

Jade Super Match



Ключевые преимущества



Функция
Self Clean
(внутренний блок)



Функция
Self Clean
(наружный блок)



Функция
Steri Clean 56 °C



Технология
«Super Match»



Nano-Aqua
генератор



Бесшумная
работа



Wi-Fi управление
(evo)



Объемный
воздушный поток



Профессиональная очистка воздуха (IFD фильтр)

Кондиционер + очиститель воздуха в одном устройстве. Датчик качества воздуха кондиционера анализирует концентрацию частиц более 2,5 мкм. Если воздух в помещении загрязнен, новейший IFD фильтр перемещается в зону воздушного потока. IFD фильтр – это пористый материал включающий более 8616 отверстий-пор улавливающих самые мелкие частицы. Если функция очистки активирована, на фильтре формируется статическое электричество, повышающее эффективность фильтрации.



Экодатчик

Экодатчик – интеллектуальный датчик позволяющий отслеживать положение людей в помещении, создавая наилучший комфорт и экономя до 36 % электроэнергии. Экодатчик обеспечивает комфортную подачу воздуха благодаря оперативному мониторингу атмосферы в комнате. Максимальный угол обнаружения составляет 120°, а дальность обнаружения – 8 м.



Работа при низких температурах

Благодаря использованию теплообменника увеличенного размера, специального компрессора, вентилятора повышенной мощности, а также подогреву поддона, данная модель способна работать на обогрев вплоть до -25 °C.



* Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).
Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).
Приложение EVO доступно для смартфонов с операционными системами, iOS 15 (и более поздних версий) или Android 7.0 (и более поздних версий)

Jade Super Match

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HJ2 (русифицированный)*



Супер IFD-фильтр



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок		AS25S2SJ3FA-W AS25S2SJ3FA-G AS25S2SJ3FA-S	AS35S2SJ3FA-W AS35S2SJ3FA-G AS35S2SJ3FA-S	AS50S2SJ3FA-W AS50S2SJ3FA-G AS50S2SJ3FA-S
	Наружный блок		1U25MEC1FRA	1U35MEC1FRA	1U50JEC1FRA
Охлаждение					
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,6 (1,0 ~ 4,0)	3,5 (1,0 ~ 4,0)	5,2 (1,4 ~ 6,0)
Энергоэффективность		SEER / EER	8,75 / 4,5	8,75 / 4,4	7,5 / 3,68
Класс сезонной энергоэффективности			A+++	A+++	A++
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,57 (0,3 ~ 1,25)	0,82 (0,3 ~ 1,35)	1,4 (0,3 ~ 2,1)
Рабочий ток, А			2,5	3,5	6,2
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-10 ~ 43	-10 ~ 43	-20 ~ 43
Обогрев					
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			3,2 (1,1 ~ 5,4)	4,2 (1,3 ~ 5,8)	6,0 (1,4 ~ 6,9)
Энергоэффективность		SCOP / COP	5,1 / 4,8	5,1 / 4,7	4,6 / 4,0
Класс сезонной энергоэффективности			A+++	A+++	A++
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,66 (0,3 ~ 1,85)	0,89 (0,3 ~ 1,85)	1,5 (0,3 ~ 2,5)
Рабочий ток, А			3	4	6,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-25 ~ 24	-25 ~ 24	-25 ~ 24
Параметры сети электропитания		Ф / В / Гц	1 / 230 / 50		
		Подключение	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Внутренний блок					
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки	923 × 215 × 320	923 × 215 × 320	1050 × 235 × 350
		В упаковке	1032 × 418 × 318	1032 × 418 × 318	1160 × 455 × 347
Вес, кг		Без упаковки	12	12	14,9
		В упаковке	15,2	15,2	18,9
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час			550	600	900
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			36 / 32 / 29 / 15	37 / 33 / 30 / 16	41 / 37 / 33 / 28
Пульт управления			YR-HJ2 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно)		
Наружный блок					
Производитель компрессора			Panasonic	Panasonic	HIGHLY
Тип компрессора			инверторный	инверторный	инверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки	867 × 340 × 553	867 × 340 × 553	898 × 355 × 643
		В упаковке	902 × 375 × 614	902 × 375 × 614	940 × 390 × 697
Вес, кг		Без упаковки	29,8	29,8	36,5
		В упаковке	33,6	33,6	38,5
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			48	49	50
Тип хладагента			R32		
Заводская заправка хладагента, кг			0,74	0,74	1,1
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	9,52	12,7
	Макс. длина / перепад высот, м		25 / 10	25 / 10	25 / 15
	Макс. длина / перепад высот, при использовании только в режиме охлаждения, м		30 / 10	30 / 10	30 / 15
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7
	Дополнительная заправка. г/м		20	20	20

* Черный пульт идет в комплекте с блоками - G и -S