

СЕРИЯ TRIUMPH INVERTER

Модельный ряд
от 7000 до 24000 BTU



Серия TRIUMPH INVERTER сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Кондиционеры имеют улучшенные шумовые характеристики. Высокоскоростной вентилятор в сочетании с жалюзи особой формы обеспечивают равномерное распределение воздуха. Внутренний блок оснащен фильтром высокой плотности, скрытым светодиодным дисплеем. В комплекте - удобный пульт управления. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия!*

* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

** Опция. При выборе данной функции устанавливается совместимая плата. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

*** Для использования кондиционера при отрицательных наружных температурах на тепло, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

ECO
R32



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRIY2 TSO-07 HRIY2	TSI-09 HRIY2 TSO-09 HRIY2	TSI-12 HRIY2 TSO-12 HRIY2	TSI-18 HRIY2 TSO-18 HRIY2	TSI-24 HRIY2 TSO-24 HRIY2
Холодопроизводительность	Ватт	2200(600~2800)	2640(700~3370)	3520(1000~3810)	5280(1300~5860)	7030(1500~7500)
Теплопроизводительность	Ватт	2290(600~2950)	2780(700~3660)	3660(1020~3960)	5420(1300~6300)	7180(1500~7900)
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	685 / 634	820 / 770	1095 / 1013	1645 / 1500	2190 / 1985
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,3 / 3,0	3,8 / 3,6	5,1 / 4,7	7,8 / 7,1	10,4 / 9,4
Класс энергоэффективности (охлажд/нагрев)	Х/Т	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
EER/COP	кВт	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха охлаждение/нагрев (max)	м³/ч	460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	44/41/36/30/28	47/45/42/37/34
Уровень шума наружного блока (Н)	дБ(А)	49	49	49	54	55
Заправка хладагентом	тип/ г	R32 / 380	R32 / 400	R32 / 460	R32 / 670	R32 / 1040
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	бренд	RECH	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Межблочный кабель питания	жил/мм²	4/1,5(внут.блок)	4/1,5(внут.блок)	4/1,5(внут.блок)	4/2,5(наруж.блок)	4/2,5(наруж.блок)
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	764x325x267 / 765x481x310	764x325x267 / 765x481x310	840x315x260 / 765x481x310	979x372x277 / 835x575x328	1096x390x297 / 890x628x385
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	6,5 / 19	6,5 / 19,5	7,5 / 20	10 / 24,5	12 / 31
Вес в упаковке внутреннего/наружного блока	кг	8,5 / 20,5	8,5 / 21	9,5 / 21,5	13 / 27,5	14,5 / 33,5
Перепад высот между блоками	м	5	5	5	5	5
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	15	15
Диапазон наружной температуры холод/тепло***	°C	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30
Диапазон температуры в доме холод/тепло	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
Расстояние между лапок наружного блока	мм	360	360	360	510	520

