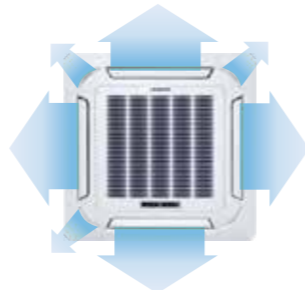


Фанкойлы LSF-...BP42C

кассетные четырехтрубные компактные



7-стороннее распределение
воздушного потока

В КОМПЛЕКТЕ



Пульт управления
LZ-UPW4
проводной

ОПЦИИ



Пульт управления
LZ-KNP
беспроводной



Пульт управления
LZ-UPW7
центральный



Пульт управления
LZ-HJPW
проводной сенсорный

Полное описание систем управления — на стр. 53–57.



Охлаждение/нагрев



4-трубный фанкойл



Групповой контроль

Кассетные компактные фанкойлы предназначены для установки в помещениях с подвесными потолками. 7-стороннее распределение воздушного потока обеспечивает равномерную обработку воздуха. Благодаря возможности встроить фанкойл в ячейку стандартного евроразмера (600×600 мм), расположению в любой удобной части потолка и установке, позволяющей скрыть основные элементы фанкойла, кассетные компактные фанкойлы являются отличным решением для современных интерьеров.

Кассетные компактные фанкойлы имеют встроенные контакты для сетевого подключения, что предоставляет возможность управлять фанкойлами с центрального пульта управления либо по протоколу Modbus RTU в системах BMS.

Особенности

- Четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам тепла и холода.
- 7-стороннее распределение воздушного потока.
- Автоматические жалюзи обеспечивают равномерное распределение воздуха.
- Варианты распределения воздушного потока (изменение количества сторон распределения).
- Евроразмер. Встраивается в ячейку 600×600 мм.
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного центрального пульта **LZ-UPW7**) (подробнее на стр. 55–57).
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электропитанием (AutoRestart).
- Встроенная под кожух платы управления.

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 (C)** — описание см. на стр. 51.

Технические характеристики

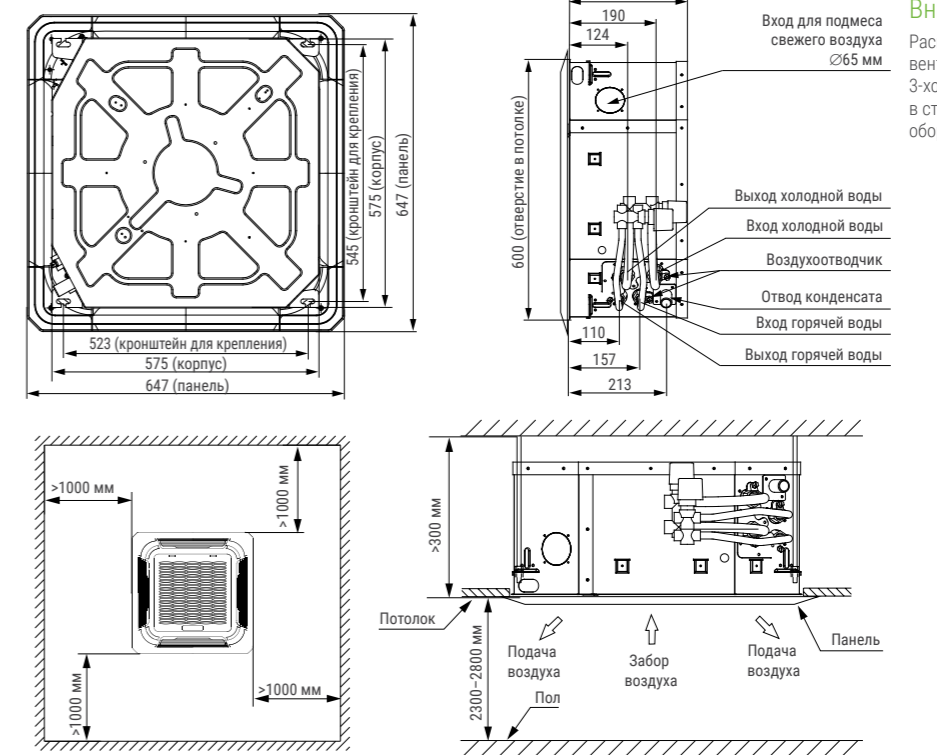
Фанкойл LSF-		300BP42C	400BP42C	500BP42C
Холодопроизводительность	кВт	2,5	2,9	3,5
Теплопроизводительность	кВт	3,7	4,6	5,1
Потребляемая мощность	Вт	50	70	95
Расход воды	Охлаждение Обогрев	л/ч л/ч	430 318	499 396
Гидравлическое сопротивление	Охлаждение Обогрев	кПа кПа	22 17	16 23
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	510	680	850
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6	1,6	1,6
Внутренний блок				
Размеры (Ш×В×Г)	мм		575×261×575	
Упаковка (Ш×В×Г)	мм		670×290×670	
Масса нетто/брutto	кг		16,5/20	
Уровень звукового давления на высокой скорости	дБ(А)	36	42	45
Уровень звукового давления на низкой скорости	дБ(А)	28	32	34
Панель			LZ-FPBC2	
Размеры (Ш×В×Г)	мм		647×50×647	
Упаковка (Ш×В×Г)	мм		715×123×715	
Масса нетто/брutto	кг		2,6/4,7	
Соединительные трубы				
Вход/выход холодной воды	дюйм		G 3/4"	
Вход/выход горячей воды	дюйм		G 1/2"	
Отвод конденсата	мм		Пластиковый патрубок OD Ø25	
Дополнительный поддон			LZ-BDD42 (C)	
Запорно-регулирующий узел			ЗРУ-P4.02-2 или ЗРУ-P2.82-1 (для трубопровода хладоносителя) / ЗРУ-P4.04-2 или ЗРУ-P2.84-1 (для трубопровода теплоносителя), стр. 50	

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 воды на входе 70 °C;
 - расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

Габаритные размеры



Внимание!

Расположение 3-ходового вентиля указано для примера. 3-ходовой вентиль не входит в стандартную комплектацию оборудования.