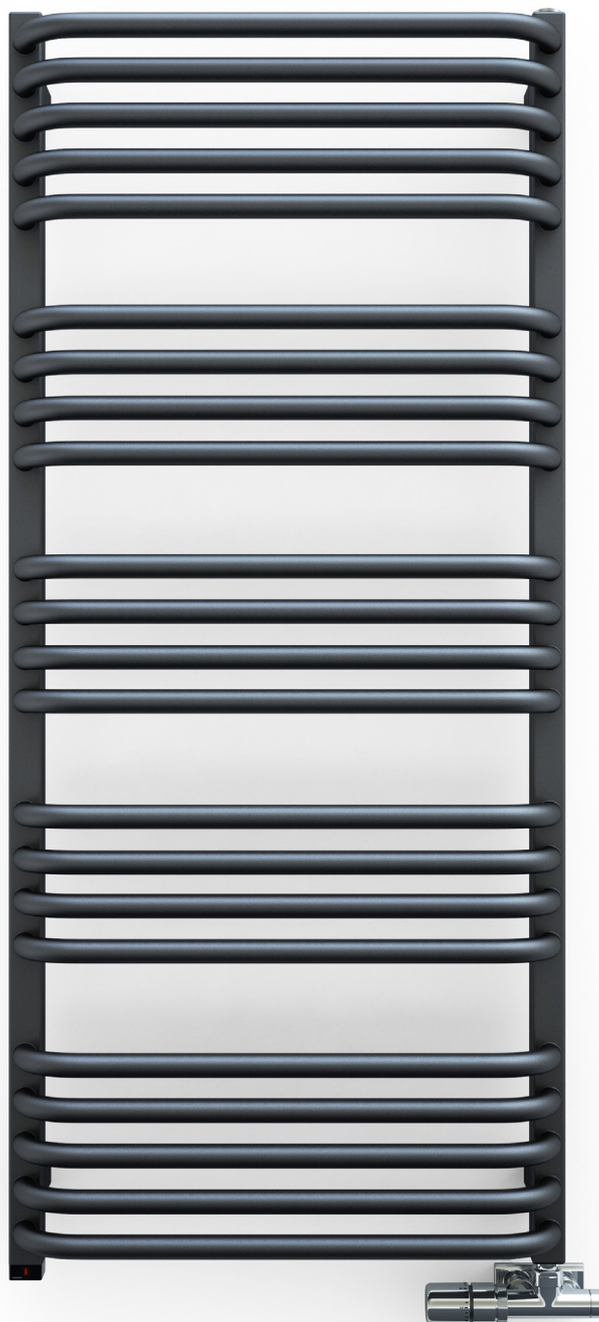


Alex One



Alex One 1140↑ × 600↔ S1
Farbe: Modern Grey

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

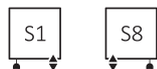


TERMA
SINCE 1990

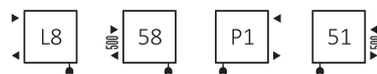




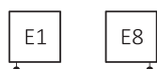
Standard Anschlussarten:



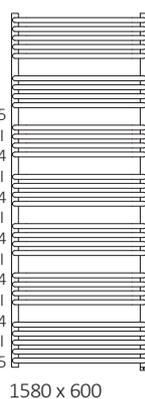
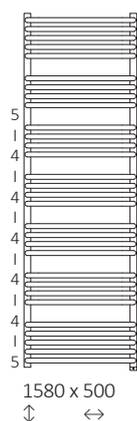
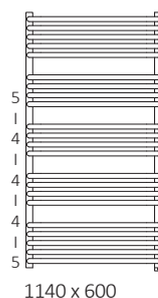
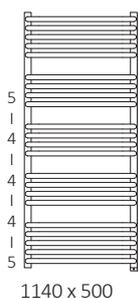
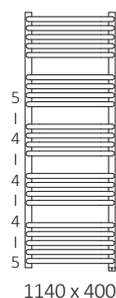
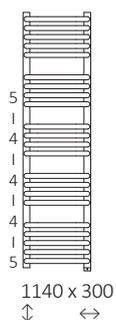
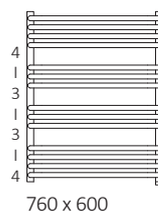
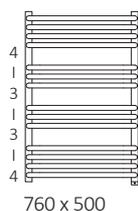
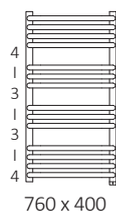
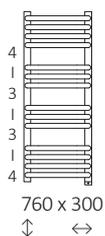
Optionale Anschlussarten:



Elektroheizkörper:



Verfügbare Größen:





Technische Daten:

Betriebsdruck: 1000 kPa Maximale Betriebstemperatur: 82°C

Elektrische daten:

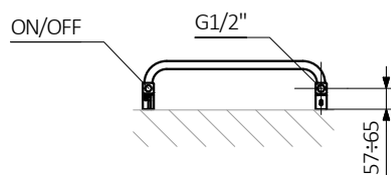
Stromversorgung:	230 V / 50 Hz
Geräteschutzklasse:	Klasse I
Gehäuseschutzstufe [IP]:	IPx5

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75 65 20° [W]	55 45 20° [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurations code s. 6</small>
Pulverlack										
760	300	257	137	300	270	620	70	2,39	5,15	WZALN076030
760	400	330	177	300	370	620	70	2,79	6,08	WZALN076040
760	500	412	220	400	470	620	70	3,19	7,02	WZALN076050
760	600	481	257	600	570	620	70	3,58	7,95	WZALN076060
1140	300	362	194	400	270	1000	70	3,72	7,86	WZALN114030
1140	400	479	257	400	370	1000	70	4,34	9,33	WZALN114040
1140	500	591	313	600	470	1000	70	4,97	10,8	WZALN114050
1140	600	711	380	800	570	1000	70	5,59	12,27	WZALN114060
1580	500	793	425	800	470	1440	70	6,83	14,74	WZALN158050
1580	600	949	508	1000	570	1440	70	7,68	16,75	WZALN158060
1580	700	1104	591	1000	670	1440	70	8,60	18,75	WZALN158070
Galvanische Oberfläche										
760	300	180	92	200	270	620	70	2,39	4,95	WZALN076030
760	400	231	118	200	370	620	70	2,79	5,85	WZALN076040
760	500	288	147	300	470	620	70	3,19	6,74	WZALN076050
760	600	337	172	400	570	620	70	3,58	7,64	WZALN076060
1140	300	253	129	300	270	1000	70	3,72	7,56	WZALN114030
1140	400	335	171	400	370	1000	70	4,34	8,97	WZALN114040
1140	500	414	211	400	470	1000	70	4,97	10,38	WZALN114050
1140	600	498	254	600	570	1000	70	5,59	11,79	WZALN114060
1580	500	555	283	600	470	1440	70	6,83	14,17	WZALN158050
1580	600	664	339	600	570	1440	70	7,68	16,09	WZALN158060
1580	700	773	394	800	670	1440	70	8,60	18,01	WZALN158070

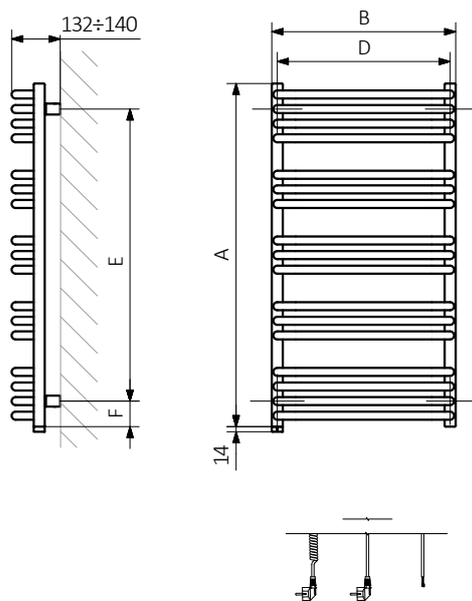
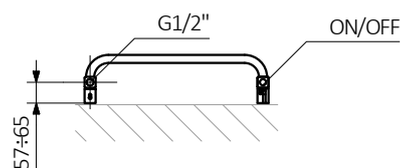


Technische Zeichnung:

S1



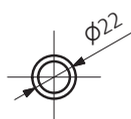
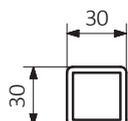
S8



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.

WZALN076030

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



Aufbau des Konfigurationscodes für Heizkörper mit eingebauter HeizpatroneONE.

WWALN076030

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



Epoxid-Grundierung

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

WZALN076030 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.



Farben
im Preis

Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.