

Серия F6

Инверторные сплит-системы



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

	Просветный дисплей
	Фильтр высокой плотности
	TitanGold

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

	Авторестарт
	Турбо режим
	Аварийная кнопка
	Независимое осушение
	Защита от прорыва хол. воздуха
	Антикоррозионное покрытие
	Режим сна
	Экономичный режим
	Функция самодиагностики
	Таймер 24 часа
	Запоминание положения жалюзи

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

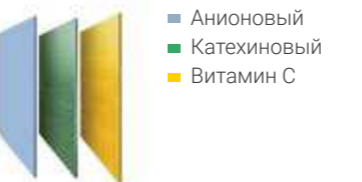
	Низкий уровень шума
	5 скоростей вентилятора
	Комфортное охлаждение
	Прецизийный контроль t °C
	WiFi управление
	Auto-swing вверх-вниз
	Auto-swing влево-вправо
	Таймер 24 часа
	Запоминание положения жалюзи

Серия F6

Inverter



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-09HRIA/FW	TAC-09HRIA/FG	TAC-12HRIA/FW	TAC-12HRIA/FG
	Модель наружного блока					
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,95 (1,00-3,10)		3,80 (1,05-4,00)	
	Обогрев ²		3,10 (1,00-3,20)		4,00 (1,05-4,50)	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,72 (0,29-1,10) / 0,61 (0,29-1,40)		1,01 (0,29-1,15) / 0,82 (0,29-1,60)	
EER (класс энергoeffективности, охлаждение)			4,01 (A)		3,76 (A)	
COP (класс энергoeffективности, обогрев)			5,08 (A)		4,88 (A)	
Уровень шума внутреннего блока ³	Сверхвысокая	дБ(А)	41		44	
	Высокая		38		41	
	Средняя		35		38	
	Низкая		28		30	
	Бесшумная		22		23	
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50		52	
	Сверхвысокая		705		730	
	Высокая		650		650	
	Средняя		550		565	
	Низкая		450		470	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Бесшумная	м3/ч	360		375	
	Средняя					
	Высокая					
	Сверхвысокая					
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	890x307x205		890x307x205	
	Наружный		760x552x256		760x552x256	
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	12 / 28		12 / 31	
	Газовый		Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")	
	Макс. длина		20		20	
	Перепад высот		5		5	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0-53			
	Обогрев		-15-30			
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф			
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм ²		4 x 1,5мм ²	
	Подключение		Внутренний блок		Внутренний блок	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

¹. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.². Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).³. Показания получены в результате испытаний в условиях безз ховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.