

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия
SPARTA FULL DC EU INVERTER

ROYAL®
CLIMA

NEW
2019



A⁺⁺
CLASS

Wi-Fi

R32



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА

На страже вашего климата

Сплит-системы серии SPARTA FULL DC EU Inverter – это современный дизайн, который придаст интерьеру особую атмосферу технологичности. Энергоэффективность кондиционеров соответствует классу A++ по европейской классификации. Благодаря технологии FULL 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.

SPARTA FULL DC EU Inverter



Энергоэффективность



3D AUTO AIR



Технология FULL 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	792x201x292	792x201x292	
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), 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)	-	-	
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	5x1,5	5x2,5	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	16	16	

Контактная информация