

Stand



Stand 1150↓ × 400↔ SX
цвет: RAL 3020

Комплект трехосевой термостатический левый, хром
Комплект маскирующий двойной, хром
Деревянная полка, дуб



TERMA

SINCE 1990



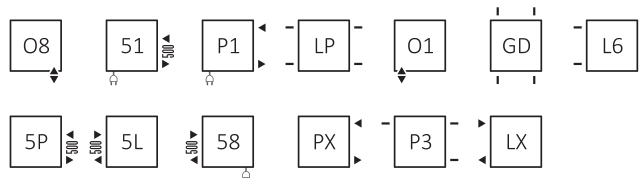
Stand



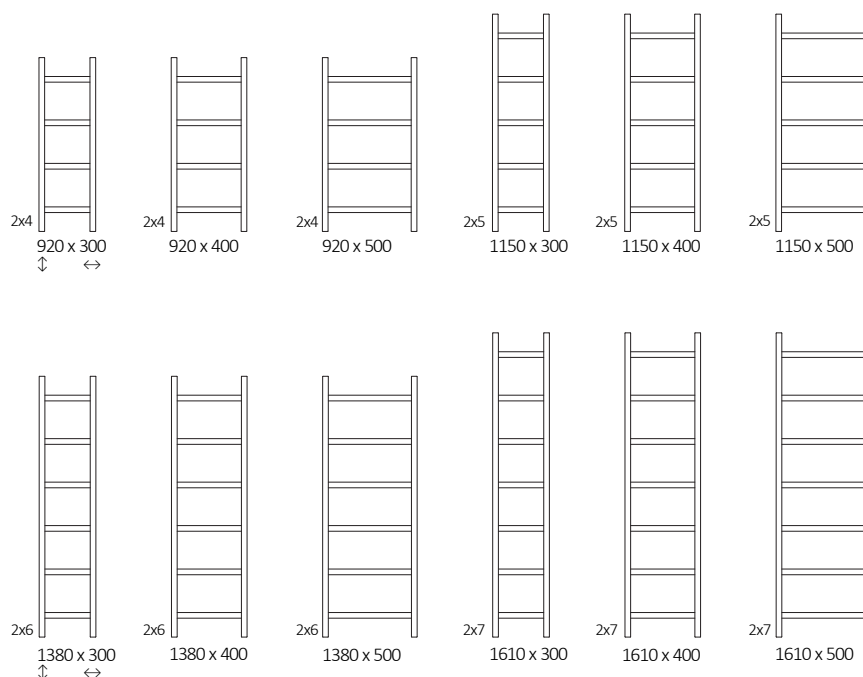
Стандартные подключения:



Дополнительные подключения:



Доступные размеры:



Технические данные:

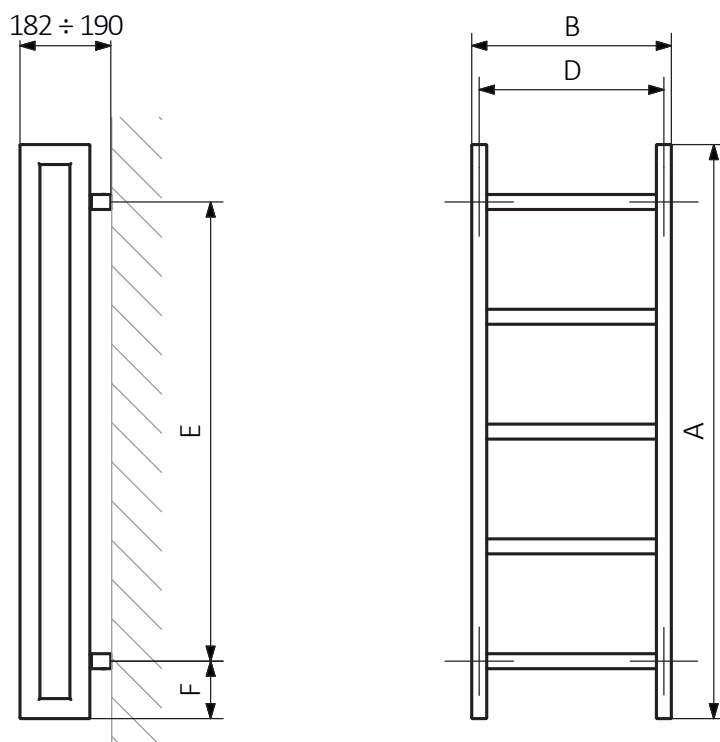
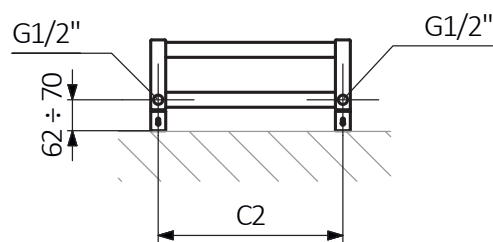
Рабочее давление: 800 кПа Максимальная рабочая температура: 95°C

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]	Код продукта <small>Коды конфигурации ст. 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



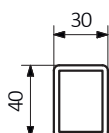
Технический рисунок:

SX

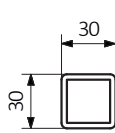


A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Трубка:





В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведённом примере.

Построение кода конфигурации для радиатора в водной версии

WGSCA092030

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице около изделия)

K916SX

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K **916** **SX**

Код упаковки

K - картонная коробка

Код цвета

Код подключения

Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

E - Код порошковой эпоксидной грунтовки требует специального обозначения, потому что это нетипичность.

WGSCA092030 K916SX **E** — Код нестандартности



Описание



Радиатор доступен в водной версии.



Радиатор подготовлен для работы в водно-электрической версии. Имеет возможность подключения электронагревателя.



Радиатор доступен в электрической версии с электронагревателем. Электрическая версия наполнена теплоносителем и оснащена электронагревателем. Радиатор протестирован и готов к использованию.



Тип подключения предназначенный для данного радиатора. Иконка демонстрирует место входа и выхода теплоносителя, а также термостатической головки и электронагревателя, если есть возможность их установки.



Оптимальная мощность электронагревателя для электрической и водно-электрической версий.



Вес.



Объем.



Радиатор доступен в версии хромированной.



Цвет без доплаты

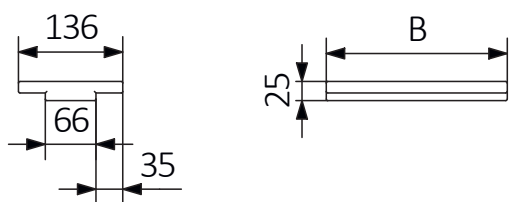
Отсутствие доплаты за выбор цвета.

Полка Stand

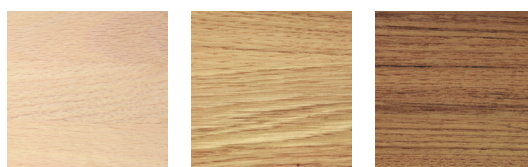
Полка Stand:



Технический рисунок:



Доступный материал:



Бук
(КБУК)

Дуб
(KDAB)

Тик
(КТЕК)

Технические данные:

Полка	В ↕	Код продукта
Полка STAND 300 mm	236	WRPSCA030
Полка STAND 400 mm	336	WRPSCA040
Полка STAND 500 mm	436	WRPSCA050

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведённом примере.

Построение кода конфигурации полки

WRPSCA040

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице около изделия)

KDAB

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K DAB

Код упаковки

K - картонная коробка

Код цвета