

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

С заботой об окружающей среде

Энергопотребление класс А



Energy		Кондиционер
Производитель		SRK35ZJ-S
Наружный блок		SRK35ZJ-S
Внутренний блок		SRK35ZJ-S
Более эффективный		A
Менее эффективный		
Потребление энергии за год, кВт (режим охлаждения)	525	
Зависит от использования и климата		
Холодопроизводительность, кВт	3.5	
EER (при максимальной нагрузке)	3.33	
Тип	Холод Холод + тепло	
	Воздушное охлаждение Водяное охлаждение	
Теплопроизводительность, кВт		
A: выше	G: ниже	ABCDEFG
Шум	23	
Шум	23	
Более подробная информация содержится в каталогах производителя Директива по маркировке энергопотребления 2002/31/ЕС		

Припой, не содержащий свинца Директива RoHS

Ограничение использования опасных веществ

Чтобы избежать загрязнения окружающей среды, мы отказались от использования припоя, содержащего свинец. Ранее считалось, что пайка другими типами припоев не очень подходит в данном случае, поскольку требует высоких температур, что может негативно сказаться на печатной плате.

Однако разработанный нашими специалистами метод PbF позволил реализовать качественную пайку не содержащим свинца припоем, без повреждения печатной платы.

Хладагент R410A

Все новые модели работают на хладагенте R410A, который имеет нулевой потенциал разрушения озонового слоя.

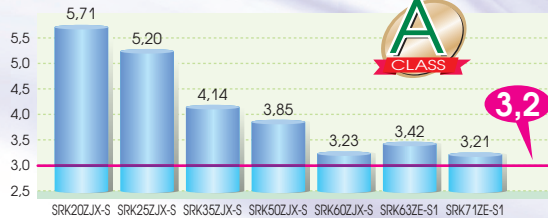
Экономия электроэнергии

Повышение производительности теплообменника, а также применение эффективного двигателя постоянного тока позволили получить отличные показатели по электропотреблению.

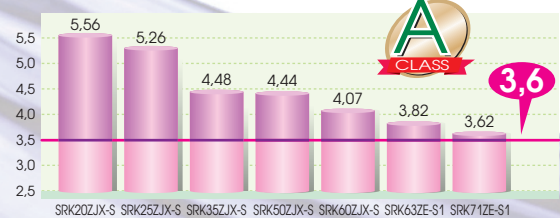
Высокий COP

Серии ZJX и ZE имеют класс энергопотребления А - наименьшее потребление электроэнергии при высоком COP.

EER при охлаждении



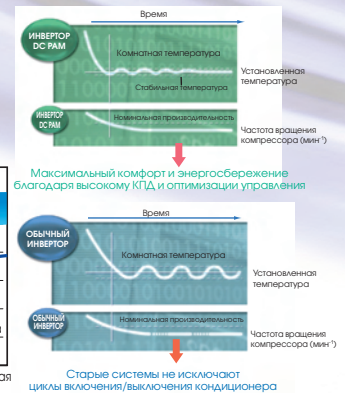
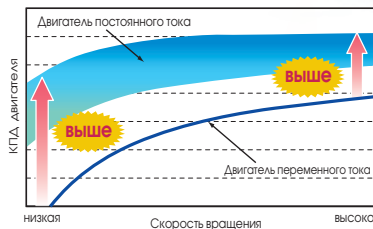
COP при нагреве



Модели
Все с инвертором

Инвертор DC PAM

Система с инверторным управлением имеет целый ряд преимуществ по сравнению с системами, работающими с постоянной скоростью. Например, благодаря изменению напряжения постоянного тока, кондиционер быстрее выходит на заданный режим, после чего начинает понижать скорость вращения компрессора. Это способствует сокращению энергопотребления, но не влияет на качество кондиционирования. Помимо этого, компрессор постоянного тока показывает более высокую производительность, чем инверторные системы переменного тока.



Модели
Все с инвертором (кроме SRK-ZE)

Новый тип инверторного управления (Vector control)

Новый тип инверторного управления - технология Vector control - гарантирует максимальную эффективность системы.

- Ровная работа, как на низких, так и на высоких скоростях.
- Плавная синусоидальная кривая напряжения.
- Повышенная эффективность и в диапазоне низких скоростей.

Современные технологии

Новый осевой вентилятор

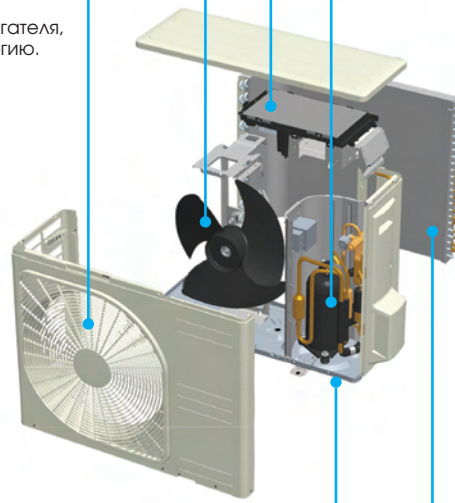
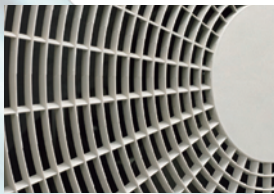
Оптимизированы параметры вентилятора и двигателя – сохранена та же производительность, что и в предыдущей серии при меньшем энергопотреблении. Эффект усиливается благодаря новой решетке – эффективность стала выше еще на 5%, а уровень шума снизился (SRC50/60ZIX-S).



Лопасть с зубцами

Новая решетка

Благодаря новой решетке удалось оптимизировать прохождение воздушного потока, нагнетаемого вентилятором. Воздух проходит ровно, встречая минимум сопротивления и облегчая работу двигателя, что позволяет экономить электроэнергию.



Печатная плата с силиконовым покрытием

Печатные платы всех наружных блоков имеют силиконовое покрытие, защищающее от воздействия влаги и продлевающее этим срок службы платы.



Высокоэффективный спиральный компрессор

Применение спирального компрессора позволило снизить уровень вибрации и шума, а также повысить энергоэффективность. В двигателе используется неодимовый магнит, за счет большой энергии которого снижены потери при компрессии (SRC40/50/60ZIX-S).



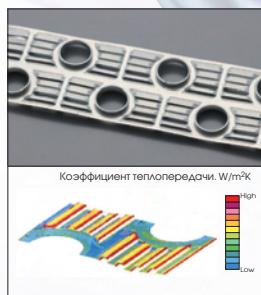
Высокая антикоррозийная стойкость

Основание блока изготовлено из стального листа с антикоррозийной защитой. В сравнении с обычными материалами этот намного устойчивее к коррозии и царапинам.



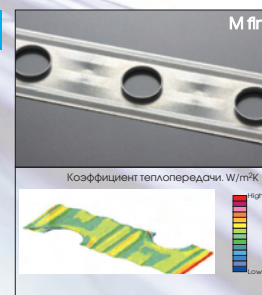
Внутренний блок

Оптимизация расположения ребрения и медных трубок теплообменника гарантирует наиболее полное прохождение воздушного потока через теплообменник. Эффективность теплообменника увеличилась на 30% по сравнению с предыдущими моделями. Новая форма ребер не только улучшает прохождение воздуха, но и позволяет экономить электроэнергию.



Наружный блок

Благодаря изменению формы ребер теплообменника (плоские заменены М-образными), производительность стала выше на 10%. Новая структура теплообменника обеспечивает оптимальную теплоотдачу и прохождение воздушного потока.



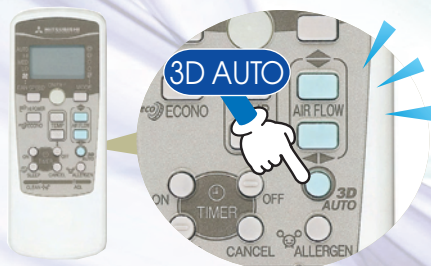
Модели
Все с инвертором

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

3D AUTO вертикальная + горизонтальная ВОЗДУШНАЯ СПИРАЛЬ



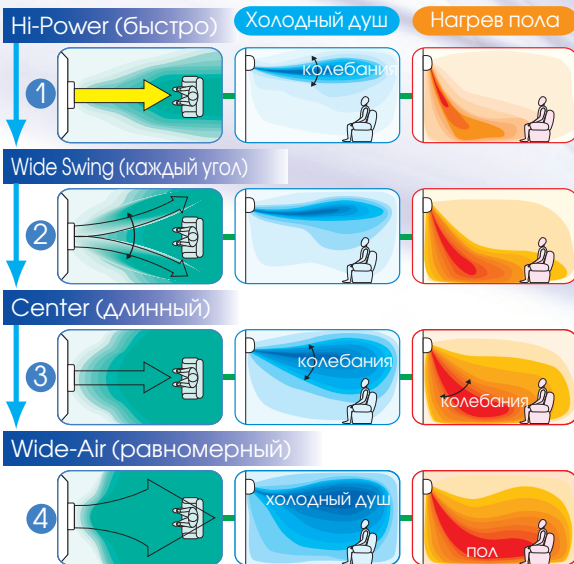
Модели
SRK-ZJX, SRK-ZJR,
SRK-ZJ
SRK63/71ZE, HE :
только ручная установка



Программируемая функция, вызываемая одним нажатием кнопки и запускающая сразу 3 привода жалюзи (один – для вертикального движения, два – для горизонтального), создающих три независимых потока.

Объемный воздушный поток равномерно распространяется по всему помещению, достигая самых отдаленных углов.

Автоматическая функция 3D-Air



Автоматический контроль объема и направления воздушного потока позволяет достичь оптимального результата во всем помещении. При работе в режиме охлаждения холодная струя воздуха направляется в потолок, а не в сторону людей, находящихся в комнате. Через некоторое время прохладный воздух опускается сверху. При работе на нагрев струя теплого воздуха, напротив,

Ручная установка

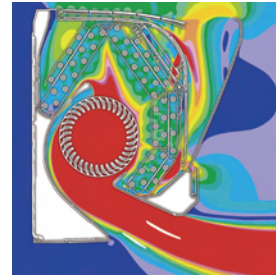


направляется в пол. При концентрации теплого воздуха в нижней части помещения достигается максимальный комфорт. Используя раздельное управление заслонками, можно контролировать подачу воздуха в правую и левую части комнаты. Выбор наиболее эффективной подачи воздуха (именно в ту зону, где требуется кондиционирование) позволяет свести к минимуму потребление энергии.

Струйные технологии

Разрабатывая систему управления воздушным потоком, мы использовали аэродинамический анализ, применяемый при создании реактивных двигателей.

Последние достижения аэродинамики позволили создать уникальные конструкции диффузоров. Теперь мы имеем более мощный воздушный поток, который равномерно распространяется по всему помещению, достигая самых отдаленных его углов. И никаких дополнительных затрат электроэнергии.



быстро ← Цветом обозначена скорость воздушного потока → медленно

• Модели
• Все серии SRK

Воздушная струя до 15 м

Мощная струя воздуха благодаря применению струйных технологий. Отличное решение для больших комнат или магазинов.



SRK50/60ZJX
(охлаждение)

15 м



SRK63/71ZE
(охлаждение)

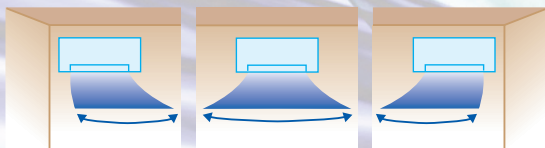
17 м



• Модели
• SRK50/60ZJX,
• SRK63/71ZE, HE

Фиксированная позиция заслонок

При необходимости вы можете зафиксировать заслонки в определенном положении (например, если кондиционер установлен в углу).



• Модели
• SRK-ZJX, SRK-ZJR,
• SRK-ZJ

Новая форма заслонки

Изменив размер и форму заслонки, мы увеличили ее площадь на 80%. Помимо увеличения объема проходящего воздуха, это повысило управляемость воздушного потока.



• Модели
• SRK-ZJX

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Модели
SRK-ZJX, SRK-ZE,
SRK-HG, SRK-HE



Генерация отрицательных ионов

В корпусе кондиционера установлена пластина с турмалиновым покрытием, которая имеет дезодорирующие, стерилизующие, а также ионизирующие свойства.

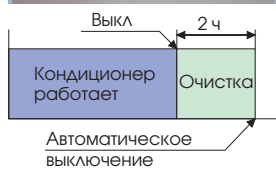
Отрицательные ионы генерируются постоянно. Даже если кондиционер выключен, он генерирует количество отрицательных ионов, равное концентрации ионов в лесном или морском воздухе.

Модели
SRK-ZJX, SRK-ZE,
SRK-ZJR, SRK-ZJ,
SRK-ZJP, SRK-HG,
SRF-ZJX, SRR-ZJ



Функция самоочистки

Функция самоочистки активизируется после выключения кондиционера и работает в течение 2 часов. Внутреннее пространство кондиционера высушивается прокачиваемым воздухом, что останавливает рост плесени. Пользователь указывает, включать данную функцию или нет.

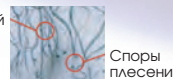


Плесень через 1 неделю

Функция "Самоочистки" не используется

↓
Развитие мицелия

Мицелий грибов



Споры плесени

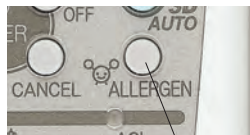
Функция "Самоочистки" используется

↓
Споры не прорастают

Споры плесени



Модели
SRK-ZJX, SRK-ZJR,
SRK-ZJ



Кнопка ALLERGEN

Антиаллергенная защита

Впервые!

Антиаллергенная защита предусмотрена для подавления аллергенов, попавших на фильтр, с помощью температуры и влажности.

20 заявок на патент



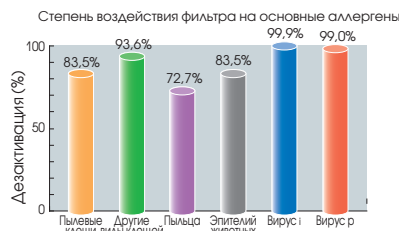
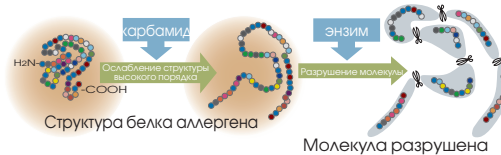
Антиаллергенный фильтр

Энзим + карбамид против аллергенов и бактерий



Противоаллергенный фильтр уничтожает пыльцу, клещей и другие вещества, способные вызывать аллергическую реакцию. В основе его действия лежит сочетание энзимов и карбамидов. Помимо аллергенов действие фильтра распространяется на различные виды бактерий, плесени и вирусов. Даже если бактерия или аллерген попадают после фильтра в воздух, они уже полностью обезврежены.

Принцип стерилизации

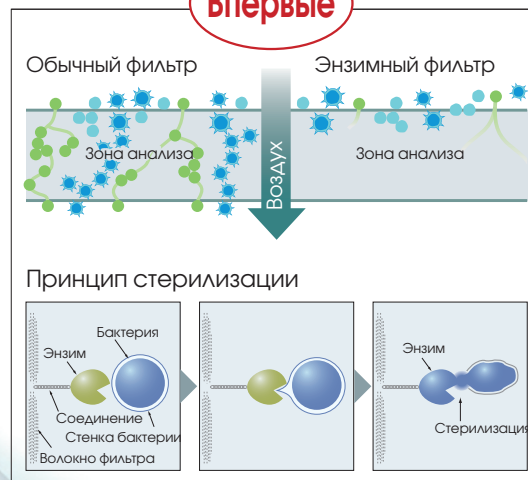


Натуральный энзимный фильтр

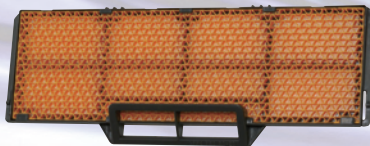


Уничтожает грибки, вирусы и аллергены (шерсть животных, пылевых клещей, пыльцу и пр.) Разработанный Mitsubishi механизм позволяет улавливать бактерии и инфекцию, содержащиеся в воздухе, и осадить их на энзимный фильтр. Затем энзимы, содержащиеся в фильтре, уничтожают бактерию, растворив ее оболочку. В результате этих процессов в помещение поступает чистый, безопасный воздух.

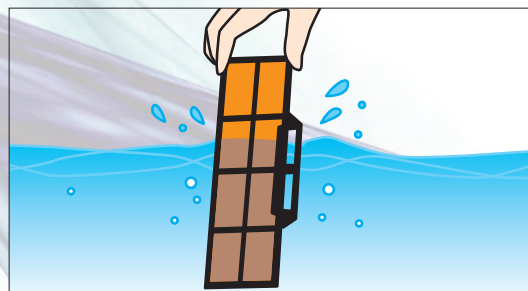
Впервые



Фотокаталитический дезодорирующий фильтр



Дезодорирующие свойства фильтра можно легко восстановить, промыв его в воде и высушив на солнце. Фильтр уничтожает молекулы, вызывающие неприятные запахи. Воздух в помещении всегда остается свежим!



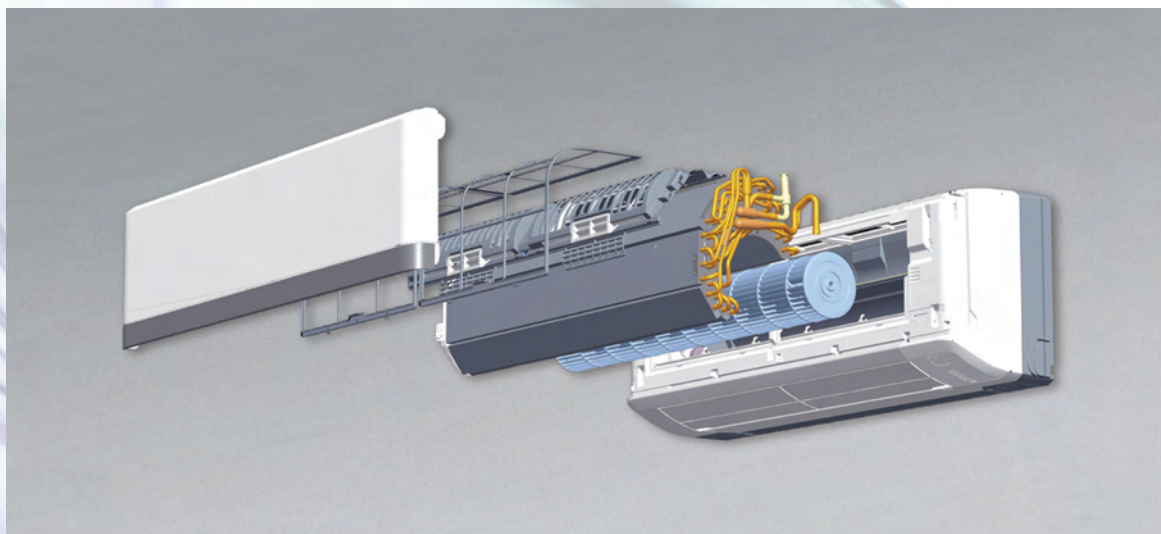
Модели

Фильтр	Внутренний блок	SRK-ZJX	SRK-ZE	SRK-ZJR	SRK-ZJ	SRK-ZJP	SRF-ZJX	SRK-HG	SRK-HE
Антиаллергенный фильтр		1	1	1	1	—	—	—	—
Натуральный энзимный фильтр		—	—	—	—	—	1	1	1
Фотокаталит. моющийся фильтр		1	1	1	1	—	1	1	1

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Модели
Все SRK

Антибактериальный вентилятор

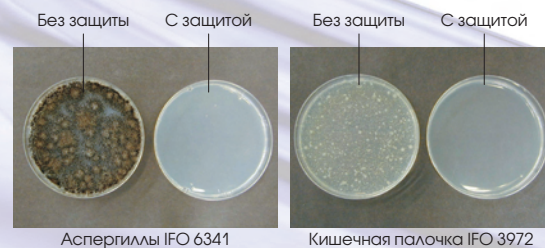


Антибактериальные вещества, содержащиеся в вентиляторе, уничтожают плесень и бактерии. Таким образом, в помещение поступает только чистый воздух.



- Кишечные бактерии (*Escherichia coli*, IFO 3972)
 - Стафилококк (*Staphylococcus aureus*, IFO 12732)
- Испытательная лаборатория: Японский центр испытания пищевых продуктов/Результаты опубликованы 7.04.2004
Отчет об испытании: № 104034022-001
Испытания проводились на соответствие требованиям стандарта JIS Z 2801: 2000 «Противомикробные изделия – метод испытания – 5.2. Противомикробное воздействие. Метод испытания для пластмассовых изделий».
- Аспергиллы (*Aspergillus niger*, IFO 6341)
- Испытательная лаборатория: Японский центр испытания пищевых продуктов/Результаты опубликованы 23.04.2004
Отчет об испытании: № 104034022-002
Испытания проводились на соответствие требованиям стандарта JIS Z 2801: 2000 «Противомикробные изделия – метод испытания – 5.2. Противомикробное воздействие. Метод испытания для пластмассовых изделий».

Сравнительный анализ распространения бактерий и плесени на поверхности вентилятора



Результаты испытаний, проведенных в исследовательской лаборатории MHI (слева – количество бактерий, помещенных на поверхность вентилятора, справа – количество бактерий через 24 ч).

Содержание живых бактерий в образцах

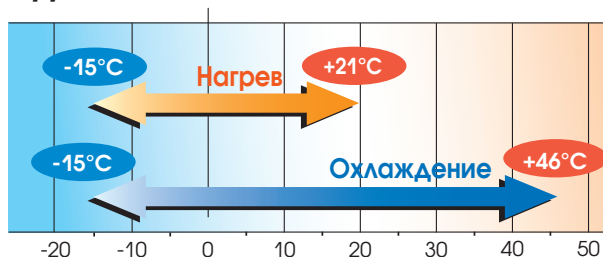
Вид бактерии	Время измерения	Кол-во бактерий в образце		
		Измерение 1	Измерение 2	Измерение 3
Кишечная палочка	сразу после контакта	$1,9 \times 10^5$	$1,6 \times 10^5$	$1,3 \times 10^5$
	через 24 ч при $t = 35^\circ\text{C}$	<10 $3,8 \times 10^6$	<10 $4,9 \times 10^6$	<10 $7,2 \times 10^6$
Стафилококк	сразу после контакта	$1,4 \times 10^5$	$1,6 \times 10^5$	$1,3 \times 10^5$
	через 24 ч при $t = 35^\circ\text{C}$	<10 $8,6 \times 10^5$	<10 $4,5 \times 10^5$	<10 $3,6 \times 10^5$
Аспергиллы	сразу после контакта	$1,5 \times 10^4$	$2,2 \times 10^4$	$1,6 \times 10^4$
	через 24 ч при $t = 35^\circ\text{C}$	<10 $1,0 \times 10^4$	<10 $1,2 \times 10^4$	<10 $2,5 \times 10^4$

Образец – изделие, обладающее противомикробными и противогрибковыми свойствами.

Широкий рабочий диапазон

Работа при наружной температуре до -15°C .

Использование новых разработок позволило расширить диапазон рабочих температур кондиционера. Теперь работа оборудования возможна при низких наружных температурах – до минус 15°C .

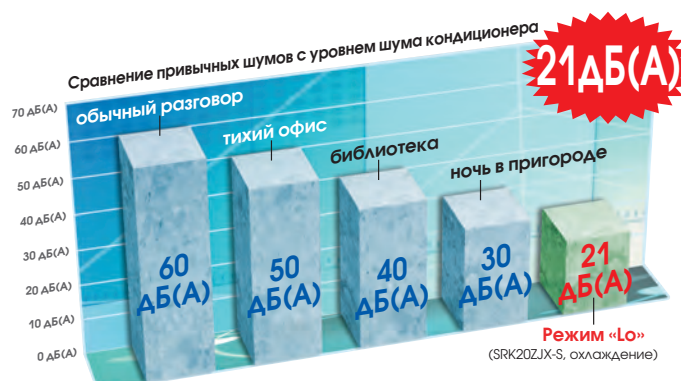


* Производительность при низкой наружной температуре см. в технических характеристиках.

• Модели
• Модели с инвертором (кроме SRK-ZJP)

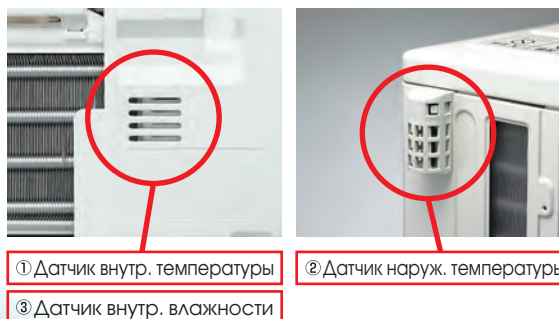
Тихая работа

Помимо струйных технологий, обеспечивающих равномерное и плавное распределение воздуха, в кондиционерах также используются оптимизированные стабилизаторы, которые служат для этой же цели. Использование подобных средств позволило минимизировать соприкосновение воздушного потока и вентилятора, а следовательно, и понизить уровень шума.



Три датчика

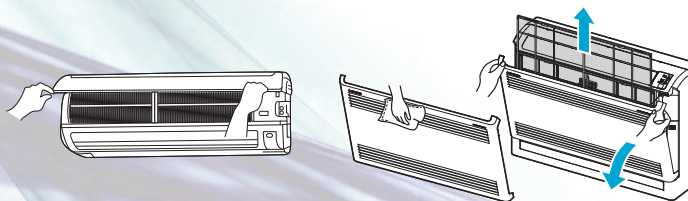
Для создания комфорта очень важно контролировать параметры температуры и влажности. С этой целью система оборудована тремя датчиками: внутренней температуры, внутренней влажности и наружной температуры.



• Модели
① ② Все SRK, SRF, SRR, FDTС
③ SRK50/60ZJX, SRK-ZE, SRK35ZJR, SRK30/50ZJ, SRK35/50ZJP, SRF-ZJX

Моющийся фильтр

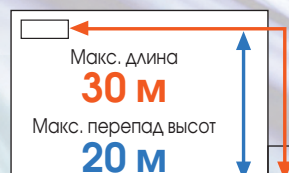
Фильтр легко извлекается. Загрязненность фильтра значительно повышает энергопотребление и снижает производительность. Воздухозаборную панель можно также без усилий снять и очистить.



• Модели
• Все SRK, SRF

Большая длина магистрали

Увеличена длина фреоновой магистрали. Монтаж системы проще.



• Модели
• SRK50/60ZJX, SRF50ZJX, FDTС50/60VD

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Модельный ряд



RoHS

Модель		Диапазон производительности (кВт)									
		2,0	2,5	2,8	3,5	4,0	5,0	5,6	6,0	6,3	7,1
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИНВЕРТОР DC	SRK-ZJX 										
	SRK-ZE 										
	SRK-ZJR 										
	SRK-ZJ 										
	SRK-ZJP 										
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ПОСТ. СКОРОСТЬ	SRK-HG										
	SRK-HE										
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИНВЕРТОР DC	SRF-ZJX										
	SRR-ZJ										
	FDTC-VD										

Модель		2,0	2,5	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,1	8,0
ИНВЕРТОР МУЛЬТИ-СИСТЕМЫ	SRK-ZJX 									
	SRK-ZJR 									
	SRK-ZJ 									
	SRF-ZJX									
	SRR-ZJ									
	FDTC-VD 									
НАРУЖНЫЙ БЛОК SCM										

Функции

Безопасность/фильтры



Антиаллергенная защита
Подавление аллергенов, попавших на фильтр, с помощью температуры и влажности.



Антиаллергенный фильтр
Антиаллергенный фильтр уничтожает пыльцу, клещей и другие вещества, способные вызывать аллергическую реакцию.



Энзимный фильтр
В фильтре использованы натуральные энзимы, которые атакуют клетки микроорганизмов, осевших на фильтре.



Функция самоочистки
Функция самоочистки активизируется после выключения кондиционера и работает в течение 2 часов.



Фотокаталитический моющийся фильтр
Дезодорирующие свойства фильтра можно легко восстановить, промыв его в воде и высушив на солнце.

Комфорт



«Нечеткий» автоматический режим
Кондиционер автоматически выбирает режим работы и температуру, проводя расчеты по принципам нечеткой логики.



Режим повышенной производительности
Кондиционер в течение 15 минут работает с максимальной производительностью. Этот режим удобен, когда необходимо быстро достичь требуемой температуры.



Три функции «тепла»
«Hot Start (горячий старт)» задерживает поступление холодного воздуха в помещение при включении кондиционера; «Hot Spurt (горячая струя)» обеспечивает ускоренный выход на заданную температуру при работе на нагрев. Функция «Hot Keep (сохранение тепла)» позволяет избежать поступления в помещение холодного воздуха при оттаивании.



Автоматический режим
Исходя из замеренных параметров, кондиционер автоматически выбирает режим нагревания, охлаждения или осушения.

Воздушный поток



3D Auto
С помощью всего одной кнопки вы можете выбрать наиболее оптимальный режим подачи воздуха.



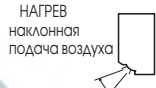
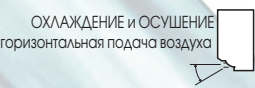
«Воздушная спираль»
Колесательные движения жалюзи приводят к тому, что воздушный поток «закручивается», благодаря чему он достигает самых дальних углов помещения.



Движение жалюзи вверх/вниз
Во время движения жалюзи вверх/вниз их можно зафиксировать в любом положении — от горизонтального до вертикального.



Автоматическая работа жалюзи
Для каждого режима кондиционер выбирает оптимальный вариант работы жалюзи.



ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ

Толстая линия —: быстро

Тонкая линия —: медленно

НАГРЕВ

Толстая линия —: быстро

Тонкая линия —: медленно



Движение жалюзи из стороны в сторону
Жалюзи автоматически перемещаются справа налево, создавая широкий воздушный поток. Во время движения жалюзи можно остановить в любом положении.



Память жалюзи
При включении кондиционера жалюзи автоматически возвращаются в положение, которое было выбрано до его отключения.



Фиксированная позиция
При необходимости вы можете зафиксировать жалюзи в определенном положении.

Удобство и экономичность



Таймер на включение
Кондиционер включается немного раньше для того, чтобы к заданному на таймере времени температура в помещении достигла установленных параметров (режимы охлаждения и нагрева).



Таймер, программируемый на 24 часа
Комбинируя команды на включение и выключение кондиционера, можно задавать до двух событий за один день.



Ночной режим
Кондиционер автоматически контролирует температуру в ночное время, не давая ей сильно опускаться или подниматься.



Экономичный режим
Экономное потребление электроэнергии не сказывается на качестве кондиционирования воздуха.



Осушение
Во время работы в режиме охлаждения кондиционер осушает поступающий воздух.



Таймер на выключение
Выключение кондиционера в заданное время.

Обслуживание и защита



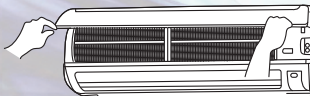
Автоматическое оттаивание
Кондиционер автоматически удаляет иней, образующийся на теплообменнике наружного блока.



Съемная панель внутреннего блока
Панель внутреннего блока легко открывается и закрывается, что облегчает очистку фильтра. При необходимости ее также можно снять.



Функция самодиагностики
В случае отказа кондиционера микрокомпьютер автоматически запускает функцию самодиагностики, после чего на дисплей выводится код неисправности.



Чтобы снять решетку, поднимите ее на 65° и потяните на себя.

Прочие



Люминесцентные кнопки
Пульт управления имеет люминесцентные кнопки, что помогает находить его в темноте и легко управлять режимами работы кондиционера.



Автоматический перезапуск
Кондиционер автоматически перезапускается при случайном временном отключении напряжения питания. Кроме того, эта функция позволяет возобновить работу с теми же параметрами, которые были установлены до отключения питания.



Дополнительный выключатель
На внутреннем блоке имеется дополнительный выключатель, который можно использовать для включения/выключения кондиционера.



Генерация отрицательных ионов
Отрицательные ионы генерируются постоянно, даже если кондиционер выключен.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZJX

НАСТЕННЫЙ



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



Все блоки серии SRK-ZJX можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.



Блоки SRK50/60ZJX-S можно использовать в комбинации с наружными блоками систем V Multi. Подробнее в разделе "Полупромышленные кондиционеры".



Стандартный пульт



SRC20ZJX-S, SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S



SRC50ZJX-S, SRC60ZJX-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



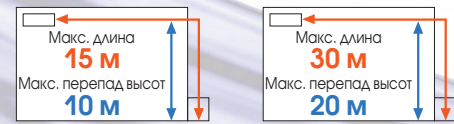
Обслуживание и защита



Прочее



Фреоновая магистраль



SRK20ZJX-S
SRK25ZJX-S
SRK35ZJX-S

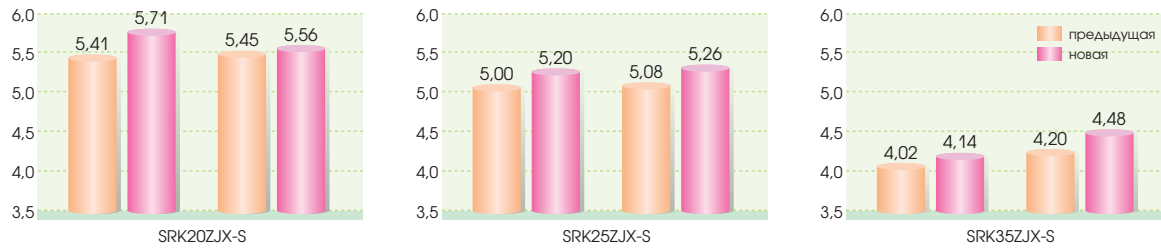
SRK50ZJX-S
SRK60ZJX-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK20ZJX-S SRC20ZJX-S	SRK25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRK35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRK50ZJX-S SRC50ZJX-S	SRK60ZJX-S SRC60ZJX-S	
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц							
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	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)	кВт	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	при 230 В	кВт	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	при 230 В	кВт	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	A							
EER			5,71	5,20	4,14	3,85	3,23	
COP			5,56	5,26	4,48	4,44	4,07	
Рабочий ток	холод	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	
	тепло	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 звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	53/60	55/60	58/63	60/62	62/65	
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	54/59	58/60	59/62	62/62	62/65	
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:39 Me:30 Lo:21	Hi:41 Me:31 Lo:22	Hi:43 Me:33 Lo:22	Hi:45 Me:38 Lo:26	Hi:47 Me:38 Lo:26	
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:38 Me:33 Lo:25	Hi:41 Me:34 Lo:27	Hi:42 Me:35 Lo:27	Hi:45 Me:38 Lo:32	Hi:45 Me:39 Lo:33	
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	309X890X220					
	наружный	мм	595X780(+62)X290		640X800(+71)X290			
Масса	внутренний/наружный	кг	15/38		15/43			
	Фреоновая магистраль	диаметр жидкость	φ 6,35(1/4")					
		газ	φ 9,52(3/8")				φ 12,7(1/2")	
	соединение	вальцовочное						
Хладагент	R410A							
Фильтр	антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1							

Самый высокий показатель COP

В новых моделях SRK20/25/35ZJX-S реализован самый высокий в отрасли COP (холодильный коэффициент), что стало возможным благодаря полному обновлению внутренних и наружных блоков, применению технологий, которые ранее использовались в более мощных моделях SRK50/60ZJX-S.



Съемная панель

Съемная воздухозаборная панель оказывает минимальное сопротивление воздушному потоку и имеет привлекательный дизайн.

Унифицированный дизайн внутренних блоков

Все модели серии ZJX имеют одинаковый внешний вид.



Пульт управления

Управление



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZE

НАСТЕННЫЙ

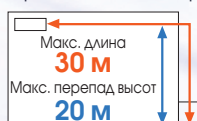


SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Фреоновая магистраль



SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Модель		SRK63ZE-S1 SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1 SRC71ZE-S1
Напряжение питания				1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		6,3(0,9~7,1)	7,1(0,9~8,0)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		7,1(0,9~9,0)	8,0(0,9~10,5)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт		1,84(0,32~2,33)	2,21(0,32~2,98)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт		1,86(0,26~2,62)	2,21(0,26~3,75)
Класс энергопотребления				A	
Класс энергопотребления				A	
EER				3,42	3,21
COP				3,82	3,62
Рабочий ток	холод	A		8,4/8,1/7,7	10,1/9,7/9,3
	тепло	A		8,5/8,2/7,8	10,1/9,7/9,3
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)		58/62	60/67
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)		59/63	60/64
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)		Hi:43 Me:39 Lo:33 ULo:26	Hi:45 Me:40 Lo:34 ULo:26
	тепло (внутренний)	дБ(A)		Hi:44 Me:38 Lo:32 ULo:27	Hi:46 Me:40 Lo:34 ULo:27
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм		318X1098X248	
	наружный	мм		750X880(+88)X340	
Масса	внутренний/наружный	кг		15/59	
	Фреоновая магистраль	диаметр жидкость	мм(°)	φ 6,35 (1/4")	
газ			мм(°)	φ 15,88(5/8")	
соединение			вальцовочное		
Хладагент				R410A	
Фильтр				антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1	

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZJR

НАСТЕННЫЙ



SRK25ZJR-S, SRK35ZJR-S

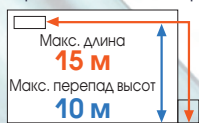


Все блоки серии SRK25/35ZJR-S можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.



SRK25ZJR-S, SRC35ZJR-S

Фреоновая магистраль



SRK25ZJR-S
SRK35ZJR-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK25ZJR-S SRC25ZJR-S	SRK35ZJR-S SRC35ZJR-S
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5(1,0~2,9)	3,5(1,0~3,8)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,2(1,2~4,6)	4,0(1,3~4,8)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,575(0,21~0,81)	0,965(0,21~1,20)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,70(0,27~1,36)	0,995(0,29~1,45)
Класс энергопотребления	A			
Класс энергопотребления	A			
EER			4,35	3,63
COP			4,57	4,02
Рабочий ток	холод	A	3,0/2,9/2,8	4,6/4,4/4,2
	тепло	A	3,5/3,3/3,2	4,6/4,4/4,2
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	49/58	57/60
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	55/59	58/61
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:34 Me:28 Lo:21	Hi:41 Me:32 Lo:22
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:39 Me:31 Lo:24	Hi:42 Me:37 Lo:25
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	294X798X229	294X798X229
	наружный	мм	595X780(+62)X290	595X780(+62)X290
Масса	внутренний/наружный	кг	9,5/38	9,5/38
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")	φ 6,35 (1/4")
		газ	φ 9,52 (3/8")	φ 9,52 (3/8")
	соединение	вальцовочное		
Хладагент	R410A			
Фильтр	антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1			

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZJ

НАСТЕННЫЙ

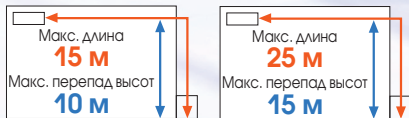


SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S
SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S



Все блоки серии SRK-ZJ-S можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.

Фреоновая магистраль

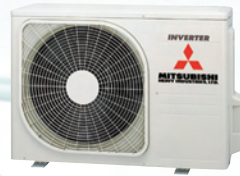


SRK25ZJ-S
SRK35ZJ-S

SRK50ZJ-S



Стандартный пульт



SRK20ZJ-S, SRC25ZJ-S
SRC35ZJ-S



SRK50ZJ-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	SRK20ZJ-S SRC20ZJ-S	SRK25ZJ-S SRC25ZJ-S	SRK35ZJ-S SRC35ZJ-S	SRK50ZJ-S SRC50ZJ-S
Напряжение питания		1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт 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)	кВт 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	при 230 В	кВт 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	при 230 В	кВт 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		A			
Класс энергопотребления		A			
EER		4,55	4,03	3,47	3,23
COP		4,35	4,00	4,00	3,65
Рабочий ток	холод	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
	тепло	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 звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A) 49/59	50/60	58/62	61/61
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A) 52/58	55/61	59/63	61/63
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A) Hi:33 Me:27 Lo:21	Hi:34 Me:28 Lo:21	Hi:42 Me:32 Lo:22	Hi:46 Me:37 Lo:26
	тепло (внутренний)	дБ(A) Hi:36 Me:31 Lo:24	Hi:39 Me:31 Lo:24	Hi:43 Me:37 Lo:25	Hi:45 Me:37 Lo:31
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	294X798X229			
	наружный	540X780(+62)X290			640X800(+71)X290
Масса	внутренний/наружный	9,5/32		9,5/35	9,5/42
	Фреоновая магистраль	диаметр жидкость	φ6,35 (1/4")		
	газ	φ 9,52 (3/8")		φ 12,7 (1/2")	
	соединение	вальцовочное			
Хладагент		R410A			
Фильтр		антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1			

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZJP

НАСТЕННЫЙ



НОВЫЙ

SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S
SRK50ZJP-S

Стандартный пульт

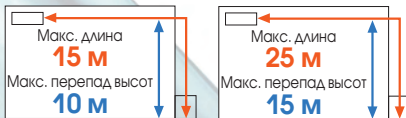


SRK25ZJP-S
SRK35ZJP-S



SRK50ZJP-S

Фреоновая магистраль



ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	SRK25ZJP-S SRK35ZJP-S			SRK35ZJP-S SRK50ZJP-S			SRK50ZJP-S SRK50ZJP-S			
		1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц									
Напряжение питания		1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц									
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5(1,0~2,7)			3,5(1,0~3,7)			5,0(1,6~5,5)		
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,2(1,2~4,2)			4,0(1,3~4,8)			5,8(1,6~6,6)		
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,71(0,21~0,88)			1,06(0,21~1,24)			1,56(0,40~2,20)		
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,86(0,27~1,46)			1,09(0,29~1,58)			1,60(0,42~2,10)		
Класс энергопотребления			A								
EER	холод		3,52			3,30			3,21		
COP	тепло		3,72			3,67			3,63		
Рабочий ток	холод	A	3,6/3,4/3,3			5,1/4,9/4,6			7,2/6,9/6,6		
	тепло	A	4,2/4,0/3,9			5,2/5,0/4,8			7,3/7,0/6,7		
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	52/56			54/59			63/61		
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	51/58			57/61			62/63		
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:36	Me:30	Lo:22	Hi:39	Me:32	Lo:23	Hi:47	Me:37	Lo:26
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:35	Me:30	Lo:26	Hi:41	Me:36	Lo:27	Hi:47	Me:40	Lo:33
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	268X790X224								
	наружный	мм	540X780(+62)X290						640X800(+71)X290		
Масса	внутренний/наружный	кг	8,5/32			8,5/35			8,5/42		
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")								
		газ	φ9,52 (3/8")						φ 12,7 (1/2")		
Хладагент			R410A								
Фильтр			—								

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (НЕ ИНВЕРТОР)

SRK-HG

НАСТЕННЫЙ

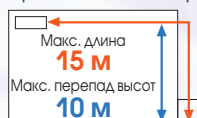


SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

Фреоновая магистраль



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S



Стандартный пульт



SRC20HG-S, SRC28HG-S,
SRC40HG-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Модель	SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S
Напряжение питания			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,07	2,6	3,6
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,22	2,8	3,92
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,64	0,81	1,12
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,61	0,77	1,15
Класс энергопотребления			A		
EER			3,23	3,21	3,21
COP			3,64	3,64	3,41
Рабочий ток	холод	A	3,1/3,0/2,9	3,8/3,7/3,6	5,3/5,2/5,1
	тепло	A	3,0/2,9/2,8	3,7/3,5/3,3	5,4/5,3/5,2
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	52/60	55/60	56/63
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	52/60	56/60	57/66
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:34 Me:30 Lo:27	Hi:39 Me:33 Lo:30	Hi:40 Me:38 Lo:34
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:34 Me:31 Lo:27	Hi:40 Me:33 Lo:29	Hi:40 Me:38 Lo:34
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	268x790x199		
	наружный	мм	540x780(+62)x290		
Масса	внутренний/наружный	кг	8,5/29	8,5/31	8,5/38
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")		
		газ	φ 9,52 (3/8")		
	соединение		вальцовочное		
Хладагент			R410A		
Фильтр			антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1		

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (НЕ ИНВЕРТОР)

SRK-HE

НАСТЕННЫЙ



SRK50HE-S1
SRK56HE-S1
SRK71HE-S1



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



Стандартный пульт



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



Стандартный пульт

■ Фреоновая магистраль



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

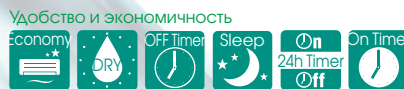


SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

■ ФУНКЦИИ



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1
	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц					
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	4,7	5,1	6,3	7,1
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	5,3	5,8	6,7	7,5
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	1,41	1,59	2,19	2,21
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	1,40	1,58	1,85	2,07
Класс энергопотребления			A		C	A
Класс энергопотребления			A			
EER			3,33	3,21	2,88	3,21
COP			3,79	3,67	3,62	3,62
Рабочий ток	холод	A	6,5/6,3/6,0	7,3/7,1/6,8	10,9/10,5/10,0	11,0/10,6/10,1
	тепло	A	6,5/6,2/6,0	7,4/7,1/6,8	9,2/8,8/8,5	10,3/9,9/9,5
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	58/63	59/64	59/65	59/69
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	61/64	61/65	60/65	60/70
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:43 Me:39 Lo:34	Hi:44 Me:40 Lo:35	Hi:44 Me:40 Lo:37	Hi:45 Me:41 Lo:38
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:44 Me:39 Lo:35	Hi:44 Me:39 Lo:35	Hi:45 Me:41 Lo:37	Hi:46 Me:41 Lo:38
Габариты (ВХШГ)	внутренний	мм	298X840X259		318X1098X248	318X1098X248
	наружный	мм	640X850(+65)X290		640X850(+65)X290	750X880(+88)X340
Масса	внутренний/наружный	кг	12/44	12/44	15/47	15/68
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")			
		газ	φ 12,7 (1/2")		φ 15,88(5/8")	
	соединение		вальцовочное			
Хладагент			R410A			
Фильтр			антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1			

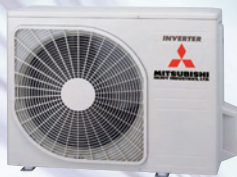
БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRF-ZJX

НАПОЛЬНЫЙ

НОВИНКА



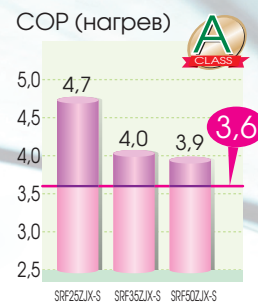
SRF25ZJX-S, SRC35ZJX-S

SRF50ZJX-S

SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S, SRF50ZJX-S

Наилучший показатель COP

Накопленный опыт, результаты исследований и постоянное стремление к совершенствованию наших моделей позволили получить наивысший COP и класс A по энергопотреблению по всей линейке напольных кондиционеров. Новая конструкция внутренних блоков гарантирует оптимальную подачу воздуха в помещение.



■ ФУНКЦИИ

Enzyme Filter

SUN Filter

Комфорт

Fuzzy

Auto

HI POWER

Воздушный поток

AutoFlap

Memory

UP/DOWN

Air outlet selection

Удобство и экономичность

Economy

DRY

OFF Timer

Sleep

On 24h Timer

On Off

Обслуживание и защита

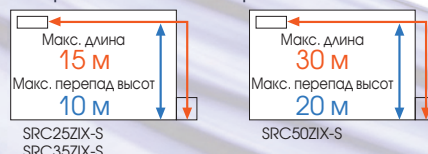
MC

Self Diagnostic

Detachable

Прочее: **Back-up Switch**, **Auto Restart**, **24h ON**, **Luminas**

■ Фреоновая магистраль



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Модель	SRF25ZJX-S SRC35ZJX-S	SRF35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRF50ZJX-S SRC50ZJX-S
Напряжение питания			1 ф., 220-240 В, 50 Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5(0,9~3,2)	3,5(0,9~4,1)	5,0(0,7~5,5)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,4(0,9~4,7)	4,5(0,9~5,1)	6,0(0,7~7,0)
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,521(0,19~0,82)	0,890(0,19~1,26)	1,390(0,2~1,80)
Потребляемая мощность	нагрев	кВт	0,723(0,23~1,20)	1,124(0,23~1,43)	1,540(0,2~2,25)
Класс энергопотребления	охлаждение		A		
Класс энергопотребления	нагрев		A		
EER	охлаждение		4,80	3,93	3,60
COP	нагрев		4,70	4,00	3,90
Рабочий ток	охлаждение	A	2,6/2,5/2,4	4,1/3,9/3,7	6,4/6,1/5,8
Рабочий ток	нагрев	A	3,6/3,4/3,3	5,2/4,9/4,7	7,1/6,8/6,5
Уровень звуковой мощности	охлаждение(внутр./наруж.)	дБ(A)	49/60	50/63	56/62
	нагрев(внутр./наруж.)	дБ(A)	49/60	50/62	56/62
Уровень звукового давления	охлаждение(внутренний)	дБ(A)	Hi:38 Me:31 Lo:26	Hi:39 Me:33 Lo:28	Hi:45 Me:38 Lo:30
	нагрев(внутренний)	дБ(A)	Hi:38 Me:34 Lo:28	Hi:39 Me:35 Lo:31	Hi:45 Me:38 Lo:32
Габариты (вххг)	внутренний	мм	600X860X238		
	наружный	мм	590X780(+62)X290		
Масса	внутренний/наружный	кг	18/38	19/38	19/43
	диаметр жидкость	мм(°)	6,35 (1/4")		
Фреоновая магистраль	газ	мм(°)	9,52 (3/8")		
	соединение		вальцовочное		
Хладагент			R410A		
Фильтр			антиаллергенный фильтр X 1, фотокаталитический моющийся X 1		

Данные получены в условиях, предусмотренных стандартом ISO-T1.

Утонченный дизайн

Изящная белоснежная панель легко впишется в интерьер любого помещения. Возможна установка на полу, под потолком или в нише.

Тихая работа

Благодаря оптимально сбалансированной подаче воздуха уровень шума при работе кондиционера сведен до минимума. Модель SRF25ZJX-S при работе на охлаждение имеет показатель всего 26дБ(А).



Автоматическая подача воздуха

Нагрев:

Если с помощью кнопки Auto Fan Speed была выбрана автоматическая подача воздуха, при которой воздух подается как сверху, так и снизу, то нижняя подача начнется несколько раньше, а верхняя подключится, когда температура в помещении приблизится к заданному значению. Такой алгоритм работы предусмотрен для того, чтобы избежать рассеивания теплого воздуха и создать комфортную температуру на уровне пола.

Охлаждение:

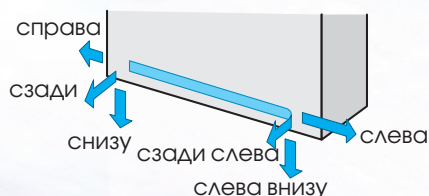
При выборе режима охлаждения или осушения первые 60 минут воздух будет подаваться сверху и снизу, пока температура не достигнет заданных параметров. Затем будет производиться только верхняя подача воздуха. В таком режиме кондиционер будет работать до выключения.

Если выбран автоматический режим Auto Fan Speed, то после включения блока воздух будет подаваться только сверху на протяжении 10 минут или пока температура не приблизится к заданному значению. После этого воздух будет подаваться сверху и снизу.



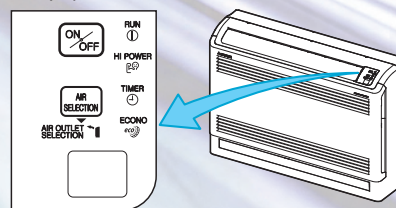
Легкий монтаж

Предусмотрено 6 вариантов подсоединения фреонового и дренажного трубопроводов.



Удобное управление

Помимо включения/выключения, на блоке предусмотрена кнопка управления воздушным потоком, с помощью которой можно выбрать одновременно верхнюю и нижнюю подачу воздуха. Другие функции доступны с пульта управления.



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRR-ZJ

КАНАЛЬНЫЙ



SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S

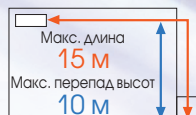


Стандартный пульт



Все блоки серии SRR25/35ZJ-S можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.

■ Фреоновая магистраль



SRR25ZJ-S
SRR35ZJ-S



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

■ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

① RBF12 Фильтр на забор воздуха (с тыльной стороны)

② RTS12 Нижняя воздухозаборная решетка

③ RFJ22 Переходник для подсоединения воздуховода

④ RDU12E Дренажный комплект

■ ФУНКЦИИ



Комфорт



Удобство и экономичность



Прочее

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Модель	SRR25ZJ-S SRC25ZJX-S	SRR35ZJ-S SRC35ZJX-S
Напряжение питания			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5(0,9~3,2)	3,5(0,9~4,1)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,4(0,9~4,7)	4,2(0,9~5,1)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,58(0,19~0,82)	1,08(0,19~1,26)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,75(0,23~1,20)	1,10(0,23~1,43)
Класс энергопотребления			A	
EER			4,31	3,24
COP			4,53	3,82
Рабочий ток	холод	A	2,9/2,8/2,7	5,0/4,7/4,5
	тепло	A	3,7/3,6/3,4	5,1/4,8/4,6
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	54/60	56/62
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	55/60	57/62
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:40 Me:35 Lo:29	Hi:42 Me:37 Lo:30
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:41 Me:38 Lo:31	Hi:43 Me:40 Lo:32
Габариты (ВХШГ)	внутренний	мм	230X740X455	
	наружный	мм	595X780(+62)X290	
Масса	внутренний/наружный	кг	22/38	
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")	
		газ	φ 9,52 (3/8")	
	соединение		вальцовочное	
Хладагент			R410A	
Фильтр			-	

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

FDTС-VD

кассетный

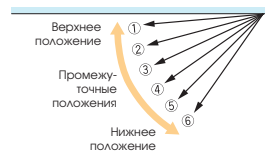
Раздельное управление заслонками

При необходимости вы можете отрегулировать каждую заслонку, направив струю воздуха в определенную часть помещения. Эта функция доступна в любое время, а не только при установке кондиционера. Пространство монтажа, таким образом, существенно увеличено.



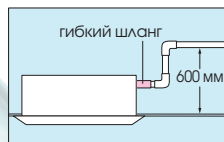
Контроль положения заслонок

Новые модели позволяют выбрать определенное положение заслонок.



Дренажный насос

Насос поднимает конденсат на высоту до 600 мм от уровня потолка. Это решает проблему в том случае, если невозможно сделать плавный уклон дренажной трубы.



■ ФУНКЦИИ

Комфорт



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	FDTС25VD SRC25ZJX-S	FDTС35VD SRC35ZJX-S	FDTС40VD SRC40ZIX-S	FDTС50VD SRC50ZIX-S	FDTС60VD SRC60ZIX-S
Напряжение питания		1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт 2,55(0,9~3,9)	кВт 3,6(0,9~4,1)	кВт 4,0(1,8~4,7)	кВт 5,0(2,2~5,6)	кВт 5,6(2,8~6,3)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт 3,45(0,9~4,7)	кВт 4,25(0,9~5,1)	кВт 4,5(2,0~5,4)	кВт 5,4(2,5~6,3)	кВт 6,7(3,1~6,7)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт 0,6	кВт 1,07	кВт 1,04	кВт 1,56	кВт 1,99
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт 0,84	кВт 1,16	кВт 1,10	кВт 1,45	кВт 2,08
Класс энергопотребления		A			C	
Класс энергопотребления		A			C	
EER		4,25	3,36	3,85	3,21	2,81
COP		4,11	3,66	4,09	3,73	3,22
Рабочий ток	холод	A 3,0/2,9/2,8	A 4,9/4,7/4,5	A 4,6	A 6,9	A 8,3
	тепло	A 4,1/4,0/3,8	A 5,3/5,1/4,9	A 4,9	A 6,4	A 8,7
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	ДБ(A)				
	тепло (внутрен./наружн.)	ДБ(A)				
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	ДБ(A)	Hi:36 Me:32 Lo:29	Hi:40 Me:36 Lo:30	Hi:42 Me:36 Lo:30	Hi:42 Me:36 Lo:30
	тепло (внутренний)	ДБ(A)	Hi:38 Me:33 Lo:29,5	Hi:42 Me:35 Lo:32	Hi:42 Me:36 Lo:32	Hi:46 Me:39 Lo:30
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	блок: 248X570X570 панель: 35X700X700			
	наружный	мм	595X780(+62)X290		640X800(+71)X290	
Масса	внутренний/наружный	кг	18,5(блок:15 панель:3,5)/38		18,5(блок:15 панель:3,5)/43	
	Фреоновая магистраль	диаметр жидкость	мм(°)		φ 6,35 (1/4°)	
	газ	мм(°)	φ 9,52 (3/8°)		φ 12,7 (1/2°)	
	соединение		вальцовочное			
Хладагент			R410A			
Панель			TC-PSA-25W-E			



FDTС25VD
FDTС35VD
FDTС40VD
FDTС50VD



Стандартный размер
600 x 600

НОВЫЙ

FDTС25VD, FDTС35VD,
FDTС40VD, FDTС50VD,
FDTС60VD



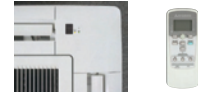
Все блоки FDTС-VD (кроме FDTС40VD) можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.

Проводной пульт



RC-E4 (опция) RCN-E3 (опция)

Беспроводной пульт



RCN-TC-24W-ER(опция)

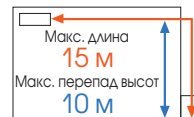


SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S



SRC40ZIX-S, SRC50ZIX-S,
SRC60ZIX-S

■ Фреоновая магистраль



FDTС25VD, FDTС35VD



FDTС40VD, FDTС50VD
FDTС60VD

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Инверторная Мульти-сплит система



Один наружный блок обслуживает до четырех внутренних блоков
производительностью от 6,0 до 13,5 кВт.



ZJX, ZJR, ZJ
Настенный **SRK**



Канальный **SRR**



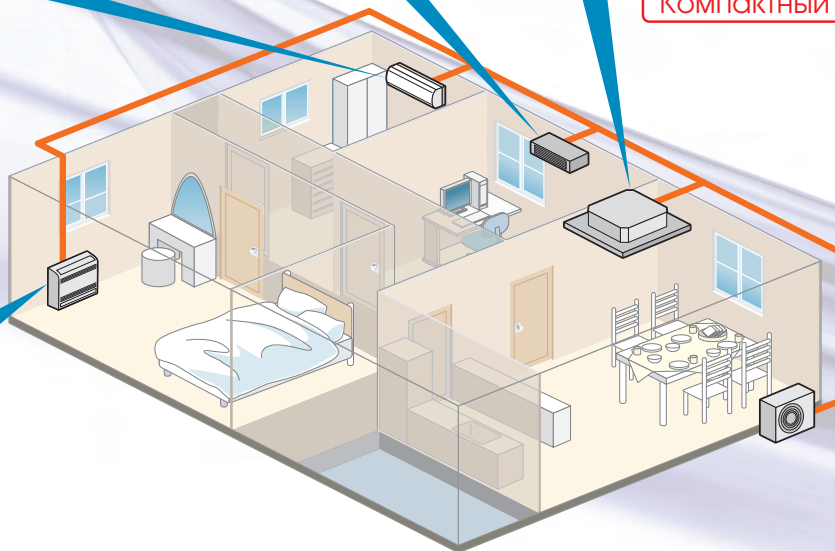
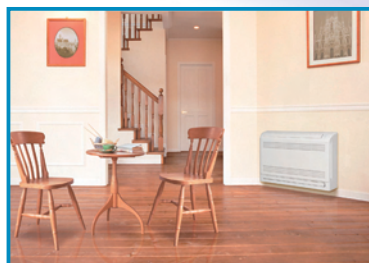
Кассетный **FDTC**



600x600
Компактный



Напольный **SRF**



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



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

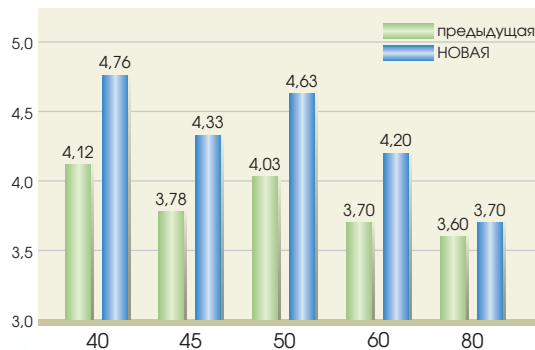


SCM71ZJ-S, SCM80ZJ-S

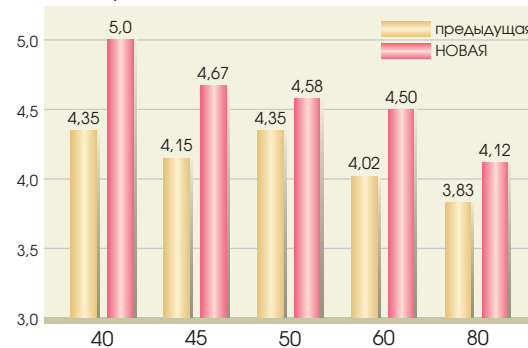
Высокий COP

Новые модели серии SCM40~80ZJ-S имеют самый высокий в отрасли показатель COP (холодильный коэффициент), что стало возможным благодаря существенным изменениям, как в наружном, так и внутреннем блоках. В наружном блоке установлен новый компрессор с инверторным управлением (Vector control), изменена форма ребер теплообменника. Внутренние блоки подходят как для обычных, так и для мульти-систем. Они снабжены новым теплообменником и имеют усовершенствованную систему распределения воздуха.

EER (охлаждение)



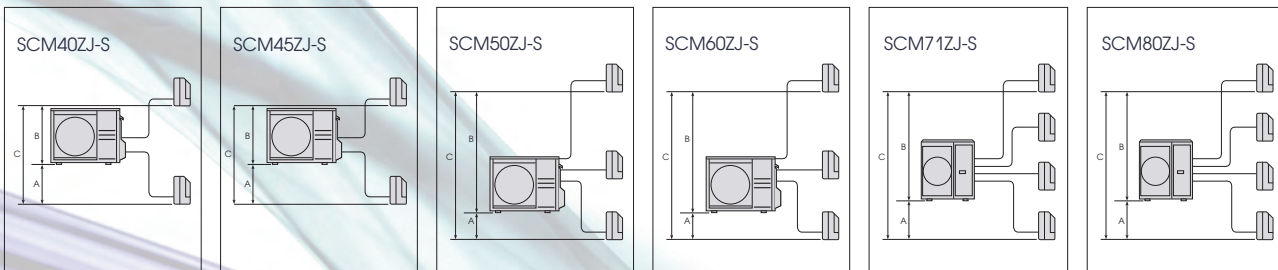
COP (нагрев)



ФРЕОНОВАЯ МАГИСТРАЛЬ

Ниже показано допустимое расположение блоков, максимальный перепад высот и длина фреоновой магистрали.

	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
Длина от наружного до внутреннего блока, макс., м	25	25	25	25	25	25
Общая длина магистрали, макс., м	30	30	40	40	40	70
перепад высот	внутренний блок ниже наружного (B), макс., м	15	15	15	15	20
	внутренний блок выше наружного (A), макс., м	15	15	15	15	20
	макс. перепад высот между внутренними блоками (C), м	25	25	25	25	25
Длина магистрали, не требующая дозаправки, м	30	20	40	30	40	40



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты	
		SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
Напряжение питания		1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц					
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(1,8~8,8)	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)	7,0(1,5~7,8)	8,6(1,5~9,4)	9,3(1,5~9,8)
EER		4,76	4,33	4,63	4,2	4,08	3,70
COP		5,00	4,67	4,58	4,5	4,30	4,12
Класс энергопотребления		A	A	A	A	A	A
Уровень звуковой мощности	холод дБ(A)	60	60	62	63	65	66
	тепло дБ(A)	62	62	65	65	66	66
Уровень звукового давления	холод дБ(A)	47	47	49	50	52	54
	тепло дБ(A)	48	49	52	52	54	54
Габариты (ВxШxГ)	мм	640x850(+65)x290				750x880(+73)x340	
Масса	кг	47	46	48	49	62	
Тип компрессора		ротационный X 1		спиральный X 1		2-секционный ротационный X 1	
Хладагент		R410A					
Внутренние блоки		20, 25, 35		20, 25, 35, 50		20, 25, 35, 50, 60	
Производ-ть внутренних блоков	кВт	6,0	7,0	8,5	11,0	12,5	13,5

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



SRK-ZJX

настенный



ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S	SRK60ZJX-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,0	3,4	4,5	5,8	6,8
Уровень звуковой мощности	холод	дБ(A)	53	55	58	60	62
	тепло	дБ(A)	54	58	59	62	62
Уровень звукового давления	холод	дБ(A)	Hi:39 Me:30 Lo:21	Hi:41 Me:31 Lo:22	Hi:43 Me:33 Lo:22	Hi:45 Me:38 Lo:26	Hi:47 Me:38 Lo:26
	тепло	дБ(A)	Hi:38 Me:33 Lo:25	Hi:41 Me:34 Lo:27	Hi:42 Me:35 Lo:27	Hi:45 Me:38 Lo:32	Hi:45 Me:39 Lo:33
Габариты (ВxШxГ)	мм		309x890x220				
Масса	кг		15				
Фильтры			антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1				
Фреоновая магистраль	жидкость	мм(“)	φ 6,35(1/4“)				
	газ	мм(“)	φ 9,52(3/8“)		φ 12,7(1/2“)		
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S				SCM60,71,80ZJ-S



SRK-ZJR

настенный



ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK25ZJR-S	SRK35ZJR-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5	3,5
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,4	4,5
Уровень звуковой мощности	холод	дБ(A)	49	57
	тепло	дБ(A)	55	58
Уровень звукового давления	холод	дБ(A)	Hi:34 Me:28 Lo:21	Hi:41 Me:32 Lo:22
	тепло	дБ(A)	Hi:39 Me:31 Lo:24	Hi:42 Me:37 Lo:25
Габариты (ВxШxГ)	мм		294x798x229	
Масса	кг		9,5	
Фильтры			антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1	
Фреоновая магистраль	жидкость	мм(“)	φ 6,35(1/4“)	
	газ	мм(“)	φ 9,52(3/8“)	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			SCM40, 45, 50, 60, 71, 80ZJ-S	

Premium Series

SRK-ZJ

НАСТЕННЫЙ



ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK20ZJ-S	SRK25ZJ-S	SRK35ZJ-S	SRK50ZJ-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 звуковой мощности	холод	дБ(А)	49	50	58	61
	тепло	дБ(А)	52	55	59	61
Уровень звукового давления	холод	дБ(А)	Hi:33 Me:27 Lo:21	Hi:34 Me:28 Lo:21	Hi:42 Me:32 Lo:22	Hi:46 Me:37 Lo:26
	тепло	дБ(А)	Hi:36 Me:31 Lo:24	Hi:39 Me:31 Lo:24	Hi:43 Me:37 Lo:25	Hi:45 Me:37 Lo:31
Габариты (ВxШxГ)	мм		294x798x229			
Масса	кг		9,5			
Фильтры			антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1			
Фреоновая магистраль	жидкость	мм(")	φ 6,35(1/4")			
	газ	мм(")	φ 9,52(3/8")		φ 12,7(1/2")	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S			

SRF-ZJX

НАПОЛЬНЫЙ



ФУНКЦИИ



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRF25ZJX-S	SRF35ZJX-S	SRF50ZJX-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5	3,5	5,0
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,4	4,5	5,8
Уровень звуковой мощности	холод	дБ(А)	51	52	58
	тепло	дБ(А)	51	52	58
Уровень звукового давления	холод	дБ(А)	Hi:40 Me:32 Lo:26	Hi:41 Me:34 Lo:28	Hi:47 Me:39 Lo:30
	тепло	дБ(А)	Hi:40 Me:35 Lo:28	Hi:41 Me:36 Lo:31	Hi:47 Me:39 Lo:32
Габариты (ВxШxГ)	мм		600x860x238		
Масса	кг		18	19	
Фильтры			энзимный X1 дезодорирующий X1		
Фреоновая магистраль	жидкость	мм(")	φ 6,35(1/4")		
	газ	мм(")	φ 9,52(3/8")		φ 12,7(1/2")
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

SRR-ZJ

КАНАЛЬНЫЙ



ФУНКЦИИ



Комфорт



Удобство и экономичность



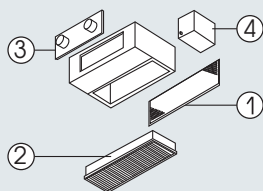
Обслуживание и защита



Прочее



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



① RBF12
Фильтр на заборе воздуха
(с тыльной стороны)



② RTS12
Нижняя воздухозаборная
решетка



③ RFJ22
Переходник для подсоединения
воздуховода



④ RDU12E
Дренажный
комплект



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	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 звуковой мощности	холод	дБ(А)	54	56	60	63
	тепло	дБ(А)	55	57	60	63
Уровень звукового давления	холод	дБ(А)	Hi:40 Me:35 Lo:29	Hi:42 Me:37 Lo:30	48	51
	тепло	дБ(А)	Hi:41 Me:38 Lo:31	Hi:43 Me:40 Lo:32	48	51
Расход воздуха (H)	холод	м3/мин	8,5	9,0	10,5	12,5
	тепло	м3/мин	10,0	11,0	13,0	15,0
Габариты (ВxШxГ)		мм	230x740x455			
Масса		кг	22		23	
	Фреоновая магистраль	жидкость	мм(°)	φ 6,35(1/4")		φ 6,35(1/4")
газ		мм(°)	φ 9,52(3/8")		φ 12,7(1/2")	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		SCM60,71,80ZJ-S	

FDTC-VD

КАССЕТНЫЙ

600x600

Компактный

Проводной пульт Беспроводный пульт



RC-E4 (опция) RCH-E3 (опция) RCN-TC-24W-ER (опция)



ФУНКЦИИ

Комфорт



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		FDTC25VD	FDTC35VD	FDTC50VD	FDTC60VD
производительность	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 звуковой мощности	холод	дБ(А)	Hi:36 Me:32 Lo:29	Hi:40 Me:36 Lo:30	Hi:42 Me:36 Lo:30	Hi:46 Me:39 Lo:30
	тепло	дБ(А)	Hi:38 Me:33 Lo:29,5	Hi:42 Me:35 Lo:32	Hi:42 Me:36 Lo:32	Hi:46 Me:39 Lo:32
Расход воздуха (H)	холод	м2/мин	9	9,5	11,5	13,5
	тепло	м2/мин	9,5	10,0	11,5	13,5
Габариты (ВxШxГ)	блок	мм	248x570x570			
	панель	мм	35x700x700			
Масса	блок	кг	15			
	панель	кг	3,5			
Фреоновая магистраль	жидкость	мм(°)	φ 6,35(1/4")		φ 6,35(1/4")	
	газ	мм(°)	φ 9,52(3/8")		φ 12,7(1/2")	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			SCM40,45,50,60,71,80ZJ-S		SCM60,71,80ZJ-S	

Количество подсоединяемых блоков

	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
МИН	2	2	2	2	2	2
МАКС	2	2	3	3	4	4

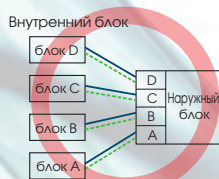
Максимальные комбинации блоков

SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S	SCM60ZJ-S	SCM71ZJ-S	SCM80ZJ-S
25+35	35+35	35+50	60+60	60+60	60+60
		25+25+35	25+25+60	25+35+60	25+50+60
			25+35+50	25+50+50	35+35+60
			35+35+35	35+35+50	35+50+50
				20+20+25+60	20+25+25+60
				20+20+35+50	20+25+35+50
				20+35+35+35	25+25+25+60
				25+25+25+50	25+25+35+50
				25+25+35+35	25+35+35+35

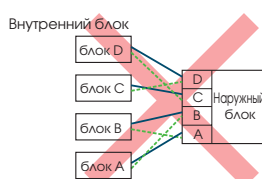
СЛЕДИТЕ ЗА ПРАВИЛЬНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ФРЕОНОВЫХ ТРУБ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ

Убедитесь в том, что трубопровод и электрические провода блоков подсоединены правильно. Неправильное подсоединение приводит к нарушениям в работе системы и повреждению компрессора.

ПРАВИЛЬНО



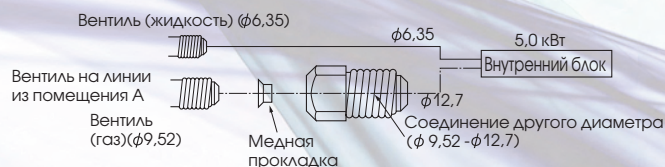
НЕПРАВИЛЬНО



— трубопровод
- - - электропроводка

Пример использования соединений различного диаметра

Подсоединение блока мощностью 5,0 кВт



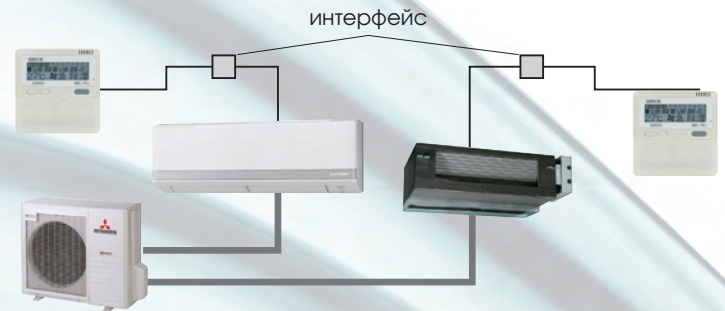
БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Управление

Проводной пульт управления

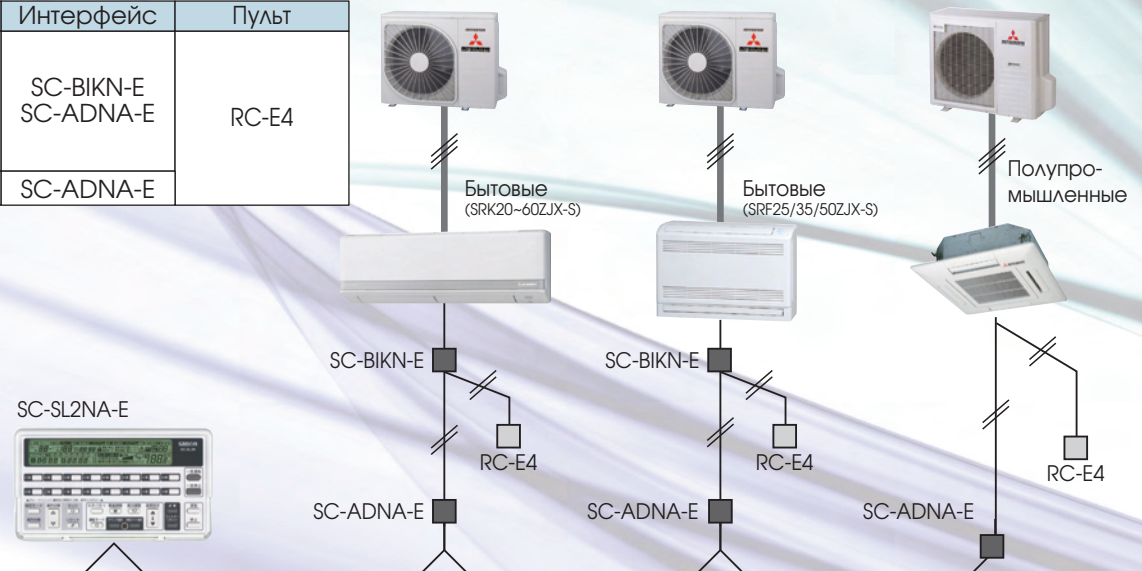
Модель	Интерфейс	Пульт
SRK63/71ZE-S1 SRK63/71HE-S1	не требуется	RC-E1R
SRK20~60ZJX-S SRK25/35ZJR-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S SRR25/35ZJ-S	SC-BIKN-E	RC-E4
FDTC25~60VD ※	не требуется	

※ Для беспроводного управления используйте RCN-TC-24W-ER

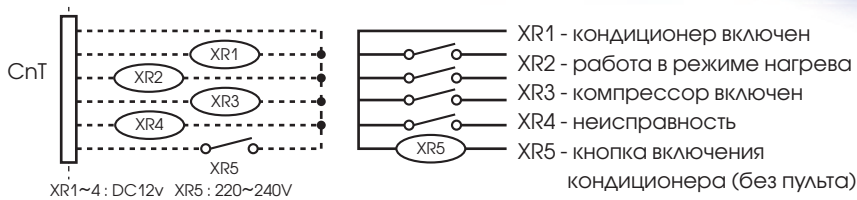


Подсоединение к сети SUPERLINK-II

Модель	Интерфейс	Пульт
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	



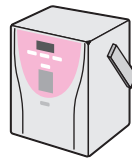
Разъем CnT



Система диспетчеризации



Управление с помощью магнитной карточки



Подключение увлажнителя

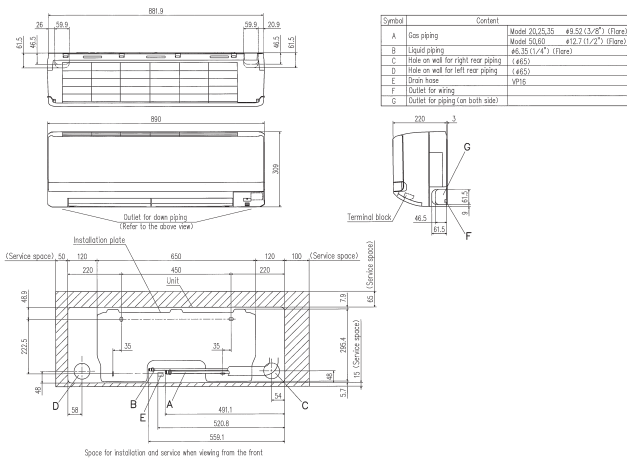
Габариты

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

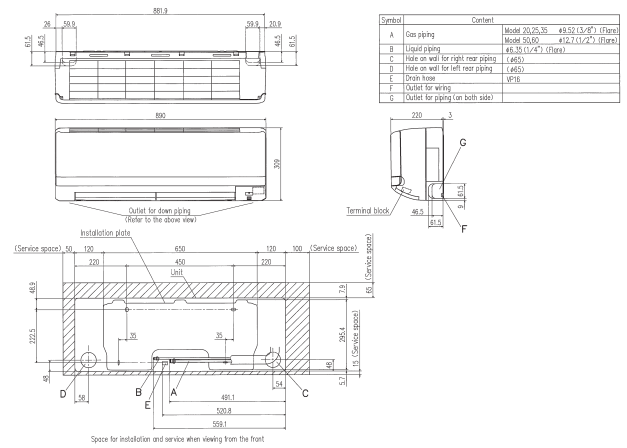
Настенный

все размеры в мм

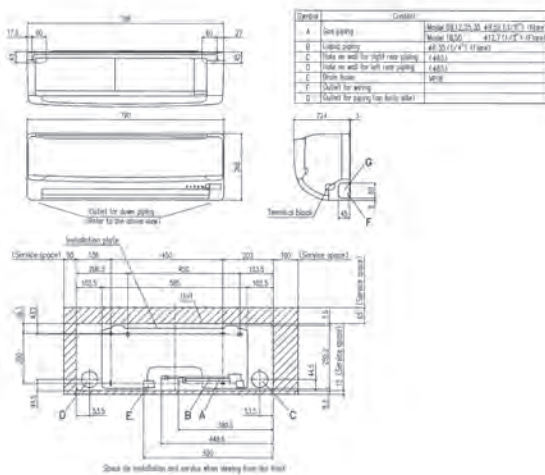
SRK20ZJX-S SRK25ZJX-S SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S SRK60ZJX-S



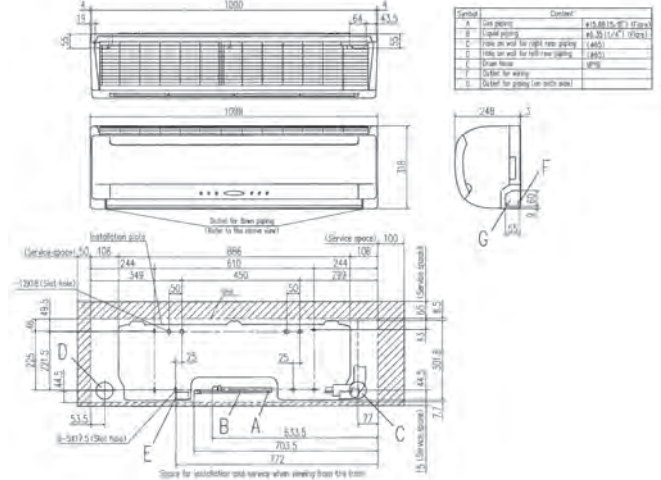
SRK25ZJR-S SRK35ZJR-S
SRK20ZJ-S SRK25ZJ-S SRK35ZJ-S SRK50ZJ-S



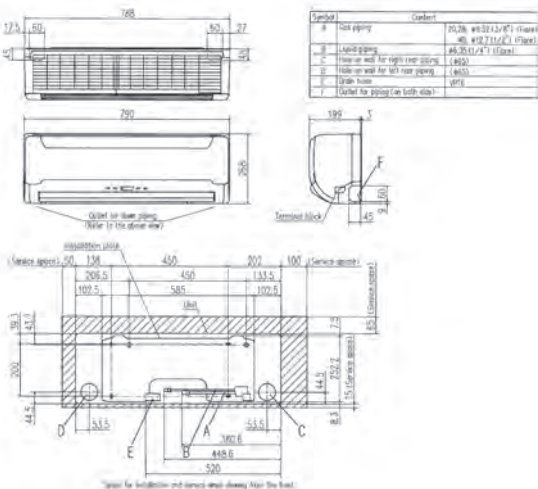
SRK25ZJP-S SRK35ZJP-S SRK50ZJP-S



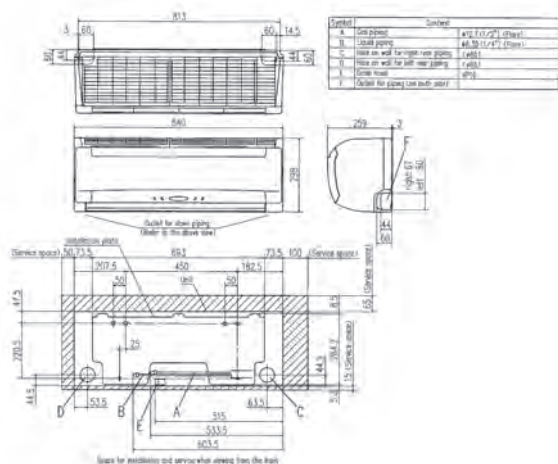
SRK63ZE-S1 SRK71ZE-S1 SRK63HE-S1 SRK71HE-S1



SRK20HG-S SRK28HG-S SRK40HG-S



SRK50HE-S1 SRK56HE-S1



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Габариты

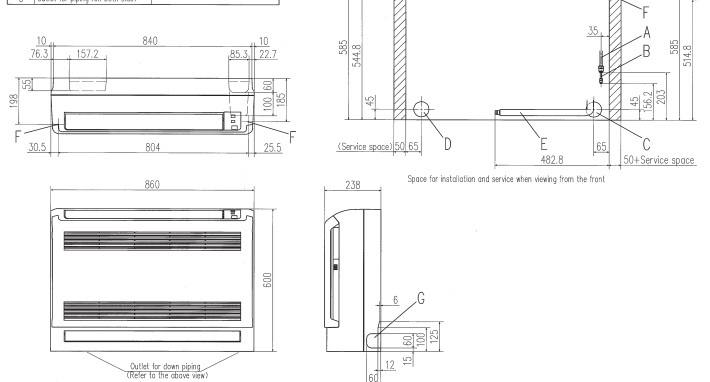
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

все размеры в мм

Напольный

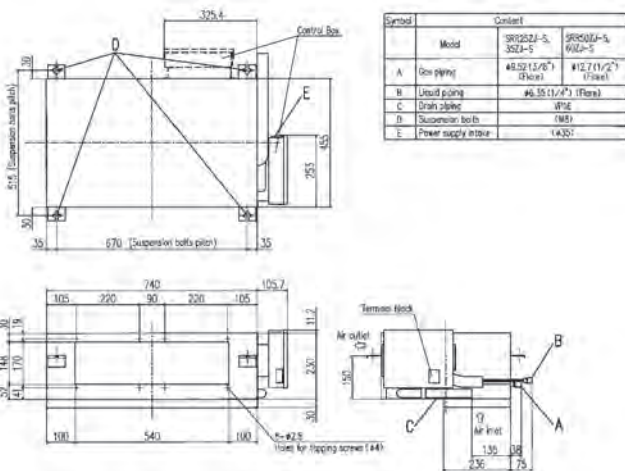
SRF25ZJX-S SRF35ZJX-S SRF50ZJX-S

Symbol	Content
A	Gas piping Model 25.35 : $\varnothing 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Liquid piping Model 35 : $\varnothing 12.7$ (1/2") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping (465)
D	Hole on wall for left rear piping (465)
E	Drain hose VP16
F	Screw point fastener (for indoor unit) $\varnothing 5$
G	Outlet for piping (on both side)



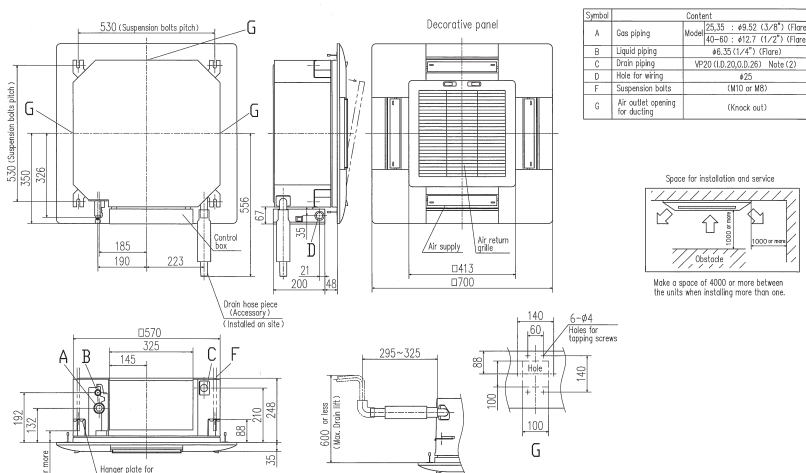
Канальный

SRR25ZJ-S SRR35ZJ-S SRR50ZJ-S SRR60ZJ-S



Кассетный

FDTC25VD FDTC35VD FDTC40VD FDTC50VD FDTC60VD



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

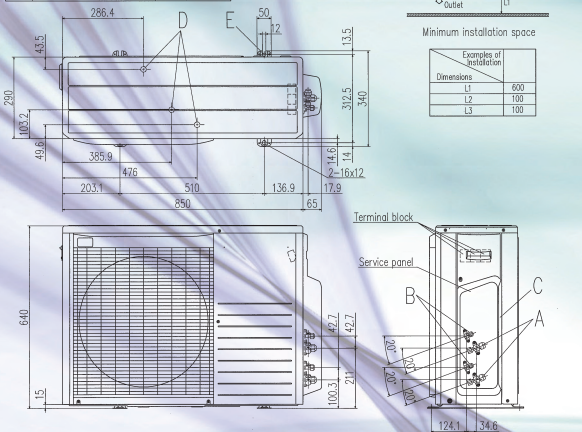
Габариты

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

все размеры в мм

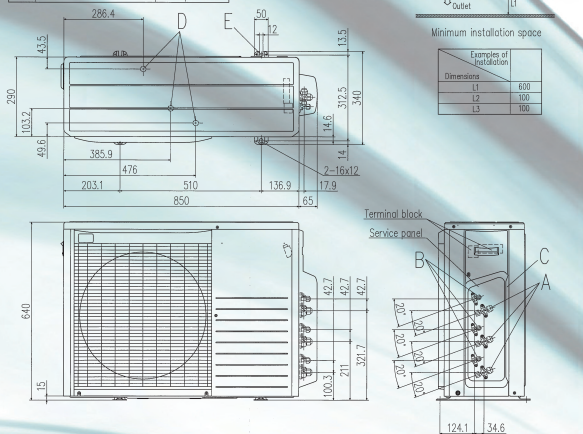
SCM40ZJ-S SCM45ZJ-S

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\varnothing 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\varnothing 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\varnothing 20$ x 3 pieces
E	Anchor bolt hole M10 x 4 pieces



SCM50ZJ-S SCM60ZJ-S

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\varnothing 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\varnothing 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\varnothing 20$ x 3 pieces
E	Anchor bolt hole M10 x 4 pieces



SCM71ZJ-S SCM80ZJ-S

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\varnothing 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\varnothing 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\varnothing 20$ x 3 pieces
E	Anchor bolt hole M10 x 4 pieces

