Jade Super Match



Ключевые преимущества







Self Clean (наружный блок)



Функция Steri Clean 56°C



Технология «Super Match»



Функция «iFeel»



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 $-25\,^{\circ}\text{C}$.







Jade Super Match

Комплектующие и аксессуары









Наружный блок

Пульт YR-HJ1

Супер IFD-фильтр

Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок		AS25S2SJ2FA-W AS25S2SJ2FA-G AS25S2SJ2FA-S	AS35S2SJ2FA-W AS35S2SJ2FA-G AS35S2SJ2FA-S	AS50S2SJ2FA-W AS50S2SJ2FA-G AS50S2SJ2FA-S
	Наружный блок		1U25MECFRA	1U35MECFRA	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)
нергоэффектив	ность	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	
anawarr:	DECKTOORISTS:	Ф/В/Гц	1/230/50		
Параметры сети электропитания		Подключение	наружный блок	наружный блок	наружный блок
нутренний бл	юк				
	II F D\	Без упаковки	923 × 215 × 320	923 × 215 × 320	1050 × 235 × 350
азмеры блока (Ц	⊔×I×B), MM	В упаковке	1032 × 318 × 418	1032 × 318 × 418	1160 × 347 × 455
ес, кг		Без упаковки	12	12	14,9
ec, ki		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(A)		36 / 32 / 29 / 15	37 / 33 / 30 / 16	41/37/33/28	
Пульт управления		YR-HJ1 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно)			
Іаружный бло	ж				
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	HIGHLY	
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки	860 × 313 × 550	860 × 313 × 550	890 × 329 × 643
		В упаковке	902 × 375 × 614	902 × 375 × 614	940 × 390 × 697
Вес, кг		Без упаковки	29,8	29,8	35,7
		В упаковке	33,6	33,6	38,5
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			48	49	50
ип хладагента				R32	
Заводская заправка хладагента, кг			0,74	0,74	1,1
	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	9,52	12,7
	ы Макс. длина / перепад высот, м		20/10	20 / 10	25 / 15
	Макс. длина / перепа	д высот, м			
Грубопроводы кладагента	Макс. длина / перепа Макс. длина трубопр дополнительной зап	оводов без	7	7	7