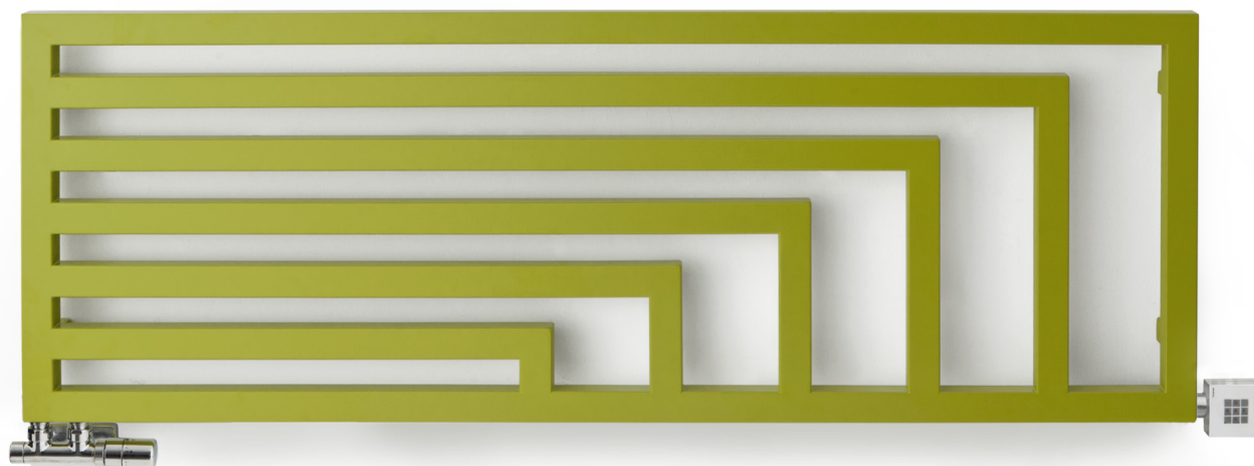


Angus H



Angus H 520↓ × 1460↔ Y7
Farbe: Soft Green Apple

Anschlussgarnitur: Set Thermostat Verbunddeckventil, links, Chrom
Abdeckblende, Chrom
Heizpatrone KTX 2, Chrom

ARTES
DESIGN

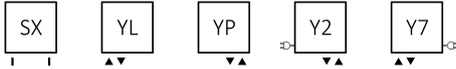


TERMA
SINCE 1990



Standard Anschlussstypen:

A \updownarrow 360÷680:

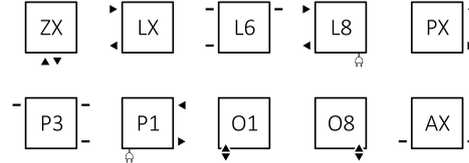


Elektroheizkörper:

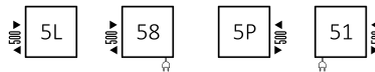


Optionale Anschlussstypen:

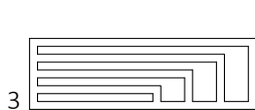
A \updownarrow 360÷680:



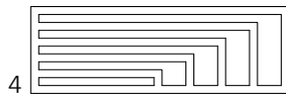
A \updownarrow 600÷680:



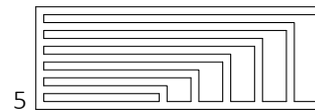
Verfügbare Größen:



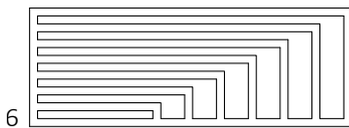
3
360 x 1140
 \updownarrow \leftrightarrow



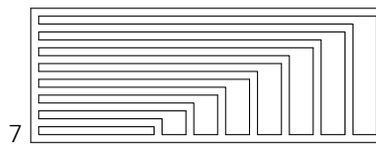
4
440 x 1300



5
520 x 1460



6
600 x 1620
 \updownarrow \leftrightarrow



7
680 x 1780

Technische Daten:

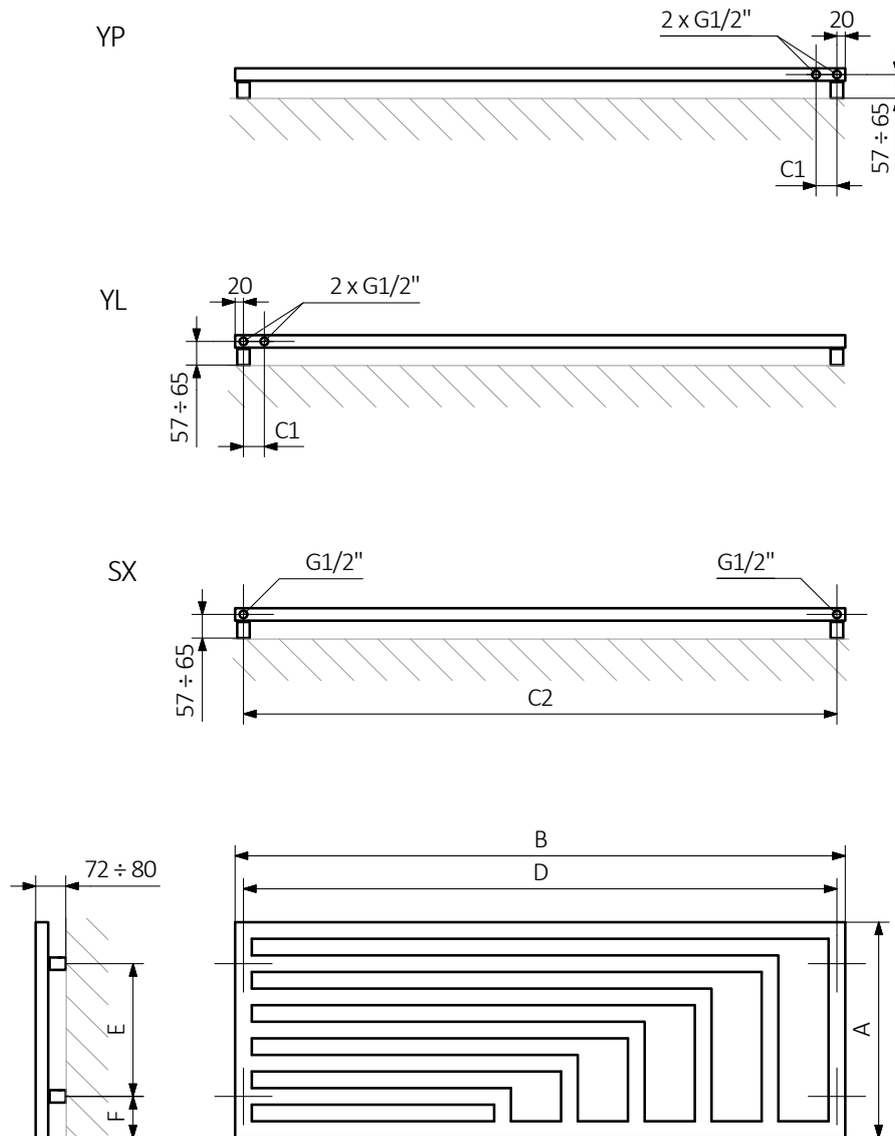
Betriebsdruck: 800 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 6</small>
360	1140	50	1100	416	227	400	1100	160	100	5,18	11,50	WGANH036114
440	1300	50	1260	538	292	600	1260	240	100	6,92	15,36	WGANH044130
520	1460	50	1420	680	366	800	1420	320	100	8,88	19,71	WGANH052146
600	1620	50	1580	841	449	800	1580	400	100	11,07	24,57	WGANH060162
680	1780	50	1740	1022	540	1000	1740	480	100	13,48	29,92	WGANH068178

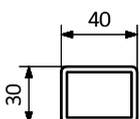


Technische Zeichnung:



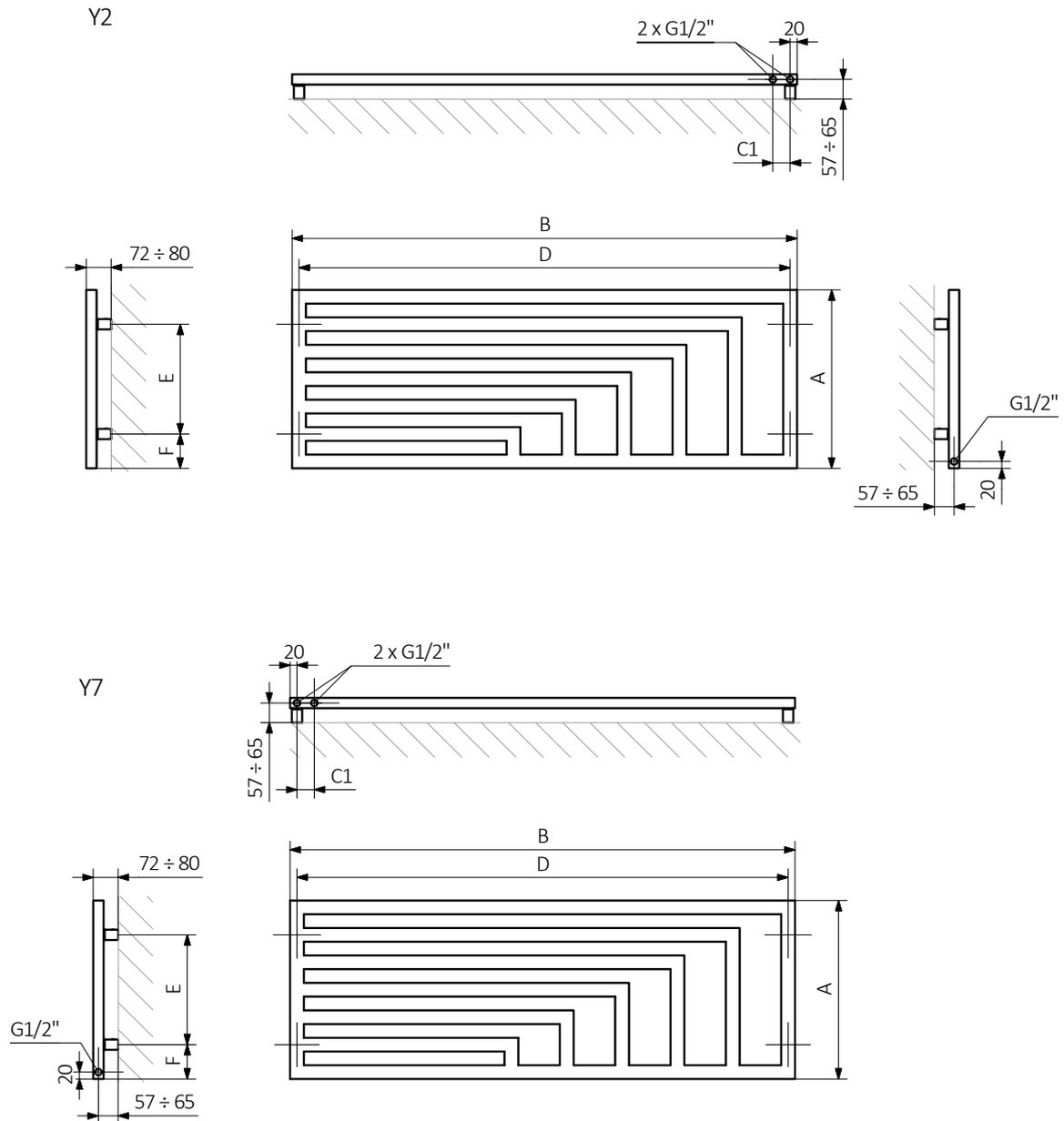
A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand
F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Rohr:



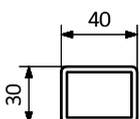


Technische Zeichnung:



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

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 für Wasser-Heizkörper

WGANH036114

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

K916SX

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Aufbau des Konfigurationscodes für ElektroHeizkörper mit Heizmedium.

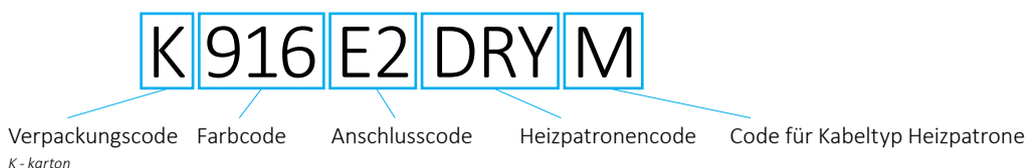
WLANH036114

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

K916E2DRYM

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Epoxid-Grundierung

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

WGANH036114 K916SX **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.