

СЕРИЯ

инверторная сплит-система кассетного типа

INVERTER

RIBC-HR1 / CICU-HR1 / RIBC-PANEL RIB-HR1 / CICU-HR1 / RIB-PANEL



**2026
НОВИНКА!**

FLASH



Подключение WI-FI
(Модуль WI-FI приобретается отдельно)



Скрытый LED-дисплей



Ночной режим



Таймер



Режим Turbo



Автодиагностика



Режим ECO



Защита компрессора



Дренажный насос



Интеллектуальная защита от образования наледи



Теплый пуск



12/18

24/36/48/60

RIBC-12HR1 / CICU-12HR1 / RIBC-12 / 18-PANEL
RIBC-18HR1 / CICU-18HR1 / RIBC-12 / 18-PANEL
RIB-24HR1 / CICU-24HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL
RIB-36HR1 / CICU-36HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL
RIB-48HR1 / CICU-48HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL
RIB-60HR1 / CICU-60HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL

RIBC-HR и RIB-HR - Внутренний блок

CICU-HR - Внешний блок

RIBC-PANEL и RIB-PANEL - Панель внутреннего блока

внутреннего блока

A Класс энергоэффективности



Характеристики		Ед. изм.	RIBC-12HR1 / CICU-12HR1 / RIBC-12 / 18-PANEL	RIBC-18HR1 / CICU-18HR1 / RIBC-12 / 18-PANEL3	RIB-24HR1 / CICU-24HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL	RIB-36HR1 / CICU-36HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL	RIB-48HR1 / CICU-48HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL	RIB-60HR1 / CICU-60HR1 / RIB-24 / 36 / 48 / 60-PANEL
Производительность	Охлаждение	кВт	3,52	5,3 (1,5~5,5)	7,03 (2,1~7,5)	10,55 (3,1~11)	14,07 (3,6~14,5)	16,12 (4,1~16,8)
	Обогрев	кВт	3,56	5,6 (1,1~5,95)	7,5 (1,8~7,91)	11,72 (2,5~12)	15,24 (4,1~17)	17,6 (4,4~18,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,1	1,56 (0,44~1,9)	2,02 (0,62~2,5)	3,3 (0,88~3,9)	4,4 (1,1~6)	5,04 (1,2~6,2)
	Обогрев	кВт	1	1,66 (0,29~1,92)	2,08 (0,44~2,5)	3,26 (0,66~3,7)	4,23 (0,9~5,8)	4,89 (1,1~6)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	34/36/40/44/45	34/36/40/44/45	32/35/40/43/45	40/42/46/49/51	44/47/49/51/53	44/47/49/51/53
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	52	55	58	58	58
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,81	7,37 (2,8~6,68)	9,56 (2,8~11,44)	15,83 (4,0~18)	6,97 (1,65~9,12)	8,12 (1,82~9,42)
	Обогрев	А	4,12	6,82 (1,3~8,78)	8,37 (1,96~5,5)	14,5 (2,98~17,16)	6,16 (1,36~8,81)	7,4 (1,65~9,12)
Размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	570x570x245	570x570x245	840x840x245	840x840x245	840x840x290	840x840x290
	Внешний блок	мм	728x550x265	728x550x265	780x605x307	845x700x330	910x804x378	1010x858x436
	Панель	мм	650x650x57	650x650x57	950x950x45	950x950x45	950x950x45	950x950x45
Вес (внутр./внеш./панель)	кг	14,5/24/2,7	14,5/24/2,7	23/30/6	23/40/6	26/66/6	26/78/6	
Размеры с упаковочной (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	718x657x301	718x657x301	920x920x270	920x920x270	920x912x315	920x920x315
	Внешний блок	мм	835x585x340	835x585x340	890x628x385	960x735x430	1022x835x480	1135x970x530
	Панель	мм	735x735x110	735x735x110	1055x1055x90	1055x1055x90	1055x1055x90	1055x1055x90
Вес брутто (внутр./внеш./панель)	кг	17,5/27/4,3	17,5/27/4,3	26/33/9	26/43/9	30/69/9	26/75/6	
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Расход воздуха	м³/час		700	700	1300	1800	2100	2100
Max длина трассы/Max перепад высот	м		30/20	30/20	50/12	60/30	75/30	75/30
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,67	R32/0,67	R32/1	R32/1,45	R32/1,68	R32/1,9
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-30 ~ +50	-30 ~ +50	-30 ~ +50	-30 ~ +50	-30 ~ +50	-30 ~ +50
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			SANYO	SANYO	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы