

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 показатель теплопроизводительности падает. Если температура наружного воздуха слишком низкая и теплопроизводительность недостаточна, то для обогрева помещения следует применять другие источники тепла.

Уровень шума

Уровень шума (шкала А) 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 масла, например, кухнях или помещениях с оборудованием. Если масло 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 ветра, 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 раздачи 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

Защищайте 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 обмерзать. 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 горючего газа или образуются искры.

Установка в местах, где утекает (накапливается, транспортируется) горючий 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
www.mhi.co.jp

Наше производство соответствует требованиям ISO9001 и ISO14001

Сертификат ISO 9001



Фабрика SIVAJIMA
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Система менеджмента качества, головной офис.
Сертификат ISO 9001
Номер сертификата: JQA-0709



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
MANAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Сертификат ISO 9001
Номер сертификата: 04104 1998 0813

Сертификат ISO 14001



Фабрика SIVAJIMA
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Система менеджмента окружающей среды, головной офис.
Сертификат ISO 14001
Номер сертификата: JQA-080256



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
MANAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Сертификат ISO 14001
Номер сертификата: 04104 1998 0813 E



Официальный дистрибьютор в Республике Беларусь унитарное предприятие "ВАМ"

220023, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Макаенка, 12, корп. 2
Тел.: (017) 219 36 70
Факс: (017) 211 82 77
E-mail: vamco.info@nsys.by
www.mhi.vamco.info, www.vamco.info



кондиционирование
вентиляция
отопление

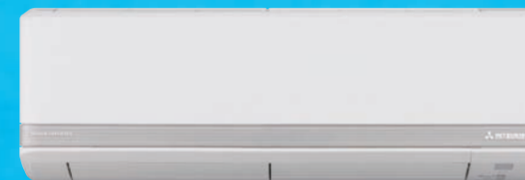


Наши технологии, Ваше будущее



Eco-lution

Высокоэффективные кондиционеры



SR серия

Бытовые кондиционеры

50 Гц

10R01E-A-0

Eco·lution

*Лидер по уровню
энергоэффективности и надежности
благодаря высоким технологиям*

Diamond
Series

SRK ZJX

Настенный тип

Самый высокий
уровень в промышленности

COP 5.71

(SRK20ZJX-S
в режиме охлаждения)

3D AUTO

Программируемое распределение воздуха

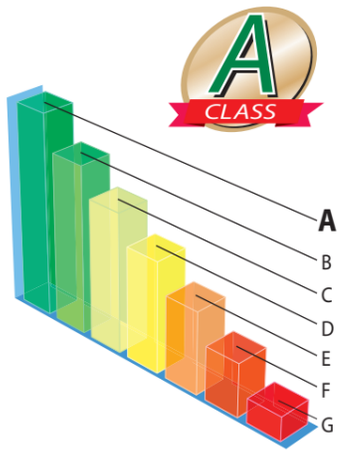
Эстетичный дизайн

Тихая работа

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
Производитель	Наружный блок	
	Внутренний блок	
Более эффективно		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Менее эффективно		
Ежегодное потребление электроэнергии кВт в режиме охлаждения		
(Фактическое потребление зависит от режима использования устройства в конкретных условиях)		
Выходная мощность в режиме охлаждения	кВт	
Энергетический КПД		
(Полная нагрузка (или лучше, тем лучше))		
Тип	Только охлаждение	—
	охлаждение + обогрев	—
	Воздушное охлаждение	—
	Водяное охлаждение	—
Выходная мощность в режиме обогрева	кВт	
Тепловая эффективность		
A: больше G: меньше		
Уровень шума		
(дБА) в пересчете на 1 м		
Дополнительная информация содержится в технической документации		
Кондиционер Энергоэффективность, Директива 202/31/ЕС		

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 безсвинцового припоя на практике связано с трудностями, поскольку это требует более высокой температуры плавания, что снижает надежность. Разработанный нами PbF метод пайки позволил 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 великолепная энергосберегающая способность достигнуты благодаря увеличению мощности теплообменника и использованию высокопроизводительного мотора постоянного тока.

Самые высокие показатели уровня COP в промышленности

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

EER в режиме охлаждения



COP в режиме обогрева



Для всех инверторных моделей

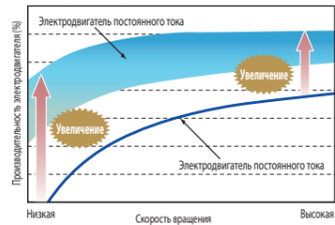
БЫСТРЫЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ контроль

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



Для всех инверторных моделей кроме SRK-ZE

Новое инверторное управление (векторное)

Новое инверторное управление осуществляется с применением передовой технологии векторного контроля и повышает энергоэффективность.

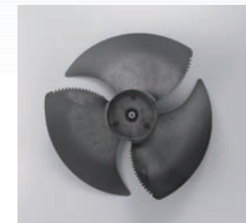
- Плавная работа при переходе от низкой к высокой скорости
- Достигается плавная волна синусоидального напряжения
- Энергоэффективность при низкой скорости повышается

Наши новейшие технологии

Для всех инверторных моделей

Новая крыльчатка вентилятора

Оптимизация крыльчатки и двигателя вентилятора позволила наряду 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 (SRC40/50/60ZIX-S).



Полости вентилятора с зазубринами

Плата покрыта силиконом

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



Энергоэффективная форма решетки

Радиальная форма решетки имитирует эффект естественной воздухооборачивки. 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 (SRC40/50/60ZIX-S).



На фото комбинированное изображение

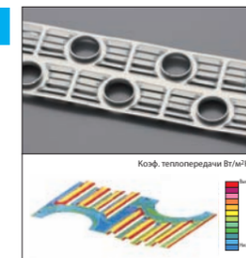
Антикоррозийные свойства стали

Сталь с высокой степенью устойчивости к коррозионным процессам, прошедшая специальную обработку (нанесение защитного покрытия погружением в расплав) применяется в основании наружных блоков. Такая сталь не только подвержена коррозии в гораздо меньшей степени, но и обладает большей стойкостью к механическим повреждениям, чем обычная.



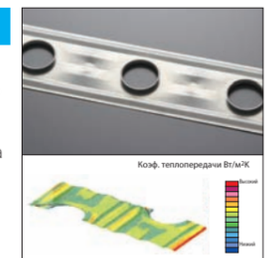
Внутренний блок

Оптимизированная конфигурация ребер и медной трубки теплообменника внутреннего блока позволяет максимально увеличить расход воздуха внутреннего блока, не увеличивая его размера. Эффективность теплообменника повысилась на 33% по сравнению с предыдущими моделями. Новая форма ребер одновременно увеличивает расход воздуха и снижает потребление электроэнергии (кроме SRK-ZJP).



Наружный блок

Благодаря изменившейся 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.



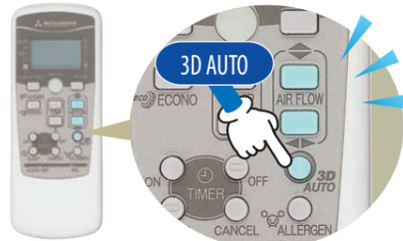
3D AUTO Вертикальный + Горизонтальный воздушный поток

3 мотора – 3 независимые регулировки



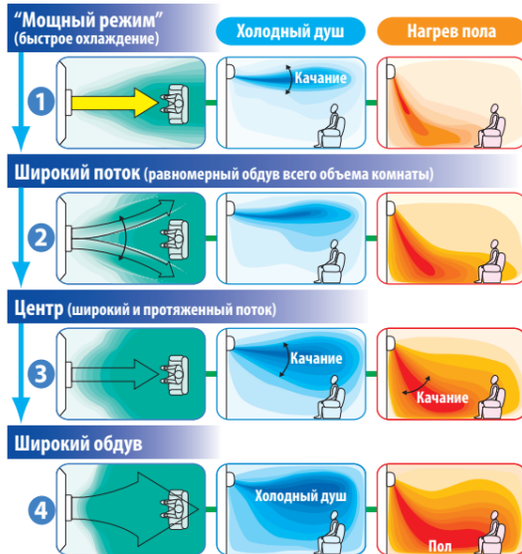
Программируемая раздача воздуха

Для моделей SRK-ZJX, SRK-ZJR, SKM-ZJ, SRK63/71ZE, 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.

Для разработки систем раздачи воздуха использовались авиационные технологии

Струйный воздушный поток Объемный и тихий обдув

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.

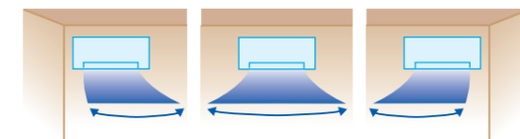
Подача воздуха на значительное расстояние

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



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.



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 всех моделей SRK

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

Для моделей SRK-ZJX, SRK-ZJR, SKM-ZJ

Для моделей SRK-ZJX



Для моделей SRK-ZJX, SRK-ZE, SRK-HG, SRK-HE



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-ZJX, SRK-ZE, SRK-ZJR, SRK-ZL, SRK-ZJP, SRK-HG, SRF-ZJX, SRF-ZJ



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-ZJX, SRK-ZE, SRK-ZJR, SRK-ZJ



Включение режима ALLERGEN

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

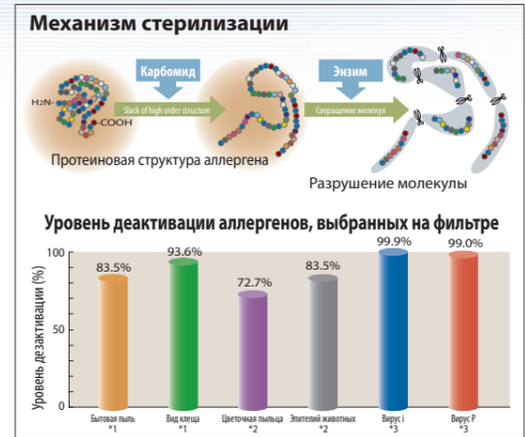


Эта технология является оригинальной и единственной технологией деактивации аллергенов с помощью контроля температуры и влажности

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.



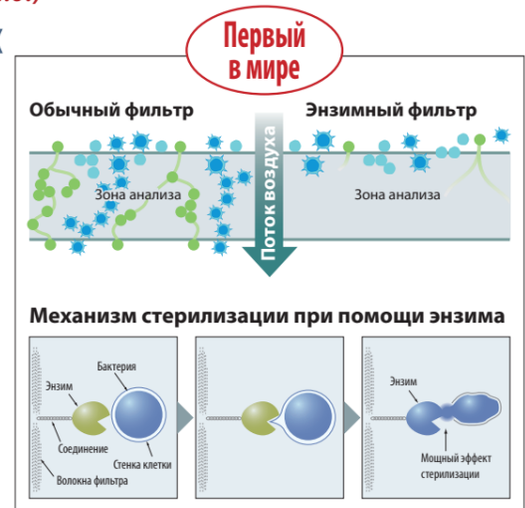
*1 Метод тестирования: ELISA колориметрический метод / ELISA флуоресцентный метод
Лаборатория: Sagami Hospital, No.1536
*2 Метод тестирования: ELISA колориметрический метод
Лаборатория: Sagami Hospital, No.1536
*3 Метод тестирования: TCD (уровень инфицирования 50%)
Лаборатория: Foundation of Kitazato Environmental Science Center, No.15-0145

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

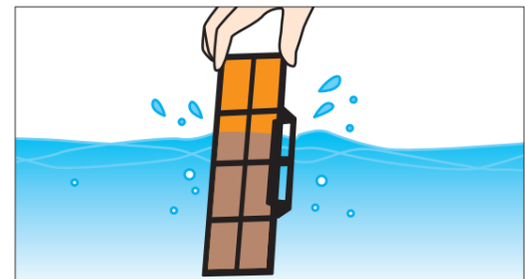


Энзимы, используемые в этих фильтрах, имеют естественное происхождение и являются литическими энзимами. Литические энзимы атакуют стенки микроорганизмов, попадающих на фильтр, и разрушают их. Таким образом, значительно уменьшается количество плесени и бактерий. Природные энзимы очищают и стерилизуют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



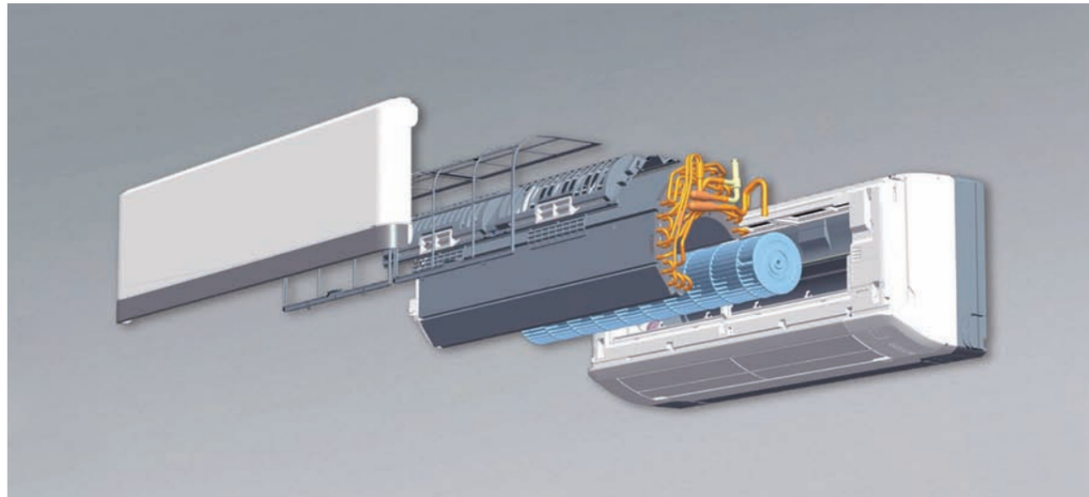
Фильтр сохраняет воздух свежим: он улавливает молекулы, вызывающие запахи. Если фильтр загрязнился, для восстановления дезодорирующей функции необходимо всего лишь промыть фильтр водой и высушить на солнце.

Используется в моделях

Фильтр	Внутренний блок	SRK-ZJX	SRK-ZE	SRK-ZJR	SRK-ZJ	SRK-ZJP	SRF-ZJX	SRK-HG	SRK-HE
Фильтр очистки от аллергенов		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	—	—	—	—
Фильтр на природных энзимах		—	—	—	—	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Для всех моделей SRK

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).

- Кишечные бактерии (*Escherichia coli* IFO 3972)
- Стафилококк аурус 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.



В тестах приведены примеры Исследовательской лаборатории Nagoya 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 колли 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 Без обработки	<10 3.8×10^6	<10 4.9×10^6	<10 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 Без обработки	<10 8.6×10^5	<10 4.5×10^5	<10 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 Без обработки	<10 1.0×10^4	<10 1.2×10^4	<10 2.5×10^4

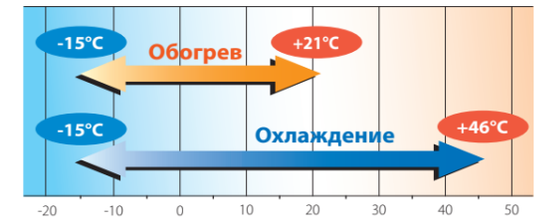
Образцы 1) продукты с антимикробной и антигрибковой обработкой

Для всех инверторных моделей (кроме SRK-ZJP)

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

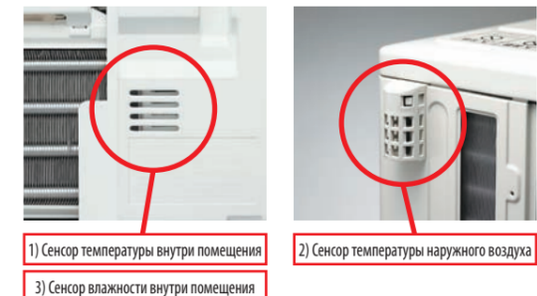
Секрет низкого уровня шума

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

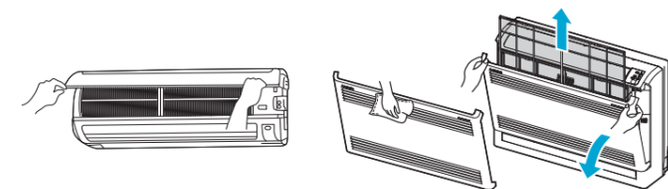
Контроль температуры и влажности внутри помещения имеет высокое значение для комфортного нахождения в нем людей. Три датчика: датчик контроля температуры воздуха, датчик влажности воздуха внутри помещения, а также датчик температуры наружного воздуха, позволяют кондиционеру обеспечить оптимальную температуру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



Для моделей 1) 2) для всех моделей SRK, SRF, SRR, FDTС 3) SRK50/60ZJX, SRK-ZE, SRK35ZJR, SRK35/50ZJ, SRK35/50ZJP, SRF-ZJX

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.



Увеличилась длина фреонпровода

Длина фреонпровода увеличилась, что упрощает планирование размещения внутреннего блока.



Для моделей SRK50/60ZJX, SRF50ZJX, FDTС40/50/60VD, SRK-ZE



Model	Производительность, кВт (в режиме охлаждения)										стр.
	2.0	2.5	2.8	3.5	4.0	5.0	5.6	6.0	6.3	7.1	
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИНВЕРТОРНЫЕ SRK-ZJX <i>Diamond Series</i>											14
SRK-ZE <i>Diamond Series</i>											16
SRK-ZJR <i>Premium Plus Series</i>											17
SRK-ZJ <i>Premium Series</i>											18
SRK-ZJP <i>Standard Series</i>											19
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ SRK-HG											20
SRK-HE											21
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИНВЕРТОРНЫЕ SRF-ZJX											22
SRR-ZJ											24
FDTC-VD											25

Model	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	стр.
ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМА SRK-ZJX <i>Diamond Series</i>										28
SRK-ZJR <i>Premium Plus Series</i>										28
SRK-ZJ <i>Premium Series</i>										29
SRF-ZJX										29
SRR-ZJ										30
FDTC-VD <i>600x600 Super Compact type</i>										30
НАРУЖНЫЙ БЛОК SCM										27
										27

※ возможные комбинации с наружным блоком

Фильтр



Фильтр на природных энзимах

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



Фильтр очистки от аллергенов

Фильтр очищает воздух от аллергенов, удерживает пыльцу растений и аллергены из шерсти животных.



Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр

Фильтр сохраняет свежесть воздуха, улавливая молекулы, вызывающие запахи. Если фильтр загрязнился, для восстановления дезодорирующей функции его необходимо лишь промыть и высушить на солнце.



Система очистки от аллергенов

Данная функция действует в течение 2-х часов после того, как блок перестал работать. Внутренний блок осушается, таким образом предотвращая рост плесени.



Режим самоочистки

Система может подавлять деятельность аллергенов, попадающих на фильтр, за счет контроля температуры и влажности.

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 качание жалюзи

При качании жалюзи вверх-вниз их можно зафиксировать под определенным углом. После повторного включения жалюзи возвращаются к сохраненному положению.

Качение жалюзи

Жалюзи колеблется вверх-вниз



Горизонтальное колебание жалюзи

Автоматическое качение жалюзи вправо-влево посылает воздух в помещение, создавая эффект легкого дуновения ветерка. 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)

Интеллектуальные функции позволяют включить кондиционер за 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.



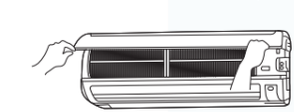
Функция самодиагностики

В случае неисправной работы кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики. (Инспектирование 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.



Если необходимо снять панель забора воздуха для чистки или других целей, откройте лицевую панель на 65° и потяните на себя.

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 сохраняет 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 лесном массиве или в прибрежной зоне без каких-либо электрических затрат.



Подсветка кнопок

При помощи беспроводного пульта ДУ можно нажатием кнопки контролировать работу кондиционера даже в полной темноте благодаря режиму "Luminous".

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ (высокий COP)

Diamond Series SRK-ZJX

Настенный тип



NEW SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S, SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S, SRK60ZJX-S



Все внутренние блоки серии SRK-ZJX могут комбинироваться с наружными блоками SCM мульти-системы.



SRK/SRC60ZJX-S могут использоваться как внутренние блоки в комбинации с наружными блоками мультизональной системы V. Смотрите нашу брошюру PAC.



Пульт в комплекте



SRC20ZJX-S, SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

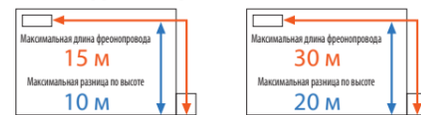


SRC50ZJX-S, SRC60ZJX-S

ФУНКЦИИ



Длина фреонпровода



SRK20ZJX-S
SRK25ZJX-S
SRK35ZJX-S

SRK50ZJX-S
SRC60ZJX-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)	SRK20ZJX-S SRC20ZJX-S	SRK25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRK35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRK50ZJX-S SRC50ZJX-S	SRK60ZJX-S SRC60ZJX-S
Источник питания		1 фазный, 220/230/240В, 50Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВ 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)	кВ 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	кВ 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	кВ 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 охлаждения		A				
Класс энергопотребления в режиме обогрева		A				
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)		5.71	5.20	4.14	3.85	3.23
Коэффициент эффективности COP (обогрев)		5.56	5.26	4.48	4.44	4.07
Рабочий ток	Охлаждение	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
	Обогрев	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 *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A) 53/60	55/60	58/63	60/62	62/65
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A) 54/59	58/60	59/62	62/62	62/65
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(A) Выс:39 Ср:30 Низ:21	Выс:41 Ср:31 Низ:22	Выс:43 Ср:33 Низ:22	Выс:45 Ср:38 Низ:26	Выс:47 Ср:38 Низ:26
	Обогрев (внутр.)	дБ(A) Выс:38 Ср:33 Низ:25	Выс:41 Ср:34 Низ:27	Выс:42 Ср:35 Низ:27	Выс:45 Ср:38 Низ:32	Выс:45 Ср:39 Низ:33
Расход воздуха	Внутр. Охлаждение	СММ Выс:11.5 Ср:8.0 Низ:5.0	Выс:12.5 Ср:9.0 Низ:5.0	Выс:13.5 Ср:9.5 Низ:5.0	Выс:13.5 Ср:11.0 Низ:8.0	Выс:14.5 Ср:12.5 Низ:8.5
	Обогрев	СММ Выс:12.0 Ср:9.5 Низ:7.5	Выс:13.0 Ср:10.0 Низ:7.5	Выс:14.0 Ср:11.0 Низ:8.0	Выс:16.5 Ср:14.5 Низ:10.5	Выс:17.0 Ср:15.0 Низ:11.0
	Наружн. Охлаждение	СММ Выс:12.0 Ср:9.5 Низ:7.5	Выс:13.0 Ср:10.0 Низ:7.5	Выс:14.0 Ср:11.0 Низ:8.0	Выс:16.5 Ср:14.5 Низ:10.5	Выс:17.0 Ср:15.0 Низ:11.0
	Обогрев	СММ Выс:12.0 Ср:9.5 Низ:7.5	Выс:13.0 Ср:10.0 Низ:7.5	Выс:14.0 Ср:11.0 Низ:8.0	Выс:16.5 Ср:14.5 Низ:10.5	Выс:17.0 Ср:15.0 Низ:11.0
Габариты (вххшхг)	Внутренние	мм 309x890x220				
	Наружные	мм 595x780(+62)x290				
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг 15/38				
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 измерялись 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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Самые высокие показатели уровня COP в промышленности

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

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОМ НАСОСОМ (высокий COP)

Diamond Series SRK-ZE

Настенный тип



SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



Пульт в комплекте



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Длина фреонапровода



SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK63ZE-S1 SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1 SRC71ZE-S1
	Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	6.3(0.9~7.1)	7.1(0.9~8.0)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	7.1(0.9~9.0)	8.0(0.9~10.5)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВ	1.84(0.32~2.33)	2.21(0.32~2.98)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВ	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 (обогрев)			3.82	3.62
Рабочий ток	Охлаждение	A	8.4/8.1/7.7	10.1/9.7/9.3
	Обогрев	A	8.5/8.2/7.8	10.1/9.7/9.3
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A)	58/62	60/67
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A)	59/63	60/64
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(A)	Выс:43 Ср:39 Низ:33 Ультраниз:26	Выс:45 Ср:40 Низ:34 Ультраниз:26
	Обогрев (внутр.)	дБ(A)	Выс:44 Ср:38 Низ:32 Ультраниз:27	Выс:46 Ср:40 Низ:34 Ультраниз:27
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение	18.5	20.0
		Обогрев	21.0	22.5
	Наружн.	Охлаждение:46.0 Обогрев:46.0		Охлаждение:56.0 Обогрев:46.0
Габариты (вхшхг)	Внутренние	мм	318X1098X248	
	Наружные	мм	750X880(+88)X340	
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	15/59	
Фреонпровод	Диаметр	Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35 (1/4")
		Газ	мм (дюйм)	φ 15.88(5/8")
	Способ соединения	Вальцевание		
Хладагент	R410A			
Воздушный фильтр	Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			

Данные измерялись 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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОМ НАСОСОМ (высокий COP)

Premium Plus Series SRK-ZJR

Настенный тип



NEW SRK25ZJR-S, SRK35ZJR-S



SRK25/35ZJR-S могут использоваться в комбинации с наружными блоками мульти-системы SCM.



Пульт в комплекте



SRC25ZJR-S, SRC35ZJR-S

Длина фреонапровода



SRK25ZJR-S
SRK35ZJR-S

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK25ZJR-S SRC25ZJR-S	SRK35ZJR-S SRC35ZJR-S
	Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	2.5(1.0~2.9)	3.5(1.0~3.8)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	3.2(1.2~4.6)	4.0(1.3~4.8)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВ	0.575(0.21~0.81)	0.965(0.21~1.20)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВ	0.70(0.27~1.36)	0.995(0.29~1.45)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения	A			
Класс энергопотребления в режиме обогрева	A			
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			4.35	3.63
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			4.57	4.02
Рабочий ток	Охлаждение	A	3.0/2.9/2.8	4.6/4.4/4.2
	Обогрев	A	3.5/3.3/3.2	4.6/4.4/4.2
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A)	49/58	57/60
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A)	55/59	58/61
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(A)	Выс:34 Ср:28 Низ:21	Выс:41 Ср:32 Низ:22
	Обогрев (внутр.)	дБ(A)	Выс:39 Ср:31 Низ:24	Выс:42 Ср:37 Низ:25
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение	Выс:7.9 Ср:6.0 Низ:5.0	Выс:10.1 Ср:6.4 Низ:5.0
		Обогрев	Выс:11.0 Ср:6.5 Низ:5.1	Выс:12.8 Ср:9.4 Низ:6.1
	Наружн.	Охлаждение:29.5 Обогрев:27.0		Охлаждение:32.5 Обогрев:29.5
Габариты (вхшхг)	Внутренние	мм	294X798X229	
	Наружные	мм	595X780(+62)X290	
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	9.5/38	
Фреонпровод	Диаметр	Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35 (1/4")
		Газ	мм (дюйм)	φ 9.52 (3/8")
	Способ соединения	Вальцевание		
Хладагент	R410A			
Воздушный фильтр	Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			

Данные измерялись 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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ (высокий COP)

Premium Series **SRK-ZJ**

Настенный тип



NEW SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S, SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S

Single Multi Все внутренние блоки серии SRK-ZJ могут комбинироваться с наружными блоками мульти-системы SCM.



Длина фреонапровода



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S, SRK35ZJ-S



SRK50ZJ-S

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)					
	SRK20ZJ-S SRC20ZJ-S	SRK25ZJ-S SRC25ZJ-S	SRK35ZJ-S SRC35ZJ-S	SRK50ZJ-S SRC50ZJ-S		
Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	2.0(1.0~2.7)	2.5(1.0~2.9)	3.5(1.0~3.8)	5.0(1.6~5.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	2.7(1.2~3.9)	3.2(1.2~4.2)	4.0(1.3~4.8)	5.8(1.6~6.6)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВ	0.44(0.21~0.77)	0.62(0.21~0.88)	1.01(0.21~1.24)	1.55(0.40~2.20)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВ	0.62(0.27~1.38)	0.80(0.27~1.36)	1.00(0.29~1.45)	1.59(0.42~2.10)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения	A					
Класс энергопотребления в режиме обогрева	A					
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			4.55	4.03	3.47	3.23
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			4.35	4.00	4.00	3.65
Рабочий ток	Охлаждение	A	2.5/2.4/2.3	3.2/3.1/3.0	4.9/4.7/4.5	7.1/6.8/6.5
	Обогрев	A	3.2/3.1/3.0	4.0/3.8/3.7	4.9/4.7/4.5	7.3/7.0/6.7
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A)	49/59	50/60	58/62	61/61
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A)	52/58	55/61	59/63	61/63
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(A)	Выс:33 Ср:27 Низ:21	Выс:34 Ср:28 Низ:21	Выс:42 Ср:32 Низ:22	Выс:46 Ср:37 Низ:26
	Обогрев (внутр.)	дБ(A)	Выс:36 Ср:31 Низ:24	Выс:39 Ср:31 Низ:24	Выс:43 Ср:37 Низ:25	Выс:45 Ср:37 Низ:31
Расход воздуха	Внутр. Охлаждение	СММ	Выс:7.8 Ср:5.6 Низ:4.8	Выс:7.9 Ср:6.0 Низ:5.0	Выс:10.1 Ср:6.4 Низ:5.0	Выс:11.3 Ср:7.8 Низ:5.3
	Обогрев	СММ	Выс:9.8 Ср:6.3 Низ:5.0	Выс:10.6 Ср:6.5 Низ:5.1	Выс:12.8 Ср:9.4 Низ:6.1	Выс:13.5 Ср:10.2 Низ:7.5
Габариты (вхшхг)	Внутренние	мм	294x798x229			
	Наружные	мм	540x780(+62)x290			640x800(+71)x290
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	9.5/32		9.5/35	9.5/42
Фреонпровод	Диаметр Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35 (1/4")			
	Газ	мм (дюйм)	φ 9.52 (3/8")			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 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. * Испытания проводились в беззвонной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

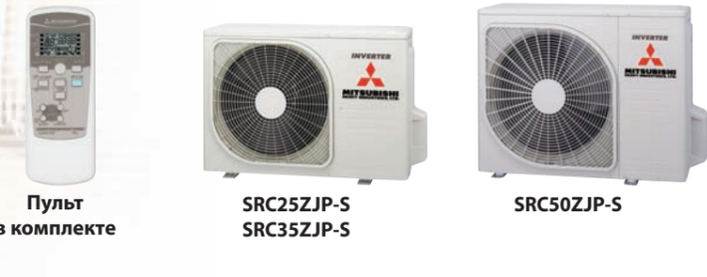
ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ

Standard Series **SRK-ZJP**

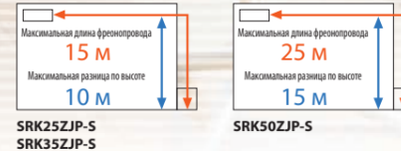
Настенный тип



NEW SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S, SRK50ZJP-S



Длина фреонапровода



SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S



SRK50ZJP-S

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)				
	SRK25ZJP-S SRC25ZJP-S	SRK35ZJP-S SRC35ZJP-S	SRK50ZJP-S SRC50ZJP-S		
Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	2.5(1.0~2.7)	3.5(1.0~3.7)	5.0(1.6~5.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВ	3.2(1.2~4.2)	4.0(1.3~4.8)	5.8(1.6~6.6)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВ	0.71(0.21~0.88)	1.06(0.21~1.24)	1.56(0.40~2.20)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВ	0.86(0.27~1.46)	1.09(0.29~1.58)	1.60(0.42~2.10)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения	A				
Класс энергопотребления в режиме обогрева	A				
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			3.52	3.30	3.21
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			3.72	3.67	3.63
Рабочий ток	Охлаждение	A	3.6/3.4/3.3	5.1/4.9/4.6	7.2/6.9/6.6
	Обогрев	A	4.2/4.0/3.9	5.2/5.0/4.8	7.3/7.0/6.7
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A)	52/56	54/59	63/61
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A)	51/58	57/61	62/63
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(A)	Выс:36 Ср:30 Низ:22	Выс:39 Ср:32 Низ:23	Выс:47 Ср:37 Низ:26
	Обогрев (внутр.)	дБ(A)	Выс:35 Ср:30 Низ:26	Выс:41 Ср:36 Низ:27	Выс:47 Ср:40 Низ:33
Расход воздуха	Внутр. Охлаждение	СММ	Выс:8.0 Ср:6.2 Низ:4.5	Выс:8.5 Ср:6.8 Низ:4.6	Выс:11.0 Ср:7.6 Низ:4.7
	Обогрев	СММ	Выс:9.3 Ср:7.8 Низ:6.6	Выс:11.0 Ср:8.4 Низ:6.8	Выс:13.8 Ср:10.7 Низ:8.3
Габариты (вхшхг)	Внутренние	мм	268x790x224		
	Наружные	мм	540x780(+62)x290		640x800(+71)x290
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	8.5/32		8.5/35
Фреонпровод	Диаметр Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35 (1/4")		
	Газ	мм (дюйм)	φ 9.52 (3/8")		φ 12.7 (1/2")
Способ соединения	Вальцевание				
Хладагент	R410A				
Воздушный фильтр	—				

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. * Испытания проводились в беззвонной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛОМ НАСОСОМ

SRK-HG

Настенный тип



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



Пульт в комплекте



SRC20HG-S, SRC28HG-S, SRC40HG-S

Длина фреонапровода



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S

ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)		
	SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S
Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	2.07	2.6
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	2.22	2.8
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В кВт	0.64	0.81
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В кВт	0.61	0.77
Класс энергопотребления в режиме охлаждения		A	B
Класс энергопотребления в режиме обогрева		A	B
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)		3.23	3.21
Коэффициент эффективности COP (обогрев)		3.64	3.41
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.1/3.0/2.9
	Обогрев	А	3.0/2.9/2.8
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	52/60
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(А)	52/60
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:34 Ср:30 Низ:27
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:34 Ср:31 Низ:27
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение	7.5
	Обогрев	СММ	7.5
	Наружн.	Охлаждение:27 Обогрев:27	Охлаждение:29 Обогрев:29
Габариты (вхшхг)	Внутренние	мм	268x790x199
	Наружные	мм	540x780(+62)x290
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	8.5/29
Фреонпровод	Диаметр	Жидкость (дюйм)	φ 6.35 (1/4")
	Газ	мм (дюйм)	φ 9.52 (3/8")
	Способ соединения		Вальцевание
Хладагент			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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛОМ НАСОСОМ

SRK-HE

Настенный тип



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



Пульт в комплекте



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



Пульт в комплекте

Длина фреонапровода



SRK50HE-S1
SRK56HE-S1
SRK63HE-S1
SRK71HE-S1



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1, SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)			
	SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1
Источник питания	1 фазный, 220/230/240В, 50Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	4.7	5.1	6.3
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	5.3	5.8	6.7
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В кВт	1.41	1.59	2.21
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В кВт	1.40	1.58	2.07
Класс энергопотребления в режиме охлаждения		A	C	A
Класс энергопотребления в режиме обогрева		A	A	A
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)		3.33	3.21	2.88
Коэффициент эффективности COP (обогрев)		3.79	3.67	3.62
Рабочий ток	Охлаждение	А	6.5/6.3/6.0	7.3/7.1/6.8
	Обогрев	А	6.5/6.2/6.0	7.4/7.1/6.8
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(А)	58/63	59/65
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(А)	61/64	61/65
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(А)	Выс:43 Ср:39 Низ:34	Выс:44 Ср:40 Низ:35
	Обогрев (внутр.)	дБ(А)	Выс:44 Ср:39 Низ:35	Выс:45 Ср:41 Низ:37
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение	10	11.0
	Обогрев	СММ	12.5	12.5
	Наружн.	Охлажд.:38.0 Обогрев:38.0	Охлажд.:38.0 Обогрев:38.0	Охлажд.:42.0 Обогрев:42.0
Габариты (вхшхг)	Внутренние	мм	298x840x259	318x1098x248
	Наружные	мм	640x850(+65)x290	750x880(+88)x340
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	12/44	15/47
Фреонпровод	Диаметр	Жидкость (дюйм)	φ 6.35 (1/4")	
	Газ	мм (дюйм)	φ 12.7 (1/2")	
	Способ соединения		Вальцевание	
Хладагент			R410A	
Воздушный фильтр			Фильтр на природных энзимах x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1	

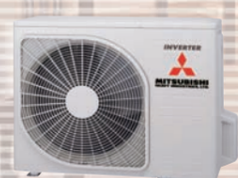
Данные измерены в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели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

SRF-ZJX

Напольный тип



Пульт в комплекте



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S



SRF50ZJX-S



NEW SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S, SRF50ZJX-S

Single Multi Все внутренние блоки серии SRF-ZJX могут комбинироваться с наружными блоками мульти-системы SCM.

Самый высокий коэффициент COP в промышленности

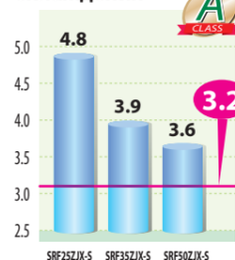
Наш опыт, научно-исследовательские работы позволили обеспечить самый высокий уровень COP в промышленности для напольных блоков, все модели также соответствуют требованиям класса A по энергоэффективности.

У внутренних блоков абсолютно новый дизайн. Они обеспечивают оптимальный баланс направления раздачи воздуха и комфортного воздухораспределения.

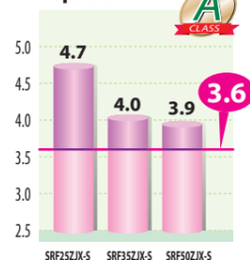
ФУНКЦИИ



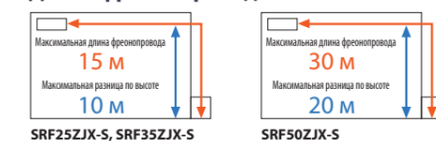
EER в режиме охлаждения



COP в режиме обогрева



Длина фреонапровода



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (внутренний/наружный блок)	SRF25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRF35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRF50ZJX-S SRC50ZJX-S
Источник питания		1 фазный, 220/230/240В, 50Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВ 2.5(0.9~3.2)	кВ 3.5(0.9~4.1)	кВ 5.0(0.7~5.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВ 3.4(0.9~4.7)	кВ 4.5(0.9~5.1)	кВ 6.0(0.7~7.0)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВ 0.521(0.19~0.82)	кВ 0.890(0.19~1.26)	кВ 1.390(0.2~1.80)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВ 0.723(0.23~1.20)	кВ 1.124(0.23~1.43)	кВ 1.540(0.2~2.25)
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	Охлаждение	A 2.6/2.5/2.4	A 4.1/3.9/3.7	A 6.4/6.1/5.8
	Обогрев	A 3.6/3.4/3.3	A 5.2/4.9/4.7	A 7.1/6.8/6.5
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A) 51/60	дБ(A) 52/63	дБ(A) 58/62
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A) 51/60	дБ(A) 52/62	дБ(A) 58/62
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(A) Выс:40 Ср:32 Низ:26	дБ(A) Выс:41 Ср:34 Низ:28	дБ(A) Выс:47 Ср:39 Низ:30
	Обогрев (внутр.)	дБ(A) Выс:40 Ср:35 Низ:28	дБ(A) Выс:41 Ср:36 Низ:31	дБ(A) Выс:47 Ср:39 Низ:32
Расход воздуха	Внутр. Охлаждение	СММ Выс:9.0 Ср:7.6 Низ:5.8	СММ Выс:9.2 Ср:7.8 Низ:6.4	СММ Выс:11.5 Ср:9.6 Низ:6.6
	Обогрев	СММ Выс:10.5 Ср:8.2 Низ:6.6	СММ Выс:10.7 Ср:8.3 Низ:7.4	СММ Выс:12.0 Ср:10.0 Низ:7.6
	Наружн. Охлаждение:29.5 Обогрев:27.0	Наружн. Охлаждение:32.5 Обогрев:29.5	Наружн. Охлаждение:36.0 Обогрев:33.0	
Габариты (вхшхг)	Внутренние	мм 600x860x238		
	Наружные	мм 595x780(+62)x290		
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг 18/38		
	Внутренний/Наружный	кг 19/38		
Фреонпровод	Диаметр Жидкость	мм (дюйм) φ 9.52 (3/8")		
	Газ	мм (дюйм) φ 6.35 (1/4")		
Хладагент	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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

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 SRF25ZJX-S составляет всего лишь 26дБ(A).

Автоматический выбор раздачи воздуха

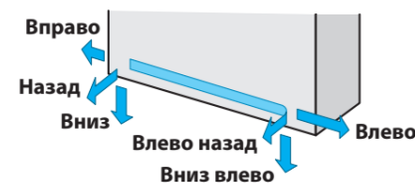
Режим обогрева

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.



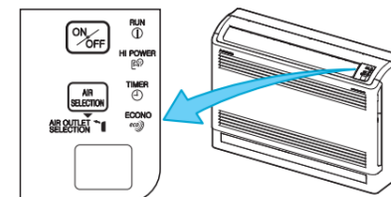
Простота монтажа

Фреонпровод 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 верхнее жалюзи. Дальнейшие настройки осуществляются при помощи пульта ДУ.



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.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ (высокий COP)

SRR-ZJ

Канальный тип



NEW SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S



SRR25/35ZJ могут использоваться в комбинации с наружными блоками мульти-системы SCM.



Пульт в комплекте

Длина фреонапровода



SRR25ZJ-S
SRR35ZJ-S

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель (внутренний/наружный блок)		SRR25ZJ-S SRC25ZJX-S	SRR35ZJ-S SRC35ZJX-S
Источник питания		1 фазный, 220/230/240В, 50Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВ		2.5(0.9~3.2)	3.5(0.9~4.1)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВ		3.4(0.9~4.7)	4.2(0.9~5.1)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВ		0.58(0.19~0.82)	1.08(0.19~1.26)
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВ		0.75(0.23~1.20)	1.10(0.23~1.43)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения				A	A
Класс энергопотребления в режиме обогрева				A	A
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)				4.31	3.24
Коэффициент эффективности COP (обогрев)				4.53	3.82
Рабочий ток	Охлаждение	A		2.9/2.8/2.7	5.0/4.7/4.5
	Обогрев	A		3.7/3.6/3.4	5.1/4.8/4.6
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A)		54/60	56/62
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A)		55/60	57/62
Уровень звукового давления *	Охлажд. (внутр.)	дБ(A)	Выс:40 Ср:35 Низ:29	Выс:42 Ср:37 Низ:30	Выс:43 Ср:38 Низ:31
	Обогрев (внутр.)	дБ(A)	Выс:41 Ср:38 Низ:31	Выс:43 Ср:40 Низ:32	Выс:44 Ср:41 Низ:33
Расход воздуха	Внутр. Охлаждение	СММ		Выс:8.5 Ср:7.0 Низ:5.0	Выс:9.0 Ср:7.5 Низ:5.5
	Обогрев	СММ		Выс:10.0 Ср:9.0 Низ:6.5	Выс:11.0 Ср:9.5 Низ:7.0
Габариты (вхшг)	Внутренние	мм		230X740X455	
	Наружные	мм		595X780(+62)X290	
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг		22/38	
Фреонпровод	Диаметр	мм (дюйм)	Жидкость	φ 6.35 (1/4")	
	Способ соединения	мм (дюйм)	Газ	φ 9.52 (3/8")	
Хладагент				R410A	
Воздушный фильтр				—	

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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ (высокий COP)

FDTС-VD

Кассетный тип (4-х сторонняя раздача воздуха)



NEW

FDTС25VD, FDTС35VD, FDTС40VD, FDTС50VD, FDTС60VD



Все внутренние блоки серии FDTС-VD (за исключением FDTС40VD) могут комбинироваться с наружными блоками мульти-системы SCM.

Система индивидуального управления жалюзи

В зависимости от температурного режима в помещении воздух может раздвигаться в четырех направлениях при помощи индивидуально управляемых жалюзи. Возможно отрегулировать направление раздачи индивидуально даже после монтажа значительно облегчает место выбора установки кондиционера.



Комфортная раздача воздуха

Выбор положения жалюзи обеспечивает более комфортную раздачу воздуха. Жалюзи могут фиксироваться под разным углом.



Подъем дренажа на 600 мм

Дренажный трубопровод может быть поднят на высоту 600 мм от уровня потолка, вблизи внутреннего блока, что значительно облегчает монтаж.



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель (внутренний/наружный блок)				
		FDTС25VD SRC25ZJX-S	FDTС35VD SRC35ZJX-S	FDTС40VD SRC40ZIX-S	FDTС50VD SRC50ZIX-S	FDTС60VD SRC60ZIX-S
Источник питания		1 фазный, 220/230/240В, 50Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВ	2.55(0.9~3.2)	3.6(0.9~4.1)	4.0(1.8~4.7)	5.0(2.2~5.6)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВ	3.45(0.9~4.7)	4.25(0.9~5.1)	4.5(2.0~5.4)	6.7(3.1~6.7)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	при 230 В	кВ	0.6	1.07	1.04	1.99
Потребляемая мощность в режиме обогрева	при 230 В	кВ	0.84	1.16	1.10	2.08
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A	A	A	C
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A	A	A	C
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			4.25	3.36	3.85	3.21
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			4.11	3.66	4.09	3.22
Рабочий ток	Охлаждение	A	3.0/2.9/2.8	4.9/4.7/4.5	4.6	6.9
	Обогрев	A	4.1/4.0/3.8	5.3/5.1/4.9	4.9	8.7
Уровень шума *	Охлажд. (внутр./нар.)	дБ(A)	Выс:36 Ср:32 Низ:29	Выс:40 Ср:36 Низ:30	Выс:42 Ср:36 Низ:30	Выс:42 Ср:36 Низ:30
	Обогрев (внутр./нар.)	дБ(A)	Выс:38 Ср:33 Низ:29.5	Выс:42 Ср:35 Низ:32	Выс:42 Ср:36 Низ:32	Выс:42 Ср:36 Низ:32
Расход воздуха	Внутр. Охлаждение	СММ	Выс:9 Ср:8 Низ:6.5	Выс:9.5 Ср:9 Низ:7	Выс:10 Ср:9 Низ:8	Выс:18 Ср:16 Низ:14
	Обогрев	СММ	Выс:9.5 Ср:8.5 Низ:7	Выс:10 Ср:9 Низ:8	Выс:10 Ср:9 Низ:8	Выс:18 Ср:16 Низ:14
Габариты (вхшг)	Внутренние	мм	Блок: 248X570X570 Панель: 35X700X700			
	Наружные	мм	640X800(+71)X290			
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	18.5(Блок:15 Панель:3.5)/38			
Фреонпровод	Диаметр	мм (дюйм)	φ 9.52 (3/8")			φ 6.35 (1/4")
	Способ соединения	мм (дюйм)				φ 12.7 (1/2")
Хладагент			R410A			
Воздушный фильтр			TC-PSA-25W-E			

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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

※ Можно выбрать режим высокой мощности. Уровень шума: Уровень шума 25VD (Охлаждение: 38 Нагрев: 39), 35VD (Охлаждение: 41 Нагрев: 41), 40/50/60 VD (Охлаждение: 47 Нагрев: 47).

Инверторная мульти-сплит система



Мульти-сплит система позволяет комбинировать один наружный блок с различными вариантами внутренних (до 4-х шт.) блоков из 6 моделей мощность от 6 кВт до 13.5 кВт.

Настенный тип SRK (ZJX, ZJR, ZJ)

Канальный тип SRR

Кассетный тип (4-х сторонняя раздача воздуха) FDTC

Напольный тип SRF

600 x 600 Супер-компактный тип

НАРУЖНЫЙ БЛОК



SCM40ZJ-S, SCM45ZJ-S
SCM50ZJ-S, SCM60ZJ-S

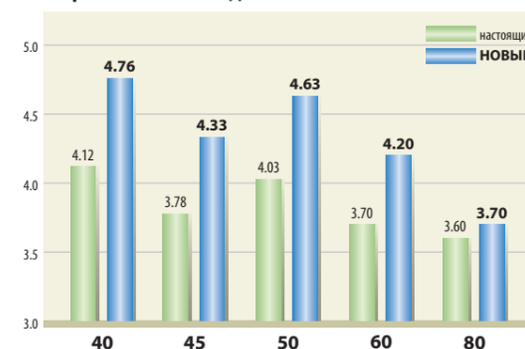


SCM71ZJ-S, SCM80ZJ-S

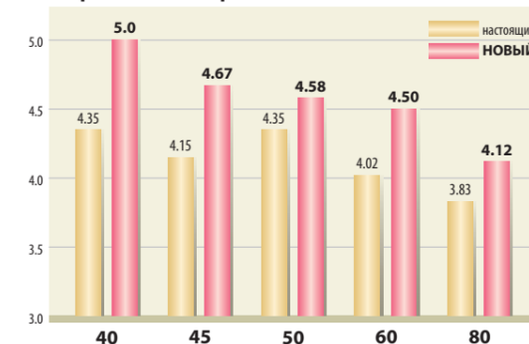
Самый высокий уровень COP в промышленности

Наши новые модели, SCM40-80ZJ-S, соответствуют самым высоким показателям COP (коэффициент производительности) в промышленности. При этом сменился модельный ряд, как для наружных, так и для внутренних блоков (SRK). Наружные блоки оснащены новыми компрессорами с усовершенствованным инверторным управлением (векторный контроль) и новым M-образным ребром теплообменника. Внутренние блоки серии SRK соответствуют новейшим требованиям, они могут использоваться как в системах с одним так и с несколькими внутренними блоками. Также, в новых внутренних блоках применяется новый теплообменник и усовершенствованная система воздухораспределения.

ERR в режиме охлаждения



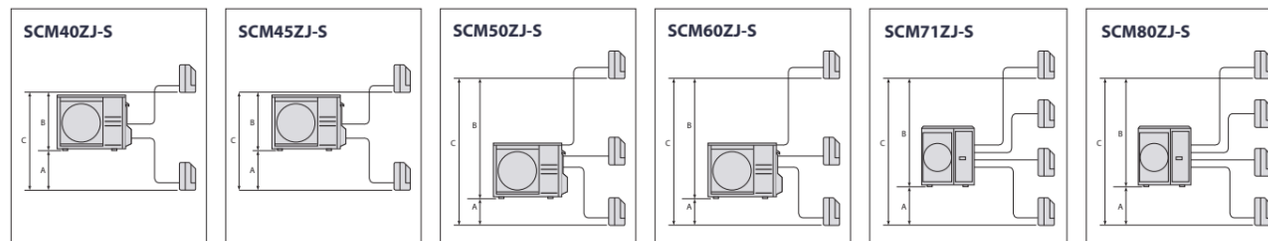
COP в режиме обогрева



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

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

	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
Длина для одного внутреннего блока	до 25 м	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 30 м	до 40 м	до 70 м	до 70 м
Расстояние по вертикали	Внутренний блок расположен ниже (A)	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 20 м	до 20 м
	Внутренний блок расположен выше (B)	до 15 м	до 15 м	до 15 м	до 20 м	до 20 м
	Макс. расстояние по верт. между внутр. блоками (C)	до 25 м				
Длина трубы, не требующая дозаправки	30 м	30 м	40 м	40 м	40 м	40 м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

Параметры	Модель	2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты	
		SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
Источник питания		1 фазный, 220/230/240В, 50Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1 кВт	4.0(1.8~5.9)	4.5(1.8~6.4)	5.0(1.8~7.1)	6.0(1.8~7.5)	7.1(~)	8.0(1.8~9.2)
Теплопроизводительность	ISO-T1 кВт	4.5(1.4~6.9)	5.6(1.4~7.4)	6.0(1.4~7.5)	6.8(1.5~7.8)	8.6(~)	9.3(1.5~9.8)
Коэффициент эффективности COP (охлажд.)		4.76	4.33	4.63	4.2		3.70
Коэффициент эффективности COP (обогрев)		5.00	4.67	4.58	4.5		4.12
Класс энергопотребления (охлаждение)		A	A	A	A		A
Класс энергопотребления (обогрев)		A	A	A	A		A
Уровень шума*	Охлажд. дБ(A)	60	60	62	63		66
	Обогрев дБ(A)	62	62	65	65		66
Уровень звукового* давления	Охлажд. дБ(A)	47	47	49	50		54
	Обогрев дБ(A)	48	49	52	52		54
Расход воздуха	Охлажд. CMM	40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0
	Обогрев CMM	40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0
Габариты (ВxШxГ)	мм	640x850(+65)x290				750x880(+73)x340	
Вес нетто	кг	47	47	48	49	62	
Тип компрессора		Двойной роторный x 1					
Хладагент		R410A					
Возможная комбинация внутренних блоков		20, 25, 35		20, 25, 35, 50		20, 25, 35, 50, 60	
Общая производительность внутренних блоков	кВт	6.0	7.0	8.5	11.0	12.5	13.5

Данные измерялись 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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Мульти-система ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Diamond Series SRK-ZJX

Настенный тип



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S	SRK60ZJX-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0	2.5	3.5	5.0
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3.0	3.4	4.5	5.8
Уровень шума*	Охлаждение	дБ(A)	53	55	58	60
	Обогрев	дБ(A)	54	58	59	62
Уровень звукового давления*	Охлаждение	дБ(A)	Выс:39 Ср:30 Низ:21	Выс:41 Ср:31 Низ:22	Выс:43 Ср:33 Низ:22	Выс:45 Ср:38 Низ:26
	Обогрев	дБ(A)	Выс:38 Ср:33 Низ:25	Выс:41 Ср:34 Низ:27	Выс:42 Ср:35 Низ:27	Выс:45 Ср:39 Низ:33
Расход воздуха	в помещении	Охлаждение	СММ	Выс:11.5 Ср:8.0 Низ:5.0	Выс:12.5 Ср:9.0 Низ:5.0	Выс:13.5 Ср:9.5 Низ:5.0
	Обогрев	СММ	Выс:12.0 Ср:9.5 Низ:7.5	Выс:13.0 Ср:10.0 Низ:7.5	Выс:14.0 Ср:11.0 Низ:8.0	Выс:15.0 Ср:11.5 Низ:8.5
Габариты (В×Ш×Д)		мм	309×890×220			
Вес нетто		кг	15			
Фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1			
Диаметр трубы	Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35(1/4")			
	Газ	мм (дюйм)	φ 9.52(3/8")			
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		SCM50,60,71,80ZJ-S	SCM60,71,80ZJ-S

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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Premium Plus Series SRK-ZJR

Настенный тип



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRK25ZJR-S	SRK35ZJR-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.5
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3.4
Уровень шума*	Охлаждение	дБ(A)	49
	Обогрев	дБ(A)	55
Уровень звукового давления*	Охлаждение	дБ(A)	Выс:34 Ср:28 Низ:21
	Обогрев	дБ(A)	Выс:39 Ср:31 Низ:24
Расход воздуха	в помещении	Охлаждение	СММ
	Обогрев	СММ	Выс:7.9 Ср:6.0 Низ:5.0
Габариты (В×Ш×Д)		мм	294×798×229
Вес нетто		кг	9.5
Фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1
Диаметр трубы	Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35(1/4")
	Газ	мм (дюйм)	φ 9.52(3/8")
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ			SCM40, 45, 50, 60, 71, 80ZJ-S

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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Premium Series SRK-ZJ

Настенный тип



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRK20ZJ-S	SRK25ZJ-S	SRK35ZJ-S	SRK50ZJ-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0	2.5	3.5
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3.0	3.4	4.5
Уровень шума*	Охлаждение	дБ(A)	49	50	58
	Обогрев	дБ(A)	52	55	59
Уровень звукового давления*	Охлаждение	дБ(A)	Выс:33 Ср:27 Низ:21	Выс:34 Ср:28 Низ:21	Выс:42 Ср:32 Низ:22
	Обогрев	дБ(A)	Выс:36 Ср:31 Низ:24	Выс:39 Ср:31 Низ:24	Выс:43 Ср:37 Низ:25
Расход воздуха	в помещении	Охлаждение	СММ	Выс:7.8 Ср:5.6 Низ:4.8	Выс:10.1 Ср:6.4 Низ:5.0
	Обогрев	СММ	Выс:9.8 Ср:6.3 Низ:5.0	Выс:10.6 Ср:6.5 Низ:5.1	Выс:12.8 Ср:9.4 Низ:6.1
Габариты (В×Ш×Д)		мм	294×798×229		
Вес нетто		кг	9.5		
Фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1		
Диаметр трубы	Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35(1/4")		
	Газ	мм (дюйм)	φ 9.52(3/8")		
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		SCM50,60,71,80ZJ-S

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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

SRF-ZJX

Напольный тип



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRF25ZJX-S	SRF35ZJX-S	SRF50ZJX-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.5	3.5
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	3.4	4.5
Уровень шума*	Охлаждение	дБ(A)	51	52
	Обогрев	дБ(A)	51	52
Уровень звукового давления*	Охлаждение	дБ(A)	Выс:40 Ср:32 Низ:26	Выс:41 Ср:34 Низ:28
	Обогрев	дБ(A)	Выс:40 Ср:35 Низ:28	Выс:41 Ср:36 Низ:31
Расход воздуха	в помещении	Охлаждение	СММ	Выс:9.0 Ср:7.6 Низ:5.8
	Обогрев	СММ	Выс:10.5 Ср:8.2 Низ:6.6	Выс:10.7 Ср:8.3 Низ:7.4
Габариты (В×Ш×Д)		мм	600×860×238	
Вес нетто		кг	18	19
Фильтр			На природных энзимах x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1	
Диаметр трубы	Жидкость	мм (дюйм)	φ 6.35(1/4")	
	Газ	мм (дюйм)	φ 9.52(3/8")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S	

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. * Испытания проводились в беззвучной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

SRR-ZJ

Канальный тип



ФУНКЦИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRR25ZJ-S	SRR35ZJ-S	SRR50ZJ-S	SRR60ZJ-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума*	Охлаждение дБ(А)	54	56	60	63
	Обогрев дБ(А)	55	57	60	63
Уровень звукового давления*	Охлаждение дБ(А)	Выс:40 Ср:35 Низ:29	Выс:42 Ср:37 Низ:30	Выс:48 Ср:42 Низ:33	Выс:51 Ср:44 Низ:35
	Обогрев дБ(А)	Выс:41 Ср:38 Низ:31	Выс:43 Ср:40 Низ:32	Выс:48 Ср:45 Низ:36	Выс:51 Ср:47 Низ:38
Расход воздуха (высокий)	Охлаждение СММ	8.5	9.0	10.5	12.5
	Обогрев СММ	10.0	11.0	13.0	15.0
Габариты (В×Ш×Д)	мм	230×740×455			
Вес нетто	кг	22		23	
Диаметр трубы	Жидкость мм (дюйм)	φ 6.35(1/4")		φ 6.35(1/4")	
	Газ мм (дюйм)	φ 9.52(3/8")		φ 12.7(1/2")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		SCM50,60,71,80ZJ-S	SCM60,71,80ZJ-S

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

FDTC-VD

Кассетный тип
(4-х сторонняя раздача воздуха)

600×600
Ультра-компактный тип



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDTC25VD	FDTC35VD	FDTC50VD	FDTC60VD
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS) кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума*	Охлаждение дБ(А)	Выс:36 Ср:32 Низ:29	Выс:40 Ср:36 Низ:30	Выс:42 Ср:36 Низ:30	Выс:46 Ср:39 Низ:30
	Обогрев дБ(А)	Выс:38 Ср:33 Низ:29.5	Выс:42 Ср:35 Низ:32	Выс:42 Ср:36 Низ:32	Выс:46 Ср:39 Низ:32
Расход воздуха (высокий)	Охлаждение СММ	9	9.5	11.5	13.5
	Обогрев СММ	9.5	10.0	11.5	13.5
Габариты (В×Ш×Д)	Main unit мм	248×570×570			
	Panel мм	35×700×700			
Вес нетто	Main unit кг	15			
	Panel кг	3.5			
Диаметр трубы	Жидкость мм (дюйм)	φ 6.35(1/4")		φ 6.35(1/4")	
	Газ мм (дюйм)	φ 9.52(3/8")		φ 12.7(1/2")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		SCM50,60,71,80ZJ-S	SCM60,71,80ZJ-S

Данные измерялись в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°СDB, +19°СWB, и наружного воздуха +35°СDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°СDB и наружного воздуха +7°СDB, +6°СWB. * Испытания проводились в беззвонной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий. ** Можно выбрать режим высокой мощности. Уровень шума: Уровень шума 25VD (Охлаждение: 38 Нагрев: 39), 35VD (Охлаждение: 41 Нагрев: 43), 40/50/60 VD (Охлаждение: 47 Нагрев: 47).

Количество подсоединяемых внутренних блоков

	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
МИНИМУМ	2	2	2	2	2	2
МАКСИМУМ	2	2	3	3	4	4

Комбинации

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM40ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)			Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Теплопроизводительность, в помещении (кВт)		Общая производительность (кВт)	Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Помещение А	Помещение В	Мин. Стандарт. Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
1 КОМН.	20	—	1.4 3.0 3.7	470	750	1070	3.4	3.3	3.2
	25	—	1.4 3.4 4.2	470	920	1210	4.2	4.0	3.9
	35	—	1.4 4.5 5.0	470	1210	1450	5.6	5.3	5.1
2 КОМН.	20 + 20	2.25	2.0 4.5 6.9	530	900	2300	4.1	4.0	3.8
	20 + 25	2.49	2.0 5.6 6.9	530	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	20 + 35	2.11	2.0 5.8 6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4
	25 + 25	2.90	2.0 5.8 6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4
	25 + 35	2.42	2.0 5.8 6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4

(Режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)			Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Теплопроизводительность, в помещении (кВт)		Общая производительность (кВт)	Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Помещение А	Помещение В	Мин. Стандарт. Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
1 КОМН.	20	—	1.8 2.0 2.8	490	530	880	2.4	2.3	2.2
	25	—	1.8 2.5 3.4	490	670	1040	3.1	2.9	2.8
	35	—	1.8 3.5 3.9	490	970	1200	4.5	4.3	4.1
2 КОМН.	20 + 20	2.00	3.0 4.0 5.7	560	840	1750	3.9	3.7	3.5
	20 + 25	2.00	3.0 4.5 5.9	560	1040	1900	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	1.89	3.0 5.2 5.9	560	1430	1900	6.6	6.3	6.0
	25 + 25	2.50	3.0 5.0 5.9	560	1280	1900	5.9	5.6	5.4
	25 + 35	2.17	3.0 5.2 5.9	560	1430	1900	6.6	6.3	6.0

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM40ZJ-S
<внутренние блоки все кроме типа SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)			Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Теплопроизводительность, в помещении (кВт)		Общая производительность (кВт)	Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Помещение А	Помещение В	Мин. Стандарт. Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
1 КОМН.	20	—	1.4 3.0 3.5	470	900	1070	4.1	4.0	3.8
	25	—	1.4 3.4 4.0	470	1070	1210	4.9	4.7	4.5
	35	—	1.4 4.5 4.8	470	1340	1450	6.2	5.9	5.6
2 КОМН.	20 + 20	2.25	2.0 4.5 6.7	530	930	2300	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.49	2.0 5.6 6.7	530	1240	2300	5.7	5.4	5.2
	20 + 35	2.11	2.0 5.8 6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6
	25 + 25	2.90	2.0 5.8 6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6
	25 + 35	2.42	2.0 5.8 6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6

(Режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)			Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Теплопроизводительность, в помещении (кВт)		Общая производительность (кВт)	Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Помещение А	Помещение В	Мин. Стандарт. Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
1 КОМН.	20	—	1.8 2.0 2.7	490	560	880	2.6	2.5	2.4
	25	—	1.8 2.5 3.2	490	710	1040	3.3	3.1	3.0
	35	—	1.8 3.5 3.7	490	1030	1200	4.7	4.5	4.3
2 КОМН.	20 + 20	2.00	3.0 4.0 5.6	560	880	1750	4.0	3.9	3.7
	20 + 25	2.00	3.0 4.5 5.8	560	1090	1900	5.0	4.8	4.6
	20 + 35	1.89	3.0 5.2 5.8	560	1500	1900	6.9	6.6	6.3
	25 + 25	2.50	3.0 5.0 5.8	560	1340	1900	6.2	5.9	5.6
	25 + 35	2.17	3.0 5.2 5.8	560	1500	1900	6.9	6.6	6.3

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM45ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)			Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Теплопроизводительность, в помещении (кВт)		Общая производительность (кВт)	Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Помещение А	Помещение В	Мин. Стандарт. Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
1 КОМН.	20	—	1.4 3.0 3.7	470	750	1070	3.4	3.3	3.2
	25	—	1.4 3.4 4.2	470	920	1210	4.2	4.0	3.9
	35	—	1.4 4.5 5.0	470	1210	1450	5.6	5.3	5.1
2 КОМН.	20 + 20	2.25	2.0 4.5 7.4	530	900	2570	4.1	4.0	3.8
	20 + 25	2.49	2.0 5.6 7.4	530	1200	2570	5.5	5.3	5.1
	20 + 35	2.36	2.0 6.5 7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
	25 + 25	3.25	2.0 6.5 7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
	25 + 35	2.71	2.0 6.5 7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
35 + 35	3.25	2.0 6.5 7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3	

(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	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	2.0	—	1.8	2.0	2.8	490	530	880	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	—	1.8	2.5	3.4	490	670	1040	3.1	2.9	2.8
	35	3.5	—	1.8	3.5	3.9	490	970	1200	4.5	4.3	4.1
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	560	840	1750	3.9	3.7	3.5
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	560	1040	1900	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.3	560	1490	2110	6.8	6.5	6.3
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.2	560	1280	2050	5.9	5.6	5.4
	25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.4	560	1740	2140	8.0	7.6	7.3
	35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.4	560	1740	2140	8.0	7.6	7.3

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM45ZJ-S
<внутренние блоки все кроме типа SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	3.0	—	1.4	3.0	3.5	470	900	1070	4.1	4.0	3.8
	25	3.4	—	1.4	3.4	4.0	470	1070	1210	4.9	4.7	4.5
	35	4.5	—	1.4	4.5	4.8	470	1340	1450	6.2	5.9	5.6
2 комн.	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	7.2	530	930	2570	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	7.2	530	1240	2570	5.7	5.4	5.2
	20 + 35	2.36	4.14	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5
	25 + 25	3.25	3.25	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5
	25 + 35	2.71	3.79	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5
	35 + 35	3.25	3.25	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5

(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	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	2.0	—	1.8	2.0	2.7	490	560	880	2.6	2.5	2.4
	25	2.5	—	1.8	2.5	3.2	490	710	1040	3.3	3.1	3.0
	35	3.5	—	1.8	3.5	3.7	490	1030	1200	4.7	4.5	4.3
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	560	880	1750	4.0	3.9	3.7
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	560	1090	1900	5.0	4.8	4.6
	20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.2	560	1560	2110	7.2	6.9	6.6
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.1	560	1340	2050	6.2	5.9	5.6
	25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.3	560	1820	2140	8.4	8.0	7.7
	35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.3	560	1820	2140	8.4	8.0	7.7

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM50ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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 С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	3.0	—	—	1.4	3.0	3.7	480	820	1100	3.8	3.6	3.5
	25	3.4	—	—	1.4	3.4	4.2	480	980	1240	4.5	4.3	4.1
	35	4.5	—	—	1.4	4.5	5.0	480	1280	1490	5.9	5.6	5.4
	50	5.8	—	—	1.4	5.8	6.2	480	1740	2260	8.0	7.6	7.3
	20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	7.3	540	1480	2580	6.8	6.5	6.2
2 комн.	20 + 25	2.67	3.33	—	2.0	6.0	7.3	540	1530	2580	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.29	4.01	—	2.0	6.3	7.3	540	1620	2580	7.4	7.1	6.8
	20 + 50	1.89	4.71	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
	25 + 25	3.05	3.05	—	2.0	6.1	7.3	540	1560	2580	7.2	6.9	6.6
	25 + 35	2.67	3.73	—	2.0	6.4	7.3	540	1650	2580	7.6	7.2	6.9
	25 + 50	2.20	4.40	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
3 комн.	35 + 35	3.30	3.30	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
	35 + 50	2.72	3.88	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.5	600	1310	2580	6.0	5.8	5.5
	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.5	600	1400	2580	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.2	6.9	6.6
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.5	600	1470	2580	6.7	6.5	6.2
3 комн.	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.5	600	1620	2580	7.4	7.1	6.8
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.2	6.9	6.6
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.5	600	1690	2580	7.8	7.4	7.1

(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 С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.8	500	550	900	2.5	2.4	2.3
	25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.4	500	720	1070	3.3	3.2	3.0
	35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.9	500	1080	1230	5.0	4.7	4.5
	50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.5	500	1700	2000	7.8	7.5	7.2

(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 С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.7	570	910	1800	4.2	4.0	3.8
	20 + 25	1.91	2.39	—	3.0	4.3	5.9	570	1070	1980	4.9	4.7	4.5
	20 + 35	1.82	3.18	—	3.0	5.0	6.2	570	1430	2070	6.6	6.3	6.0
	20 + 50	1.71	4.29	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	25 + 25	2.35	2.35	—	3.0	4.7	6.2	570	1270	2070	5.8	5.6	5.3
	25 + 35	2.21	3.09	—	3.0	5.3	6.5	570	1600	2150	7.3	7.0	6.7
	25 + 50	2.00	4.00	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	35 + 35	3.00	3.00	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	35 + 50	2.47	3.53	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
3 комн.	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	7.1	690	1080	2150	5.0	4.7	4.5
	20 + 20 + 25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	7.1	690	1160	2150	5.3	5.1	4.9
	20 + 20 + 35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.1	5.8	5.6
	20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	7.1	690	1260	2150	5.8	5.5	5.3
	20 + 25 + 35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	7.1	690	1430	2150	6.6	6.3	6.0
	25 + 25 + 25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.1	5.8	5.6
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	7.1	690	1490	2150	6.8	6.5	6.3

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM50ZJ-S
<внутренние блоки все кроме типа SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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 С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	3.0	—	—	1.4	3.0	3.5	480	1020	1100	4.7	4.5	4.3
	25	3.4	—	—	1.4	3.4	4.0	480	1180	1240	5.4	5.2	5.0
	35	4.5	—	—	1.4	4.5	4.8	480	1470	1490	6.7	6.5	6.2
	50	5.8	—	—	1.4	5.8	6.0	480	1910	2260	8.8	8.4	8.0
	20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	7.0	540	1510	2580	6.9	6.6	6.4
2 комн.	20 + 25	2.67	3.33	—	2.0	6.0	7.0	540	1560	2580	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.29	4.01	—	2.0	6.3	7.0	540	1650	2580	7.6	7.2	6.9
	20 + 50	1.89	4.71	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
	25 + 25	3.05	3.05	—	2.0	6.1	7.0	540	1590	2580	7.3	7.0	6.7
	25 + 35	2.67	3.73	—	2.0	6.4	7.0	540	1680	2580	7.7	7.4	7.1
	25 + 50	2.20	4.40	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
3 комн.	35 + 35	3.30	3.30	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
	35 + 50	2.72	3.88	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.3	600	1340	2580	6.3	6.1	5.8
	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.3	600	1430	2580	6.8	6.5	6.2
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.6	7.2	6.9
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.3	600	1510	2580	7.1	6.8	6.6
	20 + 25 + 35	1.70	2										

(Режим нагрева)

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 С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
2 комн.	20 + 20	3.00	3.00	—	2.1	6.0	7.3	630	1490	2100	6.8	6.5	6.3
	20 + 25	2.71	3.39	—	2.1	6.1	7.5	630	1570	2550	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.36	4.14	—	2.1	6.5	7.6	630	1680	3000	7.7	7.4	7.1
	20 + 50	2.00	5.00	—	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.7	8.3	8.0
	20 + 60	1.78	5.33	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	25 + 25	3.15	3.15	—	2.1	6.3	7.6	630	1630	3000	7.5	7.2	6.9
	25 + 35	2.79	3.91	—	2.1	6.7	7.6	630	1760	3000	8.1	7.7	7.4
	25 + 50	2.37	4.73	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	25 + 60	2.09	5.01	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	35 + 35	3.50	3.50	—	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.7	8.3	8.0
	35 + 50	2.92	4.18	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	35 + 60	2.62	4.48	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
3 комн.	20 + 20 + 20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.8	660	1350	3000	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 25	2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.8	660	1390	3000	6.6	6.3	6.0
	20 + 20 + 35	1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	20 + 20 + 50	1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	20 + 20 + 60	1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.8	660	1560	3000	7.4	7.1	6.8
	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	8.2	7.9	7.6
	20 + 25 + 60	1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	20 + 35 + 35	1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	20 + 35 + 50	1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	25 + 25 + 25	2.27	2.27	2.27	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3	
25 + 25 + 50	1.80	1.80	3.60	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1	
25 + 25 + 60	1.64	1.64	3.93	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1	
25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	8.2	7.9	7.6	
25 + 35 + 50	1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1	
35 + 35 + 35	2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1	

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM60ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-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	
	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.8	500	540	950	2.5	2.4	2.3
	25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.4	500	720	1080	3.3	3.2	3.0
	35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.9	500	1090	1240	5.0	4.8	4.6
	50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.8	500	1780	2100	8.2	7.8	7.5
60	6.0	—	—	1.8	6.0	6.3	500	2260	2370	10.4	9.9	9.5	
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.7	570	750	1750	3.4	3.3	3.2
	20 + 25	2.00	2.50	—	3.0	4.5	5.9	570	990	1910	4.5	4.3	4.2
	20 + 35	1.93	3.37	—	3.0	5.3	6.2	570	1550	2110	7.1	6.8	6.5
	20 + 50	1.89	4.71	—	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.5	10.0	9.6
	20 + 60	1.68	5.03	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	25 + 25	2.45	2.45	—	3.0	4.9	6.2	570	1270	2110	5.8	5.6	5.3
	25 + 35	2.42	3.38	—	3.0	5.8	6.5	570	1840	2270	8.4	8.1	7.7
	25 + 50	2.23	4.47	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	25 + 60	1.97	4.73	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	35 + 35	3.30	3.30	—	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.5	10.0	9.6
	35 + 50	2.76	3.94	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	35 + 60	2.47	4.23	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
50 + 50	3.35	3.35	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8	
50 + 60	3.05	3.65	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8	
3 комн.	20 + 20 + 20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.5	690	1390	2390	6.6	6.3	6.0
	20 + 20 + 25	1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 35	1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.8	6.5	6.2
	20 + 20 + 50	1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 60	1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	20 + 25 + 25	1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.7	6.4	6.1
	20 + 25 + 35	1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.9	6.6	6.3
	20 + 25 + 50	1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	20 + 25 + 60	1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	20 + 35 + 35	1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	7.0	6.7	6.4
	20 + 35 + 50	1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.8	6.5	6.2
	25 + 25 + 35	1.79	1.79	2.51	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.9	6.6	6.3
	25 + 25 + 50	1.60	1.60	3.20	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	25 + 25 + 60	1.52	1.52	3.65	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
	25 + 35 + 35	1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	25 + 35 + 50	1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
	35 + 35 + 35	2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM60ZJ-S
<внутренние блоки все кроме типа SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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 С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	3.0	—	—	1.5	3.0	3.5	600	970	1330	4.5	4.3	4.1
	25	3.4	—	—	1.5	3.4	4.0	600	1140	1510	5.2	5.0	4.8
	35	4.5	—	—	1.5	4.5	4.8	600	1480	1790	6.8	6.5	6.2
	50	5.8	—	—	1.5	5.8	6.1	600	1960	2310	9.0	8.6	8.2
	60	6.8	—	—	1.5	6.8	7.0	600	2250	2660	10.3	9.9	9.5
2 комн.	20 + 20	3.00	3.00	—	2.1	6.0	7.0	630	1520	2100	7.0	6.7	6.4
	20 + 25	2.71	3.39	—	2.1	6.1	7.2	630	1600	2550	7.3	7.0	6.7
	20 + 35	2.36	4.14	—	2.1	6.5	7.3	630	1710	3000	7.9	7.5	7.2
	20 + 50	2.00	5.00	—	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	20 + 60	1.78	5.33	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	25 + 25	3.15	3.15	—	2.1	6.3	7.3	630	1660	3000	7.6	7.3	7.0
	25 + 35	2.79	3.91	—	2.1	6.7	7.3	630	1790	3000	8.2	7.9	7.5
	25 + 50	2.37	4.73	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	25 + 60	2.09	5.01	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	35 + 35	3.50	3.50	—	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	35 + 50	2.92	4.18	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	35 + 60	2.62	4.48	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
3 комн.	20 + 20 + 20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.6	660	1380	3000	6.5	6.3	6.0
	20 + 20 + 25	2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.6	660	1420	3000	6.7	6.4	6.2
	20 + 20 + 35	1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
	20 + 20 + 50	1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
	20 + 20 + 60	1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.6	660	1600	3000	7.6	7.3	7.0
	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.4	8.1	7.7
	20 + 25 + 60	1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
	20 + 35 + 35	1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
	20 + 35 + 50	1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
	25 + 2												

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM71ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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 С	Помещение D	Мин.	Стандарт.							Макс.	
1 комн.	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.7	600	840	1330	3.9	3.7	3.5
	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.2	600	1000	1510	4.6	4.4	4.2
	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	5.0	600	1330	1790	6.1	5.8	5.6
	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.5	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.5	600	2100	2660	9.6	9.2	8.8
2 комн.	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.8	8.4	8.0
	20 + 50	2.34	5.86	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	20 + 60	2.05	6.15	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.8	7.5	7.2
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	2.73	5.47	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	25 + 60	2.41	5.79	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 35	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 50	3.38	4.82	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 60	3.02	5.18	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	50 + 50	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	50 + 60	3.73	4.47	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	60 + 60	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
3 комн.	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.1	660	1830	3350	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.1	660	1930	3350	8.9	8.5	8.1
	20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	9.1	660	1990	3350	9.1	8.7	8.4
	20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 25 + 25	1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 25 + 35	1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 25 + 25	1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 25 + 25	2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM71ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-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		
	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.							Макс.	
1 комн.	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.3	2.2	2.1
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.1	3.0	2.9
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.6	4.4	4.3
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	7.0	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	6.1	550	850	1910	3.9	3.7	3.6
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.4	550	1070	2060	4.9	4.7	4.5
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.9	550	1470	2320	6.7	6.5	6.2
	20 + 50	1.94	4.86	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	20 + 60	1.70	5.10	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.8	550	1250	2270	5.7	5.5	5.3
	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	7.2	550	1660	2470	7.6	7.3	7.0
	25 + 50	2.27	4.53	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	25 + 60	2.00	4.80	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	35 + 35	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.6	550	2030	2680	9.3	8.9	8.5
	35 + 50	2.80	4.00	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	35 + 60	2.51	4.29	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	50 + 50	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	50 + 60	3.09	3.71	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	60 + 60	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
3 комн.	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	8.2	670	1380	2750	6.3	6.1	5.8
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	8.2	670	1560	2750	7.2	6.9	6.6
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 50	1.53	1.53	3.83	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 60	1.38	1.38	4.14	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	8.2	670	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 50	1.45	1.82	3.63	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 60	1.31	1.64	3.94	—	3.7	6							

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM71ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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 С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.								
1 комн.	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.5	600	1060	1330	4.9	4.7	4.5	
	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.0	600	1220	1510	5.6	5.4	5.1	
	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	4.8	600	1510	1790	6.9	6.6	6.4	
	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.2	600	1950	2310	9.0	8.6	8.2	
	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.1	600	2240	2660	10.3	9.8	9.4	
2 комн.	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8	
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	7.2	6.9	6.6	
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	9.0	8.6	8.2	
	20 + 50	2.34	5.86	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	20 + 60	2.05	6.15	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	8.0	7.6	7.3	
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.8	9.4	9.0	
	25 + 50	2.73	5.47	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	25 + 60	2.41	5.79	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	35 + 35	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	35 + 50	3.38	4.82	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	35 + 60	3.02	5.18	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	50 + 50	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	50 + 60	3.73	4.47	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
	60 + 60	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5	
3 комн.	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	8.9	660	1870	3350	8.6	8.2	7.9	
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	8.9	660	1970	3350	9.0	8.7	8.3	
	20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	8.9	660	2030	3350	9.3	8.9	8.5	
	20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
	4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	9.2	8.8	8.5
		20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	9.2	8.8	8.5
20 + 20 + 20 + 35		1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5	
20 + 20 + 20 + 50		1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 20 + 20 + 60		1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 20 + 25 + 25		1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5	
20 + 20 + 25 + 35		1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5	
20 + 20 + 25 + 50		1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 20 + 25 + 60		1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 20 + 35 + 35		1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 20 + 35 + 50		1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 25 + 25 + 25		1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5	
20 + 25 + 25 + 35		1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 25 + 25 + 50		1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 25 + 35 + 35		1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
20 + 35 + 35 + 35		1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
25 + 25 + 25 + 25		2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5	
25 + 25 + 25 + 35		1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
25 + 25 + 25 + 50		1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	
25 + 25 + 35 + 35		1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6	

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM71ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-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
	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.4	3.2	3.1
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.1	4.9	4.7
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.4	5.1	4.9
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7
	20 + 50	1.94	4.86	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	20 + 60	1.70	5.10	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.2	6.0	5.7
	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
	25 + 50	2.27	4.53	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	25 + 60	2.00	4.80	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	35 + 35	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.2	550	2150	2680	9.9	9.4	9.0
	35 + 50	2.80	4.00	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	35 + 60	2.51	4.29	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	50 + 50	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	50 + 60	3.09	3.71	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	60 + 60	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
3 комн.	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	7.8	670	1450	2750	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	7.8	670	1630	2750	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 50	1.53	1.53	3.83	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 60	1.38	1.38	4.14	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	7.8	670	1820	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 50	1.45	1.82	3.63	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 60	1.31	1.64	3.94	—	3.7	6.9	7.8						

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM80ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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 С	Помещение D	Мин.	Стандарт.							Макс.	
1 КОМН.	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.7	600	840	1330	3.9	3.7	3.5
	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.2	600	1000	1510	4.6	4.4	4.2
	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	5.0	600	1330	1790	6.1	5.8	5.6
	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.5	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.5	600	2100	2660	9.6	9.2	8.8
2 КОМН.	20+20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
	20+25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	7.0	6.7	6.4
	20+35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.8	8.4	8.0
	20+50	2.37	5.93	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	20+60	2.08	6.23	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	25+25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.8	7.5	7.2
	25+35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.6	9.2	8.8
	25+50	2.77	5.53	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	25+60	2.44	5.86	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35+35	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35+50	3.42	4.88	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35+60	3.06	5.24	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50+50	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50+60	3.77	4.53	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	60+60	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
3 КОМН.	20+20+20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.3	660	1830	3430	8.4	8.0	7.7
	20+20+25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.3	660	1930	3430	8.9	8.5	8.1
	20+20+35	2.27	2.27	3.97	—	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	20+20+50	2.00	2.00	5.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+20+60	1.80	1.80	5.40	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+25+25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	9.3	660	1990	3430	9.1	8.7	8.4
	20+25+35	2.20	2.75	3.85	—	3.2	8.8	9.3	660	2180	3430	10.0	9.6	9.2
	20+25+50	1.89	2.37	4.74	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+25+60	1.71	2.14	5.14	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+35+35	2.00	3.50	3.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+35+50	1.71	3.00	4.29	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+35+60	1.57	2.74	4.70	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+50+50	1.50	3.75	3.75	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20+50+60	1.38	3.46	4.15	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+25+25	2.83	2.83	2.83	—	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	25+25+35	2.65	2.65	3.71	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+25+50	2.25	2.25	4.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+25+60	2.05	2.05	4.91	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+35+35	2.37	3.32	3.32	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+35+50	2.05	2.86	4.09	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+35+60	1.88	2.63	4.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+50+50	1.80	3.60	3.60	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25+50+60	1.67	3.33	4.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35+35+35	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35+35+50	2.63	2.63	3.75	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35+35+60	2.42	2.42	4.15	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35+50+50	2.33	3.33	3.33	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
4 КОМН.	20+20+20+20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20+20+20+25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20+20+20+35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20+20+20+50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20+20+20+60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+20+25+25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20+20+25+35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20+20+25+50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+20+25+60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+20+35+35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20+20+35+50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+20+35+60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+25+25+25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20+25+25+35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20+25+25+50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+25+25+60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+25+35+35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+25+35+50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20+35+35+35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25+25+25+25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	25+25+25+35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	25+25+25+50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25+25+25+60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25+25+35+35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25+25+35+50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25+35+35+35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM80ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)					
	Теплопроизводительность, в помещении (кВт)				Общая производительность (кВт)		Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.									
1 КОМН.	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.3	2.2	2.1	
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.1	3.0	2.9	
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.6	4.4	4.3	
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4	
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	7.0	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9	
2 КОМН.	20+20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	6.1	550	850	1910	3.9	3.7	3.6	
	20+25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.4	550	1070	2060	4.9	4.7	4.5	
	20+35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.9	550	1470	2320	6.7	6.5	6.2	
	20+50	1.97	4.93	—	—	3.0	6.9	7.9	550	2070	2830	9.5	9.1	8.7	
	20+60	1.85	5.55	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
	25+25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.8	550	1250	2270	5.7	5.5	5.3	
	25+35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	7.2	550	1660	2470	7.6	7.3	7.0	
	25+50	2.47	4.93	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
	25+60	2.18	5.22	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
	35+35	3.45	3.45	—	—	3.0	6.9	7.6	550	2070	2680	9.5	9.1	8.7	
	35+50	3.05	4.35	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM80ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим нагрева)

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 С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.5	600	1060	1330	4.9	4.7	4.5
1 комн.	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.0	600	1220	1510	5.6	5.4	5.1
1 комн.	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	4.8	600	1510	1790	6.9	6.6	6.4
1 комн.	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.2	600	1950	2310	9.0	8.6	8.2
1 комн.	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.1	600	2240	2660	10.3	9.8	9.4
2 комн.	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8
2 комн.	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	7.2	6.9	6.6
2 комн.	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	9.0	8.6	8.2
2 комн.	20 + 50	2.37	5.93	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	20 + 60	2.08	6.23	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	8.0	7.6	7.3
2 комн.	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.8	9.4	9.0
2 комн.	25 + 50	2.77	5.53	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	25 + 60	2.44	5.86	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	35 + 35	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	35 + 50	3.42	4.88	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	35 + 60	3.06	5.24	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	50 + 50	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	50 + 60	3.77	4.53	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
2 комн.	60 + 60	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
3 комн.	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.1	660	1870	3430	8.6	8.2	7.9
3 комн.	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.1	660	1970	3430	9.0	8.7	8.3
3 комн.	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	—	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.8	9.4	9.0
3 комн.	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	9.1	660	2030	3430	9.3	8.9	8.5
3 комн.	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	—	3.2	8.8	9.1	660	2220	3430	10.2	9.7	9.3
3 комн.	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	—	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.8	9.4	9.0
3 комн.	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
3 комн.	35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.4	10.0	9.6
4 комн.	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.4	10.0	9.6
4 комн.	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
4 комн.	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
4 комн.	25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8

Таблица внутренних блоков в комбинации с SCM80ZJ-S
<внутренние блоки только тип SRK-ZJX-S>
(Режим охлаждения)

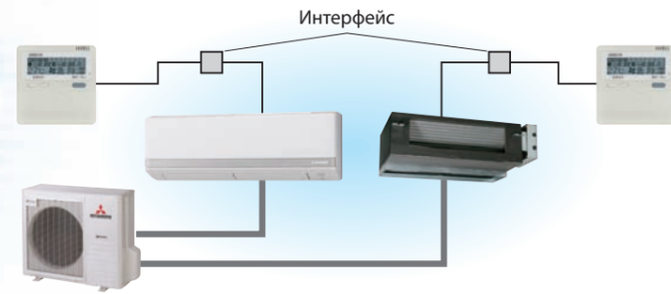
Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)								Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Теплопроизводительность, в помещении (кВт)				Общая производительность (кВт)				Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
	Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.4	2.3	2.2
1 комн.	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.4	3.2	3.1
1 комн.	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.1	4.9	4.7
1 комн.	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
1 комн.	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.3	4.1	3.9
2 комн.	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.4	5.1	4.9
2 комн.	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7
2 комн.	20 + 50	1.97	4.93	—	—	3.0	6.9	7.5	550	2200	2830	10.1	9.7	9.3
2 комн.	20 + 60	1.85	5.55	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
2 комн.	25 + 25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.2	6.0	5.7
2 комн.	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
2 комн.	25 + 50	2.47	4.93											

Дополнительное управление

Возможность подсоединения проводного пульта ДУ

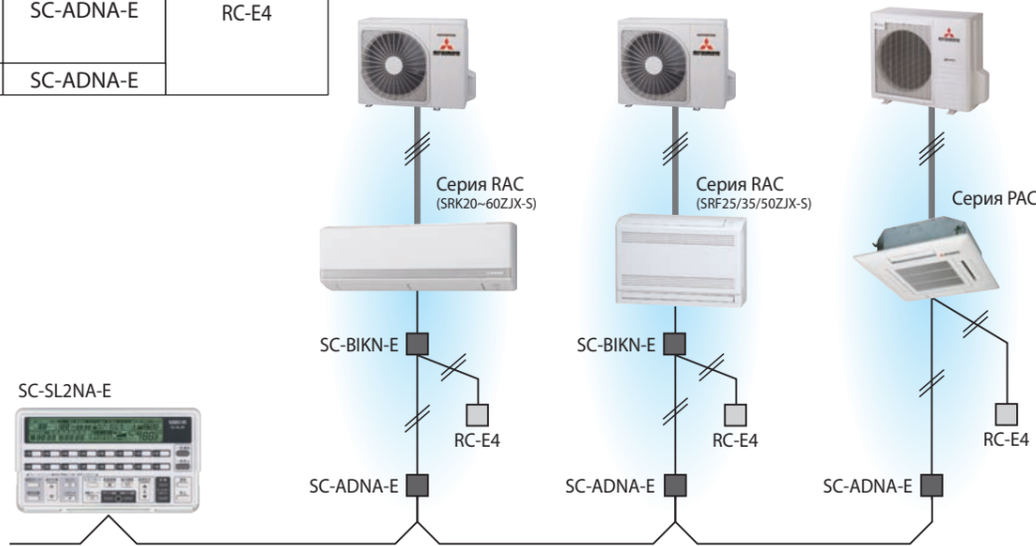
Модель	Интерфейс	Пульт ДУ
SRK63/71ZE-S1 SRK63/71HE-S1	не требуется	RC-E1R
SRK20~60ZJX-S SRK25/35ZJR-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S SRR25/35ZJ-S	SC-BIKN-E	RC-E4
FDTC25~60VD	не требуется	

※ Если требуется беспроводной пульт ДУ, используйте RCN-TC-24W-ER.

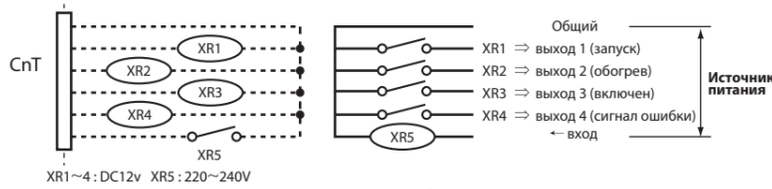


Возможность подсоединения системы SUPERLINK-II

Модель	Интерфейс	Пульт ДУ
SRK20~60ZJX-S SRK25/35ZJR-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S SRR25/35ZJ-S	SC-BIKN-E SC-ADNA-E	RC-E4
FDTC25~60VD	SC-ADNA-E	



Возможность подключения к удаленному терминалу



Модель	Интерфейс
SRK63/71ZE-S1 SRK63/71HE-S1 FDTC25~60VD	не требуется
SRK20~60ZJX-S SRK25/35ZJR-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S SRR25/35ZJ-S	SC-BIKN-E



Удаленная система сигнализации

Включение и блокировка электронных ключей

Подключение увлажнителя

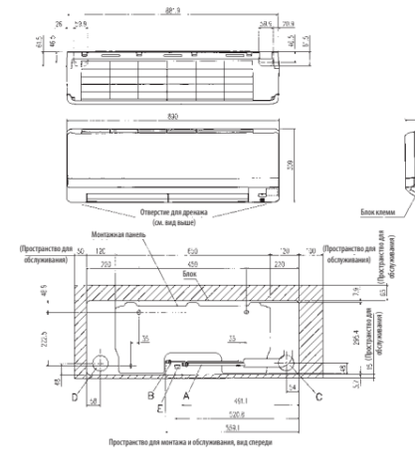
Размеры

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Ед. изм.: мм

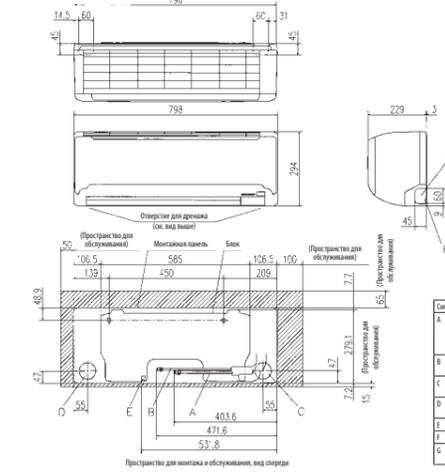
Настенный тип

SRK20ZJX-S SRK25ZJX-S SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S SRK60ZJX-S



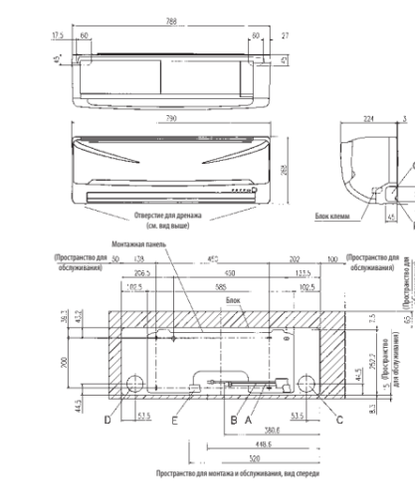
Символ	Описание
A	Фреонпровод (глобальный хладагент) Модель 20, 25, 35 ø15.2 (1/2") (Развальцовка)
B	Фреонпровод (локальный хладагент) Модель 40 ø12.7 (1/2") (Развальцовка)
C	Отверстие в стене для трубы справа и левой панели ø65
D	Отверстие в стене для трубы слева и правой панели ø65
E	Дренажная трубка VP16
F	Отверстие для проводов
G	Отверстие для трубы (с обеих сторон) 53.6

SRK25ZJR-S SRK35ZJR-S
SRK20ZJ-S SRK25ZJ-S SRK35ZJ-S SRK50ZJ-S



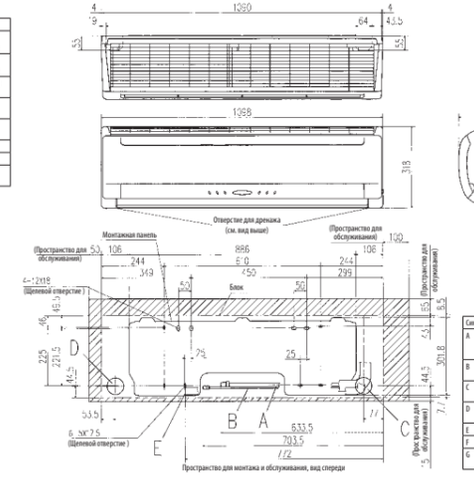
Символ	Описание
A	Фреонпровод (глобальный хладагент) Модель 20-35 ø15.2 (1/2") (Развальцовка)
B	Фреонпровод (локальный хладагент) Модель 50 ø12.7 (1/2") (Развальцовка)
C	Отверстие в стене для трубы справа и левой панели ø65
D	Отверстие в стене для трубы слева и правой панели ø65
E	Дренажная трубка VP16
F	Отверстие для проводов
G	Отверстие для трубы (с обеих сторон)

SRK25ZJP-S SRK35ZJP-S SRK50ZJP-S



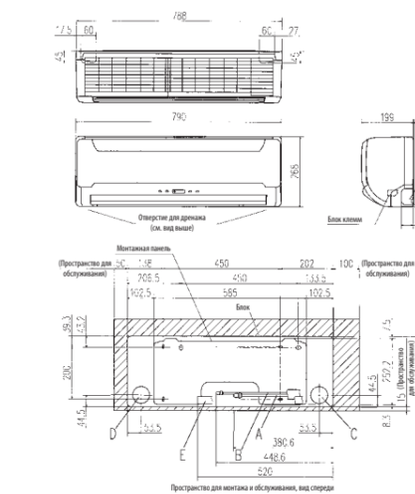
Символ	Описание
A	Фреонпровод (глобальный хладагент) Модель 20, 25, 35 ø15.2 (1/2") (Развальцовка)
B	Фреонпровод (локальный хладагент) Модель 40 ø12.7 (1/2") (Развальцовка)
C	Отверстие в стене для трубы справа и левой панели ø65
D	Отверстие в стене для трубы слева и правой панели ø65
E	Дренажная трубка VP16
F	Отверстие для проводов
G	Отверстие для трубы (с обеих сторон)

SRK63ZE-S1 SRK71ZE-S1 SRK63HE-S1 SRK71HE-S1



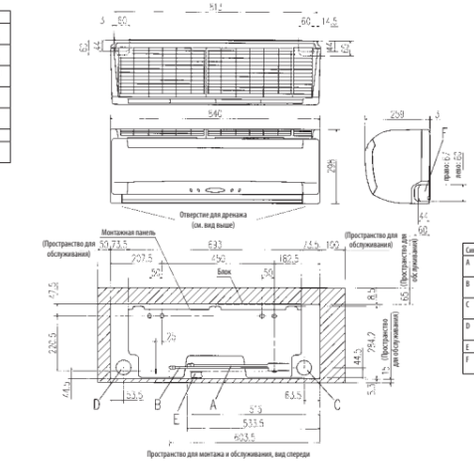
Символ	Описание
A	Фреонпровод (глобальный хладагент) ø12.7 (1/2") (Развальцовка)
B	Фреонпровод (локальный хладагент) ø1.35 (1/4") (Развальцовка)
C	Отверстие в стене для трубы справа и левой панели ø65
D	Отверстие в стене для трубы слева и правой панели ø65
E	Дренажная трубка VP16
F	Отверстие для проводов
G	Отверстие для трубы (с обеих сторон)

SRK20HG-S SRK28HG-S SRK40HG-S



Символ	Описание
A	Фреонпровод (глобальный хладагент) Модель 20, 28 ø15.2 (1/2") (Развальцовка)
B	Фреонпровод (локальный хладагент) Модель 40 ø12.7 (1/2") (Развальцовка)
C	Отверстие в стене для трубы справа и левой панели ø65
D	Отверстие в стене для трубы слева и правой панели ø65
E	Дренажная трубка VP16
F	Отверстие для проводов
G	Отверстие для трубы (с обеих сторон)

SRK50HE-S1 SRK56HE-S1



Символ	Описание
A	Фреонпровод (глобальный хладагент) ø12.7 (1/2") (Развальцовка)
B	Фреонпровод (локальный хладагент) ø1.35 (1/4") (Развальцовка)
C	Отверстие в стене для трубы справа и левой панели ø65
D	Отверстие в стене для трубы слева и правой панели ø65
E	Дренажная трубка VP16
F	Отверстие для проводов
G	Отверстие для трубы (с обеих сторон)

