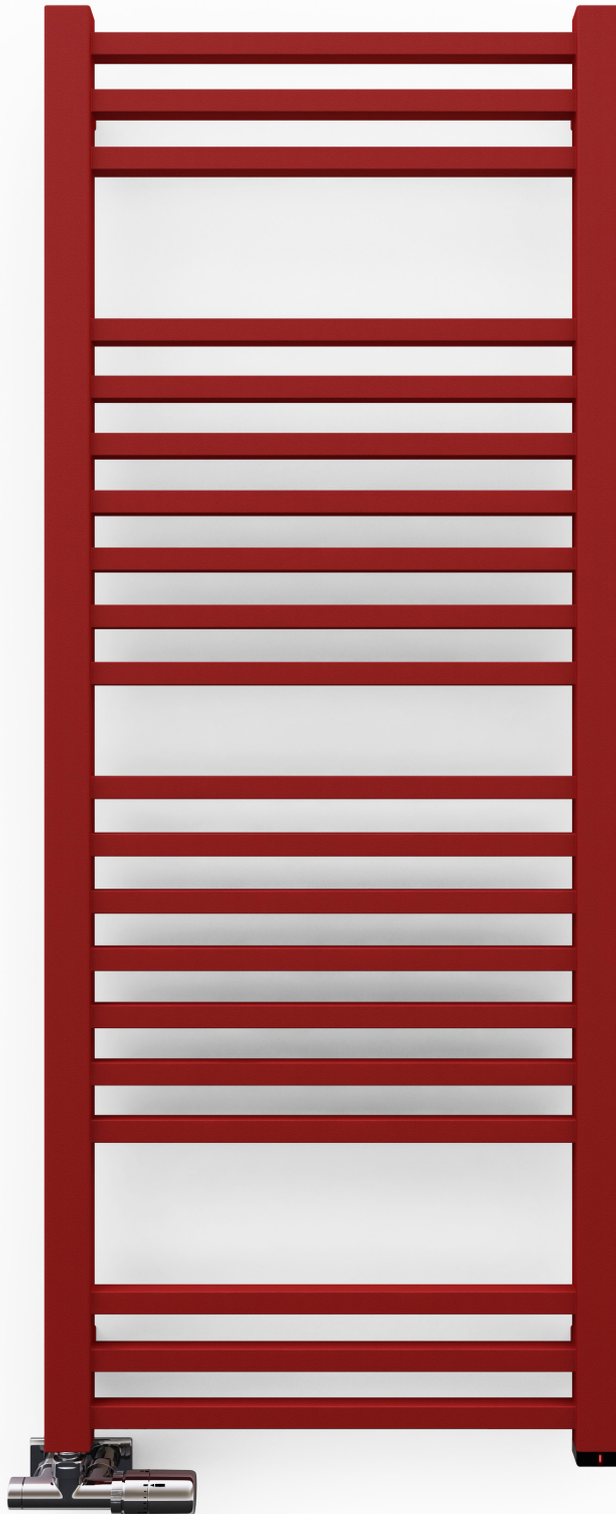


Bone One



Bone One 1260↓ × 500↔ S8
Farbe: Metallic Red

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



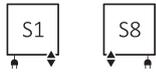
TERMA
SINCE 1990

Bone One

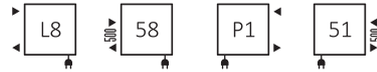


projekt: Terma

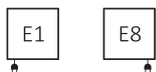
Standard Anschlussstypen:



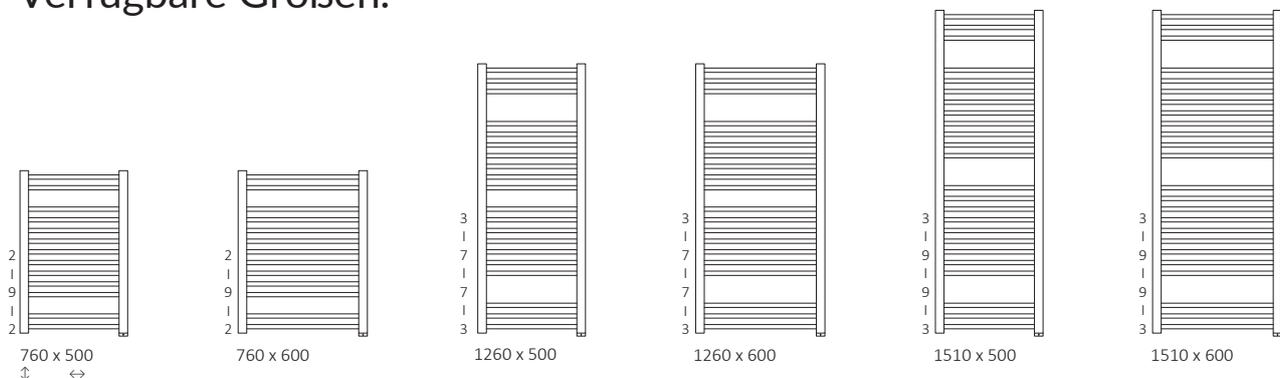
Optionale Anschlussstypen:



Elektroheizkörper:



Verfügbare Größen:



Elektrische daten:

Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 82°C

Stromversorgung:	230 V / 50 Hz
Geräteschutzklasse:	Klasse I
Gehäuseschutzstufe [IP]:	IPx5

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 5</small>
Pulverlack										
760	500	320	173	300	460	620	70	2,99	7,34	WZBNN076050
760	600	384	208	400	560	620	70	3,37	8,47	WZBNN076060
1260	500	503	271	600	460	1120	70	4,84	11,45	WZBNN126050
1260	600	603	325	600	560	1120	70	5,41	13,19	WZBNN126060
1510	500	607	323	600	460	1370	70	5,82	13,68	WZBNN151050
1510	600	728	387	800	560	1370	70	6,51	15,78	WZBNN151060
Galvanische Oberfläche										
760	500	224	121	200	460	620	70	2,99	7,09	WZBNN076050
760	600	269	145	300	560	620	70	3,37	8,19	WZBNN076060
1260	500	352	190	400	460	1120	70	4,84	11,06	WZBNN126050
1260	600	422	227	400	560	1120	70	5,41	12,75	WZBNN126060
1510	500	425	226	400	460	1370	70	5,82	13,22	WZBNN151050
1510	600	510	271	600	560	1370	70	6,51	15,24	WZBNN151060

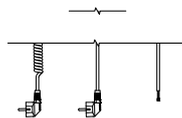
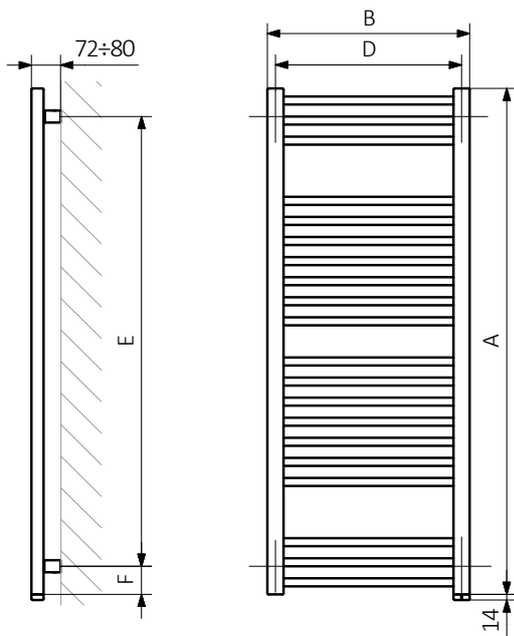
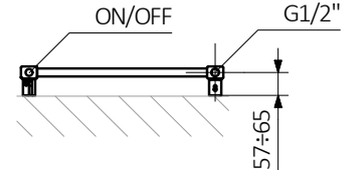
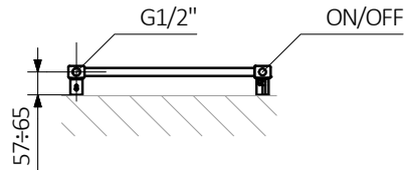
Bone One



Technische Zeichnung:

S8

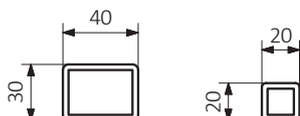
S1



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:

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 von Wasserheizkörpern mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WZBNN076050

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

K916S1

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Kabeltyp

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

Konfiguration

K 916 S1 P

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode Code für Kabeltyp Heizpatrone
K - karton

Aufbau des Konfigurationscodes für Heizkörper mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WWBNN076050

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

K916E1

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Kabeltyp

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

Konfiguration

K 916 E1 P

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode Code für Kabeltyp Heizpatrone
K - karton

Epoxid-Grundierung

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

WZBNN076050 K916S1 **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.