ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА





Серия SRK-ZSX-W



SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W





Пульт ДУ

Пульт RC-E5 (опция)

Пульт RC-EX3A (опция)

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА СЕРИИ SRK-ZSX-W — ЭТО ПРОДВИНУТОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПОСОБНОЕ СОЗДАВАТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ СВОИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ. ОНИ УМНЫЕ — ОПРЕДЕЛЯЮТ ПРИСУТСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА В ПОМЕЩЕНИИ И В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО АКТИВНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕГУЛИРУЮТ СВОЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЭКОНОМЯ ТЕМ САМЫМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ. ОНИ СТИЛЬНЫЕ — МОДЕЛИ ДАННОЙ СЕРИИ ПОЛУЧИЛИ СЕРЕБРО НА ПРЕСТИЖНОМ КОНКУРСЕ A'DESIGN AWARDS. ОНИ ПРОДВИНУТЫЕ — СПЛИТ-СИСТЕМАМИ SRK-ZSX-W МОЖНО УПРАВЛЯТЬ ПОСРЕДСТВОМ WI-FI ПРЯМО СО СВОЕГО ТЕЛЕФОНА ИЗ ЛЮБОЙ





Titanium (-WT)

ТОЧКИ МИРА. ОНИ ЭКОНОМИЧНЫЕ – ЭТО ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.

С 2019 ГОДА СЕРИЯ РАСШИРЕНА, ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ИМЕЮТ ТРИ ВАРИАНТА ДИЗАЙНА: ЧИСТО БЕЛЫЙ, БЕЛЫЙ С ЧЕРНОЙ ВСТАВКОЙ И ВНУТРЕННИЙ БЛОК ЦВЕТА «ТИТАНИУМ».

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. Сплит-системы SRK-ZSX-W работают на озонобезопасном фреоне R32. Новый фреон имеет потенциал воздействия

на глобальное потепление (GWP) на 68% ниже, чем фреон

R410A. Но это не все преимущества нового хладагента. R32 обладает повышенной энергоэффективностью (на 5% выше, чем R410A), требует меньшего количества для заправки системы (по массе меньше R410A на 20%), значительно проще в обращении, легко утилизируется.



опции во внутренний блок необходимо установить интерфейс-адаптер, а на смартфон – мобильное приложение. Программа имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, позволяет выбирать разные режимы работы, задавать температуру, положение жалюзи и скорость работы вентилятора. Кроме того, на гаджете отобразятся коды ошибок в случае, если прибор выйдет из строя.

УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ. Передняя панель внутреннего блока при включении открывается. Такая конструкция позволила минимизировать сопротивление воздуха, снизить уровень шума, увеличить энергоэффективность и подчеркнуть премиальность серии.

УМНЫЕ. В новых сплит-системах МНІ реализована функция энергосбережения ЕСО ОРЕRATION, которая позволяет значительно экономить энергию. С помощью инфракрасного датчика Human Sensor умный прибор распознает движения человека. Если в помещении идет активная деятельность, кондиционер работает на полную мощность. Как только люди покидают комнату, оборудование самостоятельно снижает мощность и снова переходит на стандартный режим работы, когда они возвращаются. Если помещение пустует 12 часов, сплит-система автоматически выключается.



УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI. Кондиционерами серии SRK-ZSX можно управлять прямо со своего смартфона или планшета через Wi-Fi. Для активации

СТИЛЬНЫЕ. Дизайн внутренних блоков серии SRK-ZSX был разработан в миланской студии промышленного дизайна TENSA SRL A в 2017 г. Оборудование данной серии отмечено серебром престижной премии A'Design Award в номинации «Инженерное и техническое проектирование».

УНИЧТОЖАЮТ АЛЛЕРГЕНЫ И БОРЮТСЯ С НЕПРИЯТНЫМИ ЗАПАХАМИ. Кондиционеры SRK-ZSX оснащены уникальной мощной антиаллергенной системой очистки, которая дезактивирует большинство бытовых аллергенов. С посторонними запахами борется дезодорирующий многоразовый фильтр.

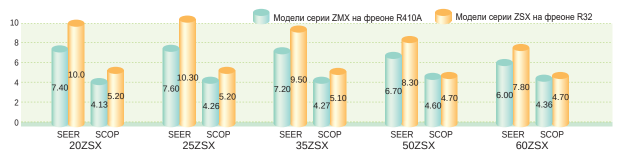


ОЧЕНЬ ТИХИЕ. Новые сплит-системы обладают самым низким в отрасли показателем уровня шума – от 19 дБ(A), что тише человеческого шепота в атмосфере полной тишины. Низкие шумовые характеристики имеет и наружный блок. При активации режима Silent operation уровень шума наружного блока можно дополнительно снизить на 3 дБ(A).





ЭКОНОМИЧНЫЕ. Кондиционеры SRK-ZSX – рекордсмены отрасли по показателю сезонной энергоэффективности. Уровень энергосбережения значительно превосходит стандартный А-класс и соответствует значению «А+++». На каждый потраченный киловатт электроэнергии сплит-система производит до 10.3 кВт холода!



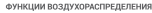


СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА





SRC20ZSX-W SRC25ZSX-W SRC35ZSX-W SRC50ZSX-W SRC60ZSX-W





























Характеристики		Модель внутреннего блока		SRK20ZSX-W, -WB, -WT	SRK25ZSX-W, -WB, -WT	SRK35ZSX-W, -WB, -WT	SRK50ZSX-W, -WB, -WT	SRK60ZSX-W, -WB, -WT
		Модель наружного блока		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W	SRC60ZSX-W
Электропитание				1 фаза. 220 - 240 В, 50 Гц				
Производительность охлаждения		Мин-Макс	кВт	2.0 (0.9 - 3.4)	2.5 (0.9 - 3.8)	3.5 (0.9 - 4.5)	5.0 (1.0 - 6.2)	6.1 (1.0 - 6.9)
Производительность обогрева		Мин-Макс	кВт	2.7 (0.8 - 5.5)	3.2 (0.8 - 6.0)	4.3 (0.8 - 6.8)	6.0 (0.8 - 8.2)	6.8 (0.8 - 8.8)
Потребляемая мощность		Охлаждение/обогрев	кВт	0.31 /0.47	0.44 /0.59	0.74 /0.90	1.24 /1.36	1.71 / 1.65
Коэффициент энергоэффективности		Охлаждение/ обогрев	EER/COP	6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12
Коэффициент сезонной энергоэффективности		Охлаждение/ обогрев	SEER/SCOP	10,0 /5.20	10.30 /5.20	9.5 /5.10	8.30 /4.70	7.80 /4.70
Количество хладагента		КГ	1.20 1.30				30	
Сечение соединительного кабеля			MM ²	4*1,5				
Пусковой ток		220/230/240	Α	2.5	3.0	4.3	5.0	5.0
Максимальный рабочий ток		Α	9	9	9	15	15	
Подключение электропитания				Наружный блок				
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	48/41/33/22
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		38/32/25/19	40/34/27/19	42/35/28/19	47/41/33/23	4742/34/23
	Наружный	Охлаждение/обогрев		43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м ³ /мин	11.3/9.1/ 6.0/5.0	12.2/ 10.0/6.7/5.0	13.1/10.8/ 7.3/5.0	14.3/ 12.4/ 7.8/5.4	16.3/13.4/ 8.9/5.4
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		12.2/10.3/ 7.2/5.4	12.8/ 11.0/ 7.8/5.4	13.9/11.8/ 8.6/5.4	17.3/14.3/ 9.8/6.2	17.8/13.7/ 10.9/6.2
	Наружный	Охлаждение/обогрев		31.0 / 31.0	31.0/31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Внешние габариты	Внутренний Наружный	Выс*Шир*Глуб	MM	305 x 920 x 220 640 x 800 (+71) x 290				
Масса блоков	са блоков Внутренний/Наружный		КГ	13 / 43			13 / 45	
Диаметр труб хладагента Жидкость/Газ		MM	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")		
Максимальная длина трубопровода/ Максимальный перепад высот		М	25 / 15 30 /			/ 20		
Рабочий диапазон наружных температур		Охлаждение Обогрев	°C	-15~46 -20~24				
Фильтры очистки воздуха				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.

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