

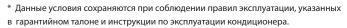
ON-OFF СПЛИТ-СИСТЕМЫ

СЕРИЯ **TRIUMPH STANDARD**



Модельный ряд от 7000 до 24000 BTU

Серия TRIUMPH STANDARD сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Она разработана с учетом бережного отношения к окружающей среде, экономии расходов на электроэнергию и поддержания точного диапазона температур. Компактный внутренний блок - 698 мм (для моделей 7 и 9 kBTU). Пятискоростной вентилятор позволяет настроить идеальную, точно подобранную скорость подачи воздуха. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия!*













Умный воздуш



24 Таймер



горизонт. жалюзи











диагностика



лод. воздуха



LED

LED



Фильтр высо- Антикоррозион- Пять скоростей







ная разморозка



осушение режим дисплей кой	плотности	ное покрытие вен	гилятора Turbo	управление	кнопка	
Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRSY1 TSO-07 HRSY1	TSI-09 HRSY1 TSO-09 HRSY1	TSI-12 HRSY1 TSO-12 HRSY1	TSI-18 HRSY1 TSO-18 HRSY1	TSI-24 HRSY1 TSO-24 HRSY1
Холодопроизводительность	Ватт	2050	2490	3230	4990	6450
Теплопроизводительность	Ватт	2200	2640	3370	5130	6740
Потребляемая мощность охлаждение/нагрев	Ватт	639 / 609	775 / 730	1005 / 934	1554 / 1420	2005 / 1865
Номинальный ток охлаждение/нагрев	Α	3,0 / 2,9	3,6 / 3,4	4,7 / 4,4	7,4 / 6,8	9,5 / 8,8
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), охлаждение/нагрев	м³/ч	430 / 430	430 / 430	550 / 520	800 / 800	850 / 850
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	34/32/29/27/25	35/33/29/27/25	42/40/37/34/31	43/40/38/35/34	43/41/38/37/35
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	48	48	50	55	55
Заправка хладогентом	тип/ г	R410A / 410	R410A / 430	R410A / 570	R410A / 930	R410A / 1300
Дозаправка хладогента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	бренд	GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	HIGHLY
Межблочный кабель питания (внутр. блок)	жил/мм²	5 / 1,5	5 / 1,5	5 / 1,5	5 / 2,5	5 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	ММ	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	MM	712x459x276	712x459x276	777x498x290	817x553x300	886x605x357
Вес нетто внутр./наруж. блока	КГ	6,5 / 20	6,5 / 23	8 / 25	10,5 / 32,5	10,5 / 43
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	КГ	8,5 / 22	8,5 / 25	10 / 28	12,5 / 35	12,5 / 46
Размер в упаковке внутр/наружн. блока (WxHxD)	ММ	764x325x267 / 765x481x310	764x325x267 / 765x481x310	850x320x275 / 818x520x325	979x372x277 / 858x585x321	979x372x277 / 930x635x380
Перепад высот между блоками	М	5	5	5	5	5
Длина фреоновой трассы	М	15	15	15	15	15
Рабочий диапазон наруж. температуры	۰C	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24
Расстояние между лапок наружного блока	MM	360	360	420	510	520