БЫТОВЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ

СЕРИЯ FRESCO S





Беспроводной пульт ДУ

(в комплекте)



к Wi-Fi (Опционально)

Серия бытовых сплит-систем Fresco станет оптимальным решением для ценителей энергоэффективных технологий в классическом дизайне. Технология «4D поток» создает в помещении равномерное распределение воздушного потока при помощи горизонтальных и вертикальных жалюзи с 5-7 фиксированными положениями и плавным качанием шторок. Серия обладает широким набором дополнительных функций, призванных дарить пользователю максимальный комфорт. В комплект также включен активный фильтр, способствующий эффективному очищению воздуха.

от 2,2 до 7,3 кВт

Гарантия 3 года



Схема подключения электрическая



Инструкция



Сертификат соответствия ЕЭС

Функции:







Активный угольныйфильтр (опция)



Антибактериальный фильтр (опция)



Фильтр с витамином С (опция)



Ионизатор (RAS/RAC 07-09-12NQR)



Бесшумная работа



Энергоэффективность класса А+



Управление

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				
Производитель- ность	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		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.	А	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(А)	22/27/33	22/27/33	26/30/36	28/32/38	31/34/40
	Наружный	дБ(А)	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		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	16,9
Длина трассы/перепад по высоте		М	20/10	20/10	20/10	25/15	25/15

примечания. 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°C /15°C (WB), снаружи 7°C (DB)/24°C (WB)