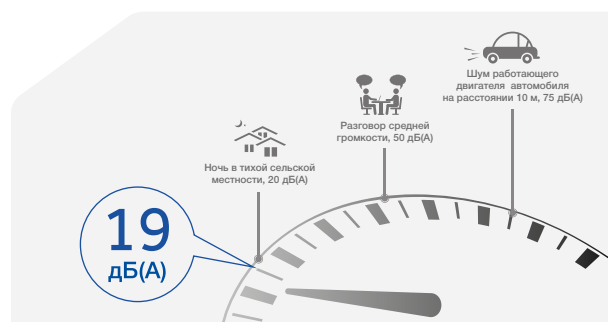




СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 19–20 дБ(А).



УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



-30 °С — РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Стабильная работа в режиме Обогрева до -30 °С. Для возможности эксплуатации кондиционера в расширенном диапазоне рабочих температур в режиме охлаждения конструкция наружного блока соответствующим образом оптимизирована. Нижняя панель блока с нагревателем защиты от замерзания и рядными отверстиями для дренажа позволяет предотвратить остановку блока в результате замерзания дренажной системы. Особая программа подогрева картера компрессора обеспечивает безаварийный запуск кондиционера в условиях низких температур. Оптимизированный теплообменник конденсатора позволяет сократить потери давления и уменьшить обледенение теплообменника.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления YR-HQ



Nano-Aqua генератор



Фотокаталитический и антибактериальный фильтры



Ультрафиолетовая лампа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AS09CB3HRA 1U09JE8ERA	AS12CB3HRA 1U12JE8ERA
	Наружный блок			
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		2,6 (0,8 ~ 3,5)	3,6 (1,3 ~ 4,3)
	Обогрев		3,2 (1,0 ~ 6,0)	4,2 (1,4 ~ 6,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		0,65 (0,19 ~ 0,95)	0,95 (0,34 ~ 1,70)
	Обогрев		0,80 (0,25 ~ 2,50)	1,20 (0,40 ~ 2,70)
Энергоэффективность	SEER / SCOP		8,50 / 4,60	7,40 / 4,40
	EER / COP		4,00 / 4,00	3,80 / 3,50
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A+++ / A++	A++ / A+
Внутренний блок (Заводская маркировка)			AS09CB2HRA	AS12CB2HRA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час			600	650
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорости), дБ(A)			37 / 32 / 28 / 19	38 / 34 / 30 / 21
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		907 x 198 x 309	907 x 198 x 309
	В упаковке		1015 x 290 x 413	1015 x 290 x 413
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			11,5 / 14,5	11,5 / 14,5
Пульт управления			YR-HQ	YR-HQ
Наружный блок (Заводская маркировка)			1U09JE7ERA	1U12JE7ERA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)			52	53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм			820 x 338 x 614	820 x 338 x 614
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм			992 x 415 x 770	992 x 415 x 770
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			40 / 44	40 / 44
Производитель компрессора			Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента			R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	15 / 10
	Заводская заправка хладагента, кг		1,45	1,46
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев		-30 ~ 24	-30 ~ 24

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫВОДОМ НАЗНАЧЕНИЯ