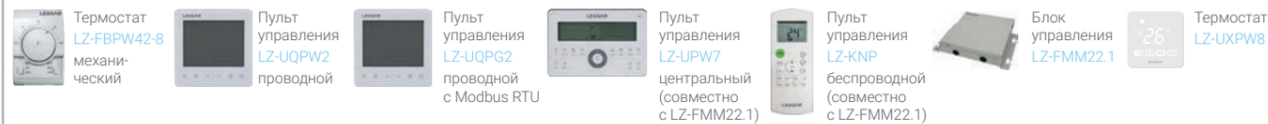


Фанкойлы LSF-...AQ22

напольно-потолочные двухтрубные в корпусе



Опции



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



Охлаждение



Нагрев



2-трубный фанкойл



Групповой контроль

Данные фанкойлы предназначены для установки на пол, вдоль стены или под потолок. Такие способы размещения значительно упрощают последующее обслуживание и эксплуатацию. Помимо низкого уровня шума и удобства монтажа, модельный ряд напольно-потолочных фанкойлов обладает современным дизайном корпуса с глубиной всего 211 мм, что является универсальным решением для помещений различного назначения.

Особенности

- Возможность монтажа на пол или под потолок.
- Фронтальный забор воздуха.
- Тихая работа: фанкойл оборудован радиальным вентилятором для большей эффективности и низкого уровня шума.
- Легкая конструкция и простая система крепления.
- Сниженное гидравлическое сопротивление теплообменника.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу ModBus RTU (подробнее см. на стр. 45).
- Возможность группового управления (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW7) (подробнее см. на стр. 43–45).
- Компактные размеры (глубина 211 мм).

Опции

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический.
- Термостат LZ-UXPW8 электронный с возможностью удаленного управления через приложение по Wi-Fi.
- Блок управления LZ-FMM22.1 (пульт HJPW в комплекте).
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM22.1).
- Пульт управления LZ-UQPW2 проводной (встраивается в корпус фанкойла).
- Пульт управления LZ-UQPG2 проводной с Modbus RTU.
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный (совместно с LZ-FMM22.1).
- Опора LZ-FQL2 для установки на пол.
- Подключение трубопровода хладонносителя слева (стандартно) или справа (опционально) — подробно см. на стр. 39.

Технические характеристики

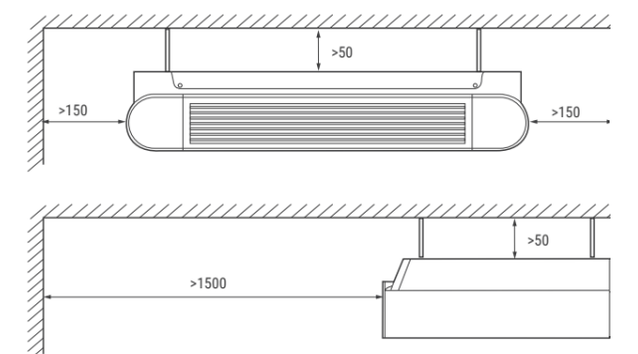
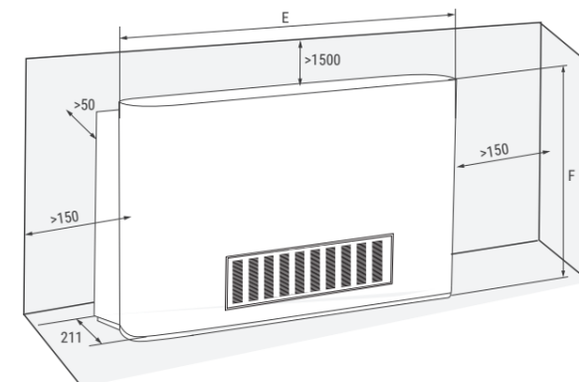
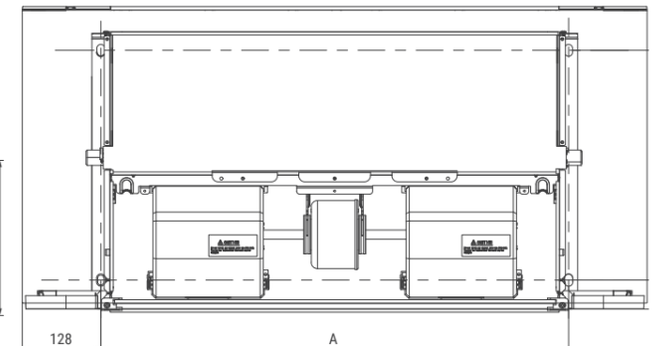
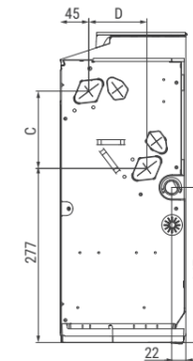
Фанкойл LSF-		150AQ22	200AQ22	250AQ22	300AQ22	400AQ22	450AQ22	500AQ22	550AQ22	600AQ22	650AQ22	750AQ22	800AQ22	
Холодопроизводительность	кВт	1,58	2,16	2,51	2,72	3,75	4,09	4,59	5,21	5,29	6,16	6,22	6,66	
Теплопроизводительность	кВт	1,77	2,26	2,80	2,81	3,99	4,19	5,13	5,33	5,42	6,53	6,94	6,86	
Потребляемая мощность	Вт	35	40	47	47	51	51	91	92	124	117	118	110	
Расход воды	л/ч	270	370	430	470	640	700	790	890	910	1060	1070	1140	
Гидравлическое сопротивление	Охлаждение	кПа	15,1	31,9	17,1	23,9	37,3	40,1	56,1	59,9	47,5	36,8	38,4	52,3
	Обогрев	кПа	15,0	31,9	16,6	22,5	34,6	36,3	56,0	59,4	51,0	38,5	40,7	50,0
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50												
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	245	245	380	380	580	580	780	780	1050	1050	1100	1050	
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6												
Внутренний блок														
Размеры (Ш×В×Г)	мм	790×495×211		1020×495×211		1240×495×211			1360×495×211		1360×591×211			
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	895×595×300		1125×595×300		1345×595×300			1465×595×300		1465×695×300			
Масса нетто/брутто	кг	16,3/21,8	16,7/22,7	20,0/26,8	20,8/26,8	24,0/31,0	25,4/32,4	25,5/32,0	26,3/33,4	27,3/34,8	28,5/36,0	31,7/40,2	34,0/42,0	
Уровень звукового давления на высокой скорости	дБ(А)	34	39	34	35	39	39	48	48	52	52	53	53	
Уровень звукового давления на низкой скорости	дБ(А)	21	26	19	20	24	24	30	30	33	34	39	39	
Соединительные трубы														
Вход воды	дюйм	G 3/4"												
Выход воды	дюйм	G 3/4"												
Отвод конденсата	мм	Пластиковый патрубок OD Ø18,5												
Запорно-регулирующий узел		ЗРУ-P4.05-2 или ЗРУ-P2.85-1, стр. 38												

Примечания

- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны на высокой скорости вентилятора 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 полубезэховой комнате.
- Значения теплопроизводительности даны на высокой скорости вентилятора при условиях:
 - температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру;
 - температура воды на входе 45 °С;
 - расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
- Максимальная температура горячей воды на входе 75 °С.

Габаритные размеры

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
LSF-150AQ22	534	375	123	93	790	495
LSF-200AQ22	534	375	123	93	790	495
LSF-250AQ22	764	375	123	93	1020	495
LSF-300AQ22	764	375	123	93	1020	495
LSF-400AQ22	984	375	123	93	1240	495
LSF-450AQ22	984	375	123	93	1240	495
LSF-500AQ22	984	375	123	93	1240	495
LSF-550AQ22	984	375	123	93	1240	495
LSF-600AQ22	1104	375	123	93	1360	495
LSF-650AQ22	1104	375	123	93	1360	495
LSF-750AQ22	1104	391	219	102	1360	591
LSF-800AQ22	1104	391	219	102	1360	591



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