



### **VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

высота 1820 мм, Длина 560 мм. Агава цвет (код. 9N).

**Технические характеристики:**

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные секции, представляющие собой трубы овального ечения 50x20 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

**Стандартная комплектация:**

- 4 настенных крепления в форме “клешни”

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)**

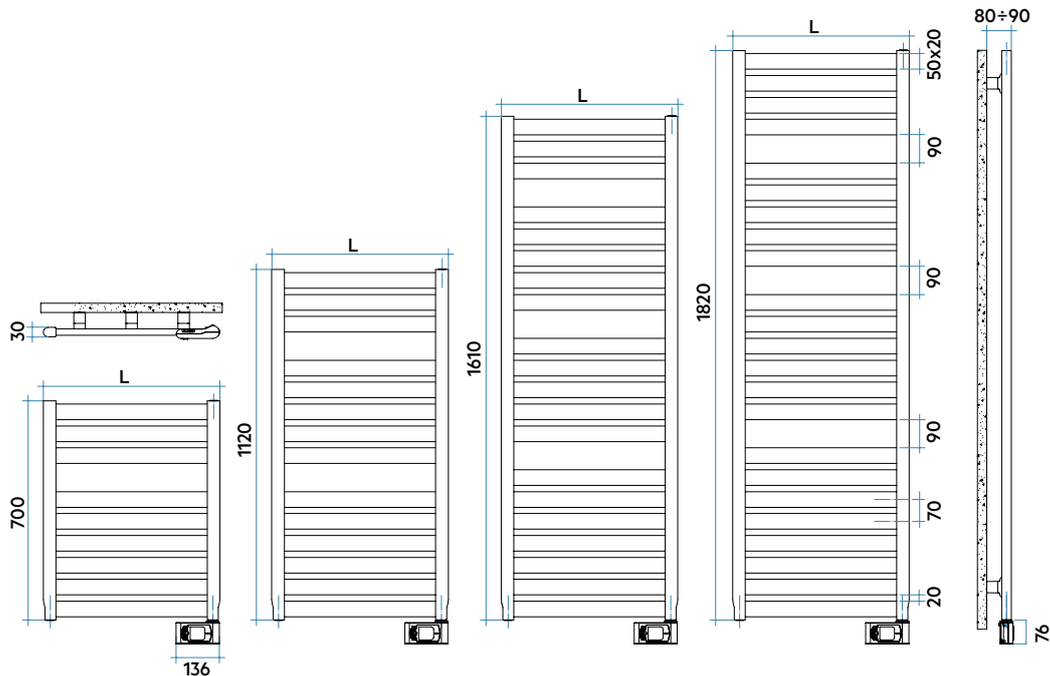


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

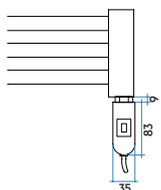
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)**



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

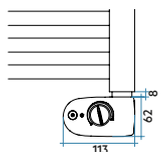


### VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



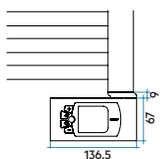
Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность
		мм	мм	мм	кг	Вт
700 - 9 трубок - 1 промежуток	<b>VES056 I 01 IR 01 NNN</b>	30	700	560	12,4	<b>400</b>
1120 - 14 трубок - 2 промежуток	<b>VEM056 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1120	560	19,1	<b>400</b>
1610 - 20 трубок - 3 промежуток	<b>VEL056 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1610	560	27,0	<b>700</b>
1820 - 23 трубок - 3 промежуток	<b>VEE056 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1820	560	30,4	<b>1000</b>

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



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность
		мм	мм	мм	кг	Вт
700 - 9 трубок - 1 промежуток	<b>VES056 K 01 IR 01 NNN</b>	30	700	560	12,2	<b>400</b>
1120 - 14 трубок - 2 промежуток	<b>VEM056 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1120	560	18,9	<b>400</b>
1610 - 20 трубок - 3 промежуток	<b>VEL056 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1610	560	27,0	<b>700</b>
1820 - 23 трубок - 3 промежуток	<b>VEE056 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1820	560	30,4	<b>1000</b>

### VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность
		мм	мм	мм	кг	Вт
700 - 9 трубок - 1 промежуток	<b>VES056 H 01 IR 01 NNN</b>	30	700	560	12,6	<b>400</b>
1120 - 14 трубок - 2 промежуток	<b>VEM056 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1120	560	19,3	<b>400</b>
1610 - 20 трубок - 3 промежуток	<b>VEL056 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1610	560	27,3	<b>700</b>
1820 - 23 трубок - 3 промежуток	<b>VEE056 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1820	560	30,8	<b>1000</b>

#### Модель:

Длина
код упаковки  
**VE S 056 I 01 IR 01 NNN**

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

