

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки прямоугольного сечения 50x10 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- укомплектован жидким теплоносителем и специальной системой повышения электрической мощности до 1000 Вт. Данная вспомогательная система соединена с вентилятором для равномерного распределения заданной температуры в помещении

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”
- беспроводной блок дистанционного управления

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.



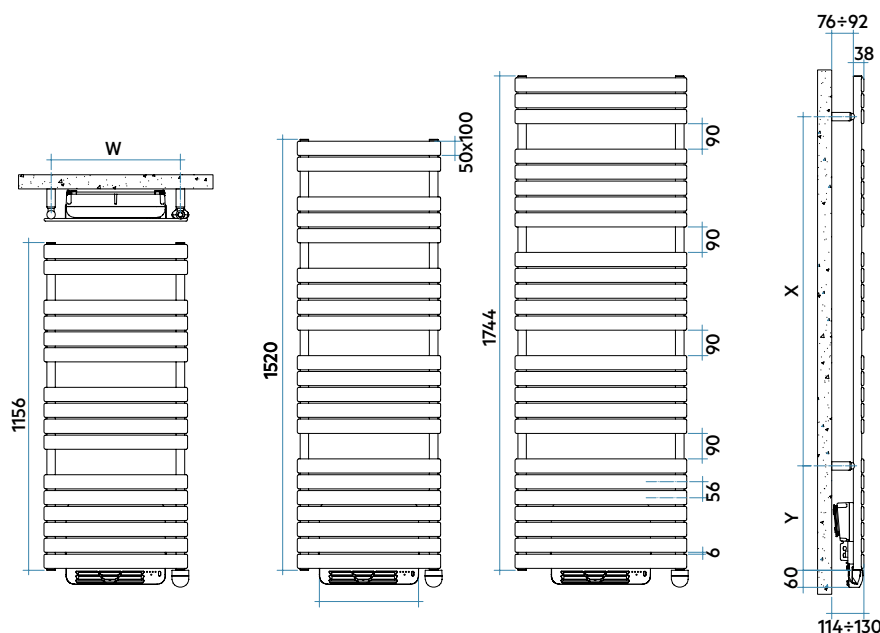
Главные характеристики термовентилятора



- 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

XILO AIR

Электрический



H мм	L мм	Y мм	X мм	W' мм
1156	506	312	756	456
1520	506	368	1064	456
1744	606	368	1232	556



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт
1156 16 трубок 3 промежутка	XAM050 Z 01 IR 01 NNN	110	1216	506	17,0	500	+ 1000
1520 21 трубок 4 промежутка	XAL050 Z 01 IR 01 NNN	110	1580	506	21,5	750	+ 1000
	XAL060 Z 01 IR 01 NNN	110	1580	606	24,3	1000	+ 1000
1744 25 трубок 4 промежутка	XAG060 Z 01 IR 01 NNN	110	1804	606	28,3	1200	+ 1000

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

Модель:

Длина код упаковки
XAM050Z01IR01NNN

Высота

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

Беспроводное дистанционное управление

Модель XILO 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.

