



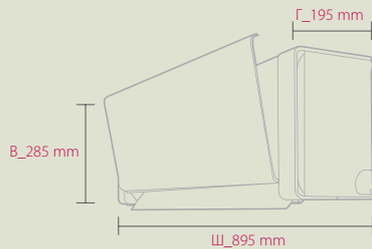
Maestro *Inverter*

Новый инверторный кондиционер, который не только с виртуозной легкостью создает комфортную атмосферу в доме, максимально точно поддерживает выбранную температуру, мгновенно подогревает или охлаждает воздух, но и благодаря функции Eco EYE «чувствует своего хозяина»





S09AQ SBO
S12AQ SBO



Maestro

Эффективное и комфортное распределение воздуха



S09AQ / S12AQ



Комфортный поток воздуха с функцией Eco Eye (с. 17)

ECO EYE реагирует на передвижение людей, чтобы направлять оптимальный поток воздуха непосредственно на человека или рядом с ним, в зависимости от выбора пользователя.



Технология DC Inverter (с. 18)

Экономит до 66% электроэнергии и обеспечивает форсированное охлаждение и нагрев.



Оптимальное охлаждение и нагрев (с. 21)

Управление жалюзи: 6 вертикальных и 5 горизонтальных углов наклона. Изменение направления подачи воздуха в зависимости от режима: охлаждение, нагрев.



Технологичный монтаж (с. 16)

Увеличен объем полости для размещения трубопроводов. Модифицированная монтажная пластина.



Поддержание влажности воздуха (с. 21)

Поддерживает комфортный уровень влажности в помещении.



Низкий уровень шума (с. 21)

Технология Inverter снижает уровень шума.



Антиаллергенный фильтр (с. 20)

Фильтр с использованием энзимов нейтрализует аллергены.



Фильтр Plasma (с. 20)

Удаляет микроскопические загрязнения.



Тройной воздушный фильтр (с. 20)

Тройной фильтр удаляет из воздуха формальдегид и летучие органические вещества.

Характеристики

Модель		S09AQ SBO	S12AQ SBO
Производительность			
Холодопроизводительность	(мин/номинал/макс)	890/2,500/3,700 3,070/8,530/12,620	890/3,500/4,040 3,070/11,900/13,800
Теплопроизводительность	(мин/номинал/макс)	890/3,200/5,000 3,070/10,920/17,060	890/4,000/6,000 3,070/13,600/20,470
Электрические характеристики			
Электропитание	Ф / В / Гц	1/220~240/50	1/220~240/50
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	880/960
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	4,0/4,3
Эксплуатационные показатели			
EER	Охлаждение	Бте/ч.Вт (Вт/Вт)	15,52 (4,55)
COP	Нагрев	Вт/Вт	4,17
Класс энергопотребления	Охлаждение / Нагрев	А/А	А/А
Воздушный поток	Внутренний (макс)	м ³ /мин	12
	Наружный (макс)	м ³ /мин	33
Дегидратация		л/час	1,1
Уровень шума (звуковое давление, 1 м)	Внутренний (Выс/Сред/Низк/В ночном режиме)	дБ(А)±3	38/33/23/19
	Наружный	дБ(А)±3	45
Количество хладагента (R410a)		г	1,000
Монтаж и транспортировка			
Размеры (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	895*285*195
	Наружный	мм	770*545*288
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	12/35

Примечание: В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Охлаждение **A**

Нагрев **A**



reddot design award

Наружный блок
2,5~3,5 кВт

