

Tytus One



Tytus One 1260↓ × 540⇄ E1
Farbe: Black Pepper

Eingebaute Heizpatrone ONE

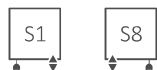


TERMA
SINCE 1990





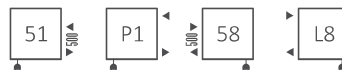
Standard Anschlussstypen:



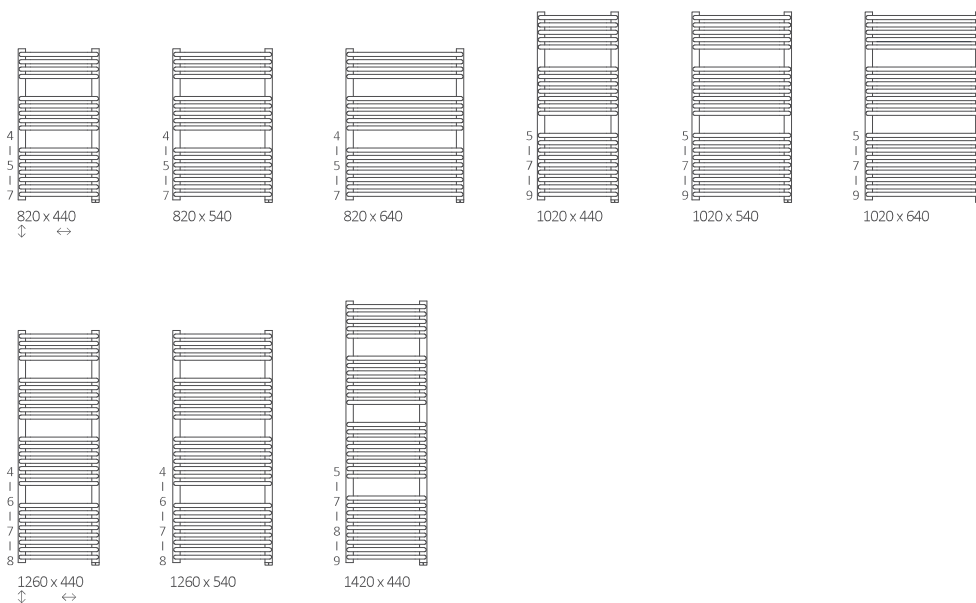
Elektroheizkörper:



Optionale 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]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 5</small>
820	440	533	288	600	400	680	70	5,35	12,15	WZTYN082044
820	540	645	348	600	500	680	70	6,31	14,29	WZTYN082054
820	640	755	407	800	600	680	70	7,27	16,43	WZTYN082064
1020	440	666	358	600	400	880	70	6,95	15,67	WZTYN102044
1020	540	806	433	800	500	880	70	8,20	18,47	WZTYN102054
1020	640	943	507	1000	600	880	70	9,46	21,28	WZTYN102064
1260	440	828	444	800	400	1120	70	8,37	18,82	WZTYN126044
1260	540	1002	537	1000	500	1120	70	9,87	22,16	WZTYN126054
1420	440	930	497	1000	400	1280	70	9,65	21,63	WZTYN142044

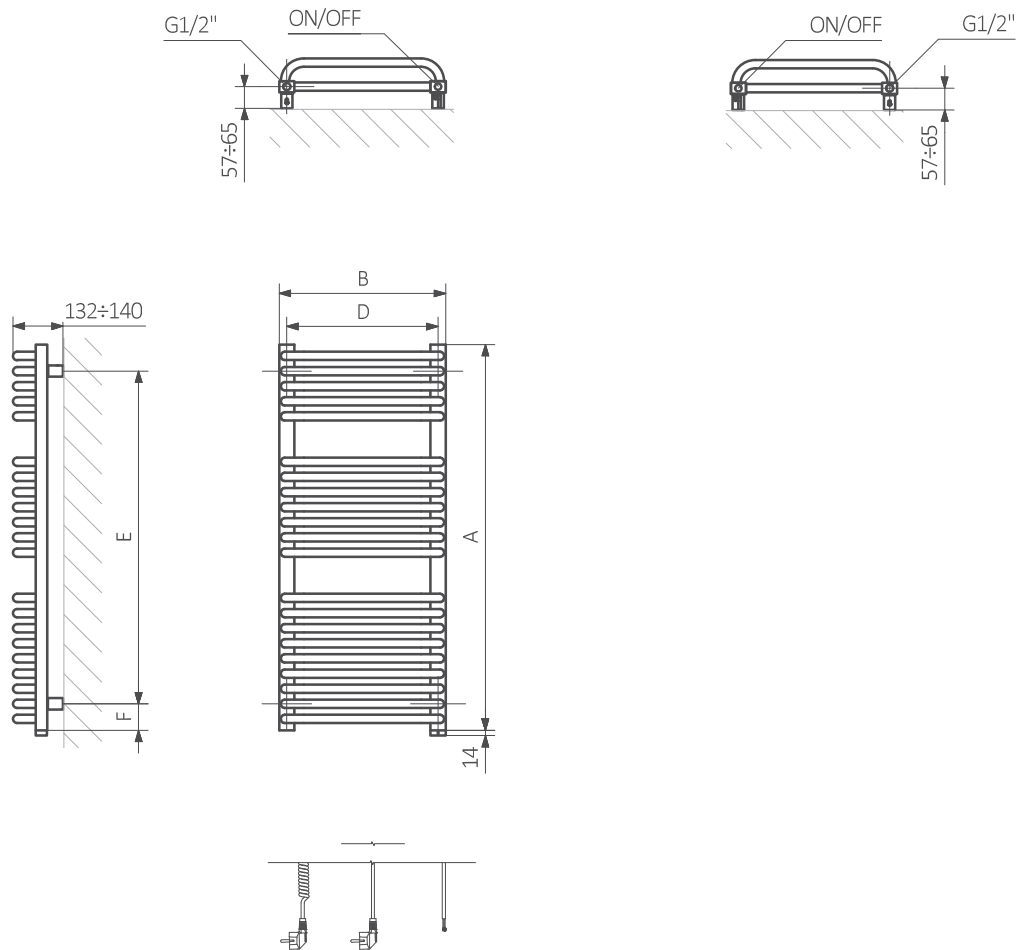
Tytus One



Technische Zeichnung:

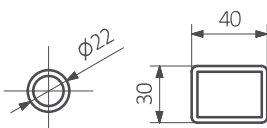
S8

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.

WZTYN082044

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 W

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode Code für Kabeltyp Heizpatrone
K - karton

Aufbau des Konfigurationscodes von Wasserheizkörpern mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WWTYN082044

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.

WZTYN082044 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.