## 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)

к Wi-Fi (Опционально)

от 2,2 до 10,6 кВт

Гарантия 3 года







Сертификат ЕАС

## Функции:





















Функция само -диагностики

пластик ABS

Экологичный Автоматический перезапуск

угольный

Активный Горячий запуск

4D поток воздуха

Ионизатор

Функция iFeel

Энерго -эффективность . класса А

Модель			RAS/RAC- 07AX	RAS/RAC- 09AX	RAS/RAC- 12AX	RAS/RAC- 18AX	RAS/RAC- 24AX	RAS/RAC- 30AX	RAS/RAC- 36AX
Электропитание	ропитание Ф/В/Гц		~1/220-240/50						
Гип хладагента Фреон		R410a							
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	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		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	А	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/-10~32								
Уровень шума	Внутренний	дБ(А	33/29/27/22	33/30/27/22	36/33/30/26	38/35/32/28	40/37/34/31	43/39/36/34	45/41/39/37
	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		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	850×300×198	970×315×235	1100x330x235	1100x330x235
	Наружный		663x421x254	660x500x240	660x500x240	795×525×290	825×655×310	825×655×310	900×700×350
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	16
Длина трассы/перепад по высоте м		М	15/5	15/5	15/7	25/12	25/12	30/12	30/12

<sup>\*</sup> Дополнительная установка низкотемпературного комплекта позволяет эксплуатировать систему в режиме охлаждения при температуре воздуха снаружи до -43°(серия Winter Mate).