



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



КРУГОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА



ФУНКЦИЯ iFeel



LED-ДИСПЛЕЙ



РАБОТА ДО -15°C



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Параметр / Модель	RCI-CMN12	RCI-CMN18	
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	
Охлаждение	Производительность, кВтБТЕ	12 / 41	18 / 61
	Производительность, кВт	3,52	5,28
	Потребляемая мощность, Вт	40	102
	Рабочий ток, А	0,18	0,44
Нагрев	Производительность, кВтБТЕ	14 / 48	18,5 / 63
	Производительность, кВт	4,10	5,42
	Потребляемая мощность, Вт	40	102
	Рабочий ток, А	0,18	0,44
Расход воздуха (Низк./Ср./Выс.), м³/ч	389/485/569	479/584/680	
Уровень шума (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	34,5/37,5/42	39/44/45,4	
Тип хладагента	R32	R32	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	570×260×570	570×260×570	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	640×295×675	670×325×670	
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм	647×50×647	647×50×647	
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×Г), мм	715×125×715	715×125×715	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	16,3 / 19,5	16,2 / 19,5	
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг	2,5 / 4,2	2,5 / 4,2	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	
Диаметр дренажной трубы, мм	25	25	

* Данные внутренние блоки также совместимы с наружными блоками мульти сплит-систем RMN, RMX.