

Stand



Stand 1150↓ × 400↔ SX
Farbe: RAL 3020

Anschlussgarnitur: Set Winkeleck-Thermostatventil, links, Chrom
Set einteilige Blende, Chrom
Ablage, Eiche



TERMA
SINCE 1990

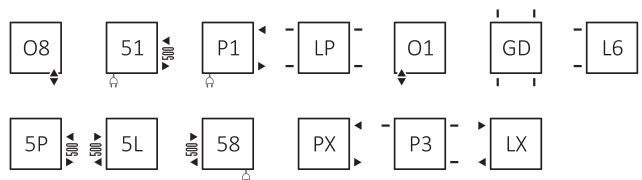




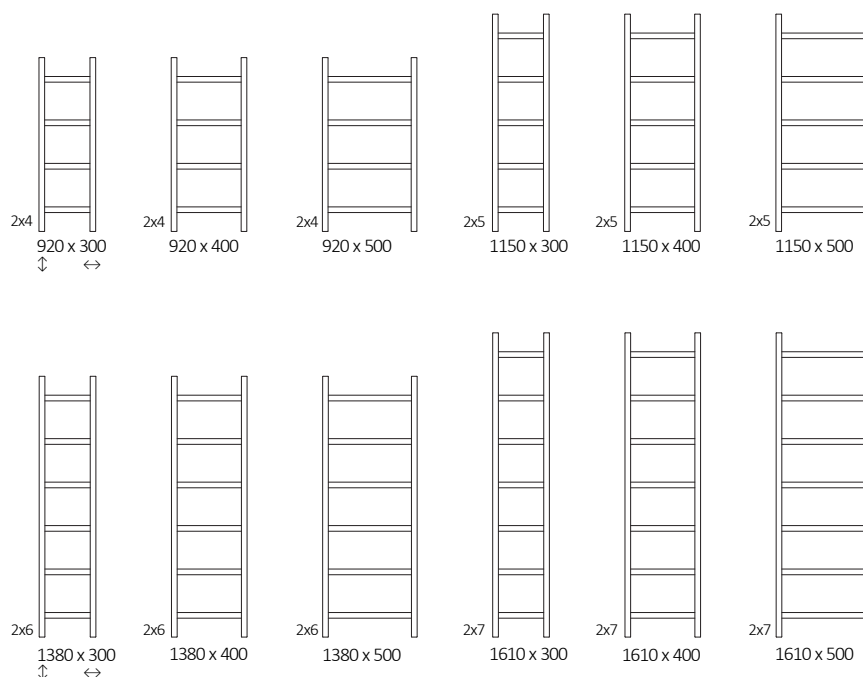
Standard Anschlussstypen:



Optionale Anschlussstypen:



Verfügbare Größen:



Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa

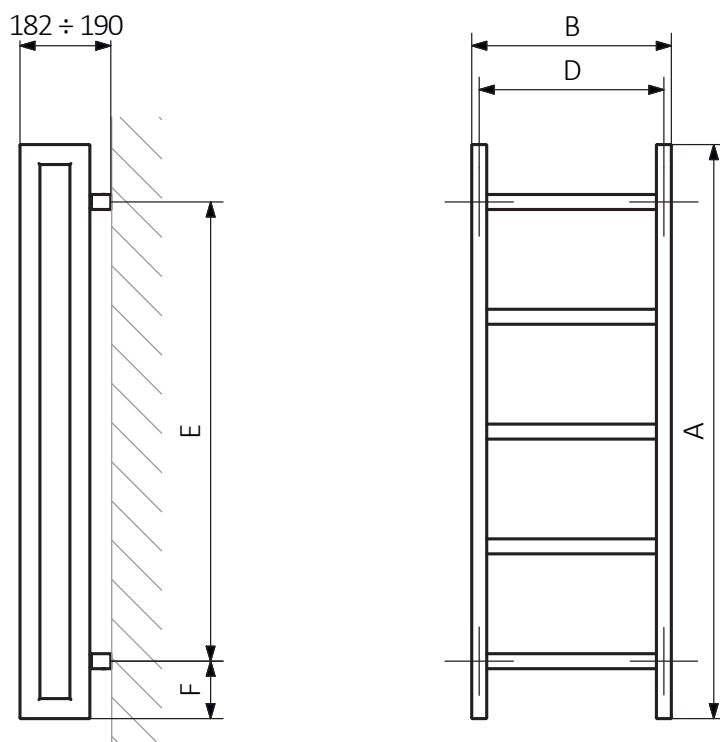
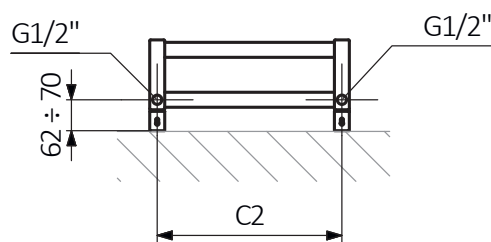
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>Kody konfiguracji s. 5</small>
920	300	270	383	207	400	270	915	115	5,29	8,81	WGSCA092030
920	400	370	434	234	400	370	915	115	5,87	9,88	WGSCA092040
920	500	470	486	262	600	470	915	115	6,45	10,96	WGSCA092050
1150	300	270	480	259	400	270	1145	115	6,56	10,86	WGSCA115030
1150	400	370	547	295	600	370	1145	115	7,28	12,20	WGSCA115040
1150	500	470	615	331	600	470	1145	115	8,00	13,55	WGSCA115050
1380	300	270	577	310	600	270	1375	115	7,82	12,90	WGSCA138030
1380	400	370	660	355	600	370	1375	115	8,69	14,52	WGSCA138040
1380	500	470	743	399	800	470	1375	115	9,55	16,13	WGSCA138050
1610	300	270	674	362	800	270	1605	115	9,08	14,96	WGSCA161030
1610	400	370	773	415	800	370	1605	115	10,09	16,83	WGSCA161040
1610	500	470	872	468	800	470	1605	115	11,10	18,71	WGSCA161050



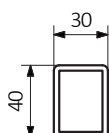
Technische Zeichnung:

SX

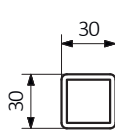


A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

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 für Wasser-Heizkörper

WGSCA092030

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

K916SX

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K **916** **SX**

Verpackungscode Farbcode Anschlusscode
K - karton

Epoxid-Grundierung

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

WGSCA092030 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.



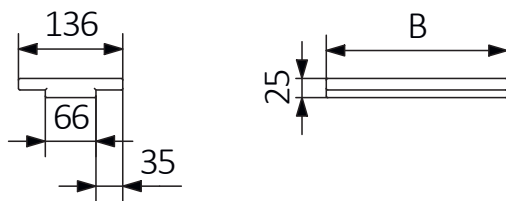
Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.

Ablage Stand

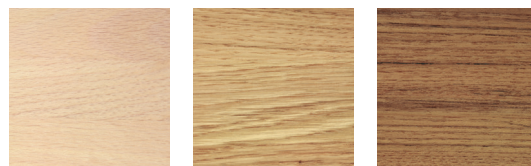
Ablage Stand:



Technische Zeichnung:



Verfügbares Material:



Buche
(KBUK)

Eiche
(KDAB)

Teak
(KTEK)

Technische Daten:

Ablage	B ↔	Artikelnummer
Ablage STAND 300 mm	236	WRPSCA030
Ablage STAND 400 mm	336	WRPSCA040
Ablage STAND 500 mm	436	WRPSCA050

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 ablage Stand

WRPSCA040

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

KDAB

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K DAB

Verpackungscode Farbcode
K - karton