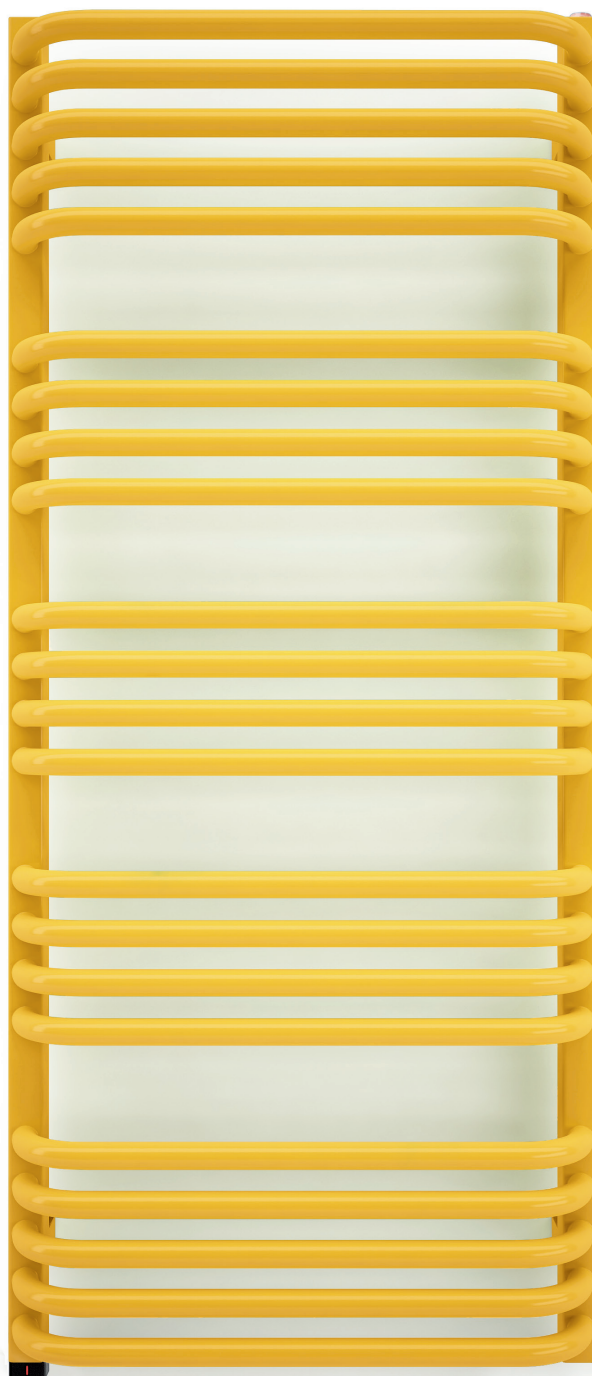


Alex One



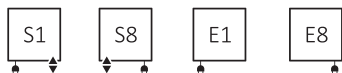
Alex One 1140 x 400
цвет: Soft 1023

Встроенный электронагреватель ONE

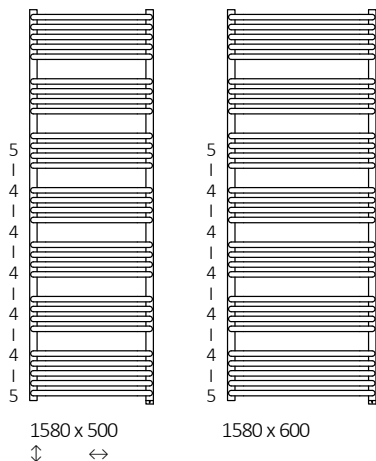
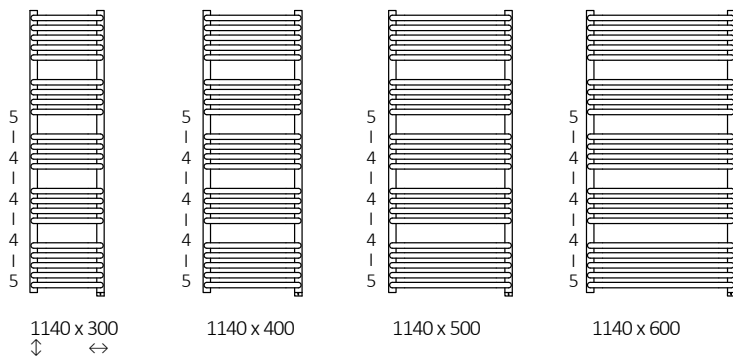
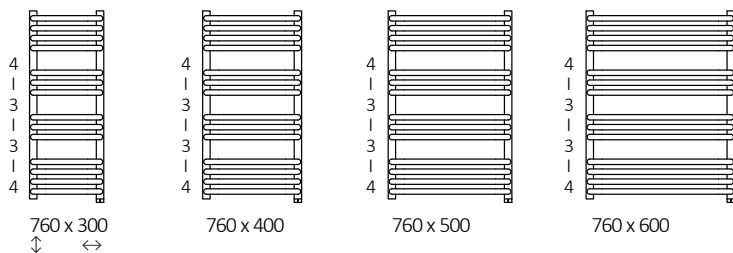
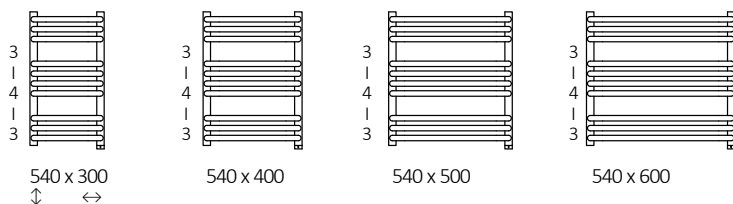
Alex One



Подключения:





Доступные размеры:





Технические данные:

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

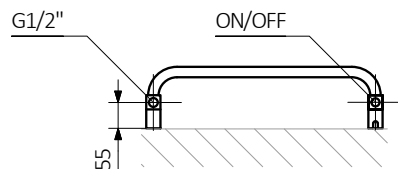
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 5</small>
Порошковая краска										
540	300	-	-	200	270	400	70	1,68	3,71	WWALN054030
540	400	-	-	200	370	400	70	1,97	4,38	WWALN054040
540	500	-	-	300	470	400	70	2,25	5,04	WWALN054050
540	600	-	-	400	570	400	70	2,54	5,71	WWALN054060
760	300	-	-	300	270	620	70	2,39	5,15	WWALN076030
760	400	-	-	300	370	620	70	2,79	6,08	WWALN076040
760	500	-	-	400	470	620	70	3,19	7,02	WWALN076050
760	600	-	-	600	570	620	70	3,58	7,95	WWALN076060
1140	300	-	-	400	270	1000	70	3,72	7,86	WWALN114030
1140	400	-	-	400	370	1000	70	4,34	9,33	WWALN114040
1140	500	-	-	600	470	1000	70	4,97	10,80	WWALN114050
1140	600	-	-	800	570	1000	70	5,59	12,27	WWALN114060
1580	500	-	-	800	470	1440	70	6,83	14,74	WWALN158050
1580	600	-	-	1000	570	1440	70	7,68	16,75	WWALN158060
760	500	412	220	400	470	620	70	3,19	9,60	WZALN076050
1140	300	362	194	400	270	1000	70	3,72	10,90	WZALN076030
1140	400	598	479	400	370	1000	70	4,34	12,90	WZALN114040
1580	500	793	425	800	470	1440	70	6,83	20,30	WZALN158050
Гальваническое покрытие										
540	300	-	-	120	270	400	70	1,68	3,57	WWALN054030
540	400	-	-	200	370	400	70	1,97	4,21	WWALN054040
540	500	-	-	200	470	400	70	2,25	4,85	WWALN054050
540	600	-	-	300	570	400	70	2,54	5,49	WWALN054060
760	300	-	-	200	270	620	70	2,39	4,95	WWALN076030
760	400	-	-	200	370	620	70	2,79	5,85	WWALN076040
760	500	-	-	300	470	620	70	3,19	6,74	WWALN076050
760	600	-	-	400	570	620	70	3,58	7,64	WWALN076060
1140	300	-	-	300	270	1000	70	3,72	7,56	WWALN114030
1140	400	-	-	400	370	1000	70	4,34	8,97	WWALN114040
1140	500	-	-	400	470	1000	70	4,97	10,38	WWALN114050
1140	600	-	-	600	570	1000	70	5,59	11,79	WWALN114060
1580	500	-	-	600	470	1440	70	6,83	14,17	WWALN158050
1580	600	-	-	600	570	1440	70	7,68	16,09	WWALN158060
760	500	288	147	300	470	620	70	3,19	9,30	WZALN076050
1140	300	253	129	300	270	1000	70	3,72	10,60	WZALN076030
1140	400	335	171	400	370	1000	70	4,34	12,50	WZALN114040
1580	500	555	283	600	470	1440	70	6,83	19,70	WZALN158050

Alex One

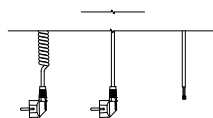
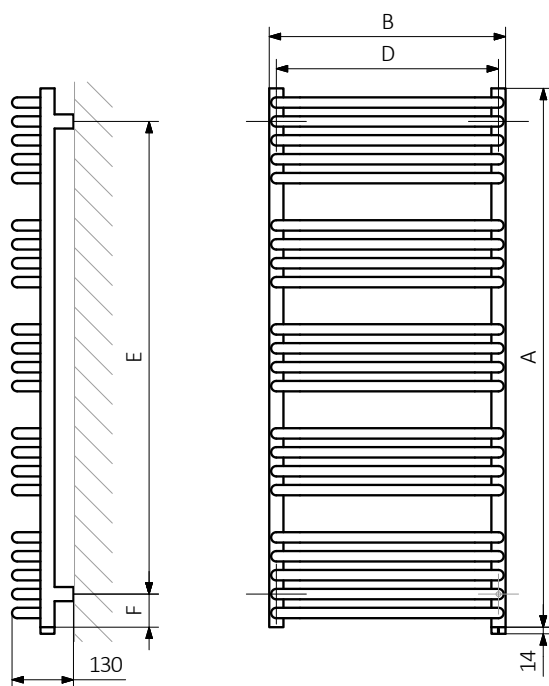
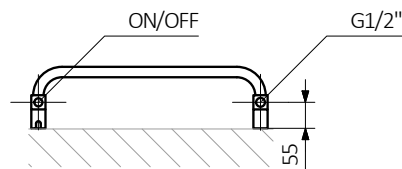


Технический рисунок:

S8



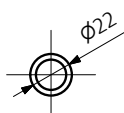
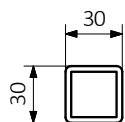
S1



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:

Профиль:





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:

Строение кода конфигурации радиатора ц. о. со встроенным электронагревателем One и строение кода конфигурации электронагревателя с нагревающим элементом и встроенным электронагревателем One.

WWALN054030

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

K916E1W

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K 916 E1 P

Код упаковки

Код цвета

Код подключения

Код типа кабеля электронагревателя

K - картонная коробка

Основа на порошковой эпоксидной грунтовке

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

WWALN054030 K916E1W **E** — *Код нестандартности*

Alex One



Описание



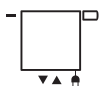
Радиатор доступен в водной версии.



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.



Объём.



Радиатор доступен в версии хромированной.