

Блоки настенного типа







| CSI-M07HRN1 | CSI-M09HRN1 | CSI-M12HRN1 | CSI-M18HRN1 | CSI-M24HRN1 |













на 24 часа





Gold Fin



дренажа









монтаж



Турбо



LED дисплей

Дежурный обогрев**

Функция Follow me

горизонт. жалюзи

Функция WI-FI3

Память положе запуск ния жалюзи



Настенные блоки мульти-сплит-системы Cherbrooke способны быстро охладить пространство, точно контролировать заданную температуру и работать при наружной температуре воздуха до -15°C.***

В кондиционерах используется двухуровневая система фильтрации (НD фильтр высокой плотности и фильтр холодный катализатор), тщательно удаляющая вредные вещества, разлагая вредные газы и обеспечивая чистый и здоровый воздух. Блоки имеют современный эргономичный дизайн с серебристой вставкой на лицевой панели и скрытым LED дисплеем. Для защиты теплообменника от любых видов коррозии используется инновационная технология Gold Fin. Кондиционеры работают в режимах сплит и мульти-сплит с использованием однокомпонентного озонобезопасного хладагента R32.

- Функция Anti-cold-air работает только при включениии на тепло.
- ** ОПЦИЯ, требуется консультация со специалистом.
- ***Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА						
Модели		CSI-M07HRN1	CSI-M09HRN1	CSI-M12HRN1	CSI-M18HRN1	CSI-M24HRN1
Холодопроизводительность	Вт	2200	2500	3200	4600	6155
Теплопроизводительность	Вт	2300	2800	3400	5000	6200
Расход воздуха	м³/ч	460/330/260	451/325/255	575/493/454	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума блока (H/M/L)	дБ(А)	37,5/32/27	37/29/25,5	37,5/31,5/25	41/37/31	46/37/34,5
Размер блока (ШхВхГ)	MM	726x291x210	726x291x210	835x295x208	969x320x241	1083x336x244
Размер блока в упаковке (ШхВхГ)	MM	790x375x270	790x375x270	905x355x290	1045x405x315	1155x415x315
Межблочный кабель	жил/мм²	4/1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Вес без упаковки/в упаковке	КГ	8/10,5	7,8/10,1	8,4/11	11,2/14,6	13,6/17,3