Отвод конденсата

Подача воздуха

по воздуховоду

Воздухоотводчик Вход воды

Выход воды

Фанкойлы LSF-...BM22

кассетные двухтрубные





дизаин панели с 7-сторонним распределением воздушного потока





Полное описание систем управления — на стр. 41–45.









Кассетные фанкойлы предназначены для размещения в помещениях с подвесными потолками. Равномерное распределение и более интенсивное перемешивание воздушного потока обеспечиваются за счет поворота жалюзи от электропривода, встроенного в панель белоснежного цвета.

Встроенные контакты для сетевого подключения предоставляют возможность управлять фанкойлами с центрального пульта управления либо по протоколу Modbus RTU в системах BMS.

Особенности

- Встроенные контакты для сетевого подключения.
- Совместимость с высокими потолками. Фанкойлы могут располагаться на высоте до 3,5 метров, что позволяет устанавливать их в холлах и фойе.
- Варианты распределения воздушного потока (изменение количества сторон распределения).
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного центрального пульта LZ-UPW7) (подробнее см. на стр. 43–45).
- Информационный LED-дисплей.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электропитанием (AutoRestart).
- Съемный воздушный фильтр для легкого обслуживания.

- Встроенный дренажный насос, высота подъема воды 750 мм.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее см. на стр. 45).

Опции

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной.
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный.
- Пульт управления LZ-UPHW проводной.
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный.
- Дренажный поддон LZ-BDD42 описание см. на стр. 39.

Технические характеристики

Фанкойл LSF-		600BM22	750BM22	850BM22	950BM22	1200BM22	1500BM22				
Холодопроизводительность	кВт	5,7	7,00	7,27	8,22	10,39	12,87				
Теплопроизводительность	кВт	9,66	11,55	12,42	13,85	17,58	17,60				
Потребляемая мощность	Вт	125	130	150	155	190	190				
Расход воды	л/ч	980	1204	1250	1414	1787	2219				
Гидравлическое сопротивление	кПа	23,8	25,2	27,0	31,2	44,0	40,0				
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50									
Объем рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	1000	1250	1400	1600	2000	2550				
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6									
Размеры (Ш \times B \times Г)	MM	840×230×840 840×300×840									
Упаковка (Ш × В × Г)	MM	900×2	60×900	900×330×900							
Масса нетто/брутто	КГ	25,0	/30,0	30,5/36,2							
Уровень звукового давления на высокой скорости	дБ(А)	45	46	47	48	49	50				
Уровень звукового давления на низкой скорости	дБ(А)	36	37	38	39	40	41				
		LZ-FPB2									
Размеры (Ш × В × Г)	MM	950×45×950									
Упаковка (Ш × В × Г)	MM	1035×90×1035									
Масса нетто/брутто	КГ	6/9									
Вход воды	дюйм	RC 3/4"									
Выход воды	дюйм	RC 3/4"									
Отвод конденсата	MM	Пластиковый патрубок OD Ø32									
Дополнительный поддон		LZ-BDD42									
Запорно-регулирующий узел				ЗРУ-Р4.02-2 или 3	РУ-Р2.82-1, стр. 3	8					

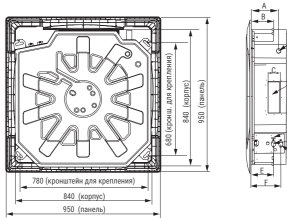
Примечания

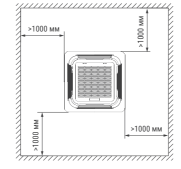
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении возлуча
- Значения холодопроизводительности даны на высокой скорости вентилятора при условиях:
- температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру; — температура воды на входе/выходе 7/12 °C.

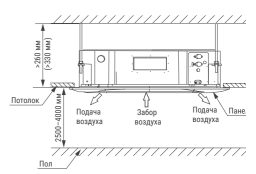
- Шумовые данные получены замером в полубезэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны на высокой скорости вентилятора при условиях:
- температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;
- температура воды на входе 50 °C;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
 Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

Габаритные размеры

Модель	ı	В, мм	С, мм			l .
LSF-600/750BM22	180	140	85	350	145	195
LSF-850/950/1200/1500BM22	180	140	155	350	155	205







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

12