

Электрический



ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Высота 1462 мм, Длина 580 мм. Стандартный белый цвет (код. 01).







Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубы круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40х30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

• 3 настенных крепления в форме "клешни"; доступны в стандартном белом для белых радиаторов и в полированном хроме для цветных радиаторов

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый Классический Специальный

Другие цвета RAL

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

Доступные электронагреватели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КНОПКОЙ ВКЛ/ВЫКЛ (ТИП I)



Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС І. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ТИП К)



Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции І. Изоляция: КЛАСС І. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

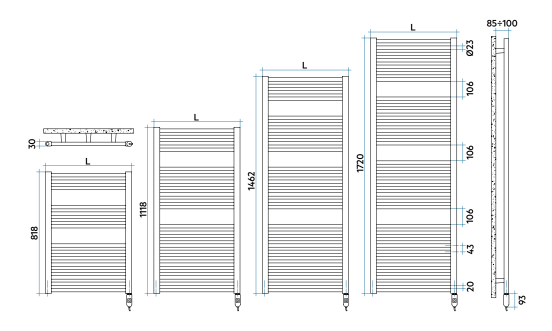
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

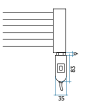


Электрический



ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)

CE



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Bec	Мощность
		MM	MM	MM	ΚΓ	Вт
818 - 15 трубок - 2 промежутка	EIS058 I 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	400
1118 - 22 трубок - 2 промежутка	EIM058 I 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	700
1462 - 28 трубок - 3 промежутка	EIL058 I 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	700
1720 - 34 трубок - 3 промежутка	EIG058 I 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000

ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Bec	Мощность
		MM	MM	MM	ΚΓ	Вт
818 - 15 трубок - 2 промежутка	EIS058 K 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,0	400
1118 - 22 трубок - 2 промежутка	EIM058 K 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,3	700
1462 - 28 трубок - 3 промежутка	EIL058 K 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,2	700
1720 - 34 трубок - 3 промежутка	EIG058 K 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21.8	1000

ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)





Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Bec	Мощность
		MM	MM	MM	ΚΓ	Вт
818 - 15 трубок - 2 промежутка	EIS058 H 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	400
1118 - 22 трубок - 2 промежутка	EIM058 H 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	700
1462 - 28 трубок - 3 промежутка	EIL058 H 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	700
1720 - 34 трубок - 3 промежутка	EIG058 H 01 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	1000

Модель:



Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

