

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **TRIUMPH Inverter**

ROYAL[®]
CLIMA



A
CLASS

ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТЬ

Wi-Fi
READY

3D
↓

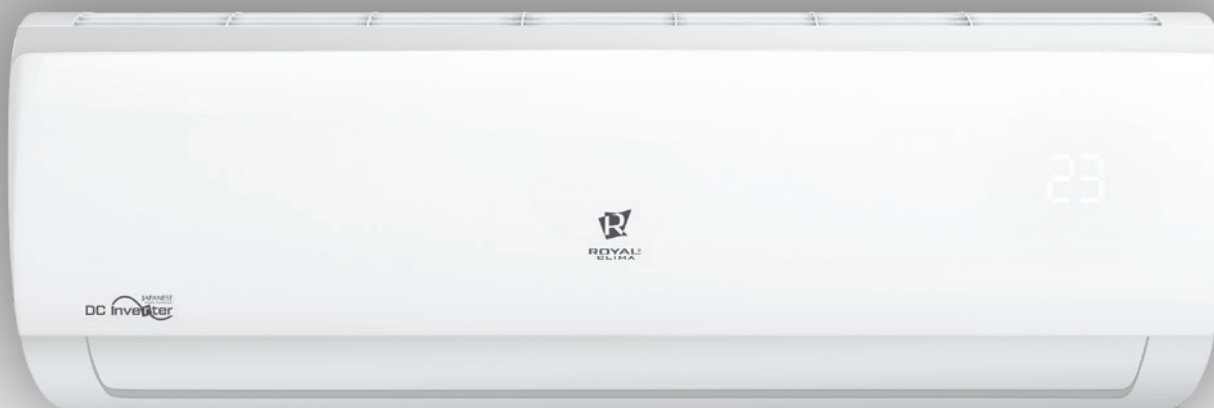
3D AUTO AIR

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 оснащена 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 Carbone



Фильтр Silver Ion



Защитная накладка на вентили



Индикация утечки хладагента

Параметр / Модель	RCI-T26HN	RCI-T30HN	RCI-T38HN	RCI-T60HN	RCI-T78HN	
Напряжение электропитания, (50 Гц) В	220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,8	A / 3,8	A / 3,69	A / 4,04	A / 3,42
	Производительность, кВт	2,55 [0,70-3,60]	3,0 [0,95-3,75]	3,83 [0,95-4,34]	5,7[1,43-6,24]	7,8 [1,90-8,00]
	Потребляемая мощность, Вт	671	789	1038	1411	2281
	Рабочий ток, А	2,9	3,4	4,5	6,1	9,9
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	0...50				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,73	A / 3,92	A / 3,81	A / 3,71	A / 3,67
	Производительность, кВт	2,60 [0,75-3,60]	3,2[0,80-3,75]	4,1[1,03-4,64]	5,8[1,45-6,35]	8,1[1,92-8,35]
	Потребляемая мощность, Вт	697	816	1076	1563	2207
	Рабочий ток, А	3,0	3,5	4,7	6,8	9,6
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-15...30				
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	25/31/35	26/32/36	26/34/40	30/37/41	32/40/43	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55,8	55,8	56,4	56,9	59	
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	276/319/417	276/319/417	360/410/500	525/655/835	606,8/809,8/1017,9	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	620	620	760	1250	1560	
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 (Ш x В x Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	681×434×285	681×434×285	700×550×275	770×555×300	845×702×363	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,7/9,8	7,7/9,8	7,7/9,8	10,4/13,5	13/16	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	20/22,3	20/22,3	22,7/25,1	29,9/33,1	50/53,3	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	-	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	V	
Максимальная длина трассы, м	25	25	25	30	30	
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	20	20	
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	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	16	16	16	16	16	