Flexis On-Off



Ключевые преимущества







Wi-Fi управление (evo)



Модуль O₂ Fresh (опция)



Интенсивный режим TURBO / POWER



Защита компрессора



Интеллектуальный воздушный поток



Функция «iFeel»



Совместимость с YCJ-A002



Модуль O, Fresh (опция)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O_2 Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O_2 Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O_2 Fresh с помощью пульта ДУ. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение.



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.



Nano-Aqua генератор

Nano-Aqua генератор создает отрицательно заряженные микрорадикалы воды, эффективно уничтожающие бактерии путем соединения с белком на поверхности и изменением его структуры.







^{*} 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)

Flexis On-Off

Комплектующие и аксессуары















Наружный блок

Пульт YR-HJ2 (русифицированный)

УФ-лампа Фильтр 3 в 1 (2 шт)

Приток свежего воздуха O_2 Fresh (опция)

ежего Nano-Aqua Fresh генератор

Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименовани модели	ие Внутренний блок		HSU-07HFF103/R3-W HSU-07HFF103/R3-G HSU-07HFF103/R3-B	HSU-09HFF103/R3-W HSU-09HFF103/R3-G HSU-09HFF103/R3-B	HSU-12HFF103/R3-W HSU-12HFF103/R3-G HSU-12HFF103/R3-B	HSU-18HFF103/R3-W HSU-18HFF103/R3-G HSU-18HFF103/R3-B	HSU-24HFF103/R3-V HSU-24HFF103/R3-C HSU-24HFF103/R3-E
	Наружный блок		HSU-07HUF103/R3	HSU-09HUF103/R3	HSU-12HUF103/R3	HSU-18HUF103/R3	HSU-24HUF103/R3
Охлаждение							
Мощность, ном	инал (мин. ~ макс.)	, кВт	2,1	2,5	3,4	5,2	6,8
Энергоэффективность ЕЕR			3,22	3,21	3,21	3,21	3,1
Класс сезонной энергоэффективности			A	A	A	A	В
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,65	0,775	1,06	1,62	2,195
Рабочий ток, А			2,8	3,4	4,6	7	9,5
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Обогрев							
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,2	2,5	3,5	5,4	7,1
Энергоэффективность СОР		3,63	3,61	3,61	3,61	3,61	
Класс сезонной энергоэффективности			Α	A	Α	Α	Α
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,605	0,69	0,97	1,495	1,965
Рабочий ток, А			2,6	3	4,2	6,5	8,5
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7~24	-7 ~ 24	-7~24	
Параметры сети электропитан		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
		Подключение	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	наружный блок
Внутренний б	лок						
Размеры блока ((Ш × Г × В), мм	Без упаковки	731 × 191 × 268	731 × 191 × 268	866 × 196 × 301	1009 × 223 × 327	1009 × 223 × 327
		В упаковке	770 × 325 × 270	770 × 325 × 270	952 × 389 × 283	1100 × 420 × 314	1100 × 420 × 314
Вес, кг		Без упаковки	7,6	8,0	10,2	13,5	13,5
		В упаковке	9,3	9,7	12,4	15,9	15,9
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час			450	450	650	1000	1200
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)			36/33/31/22	36/33/31/23	41/38/35/30	45 / 43 / 40 / 34	51/47/45/33
Пульт управления			YR-HJ2 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно)				
Наружный бл	ок						
Производитель компрессора		Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	-	
Тип компрессора			неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки	696 × 256 × 432	696 × 256 × 432	696 × 256 × 432	800 × 275 × 553	820 × 305 × 643
		В упаковке	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	902 × 375 × 614	940 × 390 × 697
Вес, кг Без упаковки В упаковке		Без упаковки	20,9	22,4	26	35,5	-
		22,5	24	28,3	40	-	
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)			49	54	54	54	55
Тип хладагента			R32				
Заводская заправка хладагента, кг			0,38	0,56	0,68	1,03	_
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	7	7
	Дополнительная	заправка, г/м	20	20	20	20	20