

Stand



Stand 1150↓ × 400↔ SX
kolor: RAL 3020

Zestaw termostatyczny trójosiowy lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom
Półka drewniana, dąb



TERMA

SINCE 1990

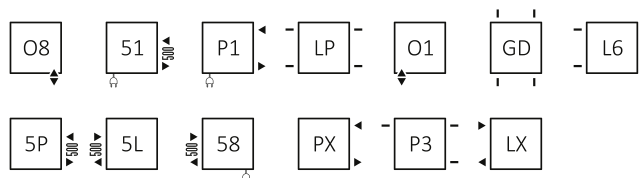




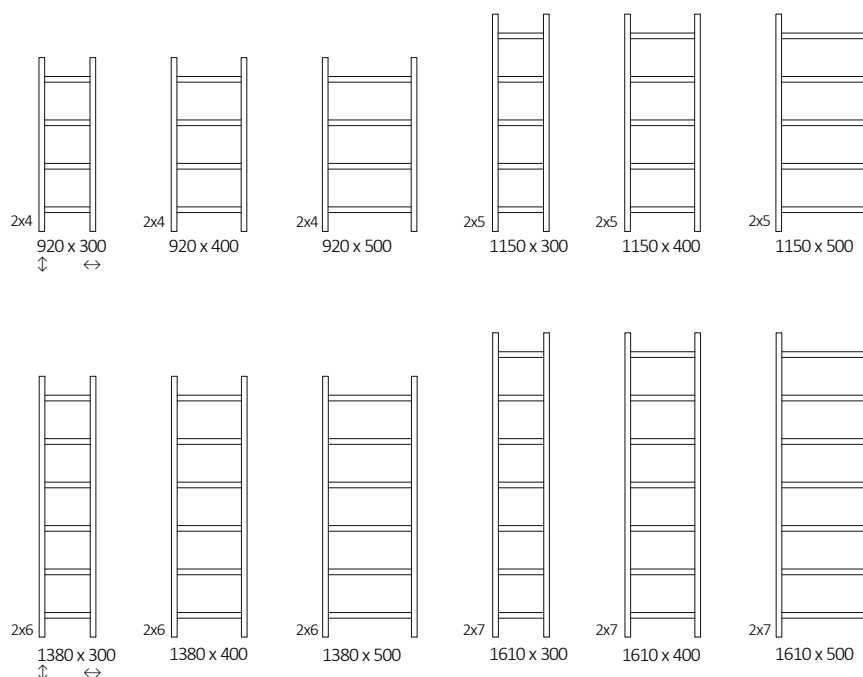
Podłączenia standardowe:



Podłączenia opcjonalne:



Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

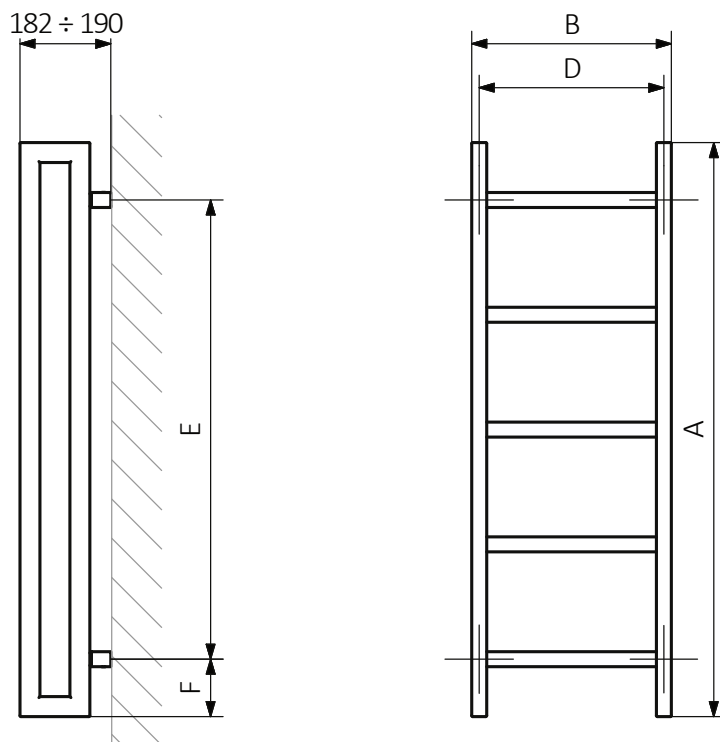
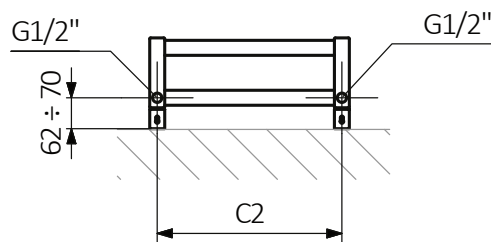
Ciśnienie robocze: 800 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

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]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 5</small>
920	300	270	383	207	400	270	690	115	5,29	8,81	WGSCA092030
920	400	370	434	234	400	370	690	115	5,87	9,88	WGSCA092040
920	500	470	486	262	600	470	690	115	6,45	10,96	WGSCA092050
1150	300	270	480	259	400	270	920	115	6,56	10,86	WGSCA115030
1150	400	370	547	295	600	370	920	115	7,28	12,20	WGSCA115040
1150	500	470	615	331	600	470	920	115	8,00	13,55	WGSCA115050
1380	300	270	577	310	600	270	1150	115	7,82	12,90	WGSCA138030
1380	400	370	660	355	600	370	1150	115	8,69	14,52	WGSCA138040
1380	500	470	743	399	800	470	1150	115	9,55	16,13	WGSCA138050
1610	300	270	674	362	800	270	1380	115	9,08	14,96	WGSCA161030
1610	400	370	773	415	800	370	1380	115	10,09	16,83	WGSCA161040
1610	500	470	872	468	800	470	1380	115	11,10	18,71	WGSCA161050



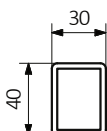
Rysunek techniczny:

SX

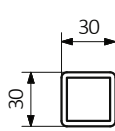


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie
F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor :



Rurka :





W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGSCA092030

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

K916SX

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K **916** **SX**

kod opakowania

K - karton

kod koloru

kod podłączenia

Proszkowy podkład epoksydowy

E – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGSCA092030 K916SX **E** — kod nietypowości



Legenda



Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Podstawowy wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



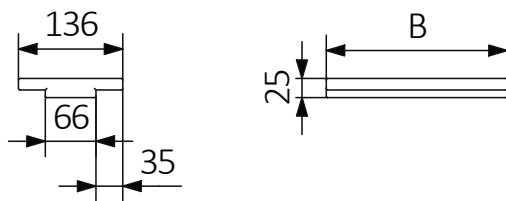
Brak dopłaty za wybór koloru.

Półka Stand

Półka drewniana Stand:



Rysunek techniczny:



Dostępne wykończenie:



Buk
(KBUK)

Dąb
(KDAB)

Tek
(KTEK)

Dane techniczne:

Półka	B ↔	Kod produktu
Półka STAND 300 mm	236	WRPSCA030
Półka STAND 400 mm	336	WRPSCA040
Półka STAND 500 mm	436	WRPSCA050

W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

Budowa kodu konfiguracji półki Stand

WRPSCA040

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KDAB

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K DAB

kod opakowania
K - karton

kod koloru