

Сплит-системы настенного типа Crystal Inverter



RG57A6/BGEF

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



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 °C. 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.*

*Опция. Расчитывается отдельно! Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

Сплит-системы серии «Crystal Inverter»

Внутренний блок	Ед. изм	CSI-07HRN1/ COI-07HN1	CSI-09HRN1/ COI-09HN1	CSI-12HRN1/ COI-12HN1	CSI-18HRN1/ COI-18HN1	CSI-24HRN1/ COI-24HN1
Наружный блок						
Холодопроизводительность	Ватт	2050 (910-2510)2640 (1170-3220)3360 (1290-3840)5280				7030
Теплопроизводительность	Ватт	2340 (700-2930)2930 (910-3750)3690 (1060-4040)5280				7330
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	650/650822/ 8121045 / 10231755 / 15052510/2440				
Номинальный ток охлаждение/нагрев	A2,8/2,8		3,6/3,6	4,5/4,4	10,9/10,6	10,01/9,13
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,01	2,80
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,51	3,00
Электропитание	Ф/В/Гц			1/220~240/50		
Расход воздуха (max)	м ³ /ч417417		525	835	980	
Уровень шума внутр. блока (H/M/L)	дБ(A)36,5/30,5/2436,5/30,5/2439,5/35,5/2643,5/38,5/32,544/40,5/35,5					
Уровень шума наружн. блока (H)	дБ(A)55,5		55,5	55	56,5	57,5
Заправка хладогентом	тип/ г	R410A / 559	R410A / 559	R410A / 660	R410A / 1400	R410A / 1850
Дозаправка хладогента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	тип/ бренд	KSK103D33UEZ3/ GMCC	KSK103D33UEZ3/ GMCC	KSK103D33UEZ3/ GMCC	KSN140D21UFZ/ GMCC	KTM240D57UMT/ GMCC
Межблочный кабель (питание к внутр. блоку)жил/	мм ²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ дюйм1/4	3/8		1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)мм	715×285×194715×285×194715×285×194957×302×2131040×327×220					
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)мм	720×495×270720×495×270720×495×270805×554×330890×673×342					
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	7,5 / 22,87,5 / 22,87,6 / 23,510,6 / 32,612,3 / 44,4				
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	кг	9,5 / 24,89,5 / 24,89,7 / 25,313,4 / 35,3				15,8 / 48
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	780×365×270 / 835×540×300	780×365×270 / 835×540×300	780×365×270 / 835×540×300	1035×385×295 / 915×615×370	1120×405×315 / 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	°C	0~50 / -15~240~50 / -15~24 0~50 / -15~240~50 / -15~240~50 / -15~24				
Расстояние между лапками наружного блока	мм	450	450	450	510	660

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