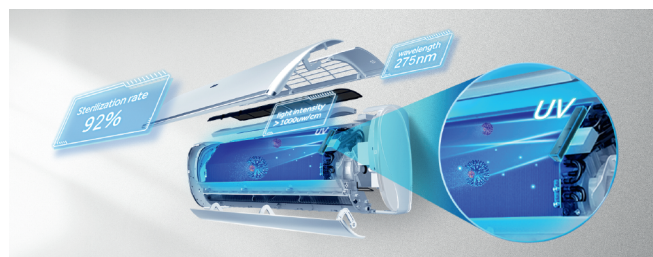


## УФ-ЛАМПА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Модель UVC состоит из двух светодиодных УФ-ламп, генерирующих УФ-свет длиной 275 нм. Средняя степень очистки может достигать 91,47%. В данной модели используется светодиодная технология нового поколения, с более широким УФ-диапазоном и более длительным сроком эксплуатации.



## 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. (отдельное фото экодатчика можно взять у любого кондиционера с ним в хорошем разрешении).



## STERI-CLEAN 56°C

После проведения процедуры самоочистки Self Clean автоматически запускается процесс стерилизации. Теплообменник принудительно осушается, и с помощью интеллектуального контроля температуры и регулировки частоты вращения вентилятора, температура на теплообменнике достигает 56°C и сохраняется в течение 30 минут после активации. Благодаря применению данной технологии вся внутренняя часть внутреннего блока сплит-системы стерилизуется, а находящиеся внутри вирусы и микроорганизмы погибают.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



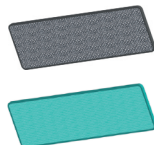
Наружный блок



Пульт управления YR-HQ (русифицированный)



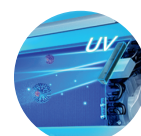
Nano-Aqua генератор



Угольный фильтр / Антибактериальный фильтр



Опция: блок притока свежего воздуха O<sub>2</sub> Fresh



УФ-лампа



Встроенный Wi-Fi



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS25S2SF1FA-B	AS35S2SF1FA-B	AS50S2SF1FA-B	AS70S2SF1FA-B
		AS25S2SF1FA-W	AS35S2SF1FA-W	AS50S2SF1FA-W	AS70S2SF1FA-W
Наружный блок		1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U70S2SJ2FA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,6 (0,8 ~ 3,2)	3,5 (1,0 ~ 4,0)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	7,0 (2,2 ~ 7,5)
	Обогрев	3,2 (0,8 ~ 4,2)	4,2 (1,0 ~ 5,2)	6,0 (1,4 ~ 6,9)	8,0 (2,4 ~ 5,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,65 (0,2 ~ 1,5)	0,88 (0,3 ~ 1,5)	1,4 (0,5 ~ 2,0)	2,17 (0,7 ~ 2,5)
	Обогрев	0,8 (0,3 ~ 1,6)	1,1 (0,5 ~ 1,6)	1,5 (0,52 ~ 2,35)	2,16 (0,7 ~ 2,9)
Энергоэффективность	SEER / EER	8,5 / 4,00	8,5 / 4,00	7,2 / 3,68	7,1 / 3,23
	SCOP / COP	4,6 / 4,00	4,6 / 3,81	4,6 / 4,00	4,0 / 3,71
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A+
<b>Внутренний блок (Заводская маркировка)</b>		<b>AS09FBAHRA</b>	<b>AS12FBAHRA</b>	<b>AS18FDAHRA</b>	<b>AS24FEAHRA</b>
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50			
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		600			
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		38 / 32 / 25 / 16			
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	856 x 197 x 300	856 x 197 x 300	999 x 225 x 323	1115 x 235 x 343
	В упаковке	866 x 196 x 301 (G)	866 x 196 x 301 (G)	1009 x 223 x 327 (G)	1126 x 230 x 337 (G)
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		9,5 / 12	9,5 / 12	12 / 15	15,2 / 18,2
Пульт управления		YR-HQ			
<b>Наружный блок (Заводская маркировка)</b>		<b>1U09MEFFRA</b>	<b>1U12MEFFRA</b>	<b>1U18JEFFRA</b>	<b>1U71S2SJ2FA</b>
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50			
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		47			
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		800 x 275 x 553			
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		908 x 405 x 625			
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		29 / 31,5			
Производитель компрессора		Panasonic			
Тип хладагента		R32			
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)			
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)			
	Макс. длина / перепад высот, м	20 / 10			
	Заводская заправка хладагента, кг	0,65			
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7			
	Дополнительная заправка, г/м	20			
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-20 ~ 43			
	Обогрев	-20 ~ 24			