

## **SPARTA**DC EU Inverter









РАБОТА ДО -20 °C



ПЕРЕДОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА





ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE + ФИЛЬТР SILVER ION



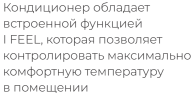
ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi-МОДУЛЬ



ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

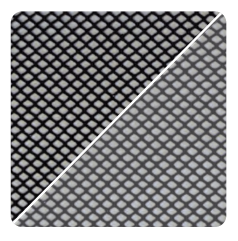








Кондиционер оснащен многоступенчатым 4-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет рекордные 19 дБ(A)



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую, воздух очищается от вредных примесей и запахов

## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия SPARTA DC EU Inverter спа́рта диси́ инвертор

Параметр / Модель		RCI-SA30HN	RCI-SA40HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-	-240/50/1
Производительность, кВт		3,05(0,85-3,75)	3,75(0,91-4,50)
т Ф Номинал	ьный потребляемый ток, А	3,60(0,84-5,14)	4,50(0,92-6,07)
ФИНОМИНАЛ НОМИНАЛ ЕЕR/КЛАС О SEER/КЛАС	ьная потребляемая мощность, кВт	0,819(0,19-1,17)	1,03(0,21-1,39)
Ě EER/кла	сс энергоэффективности	3,72 / A	3,64 / A
Š SEER/кл	асс энергоэффективности	6,10 / A++	6,10 / A++
Рабочие:	температурные границы, °С	+16+48	+16+48
Производительность, кВт		3,05(0,85-3,85)	3,85(0,94-4,52)
Номинальный потребляемый ток, А		3,30(0,72-4,59)	4,20(0,81-5,30)
Номинальная потребляемая мощность, кВт СОР / класс энергоэффективности		0,77(0,17-1,07)	0,99(0,19-1,25)
© СОР / класс энергоэффективности		3,95 / A	4,00 / A
SCOP average / класс энергоэффективности		4,01 / A+	4,00 / A+
Рабочие температурные границы, °С		-20+32	-20+32
Расход воздуха внутр. блок (Выс.), м³/ч		470/530/600	470/530/600
Уровень шума внутр. блок (Сон/Низк./Ср./Выс.), дБ(А)		19/28/34/39	19/28/34/39
Объем конденсации, л/ч		1,07	1,32
Уровень шума наруж. блок, дБ(А)		48	48
Бренд компрессора		TOSHIBA GMCC	
Тип		R32	
Хладагент, г	Заводская заправка (с учетом ном. длины)	580	680
	Дозаправка (свыше ном. длины)	20	20
Размер (Ш×В×Г), мм Размер в упаковке (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	792x292x201	792x292x201
	Наружный блок	730x545x285	730x545x285
	Внутренний блок	880x290x370	965x282x372
	Наружный блок	850x605x365	850x605x365
Вес нетто / брутто, кг	Внутренний блок	7,5/9,5	8/9,5
	Наружный блок	26,0/31,0	26,0/31,0
Диаметр труб, мм (дюйм)	Жидкостная труба	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Газовая труба	9,53(3/8")	9,53(3/8")
Максимальная длина труб, м		20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	10
Диаметр дренажа, мм		16	16
Подключение электропитания		Наружный блок	
Межблочный кабель, мм <sup>2*</sup>		5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм <sup>2*</sup>		3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*		16	16
Степень защиты (внутренний / наружный блок)		IPX4/IPX4	
Класс электрозащиты (внут. / наружный блок)		I класс	
,, ( <u>/</u> , <u>/</u> -/, <u>/</u> -/,/-/		Tividoo	

<sup>\*</sup> Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

