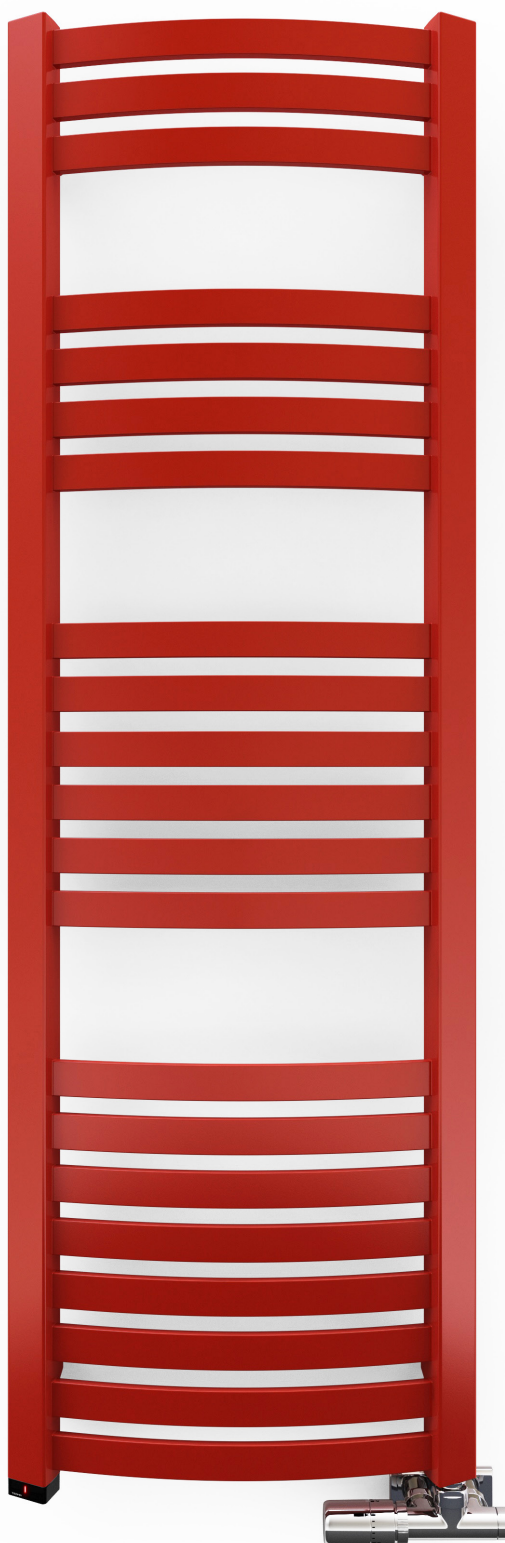


Dexter One



Dexter One 1220↑ × 400↔ S1
цвет: RAL 3020

Комплект интегрированный термостатический прямой с трубкой, правый, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром
Встроенный электронагреватель ONE



TERMA

SINCE 1990

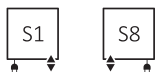


Dexter One

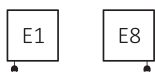


дизайн: Darek Berus, Daniel Dawidowski

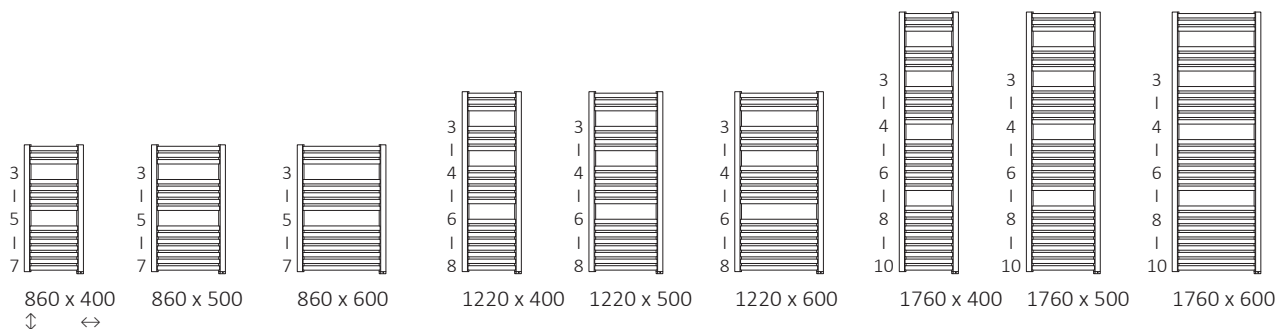
Стандартные подключения:



Электрический радиатор:



Доступные размеры:



Dexter One






Электрические характеристики:

Напряжение:	230 V / 50 Hz
Класс изоляции:	Класс I
Степень защиты корпуса [IP]:	IPx5

Технические данные:

Рабочее давление: 800 кПа Максимальная рабочая температура: 82°C

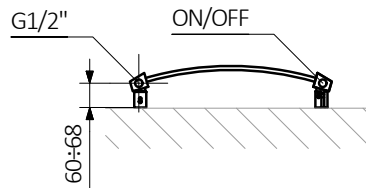
A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	75/65/20° [Вт]	55/45/20° [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 6</small>
Порошковая краска										
860	400	323	174	300	350	720	70	2,61	7,32	WZDEN086040
860	500	394	212	400	450	720	70	2,90	8,65	WZDEN086050
860	600	464	250	400	550	720	70	3,18	9,99	WZDEN086060
1220	400	440	237	400	350	1080	70	3,73	10,24	WZDEN122040
1220	500	541	291	600	450	1080	70	4,12	12,11	WZDEN122050
1220	600	640	344	600	550	1080	70	4,52	13,97	WZDEN122060
1760	400	618	332	600	350	1620	70	5,46	14,91	WZDEN176040
1760	500	762	409	800	450	1620	70	6,05	17,67	WZDEN176050
1760	600	906	487	1000	550	1620	70	6,63	20,42	WZDEN176060
Гальваническое покрытие										
860	400	225	117	200	350	720	70	2,61	7,07	WZDEN086040
860	500	281	147	300	450	720	70	2,90	8,35	WZDEN086050
860	600	337	176	400	550	720	70	3,18	9,64	WZDEN086060
1220	400	298	155	300	350	1080	70	3,73	9,89	WZDEN122040
1220	500	373	194	400	450	1080	70	4,12	11,69	WZDEN122050
1220	600	448	233	400	550	1080	70	4,52	13,49	WZDEN122060
1760	400	421	218	400	350	1620	70	5,46	14,40	WZDEN176040
1760	500	526	273	600	450	1620	70	6,05	17,05	WZDEN176050
1760	600	631	327	600	550	1620	70	6,63	19,71	WZDEN176060

Dexter One

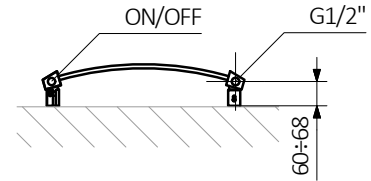


Технический рисунок:

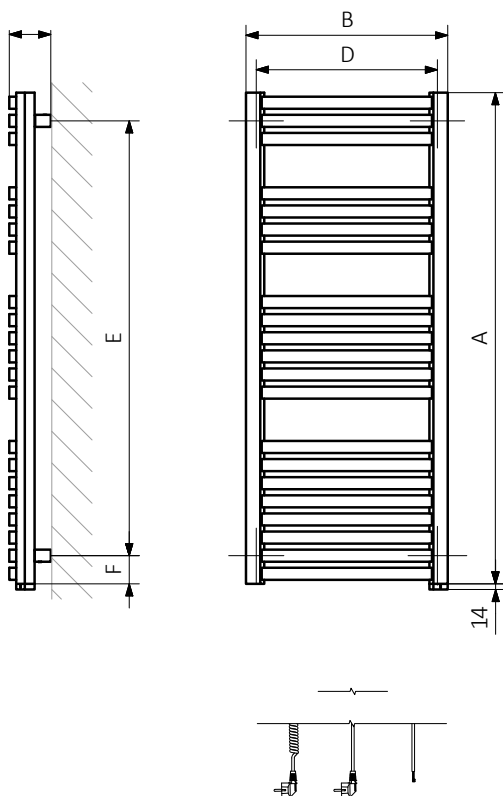
S8



S1



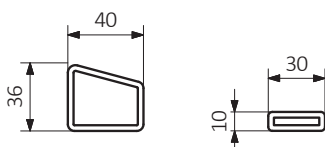
100±108 (B=400)
107±115 (B=500)
114±122 (B=600)



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 со встроенным электронагревателем One

WZDEN086040

КОД ПРОДУКТА
(указан в таблице около изделия)

K916S1

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Тип кабеля

W – прямой кабель с вилкой
P – прямой кабель без вилки
U – витой кабель с вилкой

Конфигурация

K 916 S1 P

Код упаковки Код цвета Код подключения Тип кабеля электронагревателя

K - картонная коробка

Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с теплоносителем и встроенным электронагревателем One

WWDEN086040

КОД ПРОДУКТА
(указан в таблице около изделия)

K916E1

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Тип кабеля

W – прямой кабель с вилкой
P – прямой кабель без вилки
U – витой кабель с вилкой

Конфигурация

K 916 E1 P

Код упаковки Код цвета Код подключения 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.

WZDEN086040 K916S1 **E** — Код нестандартности

Dexter One



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.