

SPARTADC EU Inverter







Энергоэффективность



Технология DC Инвертор



Японский компрессор Toshiba



3D AUTO AIR



Шумоизоляция компрессора



Фильтр Active Carbone



Фильтр Silver Ion



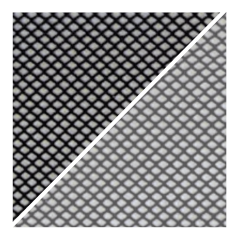
Функция і Feel



Кондиционер обладает встроенной функцией I FEEL, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в помещении



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(А)



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** спарта диси инве́ртор

Параметр / Модель		RCI-SA30HN	RCI-SA40HN
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220–240	
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,72 [4,47–3,21]	A / 3,64 [4,39–3,23]
а	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++ / 6,1	A++ / 6,1
Je HZ	Производительность, кВт	3,05 (0,85–3,75)	3,75 (0,91–4,50)
оев Охлаждение	Потребляемая мощность, Вт	819 (190–1170)	1030 (210–1390)
	Рабочий ток, А	3,6	4,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	+16+48	
	Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР)	A / 3,95 (5,0-3,61)	A / 3,86 (4,96–3,62)
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+ / 4,01	A+ / 4,0
	Производительность, кВт	3,05 (0,85–3,85)	3,85 (0,94–4,52)
Обогрев	Потребляемая мощность, Вт	770 (170–1070)	990 (190–1250)
0	Рабочий ток, А	3,3	4,2
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-20+32	
Уровень шума, внутренний блок (низк./авто/средн./выс.), дБ(А)		19/28/34/39	19/28/34/39
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)		48	48
Расход воздуха, внутренний блок (ниэк./средн./выс.), м³/ч		470/530/600	470/530/600
Марка компрессора		TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC
Заводская заправка хладагента R32, г		580	680
Максимальный потребляемый ток, А		8	9,5
Степень защиты, внутренний/внешний блок		IPX4	IPX4
Класс защиты, внутренний/внешний блок		I класс	I класс
Размеры внутреннего блока (Ш x B x Г), мм		792x292x201	792x292x201
Размеры внешнего блока (Ш x B x Г), мм		720x260x540	720x260x540
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг		7,5/9,5	8,0/9,5
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг		26/31	26/31
Сторона подключения (внутренний блок)		15	15
Сторона подключения (внешний блок)		5	5
Максимальная длина трассы, м		1/4	1/4
Максимальный перепад высот, м		3/8	3/8
Диаметр жидкостной трубы, дюйм		16	16
Диаметр газовой трубы, дюйм		5x1,0	5x1,0
Диаметр дренажной трубы, мм		3x1,5	3x1,5
Кабель межблочный, мм²		16	16
Силовой кабель, мм²		3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А		16	16

