





Mantis One 860 ↑ × 440 ↔ S8 Farbe: Salt&Pepper

Eingebaute Heizpatrone ONE



TERMA | www.termaheat.com





Projekt: Terma

Standard Anschlusstypen: Optionale Anschlusstypen:

51 \$ 58









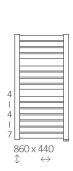


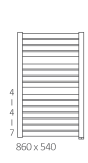
Elektroheizkörper:

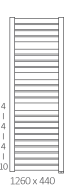


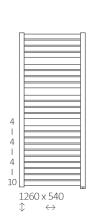


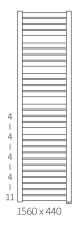
Verfügbare Größen:

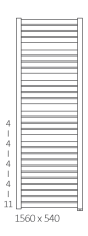












Elektrische daten:

Stromversorgung:

230 V / 50 Hz

Geräteschutzklasse: Gehäuseschutzstufe [IP]: Klasse I IPx5

Betriebsdruck: 800 kPa

Technische Daten:

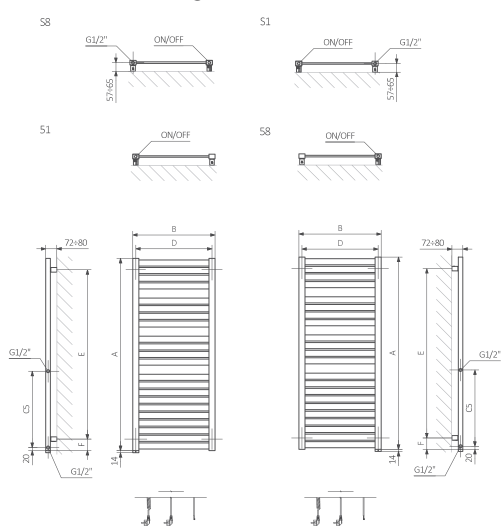
Maximale Betriebstemperatur: 82°C

A \$ [mm]	$B \leftrightarrow \tiny [mm]$	75 65 20°c [w]	55 45 20°c [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	(kg)	Artikelnummer Konfigurations code s. 5
860	440	351	185	400	400	710	75	2,94	9,34	WZMAE086044
860	540	423	223	400	500	710	75	3,32	11,06	WZMAE086054
1260	440	502	266	600	400	1110	75	4,35	13,86	WZMAE126044
1260	540	605	319	600	500	1110	75	4,91	16,31	WZMAE126054
1560	440	615	326	600	400	1410	75	5,38	17,04	WZMAE156044
1560	540	742	391	800	500	1410	75	6,08	20,06	WZMAE156054





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 von Wasserheizkörpern mit eingebauter Heizpatrone ONE.

W7MAF086044

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



Verpackungscode Farbcode K - karton

Anschlusscode

Code für Kabeltyp Heizpatrone

Aufbau des Konfigurationscodes von Wasserheizkörpern mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WWMAF086044

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.

WZMAE086044 K916S1 E Nichtstandard-Codes



TERMA | www.termaheat.com





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.