

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. Пятиступенчатый вентилятор в сочетании с жалюзи особой формы обеспечивают равномерное распределение воздуха. Внутренний блок оснащён 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.



Инверторное управление



Охлаждение/обогрев



Энергоэффективность



Умный воздушный поток



Ночной режим



Таймер на 24 часа



Автоуправление горизонт. жалюзи



Память положения жалюзи



Интеллектуальная разморозка



Автоматический рестарт



Самодиагностика



Защита от холода воздуха



Эффективное осушение



Экономичный режим



Wi-Fi управление (опция)**



LED дисплей



Фильтр высокой плотности



Антикоррозийное покрытие



Пять скоростей вентилятора



Режим Turbo



Автоматическое управление



Аварийная кнопка

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRIY1 TSO-07 HRIY1	TSI-09 HRIY1 TSO-09 HRIY1	TSI-12 HRIY1 TSO-12 HRIY1	TSI-18 HRIY1 TSO-18 HRIY1	TSI-24 HRIY1 TSO-24 HRIY1
Холодопроизводительность	Ватт	2050(650~2800)	2640(820~3370)	3520(1000~3810)	5280(1300~5860)	7030(1500~7500)
Теплопроизводительность	Ватт	2350(650~2950)	2780(940~3660)	3660(1020~3960)	5420(1300~6300)	7180(1500~7900)
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	635 / 650	820 / 770	1095 / 1013	1645 / 1500	2190 / 1985
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,0 / 3,0	3,8 / 3,6	5,1 / 4,7	7,8 / 7,1	10,4 / 9,4
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха (max)	м ³ /ч	430	430	550	800	1000
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	38/35/27/25	38/35/27/25	39/37/30/26	44/43/33/30	48/46/37/32
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	48	48	49	53	53
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 480	R410A / 480	R410A / 570	R410A / 1060	R410A / 1370
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	бренд	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Межблочный кабель питания (внутр. блок)	жил/мм ²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5
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
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Габаритные размеры наружн. блока (WxHxD)	мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	833x602x349	853x602x349
Вес нетто внутр./наружн. блока	кг	6,5 / 24	6,5 / 24	8 / 26	10 / 31	13 / 33
Вес в упаковке внутр./наружн. блока	кг	8,5 / 26	8,5 / 26	10 / 28	13 / 34	16 / 36
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	764x325x267 / 765x481x310	764x325x267 / 765x481x310	850x320x275 / 765x481x310	979x372x277 / 890x628x385	1096x390x297 / 890x628x385
Перепад высот между блоками	м	5	5	5	5	5
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	15	15
Рабочий диапазон наружн. температуры	°C	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30
Расстояние между лапок наружного блока	мм	360	360	360	520	520