

## Блоки настенного типа Crystal Inverter





CSI-07HRN1 / COI-07HN1 | CSI-09HRN1 / COI-09HN1 | CSI-12HRN1 / COI-12HN1 | CSI-18HRN1 / COI-18HNN1 | CSI-24HRN1 / COI-24HN1



















дренажа





управление

















Память положе ния жалюзи запуск



Эффективное

хладагента

дисплей

подключения

Защита портов- Низкий уровень

(ОПЦИЯ)<sup>\*</sup>

Кондиционеры серии CRYSTAL INVERTER оснащены современными и технологичными DC-inverter компрессорами, способными быстро охладить пространство, точно контролируют заданную температуру, экономят электроэнергию более чем на 30%, способны работать при наружной температуре воздуха до -15℃.\*\* Внутренний блок имеет глянцевую пластиковую лицевую панель со скрытым LED дисплеем. Для защиты теплообменников внутреннего и наружного блоков от любых видов коррозии используется инновационная технология Gold Fin. Кондиционеры оснащены встроенным интерфейсом для установки модуля Wi-Fi.\* Обновленный дизайн внутреннего блока, новый пульт ДУ с держателем.

Опция. Рассчитывается отдельно! Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

\*\*Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

Сплит-системы серии «Crystal Inverter»						
Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	CSI-07HRN1/ COI-07HN1	CSI-09HRN1/ COI-09HN1	CSI-12HRN1/ COI-12HN1	CSI-18HRN1/ COI-18HN1	CSI-24HRN1/ COI-24HN1
Холодопроизводительность	Ватт	2050 (910-2510)	2640 (1170-3220)	3360 (1290-3840)	5274 (1465-5628)	7600 (2666-7882)
Теплопроизводительность	Ватт	2340 (700-2930)	2930 (910-3750)	3690 (1060-4040)	5450 (1787-5684)	7647 (1612-8790)
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	758/678	886/820	1068 / 1039	1643 / 1510	2374/2243
Номинальный ток охлаждение/нагрев	Α	3,9/3,4	4,5/4,1	5,4/5,2	8,3/7,6	12/11,3
EER/COP	кВт	3,21/3,63	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,41
Электропитание	В/Ф/Гц			220~240/1/50		
Расход воздуха (max)	М³/Ч	405	417	525	835	980
Уровень шума внутр. блока (H/M/L)	дБ(А)	36/28,5/26	36,5/30,5/24	39,5/35,5/26	43,5/38,5/32,5	44/40,5/35,5
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	54	55	55	56,5	57,5
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 550	R410A / 590	R410A/660	R410A / 1400	R410A / 1850
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м.)	г/м	15	15	15	15	30
Компрессор	тип/ бренд	KSK75D33UEZD3/ GMCC	KSK103D33UEZ3/ GMCC	KSK103D33UEZ3/ GMCC	KSN140D21UFZ/ GMCC	KTM240D57UMT/ GMCC
Межблочный кабель	жил/мм²	4 / 1,5 (внутр.бл.)	4 / 1,5 (внутр.бл.)	4 / 1,5 (внутр.бл.)	4 / 2,5 (внутр.бл.)	4 / 2,5 (наруж.бл.)
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	MM	715×285×194	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размер наружного блока (ШхВхГ)	MM	720×495×270	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Вес нетто внутр./наруж. блока	КГ	7,4 / 20,6	7,5 / 22,8	7,6 / 23,5	10,6 / 32,6	12,3 / 44,4
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	кг	9,4 / 22,3	9,5 / 24,8	9,7 / 25,3	13,4 / 35,3	15,8 / 48
Размер в упаковке внутр/наружн. блока (WxHxD)	MM	780×365×270 / 835×540×300	780×365×270 / 835×540×300	780×365×270 / 835×540×300	1035×385×295 / 915×615×370	1120x405x315 / 995×740×398
Перепад высот между блоками	М	10	10	10	20	25
Длина фреоновой трассы	М	25	25	25	30	50
Рабочий диапазон наруж. температуры	٥C	0~50 / -15~24	0~50 /-15~24	0~50 /-15~24	0~50 /-15~24	0~50 /-15~24
Расстояние между лапок наружного блока	MM	452	452	452	511	663

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.