

IGC



FRESCO S

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

FREDDO S
DC Inverter (R32)

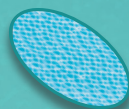


МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА IGC



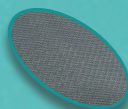
Bio

Антибактериальный фильтр со специальными биологическими ферментами улавливает и расщепляет бактерии и грибковые образования.



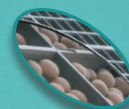
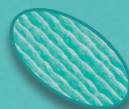
IFD

IFD - фильтр имеет превосходный уровень очистки воздуха, удаляя большинство загрязнений.



Carbon C

Угольный фильтр с лизирующими элементами и активированным углём, как губка впитывает микрочастицы грязи, уничтожая до 99% бактерий.

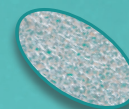


C

Фильтр с витамином С обогащает проходящий через него воздух витаминами, которые отлично усваиваются человеком посредством дыхания.

CH₂O

Антиформальдегидный фильтр основан на мультимолекулярных шариках, которые впитывают ядовитые газы при комнатной температуре, разделяя формальдегид на безопасные составляющие.



Ag

Фильтр с ионами серебра. Уникальное покрытие «Silver nano» позволяет эффективно уничтожать бактерии и вирусы.

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ FRESCO S

Модель			RAS-07NQR/ RAC-07NQR	RAS-09NQR/ RAC-09NQR	RAS-012NQR/ RAC-12NQR	RAS-18NQR/ RAC-18NQR	RAS-24NQR/ RAC-24NQR
Электропитание	Ф/В/Гц		~220-240/50				
Тип хладагента	Фреон		R410A				
Производительность	Охлаждение	кВт	2,28	2,8	3,65	5,6	7,35
	Обогрев		2,4	2,95	3,78	5,76	7,68
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,66	0,85	1,08	1,66	2,28
	Обогрев		0,620	0,780	1,01	1,51	2,13
Осушение	л/ч		0,8	1	1,2	2	2,2
Компрессор	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC
Номинальный ток	Охл./обогр.	A	3,00/2,82	3,86/3,55	4,91/4,59	7,55/6,86	10,36/9,68
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	16~49 (-35~48 с низкотемпературным комплектом, опция) / -15~32				
Уровень шума	Внутренний	дБ(A)	22/27/33	22/27/33	26/30/36	28/32/38	31/34/40
	Наружный	дБ(A)	48	50	52	54	55
Вес нетто	Внутренний	кг	8,5	8,5	8,5	13,5	13,5
	Наружный		20	20	24,5	35,5	46
Вес брутто	Внутренний	кг	11	11	12	13,5	15
	Наружный		22	22	28	40	51,5
Размеры блока (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	792x292x201	792x292x201	792x292x201	986x315x225	986x315x225
	Наружный		665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая		3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
	Дренажная		мм	16,9	16,9	16,9	16,9
Длина трассы/перепад по высоте	м		20/10	20/10	20/10	25/15	25/15

Функции:

4D поток воздуха	Горячий запуск (при обогреве)	Быстрое охлаждение	Быстрый нагрев (60 сек)	Большой воздушный поток	Хладагент R32	Умный контроль потребления энергии	Защита от перепадов напряжения	Энергоэффективность класса А+	Точный контроль температуры	Охлаждение при низкой температуре
Бесшумная работа	Отключение дисплея	Режим осушения	Самоочистка	Функция самодиагностики	Эко-режим	Функция iFeel	Авторестарт	Режим «Сон»	Датчик утечки хладагента	24-х часовой таймер
Фильтр с витамином С (опция)	Ионизатор (RAS/RAC 07-09-12NQR)	Активный угольный фильтр (опция)	Анти-бактериальный фильтр (опция)	Гидрофильный алюминиевый теплообменник	Анти-коррозийное покрытие	УФ-обеззараживатель воздуха	Стерилизация при высокой температуре	Управление голосовым помощником (Яндекс «Алиса»)	Установка с обеих сторон	ИК-пульт ДУ

СЕРИЯ FREDDO S DC Inverter (R32)

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	Фреон		R32			
Производительность	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	кВт	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.	A	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(A)	22/27/29/33	24/27/29/33	28/32/35/38	31/34/37/40
	Наружный	дБ(A)	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	кг	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
Длина трассы/перепад по высоте	м		20/10	20/10	25/15	25/15