

Dexter




TERMA
SINCE 1990



Dexter 1220↓ × 600↔ SX
Farbe: RAL 3020

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

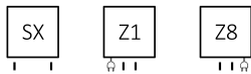


TERMA
SINCE 1990





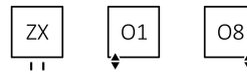
Standard Anschlussstypen:



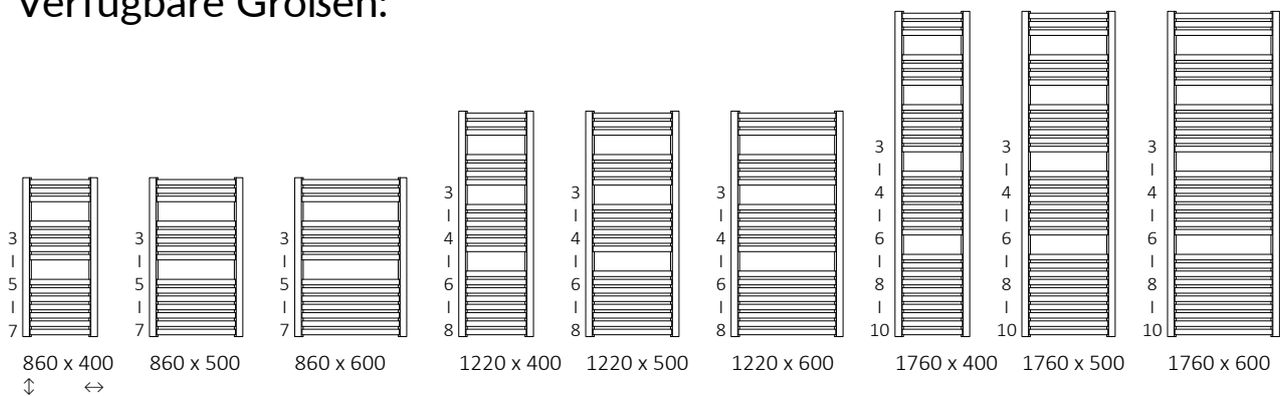
Elektroheizkörper:



Optionale Anschlussstypen:



Verfügbare Größen:



Technische Daten:

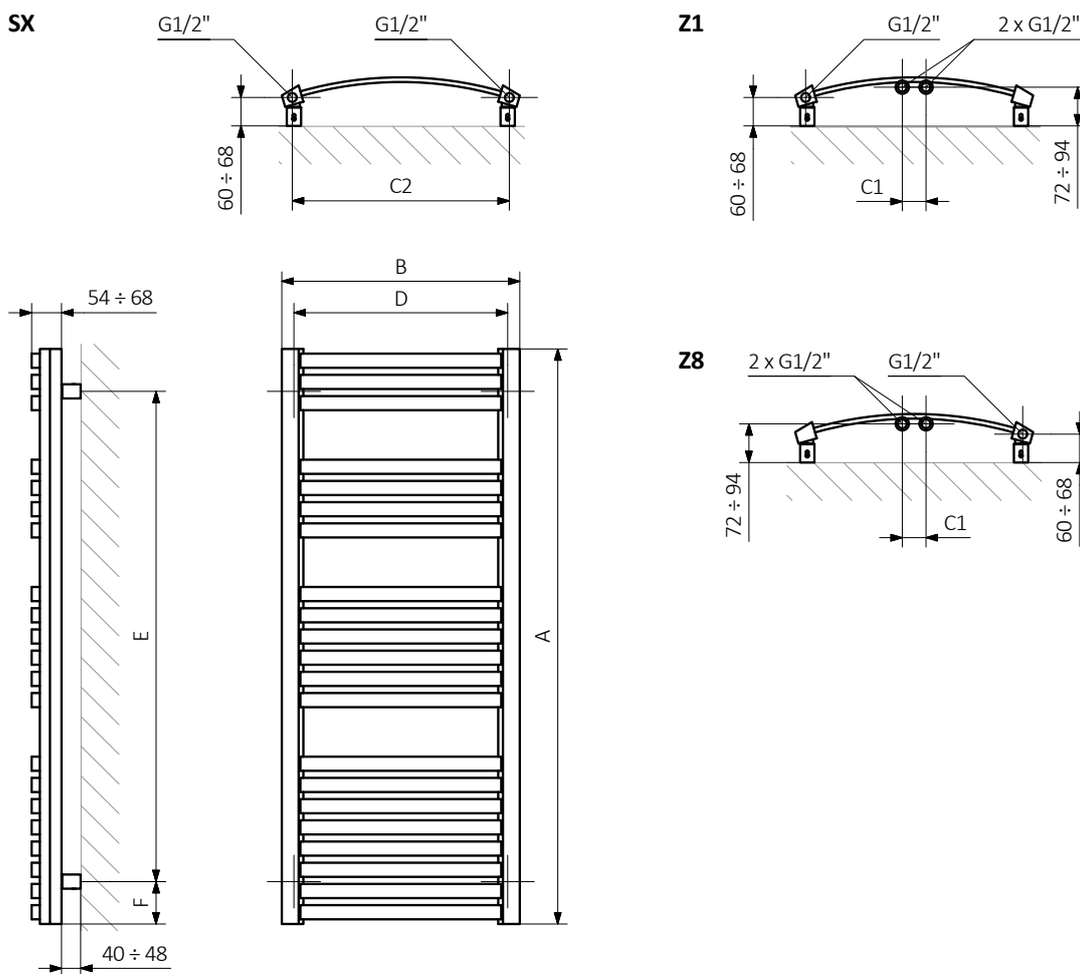
Betriebsdruck: 800 kPa

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]	H [dm ²]	📦 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 5</small>
Pulverlack												
860	400	50	357	323	174	300	350	680	90	2,70	7,32	WGDEX086040
860	500	50	457	394	212	400	450	680	90	2,99	8,65	WGDEX086050
860	600	50	557	464	250	400	550	680	90	3,27	9,99	WGDEX086060
1220	400	50	357	440	237	400	350	1040	90	3,82	10,24	WGDEX122040
1220	500	50	457	541	291	600	450	1040	90	4,21	12,11	WGDEX122050
1220	600	50	557	640	344	600	550	1040	90	4,61	13,97	WGDEX122060
1760	400	50	357	618	332	600	350	1580	90	5,55	14,91	WGDEX176040
1760	500	50	457	762	409	800	450	1580	90	6,14	17,67	WGDEX176050
1760	600	50	557	906	487	1000	550	1580	90	6,72	20,42	WGDEX176060
Galvanische Oberfläche												
860	400	50	357	225	117	200	350	680	90	2,70	7,07	WGDEX086040
860	500	50	457	281	147	300	450	680	90	2,99	8,35	WGDEX086050
860	600	50	557	337	176	400	550	680	90	3,27	9,64	WGDEX086060
1220	400	50	357	298	155	300	350	1040	90	3,82	9,89	WGDEX122040
1220	500	50	457	373	194	400	450	1040	90	4,21	11,69	WGDEX122050
1220	600	50	557	448	233	400	550	1040	90	4,61	13,49	WGDEX122060
1760	400	50	357	421	218	400	350	1580	90	5,55	14,40	WGDEX176040
1760	500	50	457	526	273	600	450	1580	90	6,14	17,05	WGDEX176050
1760	600	50	557	631	327	600	550	1580	90	6,72	19,71	WGDEX176060



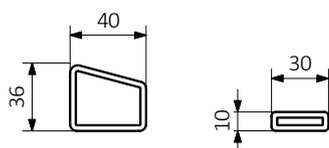
Technische Zeichnung:



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

WGDEX086040

K916SX

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

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

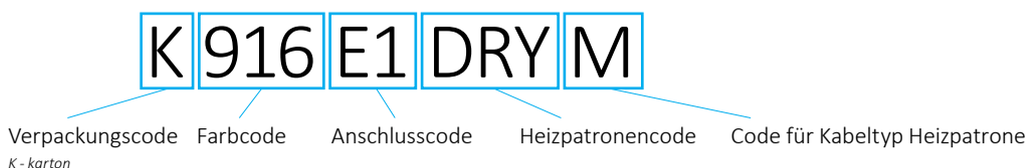
WLDEX086040

K916E1DRYM

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.

WGDEX086040 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.