# 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.







<sup>\*</sup> 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)

Nano-Aqua генератор

Встроенный Wi-Fi

### Технические характеристики

			HSU-07HFF103/R3-W	HSU-09HFF103/R3-W	HSU-12HFF103/R3-W	HSU-18HFF103/R3-W	HSU-24HFF103/R3-V
Наименованиє модели	ие Внутренний блок Наружный блок		HSU-07HFF103/R3-G HSU-07HFF103/R3-B	HSU-09HFF103/R3-G HSU-09HFF103/R3-B	HSU-12HFF103/R3-G HSU-12HFF103/R3-B	HSU-18HFF103/R3-G HSU-18HFF103/R3-B	HSU-24HFF103/R3-C HSU-24HFF103/R3-E
			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		Α	Α	Α	Α	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			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
_		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Параметры сети электропитания Подключение Внутренний блок		внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	наружный блок	
Без упаковки		731 × 191 × 268	731 × 191 × 268	866 × 196 × 301	1009 × 223 × 327	1009 × 223 × 327	
Размеры блока (I	Ш × Г × В), мм	В упаковке	770 × 325 × 270	770 × 325 × 270	952 × 389 × 283	1100 × 420 × 314	1100 × 420 × 314
		Без упаковки	7,6	8,0	10,2	13,5	13,5
Вес, кг		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 блок							-депене
Производитель компрессора			Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	_
Тип компрессора		неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки	757 × 281 × 432	757 × 281 × 432	757 × 281 × 432	860 × 313 × 550	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(A)			49	54	54	54	55
Тип хладагента			R32				
Заводская заправка хладагента, кг			0,38	0,56	0,68	1,03	_
	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
Трубопроводы хладагента	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