

## Вентиляционные установки с рекуперацией тепла HR 100W и HR 30W



### Основные особенности

Применение	для вентиляции жилых помещений, кухни и т.д.
Установка	оба устройства предназначены для установки в стенах, подходящая толщина стенки от 220 до 280 мм (до 500 мм с удлинением, см. комплектующие)
Коды	<b>6955 - HR 100W</b>
	<b>6954 - HR 30W</b>

Технические данные	HR 100W	HR 30W
Низкая скорость - всасывание	38 м³/ч	30 м³/ч
Низкая скорость - вытяжка	43 м³/ч	35 м³/ч
Повышенная скорость - всасывание	69 м³/ч	40 м³/ч
Повышенная скорость - вытяжка	77 м³/ч	50 м³/ч
Эффективность рекуперации тепла	70 % макс.	70 % макс.
Уровень звукового давления для низкой скорости <sup>1)</sup>	20 дБ(А)	-
Уровень звукового давления для высокой скорости <sup>1)</sup>	35 дБ(А)	28 дБ(А)
Температура окружающей среды	до 40 °С	
Высота x ширина x длина	195 x 270 x 370 мм (см. размеры)	
Вес	4,85 кг	

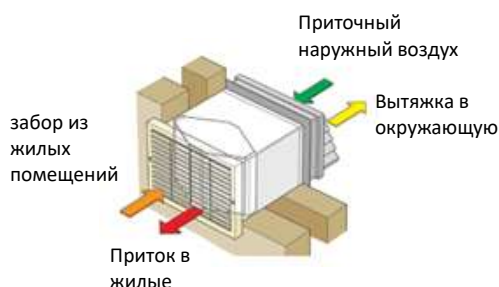
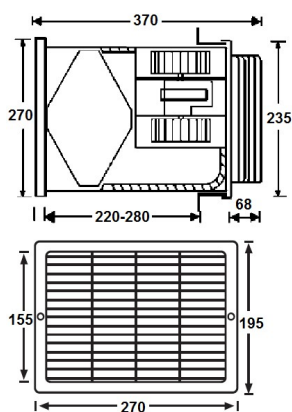
<sup>1)</sup> на расстоянии 3 м

Электрические данные	HR 100W	HR 30W
Источник питания	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Предохранитель блока питания	3 А (внешний)	3 А (внешний)
Потребление энергии при низкой скорости	12 W	10 W
Потребление энергии на повышенной скорости	31 W	23 W

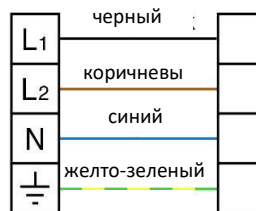
### Аксессуары

Удлинитель EXT 100	6956 (подходит как для HR 100W, так и для HR 30W)
--------------------	---

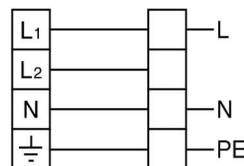
### Размеры



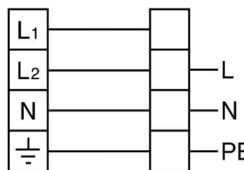
### Подключение



Подключение низкоскоростного режима



Подключение высокоскоростного режима



L ... Линия питания (фаза)

N ... нейтральный

PE ... заземление