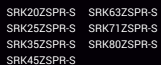
ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА

Cepuя SRK-ZSPR-S











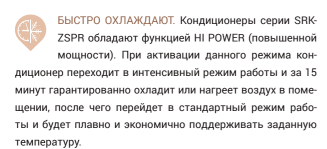


Для моделей SRK63-80ZSPR-S. через адаптер SC-BIKN-E

НОВАЯ СЕРИЯ НЕДОРОГИХ СПЛИТ-СИСТЕМ SRK-ZSPR ПРЕДСТАВЛЕНА ШИРОКИМ МОДЕЛЬНЫМ РЯДОМ КОНДИЦИОНЕРОВ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 2 ДО 8 КВТ. ЭТО ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, А ЗНАЧИТ, ОНИ ИМЕЮТ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА, ТОЧНО ПОДДЕРЖИВАЮТ ЗАДАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ И ПОТРЕБЛЯЮТ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

ДИЗАЙН НОВОЙ СЕРИИ СОВРЕМЕННЫЙ И ЛАКОНИЧНЫЙ, ПРИСУТСТВУЕТ НАБОР НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ФУНКЦИЙ, БЕЗ ИЗЛИШЕСТВ, ЧТО ПРИЯТНО ОТРАЖАЕТСЯ НА СТОИМОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ ДАННОЙ СЕРИИ.

ТИХИЕ. Внутренние блоки сплит-систем серии SRK-ZSPR имеют уровень шума от 23 дБ(A), что сравнимо с шепотом человека, который находится от Вас на расстоянии 1 метра. Уровень шума кондиционера с производительностью 8,0 кВт составляет от 26 дБ(А), что крайне мало для оборудования данной категории мощности.



ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ. При каждом выключении сплит-системы серии SRK-ZSPR автоматически будет запущен режим самоочистки: кондиционер осушает внутренние компоненты от образовавшегося во время работы конденсата. Благодаря данному режиму внутри кондиционера не скапливается влага, которая может служить благоприятной средой для роста плесени и бактерий. При следующем включении кондиционер выдувает чистый воздух.

БОРЮТСЯ С АЛЛЕРГЕНАМИ, УДАЛЯЮТ НЕПРИ-ЯТНЫЕ ЗАПАХИ. В качестве опции за отдельную оплату (не вкл. в комплект поставки) для моделей

20-45 возможно приобрести опцию - комплект фотокаталитических фильтров (2 ед.). Данные фильтры обладают мощным дезодорирующим эффектом, устраняют неприятные запахи и сохраняют свежесть воздуха в обслуживаемом помещении. Фильтр является многоразовым, для восстановления дезодорирующей функции необходимо промыть его водой и высушить на солнце. Фильтры устанавливаются в имеющиеся слоты противопылевого фильтра входящего в комплект поставки кондиционера.



Фотокаталитический фильтр для моделей SRK-ZSPR (модель 20-45)

Для моделей большой производительности (63-80) антиаллергенный и фотокаталитический фильтры входят в комплект поставки.



Антиаллергенный фильтр (на основе энзима и карбамида) для моделей SRK-ZSPR (модель 63-80)

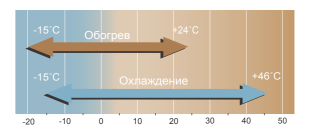


Фотокаталитический фильтр (многоразовый) для моделей SRK-ZSPR (модель 63-80)



ЭКОНОМИЧНЫЕ. Современный инвертор, применяемый в кондиционерах данной серии, обеспечивает высокий коэффициент энергоэффективности. На каждый киловатт потребленной электроэнергии сплит-системы SRK-ZSPR выдают до 5,84 кВт холода.

МОЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КРУГЛЫЙ ГОД. Новые сплит-системы серии SRK-ZSPR отлично справятся с задачей по охлаждению воздуха в летние месяцы, а в осенне-зимний период и даже зимой, когда за окном мороз до -15°C, они будут эффективно обогревать обслуживаемое помещение. Эти приборы более эффективны по сравнению с бытовыми обогревателями и конвекторами





SRC20ZSPR-S SRC25ZSPR-S SRC35ZSPR-S SRC45ZSPR-S

SRC63ZSPR-S

SRC71ZSPR-S SRC80ZSPR-S



ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА































	MVARTER
William .	MITSUBISHI
	100
dilli	
100	3
-	

		Модель нар. бл	тока	SRC20ZSPR-S	SRC25ZSPR-S	SRC35ZSPR-S	SRC45ZSPR-S	SRC63ZSPR-S	SRC71ZSPR-S	SRC80ZSPR-S
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц							
Производительность	охлаждения	Мин-Макс	кВт	2.0 (0,9 - 2,8)	2.5 (0.9 - 2.8)	3.2 (0.9 - 3.5)	4.5 (0.9 - 4.8)	6.3 (1.2 - 7.1)	7.1 (2.3 - 7.7)	8.0 (2.3 - 9.0)
Производительность обогрева Мин-Макс		кВт	2.7 (0.8 - 3,9)	2.8 (0.8 - 3.9)	3.6 (0.9 - 4.3)	5.0 (0.8 - 5.8)	7.1 (0.8 - 9.0)	8.0 (2.0 - 10.0)	9.0 (2.1 - 10.5)	
Потребляемая мощность Охлаждение/ обогрев		кВт	0.545 / 0.710	0.78 / 0.755	0.995 / 0.995	1.495 / 1.385	1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.35 / 2.4	
Коэффициент Охлаждение/ энергоэффективности обогрев		EER/ COP	3.67 / 3.8	3.21 / 3.71	3.22 / 3.62	3.01 / 3.61	3.41 / 4.08	3.46 / 3.88	3.4 / 3.75	
Количество хладагента		ΚΓ	0.655	0.655	0.81	1.2	1.55	1.8	1.9	
Рабочий ток		220/230/240	Α	3.1 / 3.0 / 2.9	3.9 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.0 / 6.7 / 6.4	8.5 / 8.1 / 7.8	9.5 / 9.1 / 8.7	10.9 / 10.4 / 10.0
Максимальный рабо	чий ток		Α	9	9	9	14	14.5	17	17
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	45 / 34 / 23	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Б ну Греннии	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		43 / 34 / 26	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 43 / 32	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
	Наружный	Охлаждение/ обогрев		44 / 45	47 / 45	49 / 48	52 / 53	54 / 54	53 / 51	56 / 55
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.1 / 7.3 / 4.2	10.1 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9 / 7.2 / 3.8	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	внутреннии	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		9.5 / 7.3 / 5.2	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12 / 9.2 / 6.2	23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
	Наружный	Охлаждение/ обогрев		23.7 / 21.9	26 / 19.7	25.4 / 20.5	35.5 / 33.5	41.5 / 41.5	55 / 43.5	63 / 49.5
Внешние габариты	Внутренний			262 x 769 x 210		262 x 769 x 210		339 x 1197 x 262		
	Наружный	Выс*Шир*Глуб	MM	540 x 645(+57) x 275		595 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340		
Масса блоков	Внутренний	/Наружный	КΓ	6.9 / 25	6.9 / 25	7.2 / 27	7.6 / 40	15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 58.5
Диаметр труб хладагента Жидкость/Газ		MM	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") 6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")			15.88 (5/8")	
Максимальная длина трубопровода/ Максимальный перепад высот		М	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
Рабочий диапазон Охлаждение наружных температур Обогрев		°C	-15°+46° -15°+24°							
Фильтры очистки воздуха			Энзимовый, фотокаталитический (опция).			Антиаллергенный, фотокаталитический.				

^{*} Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

WWW.MHI-RUSSIA.RU Тел: +7 (495) 937-72-20 E-mail: info@mhi-russia.ru

^{*} Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.