

СЕРИЯ HotRodS

NEW



SRK20ZJX-S HR, SRK25ZJX-S HR, SRK35ZJX-S HR



SRC20ZJX-S
SRC25ZJX-S
SRC35ZJX-S

Новая серия кондиционеров HOTRODS является эксклюзивным предложением MHI и флагманом модельного ряда 2012 года. Дизайн данной серии кондиционеров был доработан специально в Японии и соответствует стилистике оборудования класса HI-END.

Впервые в отрасли для управления кондиционером применен пульт ДУ с цветным ЖК-дисплеем высокого разрешения, на котором отображается полная информация об окружающих метеоусловиях, причем, как в квартире, так и на улице: относительная влажность воздуха, атмосферное давление, температура. На экран выводятся также фазы луны и анимированный прогноз погоды на ближайшие сутки. Последний формируется микропроцессором нового пульта ДУ на основе метео данных, получаемых посредством радиосигнала от беспроводного датчика, устанавливаемого за окном, рядом с наружным блоком.

Кондиционеры серии HotRodS относятся к линейке HYPER INVERTER и имеют высочайшую в отрасли энергоэффективность (класс энергосбережения «A+++»). Экономия электроэнергии может достигать 30% в год по сравнению с другими инверторными моделями и 50% по сравнению с неинверторными. Кондиционеры новой серии оснащены мощной системой очистки воздуха, которая легко удерживает бытовые аллергены, а также системой ионизации воздуха. HotRodS эффективно работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -20°C, что актуально для большинства российских регионов.

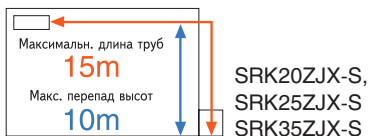


- Эксклюзивный дизайн внутреннего блока (ограниченная партия).
- Полностью автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи (функция 3D-auto).
- Режим антиаллергенной обработки помещения.
- Пульт ДУ с цветным ЖК-экраном высокого разрешения.
- Улучшенный интерфейс управления и обработки данных о работе кондиционера.
- Включение экрана пульта ДУ от прикосновения руки (удобство управления в темное время суток).
- Индикатор заряда батареи пульта ДУ.

- Встроенный календарь до 2099 г. со значением года, месяца, числа.
- Встроенные часы.
- Информационная строка со знаменательными датами и праздниками.
- Функции мониторинга погоды (впервые в отрасли):
 - атмосферное давление (мм. рт. столба),
 - температура наружного и внутреннего воздуха (°C),
 - относительная влажность наружного воздуха (%),
 - анимированный прогноз погоды,
 - фазы луны.

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

➤ Длина труб хладагента



➤ Новый дизайн



➤ Новый пульт ДУ с метеоинформацией



Характеристики	Внутренний блок		SRK20ZJX-S HR	SRK25ZJX-S HR	SRK35ZJX-S HR
	Наружный блок		SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50гц		
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	2,0 (0,9-3,1)	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,1)
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5 (0,9-4,3)	3,13 (0,9-4,7)	4,3 (0,9-5,1)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,35 (0,19-0,7)	0,49 (0,19-0,82)	0,845 (0,19-1,01)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,45 (0,23-1,00)	0,595 (0,23-1,12)	0,96 (0,23-1,35)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			5,71	5,2	4,14
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			5,56	5,26	4,48
Рабочий ток при охлаждении	A		1,9	2,5	4,0
Рабочий ток при обогреве	A		2,4	3,1	4,6
Подключение электропитания			Наружный блок		
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	21-30-39	22-31-41	22-33-43
	обогрев		25-33-38	27-34-41	27-35-42
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	53	55	58
	обогрев		54	58	59
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм	309*890*220 / 595*780*290		
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	15/ 38		
Диаметр труб хладагента	диаметр (жидкость / газ)	мм (дюйм)	ø 6.35(1/4") / ø 9.52 (3/8")		
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками			15/10		
Хладагент			R 410 A		
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	°C		от -15 до +46		
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве	°C		от -20 до +21		
Воздушный фильтр	антиаллергенная система, антиаллергенный; фотокаталитический моющийся дезодорирующий				