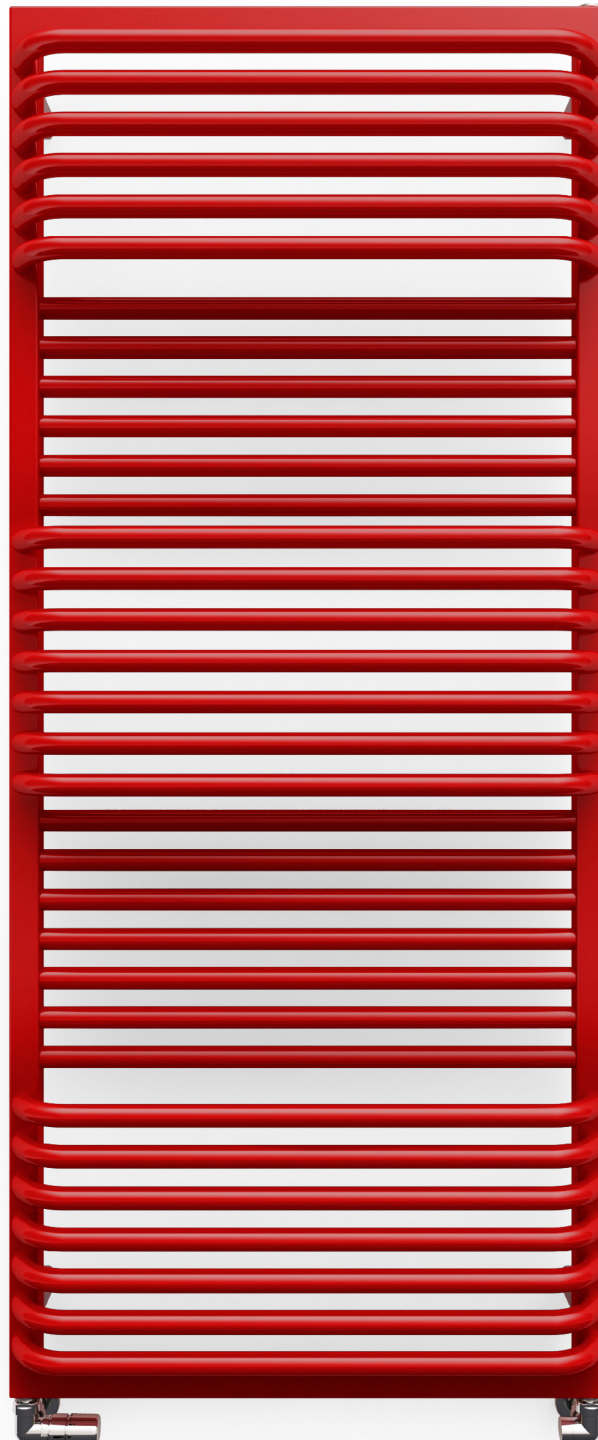


POC 2



POC 2 1400↓ × 600↔ SX
цвет: RAL 3020

Вентиль трехосевой термостатический, левый, хром
Вентиль трехосевой запорный, правый, хром
Маскирующий комплект, хром
Термостатическая головка Slim, хром

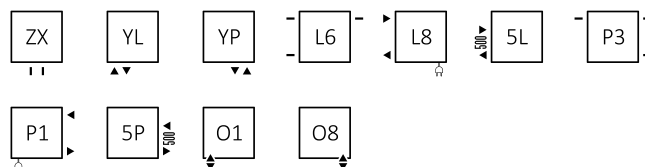
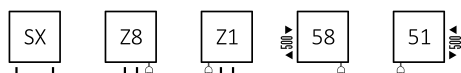


TERMA
SINCE 1999

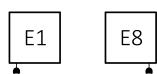




Стандартные подключения: Дополнительные подключения:



Электрический радиатор:



Технические данные:

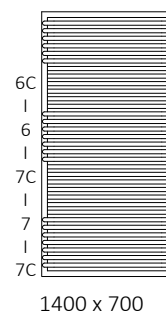
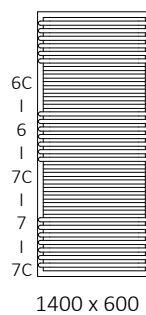
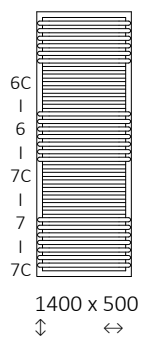
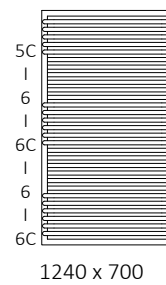
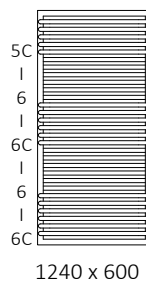
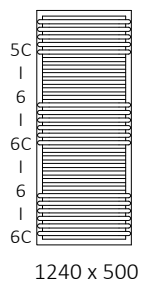
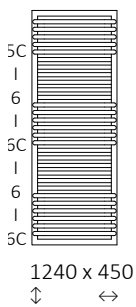
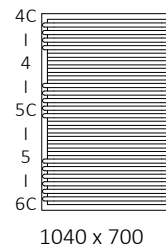
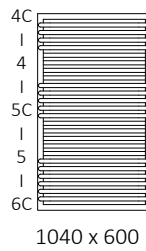
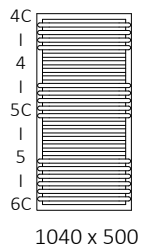
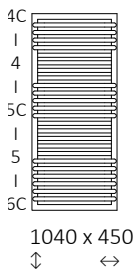
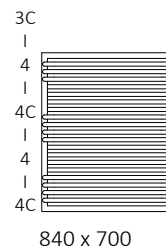
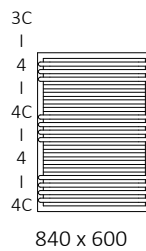
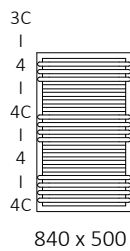
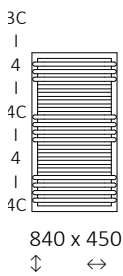
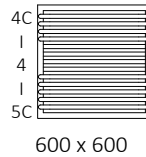
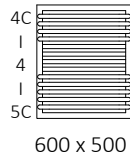
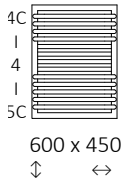
Рабочее давление: 1000 kPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	C1 [мм]	C2 [мм]	C5 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	☉ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	📄 [дм³]	📖 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 7</small>
600	450	50	420	500	308	167	300	420	420	90	3,19	6,48	WGZUL060045
600	500	50	470	500	342	185	400	470	420	90	3,45	7,05	WGZUL060050
600	600	50	570	500	410	222	400	570	420	90	3,99	8,19	WGZUL060060
840	450	50	420	500	443	239	400	420	660	90	4,29	8,76	WGZUL084045
840	500	50	470	500	493	266	600	470	660	90	4,64	9,53	WGZUL084050
840	600	50	570	500	590	318	600	570	660	90	5,36	11,07	WGZUL084060
840	700	50	670	500	690	372	800	670	660	90	6,07	12,60	WGZUL084070
1040	450	50	420	500	556	299	600	420	860	90	5,26	10,80	WGZUL104045
1040	500	50	470	500	618	332	600	470	860	90	5,70	11,73	WGZUL104050
1040	600	50	570	500	743	399	800	570	860	90	6,56	13,61	WGZUL104060
1040	700	50	670	500	866	465	800	670	860	90	7,42	15,48	WGZUL104070
1240	450	50	420	500	669	359	800	420	1060	90	6,19	12,72	WGZUL124045
1240	500	50	470	500	744	399	800	470	1060	90	6,70	13,82	WGZUL124050
1240	600	50	570	500	893	479	1000	570	1060	90	7,71	16,03	WGZUL124060
1240	700	50	670	500	1041	559	1000	670	1060	90	8,72	18,23	WGZUL124070
1400	500	50	470	500	844	452	800	470	1220	90	7,53	15,57	WGZUL140050
1400	600	50	570	500	1013	543	1000	570	1220	90	8,66	18,05	WGZUL140060
1400	700	50	670	500	1182	633	1200	670	1220	90	9,79	20,52	WGZUL140070

РОС 2



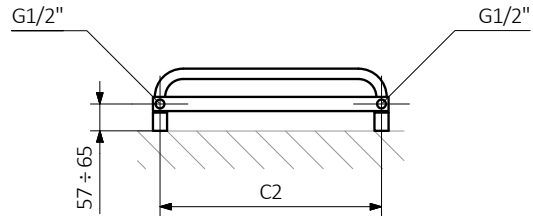
Доступные размеры:



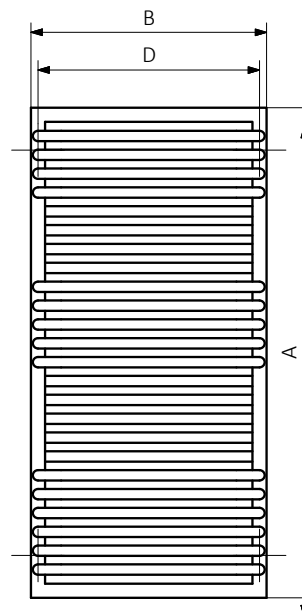
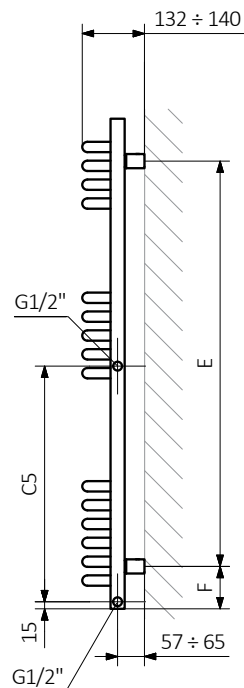
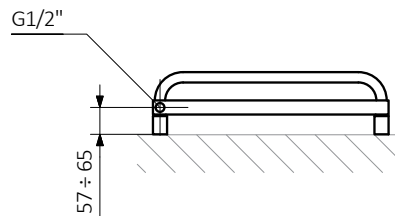


Технический рисунок:

SX

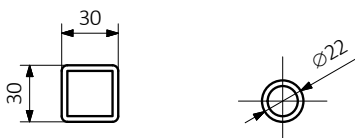


51



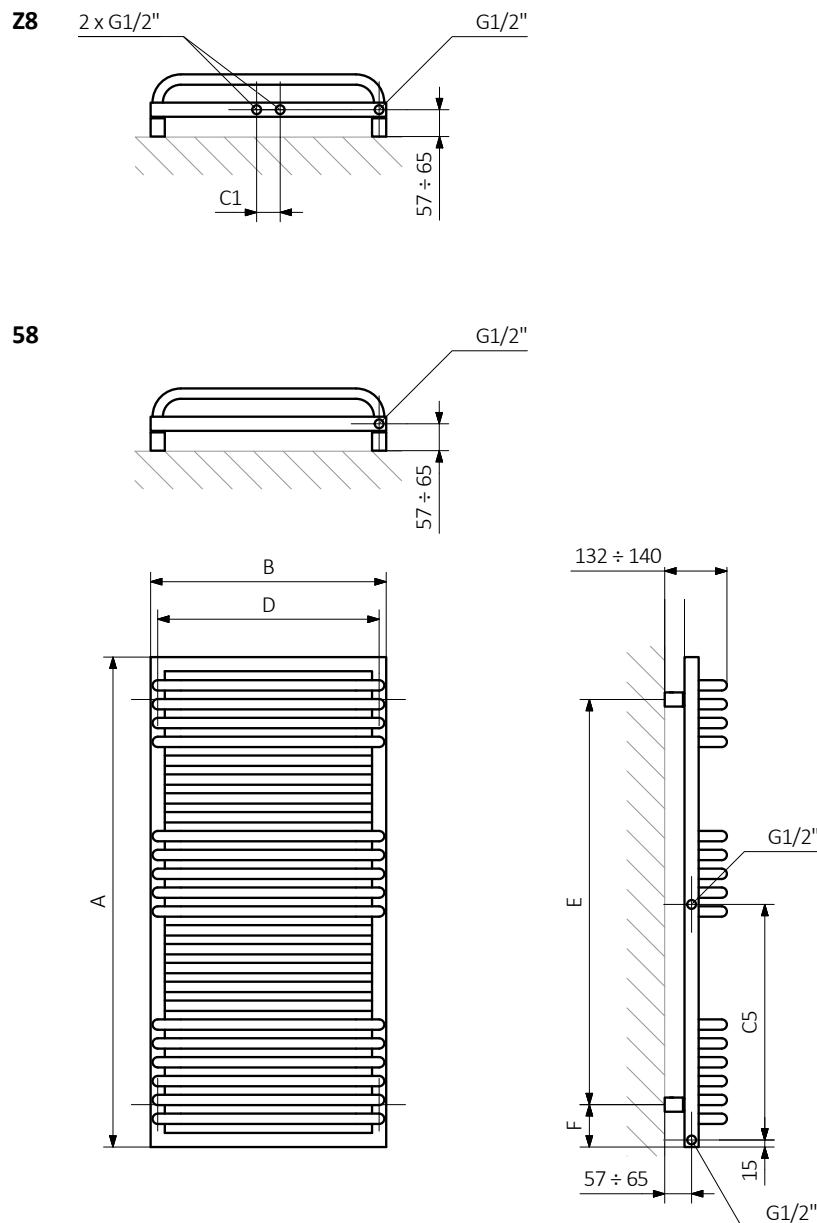
A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: Трубка:



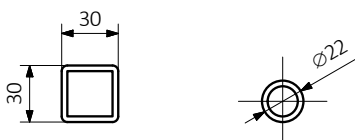


Технический рисунок:



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

WGZUL060045

K916SX

КОД ПРОДУКТА
(указан в таблице около изделия)

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K 916 SX

Код упаковки Код цвета Код подключения
K - картонная коробка

Строение кода конфигурации электрического радиатора с нагревающим элементом

WLZUL060045

K916E1DRYM

КОД ПРОДУКТА
(указан в таблице около изделия)

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K 916 E1 DRY M

Код упаковки Код цвета Код подключения Код электронагревателя Тип кабеля электронагревателя
K - картонная коробка

Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

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

WGZUL060045 K916SX **E** — Код нестандартности



Описание



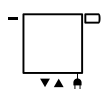
Радиатор доступен в водной версии.



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.



Отсутствие доплаты за выбор цвета.