

# Сплит-системы настенного типа Crystal Standard



RG57A6/BGEF\*  
RG57A2/BGEF\*\*

| CSA-07HRN1 / COX-07HN1 | CSA-09HRN1 / COX-09HN1 | CSA-12HRN1 / COX-12HN1 | CSA-18HRN1 / COX-18HN1 |  
| CSA-24HRN1 / COX-24HN1 |



Модели серии CRYSTAL STANDARD сочетают в себе ряд функций, режимов и опций, которые делают технику надежной, функциональной, тихой, а также удобной в монтаже, эксплуатации и сервисном обслуживании. Кондиционеры работают зимой на обогрев при температуре наружного воздуха до -7 °С. 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.

\* Пульт RG57A6 поставляется с моделями CSA-07,09 HRN1

\*\* Пульт RG57A2 поставляется с моделями CSA-12,18,24 HRN1

## Сплит-системы серии «Crystal Standard»

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	CSA-07HRN1/ COX-07HN1	CSA-09HRN1/ COX-09HN1	CSA-12HRN1/ COX-12HN1	CSA-18HRN1/ COX-18HN1	CSA-24HRN1/ COX-24HN1
Холодопроизводительность	Ватт	2200	2780	3520	4980	7030
Теплопроизводительность	Ватт	2200	2780	3520	5280	7910
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	684/608867/ 7711096 / 9741560 / 14652330/2300				
Номинальный ток охлаждения/нагрев	A2,98/2,7		3,8/3,4	4,8/4,3	6,8/6,4	10,0/10,0
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,20	3,01
COP	кВт	3,61	3,61	3,61	3,60	3,41
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха (max)	м³/ч437	520	570	776	997	
Уровень шума внутр. блока (Н/М/Л)	дБ(А)38,5/32,5/25,540,0/33,5/29,541,5/34,5/28,539,5/34,5/32,047,5/44,5/33,0					
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)54,0		54,5	55,5	58,0	59,5
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 630	R410A / 660	R410A/ 710	R410A / 1260	R410A / 1450
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	тип/ бренд	KSN89V1VEZ3/ GMCC	ASM106V1VDZA/ GMCC	ASM140V1VDZ/ GMCC	KSF190V1VETB/ GMCC	KTG275V2VMP/ GMCC
Межблочный кабель (питание к внутр. блоку)	жил/ мм²	5 / 1,5				
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм1/4 3/8		1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	3/8 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	715×285×200715×285×200805×285×200957×302×2151040×325×220				
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	720×495×280720×495×280720×495×280765×520×315890×675×385				
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	7,4 / 24,67,7 / 26,48,5 / 26,911 / 31,8				14 / 53
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	кг	9,5 / 26,59,8 / 28,210 / 28,713 / 34,2				17 / 55,9
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	780×365×285 / 835×540×300	780×365×285 / 835×540×300	870×365×285 / 835×540×300	1035×380×305/ 887×610×337	1120×405×310 / 995×740×398
Перепад высот между блоками	м	8				
Длина фреоновой трассы	м	20				
Рабочий диапазон наруж. температуры	°C	18~-43 / -7~-2418~-43 / -7~-2418~-43 / -7~-2418~-43 / -7~-2418~-43 / -7~-24				
Расстояние между лапок наружного блока	мм	450				660

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