



◀ Нагреватель

Grid $990 \updownarrow x 500 \leftrightarrow ZX$, цвет радиатора: Metallic Black, код радиатора: wggRD099050 кмвсzx

Клапаны и аксессуары

Комплект Интегрированный Термостатический Угловой, RAL 9005 Gloss Крючок ZIP V 30, Midnight Полка Simple, бук









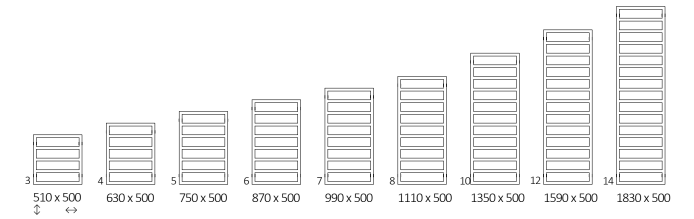


НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница **2** из **22**



НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница **3** из **22**

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ



1. НАГРЕВАТЕЛЬ

РАДИАТОР ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К ЦО/ РАДИАТОР ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К ЦО С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ

Подключение:

A \$ 510 **A** \$ 630÷1830

Высота	Ширина В ↔	Мощнос	Код продукта Код конфигурации стр. 21		
A ↓ [mm]	[mm]	75/65/20°C [w]	55/45/20°C [w]	(W)	iii togaootyiii yoogaa ciga E
510	500	217	123	200	WGGRD051050
630	500	262	145	300	WGGRD063050
750	500	306	167	300	WGGRD075050
870	500	351	189	400	WGGRD087050
990	500	396	211	400	WGGRD099050
1110	500	440	234	400	WGGRD111050
1350	500	529	271	600	WGGRD135050
1590	500	618	308	600	WGGRD159050
1830	500	707	342	800	WGGRD183050

НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница **4** из **22**

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Высота А≎ _[mm]	Ширина В ↔ [mm]	Расстояние между подключениями С1 [mm]	Расстояние между подключениями С2 _[mm]	Расстояние между подключениями СЗ _[mm]	расстояние между	Горизонтальное расстояние между креплениями Е	Горизонтальное расстояние между креплениями F	Вместимость	Bec △ [kg]
510	500	50	470	480	470	330	90	2,32	4,28
630	500	50	470	600	470	450	90	2,81	5,19
750	500	50	470	720	470	570	90	3,30	6,09
870	500	50	470	840	470	690	90	3,79	6,99
990	500	50	470	960	470	810	90	4,28	7,88
1110	500	50	470	1080	470	930	90	4,77	8,78
1350	500	50	470	1320	470	1170	90	5,76	10,58
1590	500	50	470	1560	470	1410	90	6,74	12,38
1830	500	50	470	1800	470	1650	90	7,72	14.18

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Подключение:





Высота А \$ [mm]	Ширина В ↔ _[mm]	Мощность нагрева — порошковое покрытие [W]	Код продукта Код конфигурации стр. 22
510	500	200	WLGRD051050
630	500	300	WLGRD063050
750	500	300	WLGRD075050
870	500	400	WLGRD087050
990	500	400	WLGRD099050
1110	500	400	WLGRD111050
1350	500	600	WLGRD135050
1590	500	600	WLGRD159050
1830	500	800	WLGRD183050

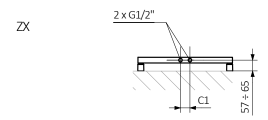
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 5 из 22

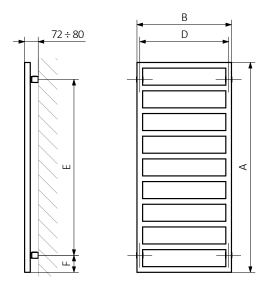
РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

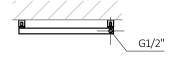
Bысота A ↓ [mm]	Ширина В ↔ _[mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями D [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями Е [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями F [mm]	Вместимость ∐ [dm³]	Bec △ [kg]
510	500	470	480	90	2,32	6,16
630	500	470	600	90	2,81	7,47
750	500	470	720	90	3,30	8,76
870	500	470	840	90	3,79	10,06
990	500	470	960	90	4,28	11,35
1110	500	470	1080	90	4,77	12,64
1350	500	470	1320	90	5,76	15,25
1590	500	470	1560	90	6,74	17,84
1830	500	470	1800	90	7,72	20,43

НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 6 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК





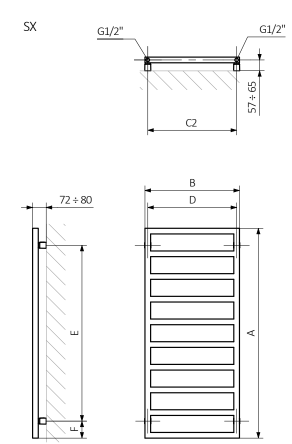


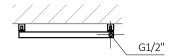
A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора



НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница **7** из **22**

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



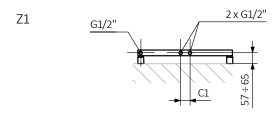


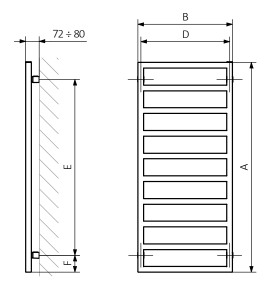
A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

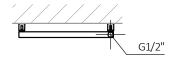


НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 8 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК







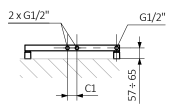
A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

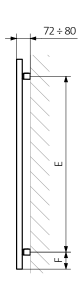


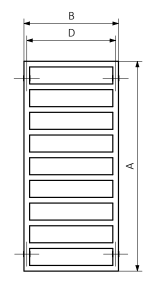
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 9 из 22

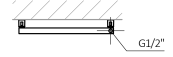
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК











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

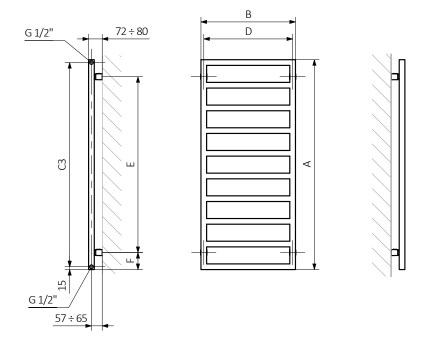


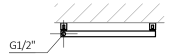
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 10 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

PX





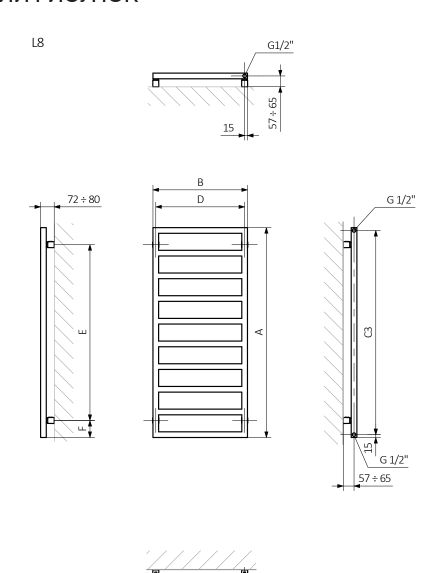


A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора



НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 11 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

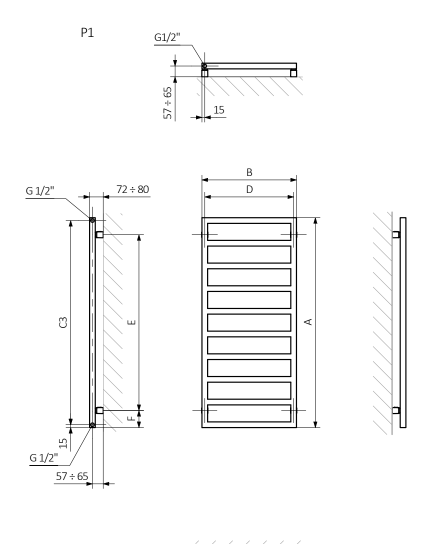


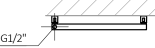
A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора



НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 12 из 22

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 E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

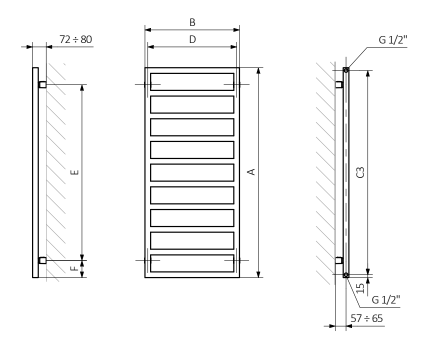


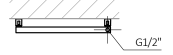
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 13 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

LX





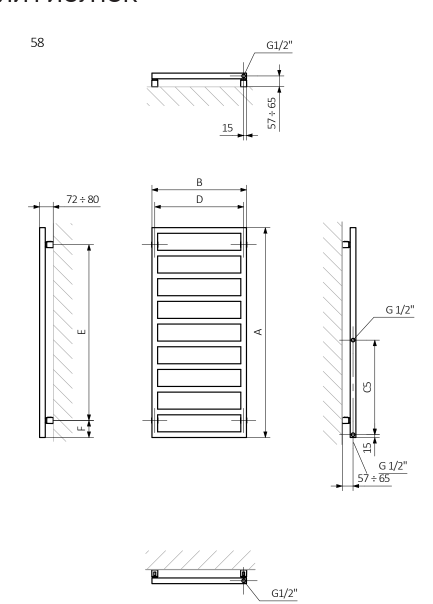


A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора



НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 14 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

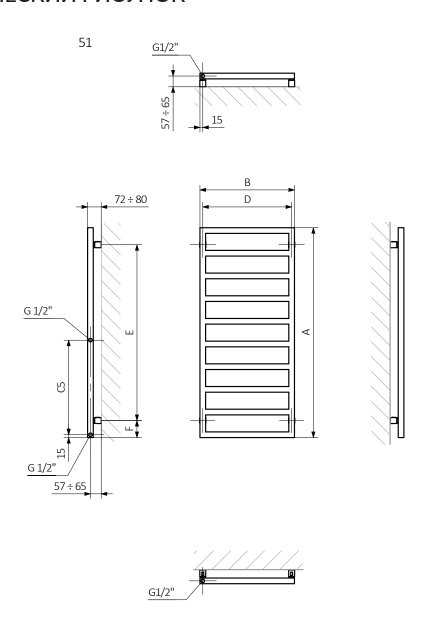


A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора



НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 15 из 22

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 E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

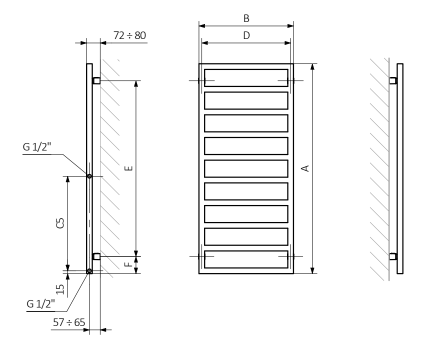


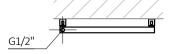
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 16 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

5P







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

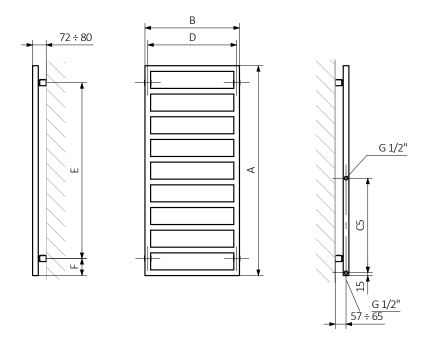


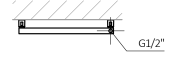
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 17 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

5L





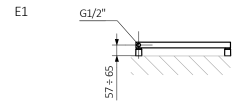


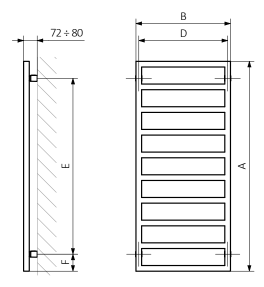
A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора



НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 18 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК







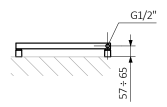
A- высота B- ширина C1-C5- расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

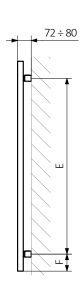


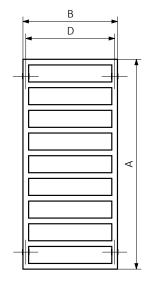
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 19 из 22

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

E8









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



АКСЕССУАРЫ страница 20 из 22

Полка Simple

МАТЕРИАЛ ДОСТУПЕН:









Размер [mm]	B [mm]	Материал	Код продукта
500	440	Бук	WRPSIM050 KBUK
500	440	Дуб	WRPSIM050 KDAB
500	440	Teak	WRPSIM050 KTEK

Крючок Simple

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:

Варианты цвета: цветовая палитра RAL, цвета Специальные и премиальные цвета без Chrome.



Размер	Код продукта	
500 mm	WRWSIM004	

Крючок ZIP V30

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:





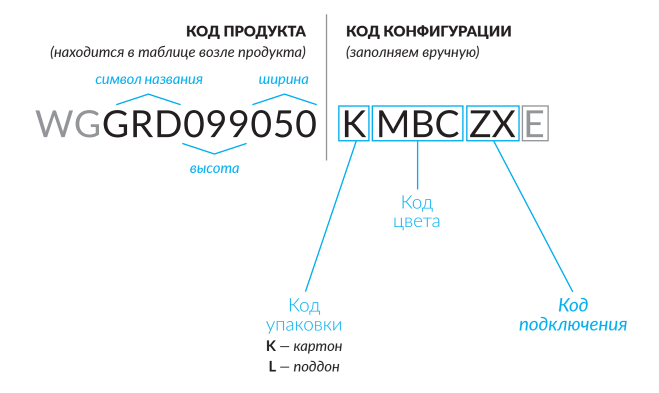
Размер	Цвет	Код продукта
30 mm	Chrom	WRWZIP012 KCRO
30 mm	Bottle Green	WRWZIP012 KBGR
30 mm	Champagne	WRWZIP012 KCPG
30 mm	Red Wine	WRWZIP012 KRWE
30 mm	Midnight	WRWZIP012 KMDN
30 mm	Pers	WRWZIP012 KPER
30 mm	Raw Metal	WRWZIP012 KRAW
30 mm	Brushed Brass	WRWZIP012 KBBS
30 mm	Old Bronze	WRWZIP012 KOBZ
30 mm	Metal Alive	WRWZIP012 KMAV
30 mm	Brass	WRWZIP012 KBRA
30 mm	True Copper Bright	WRWZIP012 KTCG
30 mm	Silver	WRWZIP012 KSVR

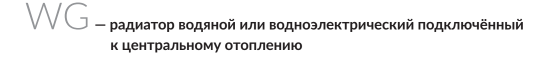
НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 21 из 22

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА ПОД-КЛЮЧЁННОГО К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТОПЛЕНИЮ (ГРУППА ПРОДУКТОВ "WG")

Коды продуктов можно найти в таблицах продуктов в каталоге / прайс-листе. Они дают основную информацию о продукте, а код конфигурации содержит информацию, которая дополняет спецификацию. При заказе коды товара должны содержать полностью заполненную часть конфигурации. Часть кода конфигурации должна быть размещена после основного кода продукта, как показано в следующем примере:

СТРОЕНИЕ КОДА:





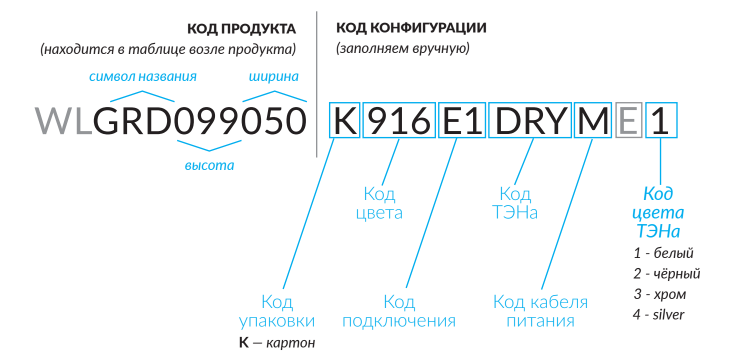


НАГРЕВАТЕЛЬ GRID страница 22 из 22

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ (ГРУППА ПРОДУК-TOB "WL")

Коды продуктов можно найти в таблицах продуктов в каталоге / прайс-листе. Они дают основную информацию о продукте, а код конфигурации содержит информацию, которая дополняет спецификацию. При заказе коды товара должны содержать полностью заполненную часть конфигурации. Часть кода конфигурации должна быть размещена после основного кода продукта, как показано в следующем примере:

СТРОЕНИЕ КОДА:



— электрический радиатор заполненный теплоносителем с встпроенным ТЭНом

— обозначение эпоксидной грунтовки

(дополнительное покрытие, повышающее коррозионную стойкость изделия). Доплата за эпоксидное покрытие составляет 150 злотых нетто. Если вы хотите отказаться от этой грунтовки, вместо знака "Е" надо вписать "Х".