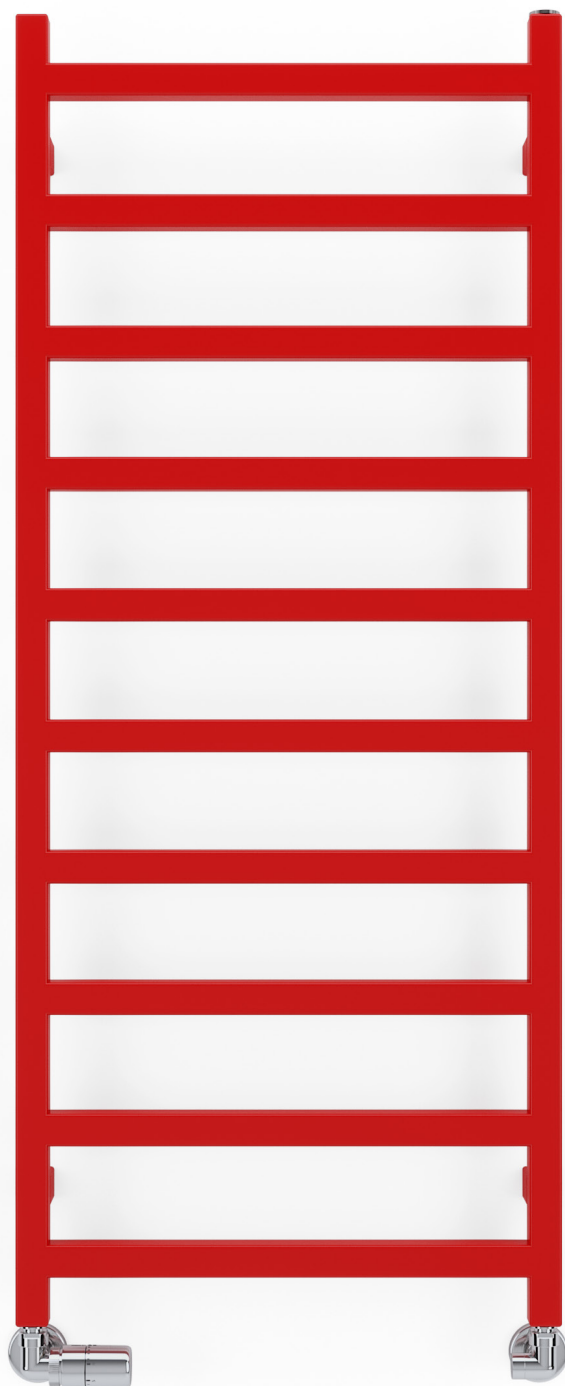


Simple



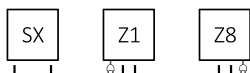
Вентиль трехосевой термостатический, левый, хром
Вентиль трехосевой запорный, правый, хром
Маскирующий комплект, хром
Термостатическая головка Slim, хром



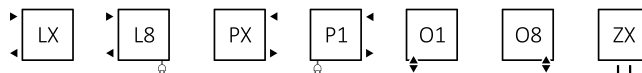


Стандартные подключения: **Дополнительные подключения:**

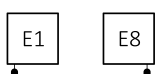
A \updownarrow 480÷1920:



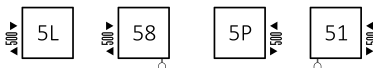
A \updownarrow 480÷1920:



Электрический радиатор:



A \updownarrow 720÷1920:






Доступные размеры:





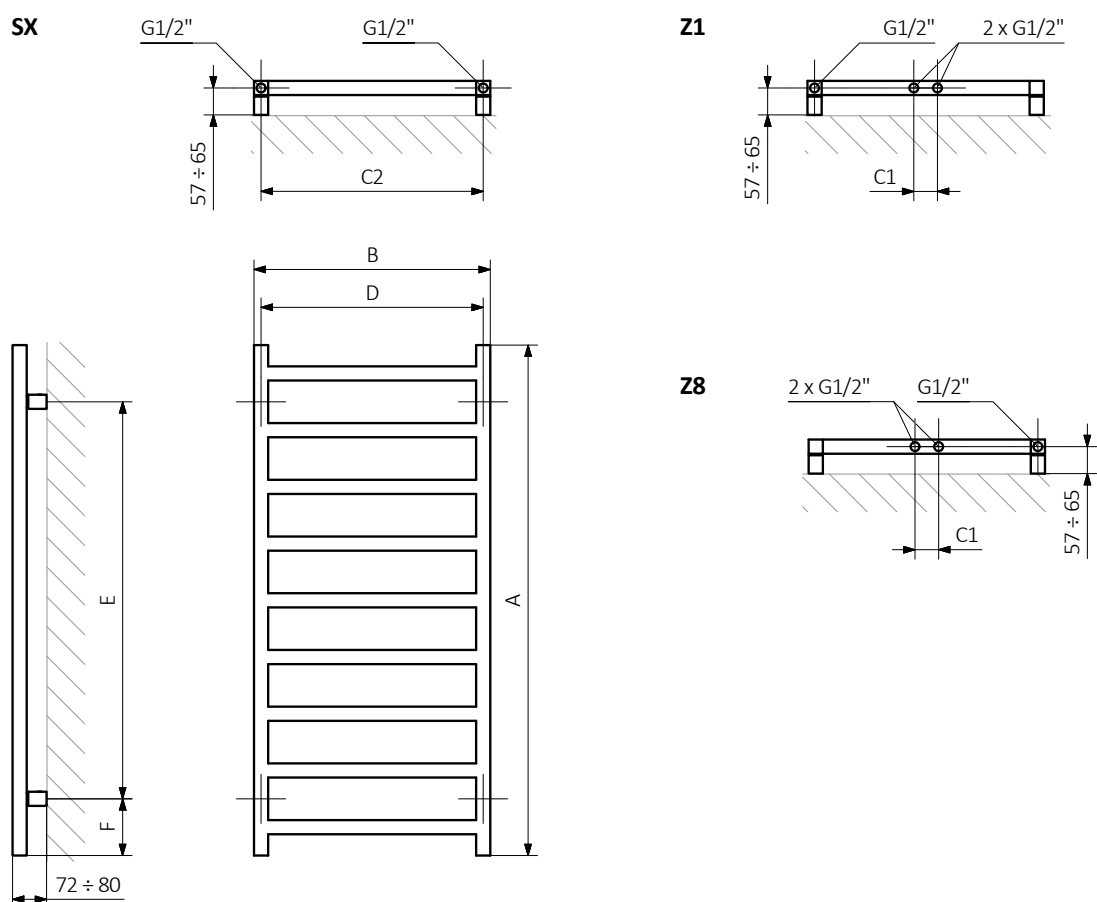
Технические данные:

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

A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм²]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 6</small>
Порошковая краска												
480	500	50	470	173	100	200	470	240	120	1,96	3,84	WGSIM048050
600	500	50	470	217	123	200	470	360	120	2,45	4,74	WGSIM060050
720	500	50	470	262	145	300	470	480	120	2,94	5,64	WGSIM072050
840	500	50	470	306	167	300	470	600	120	3,43	6,54	WGSIM084050
960	500	50	470	351	189	400	470	720	120	3,92	7,43	WGSIM096050
1080	500	50	470	396	211	400	470	840	120	4,41	8,33	WGSIM108050
1200	500	50	470	440	234	400	470	960	120	4,90	9,23	WGSIM120050
1440	500	50	470	529	271	600	470	1200	120	5,89	11,03	WGSIM144050
1680	500	50	470	618	308	600	470	1440	120	6,87	12,83	WGSIM168050
1920	500	50	470	707	343	800	470	1680	120	7,85	14,63	WGSIM192050
Гальваническое покрытие												
480	500	50	470	121	70	120	470	240	120	1,96	3,72	WGSIM048050
600	500	50	470	152	86	120	470	360	120	2,45	4,58	WGSIM060050
720	500	50	470	183	102	200	470	480	120	2,94	5,45	WGSIM072050
840	500	50	470	214	117	200	470	600	120	3,43	6,32	WGSIM084050
960	500	50	470	246	132	300	470	720	120	3,92	7,19	WGSIM096050
1080	500	50	470	277	148	300	470	840	120	4,41	8,06	WGSIM108050
1200	500	50	470	308	164	300	470	960	120	4,90	8,93	WGSIM120050
1440	500	50	470	370	190	400	470	1200	120	5,89	10,67	WGSIM144050
1680	500	50	470	433	216	400	470	1440	120	6,87	12,40	WGSIM168050

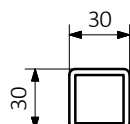


Технический рисунок:



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

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

WGSIM048050

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

WLSIM048050

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.

WGSIM048050 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.



Объём.



Радиатор доступен в версии хромированной.



Отсутствие доплаты за выбор цвета.