

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

CORSO R32 NEW серия



Функциональный пульт ДУ RG51

RK-SDM5G/SDM5EG включает устройства с мощностью охлаждения от 2,34 до 7,03 кВт

Сплит-системы серии CORSO R32 NEW — это современные устройства с лаконичным дизайном, которые подходят для размещения в любых интерьерах.

Кондиционеры работают на экологически чистом и озонобезопасном хладагенте R32. Они осуществляют как охлаждение, так и нагрев воздушных масс в помещении.

За персональный комфорт и снижение энергопотребления отвечает интеллектуальная функция I SENSE. Благодаря встроенному в пульт дистанционного управления датчику температуры, устройство автоматически настраивает параметры работы, концентрируя воздействие именно в зоне нахождения пользователя.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн

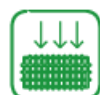


Хладагент R32



Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический нанофильтр



Многофункциональный фильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опционально)



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Турборежим



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Функция I SENSE

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления



Аварийная кнопка



Защита от утечки хладагента



Антикоррозийный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



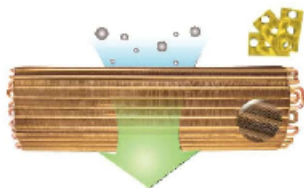
Функция запоминания позиции лопасти жалюзи



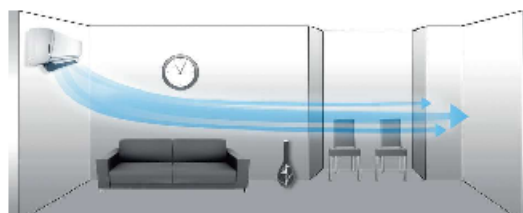
Два варианта присоединения дренажного трубопровода

АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

Теплообменник наружного блока кондиционеров защищен от коррозии благодаря покрытию Golden Fin. Оно выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей, дождя и других агрессивных элементов, а также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.

**БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ФУНКЦИЯ TURBO**

Оптимизированная конструкция внутреннего и наружного блоков улучшает эффективность охлаждения и создает сильный воздушный поток длиной до 12 м и скоростью воздуха $\geq 0,3$ м/с, сохраняя прохладу в помещении в течение всего лета.

**Технические характеристики - R32 50 Гц ON/OFF RK-SDM5G/RK-SDM5EG**

МОДЕЛЬ		RK-07SDM5G / RK-07SDM5EG	RK-09SDM5G / RK-09SDM5EG	RK-12SDM5G / RK-12SDM5EG	RK-18SDM5G / RK-18SDM5EG	RK-24SDM5G / RK-24SDM5EG	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50	
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	2,34 / 2,34	2,63 / 2,63	3,52 / 3,66	5,3 / 5,57	7,03 / 7,03	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	0,730 / 0,65	0,821 / 0,730	1,095 / 1,015	1,643 / 1,542	2,190 / 1,948	
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	А	3,53 / 3,38	3,6 / 3,0	4,76 / 4,41	7,2 / 6,8	9,5 / 10,0	
EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/КВТ	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	
СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,3	1,3	1,6	2,35	2,90	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	7,0	7,5	9,5	13	15,5	
ГОДОВАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	365	410,5	547,5	821,5	1095	
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	М ³ /Ч	440 / 360 / 290	450 / 340 / 280	540 / 420 / 340	772 / 614 / 535	1000 / 800 / 700	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ДБ(А)	37 / 32 / 26,5	39 / 32 / 26,5	38 / 33 / 26	40 / 35 / 32	46,5 / 41 / 34	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	52	53,5	55	57	60,5	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	780×365×270	780×365×270	870×360×285	1035×380×305	1120×405×310
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	7,4 / 9,6	7,4 / 10,2	8,1 / 10,7	10,9 / 13,8	13,7 / 17,1
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	668×469×252	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	765×525×270	828×540×298	828×540×298	887×610×337	995×740×398
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	22,7 / 24,2	24,7 / 27,2	25,6 / 27,4	34,5 / 37	47,9 / 50,9
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР	R32 / 460	R32 / 560	R32 / 530	R32 / 1000	R32 / 1300	
ДИАМЕТР ТРУБ (ЖИДКОСТЬ / ГАЗ)	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)	3/8" (9,53) / 5/8" (15,9)	
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	20	20	20	25	25	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	8	8	8	10	10	
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°С	+17...+32 / 0 ...+30					
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°С	+18...+43 / -7...+24					
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ						
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	ММ ²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ ²	3 × 1,5 + 2 × 0,75	5 × 1,5 + 2 × 0,75	3 × 1,5 + 2 × 0,75	5 × 2,5 + 2 × 0,75	5 × 2,5 + 2 × 0,75	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ	RG10A2(P2S)/BGE						
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ	DCM-WTC290G + КАБЕЛЬ 17401204A00032						
MODBUS RTU МОДУЛЬ (ОПЦИЯ)	DC-MODI						
WI-FI МОДУЛЬ	EU-OSK105						