

Dexter Pro One



Dexter Pro One 1220↓ × 600↔ Z1
Farbe: Granite

2 x Absperr-Eckventil (Ventile sind nicht sichtbar)
Thermostatkopf Noble, Chrom
Eingebaute Heizpatrone ONE



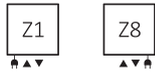
TERMA
SINCE 1990



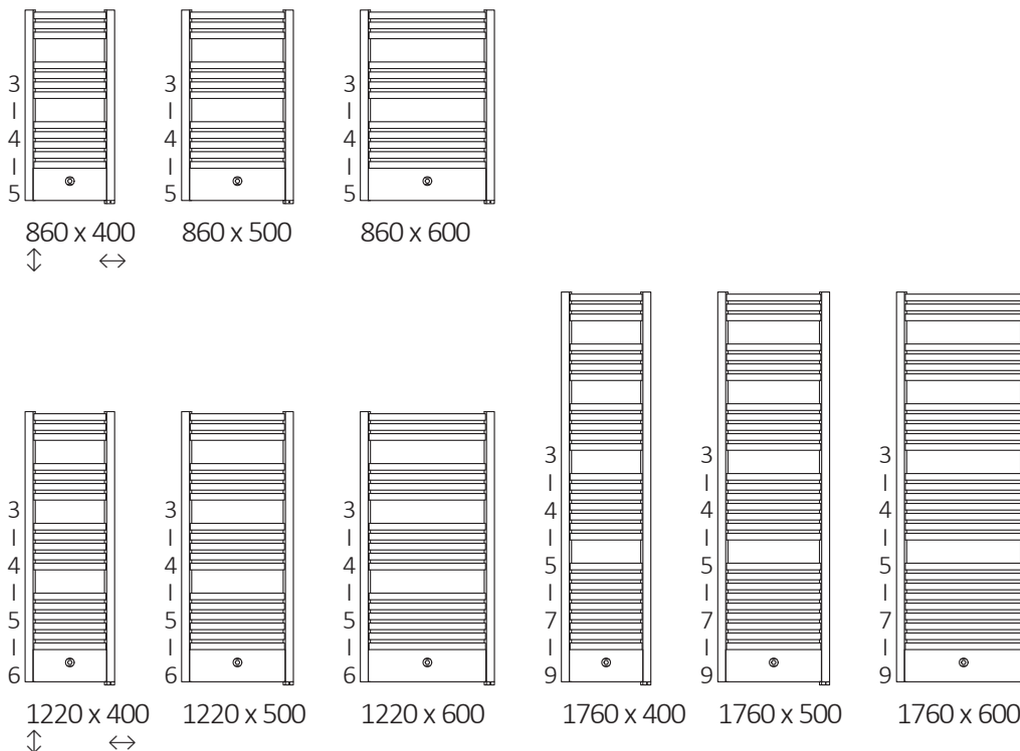
Dexter Pro One



Standard Anschlussstypen:



Verfügbare Größen:



Elektrische daten:

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

Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa Maximale Betriebstemperatur: 82°C

| A ↓ [mm] | B ↔ [mm] | C1 [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> |
|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|--|-----------|-----------|-----------|--|---|--|
| 860 | 400 | 50 | 327 | 173 | 300 | 350 | 720 | 70 | 2,55 | 7,68 | WZDPN086040 |
| 860 | 500 | 50 | 408 | 216 | 400 | 450 | 720 | 70 | 2,81 | 8,93 | WZDPN086050 |
| 860 | 600 | 50 | 488 | 259 | 600 | 550 | 720 | 70 | 3,08 | 10,17 | WZDPN086060 |
| 1220 | 400 | 50 | 430 | 232 | 400 | 350 | 1080 | 70 | 3,66 | 10,60 | WZDPN122040 |
| 1220 | 500 | 50 | 537 | 289 | 600 | 450 | 1080 | 70 | 4,04 | 12,38 | WZDPN122050 |
| 1220 | 600 | 50 | 645 | 348 | 600 | 550 | 1080 | 70 | 4,42 | 14,15 | WZDPN122060 |
| 1760 | 400 | 50 | 601 | 323 | 600 | 350 | 1620 | 70 | 5,40 | 15,27 | WZDPN176040 |
| 1760 | 500 | 50 | 751 | 403 | 800 | 450 | 1620 | 70 | 5,96 | 17,94 | WZDPN176050 |
| 1760 | 600 | 50 | 900 | 483 | 1000 | 550 | 1620 | 70 | 6,53 | 20,60 | WZDPN176060 |

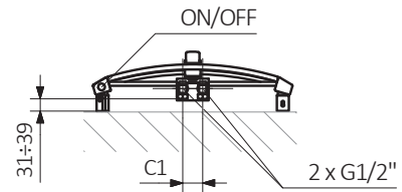
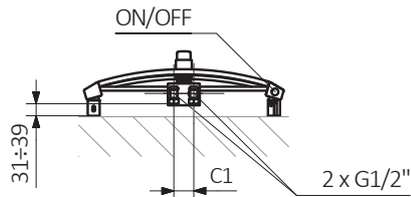
Dexter Pro One



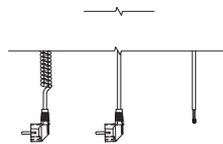
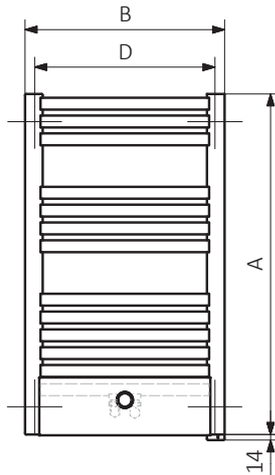
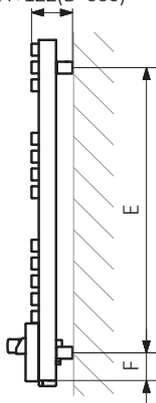
Technische Zeichnung:

Z8

Z1



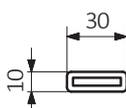
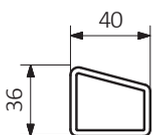
100÷108 (B=400)
107÷115 (B=500)
114÷122 (B=600)



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.

WZDPN086040

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

K916Z1

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Kabeltyp

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

Konfiguration

K 916 Z1 W

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.

WZDPN086040 K916Z1 **E** — Nichtstandard-Codes

Dexter Pro One



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.