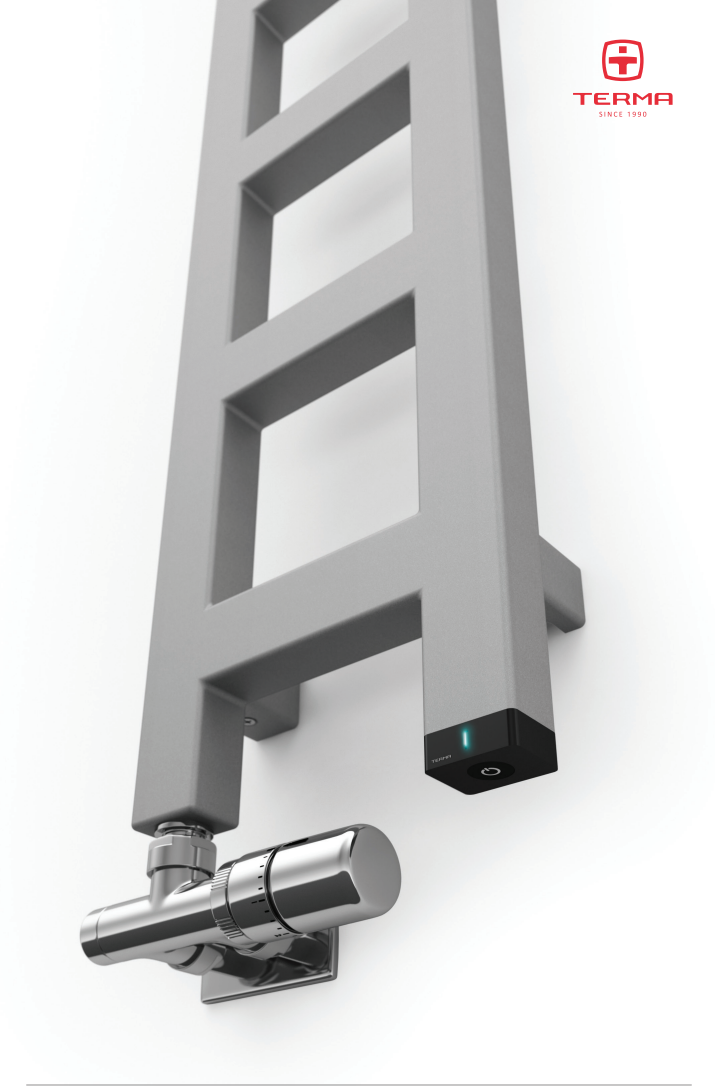


Farbe: Winter Sky

Anschlussgarnitur: Lanzen-Thermostatverbundeckventil links, Chrom Abdeckblende, Chrom Eingebaute Heizpatrone ONE







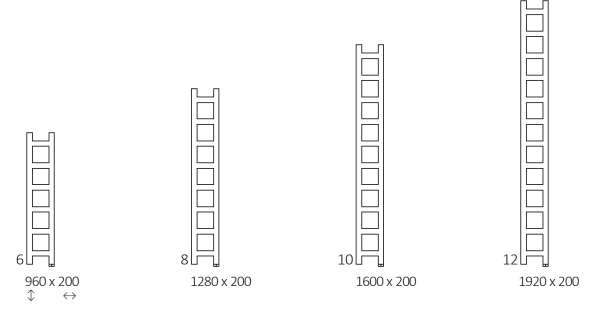
Projekt : Terma

Standard Anschlusstypen:





Verfügbare Größen:



Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa Maximale Betriebstemperatur: 82°C

A \$ [mm]	B ↔ [mm]	75 65 20°c [w]	55 45 20°c [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	<u> </u>	Artikelnummer Konfigurations code s. 5
Pulverlack										
960	200	187	102	200	160	800	80	2,53	4,40	WZEAN096020
1280	200	251	136	300	160	1120	80	3,41	5,78	WZEAN128020
1600	200	314	170	300	160	1440	80	4,29	7,17	WZEAN160020
1920	200	378	204	400	160	1760	80	5,16	8,55	WZEAN192020
Galvanische Oberfläche										
960	200	131	67	120	160	800	80	2,53	4,26	WZEAN096020
1280	200	176	90	200	160	1120	80	3,41	5,60	WZEAN128020
1600	200	220	113	200	160	1440	80	4,29	6,94	WZEAN160020





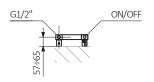


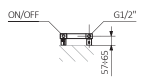
Elektrische daten:

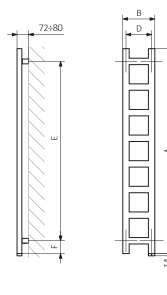
Stromversorgung:230 V / 50 HzGeräteschutzklasse:Klasse IGehäuseschutzstufe [IP]:IPx5

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:









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.

W7FAN096020

K916S1

Kabeltyp

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

KONFIGURATIONSCODE (von Hand zu ergänzen)

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

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes von Wasserheizkörpern mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WWFAN096020

K916F1

Kabeltyp

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

KONFIGURATIONSCODE (von Hand zu ergänzen)

W - Gerades Kabel mit Stecker - Gerades Kabel ohne Stecker U - Spiralkabel mit Stecker

Konfiguration



Epoxid-Grundierung

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



TERMA | www.termaheat.com 20190520 CiborowskiTomasz 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.