

## Серия FORCE LT Холодильная сплит-система



R32 Хладагент

80 - 8

F-\$2;50 € €

Серия FORCE LT

3 Гарантия

**У** Энергонезависимая память

Автоматическая разморозка

Самодиагностика

Низкотемпературный комплект (опция)

Холодильные сплит-системы незаменимы на объектах, где требуется настраиваемый температурный режим холодильной камеры, что позволяет существенно увеличить сроки хранения, а также сохранять товарный вид продукции: цветочные и другие магазины, хранилища, медицинские помещения, лаборатории и т.д.

Сплит-системы серии FORCE LT способны поддерживать температуру от +2 до +15  $^{\circ}$ C в теплоизолированном помещении. Интеллектуальная газовая оттайка включается по мере образования снеговой шубы.

По запросу система может быть доработана зимним комплектом, расширяющим диапазон уличных температур до -40 °C наружного воздуха

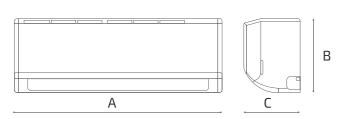






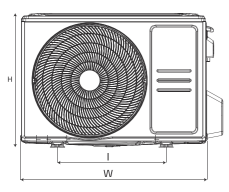
# Серия FORCE LT Холодильная сплит-система

### Габаритные характеристики. Внутренние блоки



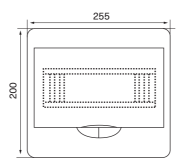
Модель	Габариты, мм				
	А	В	С		
FIS07F2-LT	722	290	187		
FIS09F2-LT	722	290	187		
FIS12F2-LT	802	297	189		
FIS18F2-LT	965	319	215		

#### Габаритные характеристики. Наружные блоки



Модель	Габариты, мм			
	w	Н	D	- 1
F0S07F2-LT	720	495	270	452
F0S09F2-LT	720	495	270	452
F0S12F2-LT	720	495	270	452
FOS18F2-LT	765	555	303	511

### Блок управления





Примечание: Схема подключения электропитания и межблочных коммуникаций приведена в руководстве по эксплуатации на холодильные сплит-системы

# Серия FORCE LT Холодильная сплит-система

### Технические характеристики

Модель		FIS07F2-LT F0S07F2-LT	FIS09F2-LT FOS09F2-LT	FIS12F2-LT FOS12F2-LT	FIS18F2-LT FOS18F2-LT	
Производительность при +5°C, кВт	Охлаждение	1,68	1,69	2,01	2,72	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	903	903	1183	1774	
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,9	3,9	5,1	7,8	
Электропитание		220-240 В,1 фаза, 50 Гц				
Сторона подключения		Блок управления				
Максимальная длина фреонопровода, м		15	15	15	20	
Максимальный перепад высот, м		6	6	6	6	
Диаметры труб, мм (дюймы)	Жидкость	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Газ	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	
Внутренний	Внутренний блок		FIS09F2-LT	FIS12F2-LT	FIS18F2-LT	
Расход воздуха, м³/ч		320/440/480	310/460/510	360/480/540	541/620/818	
Уровень звукового давления (по скоростям), дБ(А)		23,5/31,5/36	24/34/38	24,5/33/37,5	30/35/41	
Размеры (Ш x B x Г), мм	Без упаковки	722×290×187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	
	В упаковке	790x370x270	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	
Вес, кг	Без упаковки	8,1	8,1	9,0	12,1	
	В упаковке	10,6	10,6	11,5	15,8	
Наружный блок		F0S07F2-LT	F0S09F2-LT	FOS12F2-LT	FOS18F2-LT	
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г		R32/470	R32/500	R32/560	R32/1000	
Расход воздуха, м³/ч		1800	1800	1800	2100	
Уровень звукового давления	дБ(А)	54	54	56	57	
Размеры (Ш x B x Г), мм	Без упаковки	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	
	В упаковке	833x535x303	833x535x303	833x535x303	892x605x342	
Вес, кг	Без упаковки	24,2	24,2	26,0	34,5	
	В упаковке	26,0	26,0	27,7	37,0	
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение	+10~+43 (-40~+43 для моделей, доработанных низкотемпературным комплектом)				

ferrum-aircond.ru