

## TRIUMPH Inverter





Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Индикация утечки хладагента



Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone



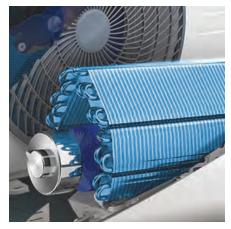
Фильтр Silver Ion



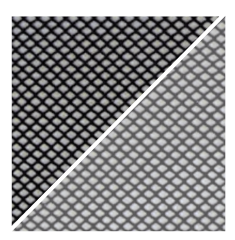
Wi-Fi опция



Взвешенный минимализм – элегантный дизайн. На лицевую панель вынесены только основные кнопки в форме слайдера. Функциональные клавиши управления размещены под крышкой



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера

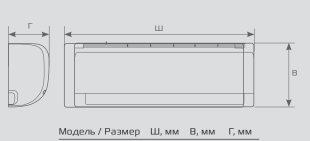


Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов

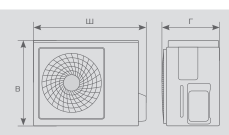
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия **TRIUMPH Inverter** триумф Инвертор

Па	раметр / Модель	RCI-T26HN	RCI-T30HN	RCI-TN38HN	RCI-T60HN	RCI-T78HN
Напряжение электропитания, (50 Гц) В				220 – 240		
a.	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,27	A / 3,27	A / 3,49	A / 3,21	A / 3,31
ение	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)
Охлаждение	Потребляемая мощность, Вт	703	847	1006	1710	2311
JX/I	Рабочий ток, А	2,92	3,43	4,51	6,13	9,92
J	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C			0+50		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,73	A / 3,76	A / 3,72	A / 3,93	A / 3,51
6B	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)
Обогрев	Потребляемая мощность, Вт	670	832	1038	1483	2282
90	Рабочий ток, А	3,03	3,55	4,40	6,80	9,60
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			-15+30		
	овень шума, внутренний блок эк./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
Уро	овень шума, внешний блок, дБ(А)	55	55	55,0	56,5	60
Расход воздуха, внутренний блок (низк./сред./выс.), м³/ч		276/319/417	276/319/417	320/425/525	525/655/835	640/800/980
Марка компрессора				GMCC		
	водская заправка хладагента R410a о 5 м], г	500	500	660	1300	1850
До	полнительная заправка хладагента, г	15	15	15	15	30
Ma	ксимальный потребляемый ток, А	8,0	8,0	9,5	13,0	-
Стє	пень защиты, внутренний/внешний блок	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24
Класс защиты, внутренний/внешний блок		I класс				
Pas	вмеры внутреннего блока (Ш x B x Г), мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
Pas	вмеры внешнего блока (Ш x B x Г), мм	681x434x285	681x434x285	720x495x270	770x555x300	845x702x363
Bed	внутреннего блока (нетто/брутто), кг	7,7/9,8	7,7/9,8	8,6/9,7	10,4/13,5	12/14,9
Bed	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
Стс	рона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	-
Стс	рона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-
Ma	ксимальная длина трассы, м	25	25	25	30	50
Ma	ксимальный перепад высот, м	10	10	10	20	25
Ди	аметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Ди	аметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Ди	аметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16
Kal	бель межблочный, мм²	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5	4×1,5
Си/	повой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Авт	гомат защиты, А	10	16	16	16	25



модель / Размер	Ш, мм	В, мм	I, MM
RCI-T26HN	715	285	194
RCI-T30HN	715	285	194
RCI-T38HN	715	285	194
RCI-T60HN	957	302	213
RCI-T78HN	1040	327	220



Г, мм
285
285
270
300
363