

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия TRIUMPH Inverter

ROYAL[®]
CLIMA



A
CLASS

ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Wi-Fi
READY

3D
↓

3D AUTO AIR

JAPANESE
Inverter

ИНВЕРТОРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы серии TRIUMPH Inverter с серебристой вставкой на передней панели внутреннего блока. Кондиционеры оснащены трехступенчатой системой очистки воздуха. Серия также обладает технологией равномерного распределения воздушного потока 3D AUTO AIR, которая позволяет управлять горизонтальными и вертикальными жалюзи внутреннего блока при помощи пульта ДУ.



Энергоэффективность



Инверторные технологии



Скрытый дисплей



Низкий уровень шума



Фильтр Active Carbon



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RCI-T26HN	RCI-T30HN	RCI-TN38HN	RCI-T60HN	RCI-T78HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220 – 240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [EER]	A / 3,27	A / 3,27	A / 3,49	A / 3,21	A / 3,31
	Производительность, кВт	2,30 [1,23-2,90]	2,77 [1,27-3,38]	3,51 [1,25-4,00]	5,49 [1,81-6,43]	7,65 [2,65-8,27]
	Потребляемая мощность, Вт	703	847	1006	1710	2311
	Рабочий ток, А	2,92	3,43	4,51	6,13	9,92
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	0...+50				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A / 3,73	A / 3,76	A / 3,72	A / 3,93	A / 3,51
	Производительность, кВт	2,50 [0,90-3,35]	3,13 [0,95-3,90]	3,87 [1,05-4,20]	5,83 [1,30-6,70]	8,01 [1,61-9,20]
	Потребляемая мощность, Вт	670	832	1038	1483	2282
	Рабочий ток, А	3,03	3,55	4,40	6,80	9,60
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-15...+30				
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	26/31/37,5	26/31/37,5	26/35,5/39,5	32,5/37/42,5	34/39/45	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55	55	55,0	56,5	60	
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	276/319/417	276/319/417	320/425/525	525/655/835	640/800/980	
Марка компрессора	GMCC					
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	500	500	660	1300	1850	
Дополнительная заправка хладагента, г	15	15	15	15	30	
Максимальный потребляемый ток, А	8,0	8,0	9,5	13,0	–	
Степень защиты, внутренний/внешний блок	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	
Класс защиты, внутренний/внешний блок	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Размеры внутреннего блока [ШxВxГ], мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220	
Размеры внешнего блока [ШxВxГ], мм	681x434x285	681x434x285	720x495x270	770x555x300	845x702x363	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,7/9,8	7,7/9,8	8,6/9,7	10,4/13,5	12/14,9	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	20,9/22,9	20,9/22,9	23,5/25,3	29,9/33,1	49,59/52,9	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	–	
Сторона подключения (внешний блок)	–	–	–	–	–	
Максимальная длина трассы, м	25	25	25	30	50	
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	20	25	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Кабель межблочный, мм²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x1,5	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	10	16	16	16	25	

Контактная информация

www.ROYAL.ru