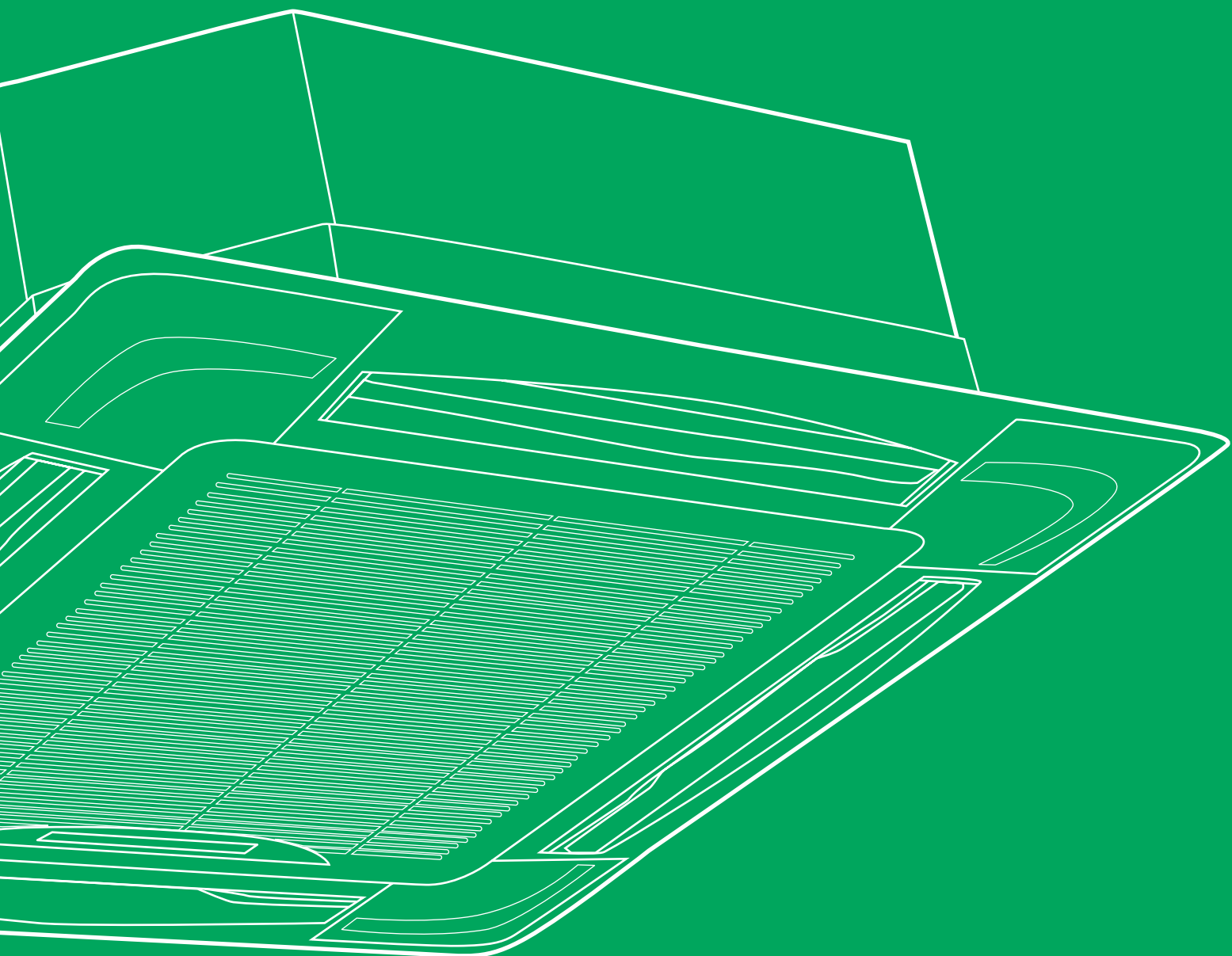


LESSAR серия PROF

Фанкойлы

КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ



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.

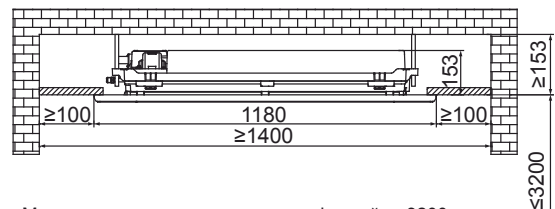
Технические характеристики

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	

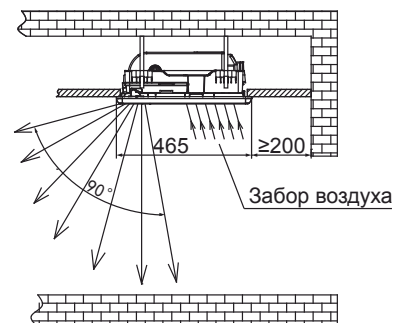
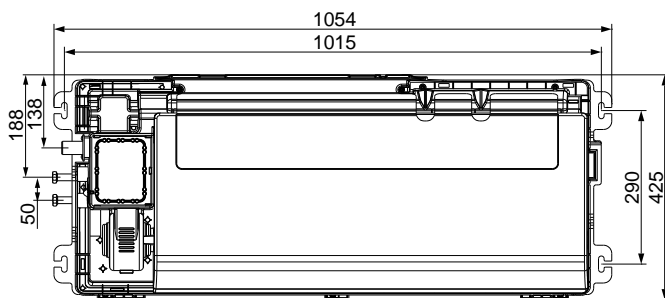
Примечания

- 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.