

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









Projekt: *Terma*

Standard Anschlusstypen:





Elektroheizkörper:





Optionale Anschlusstypen:







Technische Daten:

Betriebsdruck: 1000 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>	Artikelnummer Konfigurations code s. 6
Pulverlack											
600	430	400	244	134	300	400	420	90	1,57	5,03	WGMAR060043
600	530	500	301	165	300	500	420	90	1,76	5,92	WGMAR060053
600	630	600	358	196	400	600	420	90	1,94	6,81	WGMAR060063
780	430	400	319	172	300	400	600	90	2,11	6,84	WGMAR078043
780	530	500	393	212	400	500	600	90	2,38	8,08	WGMAR078053
780	630	600	467	252	400	600	600	90	2,64	9,32	WGMAR078063
1185	430	400	467	251	400	400	1005	90	3,25	10,52	WGMAR118043
1185	530	500	576	309	600	500	1005	90	3,66	12,48	WGMAR118053
1185	630	600	685	367	800	600	1005	90	4,08	14,43	WGMAR118063
1680	430	400	653	351	600	400	1500	90	4,66	15,12	WGMAR168043
1680	530	500	805	433	800	500	1500	90	5,27	17,97	WGMAR168053
1680	630	600	957	514	1000	600	1500	90	5,87	20,81	WGMAR168063
Galvanische Oberfläche											
600	430	400	156	84	120	400	420	90	1,57	4,86	WGMAR060043
600	530	500	192	104	200	500	420	90	1,76	5,71	WGMAR060053
600	630	600	228	124	200	600	420	90	1,94	6,57	WGMAR060063
780	430	400	211	112	200	400	600	90	2,11	6,60	WGMAR078043
780	530	500	260	137	300	500	600	90	2,38	7,80	WGMAR078053
780	630	600	310	163	300	600	600	90	2,64	9,00	WGMAR078063
1185	430	400	323	162	300	400	1005	90	3,25	10,16	WGMAR118043
1185	530	500	398	199	400	500	1005	90	3,66	12,05	WGMAR118053
1185	630	600	473	237	600	600	1005	90	4,08	13,93	WGMAR118063
1680	430	400	462	217	600	400	1500	90	4,66	14,60	WGMAR168043
1680	530	500	570	267	600	500	1500	90	5,27	17,35	WGMAR168053
1680	630	600	677	317	800	600	1500	90	5,87	20,09	WGMAR168063





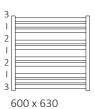




Verfügbare Größen:

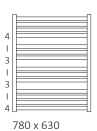








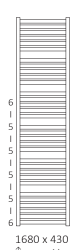


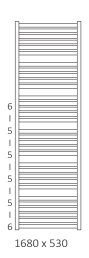


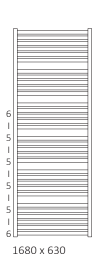












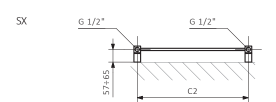
20190624 CiborowskiTomasz TERMA | www.termaheat.com seite 4 auf 7

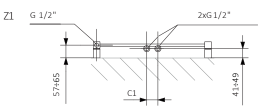


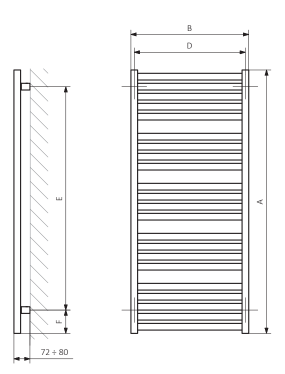


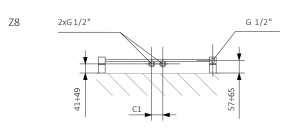


Technische Zeichnung:









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

WGMAR060043

K916SX

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

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

WLMAR060043

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.



TERMA | www.termaheat.com 20190624 CiborowskiTomasz seite 6 auf 7







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.