VL-50(E)S2-E



ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: **51 м³/ч**

ОПИСАНИЕ

Для поддержания здорового микроклимата в квартире следует продумать систему приточной вентиляции. Эффективной, с точки зрения стоимости, комфорта, надежности и энергосбережения, является приточно-вытяжная установка Lossnay.

В установках Lossnay установлен запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплотой и влагой. Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично охлаждается и осушается. Это не только снижает потребление энергии, но и улучшает самочувствие.

В установке Lossnay нет движущихся частей, кроме вентилятора, поэтому она нуждается лишь в несложном обслуживании — чистке фильтра и теплообменника.



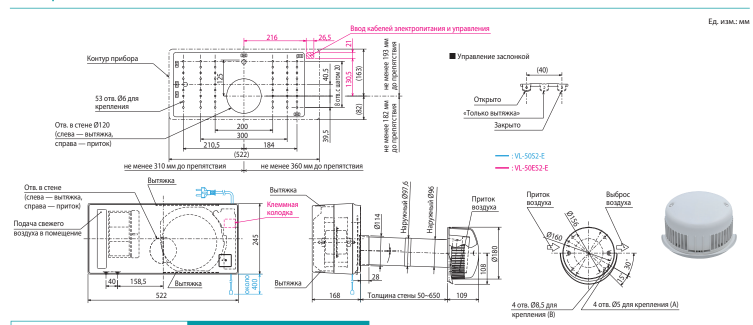


- Модели VL-50(E)S2-E устанавливаются на стене: горизонтально или вертикально.
- Воздух подается и удаляется через одно отверстие в стене диаметром 120 мм.
- Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).
- Встроена заслонка, которая перекрывает приточный канал (режим «Только вытяжка») или оба канала, если на улице слишком холодно.
- В комплекте с приборами VL-50(E)S2-Е поставляются аксессуары для монтажа.

Вентустановка VL-50S2-E оснащена шнуровым выключателем и переключателем скорости.

Для управления вентустановкой VL-50ES2-Е применяются проводной выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ) и переключатель (ВЫСОКАЯ/НИЗКАЯ скорость вентилятора) сторонних производителей.

Размеры



| | I | Модель | VL-50(E)S2-E |
|--|---------|-------------------|---|
| Электропитание | | | 220 В, 1 фаза, 50 Гц |
| Потребляемая мощность | низкая | Вт | 4 |
| | высокая | Вт | 19 |
| D | низкая | м ³ /ч | 15 |
| Расход воздуха | высокая | м³/ч | 51 |
| V | низкая | дБ(А) | 14,0 |
| Уровень шума | высокая | дБ(А) | 36,5 |
| Эффективность рекуперации (по энтальпии) | низкая | % | 86 |
| | высокая | % | 70 |
| Bec | | КГ | 6,2 |
| | длина | MM | 522 |
| Размеры | толщина | MM | 168 |
| | высота | MM | 245 |
| Отверстие в стене | | MM | 1 отв. Ø120 |
| Гарантированный диапазон наружных температур | | | −10°С ¹ +40°С В режиме «Только вытяжка» до −20°С |
| Завод (страна) | | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония) |

¹ Прибор сохраняет работоспособность и при более низкой температуре наружного воздуха, если используется для вентиляции обычных жилых помещений. При этом не допускается применение увлажнителей воздуха.



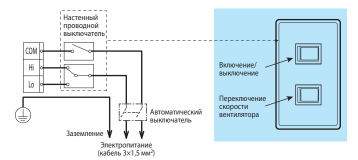
ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| | | Наименование | Описание |
|---|---|--------------|------------------------------------|
| | 1 | P-50HF2-E | Высокоэффективный воздушный фильтр |
| Г | 2 | P-50F2-E | Стандартный воздушный фильтр |

ШНУРОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (VL-50S2-E)

Высокая скорость (включается индикатор на приборе)

НАСТЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (VL-50ES2-E)



Горизонтальное или вертикальное расположение



ГОРИЗОНТАЛЬНО



ВЕРТИКАЛЬНО

Простое обслуживание

ФИЛЬТРЫ Фильтры находятся внутри помещения под крышкой прибора.

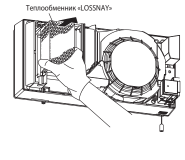


Фильтр вытяжного воздуха можно почистить пылесосом и протереть влажной тканью.



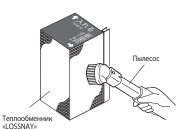
Фильтр наружного воздуха можно почистить пылесосом и прополоскать в теплой воде (температурой не более 40°С) с нейтральным моющим средством. После 4 таких операций рекомендуется заменить фильтр (опция P-50F2-E).

ТЕПЛООБМЕННИК «LOSSNAY»



Для чистки теплообменника «LOSSNAY» следует использовать пылесос.

Не допускается мочить теплообменник водой!



Эффективен зимой и летом

