Бытовые серии DANTEX Бытовые серии DANTEX

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

CORSO INVERTER серия









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













SMART-ТЕХНОЛОГИИ







Интеллектуальная

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Зашита

Антикоррозионное хладагента

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



плотности





нанофильтр

Фотокаталитический Многофункцио нальный фильтр

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



режим работы











КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

воздуха





Зашита от холодного воздуха





жалюзи

дренажного трубопровода

٥٥



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

МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИЛА ТОКА ЕЕR / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Ф-В-ГЦ КВТ / БТЕ/Ч КВТ А КВТ/КВТ	1,220-240-,50 2,84 (1,17~2,94) 9700 (4000~10050) 0,886 (0,100~1,074) 4,5 (0,4~4,69)	1,220-240~,50 3,60 (1,28~3,78) 12300 (4400~12900) 1,123 (0,280~1,220) 4,98 (1.25~5,4)	1,220-240~,50 5,27 (1,93~6,15) 18000 (6600~21000) 1,55 (0,14~2,30)	1,220-240~,50 7,03 (1,17~7,91) 24000 (7100~27000)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИЛА ТОКА ЕЕR / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МОЩНОСТЬ	KBT/KBT	9700 (4000~10050) 0,886 (0,100~1,074) 4,5 (0,4~4,69)	12300 (4400~12900) 1,123 (0,280~1,220)	18000 (6600~21000)	
СИЛА ТОКА EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МОЩНОСТЬ	A KBT/KBT	4,5 (0,4~4,69)		1.55 (0.14~2.30)	
EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МОЩНОСТЬ	KBT/KBT		1 98 (1 25~5 1)	.,55 (5,1. 2,56)	2,503 (0,420~3,150)
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МОЩНОСТЬ		3,21/ A	4,50 (1.25 5,4)	6,7 (0,6~10)	12.64 (1,8~13.8)
	KBT /		3,21 / A	3,4/ A	2,81 / D
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	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)
	KBT	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	KBT/KBT	3,61/ A	3,61/ A	3,61 / A	3,21 / C
	Л/Ч	0,6	1	1,2	2
мая мощность	KBT	2,03	2,07	2,50	3,500
ЕМЫЙ ТОК	А	9,0	9,2	13	15,5
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	480	520	840	1092
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	380	425	680	817
НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	300	320	540	662
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
СВЕРХНИХКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	22	23,5		
ний блок)\	ДБ(А)	52,5	56	56	59
Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220
BEC HETTO	КГ	7,6	7,5	10	12,3
Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	780×360×285	780×360×285	1035×380×305	1120×405×310
ВЕС БРУТТО	КГ	10,2	10,1	13	16,2
Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	668×469×252	720×495×270	805×554×330	890×673×342
BEC HETTO	КГ	18	21,4	32,7	42,9
Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	765×515×270	828×540×298	915×615×370	995×740×398
ВЕС БРУТТО	КГ	19,6	23,2	35,4	45,9
		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	ТИП/ГР	R32/420	R32/580	R32/1080	R32/1420
ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,53)
ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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
ЩЕНИЯ (ОХАЛЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)	°C				
ОХЛАЖДЕНИЕ**	°C	0+50		-15+50	
ОБОГРЕВ	°C	-15+30	-15+24	-15+30	-15+30
	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МАЯ МОЩНОСТЬ ЕМЫЙ ТОК ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ НИЗКАЯ СКОРОСТЬ НИЗКАЯ СКОРОСТЬ НИЙ БЛОК)\ Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ ВЕС НЕТТО Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ ВЕС БРУТТО Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ ВЕС БРУТТО ДИАМЕТР В УПАКОВКЕ ВЕС БРУТТО ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ ЦЕНИЯ (ОХАЛЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КВТ/КВТ Л/Ч Л/Ч МАЯ МОЩНОСТЬ КВТ ЕМЫЙ ТОК А ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ М³/Ч НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) НИЙ БЛОК) ДБ(А) НИЖВАГ БЕЗ УПАКОВКИ ММ ВЕС НЕТТО КГ ШХВАГ БЕЗ УПАКОВКЕ ММ ВЕС БРУТТО КГ ШХВАГ В УПАКОВКЕ ММ ВЕС БРУТТО КГ ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ ДЮЙМ (ММ) ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ ДЮЙМ (ММ) МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА М ТУРБОПРОВОДА М МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ М ЦЕНИЯ (ОХАЛЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ) °C ОХЛАЖДЕНИЕ** °C	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КВТКВ 3,6 Г/ А Л/Ч 0,6 МАЯ МОЩНОСТЬ КВТ 2,03 ЕМЫЙ ТОК А 9,0 ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ М³/Ч 480 СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ М³/Ч 380 НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 35 СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 30,5 НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 24,5 СВЕРХНИХКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 22 НИЙ БЛОК) ДБ(А) 22,5 НИЙ БЛОК) ДБ(А) 52,5 ДБ(А) 52,5 НИЖВАГ БЕЗ УПАКОВКИ ММ 715×285×194 МВ ВЕС НЕТТО КГ 7,6 ПР ШЖВАГ БЕЗ УПАКОВКЕ ММ 668×469×252 ВЕС БРУТТО КГ 10,2 ШЖВАГ В УПАКОВКЕ ММ 765×515×270 ВС ПРХА ВЕС БРУТТО КГ 19,6 ПРХА ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ ДЮЙМ (ММ) 1/4" (6,35) ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ ДЮЙМ (ММ) 3/8" (9,53) МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА М 25	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КВТКВ1 3,617 A 3,617 A Л/Ч 0,6 1 МАЯ МОЩНОСТЬ КВТ 2,03 2,07 ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ М²/Ч 480 520 СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ М²/Ч 380 425 НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 35 37,5 СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 30,5 33,5 НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 24,5 26,5 СВЕРХНИХКАЯ СКОРОСТЬ ДБ(А) 22 23,5 НИЙ БЛОК)\ ДБ(А) 52,5 56 ШХВУГ БЕЗ УПАКОВКИ ММ 715×285×194 715×285×194 ВЕС НЕТТО КГ 7,6 7,5 ШХВУГ В УПАКОВКЕ ММ 780×360×285 780×360×285 ВЕС БРУТТО КГ 10,2 10,1 ШХВУГ В УПАКОВКЕ ММ 765×515×270 828×540×298 ВЕС БРУТТО КГ 19,6 23,2 ИХАСИМАТОВНАЯ ДЛИНА ТРУА 174" (6,35) ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ Д	ЭНЕРГОЭФЕКТИВНОСТИ 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,3 1,4 1,2 1,3 1,3 1,4 1,2 1,3 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,5 1,5

^{*} 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