





Технические характеристики:

- стальной радиатор-полотенцесушитель сгоризонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 50x10 мм
- 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.

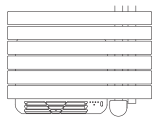
Стандартная комплектация:

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





Доступное подключение



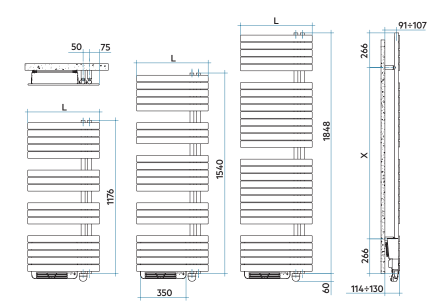
Подключение с межосевым расстоянием 50 мм справа

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 ІР24
- длина электрического кабеля 1200 мм
- электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха

Электрический



L мм	Н мм	Ү мм	Хмм
550	1054	322	644
	1418	322	1008
	1754	490	1176

CE

Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Bec	Мощность	Термовентилятор
		MM	MM	MM	ΚГ	Вт	Вт
1176 16 трубок 3 промежутка	UBS055 Z 01 IR 01 NNN	110	1236	550	22,0	500	+ 1000
1540 21 трубок 4 промежутка	UBM055 Z 01 IR 01 NNN	110	1600	550	26,8	750	+ 1000
1848 28 трубок 3 промежутка	UBE055 Z 01 IR 01 NNN	110	1908	550	32,8	1000	+ 1000

Модель:



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

Беспроводное дистанционное управление

Модель SOUL_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.

