

Внутренние блоки переменной производительности

Кассетные блоки **ECO ENERGY**



+50 Работа на охлаждение при t наружного воздуха до +50 °C

В Встроенная помпа

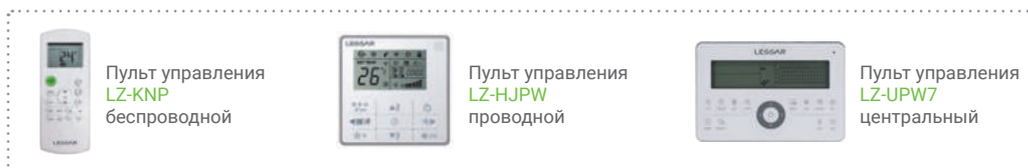
GF Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***



✓ В комплекте



⊕ Опции



Описание систем управления – на стр. 124–128.

Инверторные кассетные внутренние блоки предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздухораспределение. Возможность раздачи воздуха по семи направлениям великолепно подходит для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке кассетного блока в центре помещения.

Технические характеристики

NEW

NEW

| Блок внутренний | | LS-HE12BCWA2 | LS-HE18BCWA2 |
|--|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Блок наружный | | LU-HE12UWA2 | LU-HE18UWA2 |
| Холодопроизводительность | BTU/h | 12500 (5250–13750) | 18000 (7500–19500) |
| | кВт | 3,66 (1,54–4,03) | 5,28 (2,20–5,71) |
| Теплопроизводительность | BTU/h | 14500 (5950–15850) | 19000 (7750–20500) |
| | кВт | 4,25 (1,74–4,65) | 5,57 (2,27–6,01) |
| SEER/SCOP Класс | | 6,4 A++/4,4 A+ | 6,1 A++/4,0 A+ |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | кВт | 1,197 (0,140–1,668) | 1,649 (0,130–1,995) |
| Потребляемая мощность (обогрев) | кВт | 1,098 (0,145–1,135) | 1,520 (0,280–1,950) |
| Рабочий ток (охлаждение/обогрев) | A | 5,10 (0,70–7,30) / 4,70 (0,70–5,95) | 7,90 (0,87–8,70) / 6,60 (1,95–8,50) |
| Характеристики электрической цепи | ф/В/Гц | 1/220/50 | |
| Максимальный ток | A | 9,1 | 13,5 |
| Тип хладагента | | R410A | R410A |
| Количество хладагента | кг | 1,05 | 1,55 |
| Расход воздуха внутреннего блока | м³/ч | 389/485/569 | 479/584/680 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ | 35/38/42 | 37/40,5/44 |
| Внутренний блок | | | |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 570×570×260 | 570×570×260 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 662×662×317 | 662×662×317 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 16,3/20,4 | 16/20,6 |
| Панель внутреннего блока | | LZ-B4C0BA | |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 647×647×50 | 647×647×50 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 715×715×123 | 715×715×123 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 2,5/4,5 | 2,5/4,5 |
| Соединительные трубы | | | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | мм | 6,35 | 6,35 |
| Диаметр соединительных труб (газ) | мм | 9,52 | 12,7 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 15 | 15 |
| Максимальная длина фреонпровода | м | 25 | 30 |
| Максимальный перепад высоты фреонпровода | м | 10 | 20 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | мм | 25 | 25 |
| Кабель электропитания | мм² | 3×2,5 | 3×2,5 |
| Соединительный кабель | мм² | 4×1,0 | 4×1,0 |
| Автоматический выключатель (A) | A | 20 | 20 |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | м² | 36 | 52 |
| Пульт управления | | LZ-UPW4F | |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха | | | |
| Охлаждение | °C | от –15 до +50 | |
| Обогрев | °C | от –15 до +24 | |

* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.