

SRK-ZS-W

Настенный кондиционер

NEW



Цвет: Titanium (титаниум)
SRK ZS-WT

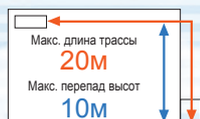
Цвет: Contrast (контраст)
SRK ZS-WB

SRC20ZS-W, SRC25ZS-W
SRC35ZS-W

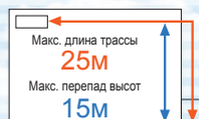
SRC50ZS-W

Беспроводной пульт управления

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRC20ZS-W,
SRC25ZS-W,
SRC35ZS-W



SRC50ZS-W



Внутренние блоки SRK-ZS-W являются гибридными и могут быть подключены к наружному блоку на фреоне R32 или R410A.



Все модели SRK-ZS-W могут быть выбраны для использования в качестве внутренних блоков в комплекте с наружными блоками SCM Multi system.



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным Wi-Fi приемником (AM-MHI-01).

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)



Только с адаптером SC-BIKN2-E, SC-BIKN-E

ФУНКЦИИ

Функции энергосбережения



Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZS-W, WB, WT	SRK25ZS-W WB, WT	SRK35ZS-W, WB, WT	SRK50ZS-W, WB, WT
Наружный блок			SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (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)
Номинальная тепловая производительность (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)
Потребляемая мощность	кВт		0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	4.55 / 4.58	4.03 / 4.32	3.93 / 4.26	3.70 / 3.72
Пусковой ток		220/230/240 В	3.2 / 3.1 / 3.0	4.0 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.3 / 7.0 / 6.7
Макс. потребляемый ток			9	9	9	14.5
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	48 / 50	50 / 53	54 / 56	59 / 60
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 5.9 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.9	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Габариты	Внутрен.		290 x 870 x 230			
	Наружн.	ВхШхГ	540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.	9.5 / 31.0		9.5 / 34.5	
Диам. труб.		Жидкость/газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Максимальная длина трассы			Макс. 20			
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже	Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 15 / Макс. 15	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	-15~46			
		Нагрев	-15~24			
Воздушный фильтр (количество)			Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			
Подключение электропитания		внутр/наруж	к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		A	16		20	
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм ²	3x1.5		3x2.5	
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм ²	4x1.5			

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB. Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ. * Показывает значение в безжировой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

Функции энергосбережения



Гибкий автоматический режим

Устройство автоматически определяет режим работы и настройки температуры на основании гибких расчетов и регулирует температуру инвертора.



Датчик движения

Данный датчик определяет наличие людей в помещении и позволяет выбирать режим работы в зависимости от их местоположения.



Есо режим

Благодаря комнатному датчику температуры и влажности происходит автоматическое управление холодопроизводительностью. В тандеме с датчиком движения достигается максимальный режим экономии электроэнергии.



Режим экономии

Кондиционер может работать в режиме экономии энергии, поддерживая комфортные условия охлаждения и нагрева.



Авто выключение

Данная функция выключает кондиционер при длительном отсутствии людей в помещении.

Функции комфортной подачи воздуха



Технология авиационной отрасли

Все компоненты системы подачи воздуха кондиционеров разработаны совместно с авиационным подразделением компании.



3D Авто

С помощью всего одной кнопки можно выбрать оптимальный режим охлаждения или нагрева воздуха.



Автоматический режим заслонок

Для каждого режима работы кондиционер автоматически выбирает оптимальный угол наклона заслонок.

ОХЛАЖДЕНИЕ И
ОСУШЕНИЕ
Горизонтальная
подача воздуха



НАГРЕВ



Запоминание положения заслонок

Движущиеся заслонки можно остановить под любым углом. При включении кондиционера они возвращаются в положение, которое было выбрано перед отключением.



Движение заслонок вверх/вниз

Заслонки постоянно движутся вверх и вниз. Во время движения заслонок ВВЕРХ/ВНИЗ их можно зафиксировать под любым углом.



Движение заслонок вправо/влево

Заслонки постоянно движутся вправо и влево. Во время движения заслонок вправо и влево их можно зафиксировать под любым углом.



Выбор воздуховыпускного отверстия

Можно выбрать нижнее и верхнее отверстия выдува воздуха или только верхнее отверстие.

Функции поддержания чистоты воздуха



Антиаллергенная система

Кондиционер оборудован системой подавления влияния аллергенов, улавливаемых фильтром, путем регулирования температуры и влажности.



Самоочистка

Эта функция включается на 2 часа после прекращения обычной работы устройства. Внутренний блок просушивается, что ограничивает рост плесени.



Антиаллергенный фильтр

Фильтр задерживает все бактерии, живущие на коже и шерсти животных, вызывающие аллергию.



Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр

Поддерживает воздух свежим путем дезодорирования молекул, вызывающих запахи. Дезодорирующая способность восстанавливается под действием солнечных лучей.



Естественный ферментный фильтр

Применяемые в данных фильтрах ферменты являются природными вирулентными ферментами, которые атакуют клеточные стенки микроорганизмов, попавших на фильтр, и разрушают их.



Съемная панель воздухоприемника внутреннего блока

Съемная лицевая панель внутреннего блока обеспечивает удобный доступ к фильтрующим элементам.

Другие



Размораживание, управляемое микрокомпьютером

Этот режим автоматически удаляет намерзший лед и помогает снизить энергозатраты в других режимах.



Функция самодиагностики

При неполадках в работе кондиционера внутренний микрокомпьютер автоматически проведет самодиагностику. Проверку и ремонт должны осуществлять официальные дилеры.



Автоматический перезапуск

Функция автоматического перезапуска при прекращении подачи питания - это функция, которая регистрирует параметры работы кондиционера непосредственно перед отключением, а затем, после восстановления питания, автоматически возобновляет работу с теми же параметрами.

Функции поддержания комфорта



Осушение

Кондиционер снижает влажность помещения путем периодического включения системы охлаждения.



Режим повышенной производительности

Кондиционер в течение 15 мин. работает с максимальной производительностью. Этот режим удобен, если нужно быстро достичь заданной температуры.



Тихий режим

Уровень шума внутреннего блока на 3 дБ ниже номинального уровня.



Ночной режим

В холодное время года комнатная температура может поддерживаться на комфортном уровне даже тогда, когда помещение необитаемо. Кондиционер поддерживает температуру в 10 °C.



Недельный таймер

Может быть настроено до 4-х индивидуальных программ для каждого дня недели (максимально может быть установлено до 28 программ).



Круглосуточный программируемый таймер вкл./выкл.

Комбинируя таймер включения и таймер выключения, можно задать две операции с таймером в день. После установки таймеры будут включать и выключать систему в нужное время дня.



Спящий режим

Температура помещения автоматически регулируется во время установленного спящего режима, таким образом, в помещении не будет слишком холодно или слишком жарко.



Таймер включения/выключения

Кондиционер автоматически включается и выключается в заданное время.



Комфортный запуск

При активации таймера включения, кондиционер запускается заранее, обеспечивая комфортную температуру в помещении к заданному времени.



Пользовательские настройки

Часто используемые параметры работы (температура, режим, направление потока и пр.) можно сохранить и активировать одним нажатием.



Защита от детей

Блокировка клавиш проводного пульта управления.



Настройка яркости LED индикаторов

Возможна трехступенчатая настройка яркости LED индикаторов на внутреннем блоке.



Положение при установке

Если кондиционер установлен возле боковой стены и часть выдуваемого воздуха попадает на стену, с помощью пульта управления можно изменить направление движения воздуха от стены (вправо или влево).