

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ MAGIC



Простые и функциональные, настенные кондиционеры постоянной производительности всегда работают с использованием 100% мощности компрессора, а при достижении заданной температуры отключаются. Когда температура в помещении отклоняется от требуемой, компрессор возобновляет работу. Сплит-системы IGC постоянной производительности оснащены надежными роторными компрессорами GMCC и обладают самым высоким классом энергоэффективности А.



Беспроводной пульт ДУ
(в комплекте) **Подключение к Wi-Fi**
(Опционально)

от 2,2 до 10,6 кВт

Гарантия 3 года



Схема подключения электрическая



Инструкция



Сертификат соответствия ЕЭС

Функции:



Функция само-диагностики



Экологичный пластик ABS



Автоматический перезапуск



Активный угольный фильтр



Горячий запуск



4D поток воздуха



Ионизатор



Функция iFeel



Энерго-эффективность класса А

Модель		RAS-07AX/ RAC-07AX	RAS-09AX/ RAC-09AX	RAS-12AX/ RAC-12AX	RAS-18AX/ RAC-18AX	RAS-24AX/ RAC-24AX	RAS-30AX/ RAC-30AX	RAS-36AX/ RAC-36AX	
Электропитание	Ф/В/Гц	~220-240/50							
Тип хладагента	Фреон	R410a							
Производительность	Охлаждение	2,26	2,78	3,62	5,57	7,28	8,42	10,62	
	Обогрев	2,38	2,92	3,75	5,72	7,68	8,64	11,2	
Потребляемая мощность	Охлаждение	0,65	0,841	1,106	1,656	2,325	2,624	3,456	
	Обогрев	0,61	0,776	1,011	1,509	2,243	2,367	3,19	
Осушение	л/ч	0,8	1,0	1,2	2,0	2,0	2,0	2,2	
Компрессор	Марка	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC	
Номинальный ток	Охл./обогр.	A	2.82/2.65	3.66/3.37	4.8/4.39	7.2/6.56	10.1/9.75	11.4/10.3	15.33/14.15
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	16~48 (-35~48 с низкотемпературным комплектом, опция) / -10~32						
Уровень шума	Внутренний	дБ(А)	22/27/29/33	22/27/29/33	26/30/33/36	28/32/35/38	31/34/37/40	34/36/39/43	37/39/41/45
	Наружный	дБ(А)	48	50	52	54	55	58	58
Вес нетто	Внутренний	кг	8	8,5	10	11	15	18	23
	Наружный		21,5	25	25	38	44	50	70
Вес брутто	Внутренний	кг	9,65	10,15	11,8	13,3	17,3	21	26
	Наружный		23,76	28	28	39	50	53,65	76
Размеры блока (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x198	850x300x198	970x315x235	1100x330x235	1100x330x235
	Наружный		663x421x254	660x500x240	660x500x240	795x525x290	825x655x310	825x655x310	900x700x350
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая		3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8
	Дренажная		мм	16	16	16	16	16	16
Длина трассы/перепад по высоте	м	15/5	15/5	15/7	25/12	25/12	30/12	30/12	

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