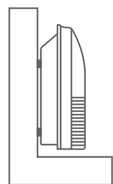


Мультизональные системы

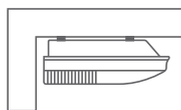
Напольно-потолочные внутренние блоки



Низкий уровень шума



Пристенный монтаж



Подпотолочный монтаж



Описание систем управления – на стр. 124–128.

✓ В комплекте



⊕ Опции



Пульт управления LZ-VTPW2 проводной



Пульт управления LZ-VTPW7 проводной центральный



Контроллер LZ-Modbus3

Удобство монтажа

- Блок можно установить под потолком у стены. Такой вариант размещения подходит, если в помещении из-за конструктивных особенностей (например, системы освещения) невозможно расположить внутренний блок в середине потолка.
- Блок можно установить вертикально у стены.

Технические характеристики

| Блок внутренний | | LSM-H36TUA2 | LSM-H45TUA2 | LSM-H56TUA2 | LSM-H71TUA2 | LSM-H80TUA2 |
|---|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 3,60 | 4,50 | 5,60 | 7,10 | 8,00 |
| Теплопроизводительность | кВт | 4,00 | 5,00 | 6,30 | 8,00 | 9,00 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | кВт | 0,049 | 0,120 | 0,122 | 0,125 | 0,130 |
| Характеристики электрической цепи | ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | |
| Расход воздуха, В/С/Н | м³/ч | 650/570/500 | 800/600/500 | 800/600/500 | 800/600/500 | 1200/900/700 |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 990×660×203 | 990×660×203 | 990×660×203 | 990×660×203 | 1280×660×203 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 1089×744×296 | 1089×744×296 | 1089×744×296 | 1089×744×296 | 1379×744×296 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 26/32 | 28/34 | 28/34 | 28/34 | 34,5/41 |
| Уровень шума, В/С/Н | дБ(А) | 40/38/36 | 43/41/38 | 43/41/38 | 43/41/38 | 45/43/40 |
| Соединительные трубы | | | | | | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | мм | 6,35 | 6,35 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Диаметр соединительных труб (газ) | мм | 12,7 | 12,7 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Диаметр линии отвода конденсата, внутр./наруж. блок | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

| Блок внутренний | | LSM-H90TUA2 | LSM-H112TUA2 | LSM-H140TUA2 | LSM-H160TUA2 |
|---|--------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 9,00 | 11,20 | 14,00 | 16,00 |
| Теплопроизводительность | кВт | 10,00 | 12,50 | 15,00 | 18,00 |
| Потребляемая мощность без учета наружного блока | кВт | 0,130 | 0,182 | 0,182 | 0,182 |
| Характеристики электрической цепи | ф/В/Гц | 1/220/50 | | | |
| Расход воздуха, В/С/Н | м³/ч | 1200/900/700 | 1980/1860/1730 | 1980/1860/1730 | 1980/1860/1730 |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 1280×660×203 | 1670×680×244 | 1670×680×244 | 1670×680×285 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 1379×744×296 | 1764×760×329 | 1764×760×329 | 1764×760×329 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 34,5/41 | 54/59 | 54/59 | 54/59 |
| Уровень шума, В/С/Н | дБ(А) | 45/43/40 | 47/45/42 | 47/45/42 | 47/45/42 |
| Соединительные трубы | | | | | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | мм | 9,53 | 9,53 | 9,53 | 9,53 |
| Диаметр соединительных труб (газ) | мм | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,9 |
| Диаметр линии отвода конденсата, внутр./наруж. блок | мм | 25 | 25 | 25 | 25 |