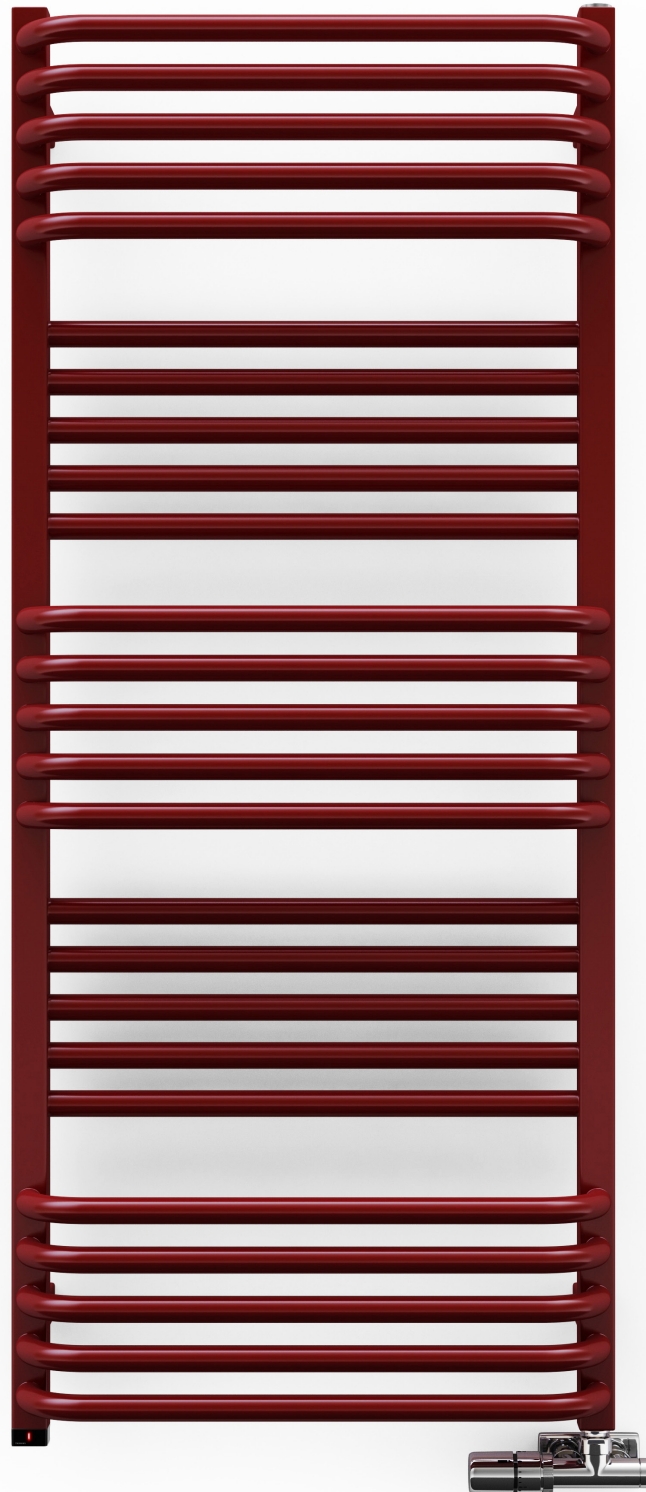


Pola One



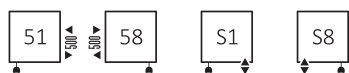
Pola One 1180↓ × 500↔ S1
Farbe: RAL 3004

Anschlussgarnitur: Lanzen-Thermostatverbunddeckventil rechts, chrom
Abdeckblende, Chrom
Eingebaute Heizpatrone ONE

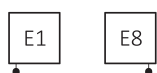




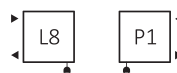
Standard Anschlussarten:



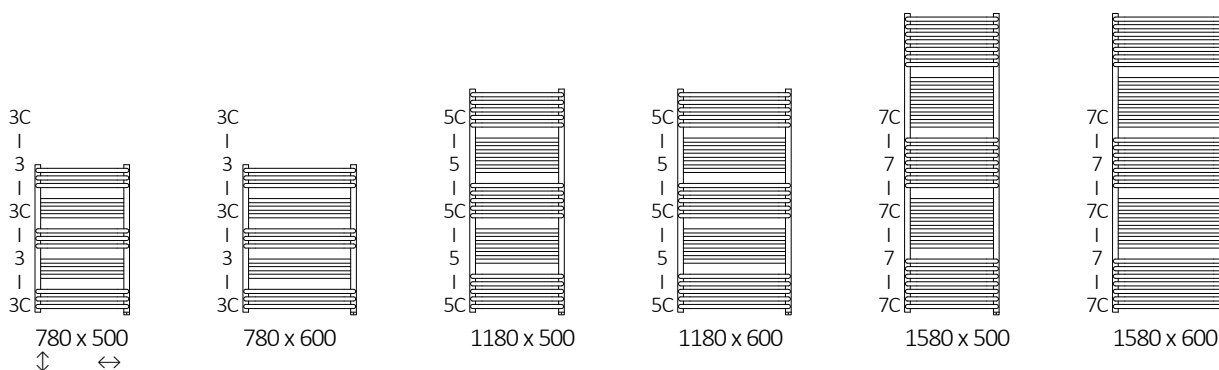
Elektroheizkörper:



Optionale Anschlussarten:



Verfügbare Größen:






Elektrische Daten:

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

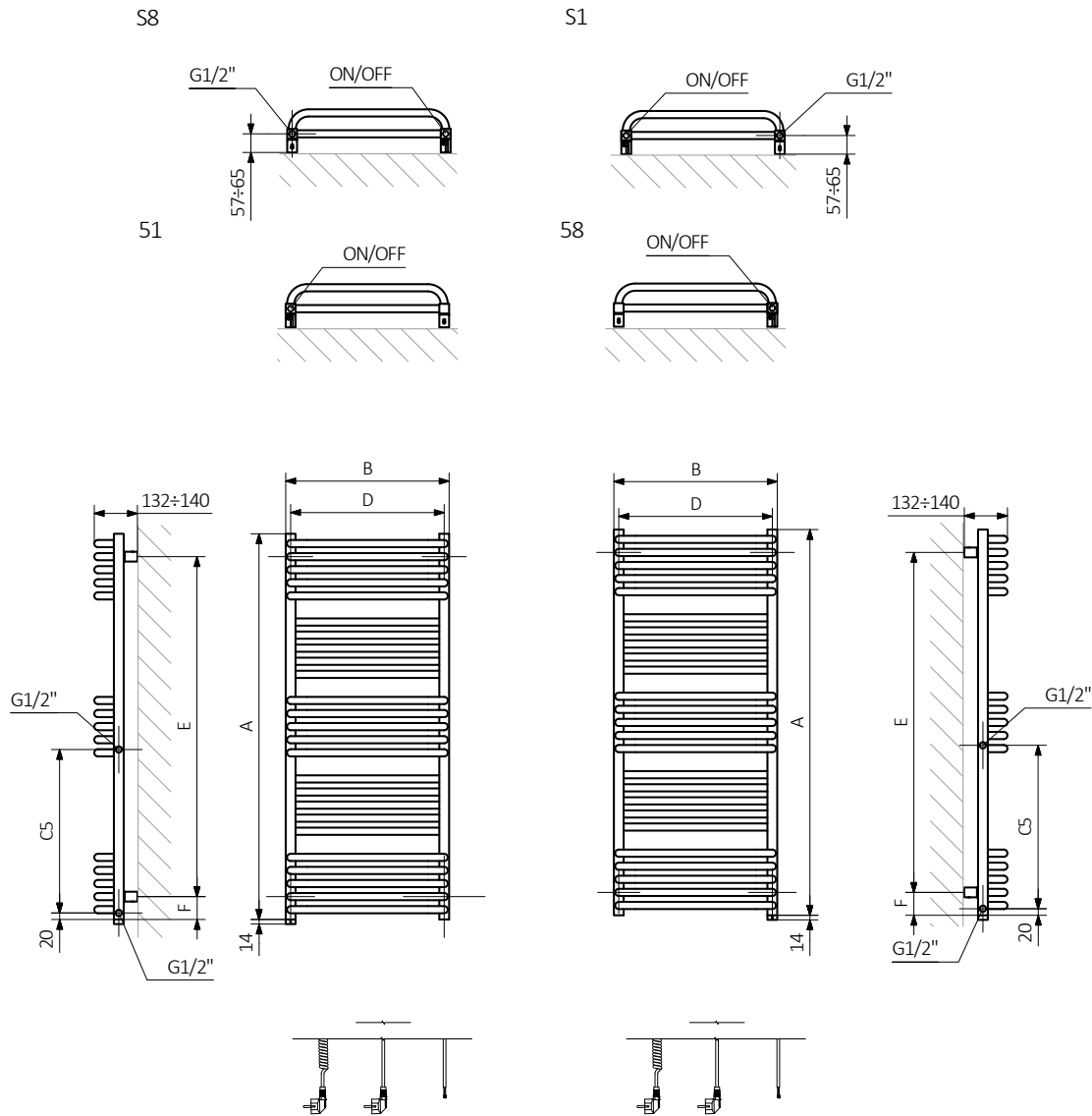
Technische Daten:

Betriebsdruck: 1000 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>Konfigurations code s. 5</small>
Pulverlack										
780	500	392	211	400	470	640	70	3,27	6,99	WZPAN078050
780	600	471	254	400	570	640	70	3,72	7,99	WZPAN078060
1180	500	638	342	600	470	1040	70	5,33	11,28	WZPAN118050
1180	600	766	411	800	570	1040	70	6,07	12,95	WZPAN118060
1580	500	883	473	800	470	1440	70	7,38	15,57	WZPAN158050
1580	600	1061	568	1000	570	1440	70	8,42	17,91	WZPAN158060
Galvanische Oberfläche										
780	500	274	140	300	470	640	70	3,27	6,72	WZPAN078050
780	600	330	168	300	570	640	70	3,72	7,68	WZPAN078060
1180	500	447	228	400	470	1040	70	5,33	10,84	WZPAN118050
1180	600	536	273	600	570	1040	70	6,07	12,44	WZPAN118060
1580	500	618	315	600	470	1440	70	7,38	14,96	WZPAN158050
1580	600	743	379	800	570	1440	70	8,42	17,20	WZPAN158060



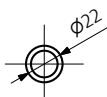
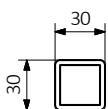
Technische Zeichnung:



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.

WZPAN078050

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

K 916 S1 W

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode Code für Kabeltyp Heizpatrone
K - karton

Aufbau des Konfigurationscodes von Wasserheizkörpern mit eingebauter Heizpatrone ONE.

WWPAN078050

K916E1

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

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.

WZPAN078050 K916S1 **E** — Nichtstandard-Codes

Pola 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.