Stellar HP -20 °C



Ключевые преимущества



Функция «iFeel»



Функция Self Clean



Функция Self Clean (внутренний блок) (наружный блок)



Спиральный воздушный поток



Wi-Fi управление (evo)



Широкий диапазон напряжения



Поддержка адаптера проводного пульта WK-B



Объемный воздушный поток



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.



Тепловой насос, работа до −20 °C на обогрев

Благодаря использованию теплообменника увеличенного размера, специального компрессора, вентилятора повышенной мощности, а также подогрева поддона, данная модель способна работать на обогрев вплоть до -20 °C.



Steri-Clean 56 °C

После проведения процедуры самоочистки Self Clean автоматически стартует процесс стерилизации. Теплообменник принудительно осушается, и с помощью интеллектуального контроля температуры и регулировки частоты вращения вентилятора, температура на теплообменнике достигает 56 °C и сохраняется в течение 30 минут после активации. Благодаря применению данной технологии вся внутренняя часть внутреннего блока сплит-системы стерилизуется, а находящиеся внутри вирусы и микроорганизмы погибают.







^{*} 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)

Stellar HP -20 °C

Комплектующие и аксессуары













Наружный блок

Пульт YR-HE2 (русифицированный)

УФ-лампа (LED)

Фильтр 3 в 1 (2 шт)

Приток свежего воздух O_2 Fresh (опция)

Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование Внутренний бло		ний блок	AS20SHP1HRA-W AS20SHP1HRA-S AS20SHP1HRA-C	AS25SHP1HRA-W AS25SHP1HRA-S	AS35SHP1HRA-S	AS50SHP1HRA-W AS50SHP1HRA-S	AS70SHP1HRA-S		
модели	Натин		1U20SHP1FRA	AS25SHP1HRA-C 1U25SHP1FRA	AS35SHP1HRA-C 1U35SHP1FRA	AS50SHP1HRA-C 1U50SHP1FRA	AS70SHP1HRA-C 1U70SHP1FRA		
Охлаждение	Наружні	БІЙ ОЛОК	10203HF1FRA	10255HF1FKA	10333HFIFRA	10303HF1FKA	10703HF1FKA		
	union (mai) - more)	ı∠D+	2 7 (0 9 - 7 0)	2,7 (0,7 ~ 3,4)	3,55 (0,8 ~ 3,8)	5,0 (1,3 ~ 5,8)	6.8 (2.2 ~ 8.5)		
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,3 (0,8 ~ 3,0)	, . , . ,		, , , , , ,	-7- () -7-7		
Энергоэффекти	ивность и́ энергоэффективн	SEER / EER	6,1 / 3,23 A++	6,1 / 3,23 A++	6,1 / 3,23 A++	6,1 / 3,23 A++	6,8 / 3,23 A++		
Потребляемая		ЮСТИ							
номинал (мин. ~			0,71 (0,3 ~ 1,1)	0,84 (0,3 ~ 1,1)	1,1 (0,4 ~ 1,3)	1,55 (0,4 ~ 2,0)	2,11 (0,7 ~ 2,9)		
Рабочий ток, А			3,2	3,7	4,9	7	9,2		
окружающего в	ый диапазон рабоч воздуха, °С	их температур	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43		
Обогрев									
Мощность, ном	инал (мин. ~ макс.)	, кВт	2,4 (0,8 ~ 3,2)	2,9 (0,7 ~ 3,6)	3,9 (0,7 ~ 4,0)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	6,8 (2,4 ~ 9,5)		
Энергоэффекти	ивность	SCOP/COP	4,0 / 3,71	4,0 / 3,71	4,0 / 3,61	4,0 / 3,71	4,0 / 3,71		
Класс сезонной	і́ энергоэффективн	юсти	A+	A+	A+	A+	A+		
Потребляемая номинал (мин. ~			0,645 (0,3-1,2)	0,78 (0,3-1,2)	1,08 (0,4-1,4)	1,4 (0,52-2,5)	1,83 (0,6-2,9)		
Рабочий ток, А			2,9	3,4	4,7	6,3	8		
Гарантированн	ый диапазон рабоч воздуха, °C	их температур	-20~24	-20 ~ 24	-20~24 -20~24 -20~24				
_		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50			
Параметры сет	и электропитания	Подключение	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок		
Внутренний б	лок								
Б		Без упаковки	810 × 200 × 292	810 × 200 × 292	810 × 200 × 292	986 × 220 × 321	986 × 220 × 321		
Размеры блока	(Ш × I × В), мм	В упаковке	876 × 365 × 272	874 × 365 × 272	874 × 365 × 272	1050 × 397 × 301	1050 × 397 × 301		
D		Без упаковки	8,3	8,3	8,3	11,6	11,6		
Вес, кг		В упаковке	10,5	10,5	10,5	14,4	14,4		
Расход воздуха	(высокая скорость	ь), м³/час	550	550	600	900	1100		
Уровень звуков (выс. / средн. / г	вого давления низк. / сверхнизк. с	скорость), дБ(А)	37/32/28/18	37/32/28/18	38 / 33 / 29 / 18	44 / 40 / 35 / 28	47/45/37/29		
Пульт управлен	ния		YR-HE2	/ Поддержка адаптера	а проводного пульта W	/К-В (приобретается о	тдельно)		
Наружный бл	ОК								
Производитель	ь компрессора		RECHI	RECHI	HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi		
Тип компрессој	ра		инверторный	инверторный	инверторный	инверторный	инверторный		
Pagmoni i 65000	(III x E x P)	Без упаковки	764 × 295 × 544	764 × 295 × 544	764 × 295 × 544	867 × 340 × 553	969 × 400 × 705		
Размеры блока	(ш ^ Г ^ В), ММ	В упаковке	819 × 320 × 592	819 × 320 × 592	819 × 320 × 592	902 × 375 × 614	1046 × 460 × 780		
Вес, кг		Без упаковки	23,6	23,6	24,6	32,7	44		
Dec, Ki		В упаковке	26	26	27	36,5	48		
Уровень звуков (выс. скорость),			49	49	51	53	53		
Тип хладагента					R32				
Заводская запр	авка хладагента, к	г	0,51	0,51	0,51	0,9	1,1		
	Диаметр жидкост	г. трубы, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35		
	Диаметр газовой	трубы, мм	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7		
	Макс. длина / пер	епад высот, м	20/10	20/10	20/10	25 / 15	25 / 15		
Трубопроводы хладагента	Макс. длина / пер использовании то охлаждения, м		30 / 10	30/10	30 / 10	30 / 15	30 / 15		
	Макс. длина труб- дополнительной	•	7	7	7	7	7		
	Дополнительная	заправка, г/м	20	20	20	20	20		

Преимущества

			Jade er Ma		Sı		xis Mate	ch			ellar l 20°0					Flexi On-C					Cc C-In	ral vert	ar	
	Треимущества		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 ₂ 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P	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

Преимущест	ва		Jade er Ma		Su	Flex per l	xis Matc	h			ar HP				lexis n-Of	f				Cora -Inv	al erter	
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		•	•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•			.		
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
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
	• • • •		• • • •	
	• • • •		• • • •	
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •		• • • • •	
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • •
• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • •