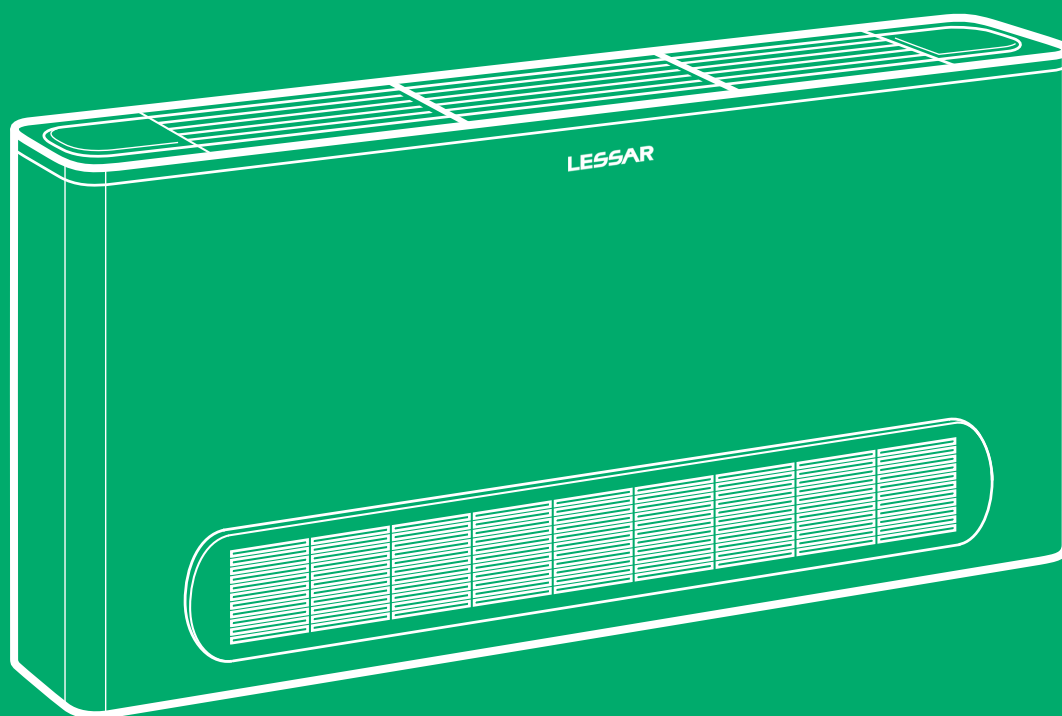


LESSAR серия PROF

# ФАНКОЙЛЫ

## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ

Информационный лист



# ФАНКОЙЛЫ LSF-...AM22

## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ДВУХТРУБНЫЕ

NEW



Термостат  
LZ-FBPW2  
механический  
(опция)



Термостат  
LZ-ADPW  
электронный  
(опция)



Пульт управления  
LZ-UPW3  
центральный  
(опция)  
совместно  
с LZ-FEM2



Блок управления  
LZ-FEM2  
(опция)



Пульт управления  
LZ-KDP  
беспроводной  
(опция)  
совместно  
с LZ-FEM2

Данная модель фанкойла предназначена для установки на пол, вдоль стены или под потолок. Такие способы размещения значительно упрощают последующее обслуживание и эксплуатацию. Низкий уровень шума, привлекательный дизайн корпуса, простота установки, а также компактные размеры (глубина всего 225 мм) делают данный фанкойл интересным решением для помещений различного назначения.

### Особенности

- Возможность монтажа на пол или под потолок.
- Мощный поток: фанкойл направляет сильную струю воздуха вверх вдоль стены или потолка.
- Тихая работа: фанкойл оборудован радиальным вентилятором для большей эффективности и низкого уровня шума.
- Легкая конструкция и простая система крепления.
- Сниженное гидравлическое сопротивление теплообменника.
- Возможность работы в системе BMS по сетевому протоколу ModBus RTU.
- Возможность группового управления (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW3).

### Опции

- Термостат LZ-FBPW2 механический
- Термостат LZ-ADPW электронный
- Пульт управления LZ-UPW3 центральный (совместно с LZ-FEM2)
- Блок управления LZ-FEM2
- Пульт управления LZ-KDP беспроводной (совместно с LZ-FEM2)
- Опора LZ-TEC для установки на пол

## Технические характеристики

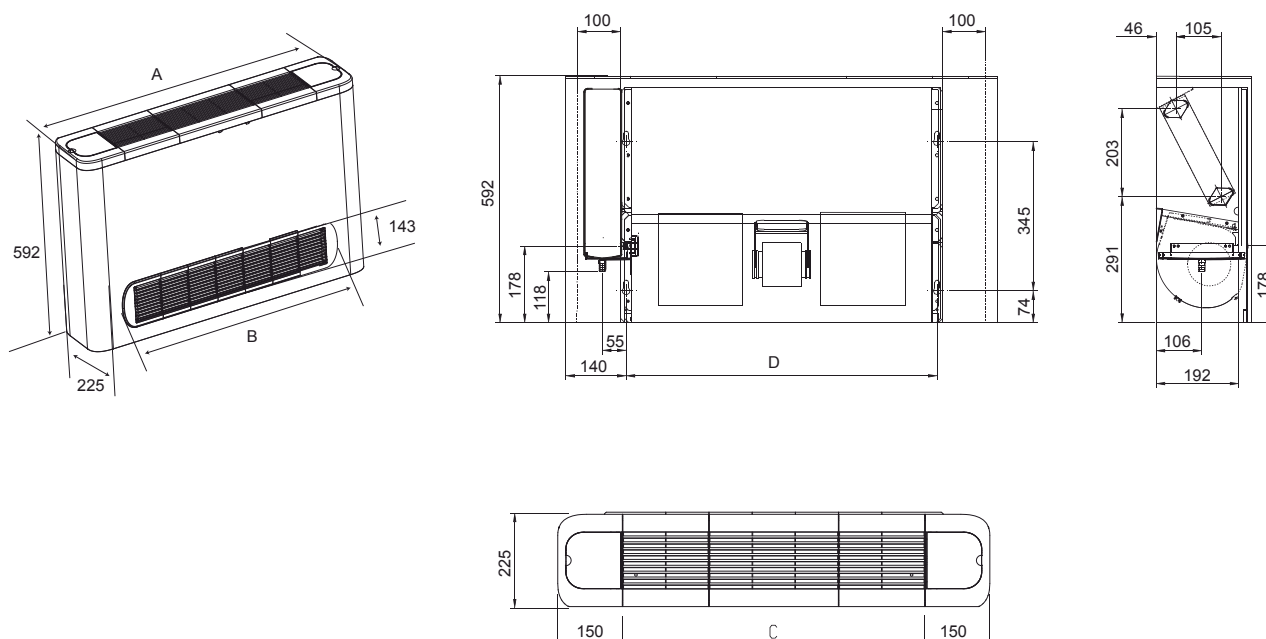
Фанкойл LSF-		150AM22	250AM22	300AM22	400AM22	450AM22	500AM22	600AM22	800AM22	900AM22
<b>ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	кВт	1,15	1,87	2,53	3,27	3,97	4,85	5,64	6,52	7,85
<b>ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	кВт	1,52	2,53	3,49	4,58	5,64	6,98	8,23	9,58	11,69
Потребляемая мощность	Вт	27	29	40	46	39	49	63	88	137
Расход воды	л/ч	198	322	435	562	683	834	970	1121	1350
Гидравлическое сопротивление / охлаждение	кПа	18,3	10,1	14,2	26,3	23,1	20	11,4	21	24,3
Гидравлическое сопротивление / обогрев	кПа	16	8,8	13,7	24	22	17,4	10	20,2	21,5
Электропитание	ф./В/Гц	1 / 220 / 50								
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6								
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>										
Размеры (Ш×В×Г)	мм	800×592×225			1000×592×225		1200×592×225		1500×592×225	
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	889×683×312			1089×683×312		1289×683×312		1589×683×312	
Масса нетто/брутто	кг	22,5 / 26,5			26 / 31		32,5 / 38		39 / 45	
Уровень шума мин / макс	дБ(А)	26 / 32	30 / 35	32 / 37	34 / 39	36 / 41	38 / 43	39 / 44	40 / 46	42 / 48
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ</b>										
Вход воды	дюйм					G 3/4" внутренняя резьба				
Выход воды	дюйм					G 3/4" внутренняя резьба				
Отвод конденсата	мм					Внешний диаметр 16				
<b>ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ УЗЕЛ</b>										
				ЗРУ-Р4.02 / ЗРУ-С4.03						

### 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

Модель	150AM22	250AM22	300AM22	400AM22	450AM22	500AM22	600AM22	800AM22	900AM22
A, мм	800	800	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1500
B, мм	584	584	784	784	984	984	1284	1284	1284
C, мм	500	500	700	700	900	900	1200	1200	1200
D, мм	526	526	726	726	926	926	1226	1226	1226



Размеры: мм

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