

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

TRIUMPH EU ERP Inverter

















ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi













Параметр / Модель	RCI-TM09HN	RCI-TM12HN	RCI-TM18HN
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220-240	
extstyle iny iny iny iny iny iny iny iny	9000	12000	18000
Производительность, БТЕ/Ч Производительность, кВт Потребляемая мощность, Вт О Рабочий ток. А	2,64	3,52	5,28
ਨੂੰ Потребляемая мощность, Вт	20	20	34
о́ Рабочий ток, А	0,09	0,09	0,15
_ш Производительность, БТЕ/ч	10000	13000	19000
Производительность, кВт Опотребляемая мощность, Вт	2,93	3,81	5,57
© Потребляемая мощность, Вт	20	20	34
Рабочий ток, А	0,09	0,09	0,15
Расход воздуха (Сон/Низк./Ср./Выс.), м³/ч	275/340/460/520	330/360/500/600	475/540/680/840
Уровень шума (Сон/Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44
Тип хладагента	R32*	R32*	R32*
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	805×285×194	805×285×194	957x302x213
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	870×360×285	870×360×285	1035x380x305
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,5	7,5	10,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	9,7	9,7	13,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")

^{*} Данные внутренние блоки также совместимы с наружными блоками мульти-сплит систем на хладагенте R410A.