

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия
SPARTA DC EU INVERTER



ROYAL®
CLIMA



A⁺⁺
CLASS

Wi-Fi

R32



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА

На страже вашего климата

Системы серии SPARTA DC EU Inverter – это современный дизайн, который придаст интерьеру особую атмосферу технологичности. Энергоэффективность кондиционеров соответствует классу A++ по европейской классификации. Благодаря технологии DC Inverter, кондиционер обладает исключительно низким уровнем шума – от 19 дБ(A). Широчайший диапазон регулирования холода и теплопроизводительности составляет 30–120 % от номинального значения. Внутренние блоки оснащены встроенным Wi-Fi модулем, что позволяет управлять сплит-системой из любой точки земного шара.



Энергоэффективность



3D AUTO AIR



Технология
DC Инвертор



I FEEL



Фильтр Active
Carbone



Фильтр Silver Ion



Японский
компрессор
Toshiba



Шумоизоляция
компрессора

Параметр / Модель		RCI-SA30HN	RCI-SA40HN
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220-240	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,72 [4,47-3,21]	A / 3,64 [4,39-3,23]
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++ / 6,1	A++ / 6,1
	Производительность, кВт	3,05 [0,85-3,75]	3,75 [0,91-4,50]
	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	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	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]
	Потребляемая мощность, Вт	770 [170-1070]	990 [190-1250]
	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(A)		19 / 28 / 34 / 39	19 / 28 / 34 / 39
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)		48	48
Расход воздуха, внутренний блок (низк. / 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	
Класс защиты, внутренний/внешний блок		I класс	
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм		792×201×292	792×201×292
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм		720×260×540	720×260×540
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)		-	-
Сторона подключения (внешний блок)		V	V
Максимальная длина трассы, м		20	20
Максимальный перепад высот, м		10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюйм		1 / 4	1 / 4
Диаметр газовой трубы, дюйм		3 / 8	3 / 8
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16
Кабель межблочный, мм²		5×1,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²		3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А		16	16

Контактная информация