

Перед запуском кондиционера

Обогрев

Показатели теплопроизводительности, указанные в каталоге, получены при температуре наружного воздуха +7°C и температуре внутреннего воздуха +20°C, как предусмотрено нормами ISO. По мере понижения температуры наружного воздуха показатели теплопроизводительности падают. Если температура наружного воздуха слишком низкая и теплопроизводительность недостаточна, то для обогрева помещения следует применять другие источники тепла.

Уровень шума

Уровень шума (шкала A) измеряется в заглушенной камере по стандарту ISO. В условиях реального монтажа показатели обычно выше, чем те, которые указаны в каталоге. Это обусловлено окружающими шумами и эхом. Принимайте это во внимание при монтаже.

Установка в помещениях с опасностью образования жировых отложений

Не устанавливайте блоки в тех помещениях, где есть вероятность накопления на блоке жира, например, кухнях или помещениях с оборудованием. Если жир отложится на теплообменнике, то его производительность значительно снизится; может происходить отпотевание, а также могут деформироваться и сломаться пластмассовые части.

Установка блоков в помещениях с опасностью распространения кислоты или щелочи

Если блок эксплуатируется в кислотной или щелочной атмосфере как, например, возле горячих источников с высоким уровнем содержания серной кислоты, на побережье, где дуют соленые ветры, и т.д., существует опасность коррозии решетки наружного блока или теплообменника. В таких случаях выбирайте специальную модель, где предусмотрена эксплуатация в особых условиях.

Установка в помещениях с высокими потолками

В помещениях с высокими потолками следует устанавливать вентилятор для обеспечения более эффективной задачи горячего или холодного воздуха.

⚠ Меры предосторожности

Назначение кондиционера воздуха

Кондиционер, согласно данному каталогу, предназначен для охлаждения/обогрева помещений.

Кондиционер не предназначен для таких специальных задач, как хранение продуктов питания, животных или растений, точных приборов или произведений искусства.

Использование кондиционера может привести к понижению качества продуктов. Кондиционеры также не предназначены для охлаждения транспортных средств или кораблей. Их использование может привести к утечке воды или тока.

Перед использованием

Всегда внимательно читайте Инструкцию по эксплуатации перед использованием кондиционера.

Утечка хладагента

Изначально газообразный хладагент (R410A) не токсичен и не воспламеняется. Однако следует периодически проводить контроль утечки хладагента. Если концентрация хладагента в маленьком помещении превысит определенный показатель, то это может вызвать проблемы. Помещение нужно проветривать.

Кондиционеры и снег

Принимайте следующие меры, если наружный блок кондиционера устанавливается на заснеженных территориях:

• Снегопад

Защитите наружный блок от снега при помощи специального навеса. Снег может заблокировать попадание воздуха в блок, а попадание снега в наружный блок может привести к его замерзанию внутри.

• Снежные сугробы

Снежные сугробы могут заблокировать подачу воздуха в наружный блок кондиционера. Поэтому рекомендуется устанавливать наружные блоки на кронштейнах, поднимающих блок на 50 см выше снежного покрова.

Автоматическое размораживание

При низкой температуре и высокой влажности теплообменник наружного блока может обмерзнуть. Если продолжать эксплуатацию кондиционера в таких условиях, то его теплопроизводительность может упасть. Функция автоматического размораживания кондиционера включится, чтобы устранить лед. После нагрева в течение 3-10 минут кондиционер остановится и лед растает. После размораживания кондиционер снова начнет подавать теплый воздух.

Обслуживание кондиционера

После эксплуатации кондиционера в течение нескольких сезонов кондиционер следует обслуживать, так как кондиционер засоряется, а это, в свою очередь, ведет к понижению его производительности. Помимо обычного обслуживания мы рекомендуем обращаться к специалистам и проводить регулярную инспекцию кондиционера.

Установка

Никогда не предпринимайте попытки самостоятельно установить кондиционер. Всегда обращайтесь к квалифицированному персоналу! Неправильная установка может повлечь утечку воды, удар электрическим током и пожар.

Место для установки

Не устанавливайте кондиционер в местах, где может произойти утечка горячего газа или образуются искры. Установка в местах, где утекает (накапливается, транспортируется) горячий газ или присутствуют углеродные волокна, может привести к пожару.



Японский головной офис: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. 16-5 2-Chome Kounan Minato-ku Tokyo 108-8215, Japan

<http://www.mhi.co.jp>

Наше производство соответствует требованиям ISO9001 и ISO14001



Из-за политики постоянного совершенствования мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Официальный дистрибутор
в Республике Беларусь
унитарное предприятие "ВЯМ"



220023, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Маланка, 12, корпус 2
Тел.: (017) 219 36 70
Факс: (017) 211 82 77
E-mail: vam@viam.by
www.vamco.info

кондиционирование
отопление

evolution

Высокоэффективные кондиционеры

SR серия
Бытовые кондиционеры

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

50 Гц
09R01E-A-0
RUS



Настенный тип

SRK

Самый высокий
коэффициент производительности
COP 5.71
(SRK20ZK-S
в режиме охлаждения)

3D-AUTO
Программируемое распределение воздуха

Эстетичный дизайн

Тихая работа

**Лидер по уровню энергоэффективности и
надежности благодаря высоким технологиям**

Серия **ZIX**

Напольный тип

SRF

Самый высокий
коэффициент производительности
COP 4.80
(SRF25ZK-S
в режиме охлаждения)



Автоматический выбор
направления раздачи воздуха
Нижние и верхние жалюзи

Эстетичный дизайн

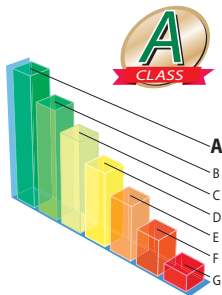
Тихая работа

Высокая эффективность

Защита окружающей среды

Некоторые радикальные изменения в дизайне и инженерные доработки позволили значительно повысить энергетическую эффективность и обеспечить защиту окружающей среды.

Энергосбережение Класса А



Энергопоказатели		Кондиционер
Производительность		
Наружный блок		
Внутренний блок		
Более эффективно		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Менее эффективно		
Безопасное потребление электроэнергии кВт в режиме охлаждения		
Максимальная потребляемая мощность при работе		
Выходная мощность в режиме охлаждения кВт		
Энергетический КПД		
Полностью электрический / Полностью электрический / Полностью электрический		
Тип		
Только охлаждение		
Охлаждение и обогрев		
Водяное охлаждение		
Водяное охлаждение		
Выходная мощность в режиме обогрева кВт		
Тепловая эффективность		
С кондиционером		
Уровень шума		
Документация: информационная табличка / Информационная табличка		
Модель: SRK50Z1S-5 / SRK50Z1S-5 / SRK50Z1S-5		

Использование припоя без содержания свинца

Соответствует директиве RoHS

RoHS: ограничение по использованию вредных веществ

В целях избежания выброса вредных веществ в окружающую среду все модели используются без применения припоя, содержащего свинец.

Считалось, что использование бессвинцового припоя на практике связано с трудностями, поскольку это требует более высокой температуры плавания, что снижает надежность. Разработанный нами PBF метод пайки позволит обеспечить надежное качество пайки при изготовлении печатных плат без использования свинца.

Использование R410A

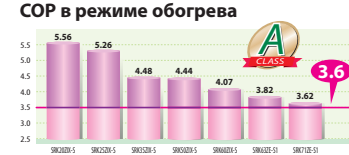
Все модели работают на озонобезопасном фреоне R410A (коэффициент способности к разрушению озонового слоя = 0).

Высокий уровень энергосбережения

Высокая производительность и высококачественная энергосберегающая способность достигнута благодаря увеличению мощности теплообменника и использованию высокопроизводительного мотора постоянного тока.

Самые высокие показатели уровня COP в промышленности

Серии ZIX и ZE подтвердили стандарт класса А, самого высокого уровня энергосбережения, благодаря достигнутого нами COP (коэффициент производительности)

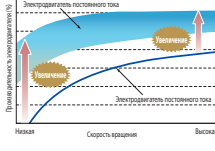


Быстрый и высокоэффективный контроль DC PAM инвертор

Система с инверторным приводом имеет ряд преимуществ по сравнению с неинверторными моделями. Например, переменная производительность компрессора обеспечивает быстрый нагрев воздуха после запуска и более быстрое достижение установленной температуры. Затем система снизит скорость компрессора, что позволяет экономить энергию, не ухудшая при этом условия создаваемого комфорта. Более того, привод компрессора работает на постоянном токе, а значит, обеспечивает более высокий уровень производительности.



Мотор компрессора постоянного тока



Максимальный комфорт и энергетическая эффективность достигается благодаря высокой мощности и высокой производительности.

Менее передовые технологии не решают проблемы эффективности ВСУ/ВКУ компрессора.

Высокая эффективность

Наши новейшие технологии

Новая крыльчатка вентилятора

Оптимизация крыльчатки и двигателя вентилятора позволила наружу с сохранением производительности, как в предыдущих моделях, понизить потребление электроэнергии. Эффект от решетки в форме листа привел к повышению энергоэффективности на 5% и уменьшению уровня шума (SRK50/60ZIX-S).



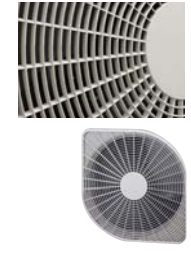
Плата покрыта силиконом

Печатная плата наружного блока покрыта силиконом. Это повышает срок эксплуатации платы за счет устойчивости к влажности (все SRC).



Энергоэффективная форма решетки

Радиальная форма решетки имитирует эффект естественной воздушной струи. Таким образом достигается плавная раздача воздуха с минимальным сопротивлением, что понижает нагрузку на двигатель и ведет к повышению энергоэффективности.



Высокоэффективный скролл-компрессор

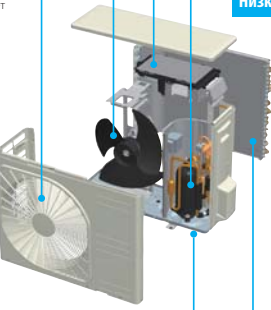
Низкий уровень вибрации и шума

Благодаря применению скролл-компрессора достигается более высокий уровень энергоэффективности при низких вибрации и шуме. Высокая производительность также достигается за счет использования неодимового магнита в моторе. Магнит производит энергию, компенсируя потери, возникающие при сжатии хладагента (SRK50/60ZIX-S)



ZAM стальной лист

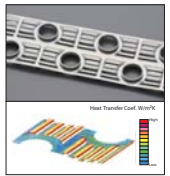
Стальной лист ZAM применяется в основании наружного блока. Он обладает более высокими антикоррозийными свойствами и устойчивостью к царапинам по сравнению с обычными материалами.



- 1) ZAM – это зарегистрированная торговая марка Nissin Steel Co., Ltd.
- 2) ZAM – название распространяется на сталь с покрытием из сплава цинка, алюминия и магния, нанесенном погружением в горячую ванну, разработанном Nissin Steel Co., Ltd.

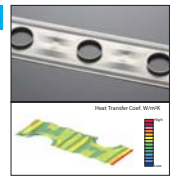
Внутренний блок

Оптимизированная конфигурация ребер и медной трубки теплообменника внутреннего блока позволяют максимально увеличить расход воздуха внутреннего блока, не увеличивая его размер. Эффективность теплообменника повысилась на 30% по сравнению с предыдущими моделями. Новая форма ребер одновременно увеличивает расход воздуха и снижает потребление электроэнергии.



Наружный блок

Благодаря измененной конфигурации пластинок/ребер (от плоских мы перешли к М-образной форме), производительность выросла на 10%. Оптимальный баланс передачи тепла и распределения воздуха достигнут за счет применения высоких технологий.



Для моделей SRK-ZIX

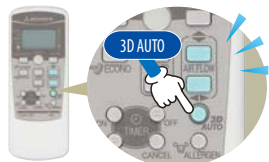
На фото комбинированное изображение

Подача воздуха / обдув

3D AUTO Вертикальный + Горизонтальный воздушный поток

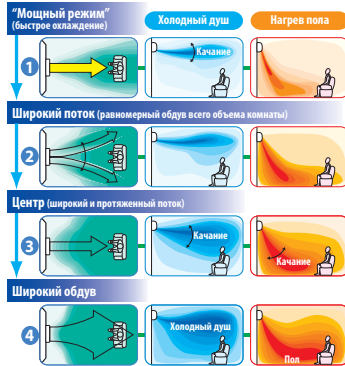


Для моделей SRK-ZX, SRK-ZG, SRK-ZE, SRK6371ZE, HE: только ручные установки



Управляется при помощи одной кнопки на ПДУ. 3 двигателя (1 двигатель, отклоняющий жалюзи в вертикальном направлении, и 2 двигателя, отклоняющие жалюзи в горизонтальном направлении) обеспечивают управление потоком воздуха независимо в трех направлениях. Поток воздуха равномерный и распространяется на большое расстояние от внутреннего блока.

Программируемый 3D обдув



Благодаря автоматическому регулированию объема расхода воздуха и направления обдува достигается комфортное воздушораспределение по всему помещению. В режиме охлаждения воздух направляется вверх, а не на людей в помещении. А затем комфортно раздается в помещении как прохладный душ. В режиме обогрева теплый воздух поступает прямо вниз и распространяется вдоль пола. Благодаря концентрации теплого воздуха у пола помещения достигается максимально комфортное воздушораспределение.

Ручные установки



Левая и правая части жалюзи внутреннего блока регулируются независимо друг от друга. Устанавливая оптимальное направление обдува и определяя, требуется ли прямая подача воздуха, мы сводим к минимуму потери энергии.

Подача воздуха / обдув

Для разработки систем раздачи воздуха использовались авиационные технологии

Струйный воздушный поток Объемный и тихий обдув

Для моделей Все SRK_SXM

Мы использовали аэродинамические технологии, применяемые при разработке реактивных двигателей

При проектировании формы воздушных каналов в кондиционере для оптимальной циркуляции воздуха использовались методы вычислительной гидродинамики, применяющиеся в проектировании лопаток турбореактивных двигателей. Оптимальное проектирование обеспечивает обдув мощным потоком воздуха с минимальным энергопотреблением; при этом обдув ровный, бесшумный, и поток воздуха распространяется на значительное расстояние от кондиционера.



Меньше Больше Цветами на рисунке обозначена скорость воздуха.

Подача воздуха на значительное расстояние

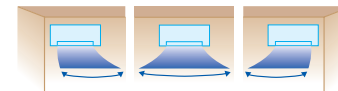
"Мощный" поток воздуха обеспечивается за счет технологии турбореактивных двигателей. Идеально для больших помещений и магазинов.



Для моделей SRK50/60ZIX, SRK63/71ZE, HE

Положение жалюзи в зависимости от места монтажа внутреннего блока

Если внутренний блок установлен в углу помещения, то можно задать направление раздачи воздуха (влево или вправо) при помощи пульта ДУ так, чтобы обеспечить равномерный обдув.



Для моделей SRK-ZX, SRK-ZG, SRK-ZE

Новая форма жалюзи

Благодаря новому размеру и форме, жалюзи стали больше по размеру на 80%. Помимо возросшего расхода воздуха, управление жалюзи вправо и влево стало легче.



Для моделей SRK-ZX

Чистый воздух



Для моделей SRK, SKM



Производит столько ионов, сколько их содержится в лесном воздухе

Отрицательные ионы 24 часа в сутки

В состав кондиционера входит панель с турмалиновым покрытием, постоянно генерирующая отрицательные ионы. Даже когда кондиционер не работает, концентрация отрицательных ионов достигает 2500-3000 на кубический сантиметр, т.е. столько же, сколько в лесу, у ручья или рядом с водопадом. При этом не происходит никаких дополнительных затрат энергии.

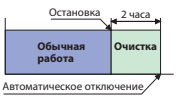
Для моделей SRK, SKM



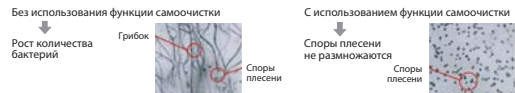
Всегда следите за чистотой внутреннего блока

Режим самоочистки

В течение 2 часов после остановки кондиционера автоматически включается функция его очистки. Внутренний блок осушается, и останавливается образование плесени. Эта функция может быть отключена пользователем.



Образование плесени через неделю



Для моделей SRK-ZIX, SRK-ZC, SRK-ZE



Воздух в вашей комнате всегда свежий

Система очистки от аллергенов **Первый в мире**

"Система очистки от аллергенов" используется для подавления влияния аллергенов при помощи контроля температуры и влажности.

20 из заявленных патентов



Чистый воздух

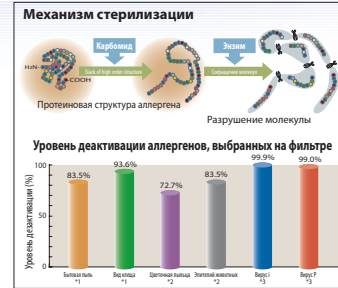
Эта технология является оригинальной и единственной технологией деактивации аллергенов с помощью контроля температуры и влажности

Фильтр очистки от аллергенов

Энзим + Карбамид обезвреживают аллергены и уничтожают бактерии



Фильтр очистки воздуха от аллергенов удерживает пыльцу растений и аллергены из шерсти животных. Секретом деактивации является действие состава энзима и карбамида. Кроме аллергенов фильтр полностью разрушает все виды бактерий, плесени и вирусов, поэтому воздух в помещении остается чистым.



*1 Метод тестирования: EUSA-использовательский метод / EUSA-академический метод. Лаборатория: Сердечный Тестовый, №11536
 **2 Метод тестирования: EUSA-использовательский метод / Сердечный Тестовый, №11536
 ***3 Метод тестирования: EUSA-использовательский метод / Лаборатория: Foundation of Muscovy Environmental Science Center, №15-014

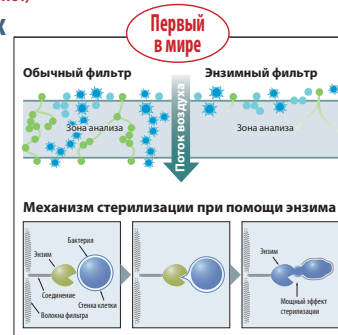
100% уничтожение грибка, бактерий, а также вирусов и аллергенных компонентов (шерсть животных, клещ пылевой, пыльца и т.д.)

Фильтр на природных энзимах

Впервые стерилизующие фильтры на природных энзимах

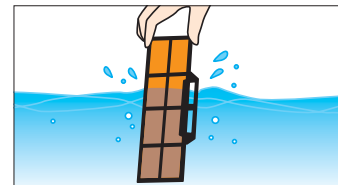


Энзимы, используемые в этих фильтрах, имеют естественное происхождение и являются литическими энзимами. Литические энзимы атакуют стенки микроорганизмов, попадающих на фильтр, и разрушают их. Таким образом, значительно уменьшается количество плесени и бактерий. Природные энзимы очищают и стерилизуют воздух; в результате из кондиционера выходит чистый и безопасный воздух.



Чтобы восстановить дезодорирующее свойство фильтра, его просто нужно почистить и высушить на солнце

Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр



Фильтр сохраняет воздух свежим: он улавливает молекулы, вызывающие запахи. Если фильтр загрязнился, для восстановления дезодорирующей функции необходимо всего лишь промыть фильтр водой и высушить на солнце.

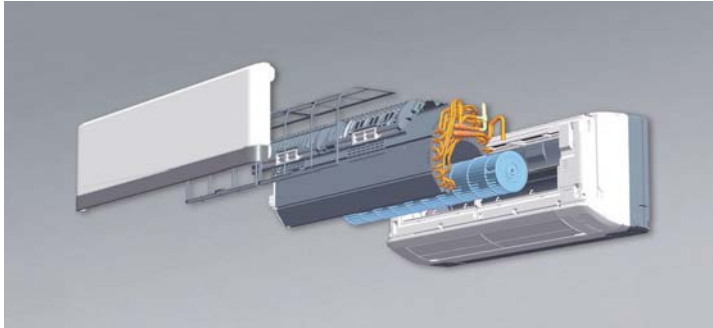
Используется в моделях

Фильтр	Внутренний блок	SRK-ZIX	SRK-ZE	SRK-ZG	SRF-ZIX	SRK-HG	SRK-HE	SKM-ZG
Фильтр очистки от аллергенов	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	—	—	—	—
Фильтр на природных энзимах	—	—	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Высокоэффективные технологии

Для моделей
Все SRK, SKM

Антибактериальные характеристики обеспечивают чистый и безопасный воздух Вентилятор с антибактериальной обработкой



Нагнетательный вентилятор прошел антибактериальную обработку. Благодаря этому на нем не образуется плесень и бактерии. Это гарантирует отсутствие неприятных запахов и плесени, которые могут возникать в системе кондиционирования воздуха, когда она не работает.



Сравнение роста бактерий и плесени на поверхности вентилятора (вид под микроскопом).

- Кашечные бактерии (Escherichia coli)
- Стафилококк aureus IFO 12732
Тест проводил: Японский центр пищевого анализа
Издание результатов теста: 07.04.2004
№ теста: 104034022-001
Тесты были проведены с помощью сильных антимикробных тестов в JIS Z 2801 2000 «Antimicrobial Products – Antimicrobial Test Method» - 5.2
Антибактериальные эффекты: Тестовые методы для пластмассовых материалов.
- Aspergillus niger IFO 6341
Тест проводил: Японский центр пищевого анализа
Издание результатов теста: 23.04.2004
№ теста: 104034022-002
Тесты были проведены с помощью сильных антимикробных тестов в JIS Z 2801 2000 «Antimicrobial Products – Antimicrobial Test Method» - 5.2
Антибактериальные эффекты: Тестовые методы для пластмассовых материалов.



Аспергиллотоксикоз IFO 6341 Эшерихия коли IFO 3972

В тестах приведены примеры Исследовательской лаборатории Nagava Mitsubishi Heavy Industries после 24-часового контакта с бактериями, выращенными в растительной среде.

Жизнестойкость бактерий в проведенных тестах

Тестируемые бактерии	Исследования	Образцы	Количество бактерий на одном тестируемом образце		
			Исследование 1	Исследование 2	Исследование 3
Эшерихия коли IFO 3972 coli	Сразу после контакта	Без обработки	1.9×10^5	1.6×10^5	1.3×10^5
	Через 24 часа при +35°C	Образец 1	<10	<10	<10
		Без обработки	3.8×10^6	4.9×10^6	7.2×10^6
Золотистый стафилококк	Сразу после контакта	Без обработки	1.4×10^5	1.6×10^5	1.3×10^5
	Через 24 часа при +35°C	Образец 1	<10	<10	<10
		Без обработки	8.6×10^5	4.5×10^5	3.6×10^5
Аспергилло-токсикоз	Сразу после контакта	Без обработки	1.5×10^4	2.2×10^4	1.6×10^4
	Через 24 часа при +35°C	Образец 1	<10	<10	<10
		Без обработки	1.0×10^4	1.2×10^4	2.5×10^4

Образцы: 1) продукты с антимикробной и антигрибковой обработкой

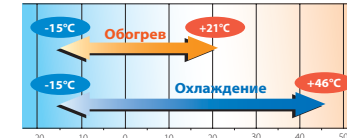
Высокоэффективные технологии

Для моделей
SRK-ZK, SRK-ZE, SRK-ZG, SCM-ZG

Широкий диапазон функционирования

Работа кондиционера в режиме охлаждения и обогрева возможна при температуре воздуха снаружи до -15°C.

Наши новые прогрессивные технологии позволили расширить диапазон работы режимов обогрева и охлаждения. Это позволяет устанавливать блоки, учитывая режим обогрева или охлаждения, в условиях до -15°C.



* За информацией по мощности кондиционеров при работе в условиях низких температур обратитесь к технической документации.

Широкий и тихий обдув Тихая работа

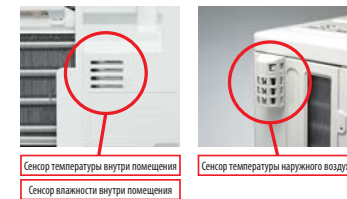
Секрет низкого уровня шума

Кроме системы регулирования воздушного потока, позволяющей равномерно обдувать всю комнату, в конструкции кондиционера используется принцип оптимизированного стабилизирующего рифления, обеспечивающий ровный поток воздуха. Это позволяет максимально снизить шум при работе, так как взаимодействие воздушных потоков и вентилятора сводится к минимуму.



Три сенсора

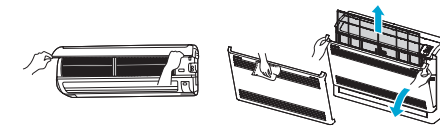
Контроль температуры и влажности внутри помещения имеет высокое значение для комфортного нахождения в нем людей. Три датчика: датчик контроля температуры воздуха, датчик влажности воздуха внутри помещения, а также датчик температуры наружного воздуха, позволяют кондиционеру обеспечить оптимальную температуру подаваемого воздуха.



Для моделей
SRK50/602IX, SRF-ZKX

Моющийся фильтр и легкая чистка панели внутреннего блока

Фильтр внутреннего блока легко снимается. Поддержание чистоты фильтра ведет к экономии электроэнергии и обеспечению максимальной производительности кондиционера. Панель также легко демонтируется и чистится.



Для моделей
Все SRK, SKM, SRF

Увеличилась длина фреонпровода

Длина фреонпровода увеличилась, что упрощает планирование размещения внутреннего блока.



Для моделей
SRK50/602IX, SRK-ZE

Модельный ряд



RoHS

Модель	Производительность, кВт (в режиме охлаждения)										сп.	
	2.0	2.5	2.8	3.5	4.0	5.0	5.6	6.0	6.3	7.1		
SRK-ZIX серия 												14
SRF-ZIX серия Настенный тип 												16
SRK-ZE серия 												18
SRK-ZG серия 												19
SRK-HG серия 												20
SRK-HE серия 												21
												21

Модель	Производительность, кВт (в режиме охлаждения)											сп.			
	2.0	2.2	2.5	2.8	3.5	4.0	4.5	4.8	5.0	5.6	6.0		6.3	7.1	8.0
SKM Настенный тип 															24
SRRM Канальный тип 															25
STM Кассетный потолочный тип с потоком воздуха в 4-х направлениях 															25
НАРУЖНЫЙ БЛОК SCM 															23
															23

Функции

Фильтр

- Фильтр очистки от аллергенов**
Фильтр очищает воздух от аллергенов, удерживает пыльцу растений и аллергены из шерсти животных.
- Мощный фотокаталитический дезодорирующий фильтр**
Фильтр сохраняет свежесть воздуха, удаляя запахи, вызывающие дискомфорт. Если фильтр загрязнился, для восстановления дезодорирующей функции его необходимо лишь промыть и высушить на солнце.

Фильтр на природных энзимах
Фильтр на природных энзимах разрушает клеточные стенки, после чего бактерии и грибки, попадающие на фильтр, погибают.

Функции, обеспечивающие комфорт

- Автоматический режим с настраиваемой логикой**
Режим работы и температура определяются автоматически с применением настраиваемой логики. Частота инвертора меняется соответствующим образом.
- Автоматическая работа**
В этом режиме происходит автоматический выбор между обогревом, охлаждением и сушкой.
- Интенсивный режим "HI POWER"**
Этот режим удобен тогда, когда вы хотите быстро достичь нужной температуры. Кондиционер может работать в интенсивном режиме без перерыва.
- Три "горячих" режима**
Кондиционер может работать в трех "горячих" режимах. "Горячий старт" позволяет начать работу немедленно, а "горячий поток" ускоряет обогрев, повышая установленную температуру еще на 2 градуса. Третий режим "hot keep" (утилизации тепла) используется при автоматическом размораживании или для того, чтобы избежать попадания в систему холодного воздуха. Эти три системы "горячего" управления обеспечивают более комфортный и эффективный обогрев.

Функции комфортного обдува

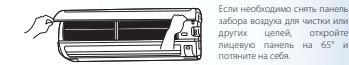
- 3D Auto**
Вы можете выбрать любой удобный для вас режим охлаждения или обогрева нажатием одной кнопки.
- Автоматическое управление заслонкой**
В любом режиме работы выбирается оптимальный угол расположения заслонки.
- Охлаждение и осушение**
Горизонтальный обдув
- Обогрев**
Наклонный обдув
- Спиральный поток воздуха**
Благодаря качанию поток воздуха закручивается в спираль, достигает пола и распределяет воздух по всему помещению.
- Охлаждение и осушение**
Толстая линия — быстрое движение
Тонкая линия — медленное движение
- Обогрев**
Толстая линия — быстрое движение
Тонкая линия — медленное движение
- Запоминание позиции**
Качающаяся заслонка может быть зафиксирована под любым углом. После повторного включения заслонка возвращается к сохраненной позиции.
- Вертикальное качение жалюзи**
При качании жалюзи вверх-вниз их можно зафиксировать под определенным углом. После повторного включения жалюзи возвращаются к сохраненному положению.
- Горизонтальное колебание жалюзи**
Автоматическое качение жалюзи влево-вправо посылает воздух в помещение, создавая эффект легкого дуновения ветра. Жалюзи можно зафиксировать под любым углом в процессе колебания.
- Выбор направления раздачи воздуха**
Можно выбрать раздачу воздуха через верхнее отверстие или через верхнее и нижнее одновременно.
- Расположение установки**
Когда кондиционер монтируется у боковой стены, при помощи пульта ДУ можно направить поток воздуха влево или вправо от стены.

Стандартные и экономичные функции

- Режим "On Timer" (работа по таймеру)**
Интеллектуальная функция позволяет включить кондиционер на некоторое время до заданного момента так, что в установленное время температура уже достигает желаемого значения. Этот режим включается кнопкой ON-TIMER (только для режимов охлаждения и обогрева).
- Экономичный режим**
Эта функция позволяет экономить электроэнергию в то время, когда кондиционер работает в режиме обогрева или охлаждения.
- Осушение**
Кондиционер осушает помещение с помощью прерывистого режима охлаждения.
- Программируемый 24-часовой таймер**
Устанавливая таймер включения и выключения кондиционера, можно задать две операции таймера в день. После установки таймеры будут включать и выключать систему в заданное время каждый день.
- Таймер выключения**
Кондиционер прекращает работу в заданное время.
- Спящий режим**
Комнатная температура автоматически контролируется в течение установленного спящего режима, что не допускает перегрева или переохлаждения помещения.

Функции обслуживания и профилактики

- Разморозка, управляемая микроконтроллером**
В этом режиме происходит автоматическое удаление инея с кондиционера. Он позволяет избежать излишней работы кондиционера в других режимах.
- Функция самодиагностики**
В случае неисправной работы кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики. (Испектирование и ремонт кондиционера должен производиться только авторизованными дилерами).
- Съемная панель внутреннего блока**
При необходимости почистить фильтр, панель внутреннего блока легко открывается и закрывается. Панель, закрывающая отверстие для забора воздуха, также съемная.



Другие функции

- Встроенный выключатель**
На основном блоке имеется резервный выключатель. С его помощью можно включать и выключать кондиционер, если использование пульта ДУ по какой-либо причине невозможно.
- Автоматический перезапуск**
Если произошло неожиданное отключение питания кондиционера, функция автоматического перезапуска сохранит настройки, действовавшие непосредственно перед отключением питания, а после восстановления питания автоматически возобновляет работу системы с сохраненными настройками.
- 24-часовое ионизирование воздуха**
В кондиционере содержится пластина с турмалиновым покрытием, которая круглосуточно генерирует отрицательные ионы. Даже когда кондиционер не работает, он продолжает вырабатывать ионы в количестве, эквивалентном их содержанию в лесной массе или в прибрежной зоне без каких-либо электрических затрат.
- Подсветка кнопки**
При помощи беспроводного пульта ДУ можно нажатием кнопки контролировать работу кондиционера даже в полной темноте благодаря режиму "Luminous".

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ COP)

Серия SRK-ZIX



NEW SRK20ZIX-S, SRK25ZIX-S, SRK35ZIX-S
SRK50ZIX-S, SRK60ZIX-S

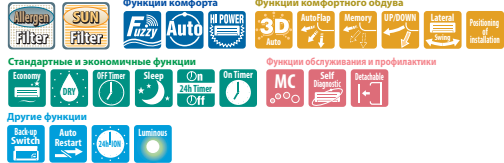


SRK20ZIX-S, SRK25ZIX-S, SRK35ZIX-S

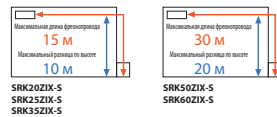


SRK50ZIX-S, SRK60ZIX-S

ФУНКЦИИ



Длина фреонпровода



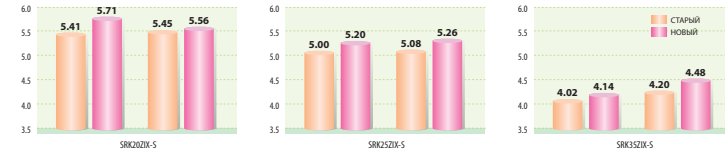
Технические характеристики

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)					
	SRK20ZIX-S SRC20ZIX-S	SRK25ZIX-S SRC25ZIX-S	SRK35ZIX-S SRC35ZIX-S	SRK50ZIX-S SRC50ZIX-S	SRK60ZIX-S SRC60ZIX-S	
Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц					
Холодопроизводительность ISO-T1 (JIS)	kВт	2.0(0.9~3.1)	2.55(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.1)	5.0(0.7~6.2)	6.0(0.8~6.8)
Теплопроизводительность ISO-T1 (JIS)	kВт	2.5(0.9~4.3)	3.13(0.9~4.7)	4.3(0.9~5.1)	6.0(0.7~8.8)	6.8(0.8~9.7)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения при 230 В	kВт	0.35(0.19~0.70)	0.49(0.19~0.82)	0.845(0.19~1.01)	1.30(0.2~2.20)	1.86(0.25~2.30)
Потребляемая мощность в режиме обогрева при 230 В	kВт	0.45(0.23~1.00)	0.595(0.23~1.12)	0.96(0.23~1.35)	1.35(0.2~2.26)	1.67(0.25~2.70)
Класс энергопотребления в режиме обогрева	A					
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)		5.71	5.20	4.14	3.85	3.23
Коэффициент эффективности COP (нагрев)		5.56	5.26	4.48	4.44	4.07
Рабочий ток в режиме охлаждения	A	1.9/1.8/1.7	2.5/2.4/2.3	4.0/3.8/3.6	6.0/5.7/5.5	8.5/8.2/7.8
Рабочий ток в режиме обогрева	A	2.4/2.3/2.2	3.1/2.9/2.8	4.6/4.4/4.2	6.2/5.9/5.7	7.7/7.3/7.0
Уровень шума *	дБ(А)	53/60	55/60	58/63	60/62	62/65
Уровень звукового давления *	дБ(А)	54/59	58/60	59/62	62/62	62/65
Габариты (вх/ш/г)	мм	590x780(+62)x290		309x890x220		640x800(+71)x290
Вес нетто	кг	15/38		15/43		
Фреонпровод	Диаметр / Жидкость / Тип соединения	φ 9.52(3/8")		φ 6.35(1/4")		φ 12.7(1/2")
Хладагент	R410A					
Воздушный фильтр	Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1					

Данные и размеры в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +4°CWB.
* Испытания проводятся в безветренной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Самые высокие показатели уровня COP в промышленности

Наши новые модели SRK20/25/35ZIX-S подтвердили самый высокий уровень энергосбережения, благодаря достигнутому COP (коэффициент производительности), как и в наших более мощных моделях SRK50/60ZIX-S.



Откидывающаяся воздухозаборная передняя панель

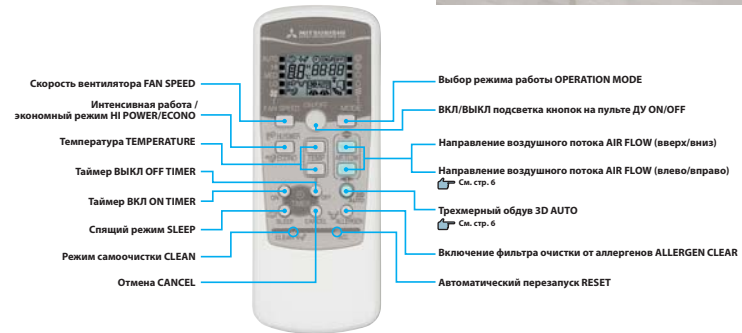
Откидывающаяся воздухозаборная панель внутреннего блока минимизирует сопротивление воздуха и привносит дополнительную эстетику в дизайн блока.

Единый дизайн внутреннего блока

Все кондиционеры серии ZIX имеют унифицированный дизайн внутренних блоков с элегантной передней панелью.

Пульт ДУ

Кнопки



На приведенном выше рисунке изображены все возможные показания, хотя фактически показывается только соответствующая реальная индикация.

ВНИМАНИЕ

Внутренние блоки SRK50/60ZIX-S могут подключаться к наружному блоку в системе V-multi. За более детальной информацией обращайтесь к брошюре по PAC системам.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ (высокий COP)

Серия SRF-ZIX



SRC25ZIX-S, SRC35ZIX-S

SRC50ZIX-S



SRF25ZIX-S, SRF35ZIX-S, SRF50ZIX-S

Самый высокий коэффициент COP в промышленности

Наш опыт, научно-исследовательские работы позволили обеспечить самый высокий уровень COP в промышленности для напольных блоков, все модели также соответствуют требованиям класса A по энергоэффективности. У внутренних блоков абсолютно новый дизайн. Они обеспечивают оптимальный баланс направления раздачи воздуха и комфортного воздухораспределения.

Функции

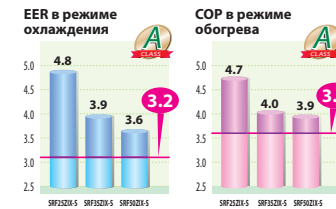


Технические характеристики

Модель (внутренний/наружный блок)		SRF25ZIX-S SRC25ZIX-S	SRF35ZIX-S SRC35ZIX-S	SRF50ZIX-S SRC50ZIX-S
Источник питания		1 фазный, 220/230/240В, 50Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,5 (0,9–3,2)	3,5 (0,9–4,1)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3,4 (0,9–4,7)	4,5 (0,9–5,1)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВт	0,52 (0,19–0,83)	0,89 (0,19–1,26)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВт	0,723 (0,23–1,20)	1,124 (0,23–1,43)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения	A			
Класс энергопотребления в режиме обогрева	A			
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)		4,80	3,93	3,60
Коэффициент эффективности COP (обогрев)		4,70	4,00	3,90
Рабочий ток в режиме охлаждения	A	2,6/2,5/2,4	4,1/3,9/3,7	6,4/6,1/5,8
Рабочий ток в режиме обогрева	A	3,6/3,4/3,3	5,2/4,9/4,7	7,1/6,8/6,5
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	49/60	50/62
	Обогрев(внутр./нар.)	дБ(А)	49/60	50/62
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:38 Ср:31 Низ:26	Выс:39 Ср:33 Низ:28
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:38 Ср:34 Низ:28	Выс:39 Ср:35 Низ:31
Выс:45 Ср:38 Низ:30				
Выс:45 Ср:38 Низ:32				
Габариты (в шхг)	Внутренний	мм	600x860x238	640x800(+71)x290
	Наружный	мм	590x780(+62)x290	
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	18/38	19/43
Фреонопровод	Диаметр	мм (дюйм)	φ 9,52 (3/8")	φ 6,35 (1/4")
	Газ	мм (дюйм)	φ 12,7 (1/2")	φ 12,7 (1/2")
Укладка	Способ соединения		Вальцевание	
	Соединитель			R410A
Воздушный фильтр	Фильтр на природных энзимах x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			

* Данные измерены в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB.
* Измерения проводятся в безлюдной камере. При измерении эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

NEW



Длина фреонопровода



Эстетичный дизайн

Благодаря стильной плоской панели элегантного белого цвета новая серия внутренних блоков вписывается в различные интерьеры и создает комфортную атмосферу. Напольный блок можно монтировать на полу, на стене или за декоративной панелью.

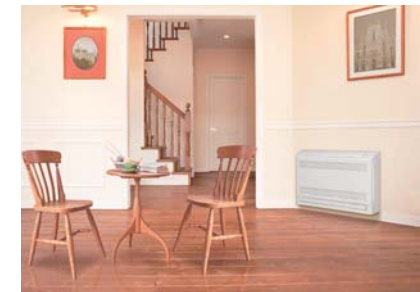
Тихая работа

Благодаря оптимальной раздаче воздуха уровень шума при работе напольного блока минимален. Уровень звукового давления в режиме охлаждения блока SRF25ZIX-S составляет всего лишь 26дБ(А).

Автоматический выбор раздачи воздуха

Режим обогрева

Если выбрана раздача воздуха через нижнее и верхнее отверстия в режиме автоматического выбора скорости вращения вентилятора, нижнее отверстие будет открыто в течение 20 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не будет близка к заданной. Затем раздача воздуха будет осуществляться через оба выхода до тех пор, пока не будет отключен этот режим. Автоматическая настройка нижней раздачи воздуха предотвращает поднятие теплого воздуха и поддерживает оптимальную температуру у пола.



Режим охлаждения

Если выбран режим раздачи воздуха через нижние и верхние жалюзи одновременно в режиме охлаждения или осушения, оба отверстия будут открыты в течение 60 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не опустится ниже заданной. Затем раздача воздуха будет осуществляться только через верхние жалюзи до отключения этого режима. В случае, если выбрана раздача через верхние и нижние жалюзи в режиме автоматического выбора скорости работы вентилятора, оба верхних жалюзи будут открыты в течение 10 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не достигнет заданной отметки. Затем воздух будет раздвигаться через оба отверстия, чтобы комфортно распределить воздух в каждый угол помещения.



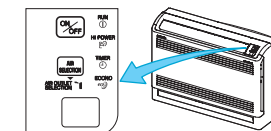
Простота монтажа

Фреонопровод и дренажная трубка могут монтироваться в 6 направлениях.



Удобство использования

Помимо вкл/выкл кнопкой выбора направления раздачи воздуха можно выбрать одновременную раздачу через нижнее и верхнее или через верхние жалюзи. Дальнейшие настройки осуществляются при помощи пульта ДУ.



ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ (высокий COP)

Серия SRK-ZE



SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Длина фреонпровода



SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

Функции



Технические характеристики

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK63ZE-S1 SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1 SRC71ZE-S1
	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц			
Источник питания				
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	6.3(0.9~7.1)	7.1(0.9~8.0)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	7.1(0.9~8.5)	8.0(0.9~10.5)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	1.84(0.33~2.33)	2.21(0.26~2.98)
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	1.86(0.26~2.62)	2.21(0.26~3.75)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения	A			
Класс энергопотребления в режиме обогрева	A			
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			3.42	3.21
Коэффициент эффективности COP (нагрев)			3.82	3.62
Рабочий ток в режиме охлаждения	A		8.4/8.1/7.7	10.1/9.7/9.3
Рабочий ток в режиме обогрева	A		8.5/8.2/7.8	10.1/9.7/9.3
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	58/62	60/64
	Обогрев(внутр./нар.)	дБ(А)	59/63	60/64
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:43 Ср:39 Низ:33 У Низ:26	Выс:45 Ср:40 Низ:34 У Низ:26
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:44 Ср:38 Низ:32 У Низ:27	Выс:46 Ср:40 Низ:34 У Низ:27
Габариты (вхшхг)	Внутренний	мм	318x1098x248	
	Наружный	мм	750x880(+88)x340	
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	18/65	
Фреонпровод	Диаметр	мм(дюйм)	φ 6.35 (1/4")	
	Жидкость	мм(дюйм)	φ 15.88(5/8")	
	Газ	мм(дюйм)	φ 12.7 (1/2")	
	Способ соединения		Вальцевание	
Хладагент	R410A			
Воздушный фильтр	Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			

Данные измерены в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CВ, +19°CВ, и наружного воздуха +35°CВ. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CВ и наружного воздуха +7°CВ, +6°CВ.
*Исследования проводились в безветровой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ (высокий COP)

Серия SRK-ZG



SRK20ZG-S, SRK25ZG-S
SRK35ZG-S, SRK50ZG-S

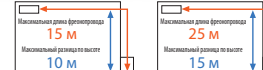


SRK20ZG-S, SRC25ZG-S
SRC35ZG-S



SRC50ZG-S

Длина фреонпровода

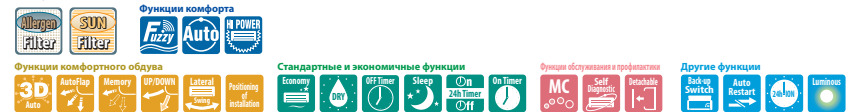


SRK25ZG-S
SRC35ZG-S



SRK50ZG-S

Функции



Технические характеристики

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK20ZG-S SRC20ZG-S	SRK25ZG-S SRC25ZG-S	SRK35ZG-S SRC35ZG-S	SRK50ZG-S SRC50ZG-S
	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц					
Источник питания						
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0(0.5~2.8)	2.5(0.5~3.0)	3.5(0.5~3.9)	5.0(0.6~5.3)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.7(0.5~4.6)	3.4(0.5~4.8)	4.2(0.5~5.1)	5.8(0.6~7.9)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	0.44(0.1~0.91)	0.62(0.1~0.97)	1.05(0.10~1.22)	1.66(0.12~2.10)
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	0.62(0.09~1.27)	0.93(0.09~1.30)	1.14(0.09~1.32)	1.70(0.11~2.71)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения	A					
Класс энергопотребления в режиме обогрева	B					
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			4.55	4.03	3.33	3.01
Коэффициент эффективности COP (нагрев)			4.35	3.66	3.68	3.41
Рабочий ток в режиме охлаждения	A		2.4/2.3/2.2	3.1/3.0/2.9	4.9/4.7/4.5	7.6/7.3/7.0
Рабочий ток в режиме обогрева	A		3.0/2.9/2.8	4.5/4.3/4.1	5.3/5.1/4.9	7.9/7.5/7.2
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	51/58	52/58	56/62	61/61
	Обогрев(внутр./нар.)	дБ(А)	53/59	54/62	59/64	62/64
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:35 Ср:29 Низ:21	Выс:36 Ср:30 Низ:22	Выс:40 Ср:32 Низ:23	Выс:47 Ср:42 Низ:26
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:35 Ср:33 Низ:25	Выс:36 Ср:33 Низ:26	Выс:41 Ср:36 Низ:27	Выс:48 Ср:40 Низ:34
Габариты (вхшхг)	Внутренний	мм	268x790x199			
	Наружный	мм	540x780(+62)x290			
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	8.5/35			
Фреонпровод	Диаметр	мм(дюйм)	φ 6.35 (1/4")			
	Жидкость	мм(дюйм)	φ 9.52 (3/8")			
	Газ	мм(дюйм)	φ 12.7 (1/2")			
	Способ соединения		Вальцевание			
Хладагент	R410A					
Воздушный фильтр	Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1					

Данные измерены в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CВ, +19°CВ, и наружного воздуха +35°CВ. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CВ и наружного воздуха +7°CВ, +6°CВ.
*Исследования проводились в безветровой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ

Серия SRK-HG



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

Длина фреонапровода



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S



SRC20HG-S, SRC28HG-S,
SRC40HG-S

Функции



Функции комфортного обдува

Стандартные и экономичные функции

Функции обслуживания и профилактики

Другие функции



Технические характеристики

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK20HG-S	SRK28HG-S	SRK40HG-S
	SRK20HG-S	SRC20HG-S	SRK28HG-S	SRC28HG-S	SRK40HG-S
Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,07	2,6	3,6
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,22	2,8	3,92
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	0,81	1,12	1,12
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	0,61	0,77	1,15
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A		B
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A		B
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			3,23	3,21	3,21
Коэффициент эффективности COP (нагрев)			3,64	3,64	3,41
Рабочий ток в режиме охлаждения	A		3,1/3,0/2,9	3,8/3,7/3,6	5,3/5,2/5,1
Рабочий ток в режиме обогрева			3,0/2,9/2,8	3,7/3,5/3,3	5,4/5,3/5,2
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	52/60	55/60	56/63
	Обогрев(внутр./нар.)	дБ(А)	52/60	55/60	57/66
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:34 Ср:30 Низ:27	Выс:39 Ср:33 Низ:30	Выс:40 Ср:38 Низ:34
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:34 Ср:31 Низ:27	Выс:40 Ср:33 Низ:29	Выс:40 Ср:38 Низ:34
Габариты (вх:шхг)	Внутренний	мм	268x790x199		
	Наружный	мм	540x780(+62)x290		
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	8,5/29		8,5/38
Фреонопровод	Диаметр	Жидкость	φ 9,52 (3/8")		
	метр	Газ	φ 6,35 (1/4")		
Хладагент	Диаметр	Жидкость	φ 12,7 (1/2")		
	метр	Газ	φ 12,7 (1/2")		
Способ соединения	Вальцевание R410A				
Воздушный фильтр	Фильтр на природных энзимах x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1				

Данные измерены в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB. *Исследования проводились в безветренной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛЫМ НАСОСОМ

Серия SRK-HE



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1

Длина фреонапровода



SRK50HE-S1
SRK56HE-S1

SRK63HE-S1
SRK71HE-S1



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

Функции



Функции комфортного обдува

Стандартные и экономичные функции

Функции обслуживания и профилактики

Другие функции



Технические характеристики

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK50HE-S1	SRK56HE-S1	SRK63HE-S1	SRK71HE-S1	
	SRK50HE-S1	SRC50HE-S1	SRK56HE-S1	SRC56HE-S1	SRK63HE-S1	SRC63HE-S1	SRK71HE-S1
Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц						
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	4,7	5,1	6,3	7,1	
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	5,3	5,8	6,7	7,5	
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	1,41	1,59	2,19	2,21	
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	1,40	1,58	1,85	2,07	
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A		C	A	
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A		C	A	
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			3,33	3,21	2,88	3,21	
Коэффициент эффективности COP (нагрев)			3,79	3,67	3,62	3,62	
Рабочий ток в режиме охлаждения	A		6,5/6,3/6,0	7,3/7,1/6,8	10,9/10,5/10,0	11,0/10,6/10,1	
Рабочий ток в режиме обогрева			6,5/6,2/6,0	7,4/7,1/6,8	9,2/8,8/8,5	10,3/9,9/9,5	
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	58/63	59/64	59/65	59/69	
	Обогрев(внутр./нар.)	дБ(А)	61/64	61/65	60/65	60/70	
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:43 Ср:39 Низ:34	Выс:44 Ср:40 Низ:35	Выс:45 Ср:41 Низ:37	Выс:45 Ср:41 Низ:38	
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:44 Ср:39 Низ:35	Выс:44 Ср:39 Низ:35	Выс:45 Ср:41 Низ:37	Выс:46 Ср:41 Низ:38	
Габариты (вх:шхг)	Внутренний	мм	298x840x259				
	Наружный	мм	640x850(+65)x290				
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	12/44		18/50	18/76	
Фреонопровод	Диаметр	Жидкость	φ 12,7 (1/2")				
	метр	Газ	φ 6,35 (1/4")				
Хладагент	Диаметр	Жидкость	φ 12,7 (1/2")				
	метр	Газ	φ 12,7 (1/2")				
Способ соединения	Вальцевание R410A						
Воздушный фильтр	Фильтр на природных энзимах x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1						

Данные измерены в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB. *Исследования проводились в безветренной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

МОДЕЛИ ИНВЕРТОРНЫХ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМ

Инверторная Мульти-Сплит система



Мульти-Сплит система позволяет подключить к одному наружному блоку до 4-х внутренних разной производительностью от 5.6 кВт до 13.5 кВт.



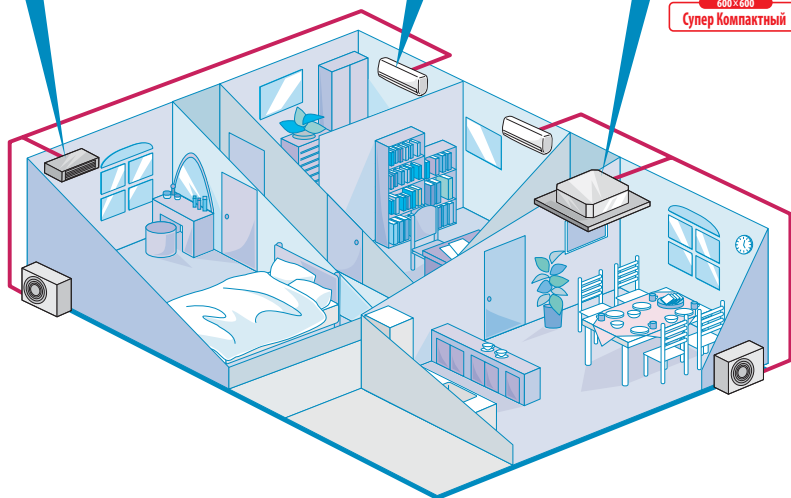
Канальные
SRRM

Настенные
SKM

Кассетные
с 4-сторонней раздачей
STM



600 x 600
Супер Компактный



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



SCM40ZG-S, SCM45ZG-S
SCM48ZG-S, SCM60ZG-S

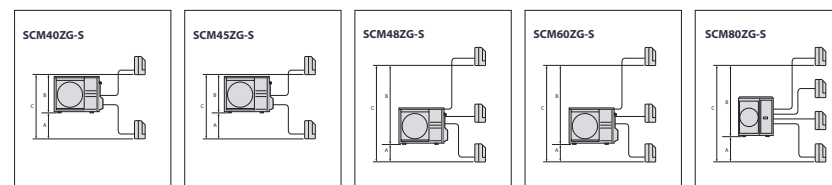


SCM80ZG-S

Подсоединение труб

Ограничения: в таблице приведены максимальная допустимая длина трубы хладагента наружного блока и максимально допустимое расстояние разнаса по вертикали для внешних блоков.

	SCM40ZG-S	SCM45ZG-S	SCM48ZG-S	SCM60ZG-S	SCM80ZG-S
Длина для одного внутреннего блока	до 25 м	до 25 м	до 25 м	до 25 м	до 25 м
Общая длина всех труб	до 30 м	до 30 м	до 40 м	до 40 м	до 70 м
Расстояние по вертикали	Внутренний блок расположен ниже (А)	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 20 м
	Внутренний блок расположен выше (В)	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 20 м
Макс. расстояние по верт. между внутр. блоками (С)	до 25 м	до 25 м	до 25 м	до 25 м	до 25 м
Длина трубы, не требующая дозаправки	30 м	20 м	40 м	30 м	40 м



Технические характеристики наружного блока

Параметры	Модель	2 комнаты		3 комнаты		3 комнаты		4 комнаты	
		SCM40ZG-S	SCM45ZG-S	SCM48ZG-S	SCM60ZG-S	SCM60ZG-S	SCM80ZG-S		
Источник питания		1 фазный, 220/230/240В, 50Гц							
Холодопроизводительность	ISO-T1 кВт	4.0(1.9—5.0)	4.5(1.0—6.4)	4.8(1.1—6.9)	6.0(1.1—7.5)	6.0(1.1—7.5)	8.0(1.8—9.5)		
Теплопроизводительность	ISO-T1 кВт	5.0(2.2—5.2)	5.6(1.8—6.8)	6.0(1.4—7.1)	7.0(1.4—7.6)	7.0(1.4—7.6)	9.3(0.8—9.6)		
Коэффициент эффективности (COP) (оттаивание)		4.12	3.78	4.03	3.70	3.70	3.60		
Коэффициент эффективности (COP) (обогрев)		4.35	4.15	4.35	4.02	4.02	3.83		
Класс энергопотребления (охлаждение)		A	A	A	A	A	A		
Класс энергопотребления (обогрев)		A	A	A	A	A	A		
Уровень шума *	Охлаждение	дБ(A)	60	60	63	63	63	65	
	Обогрев	дБ(A)	62	62	64	65	65	66	
	Охлаждение	дБ(A)	45	45	48	48	48	51	
Уровень звукового давления *	Охлаждение	дБ(A)	47	47	49	50	50	52	
	Обогрев	дБ(A)	47	47	49	50	50	52	
Размеры корпуса (ВxШxГ)	мм	640x850(+65)x290							
Вес нетто	кг	44	46	46	51	51	66		
Тип компрессора		Роторный x 1		Спиральный x 1		Двойной роторный x 1			
Хладагент		R410A							
Возможная комбинация внутренних блоков		SKM20-35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20-35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20-35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20-60ZG-S STM25-60ZF-S SRRM25-60ZF-S	SKM20-60ZG-S STM25-60ZF-S SRRM25-60ZF-S	SKM20-71ZG-S STM25-60ZF-S SRRM25-60ZF-S		
Общая производительность внутренних блоков	кВт	5.7	7.0	8.5	11.0	11.0	13.5		

Данные измерены в следующих условиях (ISO-11). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB.
* Испытания проводились в безветренной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Мульти-Сплит ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Настенный тип Серия SKM



Функции



Функции комфортного обустройства



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



Технические характеристики

Параметры	Модель	SKM20ZG-S	SKM22ZG-S	SKM25ZG-S	SKM28ZG-S	SKM35ZG-S	SKM50ZG-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0	2.2	2.5	2.8	3.5
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3.0	3.2	3.4	4.0	4.5
Уровень шума *	Охлаждение	дБ(А)	51	52	52	54	55
	Обогрев	дБ(А)	55	56	56	58	59
Уровень звукового давления *	Охлаждение	дБ(А)	35	36	36	38	39
	Обогрев	дБ(А)	37	38	38	40	41
Размеры корпуса (ВхШхГ)	мм	268x790x199					
Вес нетто	кг	8.5					
Фильтр		На природных энзимах X 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий X 1					
Диаметр трубы	Жидкость	мм	φ 6.35(1/4")				φ 12.7(1/2")
	Газ	мм	φ 9.52(3/8")				φ 12.7(1/2")
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,48,60,80ZG-S				SCM60,80ZG-S	

Данные измерены в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB. * Испытание проводилось в безветровой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.



Технические характеристики



Функции комфортного обустройства



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



SPECIFICATIONS

Параметры	Модель	SKM60ZG-S	SKM71ZG-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	6.0
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	7.1
Уровень шума *	Охлаждение	дБ(А)	59
	Обогрев	дБ(А)	59
Уровень звукового давления *	Охлаждение	дБ(А)	43
	Обогрев	дБ(А)	43
Размеры корпуса (ВхШхГ)	мм	318x1,098x248	
Вес нетто	кг	15	
Фильтр		На природных энзимах X 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий X 1	
Диаметр трубы	Жидкость	мм	φ 6.35(1/4")
	Газ	мм	φ 12.7(1/2")
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM60,80ZG-S	SCM80ZG-S

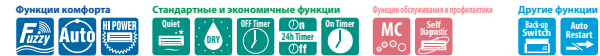
Данные измерены в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB. * Испытание проводилось в безветровой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Канальный тип

Серия SRRM



Функции



Технические характеристики

Параметры	Модель	SRRM25ZF-S	SRRM35ZF-S	SRRM50ZF-S	SRRM60ZF-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.5	3.5	5.0
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3.4	4.5	5.8
Уровень шума *	Охлаждение	дБ(А)	53	55	60
	Нагрев	дБ(А)	54	56	60
Уровень звукового давления *	Охлаждение	дБ(А)	38	40	46
	Нагрев	дБ(А)	39	41	46
Циркуляция воздуха (высокая скорость)	Охлаждение	м³/мин	9.0	9.0	10.5
	Нагрев	м³/мин	10.0	11.0	13.0
Размеры корпуса (ВхШхГ)	мм	230x740x455			
Вес нетто	кг	22		23	
Диаметр трубы		Жидкостная труба: φ6.35(1/4") Газовая труба: φ9.52(3/8")		Жидкостная труба: φ6.35(1/4") Газовая труба: φ12.7(1/2")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,48,60,80ZG-S		SCM60,80ZG-S	

Данные измерены в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB. * Испытание проводилось в безветровой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



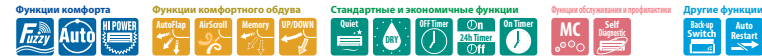
Кассетный тип

Серия STM

600x600
Супер Компактный



Функции



Технические характеристики

Параметры	Модель	STM25ZF-S	STM35ZF-S	STM50ZF-S	STM60ZF-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.5	3.5	5.0
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3.4	4.5	5.8
Уровень шума *	Охлаждение	дБ(А)	51	54	56
	Нагрев	дБ(А)	51	54	56
Уровень звукового давления *	Охлаждение	дБ(А)	35	38	40
	Нагрев	дБ(А)	35	38	40
Циркуляция воздуха (высокая скорость)	Охлаждение	м³/мин	8.0	9.0	10.0
	Нагрев	м³/мин	9.0	10.0	11.0
Размеры корпуса (ВхШхГ)	Блок	мм	248x570x570		
	Панель	мм	35x700x700		
Вес нетто	Блок	кг	14	14	14.5
	Панель	кг	3.5		
Диаметр трубы		Жидкостная труба: φ6.35(1/4") Газовая труба: φ9.52(3/8")		Жидкостная труба: φ6.35(1/4") Газовая труба: φ12.7(1/2")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,48,60,80ZG-S		SCM60,80ZG-S	

Данные измерены в стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB. * Испытание проводилось в безветровой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

SCM48ZG-S (Режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А			
	Теплопроизводительность, в помещении, кВт		Общая производительность, кВт		Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	Мин.	Стандарт.	Макс.
	Помещение А	Помещение С	Помещение А	Помещение С									
20 + 22 + 25	1.49	1.64	1.87	3.2	5.0	6.9	580	1260	2200	5.8	5.5	5.3	
20 + 22 + 28	1.43	1.57	2.00	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4	
20 + 22 + 35	1.35	1.49	2.36	3.2	5.2	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9	
20 + 25 + 25	1.43	1.79	1.99	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4	
20 + 25 + 28	1.40	1.75	1.96	3.2	5.1	6.9	580	1340	2200	6.2	5.9	5.6	
20 + 25 + 35	1.33	1.66	2.32	3.2	5.3	6.9	580	1430	2200	6.6	6.3	6.0	
20 + 28 + 28	1.37	1.92	1.92	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8	
20 + 28 + 35	1.30	1.82	2.28	3.2	5.4	6.9	580	1490	2200	6.8	6.5	6.3	
22 + 22 + 22	1.63	1.63	1.63	3.2	4.9	6.9	580	1230	2200	5.6	5.4	5.2	
22 + 22 + 25	1.59	1.59	1.81	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4	
22 + 22 + 28	1.56	1.56	1.98	3.2	5.1	6.9	580	1320	2200	6.1	5.8	5.6	
22 + 22 + 35	1.48	1.48	2.35	3.2	5.3	6.9	580	1430	2200	6.6	6.3	6.0	
22 + 25 + 25	1.56	1.77	1.77	3.2	5.1	6.9	580	1320	2200	6.1	5.8	5.6	
22 + 25 + 28	1.53	1.73	1.94	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8	
22 + 25 + 35	1.45	1.65	2.30	3.2	5.4	6.9	580	1460	2200	6.7	6.4	6.1	
22 + 28 + 28	1.49	1.90	1.90	3.2	5.3	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9	
22 + 28 + 35	1.42	1.81	2.26	3.2	5.5	6.9	580	1520	2200	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 25	1.73	1.73	1.73	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8	
25 + 25 + 28	1.70	1.70	1.90	3.2	5.3	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9	
25 + 25 + 35	1.62	1.62	2.26	3.2	5.5	6.9	580	1520	2200	7.0	6.7	6.4	
25 + 28 + 28	1.67	1.87	1.87	3.2	5.4	6.9	580	1460	2200	6.7	6.4	6.1	
28 + 28 + 28	1.83	1.83	1.83	3.2	5.5	6.9	580	1490	2200	6.8	6.5	6.3	

SCM60ZG-S (Режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А			
	Теплопроизводительность, в помещении, кВт		Общая производительность, кВт		Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	Мин.	Стандарт.	Макс.
	Помещение А	Помещение С	Помещение А	Помещение С									
20	3.0	—	—	1.4	3.0	4.1	390	930	1700	4.4	4.2	4.0	
22	3.2	—	—	1.4	3.2	4.3	390	1000	1800	4.7	4.5	4.3	
25	3.4	—	—	1.4	3.4	4.6	390	1160	2000	5.2	5.2	5.0	
28	4.0	—	—	1.4	4.0	4.7	390	1280	2110	6.0	5.7	5.5	
35	4.5	—	—	1.4	4.5	5.2	390	1540	2390	7.1	6.8	6.5	
40	5.8	—	—	1.4	5.8	6.5	390	2190	2580	10.1	9.6	9.2	
20 + 20	3.00	3.00	—	2.4	6.0	7.3	400	1680	2120	7.7	7.4	7.1	
20 + 22	2.86	3.14	—	2.4	6.0	7.3	400	1680	2120	7.7	7.4	7.1	
20 + 25	2.71	3.39	—	2.4	6.1	7.3	400	1720	2120	7.9	7.6	7.2	
20 + 28	2.58	3.62	—	2.4	6.2	7.3	400	1730	2120	7.9	7.6	7.3	
20 + 35	2.35	4.14	—	2.4	6.0	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6	
20 + 50	2.00	5.00	—	2.5	7.0	7.3	470	1900	2120	8.7	8.3	8.0	
20 + 60	1.78	5.33	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
22 + 22	3.05	3.05	—	2.4	6.1	7.3	400	1700	2120	7.8	7.5	7.2	
22 + 25	2.90	3.30	—	2.4	6.2	7.3	400	1720	2120	7.9	7.6	7.2	
22 + 28	2.72	3.53	—	2.4	6.3	7.3	400	1750	2120	8.0	7.7	7.4	
22 + 35	2.55	4.05	—	2.4	6.6	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6	
22 + 50	2.17	4.93	—	2.5	7.1	7.3	470	1920	2120	8.8	8.4	8.1	
22 + 60	1.90	5.20	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
25 + 25	2.15	3.15	—	2.4	6.0	7.3	400	1750	2120	8.0	7.7	7.4	
25 + 28	3.02	3.38	—	2.4	6.4	7.3	400	1780	2120	8.2	7.8	7.5	
25 + 35	2.79	3.91	—	2.4	6.7	7.3	400	1840	2120	8.4	8.1	7.7	
25 + 50	2.37	4.71	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
25 + 60	2.09	5.07	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
28 + 28	2.65	3.25	—	2.4	6.5	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6	
28 + 35	3.02	3.78	—	2.4	6.8	7.3	400	1860	2120	8.5	8.2	7.8	
28 + 50	2.55	4.55	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
28 + 60	2.26	4.84	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
35 + 35	3.50	3.50	—	2.4	7.0	7.3	400	1900	2120	8.7	8.3	8.0	
35 + 50	2.92	4.18	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
35 + 60	2.62	4.48	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
50 + 50	3.55	3.55	—	2.7	7.1	7.3	500	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
50 + 60	3.23	3.87	—	2.7	7.1	7.3	500	1940	2120	8.9	8.5	8.2	
20 + 20 + 20	2.23	2.23	2.23	2.8	6.7	7.6	520	1640	2420	7.5	7.2	6.9	
20 + 20 + 22	2.16	2.16	2.38	2.8	6.7	7.6	520	1640	2420	7.5	7.2	6.9	
20 + 20 + 25	2.09	2.09	2.62	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0	
20 + 20 + 28	2.00	2.00	2.80	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0	
20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	2.8	6.9	7.6	520	1710	2420	7.9	7.5	7.2	
20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4	
20 + 20 + 60	1.44	1.44	4.32	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6	
20 + 22 + 22	2.13	2.24	2.34	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0	
20 + 22 + 25	2.03	2.23	2.54	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0	
20 + 22 + 28	1.94	2.14	2.72	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2	
20 + 22 + 35	1.79	1.97	3.14	2.8	6.9	7.6	520	1710	2420	7.9	7.5	7.2	
20 + 22 + 50	1.54	1.70	3.86	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4	
20 + 22 + 60	1.41	1.55	4.24	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6	
20 + 25 + 25	1.98	2.14	2.43	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2	
20 + 25 + 28	1.89	2.36	2.65	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2	
20 + 25 + 35	1.75	2.19	3.06	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3	
20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4	
20 + 25 + 60	1.37	1.71	4.11	3.0	7.2	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7	
20 + 28 + 28	1.92	2.54	2.92	2.8	6.9	7.6	520	1740	2420	7.9	7.5	7.2	
20 + 28 + 35	1.69	2.36	2.95	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3	
20 + 28 + 50	1.47	2.06	3.67	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6	
20 + 28 + 60	1.35	1.89	4.06	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7	
20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	2.8	7.1	7.6	520	1740	2420	8.1	7.8	7.4	
20 + 35 + 50	1.37	2.40	3.43	3.0	7.2	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7	
22 + 22 + 22	2.27	2.27	2.27	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0	
22 + 22 + 25	2.17	2.17	2.46	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2	
22 + 22 + 28	2.11	2.11	2.68	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2	
22 + 22 + 35	1.92	1.92	3.06	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3	
22 + 22 + 50	1.66	1.66	3.78	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4	
22 + 22 + 60	1.52	1.52	4.15	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6	
22 + 25 + 25	2.11	2.40	2.40	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2	
22 + 25 + 28	2.02	2.30	2.58	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2	

SCM60ZG-S (Режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А			
	Теплопроизводительность, в помещении, кВт		Общая производительность, кВт		Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	Мин.	Стандарт.	Макс.
	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение С									
22 + 25 + 35	1.88	2.13	2.99	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3	
22 + 25 + 50	1.63	1.86	3.71	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6	
22 + 25 + 60	1.50	1.71	4.09	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7	
22 + 28 + 28	1.95	2.48	2.48	2.8	6.9	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3	
22 + 28 + 35	1.81	2.31	2.88	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3	
22 + 28 + 50	1.58	2.02	3.60	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6	
22 + 28 + 60	1.46	1.86	3.98	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7	
22 + 35 + 35	1.70	2.70	2.70	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4	
22 + 35 + 50	1.50	2.29	3.41	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7	
25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.8	6.9	7.6							

SCM60ZG-S (Режим охлаждения)

Table with columns: Комбинация внутренних блоков, Теплотехнические характеристики, Потребление энергии, Рабочий ток. Includes rows for 3-комнатные и 2-комнатные системы.

SCM350ZG-S (Режим обогрева)

Table with columns: Комбинация внутренних блоков, Теплотехнические характеристики, Потребление энергии, Рабочий ток. Includes rows for 1-комнатные, 2-комнатные, and 3-комнатные системы.

SCM80ZG-S (Режим обогрева)

Table with columns: Комбинация внутренних блоков, Теплотехнические характеристики, Потребление энергии, Рабочий ток. Includes rows for 3-комнатные, 4-комнатные, and 5-комнатные системы.

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинации

SCM80Z-G (Режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность в помещении, кВт						Общая производительность, кВт			Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А				
	Теплопроизводительность, кВт		Теплопроизводительность, кВт		Теплопроизводительность, кВт		Общая производительность, кВт			Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А				
	Положение A	Положение B	Положение A	Положение B	Положение A	Положение B	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	Мин.	Стандарт.	Макс.		
20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.7	9.3	9.6	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2			
20 + 22 + 22 + 22	2.12	2.33	2.33	2.33	3.6	9.1	9.6	9.1	950	2370	2550	10.9	10.4	10.0			
20 + 22 + 22 + 25	2.04	2.25	2.25	2.56	3.6	9.1	9.6	9.1	950	2370	2550	10.9	10.4	10.0			
20 + 22 + 22 + 28	1.98	2.18	2.18	2.18	3.6	9.1	9.6	9.1	950	2370	2550	10.9	10.4	10.0			
20 + 22 + 22 + 35	1.86	2.04	2.04	3.25	3.6	9.2	9.6	9.2	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1			
20 + 22 + 22 + 50	1.61	1.78	1.78	4.04	3.7	9.2	9.6	9.2	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1			
20 + 22 + 22 + 60	1.50	1.65	1.65	4.50	3.7	9.3	9.6	9.3	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2			
20 + 22 + 22 + 71	1.38	1.52	1.52	4.89	4.1	9.3	9.6	10.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 22 + 25 + 25	1.98	2.18	2.47	2.47	3.6	9.1	9.6	9.1	950	2370	2550	10.9	10.4	10.0			
20 + 22 + 25 + 28	1.94	2.13	2.42	2.71	3.6	9.2	9.6	9.1	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1			
20 + 22 + 25 + 35	1.80	1.98	2.25	3.16	3.6	9.2	9.6	9.1	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1			
20 + 22 + 25 + 50	1.57	1.73	1.97	3.93	3.7	9.2	9.6	9.50	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 22 + 25 + 60	1.46	1.61	1.83	4.39	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 22 + 28 + 28	1.88	2.07	2.63	2.63	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 22 + 28 + 35	1.75	1.93	2.45	3.07	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 22 + 28 + 50	1.53	1.69	2.15	3.83	3.7	9.2	9.6	9.50	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 22 + 28 + 60	1.43	1.57	2.00	4.29	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 22 + 35 + 35	1.64	1.81	2.38	2.88	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 22 + 35 + 50	1.46	1.61	2.56	3.66	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 25 + 25 + 28	1.88	2.35	2.35	2.63	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 25 + 25 + 50	1.53	1.92	1.92	3.83	3.7	9.2	9.6	9.50	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 25 + 28 + 28	1.82	2.28	2.55	2.55	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 25 + 28 + 35	1.70	2.13	2.39	2.98	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 25 + 28 + 50	1.51	1.89	2.12	3.78	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 25 + 28 + 60	1.40	1.90	4.20	3.7	9.3	9.6	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 25 + 35 + 35	1.60	2.00	2.80	2.80	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 28 + 28 + 28	1.77	2.48	2.48	2.48	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 28 + 28 + 35	1.66	2.07	2.32	2.90	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 28 + 28 + 50	1.48	2.07	3.69	3.7	9.3	9.6	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 28 + 35 + 35	1.56	2.18	2.73	2.73	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
20 + 28 + 35 + 50	1.40	1.96	2.45	3.50	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.6	9.10	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 22 + 22 + 28	2.16	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.6	9.10	2370	2550	10.9	10.4	10.0				
22 + 22 + 22 + 25	2.20	2.20	2.20	2.50	3.6	9.1	9.6	9.10	2370	2550	10.9	10.4	10.0				
22 + 22 + 22 + 28	2.15	2.15	2.15	2.74	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 22 + 35	2.00	2.00	2.00	3.19	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 22 + 50	1.74	1.74	1.74	3.97	3.7	9.3	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 22 + 60	1.62	1.62	1.62	4.43	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 22 + 25 + 25	2.15	2.15	2.45	2.45	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 25 + 28	2.09	2.09	2.37	2.66	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 25 + 35	1.95	1.95	2.21	3.10	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 25 + 50	1.70	1.70	2.05	3.87	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 22 + 25 + 60	1.59	1.59	1.80	4.33	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 22 + 28 + 28	2.02	2.02	2.58	2.58	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 28 + 35	1.89	1.89	2.41	3.01	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 28 + 50	1.68	1.68	2.13	3.81	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 22 + 28 + 60	1.55	1.55	1.97	4.23	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 22 + 35 + 35	1.78	1.78	2.82	2.82	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 22 + 35 + 50	1.59	1.59	2.52	3.60	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 25 + 25 + 25	2.09	2.37	2.37	2.37	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 25 + 25 + 28	2.02	2.30	2.30	2.58	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 25 + 25 + 35	1.89	2.15	2.15	3.01	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 25 + 25 + 50	1.68	1.91	1.91	3.81	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 25 + 25 + 60	1.55	1.76	1.76	4.23	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 25 + 28 + 28	1.97	2.23	2.50	2.50	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 25 + 28 + 35	1.84	2.09	2.34	2.93	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 25 + 28 + 50	1.64	1.86	2.08	3.72	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 25 + 28 + 60	1.52	1.72	1.93	4.13	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 25 + 35 + 35	1.73	1.97	2.75	2.75	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 25 + 35 + 50	1.56	1.76	2.47	3.52	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 28 + 28 + 28	1.91	2.43	2.43	2.43	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 28 + 28 + 35	1.79	2.28	2.28	2.85	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 28 + 28 + 50	1.60	2.03	3.63	3.7	9.3	9.6	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 28 + 35 + 35	1.69	2.15	2.68	2.68	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
22 + 28 + 35 + 50	1.52	1.92	2.41	3.44	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
22 + 35 + 35 + 35	1.61	2.56	2.56	2.56	3.6	9.3	9.6	9.10	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
25 + 25 + 25 + 28	2.23	2.23	2.23	2.50	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.7	9.3	9.6	9.50	2430	2550	11.2	10.7	10.2				
25 + 25 + 28 + 28	2.17	2.17	2.43	2.43	3.6	9.2	9.6	9.10	2400	2550	11.0	10.5	10.1				
25 + 25 + 28 + 35	2.04	2.04	2.28	2.85	3.6	9.2	9.6	9.10									

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинации

SCM80Z-G (Режим охлаждения)

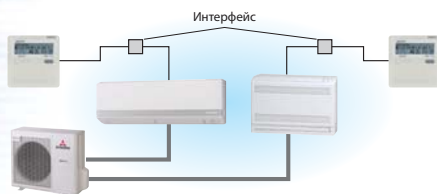
Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А			
	Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
	Помещение А	Помещение В	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
22 + 35 + 60	1.60	2.55	3.64	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
22 + 35 + 60	1.47	2.33	4.00	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
22 + 35 + 71	1.34	2.13	4.33	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
22 + 50 + 50	1.41	3.20	3.20	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
22 + 50 + 60	1.30	2.95	3.55	—	5.1	7.8	8.8	890	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	—	4.6	7.1	8.8	630	1960	2990	9.0	8.6	8.2
25 + 25 + 28	2.37	2.37	2.66	—	4.6	7.4	8.8	630	2140	2990	9.8	9.4	9.0
25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 25 + 71	1.61	1.61	4.58	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 28 + 28	2.35	2.63	2.63	—	4.6	7.6	8.8	630	2280	2990	10.5	10.0	9.6
25 + 28 + 35	2.22	2.48	3.10	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 28 + 50	1.89	2.12	3.79	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 28 + 60	1.73	1.93	4.14	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 28 + 71	1.57	1.76	4.47	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 35 + 71	1.49	2.08	4.23	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	—	5.1	7.8	8.8	890	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 28 + 28	2.60	2.60	2.60	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 28 + 35	2.40	2.40	3.00	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 28 + 50	2.06	2.06	3.68	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 28 + 60	1.88	1.88	4.03	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 28 + 71	1.72	1.72	4.36	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 35 + 35	2.23	3.28	3.28	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 35 + 50	1.93	2.42	3.45	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 35 + 60	1.78	2.22	3.80	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 35 + 71	1.63	2.04	4.13	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
28 + 50 + 50	1.71	3.05	3.05	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	3.8	7.8	9.5	8.9	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 20 + 22	1.90	1.90	2.09	3.8	7.8	9.5	8.9	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	2.29	3.8	7.8	9.5	8.9	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 20 + 28	1.77	1.77	2.48	3.8	7.8	9.5	8.9	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	2.91	3.8	7.8	9.5	8.9	890	2180	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	4.11	3.59	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 20 + 60	1.32	1.32	3.95	4.5	7.9	9.5	1090	2200	2990	10.1	9.7	9.3	
20 + 20 + 20 + 71	1.22	1.22	4.34	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3	
20 + 20 + 22 + 22	1.86	1.86	2.04	2.04	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 22 + 25	1.79	1.79	2.42	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2	
20 + 20 + 22 + 28	1.73	1.73	1.91	2.43	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 22 + 35	1.63	1.63	1.79	2.85	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 22 + 50	1.41	1.41	1.55	3.53	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 22 + 60	1.31	1.31	1.44	3.99	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 20 + 22 + 71	1.20	1.20	1.32	4.27	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 20 + 25 + 25	1.73	1.73	2.17	2.17	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 25 + 28	1.68	1.68	2.10	2.35	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 25 + 50	1.25	1.25	1.75	3.75	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 20 + 28 + 28	1.65	1.65	2.30	2.30	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 28 + 35	1.53	1.53	2.15	2.68	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 28 + 50	1.34	1.34	1.87	3.35	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 20 + 28 + 60	1.25	1.25	1.95	3.75	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3	
20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 22 + 22 + 22	2.00	2.00	2.00	2.00	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 22 + 22 + 25	1.75	1.93	1.93	2.19	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 22 + 22 + 28	1.70	1.87	2.37	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2	
20 + 22 + 22 + 35	1.60	1.76	2.79	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3	
20 + 22 + 22 + 50	1.39	1.52	1.52	3.46	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 22 + 60	1.29	1.47	1.47	3.87	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 22 + 71	1.19	1.30	1.30	4.21	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 22 + 25 + 25	1.70	1.87	2.12	2.12	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
20 + 22 + 25 + 28	1.66	1.83	2.08	2.33	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 25 + 35	1.55	1.70	1.94	2.71	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 25 + 50	1.35	1.48	1.69	3.38	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 25 + 60	1.26	1.39	1.57	3.78	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 22 + 28 + 28	1.61	1.77	2.26	2.26	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 28 + 35	1.50	1.66	2.11	2.63	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 28 + 50	1.33	1.45	1.82	3.29	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 28 + 60	1.23	1.35	1.72	3.69	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 22 + 35 + 35	1.41	1.55	2.47	3.47	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 22 + 35 + 50	1.26	1.39	2.20	3.15	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 25 + 28	1.61	2.02	2.02	2.26	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 25 + 50	1.32	1.65	3.29	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3	
20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 25 + 28 + 28	1.50	1.60	2.10	2.19	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 28 + 35	1.46	1.83	2.05	2.56	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
20 + 25 + 28 + 50	1.30	1.63	1.82	3.25	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 25 + 28 + 60	1.20	1.50	1.68	3.61	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
20 + 25 + 35 + 35	1.37												

Дополнительное управление

Возможность подсоединения проводного пульта ДУ

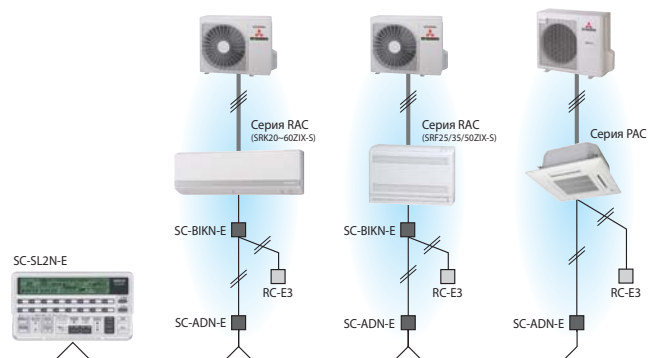
Подключение проводного пульта ДУ

Модель	Интерфейс	Пульт ДУ
SRK63/71ZE-S1 SRK63/71HE-S1 SKM60/71ZG-S SRRM, STM	Не требуется	RC-E1R
SRK20~50ZG-S SKM20~50ZG-S	SC-BIKN-E	RC-E3
SRK20~60ZIX-S SRF25~50ZIX-S	SC-BIKN-E	RC-E3

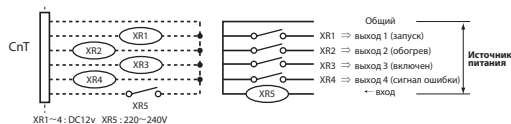


Возможность подсоединения системы SUPERLINK-II

Модель	Интерфейс	Пульт ДУ
SRK20~60ZIX-S SRF25~50ZIX-S	SC-BIKN-E SC-ADN-E	RC-E3



Возможность подключения к удаленному терминалу



Удаленная система сигнализации



Включение и блокировка электронных ключей



Подключение увлажнителя

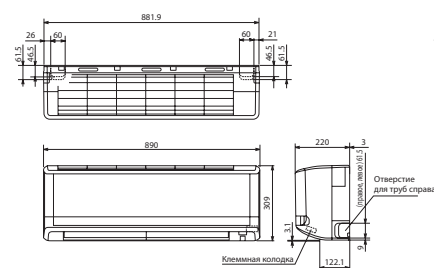
Размеры

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

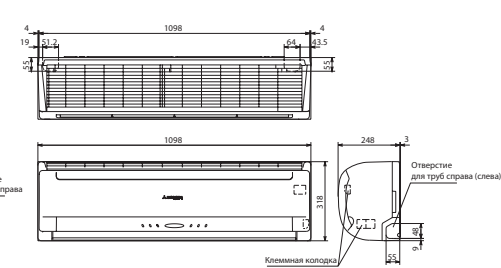
Ед. изм.: мм

Настенный тип

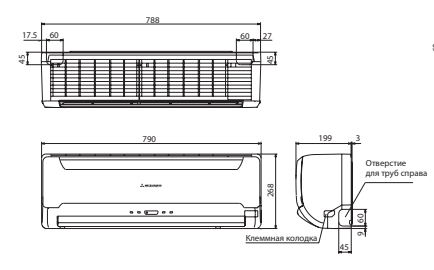
SRK20ZIX-S SRK25ZIX-S SRK35ZIX-S
SRK50ZIX-S SRK60ZIX-S



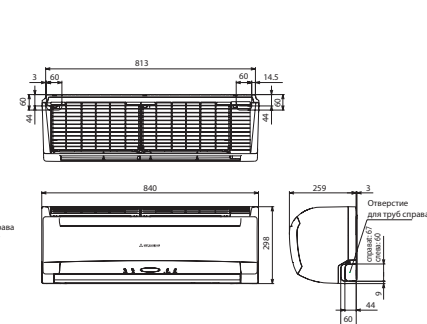
SRK63ZE-S1 SRK71ZE-S1 SRK63HE-S1 SRK71HE-S1
SKM60ZG-S SKM71ZG-S



SRK20ZG-S SRK25ZG-S SRK35ZG-S SRK50ZG-S
SRK20HG-S SRK28HG-S SRK40HG-S
SKM20ZG-S SKM22ZG-S SKM25ZG-S
SKM28ZG-S SKM35ZG-S SKM50ZG-S

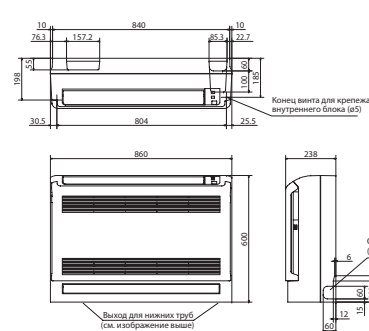


SRK50HE-S1 SRK56HE-S1



Напольный тип

SRF25ZIX-S SRF35ZIX-S SRF50ZIX-S



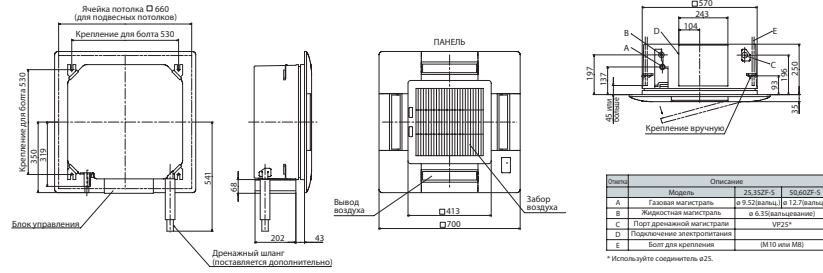
Размеры

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Кассетный тип с 4-сторонней раздачей воздуха

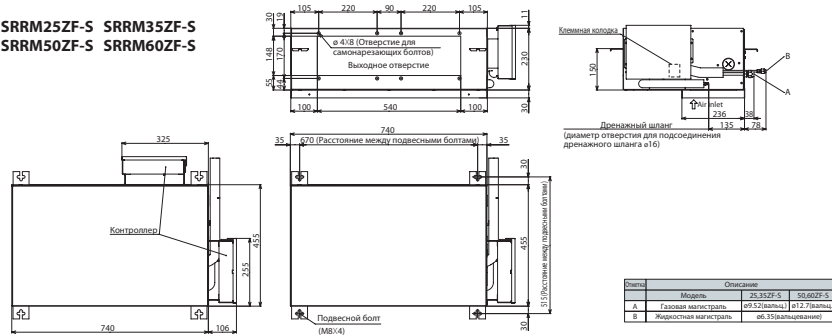
Ед. изм.: мм

STM25ZF-S STM35ZF-S STM50ZF-S STM60ZF-S



Канальный тип

SRRM25ZF-S SRRM35ZF-S SRRM50ZF-S SRRM60ZF-S

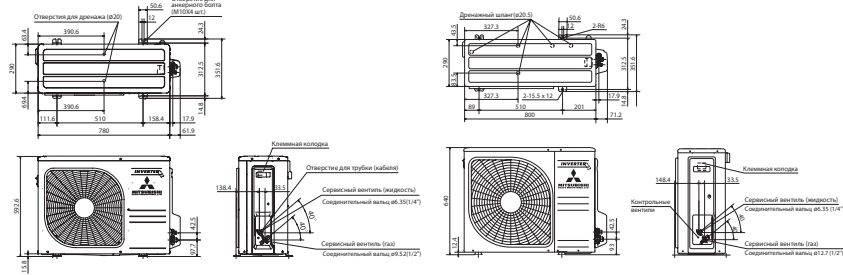


НАРУЖНЫЙ БЛОК

Ед. изм.: мм

SRC20ZIX-S SRC25ZIX-S SRC35ZIX-S

SRC50ZIX-S SRC60ZIX-S

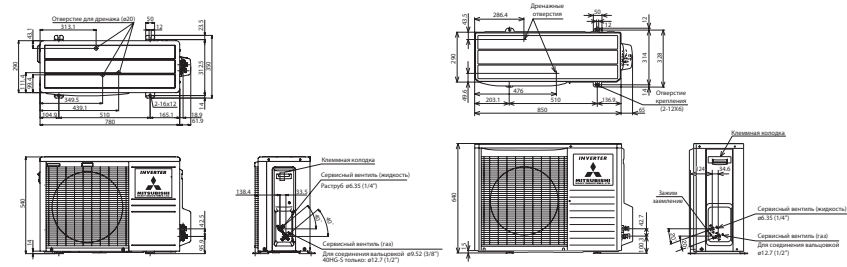


НАРУЖНЫЙ БЛОК

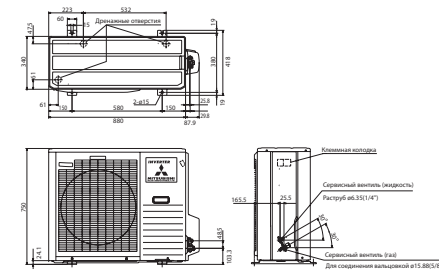
Ед. изм.: мм

SRC20ZG-S SRC25ZG-S SRC35ZG-S SRC20HG-S SRC28HG-S SRC40HG-S

SRC50ZG-S SRC50HE-S1 SRC56HE-S1 SRC63HE-S1



SRC63ZE-S1 SRC71ZE-S1 SRC71HE-S1



SCM40ZG-S SCM45ZG-S SCM48ZG-S SCM60ZG-S

SCM80ZG-S

