ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



Cepuя SRK-ZS-W

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W



У настенных кондиционеров премиальной серии SRK-ZS-W форма внутренних блоков отвечает новейшим тенденциям промышленного дизайна и повторяет плавные, обтекаемые очертания «старшей» серии SRK-ZSX. Внутренние блоки доступны в трех цветовых исполнениях: классический белый, титаниум и контраст (черно-белый).

Управлять моделями также можно с помощью смартфона или планшета. Сплит-системы новой серии имеют высокую сезонную эффективность, низкий уровень шума от 19 дБ(А) и обеспечивают высокий комфорт при охлаждении и нагреве воздуха.



Пульт

RC-F5

Пульт

RCH-E3

(опция)

Титаниум (-WT)

ОЧЕНЬ ТИХИЕ. Сплит-системы серии SRK-ZS работают практически бесшумно, их спокойно можно устанавливать в детской спальне. Уровень шума минимальный в отрасли и составляет от 19 дБ(А).

ЭКОНОМИЧНЫЕ. Благодаря использованию передовых технологий модели этой серии имеют высокий стандарт сезонного энергопотребления (А+++). На 1 кВт затраченной электроэнергии новые кондиционеры производят до 8,5 кВт холода.

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



ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. Сплит-системы SRK-ZS-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.

УДОБНЫЕ ПРИ монтаже.

Большая длина труб фреоновой магистрали не накладывает ограничений при выборе места установки внутреннего блока, а наружный блок не портит фасад здания, т.к. его можно разместить на расстоянии до 20/25 метров (модели 2,0-3,5 / 5,0 кВт) от внутреннего блока.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ. Режим позволяет блокировать работу кондиционера, чтобы избежать случайного или нежелательного изменения настроек, например, детьми.



КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ. Новая серия имеет усовершенствованный алгоритм работы в режиме АUTO. Необходимо лишь выбрать желаемую температуру и установить положение жалюзи, умная система самостоятельно будет выбирать оптимальный режим работы (охлаждение, обогрев или вентиляция), бережно расходуя при этом электроэнергию и максимально точно поддерживая установленную температуру.

РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ. В зависимости от индивидуальных предпочтений и восприятия, с помощью пульта дистанционного управления пользователь может отрегулировать яркость свечения дисплея внутреннего блока. Более не понадобится закрывать дисплей, яркий свет которого может помешать сну.



ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТО-КОМ. Функция объемного кондиционирования 3D AUTO активируется одним нажатием кнопки. Одновременно запускаются сразу три независимых двигателя положения жалюзи, которые контролируются по вертикали и горизонтали согласно выбранной программе. Подготовленный воздух равномерно распределяется по всему периметру комнаты, достигая самых дальних уголков помещения, даже если они чем-либо отгорожены. При использовании 3D AUTO риск простудиться под потоком охлажденного воздуха почти исключен.



ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ. Режим дежурного отопления не позволит температуре в помещении опуститься ниже 10°С. Функция особенно актуальна в загородных домах, где с ее помощью обслуживаемое помещение не потеряет тепло и не промерзнет. Основная задача режима – обеспечение энергосбережения в холодное время года, когда хозяев нет дома.



Серия SRK-ZS-W



ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА















SRC20ZS-W SRC25ZS-W2 SRC35ZS-W2

ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ





















































SRC50ZS-W

	Модель внутреннего блока		SRK20ZS-W, -WB, -WT	SRK25ZS-W, -WB, -WT	SRK35ZS-W, -WB, -WT	SRK50ZS-W, -WB, -WT
Характеристики Модель		о блока	SRC20ZS-W	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZS-W
Электропитание			1/220-240/50			
водительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.0 (0.9 - 2.9)	2.5 (0.9 - 3.1)	3.5 (0.9 - 4.0)	5.0 (1.3 - 5.5)
одительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.7 (0.9 - 4.3)	3.2 (0.9 - 4.5)	4.0 (0.9 - 5.0)	5.8 (1.3 - 6.6)
ебляемая	Охлаждение/ Обогрев	кВт	0.44/0.59	0.62 /0.74	0.89/0.94	1.35 /1.56
т тивности	Охлаждение/ Обогрев	EER/COP	4.55/4.58	4.03 / 4.32	3.93/4.26	3.70 / 3.72
Коэффициент сезонной Охлаждение/ энергоэффективности Обогрев		SEER/SCOP	8.50 /4.60	8.50 /4.70	8.40 /4.70	7.00 /4.60
Класс энергоэффективности Охлаждение/ Обогрев			A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
Максимальный рабочий ток		A	9	9	9	14.5
Межблочный кабель		MM ²	4x1,5			
Уровень звукового давления Охлажд		дБ(А)	19/22/25/34	19/23/28/36	19/26/30/40	22/29/36/46
блока	Обогрев	дБ(А)	19/23/29/36	19/24/30/39	19/25/36/41	24/31/37/46
Уровень звукового давления Охлаждение/ наружного блока Обогрев		дБ(А)	45/45	46/46	50/48	51/52
ха внутреннего	Охлаждение	м³/ч	300 - 558	300 - 594	300 - 678	354 - 726
блока	Обогрев	м³/ч	354 - 600	354 - 678	336 - 738	444 - 834
Расход воздуха наружного Охлаждение/ блока Обогрев		M ³ /4	1644/1416	1644/1416	1890/1668	1968/1968
внутренний блок	(ВхШхГ)	ММ	290x870 540x780(+62)x290		'0x230	
наружный блок	(ВхШхГ)	ММ				595x780(+62)x290
(внутренний/нару	жный)	КГ	9.5/31.0		9.5/34.5	10.0/36.0
б хладагента	Жидкость/Газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)			6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)
Макс. длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) / Макс. перепад высот		М	20 (15) / 10			25 (15) / 15
Тип хладагента/ количество		КГ	R32/0.62 R32/0.78		R32/0.78	R32/1.05
Рабочий диапазон наружных Охлаждение температур Обогрев		°C	-15~+46			
			-15~+		+24	
Фильтры очистки воздуха			Противопылевой, антиаллергенный, фотокаталитический			
	ние водительность одительность одительность говорине в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ние Водительность Номин(Мин-Макс) одительность Номин(Мин-Макс) одительность Номин(Мин-Макс) одительность Номин(Мин-Макс) одительность Номин(Мин-Макс) обогрев обогрев обогрев оклаждение/ Обогрев оклаждение обогрев ка наружного оклаждение обогрев внутренний блок (ВхШхГ) наружный блок (ВхШхГ) б хладагента Жидкость/Газ трубопровода (длина, не требующая и макс. перепад высот тата/ количество оклаждение обогрев	мики Модель наружного блока ние ф/В/Гц водительность Номин(Мин-Макс) кВт одительность Номин(Мин-Макс) кВт одительность Номин(Мин-Макс) кВт одительность Номин(Мин-Макс) кВт одительности Обогрев т Охлаждение/ Обогрев одогрев SEER/СОР оффективности Обогрев ффективности Обогрев ффективности Обогрев ффективности Обогрев одогрев м³/ч обогрев ма/ч обогрев ми (вишкг) ми (вишкг) ми (вишкг) ми (вишкг) ми обогрев одогрев ми обогрев обогрев ми обогрев обогрев ми обогрев	мики модель наружного блока увесоиз- ние ф/В/Гц водительность Номин(Мин-Макс) кВт 2.0 (0.9 - 2.9) одительность Номин(Мин-Макс) кВт 2.7 (0.9 - 4.3) ебляемая Охлаждение/ Обогрев КВТ 0.44/0.59 одительности Обогрев СЕВР/СОР 4.55/4.58 одительности Обогрев Охлаждение/ Обогрев Охлаждение/ Обогрев Об	ние ф/В/Гц 1/220-2 ние ф/В/Гц 2.0 (0.9 - 2.9) 2.5 (0.9 - 3.1) 1/220-2 ние ф/В/Гц 2.0 (0.9 - 2.9) 2.5 (0.9 - 3.1) 3.2 (0.9 - 4.5) 3.2 (0.9 - 4.5) 3.2 (0.9 - 4.5) 3.2 (0.9 - 4.5) 1/220-2 збляемая Охлаждение/ Обогрев кВТ 0.44/0.59 0.62 /0.74 гороворовороворовороворовороворовороворо	мии модель наружного блока универация облока универация облок универация облока ун

^{*} 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.

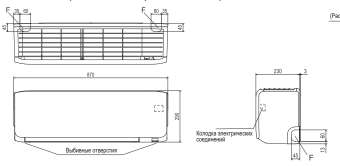
^{*} Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



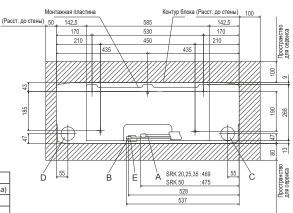
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W

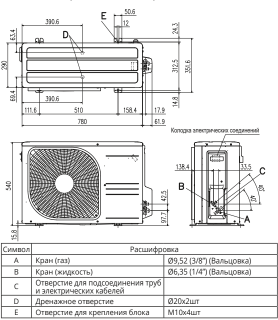


		(45) F				
Символ	Расшифровка					
А	Illmusen (see)	SRK 20,25,35 Ø9,52 (3/8") (Вальцовка)				
	Штуцер (газ)	SRK 50 Ø12,7 (1/2") (Вальцовка)				
В	Штуцер (жидкость)	Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)				
С	Отверстие в стене при правом подключении	Ø65				
D	Отверстие в стене при левом подключении	Ø65				
E	Дренажный шланг	Наружный диаметр штуцера Ø16				
Е	Выбивное отверстие для труб					

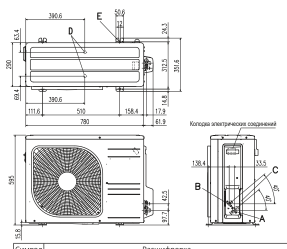


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

SRC20ZS-W, SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2



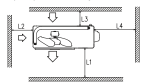
SRC50ZS-W



Символ	Расшифровка					
Α	Кран (газ)	Ø12,7 (1/2") (Вальцовка)				
В	Кран (жидкость)	Ø6,35 (1/4") (Вальцовка)				
С	Отверстие для подсоединения труб и электрических кабелей					
D	Дренажное отверстие	Ø20x2шт				
E	Отверстие для крепления блока	М10х4шт				

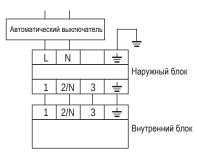
Пространство для установки

Минимальные размеры для установки



Вариант Размер	I	Ш	III	IV
L1	Открыто	280	280	180
L2	100	75	Открыто	Открыто
L3	100	80	80	80
L4	250	Открыто	250	Открыто

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Кабель электропитания

(рекомендуемый автоматический выключатель):

SRC20-35ZS: 3x2,0 мм² (16A) SRC50ZS: 3x2,5 мм² (20A) Межблочный кабель: 4x1,5 мм²