

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

CORSO INVERTER серия



Функциональный пульт ДУ RG51

RK-SDMI/RK-SDMIE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,84 до 7,03 кВт.

Сплит-системы серии **CORSO INVERTER** — функциональные модели для создания климатического комфорта дома. Кондиционеры оснащены инверторным компрессором, благодаря чему устройства точнее поддерживают заданную температуру, потребляют меньше электроэнергии и работают бесшумно. При этом срок эксплуатации инверторных моделей больше, чем у on/off кондиционеров.

Теплообменник наружного блока кондиционеров защищен от коррозии благодаря защитному 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.

Все модели серии работают на экологически чистом и энергоэффективном хладагенте R32.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Антикоррозионное покрытие Golden Fin Хладагент R32

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности Фотокаталитический нанофильтр Многофункциональный фильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Функция I SENSE

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

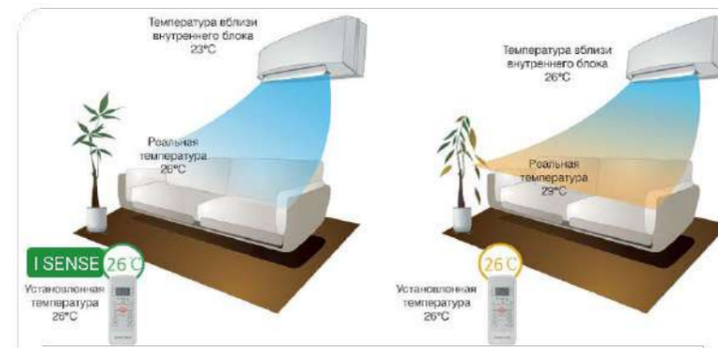


Огнестойкий электронный блок управления Аварийная кнопка Защита от утечки хладагента Антикоррозионный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Функция запоминания позиции лопасти жалюзи Два варианта присоединения дренажного трубопровода



ФУНКЦИЯ I SENSE

Функция I SENSE позволяет кондиционеру ориентироваться на температуру в помещении с помощью датчика в пульте дистанционного управления. Пользователю достаточно положить пульт рядом с собой, чтобы создать комфортную температуру в той части комнаты, где он находится в данный момент.

Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER RK-SDMI/RK-SDMIE

МОДЕЛЬ			RK-09SDMI / RK-09SDMIE	RK-12SDMI / RK-12SDMIE	RK-18SDMI / RK-18SDMIE	RK-24SDMI / RK-24SDMIE
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-ГЦ	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	2,84 (1,17-2,94) / 9700 (4000-10050)	3,60 (1,28-3,78) / 12300 (4400-12900)	5,27 (1,93-6,15) / 18000 (6600-21000)	7,03 (1,17-7,91) / 24000 (7100-27000)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	0,886 (0,100-1,074)	1,123 (0,280-1,220)	1,55 (0,14-2,30)	2,503 (0,420-3,150)
	СИЛА ТОКА	А	4,5 (0,4-4,69)	4,98 (1,25-5,4)	6,7 (0,6-10)	12,64 (1,8-13,8)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,4 / А	2,81 / D
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	2,96 (0,908-2,98) / 10100 (3100-10200)	3,7 (1,05-4,04) / 12650 (3600-13800)	5,56 (1,28-6,74) / 19000 (4400-23000)	7,32 (1,61-7,91) / 25000 (5500-27000)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	0,820 (0,14-0,896)	1,028 (0,30-1,26)	1,543 (0,22-2,35)	2,282 (0,30-2,75)
	СИЛА ТОКА	А	4,1 (0,6-3,91)	4,61 (1,3-5,6)	7,79 (0,95-10,2)	11,5 (1,3-12,2)
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,21 / C
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		л/ч	0,6	1	1,2	2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		кВт	2,03	2,07	2,50	3,500
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	9,0	9,2	13	15,5
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	480	520	840	1092
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	380	425	680	817
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	300	320	540	662
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	35	37,5	42,5	45
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	30,5	33,5	36	40,5
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	24,5	26,5	26	36
	СВЕРХНИЖНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	22	23,5		
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		дБ(А)	52,5	56	56	59
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220
	ВЕС НЕТТО	кг	7,6	7,5	10	12,3
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	780×360×285	780×360×285	1035×380×305	1120×405×310
	ВЕС БРУТТО	кг	10,2	10,1	13	16,2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	668×469×252	720×495×270	805×554×330	890×673×342
	ВЕС НЕТТО	кг	18	21,4	32,7	42,9
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	765×515×270	828×540×298	915×615×370	995×740×398
	ВЕС БРУТТО	кг	19,6	23,2	35,4	45,9
КЛАСС ЗАЩИТЫ			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R32/420	R32/580	R32/1080	R32/1420
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,53)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	м	25	25	30	50
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	м	10	10	20	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)		°C	+17...+32 / 0...+30			
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ**	°C	0...+50		-15...+50	
	ОБОГРЕВ	°C	-15...+30	-15...+24	-15...+30	-15...+30
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			RG51			

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.
 ** до -30 °C при условии установки дополнительной опции в СЦ, кроме RK-09SDMIE