

Flexis On-Off



Ключевые преимущества



Объемный
воздушный поток



Wi-Fi управление
(evo)



Модуль
O₂ Fresh
(опция)



Интенсивный
режим TURBO /
POWER



Защита
компрессора



Интеллектуаль-
ный воздушный
поток



Функция
«iFeel»



Совместимость
с YCJ-A002



Модуль O₂ Fresh (опция)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ 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.



Нано-Аqua генератор

Нано-Аqua 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)



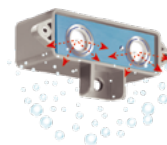
УФ-лампа



Фильтр 3 в 1
(2 шт)



Приток свежего
воздуха O₂ Fresh
(опция)



Nano-Aqua
генератор



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок		HSU-07HFF203/R3-W HSU-07HFF203/R3-G HSU-07HFF203/R3-B	HSU-09HFF203/R3-W HSU-09HFF203/R3-G HSU-09HFF203/R3-B	HSU-12HFF203/R3-W HSU-12HFF203/R3-G HSU-12HFF203/R3-B	HSU-18HFF103/R3-W HSU-18HFF103/R3-G HSU-18HFF103/R3-B	HSU-24HFF103/R3-W HSU-24HFF103/R3-G HSU-24HFF103/R3-B
	Наружный блок		HSU-07HUF203/R3	HSU-09HUF203/R3	HSU-12HUF203/R3	HSU-18HUF103/R3	HSU-24HUF103/R3
Охлаждение							
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,1	2,5	3,4	5,2	6,8
Энергоэффективность	EER		3,22	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс сезонной энергоэффективности			A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,65	0,775	1,06	1,62	2,12
Рабочий ток, А			2,9	3,4	4,6	7	9,2
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С			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	COP		3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс сезонной энергоэффективности			A	A	A	A	A
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	8,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С			-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Параметры сети электропитания	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	внутренний блок
Внутренний блок							
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		772 × 325 × 263	772 × 325 × 263	952 × 389 × 283	1100 × 420 × 314	1100 × 420 × 314
Вес, кг	Без упаковки		7,6	8,0	10,2	13,5	14,3
	В упаковке		9,3	9,7	12,4	15,9	16,8
Расход воздуха (высокая скорость), м ³ /час			450	450	650	1000	1000
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			36 / 33 / 31 / 22	36 / 33 / 31 / 23	41 / 38 / 35 / 30	45 / 43 / 40 / 34	48 / 45 / 42 / 32
Пульт управления	YR-HJ2 / Поддержка проводного пульта управления HW-SA101DBT (приобретается отдельно)						
Наружный блок							
Производитель компрессора			QingAn	Rechi	HIGHLY	Rechi	HIGHLY
Тип компрессора			неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки		725 × 285 × 463	725 × 285 × 463	764 × 295 × 544	867 × 340 × 553	898 × 355 × 643
	В упаковке		767 × 314 × 516	767 × 314 × 516	819 × 320 × 592	902 × 375 × 614	940 × 390 × 697
Вес, кг	Без упаковки		20,9	23,7	26,6	35,5	44,6
	В упаковке		22,6	25,7	28,7	40	47,4
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			49	50	52	54	55
Тип хладагента	R32						
Заводская заправка хладагента, кг			0,33	0,5	0,58	1,03	1,05
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

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