

БЫТОВЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ

DC Inverter (R32)

СЕРИЯ FREDDO S











Беспроводной пульт ДУ (в комплекте)

к Wi-Fi (Опционально)

Бытовые инверторные кондиционеры IGC серии Freddo не только многофункциональны, они также имеют широкий модельный ряд. Каждая модель имеет компактный внутренний блок, который может дополнить любой интерьер и преобразить пространство своим красивым внешним видом и современным дизайном. Сплит-системы серии оснащены надежными компрессорами и обладают высокой энергоэффективностью. Встроенный ультрафиолетовый обеззараживатель воздуха.

от 0,6 до 7,8 кВт

Гарантия 3 года







Схема подключения электрическая

Инструкция

Сертификат соответствия ЕЭС

Функции:



















4D поток воздуха

Активный угольныйфильтр (опция)

Антифильтр (опция)

Фильтр бактериальный с витамином С (опция)

УФ-обеззараживатель воздуха

Хладагент

Бесшумная работа

Энергоэффективность класса А+++

голосовым помощником (Яндекс «Алиса»)

Модель			RAS-V09NQR/ RAC-V09NQR	RAS-V12NQR/ RAC-V12NQR	RAS-V18NQR/ RAC-V18NQR	RAS-V24NQR/ RAC-V24NQR
Электропитание	Ф/В/Гц		~220-240/50			
Тип хладагента	ента Фреон		R32			
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	2,84 (0,6-3,8)	3,52 (0,8-4,1)	5,35 (1,3-5,9)	7,35 (1,8-7,6)
	Обогрев		3,0 (0,8-4,2)	3,8 (1,0-4,2)	5,6 (1,3-6,0)	7,4 (1,8-8,2)
Потребляемая мощность	Охлаждение		0,8 (0,1-1,6)	1,18 (0,1-1,6)	1,58 (0,29-2,1)	2,2 (0,23-2,76)
	Обогрев		0,85 (0,3-1,6)	1,1 (0,3-1,6)	1,55 (0,25-1,8)	2,2 (0,23-2,53)
Осушение		л/ч	1	1	2	2,5
Компрессор	Марка		HIGHLY	GMCC	GMCC	SANYO
Номинальный ток	Охл./обогр.	А	3,8(0,7-7,8) /4,1(1,5-8,0)	5,6(0,7-7,8) /4,9(1,5-8,0)	7,5(2,2-9,3) /7,0(2,0-8,0)	10,0(1,0-12,0) /9,5(1,0-11,0)
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	0~55 / -15~30			
Уровень шума	Внутренний	дБ(А)	22/27/29/33	24/27/29/33	28/32/35/38	31/34/37/40
	Наружный	дБ(А)	50	52	54	55
Вес нетто	Внутренний	кг	8,5	8,5	11,5	14
	Наружный		22,5	22,5	28	39
Вес брутто	Внутренний		11	11	13	17
	Наружный		26	26	32	44
Размеры блока (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1121x329x231
	Наружный		727x455x278	705x530x279	785x300x555	900x700x350
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая		3/8	3/8	1/2	5/8
	Дренажная	ММ	16,9	16,9	16,9	16,9
Длина трассы/перепад по высоте		М	20/10	20/10	25/15	25/15

- търинечагия. 1. Данные в таблице получены в соответствии с ISO5151-2017 при следующих условиях: режим **охлаждения** при температуре (внутри) 27°С (DB)/19°С (WB), снаружи 35°С (DB)/24°С (WB)
- режим обогрева при температуре (внутри) 20°С /15°С (WB), снаружи 7°С (DB)/24°С (WB)