

СИСТЕМА	Внутренний блок		RAS-10N4KVRG-EE	RAS-13N4KVRG-EE	RAS-16N4KVRG-EE
	Наружный блок		RAS-10N4AVRG-EE	RAS-13N4AVRG-EE	RAS-16N4AVRG-EE
Производительность	Охлаждение		2,5 (0,89–3,20)	3,5 (1,00–4,10)	4,6 (1,20–5,30)
	Обогрев		3,2 (0,90–4,70)	4,2 (1,00–5,30)	5,5 (1,10–6,30)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,63 / A	4,38 / A	3,41 / A
		SEER/Класс	8,60 / A+++	8,70 / A+++	7,80 / A++
	Обогрев	COP/Класс	4,32 / A	3,89 / A	3,62 / A
		SCOP/Класс	5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++
Максимальная длина фреонпровода, м			20	20	20
Максимальный перепад высот, м			12	12	12
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)			9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Завод			TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения		Вариативно (наружный или внутренний блок)			
Класс защиты (внутренний / наружный блок)		IPX0 / IPX4			
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,54 (0,19–0,79)	0,80 (0,25–1,12)	1,35 (0,34–1,72)	
	Обогрев	0,74 (0,18–1,23)	1,08 (0,20–1,55)	1,52 (0,30–1,90)	
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение	102	142	206	
	Обогрев	684	876	1214	
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение	2,82	4,51	6,45	
	Обогрев	3,55	5,2	7,35	
Максимальный рабочий ток, А		6,75	7,6	9,5	
Автомат защиты*, А		16	16	16	
Силовой кабель питания*, мм ²		3×1,5	3×1,5	3×1,5	
Межблочный кабель*, мм ²		4×1,5	4×1,5	4×1,5	

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		RAS-10N4KVRG-EE	RAS-13N4KVRG-EE	RAS-16N4KVRG-EE
Расход воздуха, м ³ /ч		600/300	670/320	690/340
Уровень звукового давления, дБ(А)		41/31/22/19	43/34/23/19	45/36/25/21
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	300×987×210	300×987×210	300×987×210
	В упаковке	320×1050×370	320×1050×370	320×1050×370
Вес, кг	Без упаковки	11	11	12
	В упаковке	13	13	14

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RAS-10N4AVRG-EE	RAS-13N4AVRG-EE	RAS-16N4AVRG-EE
Расход воздуха, м ³ /ч		1890	1950	2040
Уровень звукового давления, дБ(А)		44/37	46/39	48/40
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46 °С		
	Обогрев	-15 ~ +24 °С		
Заводская заправка хладагента R32 до 15 м, г		550	800	800
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	550×780×290	550×780×290	550×780×290
	В упаковке	603×904×383	603×904×383	603×904×383
Вес, кг	Без упаковки	26	30	33
	В упаковке	29	33	36

*Рекомендованный