### 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

Наименование модели	Внутрен	ний 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			
	Наружнь	ый блок	HSU-07HUF203/R3	HSU-09HUF203/R3	HSU-12HUF203/R3	HSU-18HUF103/R3	HSU-24HUF103/R3			
Охлаждение										
Мощность, номин	ал (мин. ~ макс.),	кВт	2,1	2,5	3,4	5,2	6,8			
Энергоэффективн	ЮСТЬ	EER	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21			
Класс сезонной эн	нергоэффективн	ости	A	A	A	Α				
Потребляемая мог	щность,		0.65	0.775	1.05	1.62	2.12			
номинал (мин. ~ ма	акс.), кВт		0,65	0,775	1,06	1,62	2,12			
Рабочий ток, А			2,9	3,4	4,6	7	9,2			
Гарантированный окружающего воз		их температур	18~43	18 ~ 43						
Обогрев										
Мощность, номин	ал (мин. ~ макс.),	кВт	2,2	2,5	3,5	5,4	7,1			
Энергоэффективн	юсть	COP	3,63	3,61	3,61	3,61	3,61			
Класс сезонной эн	нергоэффективн	ости	Α	Α	Α	Α	Α			
Потребляемая мог			0,605	0,69	0,97	1,495	1,965			
Рабочий ток, А			2,6	3	4,2	6,5	8,6			
Гарантированный окружающего воз		их температур	-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 э	лектропитания	Подключение	внутренний блок							
Внутренний бло	OK .			-						
		Без упаковки	731 × 191 × 268	731 × 191 × 268	866 × 196 × 301	1009 × 223 × 327	1009 × 223 × 327			
Размеры блока (Ш	I × Г × В), мм	В упаковке	772 × 325 × 263	772 × 325 × 263	952 × 389 × 283	1100 × 420 × 314	1100 × 420 × 314			
		Без упаковки	7,6	8,0	10,2	13,5	14,3			
Вес, кг		В упаковке	9,3	9,7	12,4	15,9	16,8			
Расход воздуха (в	ысокая скорость	), м³/час	450	450	650	1000	1000			
Уровень звукового (выс. / средн. / низ		корость), дБ(А)	36/33/31/22	36/33/31/22 36/33/31/23 41/38/35/30 45/43/40/3						
Пульт управления			YR-HJ2 / Подд	ержка проводного пул		SA101DBT (приобрета	ется отдельно)			
Наружный блок	(									
Производитель ко	мпрессора		QingAn	Rechi	HIGHLY	Rechi	HIGHLY			
Тип компрессора			неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный			
	,	Без упаковки	725 × 285 × 463	725 × 285 × 463	764 × 295 × 544	867 × 340 × 553	898 × 355 × 643			
Размеры блока (Ш	I × Г × В), мм	В упаковке	767 × 314 × 516	767 × 314 × 516	819 × 320 × 592	902 × 375 × 614	940 × 390 × 697			
_		Без упаковки	20,9	23,7	26,6	35,5	44,6			
Вес, кг		В упаковке	22,6	25,7	28,7	40	47,4			
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)			49	50	52	54	55			
Тип хладагента					R32					
Заводская заправ	ка хладагента, кі		0,33	0,5	0,58	1,03	1,05			
Диаметр жидкост. тр		. трубы, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35			
Д	иаметр газовой	трубы, мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88			
Трубопроводы	акс. длина / пер	епад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15			
	акс. длина трубо ополнительной :		7	7	7	7	7			
Д	ополнительная:	ваправка, г/м	20	20	20	20	20			

<sup>\*</sup> Черный пульт идет в комплекте с блоками -G и -B

## Преимущества

			Jade er Ma		Sı		xis Mate	ch			ellar l 20°0					Flexi On-C					Cc C-In	ral	ar	
	<b>Треимущества</b>		12				18		7			18	24	7	9		18	24	7	9		18		33
56°C	Steri Clean 56 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
	Супер IFD-фильтр	•	•	•																				
	Датчик качества воздуха	•	•	•																				
	Функция Self Clean (наружный блок)	•	•	•					•	•	•	•	•									•	•	•
(\$\dag{\phi})	Функция Self Clean (внутренний блок)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•
	Мощная УФ-лампа				LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED						
	Nano-Aqua генератор	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•						
	Mодуль O <sub>2</sub> Fresh				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	Фильтр 3 в 1				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(Ma+)	Ag+ покрытие теплообменника	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Комфортный сон	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>P</b>	Спиральный воздушный поток								•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•
(† ←3D→ ↓	Объемный воздушный поток	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 m	Максимальная длина воздушной струи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1111	Интеллектуальный воздушный поток	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•						
(°C)	Настраиваемый автоматический режим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
*	Интенсивный режим TURBO / POWER	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(0.5°C)	Точное поддержание температуры	•	•	•																				
	Функция «iFeel»	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Экодатчик	•	•	•	•	•	•	•																
WIFÎ	Wi-Fi управление	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo	evo
	Карта доступа для отелей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•
WK-B	Поддержка адаптера проводного пульта WK-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	•	•	•
YCJ- A002	Совместимость с YCJ-A002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0

• Стандартно о Опционально

Coral On-Off	Tundra DC-Inverter	Tundra On-Off	Quantum Inverter	Quantum On-Off
7   9   12   18   24   33	7 9 12 18 24	7 9 12 18 24	7 9 12 18 24	7 9 12 18 24
• • • • •				
• • • • •				
• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •
• • • • •				
• • • • •				
• • • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
• • • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
• • • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
• • • • •				
evo evo evo evo evo evo				
0 0 0 0 0				

# Преимущества

Преимущества			Jade er Ma		Flexis Super Match						ar HP			F O		Coral DC-Inverter						
протпущост			12		9	12	18	24	7	9   1	2 18	3 24	7	9	12	18 2	24	7	9   1	12	L8 2	4 33
-25°C (обогрев)	-25°C	•	•	•																		
-20°C (обогрев)	-20°C				•	•	•	•	•	•	•	•										
-15°C (обогрев)	-15°C																	•	•	•	• (	• •
-10°C (охлаждение)	(¥,	•	•	•					•	•	•	•										
-20°C (охлаждение)	-20°C				•	•	•	•											<u>.</u>			•
Подогрев поддона (дренажа поддона)		•	•	•	•	•	•		•	• (	•	•										
Авторестарт	AUTO	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Защита компрессора		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
Энергопотребление в 1W в режиме ожидания	(1W)	•	•	•			***************************************										•	•				
24-часовой таймер	(24) R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
Широкий диапазон напряжения	$\sqrt{\frac{1}{2}}$	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•			••••••••••			•	•	•	• (	• •
Инверторный двигатель вентилятора	DC	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•				***************************************	•					• •
Интеллектуальное оттаивание	**************************************	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
5 скоростей вентилятора внутреннего блока		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
7 скоростей вентилятора наружного блока		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•										
Фиксация внутреннего блока		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Удобный монтаж		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•			<b>.</b>		
2 стороны подвода труб		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Самодиагностика	ET	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Защита сервисных вентилей		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Простота чистки	(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Антикоррозийная защита Blue Fin		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Большой срок службы печатной платы		•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •
Технология «Super Match»		•	•	•	•	•	•	•						***************************************								
Скрытый LED- дисплей	DISPLAY	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	• •

• Стандартно о Опционально

Coral On-Off	Tundra DC-Inverter	Tundra On-Off	Quantum Inverter	Quantum On-Off
7 9 12 18 24 33	7 9 12 18 24 7	9 12 18 24	7 9 12 18 24 7	9 12 18 24
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
	• • • •		• • • •	
	• • • •		• • • •	
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •		• • • • •	
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • •