

Flexis On-Off

Работает
с Алисой



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.



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 O₂ Fresh
(опция)



Nano-Aqua
генератор



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	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-W HSU-24HFF103/R3-G HSU-24HFF103/R3-B
	Наружный блок		HSU-07HUF103/R3	HSU-09HUF103/R3	HSU-12HUF103/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	3,1
Класс сезонной энергоэффективности			A	A	A	A	B
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, °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	8,5
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	наружный 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		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), м ³ /час			450	450	650	1000	1200
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	51 / 47 / 45 / 33
Пульт управления			YR-HJ2 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно)				
Наружный блок							
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		20,9	22,4	26	35,5	-
	В упаковке		22,5	24	28,3	40	-
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			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