

Spirit DC-Inverter



Ключевые преимущества



Работа на обогрев -15 °С



Антикоррозийная защита Blue Fin



Широкий диапазон напряжения



Комфортный сон



Интенсивный режим TURBO / POWER



Совместимость с YCS-A002**



Функция «iFeel»



Поддержка адаптера проводного пульта WK-B



«Self Clean».

Идеальная гигиена теплообменника кондиционера

Иновационная технология очистки предполагает удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов, со временем накапливающихся на поверхности теплообменника с помощью процесса терморасширения. После активации функции очистки, кондиционер намораживает небольшой слой инея на теплообменнике. Затем, при оттаивании жидкость выталкивается вместе с грязью, очищая теплообменник. Данная функция предусмотрена во внутреннем блоке, а также наружном блоке только для моделей 1U50HSL1FRA и 1U70HSL1FRA.



Спиральный воздушный поток

Благодаря особому спиральному дизайну формируется восходящий поток. Таким образом холодный воздух не попадает на человека, а распределение температуры в помещении становится более равномерным.



Wi-Fi управление (evo)

Технология дает возможность, находясь на значительном расстоянии от места установки климатического оборудования, включать или выключать, изменять режим работы или устанавливать необходимую температуру воздуха в помещениях. Таким образом, к моменту приезда домой или в офис, параметры воздушной среды в кондиционируемых помещениях будут соответствовать требуемым условиям.



Объемный воздушный поток

Управление горизонтальными и вертикальными воздушными створками с помощью пульта позволяет гибко выбирать направление воздушного потока в зависимости от расположения людей в помещении.

* 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)

** Только для моделей 1U50HSL1FRA и 1U70HSL1FRA

Spirit DC-Inverter

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HE2
(русифицированный)



Фильтр 3 в 1
(2 шт)



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок	AS20HSL1HRA-W	AS25HSL1HRA-W	AS35HSL1HRA-W	AS50HSL1HRA-W	AS70HSL1HRA-W
	Наружный блок	1U20HSL1FRA	1U25HSL1FRA	1U35HSL1FRA	1U50HSL1FRA	1U70HSL1FRA
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,1 (1,0 ~ 2,6)	2,7 (1,2 ~ 3,0)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	4,8 (1,2 ~ 5,1)	6,7 (1,3 ~ 7,45)
Энергоэффективность	EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,655 (0,4 ~ 0,85)	0,84 (0,4 ~ 1,0)	1,06 (0,4 ~ 1,4)	1,495 (0,4 ~ 1,75)	2,09 (0,4 ~ 2,2)
Рабочий ток, А		2,78	3,75	4,63	6,53	9,2
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С		-15 ~ 50	-15 ~ 50	18 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Обогрев						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,1 (1,0 ~ 2,6)	2,9 (0,9 ~ 3,2)	3,4 (1,4 ~ 3,9)	4,8 (1,2 ~ 5,1)	7 (1,4 ~ 7,55)
Энергоэффективность	COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,71
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,58 (0,4 ~ 0,75)	0,8 (0,5 ~ 0,9)	0,94 (0,5 ~ 1,4)	1,33 (0,5 ~ 1,75)	1,89 (0,6 ~ 2,3)
Рабочий ток, А		2,53	3,25	4,1	5,8	8,3
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 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	наружный блок	наружный блок
Внутренний блок						
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	714 × 191 × 268	714 × 191 × 268	714 × 191 × 268	810 × 200 × 295	983 × 221 × 322
	В упаковке	772 × 325 × 263	772 × 325 × 263	772 × 325 × 263	874 × 363 × 270	1050 × 397 × 301
Вес, кг	Без упаковки	7,1	7,1	7,3	8,7	11,8
	В упаковке	8,9	8,9	9	10,3	14,3
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		450	450	500	700	1100
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 34 / 31 / 23	37 / 34 / 31 / 23	38 / 34 / 31 / 23	44 / 40 / 35 / 28	47 / 45 / 37 / 29
Пульт управления		YR-HE2 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно)				
Наружный блок						
Производитель компрессора		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Тип компрессора		инверторный	инверторный	инверторный	инверторный	инверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	757 × 281 × 432	757 × 281 × 432	764 × 295 × 544	867 × 340 × 553	867 × 340 × 553
	В упаковке	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	819 × 320 × 592	902 × 375 × 614	902 × 375 × 614
Вес, кг	Без упаковки	18,8	19,0	22,9	29,2	31,5
	В упаковке	20,3	20,6	25	32,1	34,2
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		51	51	52	54	57
Тип хладагента		R32				
Заводская заправка хладагента, кг		0,4	0,4	0,55	0,68	0,9
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	12,7
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	20 / 10	25 / 15
	Макс. длина / перепад высот, при использовании только в режиме охлаждения, м	20 / 3	20 / 3	20 / 3	25 / 3	30 / 3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	13	13	13	13	13