

# ARES

Электрический



Электрические  
радиаторы

## **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 40x30 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 I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ТИП К)

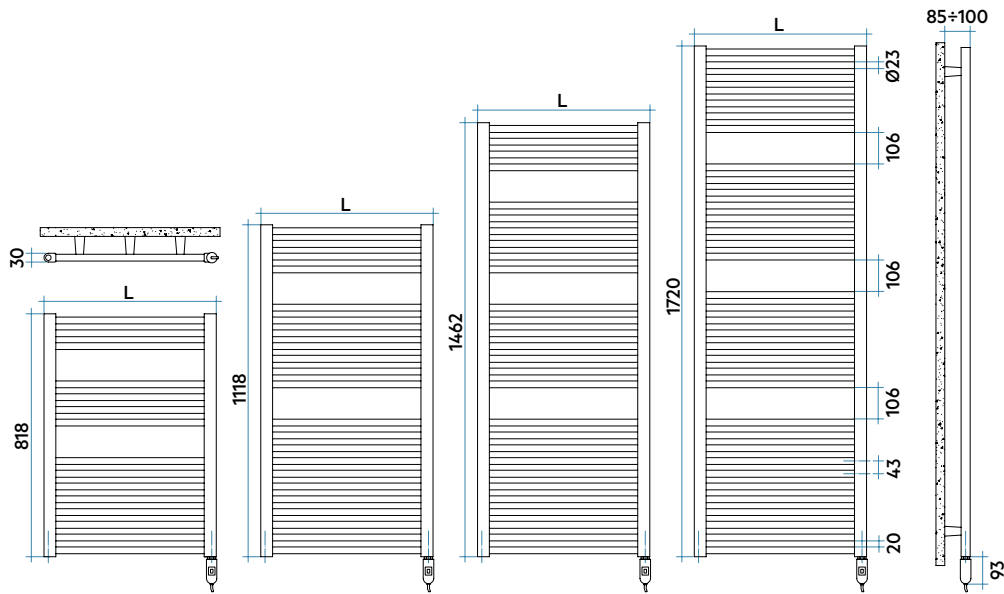


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

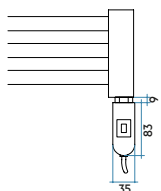
#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



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

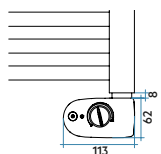


### ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



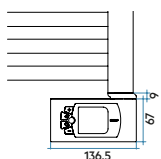
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт
818 - 15 трубок - 2 промежуток	<b>EIS058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	10,1	<b>400</b>
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	<b>EIM058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,2	<b>700</b>
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	<b>EIL058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	18,1	<b>700</b>
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	<b>EIG058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	21,7	<b>1000</b>

### ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт
818 - 15 трубок - 2 промежуток	<b>EIS058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	10,0	<b>400</b>
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	<b>EIM058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,3	<b>700</b>
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	<b>EIL058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	18,2	<b>700</b>
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	<b>EIG058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	21,8	<b>1000</b>

### ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт
818 - 15 трубок - 2 промежуток	<b>EIS058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	10,3	<b>400</b>
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	<b>EIM058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,4	<b>700</b>
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	<b>EIL058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	18,4	<b>700</b>
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	<b>EIG058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	22,0	<b>1000</b>

#### Модель:

Длина
код упаковки  
**EI S 058 I 01 IR 01 NNN**

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

