





Технические характеристики:

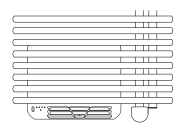
- стальной радиатор-полотенцесушитель сгоризонтальными секциями, представляющими собой трубы диаметром 23
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает одинаковую температуру 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



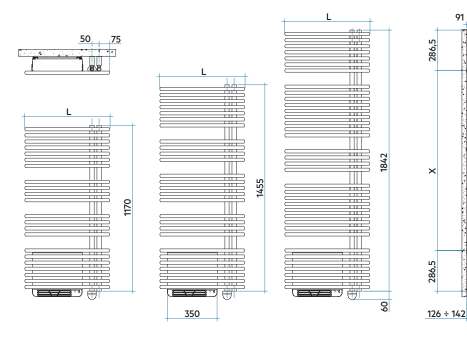
Главные характеристики термовентилятора



- 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 IP24
- длина электрического кабеля 1200 мм
- электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха

91 ÷ 107

Электрический



L мм	Н мм	Х мм
600	1170	597
600	1455	882
600	1842	1269

CE

Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Bec	Мощность	Термовентилятор
		MM	MM	MM	КГ	Вт	Вт
1170 22 трубок 3 промежутка	YBM060 Z 01 IR 01 NNN	122	1230	600	23,8	500	+ 1000
1455 27 трубок 4 промежутка	YBL060 Z 01 IR 01 NNN	122	1515	600	27,8	750	+ 1000
1842 36 трубок 4 промежутка	YBG060 Z 01 IR 01 NNN	122	1902	600	34,0	1000	+ 1000

Модель:

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

Беспроводное дистанционное управление

Модель FUNKY_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.

