Фанкойлы LSF-...KH22

настенные двухтрубные







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









Современный эстетичный дизайн корпуса позволяет настенному фанкойлу с легкостью найти себе место в помещении с любым интерьером, а встроенные запорно-регулирующий узел и контакты для сетевого подключения существенно упростят монтаж и сэкономят время на установку.

Особенности

- Эстетичный дизайн корпуса.
- Сдвоенные жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздушного потока.
- Радиальный вентилятор для большей эффективности и низкого уровня шума.
- Легкая конструкция и простая система крепления.
- Встроенный запорно-регулирующий узел.
- Легкосъемный воздушный фильтр.
- Встроенные контакты для сетевого подключения.
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW7) (подробнее см. на стр. 43–45).
- Информационный LED-дисплей.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее на стр. 45).
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электропитанием (AutoRestart).

Опции

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной.
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный.
- Пульт управления LZ-UPHW проводной.
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный.

Технические характеристики

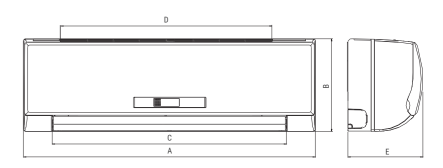
Фанкойл LSF-		250KH22	300KH22	400KH22	500KH22	600KH22	
Холодопроизводительность	кВт	2,63	2,97	3,28	4,25	5,00	
Теплопроизводительность	кВт	3,36	3,91	4,37	5,81	6,70	
Потребляемая мощность	Вт	24	37	40	50	66	
Расход воды	л/ч	452	511	564	731	860	
Гидравлическое сопротивление	кПа	29,4	35,6	43,5	31,8	42,5	
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50					
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	425	510	680	850	1020	
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6					
Размеры (Ш×В×Г)	MM	915×290×230			1072×315×230		
Упаковка (Ш×В×Г)	MM	1020×390×315			1180×415×315		
Масса нетто/брутто	КГ	13/16,3		13,3/16,7	15,8/19,4		
Уровень звукового давления на высокой скорости	дБ(А)	30	35	37	39	40	
Уровень звукового давления на низкой скорости	дБ(А)	20	24	26	28	29	
Вход воды	дюйм	G 1/2"			G 3/4"		
Выход воды	дюйм	G 1/2"			G 3/4"		
Отвод конденсата	MM	Пластиковый патрубок OD Ø20					
Запорно-регулирующий узел				встроенный			

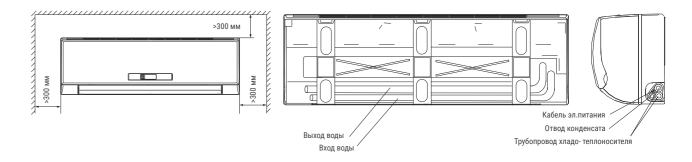
Примечания

- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- 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 воздуха на входе 20° с по сухому термометр — 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	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
LSF-250KH22	915	290	732	663	230
LSF-300KH22	915	290	732	663	230
LSF-400KH22	915	290	732	663	230
LSF-500KH22	1072	315	892	813	230
LSF-600KH22	1072	315	892	813	230





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

5