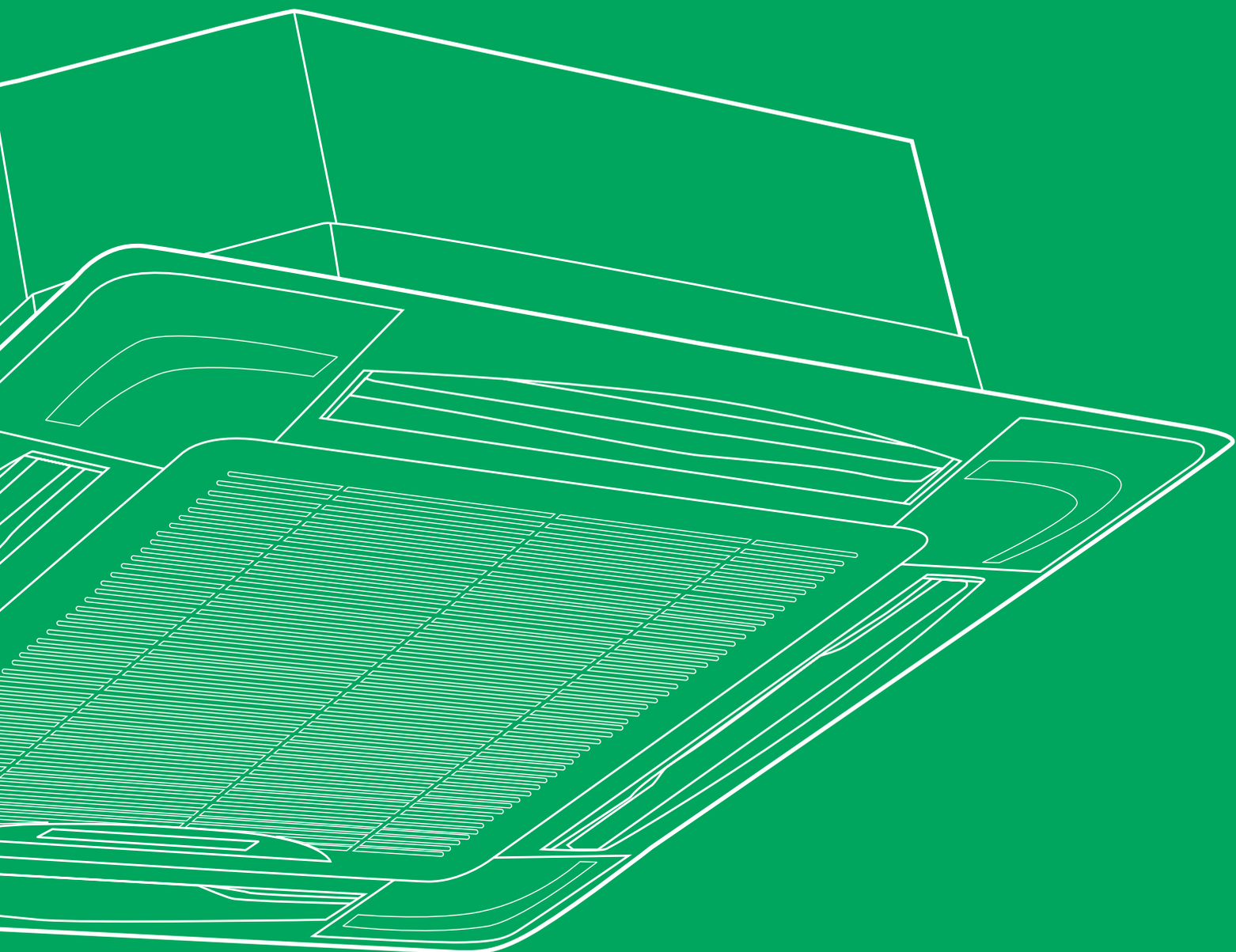


LESSAR серия PROF

Фанкойлы

КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ

Информационный лист



LSF-...B1J22

КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

NEW



Проводной пульт
LZ-UPW4
(в комплекте)



Беспроводной пульт
LZ-UPL1
(опция)



Центральный пульт
LZ-UPW3
(опция)



Сетевой модуль
LZ-UDNW
(опция)

Обновленные кассетные однопоточные фанкойлы предназначены для установки в помещениях с подвесными потолками. Благодаря конструктивным изменениям данная модель однопоточного фанкойла обладает улучшенными характеристиками и уменьшенной высотой, что дает возможность ее использования в условиях ограниченного пространства, а использование однопоточного распределения воздушного потока позволяет размещать фанкойлы вблизи углов и стен помещения. Обновленная модель легко впишется практически в любой интерьер благодаря современному дизайну панели.

Особенности

- Обновленный дизайн панели.
- Автоматические жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздуха в помещении.
- Компактная конструкция.
- Возможность установки в углах помещений в непосредственной близости от стен.
- Быстрое охлаждение или нагрев за счет однонаправленного потока воздуха.
- Новый сверхтонкий корпус.
- Простая система крепления.
- Прекрасно подходит для установки в помещениях малой площади.
- Встроенный дренажный насос; высота подъема воды — 750 мм.

- Съемный воздушный фильтр для быстрого и простого обслуживания.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электроэнергией (AutoRestart).
- Возможность группового контроля (управление до 64 фанкойлами с одного центрального пульта LZ-UPW3).
- Возможность работы в системе BMS по сетевому протоколу Modbus.

Опции

- Беспроводной пульт управления LZ-UPL1.
- Сетевой модуль LZ-UDNW.
- Центральный пульт управления LZ-UPW3.

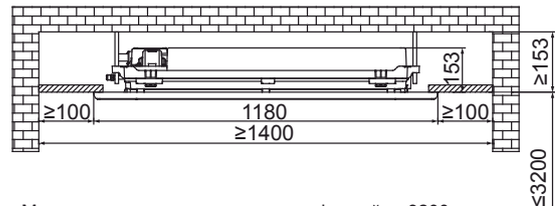
Технические характеристики

| LSF- | | 300B1J22 | 400B1J22 |
|------------------------------------|---------|--------------|----------|
| ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | кВт | 3,04 | 3,79 |
| ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | кВт | 5,13 | 6,41 |
| Потребляемая мощность | Вт | 32 | 57,5 |
| Расход воды | л/ч | 520 | 650 |
| Гидравлическое сопротивление | кПа | 14 | 20 |
| Электропитание | ф./В/Гц | 1 / 220 / 50 | |
| Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 500 | 630 |
| Максимальное рабочее давление воды | МПа | 1,6 | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | |
| Размеры (Ш×В×Г) | мм | 1053×170×425 | |
| Упаковка (Ш×В×Г) | мм | 1155×245×490 | |
| Масса нетто/брутто | кг | 12,8 / 16,6 | |
| Уровень шума | дБ(А) | 36 | 37 |
| ПАНЕЛЬ | | | |
| Размеры (Ш×В×Г) | мм | 1180×25×465 | |
| Упаковка (Ш×В×Г) | мм | 1232×107×517 | |
| Масса нетто/брутто | кг | 3,5 / 5,2 | |
| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ | | | |
| Вход воды | дюйм | G 1/2 | |
| Выход воды | дюйм | G 1/2 | |
| Отвод конденсата | мм | OD Ø25 | |
| ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ УЗЕЛ | | | |
| | | LZ-FF04-4.0 | |

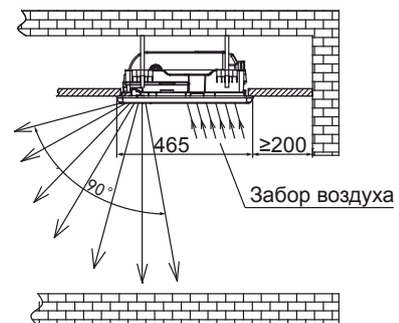
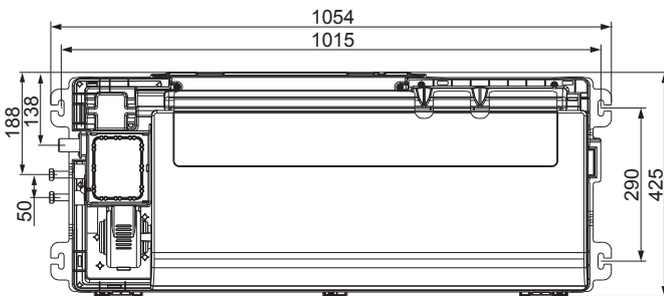
Примечания

- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру;
 - температура воздуха на входе 19 °С по влажному термометру;
 - температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
- Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру;
 - температура воды на входе 50 °С;
 - расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °С.

Габаритные размеры



Максимальная высота установки фанкойла 3200 мм; установка фанкойла на большую высоту повлияет на эффективность его работы



■ Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.