

# Мульти-сплит-системы канального типа



| CSI-MD07HRN1 | CSI-MD09HRN1 | CSI-MD12HRN1 | CSI-MD18HRN1 | CSI-MD24HRN1 |



Канальные блоки мульти-сплит-системы серии CSI-MD с проводным пультом дистанционного управления способны создать в помещении комфортные климатические условия. Блоки монтируются за подвесным потолком, что позволяет скрыть их от глаз. Небольшая высота внутренних блоков составляет 200-249 мм. Это позволяет экономить на подпотолочном пространстве. Конструкция блоков обеспечивает облегченный доступ ко всем компонентам через расширенную боковую панель или из нижнего люка. Моторы и крыльчатки вентиляторов обеспечивают мощный воздушный поток, не издавая при этом избыточный шум.

- Высокоточная настройка вентилятора (от 1 до 100%)\*.
- Дренажная помпа\*\*.
- Малошумный вентилятор.
- Разъём подключения Wi-Fi (Smart port)\*\*.
- Разъём подключения центрального пульта.
- 2-х жильный разъём проводного пульта ДУ
- Разъём вывода сигнала тревоги.
- Терминал удаленного включения/выключения.
- Порт для подключения притока свежего воздуха.

\* Функция высокоточной настройки вентилятора включается при использовании опционального беспроводного пульта ДУ (для моделей MD07-18HRN1).

\*\* ОПЦИЯ, требуется консультация со специалистом.

БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА						
Модели		CSI-MD07HRN1	CSI-MD09HRN1	CSI-MD12HRN1	CSI-MD18HRN1	CSI-MD24HRN1
Холодопроизводительность	Вт	2200	2500	3200	4600	6155
Теплопроизводительность	Вт	2300	2800	3400	5000	6200
Расход воздуха	м³/ч	500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706/515	1229/1035/825
Уровень шума вн. блока (Н/М/Л)	дБ(А)	40/34,5/27,5	40/34,5/27,5	34,5/32/30	42/39/35	49/46/41
Размер блока (ШхВхГ)	мм	700x200x506	700x200x506	700x200x506	880x210x674	1100x249x774
Размер блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	860x285x540	860x285x540	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805
Межблочный кабель	жил/мм²	4x1,5	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	17,8/21,5	17,8/21,5	17,8/21,5	24,4/29,6	32,3/39,1