



#### Технические характеристики:

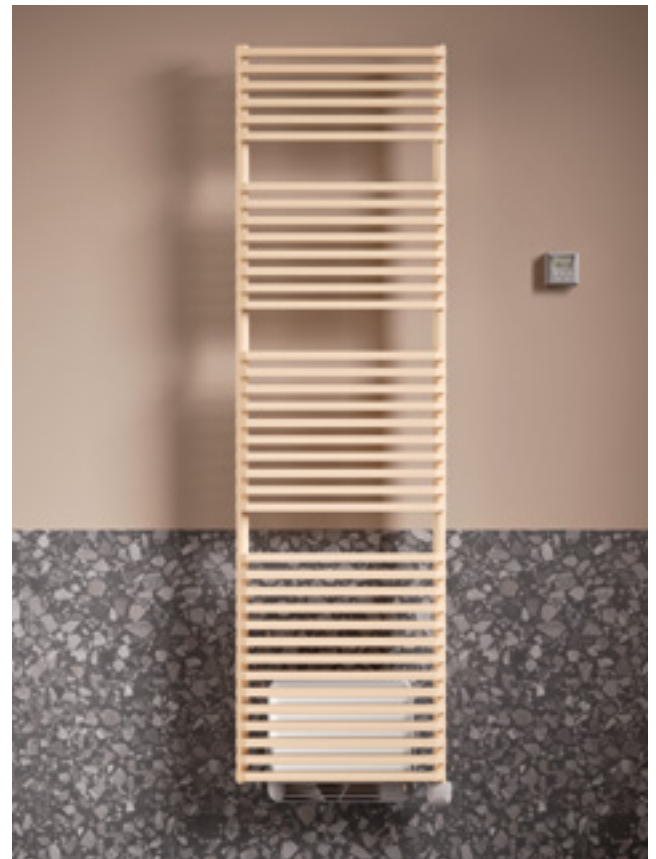
- стальной радиатор-полотенцесушитель
- горизонтальные секции, представляющие собой трубки прямоугольного сечения 20x25 мм
- боковые закругленные коллекторы диаметром 30 мм
- радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает заданную температуру в том помещении, где она установлена

#### Стандартная комплектация:

- 4 кронштейна для крепления к стене одного цвета с радиатором
- беспроводной блок дистанционного управления

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	
Классический	
Специальный	
Другие цвета RAL	

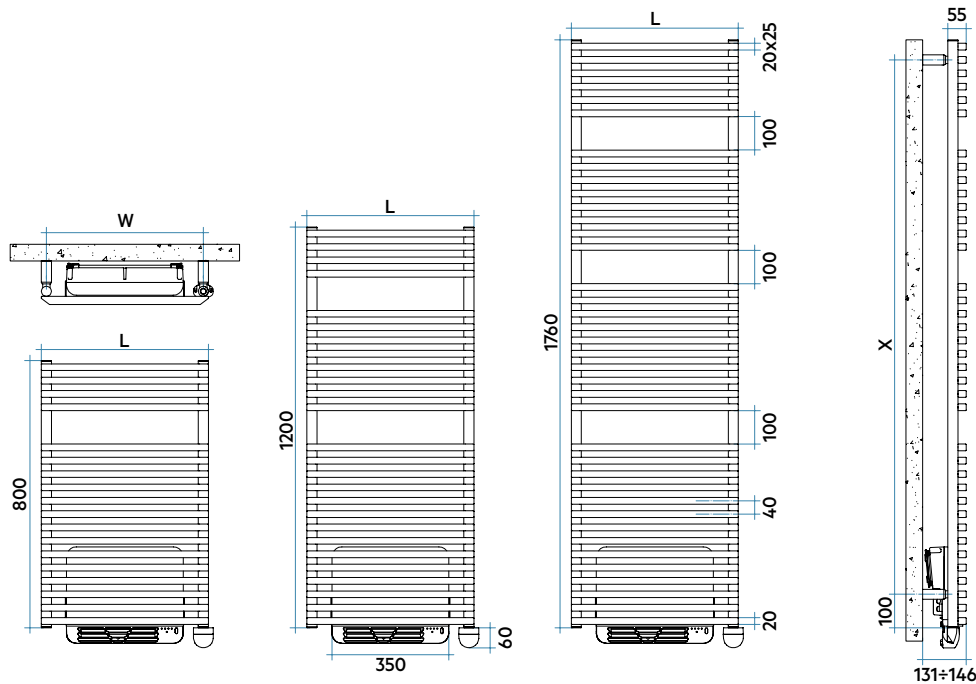
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.



#### Главные характеристики термовентиллятора



- кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- питание 230 В 50 Гц, однофазный
- установочная мощность = 1000 Вт
- изоляция: КЛАСС II
- класс защиты IP24
- длина электрического кабеля 1200 мм
- электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт
800 18 трубок 1 промежуток	<b>NRS050 Z 01 IR 01 NNN</b>	124	860	500	15,0	<b>500</b>	<b>+ 1000</b>
1200 26 трубок 2 промежуток	<b>NRM050 Z 01 IR 01 NNN</b>	124	1260	500	20,5	<b>750</b>	<b>+ 1000</b>
1760 38 трубок 3 промежуток	<b>NRE050 Z 01 IR 01 NNN</b>	124	1820	500	28,7	<b>1000</b>	<b>+ 1000</b>

Радиатор односторонний. Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.

### Модель:

Длина код упаковки  
**NR S 050 Z | 01 | IR | 01 | NNN**

Высота

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

### Беспроводное дистанционное управление

Модель NET AIR ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

### Технические спецификации

- беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- по выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- функция обнаружения открытого окна.

