

# ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА CASSETTE EU ERP Inverter



RCW-101  
ОПЦИЯ



RCW-100  
ОПЦИЯ



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



КРУГОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА



РАБОТА ДО -15 °С



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



LED-ДИСПЛЕЙ

Параметр / Модель	RCI-CM12	RCI-CMX18
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Охлаждение	Производительность, БТЕ/ч	12 000
	Производительность, кВт	3,52
	Потребляемая мощность, Вт	40
	Рабочий ток, А	0,18
Обогрев	Производительность, БТЕ/ч	14000
	Производительность, кВт	4,10
	Потребляемая мощность, Вт	40
	Рабочий ток, А	0,18
Уровень шума, внутренний блок (низк./средн./выс.), дБ(А)	34/37/41	41/42/44
Расход воздуха, внутренний блок (низк./средн./выс.), м³/ч	415/504/617	500/560/680
Тип хладагента	R32*	R32*
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×260×570	570×260×570
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	662×317×662	662×317×662
Размеры декоративной панели (ШхВхГ), мм	647×50×647	647×50×647
Размеры декоративной панели в упаковке (ШхВхГ), мм	715×125×715	715×125×715
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	16,2 / 21,4	16,2 / 21,4
Вес нетто / брутто декоративной панели, кг	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5
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")

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

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ  
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ  
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

БЫТОВЫЕ  
УВЛАЖНИТЕЛИ

ТЕПЛОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ