

Alex One



Alex One 1140↑ × 600↔ S1
цвет: Modern Grey

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



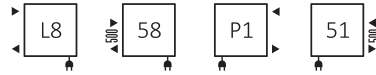
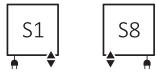
TERMA
SINCE 1990



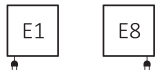


дизайн: *Terma*

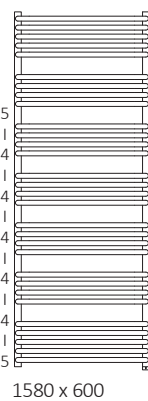
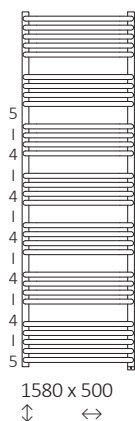
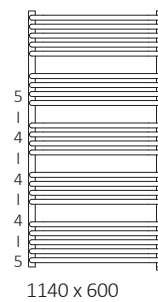
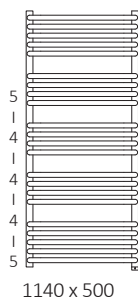
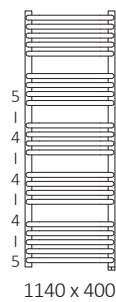
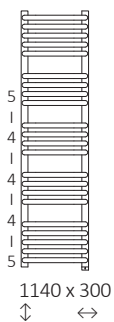
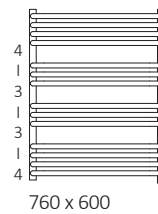
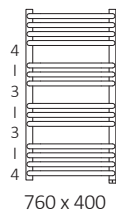
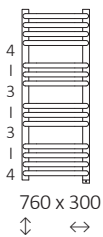
Стандартные подключения: Дополнительные подключения:



Электрический радиатор:



Доступные размеры:





Технические данные:

Рабочее давление: 1000 кПа Максимальная рабочая температура: 82°C

Электрические характеристики:

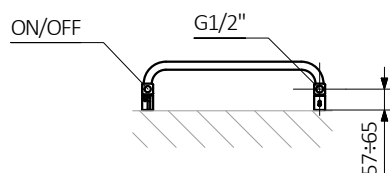
Напряжение:	230 V / 50 Hz
Класс изоляции:	Класс I
Степень защиты корпуса [IP]:	IPx5

A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	75 65 20° [Вт]	55 45 20° [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм²]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 6</small>
Порошковая краска										
760	300	257	137	300	270	620	70	2,39	5,15	WZALN076030
760	400	330	177	300	370	620	70	2,79	6,08	WZALN076040
760	500	412	220	400	470	620	70	3,19	7,02	WZALN076050
760	600	481	257	600	570	620	70	3,58	7,95	WZALN076060
1140	300	362	194	400	270	1000	70	3,72	7,86	WZALN114030
1140	400	479	257	400	370	1000	70	4,34	9,33	WZALN114040
1140	500	591	313	600	470	1000	70	4,97	10,8	WZALN114050
1140	600	711	380	800	570	1000	70	5,59	12,27	WZALN114060
1580	500	793	425	800	470	1440	70	6,83	14,74	WZALN158050
1580	600	949	508	1000	570	1440	70	7,68	16,75	WZALN158060
1580	700	1104	591	1000	670	1440	70	8,60	18,75	WZALN158070
Гальваническое покрытие										
760	300	180	92	200	270	620	70	2,39	4,95	WZALN076030
760	400	231	118	200	370	620	70	2,79	5,85	WZALN076040
760	500	288	147	300	470	620	70	3,19	6,74	WZALN076050
760	600	337	172	400	570	620	70	3,58	7,64	WZALN076060
1140	300	253	129	300	270	1000	70	3,72	7,56	WZALN114030
1140	400	335	171	400	370	1000	70	4,34	8,97	WZALN114040
1140	500	414	211	400	470	1000	70	4,97	10,38	WZALN114050
1140	600	498	254	600	570	1000	70	5,59	11,79	WZALN114060
1580	500	555	283	600	470	1440	70	6,83	14,17	WZALN158050
1580	600	664	339	600	570	1440	70	7,68	16,09	WZALN158060
1580	700	773	394	800	670	1440	70	8,60	18,01	WZALN158070

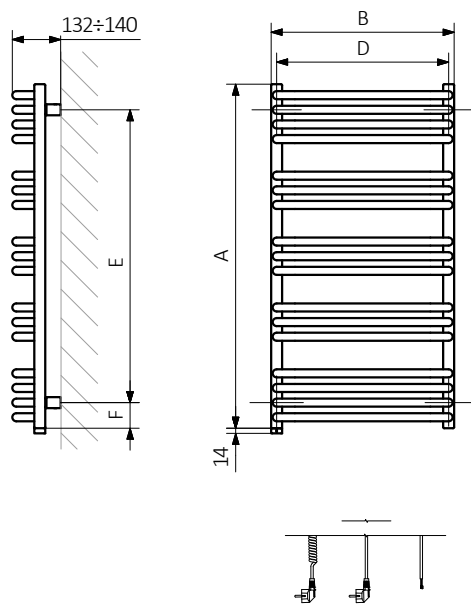
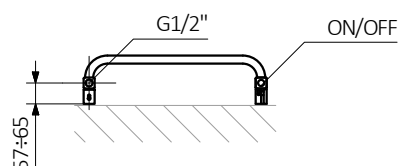


Технический рисунок:

S1



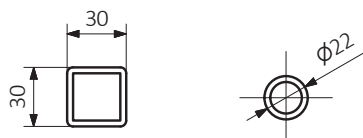
S8



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями креплений по горизонтали E – расстояние между осями креплений 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

WZALN076030

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

WWALN076030

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.

WZALN076030 K916S1 **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.