

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА ON-OFF (FIS...F2)



A class

Класс энергоэффективности A



4 режима работы: охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев



Низкий уровень шума



GMCC

Компрессоры GMCC



TURBO

Турборежим – мгновенное охлаждение



Anticorrosion

Антикоррозийное покрытие Golden Fin



Авторестарт



Многоступенчатая фильтрация

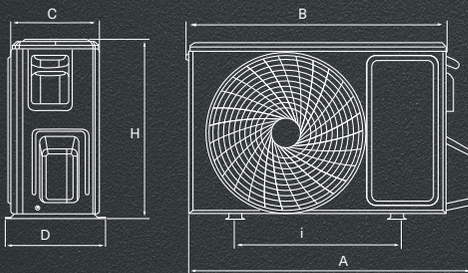


Отвод дренажа с двух сторон





Модель	W (мм)	D (мм)	H (мм)
FIS07F2	715	190	285
FIS09F2	720	190	290
FIS12F2	795	190	290
FIS18F2	960	215	310
FIS24F2	1080	230	335



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	i (мм)
FOS07F2	790	715	240	285	490	450
FOS09F2	790	715	240	285	490	450
FOS12F2	800	730	250	285	490	450
FOS18F2	830	780	270	310	555	450
FOS24F2	950	900	320	380	670	660

■ FOS07F2, FOS09F2, FOS12F2, FOS18F2

1 фаза
220-230 В,
50 Гц



Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
FIS07F2 FIS09F2 FIS12F2	3 × 1,5 мм ²	16 А	5 × 1,5 мм ²
FIS18F2	3 × 2,5 мм ²	20 А	5 × 2,5 мм ²
FIS24F2		25 А	4 × 1,5 мм ²

■ FOS24F2

1 фаза
220-230 В,
50 Гц



Модель		FIS07F2/ FOS07F2	FIS09F2/ FOS09F2	FIS12F2/ FOS12F2	FIS18F2/ FOS18F2	FIS24F2/ FOS24F2
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев	2,35	2,64	3,66	5,57	7,33
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,639	0,821	1,095	1,643	2,200
	Обогрев	0,649	0,730	1,015	1,542	2,035
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	SEER / Класс	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
	Обогрев	SCOP / Класс	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,8	3,6	4,76	7,2	9,6
	Обогрев	2,8	3,2	4,41	6,8	8,8
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний блок				
Максимальная длина магистрали, м		20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	8	10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		FIS07F2	FIS09F2	FIS12F2	FIS18F2	FIS24F2
Расход воздуха (макс./сред./низк.), м ³ /ч		480/440/320	510/460/310	510/460/360	818/620/541	1150/1000/900
Уровень звукового давления, дБ(А)		41/38/26,5	41/38/26,5	37,5/34,5/26,5	45/38/34,5	49/45,5/34,5
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	285×715×190	290×720×190	290×795×190	310×960×215	230×1080×335
	В упаковке	375×785×265	375×785×265	375×870×280	405×1040×290	315×1150×410
Вес, кг	Без упаковки	8,1	8,1	9	12,1	15,0
	В упаковке	10,4	10,4	11,4	15,3	18,6
Наружный блок		FOS07F2	FOS09F2	FOS12F2	FOS18F2	FOS24F2
Расход воздуха, м ³ /ч		1800	1800	2000	2000	3200
Уровень звукового давления, дБ(А)		54	54	56	57	60,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+18 ~ +43				
	Обогрев	-7 ~ +24				
Заводская заправка хладагента R32, г		470	500	560	1000	1300
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20	50
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	490×790×285	490×790×285	490×800×285	555×830×310	670×950×380
	В упаковке	540×825×300	540×825×300	550×825×300	610×885×340	740×995×400
Вес, кг	Без упаковки	23,9	24,2	26	34,5	47,9
	В упаковке	25,6	26	27,7	37	50,9