



Скрытый дисплей



3D AUTO AIR



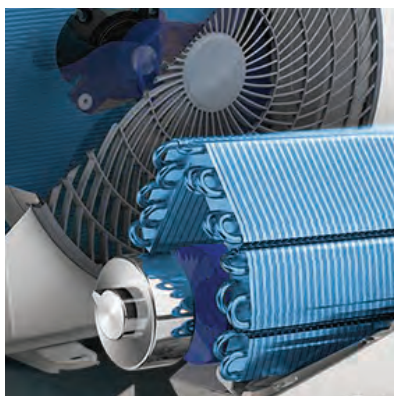
Фильтр предварительной очистки



Фильтр Active Carbone

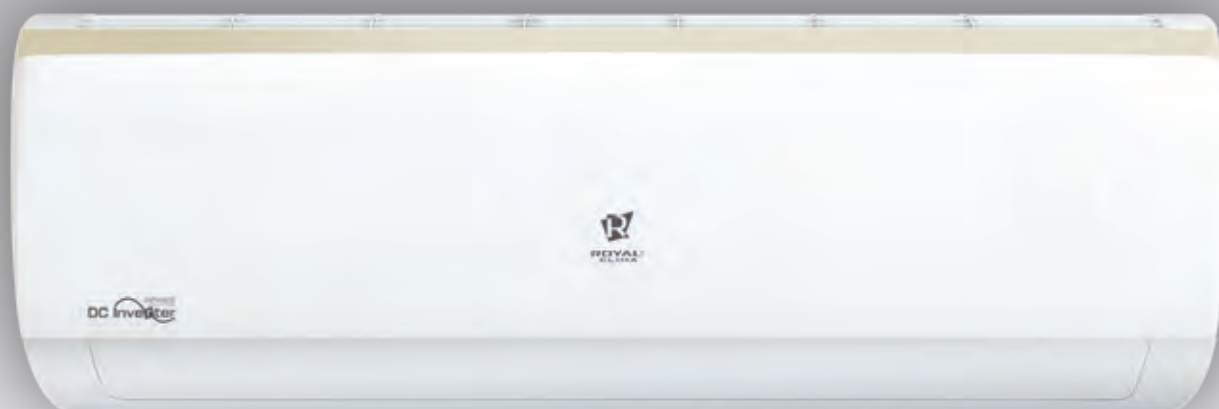


Фильтр Silver Ion



Параметр / Модель	RCI-TM09HN	RCI-TM12HN	RCI-TM18HN	
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220-240		
Охлаждение	Производительность, БТЕ/ч	9000	12000	18000
	Производительность, кВт	2,64	3,52	5,28
	Потребляемая мощность, Вт	24	24	34
	Рабочий ток, А	0,11	0,11	0,15
Обогрев	Производительность, БТЕ/ч	10000	13000	19000
	Производительность, кВт	2,93	3,81	5,57
	Потребляемая мощность, Вт	24	24	34
	Рабочий ток, А	0,11	0,11	0,15
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	26/32/36	26/34/40	30/37/41	
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	270/320/420	370/470/570	540/680/840	
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	715x285x195	805x285x195	958x302x213	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	6,5/8,5	7,5/9,5	8,5/12	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2	

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА TRIUMPH GOLD EU ERP Inverter



Скрытый
дисплей



3D AUTO AIR



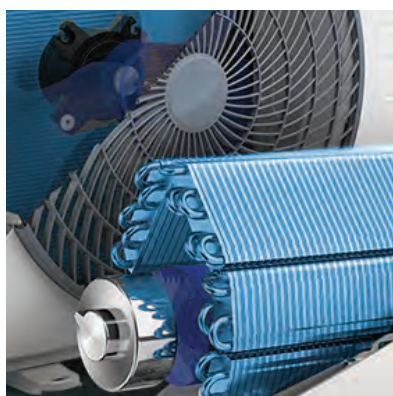
Фильтр
предварительной
очистки



Фильтр
Active Carbone



Фильтр
Silver Ion



Параметр / Модель	RCI-TGM09HN	RCI-TGM12HN	RCI-TGM18HN
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220-240	
Охлаждение	Производительность, БТЕ/ч	9000	12000
	Производительность, кВт	2,64	3,52
	Потребляемая мощность, Вт	24	24
	Рабочий ток, А	0,11	0,11
Обогрев	Производительность, БТЕ/ч	10000	13000
	Производительность, кВт	2,93	3,81
	Потребляемая мощность, Вт	24	24
Рабочий ток, А	0,11	0,11	0,15
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	26/32/36	26/34/40	30/37/41
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	270/320/420	370/470/570	540/680/840
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	715x285x195	805x285x195	958x302x213
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	6,5/8,5	7,5/9,5	8,5/12
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2