





Технические характеристики:

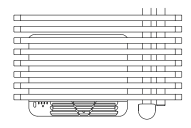
- стальной радиатор-полотенцесушитель
- горизонтальные секции, представляющие собой трубы прямоугольного сечения 20x25 мм
- коллекторы из листовой стали прямоугольного сечения 30х30 мм
- Радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает одинаковую температуру в том помещении, где она установлена.

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с радиатором
- беспроводное дистанционное управление
- Воздухоотводчик в цвет радиатора



Доступное подключение



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм справа

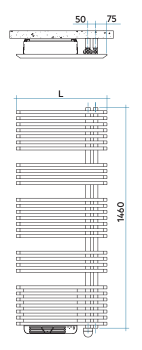


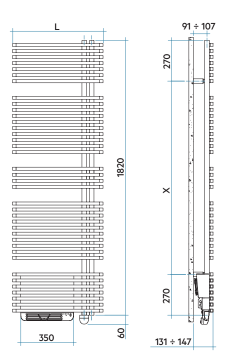
Главные характеристики термовентилятора



- кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- питание 230 В 50 Гц, однофазный
- установочная мощность = 1000 Вт
- изоляция: КЛАСС II
- подключение к сетевому устройству, имеющему фазу и нейтраль для варианта без разъемного соединения или в комплекте со штепсельным соединителем европейского типа
- класс защиты ІР24
- длина электрического кабеля 1200 мм
- электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха

Электрический





L mm	H mm	X mm
600	1460	920
600	1820	1280

CE

Электрические радиаторы

Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Bec	Мощность	Термовентилятор
		MM	MM	MM	ΚΓ	Вт	Вт
1460 29 трубок 4 промежутка	ZBL060 Z 01 IR 01 NNN	124	1520	600	32,0	750	+ 1000
1820 38 трубок 4 промежутка	ZBG060 Z 01 IR 01 NNN	124	1880	600	40,3	1000	+ 1000

Модель:

Высота

Цветовой код Стандартный белый. Другой цветовой код см. на стр.216.

Беспроводное дистанционное управление

Модель JAZZ_S 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.

