

## 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-18HNN1 | CSA-24HRN1 / COX-24HN1















Gold Fin



дренажа



запуск



ния жалюзи



обогрев

Эффективное

















Зашита портов- Низкий уровень

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 °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.

<sup>\*\*</sup> 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	684/608	867/771	1096 / 974	1560 / 1465	2330/2300
Номинальный ток охлаждение/нагрев	Α	2,98/2,7	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 (тах)	м³/ч	437	520	570	776	997
Уровень шума внутр. блока (H/M/L)	дБ(А)	38,5/32,5/25,5	40,0/33,5/29,5	41,5/34,5/28,5	39,5/34,5/32,0	47,5/44,5/33,0
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	54,0	54,5	55,5	58,0	59,5
Заправка хладогентом	тип/ г	R410A / 630	R410A / 660	R410A/710	R410A / 1260	R410A / 1450
Дозаправка хладогента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	тип/ бренд	KSN89V11VEZ3/ GMCC	ASM106V1VDZA/ GMCC	ASM140V1VDZ/ GMCC	KSF190V1VETB/ GMCC	KTG275V2VMP/ GMCC
Межблочный кабель (питание к внутр. блоку)	жил/мм²	5 / 1,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 2,5	5 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	3/8 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	MM	715×285×200	715×285×200	805×285×200	957×302×215	1040×325×220
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	MM	720×495×280	720×495×280	720×495×280	765×520×315	890×675×385
Вес нетто внутр./наруж. блока	кг	7,4 / 24,6	7,7 / 26,4	8,5 / 26,9	11 / 31,8	14 / 53
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	КГ	9,5 / 26,5	9,8 / 28,2	10 / 28,7	13 / 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	1120x405x310 / 995×740×398
	мм		,			
(WxHxD)		835×540×300	835×540×300	835×540×300	887×610×337	995×740×398
(WxHxD) Перепад высот между блоками	М	835×540×300 8	835×540×300 8	835×540×300 8	887×610×337 8	995×740×398 10

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

<sup>\*</sup> Пульт RG57A6 поставляется с моделями CSA-07,09 HRN1