



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

2018





Новый дизайн.

Оборудование серии ZSX и ZS представлено в совершенно новом дизайне. Оно выделяется среди одноклассников ярким и, в то же время, стильным дизайном, выполненным Миланской студией промышленного дизайна Tensa srl.

Новые цвета для серии ZSX-W

Доступно три цвета на выбор, как и у серии ZS.



ZSX series



Просто белый (стандарт)



Белый на черном основании (контраст)



Бежевый металлик (титаниум)

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 заслонки.

ОХЛАЖДЕНИЕ И
ОСУШЕНИЕ
Горизонтальная
подача воздуха



НАГРЕВ
Подача воздуха
под углом



Запоминание положения заслонки

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 запах. 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

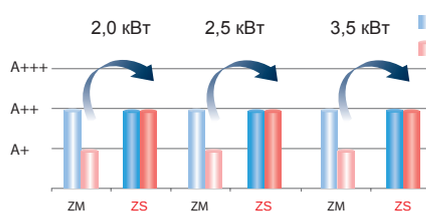
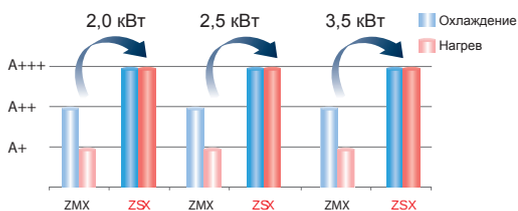
Если кондиционер установлен возле боковой стены и часть выдуваемого воздуха попадает на стену, с помощью пульта управления можно изменить направление движения воздуха от стены (вправо или влево).

Высокая эффективность

Некоторые радикальные изменения в дизайне и новые разработки позволили существенно увеличить энергоэффективность и надежность оборудования.

Высокая энергоэффективность: до класса A+++

Благодаря улучшенному векторному управлению компрессора и использованию компрессора переменного тока с двойным ротором позволила улучшить энергоэффективность с класса A до класса A+++.



Высокий класс энергоэффективности (SEER/SCOP)

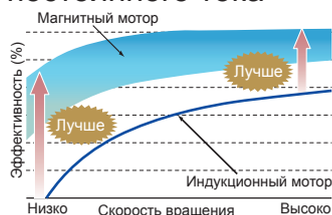
Быстрое и высокоэффективное управление

DC PAM инвертор

Инверторная система имеет множество преимуществ относительно систем с постоянной скоростью. Например, ее компрессор с переменной производительностью обеспечивает быстрый нагрев после старта и позволяет быстрее достичь нужной температуры. Затем кондиционер может замедлить скорость компрессора, чтобы сэкономить электроэнергию, сохраняя требуемые условия. Кроме того, компрессор работает от постоянного тока. Благодаря этому он показывает высокую эффективность.



Компрессор постоянного тока



Новое управление инвертором (векторное)

Новое управление инвертором с использованием передовой технологии векторного управления обладает высокой эффективностью.

- Плавное переключение скоростей с низкой на высокую.
- Достигается плавная форма синусообразного напряжения.
- Энергоэффективность еще выше на малых оборотах.

Компрессор постоянного тока с двойным ротором

Новая модель компрессора позволяет достигнуть высокой эффективности во всем диапазоне работы от низкой скорости вращения до высокой. Наряду с низким уровнем вибрации, с низким уровнем звукового давления, данная модель компрессора может похвастаться компактными размерами и использованием высокопроизводительного Неодимового электродвигателя.



Применимо ко всем моделям серии ZSX

Энергосбережение

Автоматическое выключение

Внутренний блок останавливается и переходит в режим ожидания после часа отсутствия движений в помещении. Кондиционер запускается если он зафиксировал движение в помещении в ближайшие 12 часов или полностью отключается через 12 часов.

NEW

*Возможно настроить чтобы кондиционер отключался спустя 2 часа

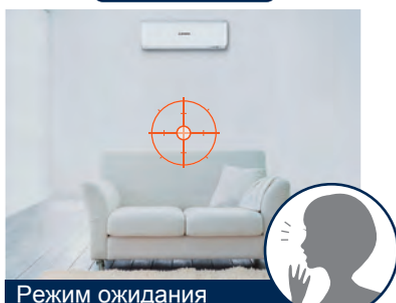
Отсутствие движения



Изменение режима работы

Кондиционер снижает холодопроизводительность когда никого нет в помещении.

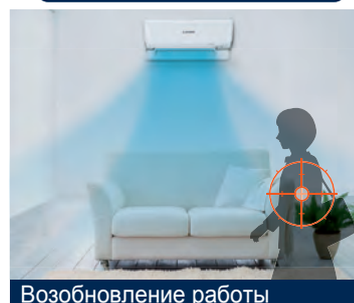
Спустя 1 час



Режим ожидания

Если вы забыли выключить кондиционер, не волнуйтесь, блок сам остановится при отсутствии движения в помещении.

Появление активности



Возобновление работы

Кондиционер автоматически начнет работу в последнем используемом режиме, если зафиксирует движение в помещении в ближайшие 12 часов.



NEW

Режим ECO

Автоматический режим энергосбережения основан на фиксировании человеческой активности в помещении. Движение человека фиксируется благодаря инфракрасному датчику, который установлен во внутреннем блоке. Кондиционер изменяет тепло/холодопроизводительность в зависимости от потребностей. Экономия в режиме охлаждения достигается за счет снижения холодопроизводительности при низкой активности человека в помещении. Экономия в режиме нагрева достигается за счет снижения теплопроизводительности при высокой активности человека в помещении. Когда датчик зафиксировал отсутствие людей в помещении, внутренний блок автоматически снижает производительность в течении 15 минут к минимальному значению и возвращается к нормальному режиму работ, если зафиксирована активность в помещении.

В режиме охлаждения



Изменяет производительность при минимальной активности в помещении.

В режиме нагрева



Изменяет производительность при максимальной активности в помещении.

Обновленный режим "авто"

Благодаря улучшенной программе автоматического режима, внутренний блок постоянно анализирует температуру и влажность в помещении, температуру на улице и выбирает оптимальный режим работы внутреннего блока.

Чистый воздух



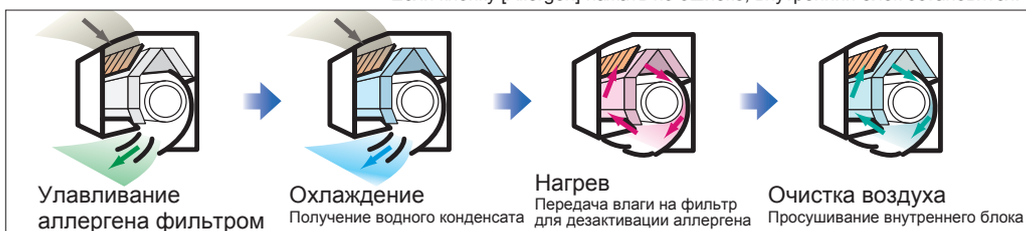
Включение режима "АЛЛЕРГЕН"

Воздух в помещении всегда свежий

Антиаллергенная система

"Антиаллергенная система" подавляет воздействие аллергенов, улавливаемых фильтром, путем регулирования температуры и влажности.

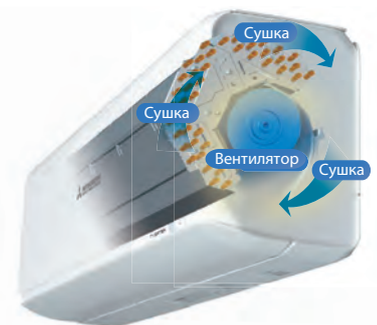
В мультисплит системах "Антиаллергенная система" недоступна. Если кнопку [Allergen] нажать по ошибке, внутренний блок остановится.



Отсутствие загрязнения внутреннего блока

Самоочистка

"Самоочистка" работает в течение 2 часов после прекращения обычной работы устройства. Внутреннее пространство кондиционера высушивается прокачиваемым воздухом, что останавливает рост плесени. Пользователи могут сами решать включать этот режим или нет.

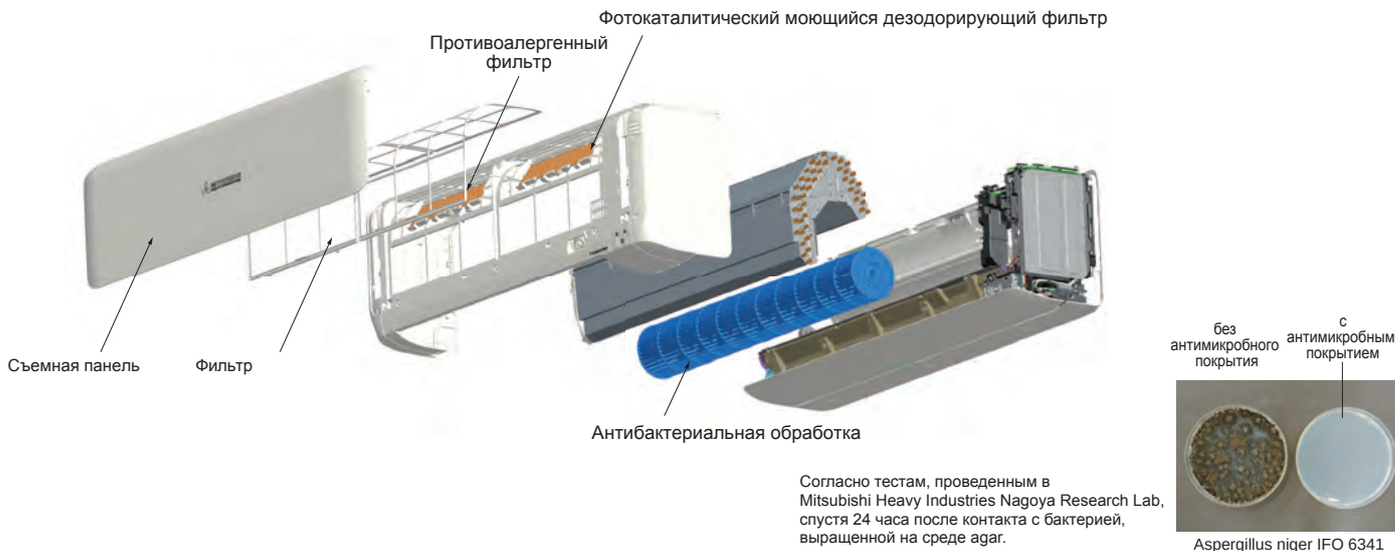


Чистый воздух

Антибактериальные свойства обеспечат чистоту и безопасность

Антимикробный вентилятор

Вентилятор имеет антибактериальную обработку, чтобы противостоять микробам и плесени. Это обеспечивает чистоту и сохранность системы. Плохие запахи, микробы и т.д., которые возникают, когда система не работает, не появляются.



Противоаллергенный фильтр



Противоаллергенный фильтр разрушает пыльцу, пухоедов и аллергены, которые живут на коже кошек и т.п., и дезактивирует их. Специальный фермент дезактивирует не только аллергены, но и все виды бактерий, плесени и вирусов. Даже если аллергены, бактерии и т.п. не удержатся на фильтре, они будут неактивны; таким образом, воздух в помещении всегда будет свежим.



Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр

Поддерживает воздух свежим путем дезодорирования молекул, вызывающих запах. Дезодорирующий эффект можно восстановить, промыв водой. Фильтр можно использовать многократно.



Используется в моделях

Фильтр	Внутренний блок	SRK-ZSX	SRK-ZR	SRK-ZS
Противоаллергенный фильтр		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Фотокаталитический моющийся фильтр		1 шт.	1 шт.	1 шт.

Воздушный поток

Технология JET. Тихий режим работы внутреннего блока

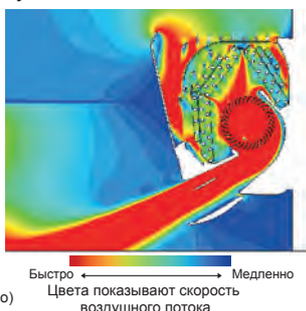


(C)Mitsubishi Aircraft Corporation

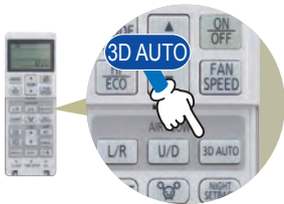
Благодаря компьютерному моделированию воздушных потоков которое используется для проектирования лопаток реактивных двигателей, стало возможным спроектировать и создать идеальную систему воздушных каналов внутреннего блока. Это позволило подавать большой объем воздуха при меньших затратах энергии. Но в то же время это позволило достигнуть комфортной температуры в каждом уголке помещения.

Двойная заслонка Большая и маленькая

Система двойных заслонок позволяет оптимизировать горизонтальную подачу холодного воздуха в режиме охлаждения, и строго вертикальную подачу теплого воздуха в режиме нагрева для более комфортного распределения температуры в помещении.

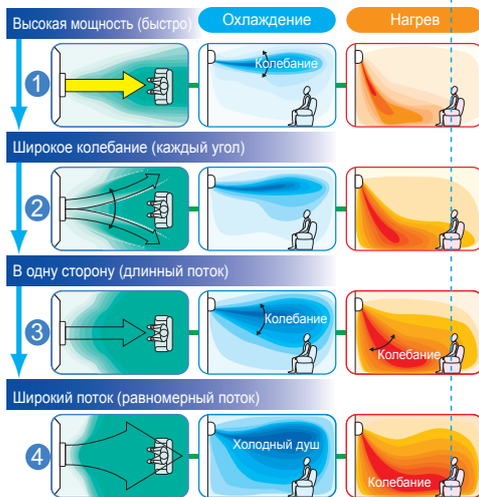


Воздушный поток



Система 3D AUTO – это программируемая нажатием одной кнопки функция управления тремя приводами (один привод вертикального движения + два привода горизонтального движения), создающих три независимых воздушных потока. Однородный и ровный воздушный поток достигает самых удаленных частей помещения.

Программированная функция 3D AUTO



Благодаря автоматическому управлению объемом и направлением воздушного потока можно эффективно поддерживать комфортные условия во всем помещении. При охлаждении холодный воздух направляется к потолку. Холодный воздух не попадает прямо на людей в помещении, прохладный воздух комфортной температуры опускается с потолка, как приятный душ. При нагреве теплый воздух подается непосредственно в направлении пола и распространяется вдоль него. Оптимально комфортных условий можно достичь благодаря концентрации теплого воздуха на уровне пола.

Ручная установка



С помощью управления правой и левой частью заслонок можно отдельно регулировать направление воздушных потоков от правой и левой частей кондиционера. Возможна настройка предпочтительного направления воздушного потока, а также определение, требуется или нет прямой воздушный поток, с минимизацией потерь энергии и повышением эффективности.

Увеличенная длина факела выброса воздушного потока



Мощный поток воздуха реализован с помощью технологии "JET". Идеально для гостиниц и магазинов.

Комфорт и удобство



Режим повышенной производительности (Hi power)

В режиме охлаждения

Данный режим позволяет максимально быстро охладить помещение. Внутренний блок начинает работать в режиме максимальной холодопроизводительности и скорость вращения вентилятора становится максимальной. Максимальное время работы режима повышенной производительности составляет 15 минут, после чего внутренний блок вернется в свой обычный режим работы.

В режиме нагрева

Данный режим позволяет максимально быстро прогреть все помещение. Благодаря данному режиму помещение будет прогрето до комфортной температуры к моменту вашего пробуждения или возвращения домой в зимний период времени. Максимальное время работы режима повышенной производительности составляет 15 минут после чего внутренний блок вернется в свой обычный режим работы.

Тихий режим работы наружного блока

Когда установлен тихий режим, максимальный уровень звукового давления наружного блока будет на 3дБ(А) меньше номинального уровня (45 дБ(А) или меньше).

Максимальная скорость компрессора устанавливается на уровне 60% относительно номинала. Максимальная скорость вентилятора наружного блока устанавливается на минимальное значение.



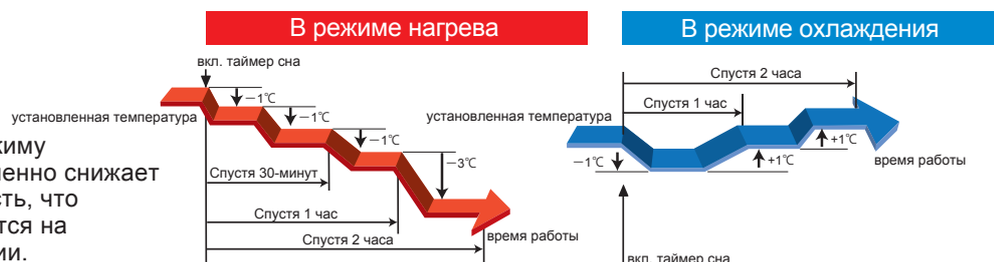
Ночной режим

В холодное время года комнатная температура может поддерживаться на комфортном уровне даже тогда, когда дома никого нет. Кондиционер поддерживает температуру в 10°C: это позволяет уменьшить затраты на отопление.



Таймер сна

Благодаря данному режиму внутренний блок постепенно снижает свою производительность, что благоприятно сказывается на экономии электроэнергии.

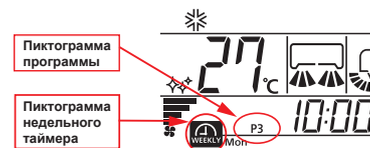


Недельный таймер

Возможно настроить до 4х программ с таймеров включения и отключения на каждый день недели. Максимально возможно 28 программ на неделю. Настроив все для одной недели программа будет повторяться каждую неделю пока вы ее не отмените.

Доступные настройки для недельного таймера:

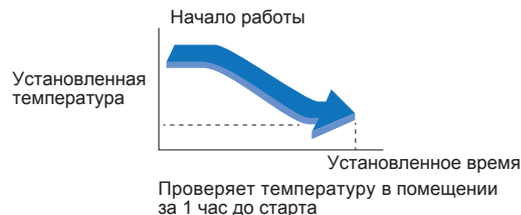
- Режим работы (авто, охлаждение, нагрев, осушение, вентиляция)
- Установка температуры
- Скорость и направление воздушного потока
- Функции (эко режим, режим экономии, ночной режим, тихий режим)



Комфортный запуск

Внутренний блок начинает проверять температуру в помещении за один час до установленного времени на таймере включения. В случае, если есть различия между установленной температурой и температурой в помещении, внутренний блок начинает работу заранее, чтобы к вашему приходу или пробуждению температура в помещении была комфортной.

В режиме охлаждения



Пользовательские настройки

Позволяет установить ваши любимые настройки кондиционера нажатием одной клавиши.



Защита от детей

Позволяет заблокировать клавиши пульта дистанционного управления.



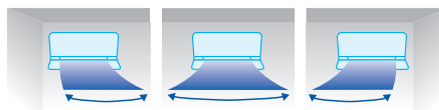
Изменение яркости светодиодных индикаторов внутреннего блока

Доступно 3 уровня яркости для световых индикаторов. 1 уровень - 100% яркость, 2 уровень - 50% яркости, 3 уровень - полностью отключен.



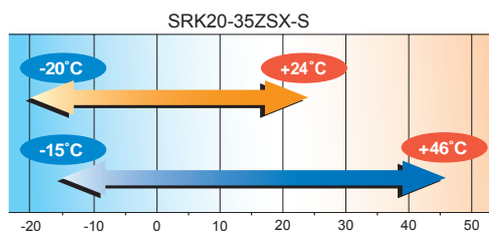
Место установки

Для оптимального распределения воздушных потоков в помещении возможно на пульте дистанционного управления выбрать место расположения внутреннего блока.



Широкий диапазон работы

Новая передовая технология расширила диапазон температур в режиме нагрева и охлаждения. Это позволило эксплуатировать оборудование в режиме нагрева и охлаждения при температурах ниже -20°C.



Длины межблочных коммуникаций

Максимальная длина была увеличена, что расширило диапазон применения оборудования.

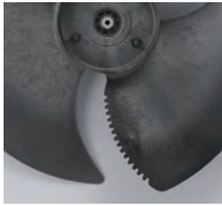
Модель	Макс. длина трассы	Макс. перепад высот
предыдущая модель	15м	10м
SRK20ZS-S SRK25ZS-S SRK35ZS-S	20м	10м
SRK20ZSX-S SRK25ZSX-S SRK35ZSX-S	25м	15м

Высокие технологии

Наши последние технологии

Вентилятор

Оптимизированы параметры вентилятора и двигателя – сохранена та же производительность, что и в предыдущей серии при меньшем энергопотреблении. Эффект усиливается благодаря новой решетке – эффективность стала выше еще на 5%, а уровень шума снизился.



Лопасты с зубцами

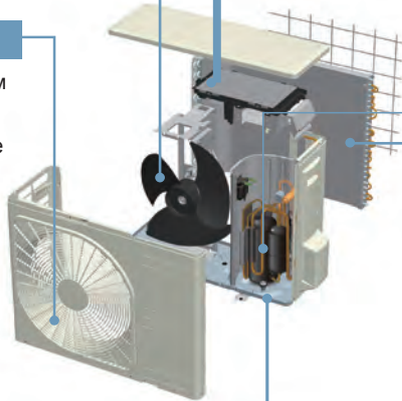
Контрольная плата

Печатная плата внешнего блока имеет влагостойкое покрытие, которое обеспечивает большую долговечность.



Защитная решетка

Решетка с радиальным контуром была разработана для того, чтобы эффективно направлять поток воздуха наружу. Снижение нагрузки на мотор и вентилятор ведет к увеличению энергоэффективности и уменьшению уровня шума.



Высокоэффективный двойной роторный компрессор постоянного тока

Новый двухроторный компрессор постоянного тока имеет высокую эффективность на любых скоростях. Низкая вибрация, низкий уровень шума и высокая эффективность достигнуты с помощью оптимизации размеров механической части и использования мощного неодимового мотора.

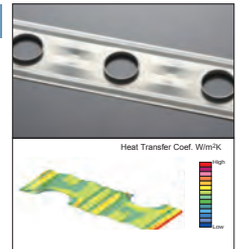
Сверх коррозионно стойкий поддон

Материал, используемый в изготовлении основания внешнего блока, имеет высокую коррозионную и механическую стойкость в сравнении с обычными материалами.



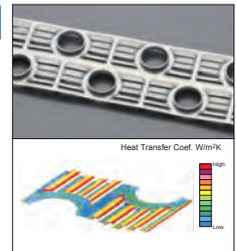
Наружный блок

Благодаря изменению конфигурации пластин с плоского на М-образный профиль эффективность возросла на 10%. Эта структура позволила увеличить теплоотдачу.



Внутренний блок

Оптимальная комбинация конфигурации ребер и медной трубки позволила увеличить объем воздушного потока, не увеличивая размеры блока. Эффективность теплообменника возросла на 33% по сравнению с предыдущими моделями. Новая конфигурация теплообменника позволяет увеличить воздушный поток и



Принцип трех датчиков

Контроль комнатной температуры и влажности очень важен для комфортной жизни. Получая параметры с датчика комнатной температуры, датчика влажности в помещении и датчика внешней температуры, система позволяет достичь требуемых параметров кондиционирования.



① Датчик комнатной температуры

② Датчик внешней температуры

③ Датчик влажности

Моторизированная панель забор воздуха

Моторизированная панель позволила совместить дизайнерские и инженерные мысли. Было существенно снижено сопротивление воздуха и получен неповторимый внешний вид.



SRK-ZS



Настенный кондиционер



Цвет: Titanium (титаниум)
SRK ZS-ST

Цвет: Contrast (контраст)
SRK ZS-SB

SRK20ZS-S, SRK25ZS-S
SRK35ZS-S, SRK50ZS-S

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3
(опция)



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

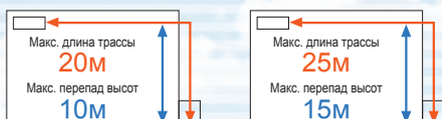


Беспроводной
пульт управления



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

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZS-S, SRK25ZS-S
SRK35ZS-S



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



SRC20ZS-S,
SRC25ZS-S
SRC35ZS-S



SRC50ZS-S

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZS-S, SB, ST	SRK25ZS-S, SB, ST	SRK35ZS-S, SB, ST	SRK50ZS-S, SB, ST
Наружный блок			SRC20ZS-S	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин~Макс)		кВт	2.0(1.0~2.8)	2.5(1.0~3.0)	3.5(1.0~3.8)	5.0(1.7~5.5)
Номинальная тепловая производительность (Мин~Макс)		кВт	2.7(0.9~4.2)	3.2(0.9~4.4)	4.0(0.9~4.8)	5.8(1.6~6.6)
Потребляемая мощность		кВт	0.44 / 0.62	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.56 / 1.59
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	4.55 / 4.35	4.03 / 4.00	3.47 / 4.00	3.21 / 3.65
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	50 / 52	52 / 55	56 / 58	58 / 59
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	57 / 57	58 / 58	62 / 61	62 / 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.	ВхШхГ	290 x 870 x 230			
	Наружн.		540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто	Внутрен. / Наружн.	кг	9.5 / 31.5		9.5 / 34.5	10 / 36.5
Диам. труб.	Жидкость/газ	Ø мм (дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальная длина трассы		м	Макс. 20			Макс. 25
Макс. перепад между блоками		м	Макс. 10 / Макс. 10			Макс. 15 / Макс. 15
Диапазон рабочих температур		°C	-15~46			-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 безэховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZSX-S



Настенный кондиционер



Беспроводной пульт управления

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)



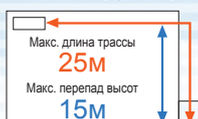
Только с адаптером SC-BIKN2-E, SC-BIKN-E



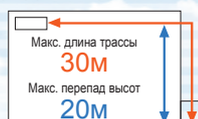
Все модели SRK-ZSX могут быть выбраны для использования в качестве внутренних блоков в комплекте с наружными блоками SCM Multi system.

SRK20ZSX-S, SRK25ZSX-S, SRK35ZSX-S
SRK50ZSX-S, SRK60ZSX-S

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRC20ZSX-S,
SRC25ZSX-S,
SRC35ZSX-S



SRC50ZSX-S,
SRC60ZSX-S



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI приемником (AM-MHI-01).



SRC20ZSX-S,
SRC25ZSX-S,
SRC35ZSX-S



SRC50ZSX-S,
SRC60ZSX-S

ФУНКЦИИ

Функции энергосбережения



Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZSX-S	SRK25ZSX-S	SRK35ZSX-S	SRK50ZSX-S	SRK60ZSX-S
Наружный блок			SRC20ZSX-S	SRC25ZSX-S	SRC35ZSX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц				
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	2.0 (0.9-3.2)	2.50 (0.9-3.7)	3.5 (0.9-4.3)	5.0 (1.0-5.8)	6.1 (1.0-6.8)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт	2.7 (0.8-5.3)	3.20 (0.8-5.8)	4.3 (0.8-6.6)	6.0 (0.6-8.1)	6.8 (0.6-8.7)
Потребляемая мощность		кВт	0.32 / 0.47	0.44 / 0.59	0.78 / 0.90	1.30 / 1.36	1.81 / 1.67
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	6.25 / 5.74	5.68 / 5.42	4.49 / 4.78	3.85 / 4.41	3.37 / 4.07
Пусковой ток		220/230/240 В	2.6 / 2.5 / 2.4	3.2 / 3.0 / 2.9	4.4 / 4.3 / 4.1	6.2 / 6.0 / 5.7	8.3 / 7.9 / 7.6
Макс. потребляемый ток			9	9	9	15	15
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	53 / 53	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	46 / 41 / 33 / 22
		Нагрев (Hi/Me/Lo)	38 / 32 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	41 / 35 / 28 / 19	46 / 41 / 33 / 23	46 / 42 / 34 / 23
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	43 / 44	44 / 45	48 / 47	50 / 49	52 / 52
Воздушный поток							
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	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
		Нагрев (Hi/Me/Lo)	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
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Габариты			305 x 920 x 220				
Габариты	Внутрен.	ВхШxГ					640 x 800(+71) x 290
	Наружн.						640 x 800(+71) x 290
Вес нетто		кг					13 / 43
Диагн. труб.		Жидкость/газ					13 / 45
Максимальная длина трассы		м					6.35(1/4") / 9.52(3/8")
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже					Макс.25
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже					Макс.30
Диапазон рабочих температур							Макс.20 / Макс.20
Диапазон рабочих температур		Охлаждение					-15~46
Диапазон рабочих температур		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)		А	16				20
Количество жил и сечение питающего кабеля			3x1,5 мм ²				3x2,5 мм ²
Количество жил и сечение межблочного кабеля			4x1,5 мм ²				

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 беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZSX-W



NEW

Настенный кондиционер



Цвет: Titanium (титаниум)
SRK ZSX-WT



Цвет: Contrast (контраст)
SRK ZSX-WB



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



Беспроводной пульт управления



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



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

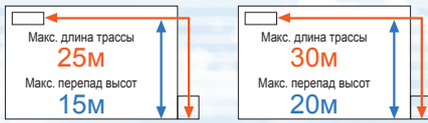


Все модели SRK-ZSX-W могут быть выбраны для использования в качестве внутренних блоков в комплекте с наружными блоками SCM Multi system.



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

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZSX-W,
SRK25ZSX-W,
SRK35ZSX-W

SRC50ZSX-W,
SRC60ZSX-W



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

ФУНКЦИИ

Функции энергосбережения



Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W
Внутренний блок		SRK20ZSX-W				
Наружный блок		SRC20ZSX-W				
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц				
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 2.0 (0.9-3.4)	2.5 (0.9-3.8)	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.0-5.9)	6.1 (1.0-6.9)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 2.7 (0.8-5.5)	3.2 (0.8-6.0)	4.3 (0.8-6.8)	6.0 (0.6-8.2)	6.8 (0.6-8.8)
Потребляемая мощность		кВт 0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.30 / 1.36	1.81 / 1.67
EER/COP		Охлаждение/Нагрев 6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	3.85 / 4.41	3.37 / 4.07
Пусковой ток		220/230/240 В	A 2.6 / 2.5 / 2.4	3.2 / 3.0 / 2.9	4.4 / 4.3 / 4.1	6.2 / 6.0 / 5.7
Макс. потребляемый ток		A 9	9	9	15	15
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев 53 / 55	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	48 / 41 / 33 / 22
		Нагрев (Hi/Me/Lo) 38 / 33 / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23	47 / 42 / 34 / 23
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 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
		Нагрев (Hi/Me/Lo) 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
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Габариты	Внутрен.	305 x 920 x 220				
	Наружн.	ВхШХГ 640 x 800(+71) x 290				
Вес нетто	Внутрен. / Наружн.	кг 13 / 43			13 / 45	
Диам. труб.	Жидкость/газ	φ мм (дюйм) 6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Максимальная длина трассы	м	Макс.25			Макс.30	
Макс. перепад между блоками	Наружный выше/ниже	м Макс.15 / Макс.15			Макс.20 / Макс.20	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~46				
	Нагрев	-20~24				
Воздушный фильтр (количество)		Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1				
Подключение электроснабжения		внутр/наруж	к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		A 16	20			
Количество жил и сечение питающего кабеля		3x1,5 мм ²			3x2,5 мм ²	
Количество жил и сечение межблочного кабеля		4x1,5 мм ²				

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°CWB, 6°CWB.

Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZR

Настенный кондиционер



Беспроводной пульт управления

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)



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

NEW



SRK63ZR-S, SRK71ZR-S, SRK80ZR-S



SRK71ZR-S может быть выбран для использования в качестве внутреннего блока в комплекте с наружными блоками SCM100/125 Multi system.

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK63ZR-S
SRK71ZR-S
SRK80ZR-S



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI приемником (AM-MHI-01).



SRC63ZR-S



SRC71ZR-S SRC80ZR-S

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK63ZR-S	SRK71ZR-S	SRK80ZR-S
Наружный блок			SRC63ZR-S	SRC71ZR-S	SRC80ZR-S
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	6.3 (1.2~7.1)	7.1 (2.3~7.7)	8.0 (2.3~9.0)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт	7.1 (0.8~9.0)	8.0 (2.0~10.0)	9.0 (2.1~10.5)
Потребляемая мощность		кВт	1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.35 / 2.40
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	3.41 / 4.08	3.46 / 3.88	3.40 / 3.75
Пусковой ток		220/230/240 В	8.5 / 8.1 / 7.8	9.6 / 9.1 / 8.8	11.1 / 10.6 / 10.2
Макс. потребляемый ток			14.5	17	17
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	58 / 58	58 / 60	62 / 62
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	67 / 66	65 / 63	68 / 67
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
Габариты	Внутрен.	ВхШxГ	339 x 1197 x 262		
	Наружн.		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Вес нетто	Внутрен. / Наружн.	кг	15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 58.5
Диам. труб.	Жидкость/газ	Ø мм (дюйм)	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Максимальная длина трассы		м	Макс. 30		
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже	Макс.20 / Макс.20		
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)		А	16	20	
Количество жил и сечение питающего кабеля			3x2,5 мм ²		
Количество жил и сечение межблочного кабеля			4x1,5 мм ²		

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 беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZR



Настенный кондиционер



Беспроводной пульт управления



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

NEW

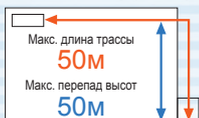


SRK100ZR-S



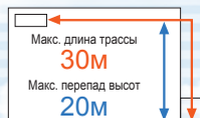
SRK100ZR-S может быть выбран для использования в качестве внутреннего блока в комплекте с наружным блоком FDC200VSA MULTI системы.

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK100ZR-S
FDC100VNA
FDC100VSA

NEW



SRK100ZR-S
FDC100VNP



FDC100VNP
FDC100VNA
FDC100VSA

NEW



Данные блоки опционально могут быть укомплектованы штатным WI-FI приемником (AM-MHI-01).

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха

Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта

Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRK100ZR-S		
Наружный блок				FDC100VNP	FDC100VNA	FDC100VSA
Электроснабжение				1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт		10.0 (2.4~10.5)	10.0 (4.0~11.2)	10.0 (4.0~11.2)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт		11.2 (3.2~11.5)	11.2 (4.0~12.5)	11.2 (4.0~12.5)
Потребляемая мощность		кВт		3.09 / 3.28	3.19 / 2.78	3.19 / 2.78
EER/COP		Охлаждение/Нагрев		3.24 / 3.41	3.13 / 4.03	3.40 / 3.75
Пусковой ток		220/230/240 В		15.1 / 14.4 / 13.8	5	4.8 / 5.1
Макс. потребляемый ток				21	24	15
* Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	дБ(А)	63 / 63	63 / 63	63 / 63
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		70 / 74	70 / 70	70 / 70
* Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	дБ(А)	48 / 45 / 40 / 27	48 / 45 / 40 / 27	48 / 45 / 40 / 27
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)		48 / 43 / 38 / 30	48 / 43 / 38 / 30	48 / 43 / 38 / 30
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	м³/мин	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)		27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
Габариты	Внутрен.	ВхШхГ	мм	339 x 1197 x 262		
	Наружн.			845 x 970 x 370		
Вес нетто		Внутрен. / Наружн.		16.5 / 70	16.5 / 80	16.5 / 82
Диам. труб.		Жидкость/газ		ø мм (дюйм)		
Максимальная длина трассы				9.52(3/8") / 15.88(5/8")		
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже		Макс. 30 / Макс. 20 / Макс. 20		
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже		Макс. 50 / Макс. 15		
Диапазон рабочих температур		Охлаждение		15~46		
Диапазон рабочих температур		Нагрев		-15~50		
Воздушный фильтр (количество)				-15~24		
Подключение электропитания		внутри/наруж		Противоаллергенный фильтр x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя		А		к наружному блоку		
Количество жил и сечение питающего кабеля				25 (220 В)	32 (220 В)	20 (380 В)
Количество жил и сечение питающего кабеля				3x2,5 мм²	3x4 мм²	5x2,5 мм²
Количество жил и сечение межблочного кабеля				4x1,5 мм²		

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 беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZSPR

Настенный кондиционер

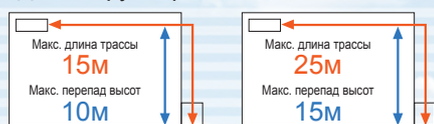


Беспроводной пульт управления



SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S, SRK45ZSPR-S

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZSPR-S
SRK25ZSPR-S
SRK35ZSPR-S

SRK45ZSPR-S



SRC20ZSPR-S
SRC25ZSPR-S
SRC35ZSPR-S



SRC45ZSPR-S

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания комфорта



Функции поддержания чистоты воздуха



Другие



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZSPR-S	SRK25ZSPR-S	SRK35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S
Наружный блок			SRC20ZSPR-S	SRC25ZSPR-S	SRC35ZSPR-S	SRC45ZSPR-S
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (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)
Номинальная тепловая производительность (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)
Потребляемая мощность		кВт	0.545 / 0.79	0.78 / 0.755	0.995 / 0.995	1.495 / 1.385
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	3.67 / 3.8	3.21 / 3.71	3.22 / 3.62	3.01 / 3.61
Пусковой ток		220/230/240 В	3.7	3.9	4.9	7.0
Макс. потребляемый ток			9	9	9	14
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	59 / 58	59 / 58	60 / 58	60 / 64
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	55 / 56	60 / 59	60 / 60	65 / 65
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	45 / 34 / 23	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	43 / 34 / 26	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 43 / 32
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	10.1 / 7.3 / 4.2	10.1 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	9.5 / 7.3 / 5.2	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
Габариты	Внутрен.	ВхШхГ	262 x 769 x 210			
	Наружн.		540 x 645(+57) x 275		595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто	Внутрен. / Наружн.	кг	6.9 / 25.0		7.2 / 27.0	
Диам. труб.	Жидкость/газ	Ø мм (дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальная длина трассы		м	Макс. 15			Макс. 25
Макс. перепад между блоками		м	Макс. 10 / Макс. 10			Макс. 15 / Макс. 15
Диапазон рабочих температур		Охлаждение				-15~43
		Нагрев				-20~20
Воздушный фильтр (количество)			Пластиковый сетчатый x 1 (Моющийся)			
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 беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZSPR



Настенный кондиционер

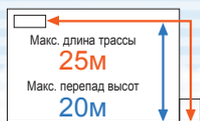


SRK63ZSPR-S, SRK71ZSPR-S, SRK80ZSPR-S

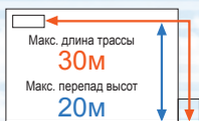


Беспроводной пульт управления

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK63ZSPR-S



SRK71ZSPR-S
SRK80ZSPR-S

RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция)



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



SRK63ZSPR-S



SRK71ZSPR-S
SRK80ZSPR-S



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

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания чистоты воздуха



Функции поддержания комфорта



Другие



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK63ZSPR-S	SRK71ZSPR-S	SRK80ZSPR-S
Наружный блок			SRC63ZSPR-S	SRC71ZSPR-S	SRC80ZSPR-S
Электроснабжение			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	6.3(1.2~7.1)	7.1(2.3~7.7)	8.0(2.3~9.0)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт	7.1(0.8~9.0)	8.0(2.0~10.0)	9.0(2.1~10.5)
Потребляемая мощность		кВт	1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.35 / 2.4
EER/COP			Охлаждение/Нагрев 3.41/4.08	3.46 / 3.88	3.4 / 3.75
Пусковой ток			8.5	9.6	11.1
Макс. потребляемый ток		A	14.5	17	17
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	58 / 58	58 / 60	62 / 62
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	67 / 66	65 / 63	68 / 67
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
Габариты	Внутрен.	ВхШхГ	339 x 1197 x 262		
	Наружн.		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Вес нетто	Внутрен. / Наружн.	кг	15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 58.5
Диам. труб.	Жидкость/газ	ø мм (дюйм)	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Максимальная длина трассы		м	Макс. 25		
Макс. перепад между блоками		м	Макс. 20 / Макс. 20		
Диапазон рабочих температур		°C	Охлаждение: -15~43 Нагрев: -20~20		
Воздушный фильтр (количество)			Пластиковый сетчатый x 2 (Моющийся)		
Подключение электропитания		внутри/наруж	К наружному блоку		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		A	20		
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм ²	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 безэховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.