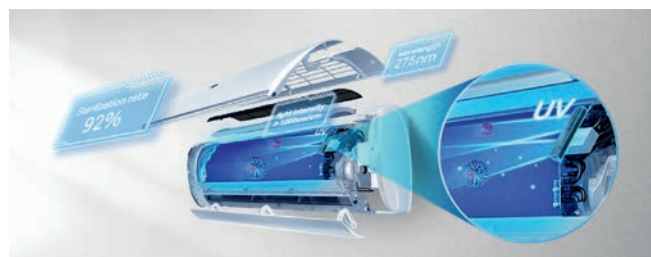




УФ-ЛАМПА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Модуль 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.



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.



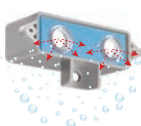
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



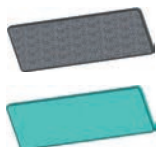
Наружный блок



Пульт управления YR-HQ (русифицированный)



Nano-Aqua генератор



Угольный фильтр / Антибактериальный фильтр



Опция: блок притока свежего воздуха O₂ Fresh



УФ лампа (LED)



Встроенный WI-FI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS25S2SF1FA-W AS25S2SF1FA-B AS25S2SF1FA-G	AS35S2SF1FA-W AS35S2SF1FA-B AS35S2SF1FA-G	AS50S2SF1FA-W AS50S2SF1FA-B AS50S2SF1FA-G	AS70S2SF1FA-W AS70S2SF1FA-B AS70S2SF1FA-G
	Наружный блок	1U25S2SM2FA	1U35S2SM2FA	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 ~ 8,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,65 (0,2 ~ 1,5)	0,875 (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+
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS09FBAHRA	AS12FBAHRA	AS18FDAHRA	AS24FEAHRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50			
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час		600 / 650 / 900 / 1100			
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		38 / 32 / 25 / 16 / 39 / 33 / 26 / 17 / 45 / 41 / 37 / 28 / 47 / 43 / 37 / 33			
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	856 x 197 x 300 / 866 x 196 x 301 (G) / 999 x 225 x 323 / 1009 x 223 x 327 (G) / 1115 x 235 x 343 / 1126 x 230 x 337 (G)			
	В упаковке	952 x 283 x 389 / 952 x 283 x 389 / 1100 x 314 x 420 / 1202 x 319 x 432			
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		9,5 / 12 / 9,5 / 12 / 12 / 15 / 15,2 / 18,2			
Пульт управления		YR-HQ / Поддержка проводных пультов управления (приобретаются отдельно)			
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U09MEHFA	1U12MEHFA	1U18JEFFRA	1U71S2SJ2FA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50			
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		47 / 48 / 51 / 57			
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		800 x 275 x 553 / 800 x 275 x 553 / 820 x 338 x 614 / 890 x 353 x 697			
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		908 x 405 x 625 / 908 x 405 x 625 / 993 x 413 x 685 / 1046 x 460 x 780			
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		27,6 / 30,4 / 30 / 32,9 / 37,8 / 41,5 / 49 / 52			
Производитель компрессора		HIGHLY / HIGHLY / Mitsubishi / Mitsubishi			
Тип хладагента		R32			
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4) / 6,35 (1/4) / 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)			
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8) / 9,52 (3/8) / 12,7 (1/2) / 15,88 (5/8)			
	Макс. длина / перепад высот, м	20 / 10 / 20 / 10 / 25 / 15 / 50 / 30			
	Заводская заправка хладагента, кг	0,63 / 0,78 / 0,95 / 1,3			
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7 / 7 / 7 / 5			
Дополнительная заправка, г/м		20 / 20 / 20 / 50			
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-20 ~ 43 / -20 ~ 43 / -20 ~ 43 / -20 ~ 43			
	Обогрев	-20 ~ 24 / -20 ~ 24 / -20 ~ 24 / -20 ~ 24			

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ ESO R-32

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ