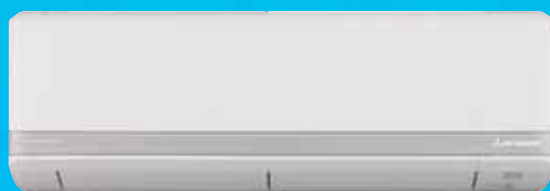




2013
Eco-lution

Высокоэффективные кондиционеры



SRсерия

Бытовые кондиционеры

50Hz
13R01E
RUS



SRKZJX

Настенный тип



3D АВТО

Программируемое распределение воздуха

Эстетичный дизайн

Тихая работа

Eco·lution

Лидер по уровню
энергоэффективности
и надежности благодаря
высоким технологиям.

Откидывающаяся воздухозаборная
передняя панель

Минимизирует сопротивление воздуха
и делает дизайн блока более эстетичным



Высокая эффективность

Защита окружающей среды

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

Энергосбережение

SEER и SCOP определены в соответствии со следующими Европейскими стандартами:

№626/2011 от 4 мая 2011:
энергосбережение кондиционеров
(с холодопроизводительностью ниже 12 кВт).
№206/2012 от 6 марта 2012:
требования к кондиционерам и вентиляторам.

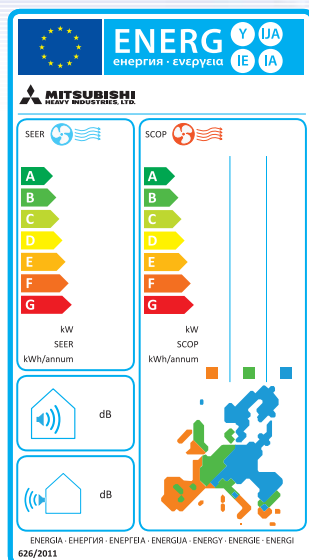
Установленный согласно новым стандартам ЕС, которые были введены ErP, данная система предназначена для определения минимально допустимой эффективности.

Эта эффективность определяется двумя показателями:

SEER-коэффициент сезонной энергоэффективности (значение для режима охлаждения).

SCOP - сезонный коэффициент полезного действия (значение для режима обогрева).

Новая система рейтинга будет показывать реальное значение энергоэффективности использования продукта в заданных условиях.



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).

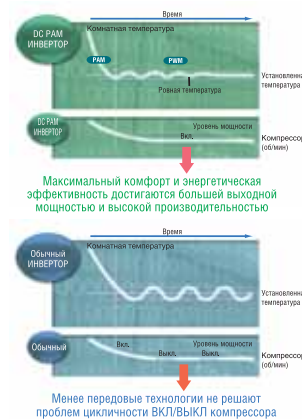
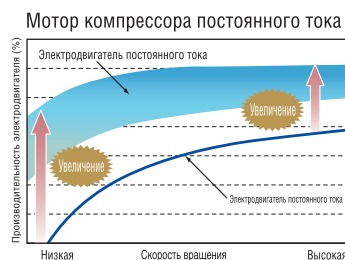
Высокий уровень энергосбережения

Высокая производительность и великолепная энергосберегательная способность достигнуты благодаря увеличению мощности теплообменника и использованию высокопроизводительного мотора постоянного тока.

Для всех инверторных моделей

Быстрый и высокоэффективный контроль DC PAM инвертор

Система с инверторным приводом имеет ряд преимуществ по сравнению с не инверторными 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.



Для всех инверторных моделей

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 листка привел к повышению энергоэффективности на 5 % и уменьшению уровня шума (SRC40/50/60ZJX).



Полости вентилятора с зазубринами

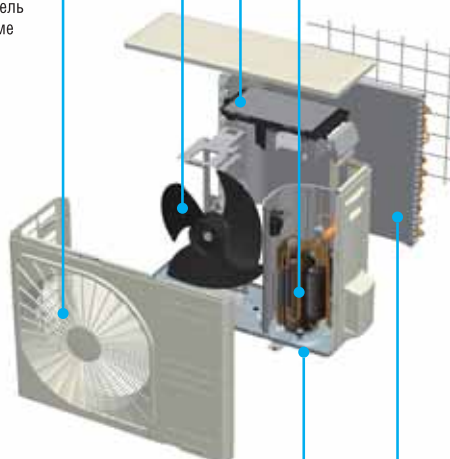
Плата покрыта силиконом

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 воздухообработки. Таким образом достигается плавная раздача воздуха с минимальным сопротивлением, что снижает нагрузку на двигатель и ведет к повышению энергоэффективности (кроме SRC-ZK, SRC25/35ZMP).



Высокоэффективный скролл-компрессор

Низкий уровень вибрации и шума

Благодаря применению скролл-компрессора достигается более высокий уровень энергоэффективности при низких вибрациях и шуме. Высокая производительность также достигается за счет использования неодимового магнита в моторе. Магнит производит энергию, компенсируя потери, возникающие при сжатии хладагента (SRC40/50/60ZJX, SCM серия).



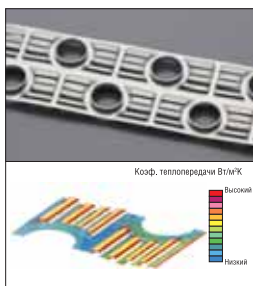
Антикоррозионные свойства стали

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.



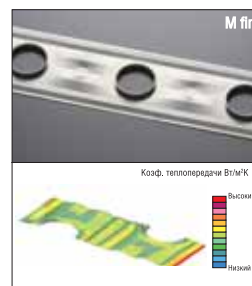
Внутренний блок

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 энергоэффективности (кроме SRK-ZMP).



Наружный блок

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



Подача воздуха / обдув

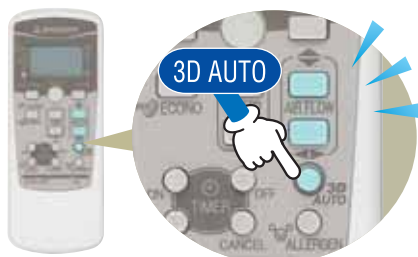
3D AUTO Вертикальный + Горизонтальный воздушный поток

3 мотора – 3 независимые регулировки



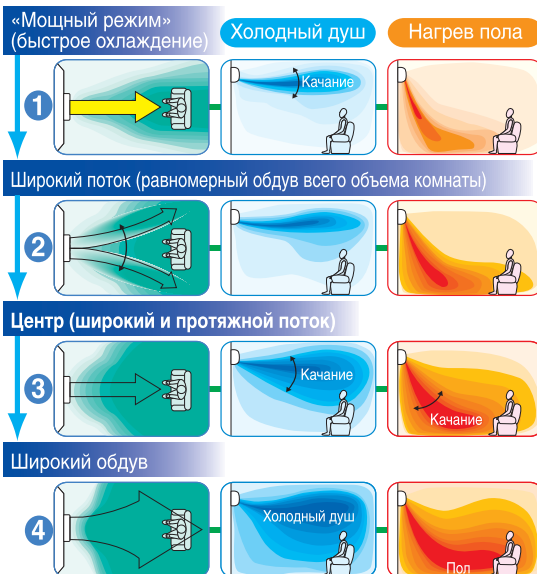
Программируемая раздача воздуха

Для моделей
SRK-ZJX, SRK-ZJ
SRK-ZK, 63/71HE
только ручная настройка



Управляется при помощи одной кнопки на ПДУ. Три 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 наплавляется 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



Горизонтальное отклонение воздушного потока возможно в 8 направлениях

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

Подача воздуха / обдув

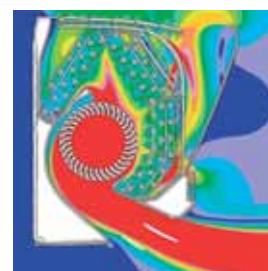
Для разработки систем раздачи воздуха использовались авиационные технологии

Струйный воздушный поток Объемный и тихий обдув

Для всех
моделей SRK

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
Цвета на рисунке обозначена скорость воздуха

Подача воздуха на значительное расстояние

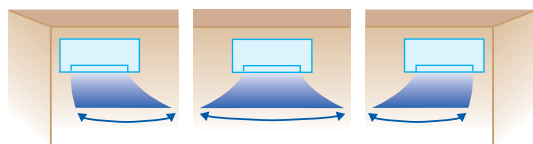
«Мощный» поток воздуха обеспечивается за счет технологии турбореактивных двигателей. Идеально для больших помещений и магазинов. Повысьте уровень вашего комфорта.



Для моделей
SRK50/60ZJX,
SRK-ZK,
SRK63/71HE

Положение жалюзи в зависимости от места монтажа внутреннего блока

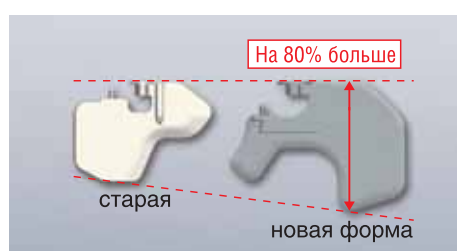
Если внутренний блок установлен в углу помещения, то можно задать направление раздачи воздуха (влево или вправо) при помощи пульта ДУ так, чтобы обеспечить равномерный обдув.



Для моделей
SRK-ZJX, SRK-ZJ

Новая форма жалюзи

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



Для моделей
SRK-ZJX

Чистый воздух



Для моделей
SRK-ZJX, SRK-ZK,
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-ZK,
SRK-ZJ, SRK-ZMP,
SRK-HG, SRF-ZJX,
SRK-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

Без использования функции самоочистки

Рост количества бактерий

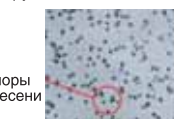
Грибок



Споры плесени

С использованием функции самоочистки

Споры плесени не размножаются



Споры плесени

Для моделей
SRK-ZJX, SRK-ZK,
SRK-ZJ



Включение режима ALLERGEN

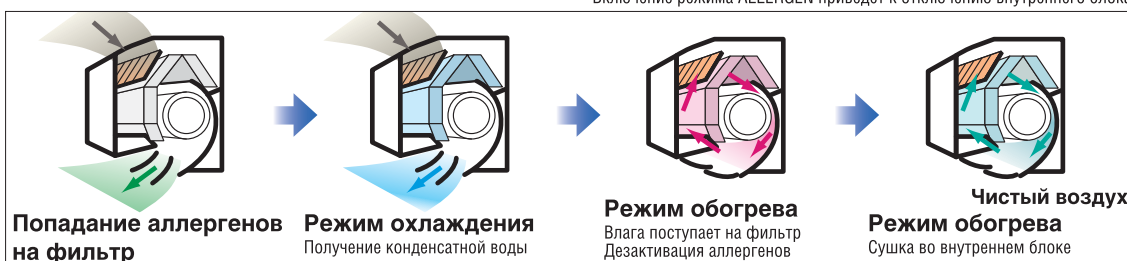
Воздух в вашей комнате всегда свежий

Система очистки от аллергенов

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

Данная система не подходит для мульти-сплит системы.

Включение режима ALLERGEN приведет к отключению внутреннего блока.



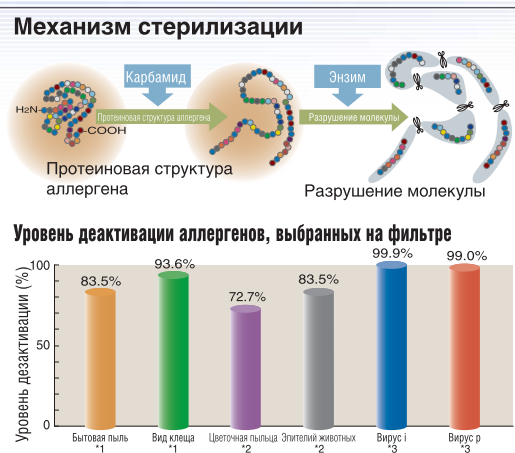
Эта технология является оригинальной и единственной технологией деактивации аллергенов с помощью контроля температуры и влажности

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.



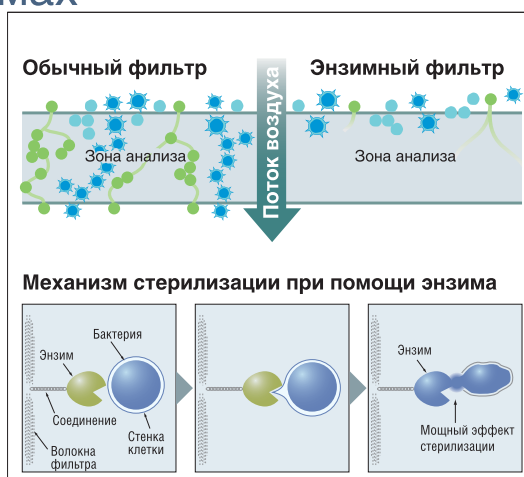
100% уничтожение грибка, бактерий, а также вирусов и аллергенных компонентов (шерсть животных, клещ пылевой, пыльца и т.д.)

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.

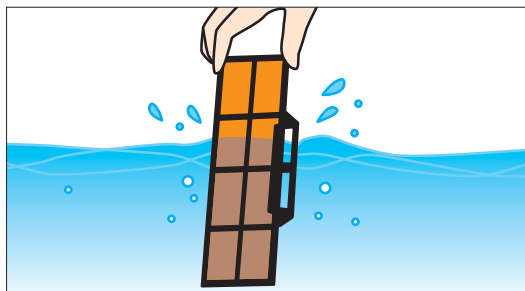


Чтобы восстановить дезодорирующее свойство фильтра, его просто нужно почистить и высушить на солнце

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.

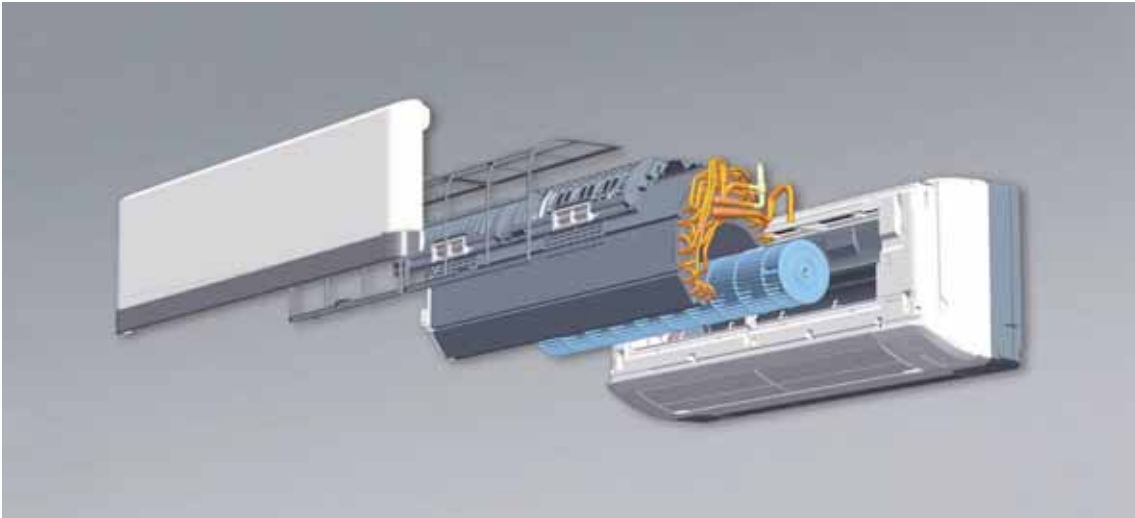


Используется в моделях

Фильтр	Внутренний блок	SRK-ZJX	SRK-ZK	SRK-ZJ	SRK-ZMP	SRF-ZJX	SRK-HG	SRK-HE
Фильтр очистки от аллергенов		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.

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.



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 в соответствии с антимикробными тестами JIS Z 2801 2000 «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 в соответствии с антимикробными тестами JIS Z 2801 2000 «Antimicrobial Test Method» -5.2
Антибактериальные эффекты: Тестовые методы для пластмассовых материалов.



Аспергиллотоксикоз IFO 6341 Эшерихия колли IFO 3972

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

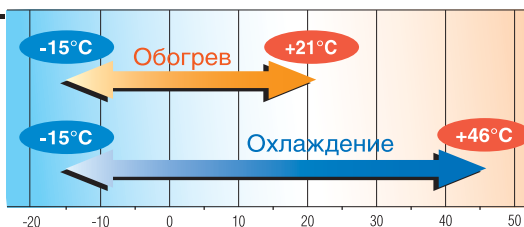
Тестируемые бактерии	Исследования	Образцы	Количество бактерий на одном тестируемом образце		
			Исследование 1	Исследование 2	Исследование 3
Эшерихия колли IFO 3972 coli	Сразу после контакта	Без обработки	1.9×10^5	1.6×10^5	1.3×10^5
	Через 24 часа при + 35°C	Образец 1 Без обработки	<10 3.8×10^6	<10 4.9×10^6	<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.

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.



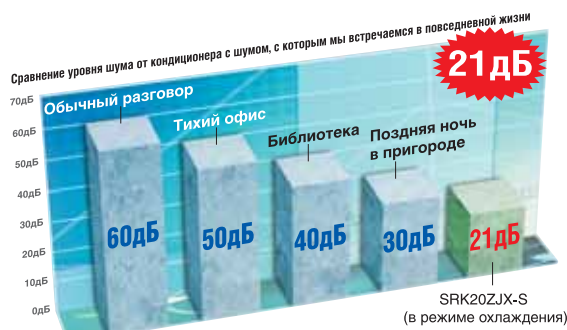
* за информацией по мощности кондиционеров при работе в условиях низких температур обратитесь к технической документации.

Широкий и тихий обдув

Тихая работа

Секрет низкого 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 большое 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.



① Сенсор температуры внутри помещения



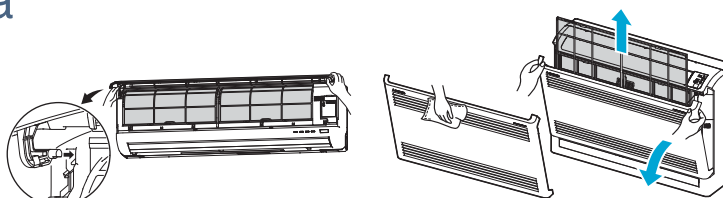
② Сенсор температуры наружного воздуха

③ Сенсор влажности внутри помещения

Для моделей
① ②
для всех моделей
SRK, SRF, SRR, FDT
③
SRK50/60ZJX,
SRK-ZK,
SRK35/50ZJ,
SRK35/45ZMP,
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 всех
моделей SRK, SRF

Для моделей
SRK50/60ZJX,
SRK-ZK,
SRF50ZJX,
FDT40/50/60VF

Модельный ряд

Модель		Производительность, кВт (в режиме охлаждения)												стр.
		2.0	2.5	2.8	3.5	4.0	4.5	5.0	5.6	6.0	6.3	7.1	8.0	
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИНВЕРТОРНЫЕ	SRK-ZJX  *2													14
	SRK-ZK  *2													15
	SRK-ZJ  *2													16
	SRK-ZMP  *2													17
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ	SRK-HG *1 													18
	SRK-HE *1 													19
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИНВЕРТОРНЫЕ	SRF-ZJX  *2													20
	SRR-ZJ  *2													22
	FDTC-VF Подходит под стандартный фальш-потолок 600x600мм  *2													23

Модель		2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.1	8.0	100	125	стр.
ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА	SRK-ZJX  *2												26
	SRK-ZK  *2												26
	SRK-ZJ  *2												27
	SRF-ZJX  *2												26
	SRR-ZJ  *2												28
	FDTC-VF Подходит под стандартный фальш-потолок 600x600мм  *2												28
	FDUM-VF 												29
	FDEN-VF 												29
НАРУЖНЫЙ БЛОК SCM													26
													25
												 *3	25

*1 Не поставляется в ЕС

*2 Общий блок в обоих случаях

*3 Класс энергосбережения определяется при холодопроизводительности менее 12 кВт.

Фильтр



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.



Фильтр очистки от аллергенов

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



Фильтр на природных энзимах

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



Режим самоочистки

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



Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр

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

Функции, обеспечивающие комфорт



Автоматический режим с настраиваемой логикой

Режим работы и температура определяются автоматически с применением настраиваемой логики. Частота инвертора меняется соответствующим образом.



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.



Автоматическая работа

В этом режиме происходит автоматический выбор между обогревом, охлаждением и сушкой.

Функции комфортного обдува



3D Auto

Вы можете выбрать любой удобный для вас режим охлаждения или обогрева нажатием одной кнопки.



Спиральный поток воздуха

Благодаря качанию поток воздуха закручивается в спираль, достигает пола и распределяет воздух по всему помещению.



Вертикальное качание жалюзи

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



Автоматическое управление заслонкой

В любом режиме работы выбирается оптимальный угол расположения заслонки.



Расположение установки

Когда кондиционер монтируется у боковой стены, при помощи пульта ДУ можно направить поток воздуха влево или вправо от стены.



Горизонтальное колебание жалюзи

Автоматическое качание жалюзи вправо-влево посылает воздух в помещение, создавая эффект легкого дуновения ветерка. Жалюзи можно зафиксировать под любым углом в процессе колебания.



Охлаждение и осушение
Красная линия: быстрое движение
Черная линия: медленное движение



Выбор направления раздачи воздуха

Можно выбрать раздачу воздуха через верхнее отверстие или через верхнее и нижнее одновременно.



Запоминание позиции

Качающаяся заслонка может быть зафиксирована под любым углом. После повторного включения заслонка возвращается к сохраненной позиции.



Расположение установки

Когда кондиционер монтируется у боковой стены, при помощи пульта ДУ можно направить поток воздуха влево или вправо от стены.

Стандартные и экономические 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).



Осушение

Кондиционер осушает помещение с помощью прерывистого режима охлаждения.



Таймер выключения

Кондиционер прекращает работу в заданное время.



Экономичный режим

Эта функция позволяет экономить электроэнергию в то время, когда кондиционер работает в режиме обогрева или 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.



Спящий режим

Комнатная температура автоматически контролируется в течение установленного периода, 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.



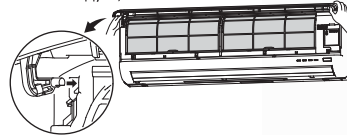
Съемная панель внутреннего блока

При необходимости почистить фильтр, панель внутреннего блока легко открывается и закрывается. Панель, закрывающая отверстие для забора воздуха, также съемная.



Функция самодиагностики

В случае неисправной работы кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики. (инспектирование и ремонт кондиционера должны производиться только авторизованными дилерами).



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.



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».



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.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ



SRK-ZJX



Настенный тип



SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S, SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S1, SRK60ZJX-S2



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 системы V-Multi. Смотрите нашу брошюру PAC.



Пульт в комплекте



SRC20ZJX-S, SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S



SRC50ZJX-S, SRC60ZJX-S

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



Длина фреонапровода



SRK20ZJX-S
SRK25ZJX-S
SRK35ZJX-S



SRK50ZJX-S1
SRK60ZJX-S2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S1	SRK60ZJX-S2
Внутренний блок			SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S	SRK60ZJX-S
Наружный блок			SRC20ZJX-S	SRC25ZJX-S	SRC35ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
Источник питания			1 фазный, 220 - 240В, 50Гц				
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	2.0 (0.9~3.1)	2.55 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.8)	6.1 (1.1~6.8)
Теплопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	2.5 (0.9~4.3)	3.13 (0.9~4.7)	4.3 (0.9~5.1)	6.0 (0.6~7.7)	6.8 (0.6~8.2)
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	0.35 / 0.45	0.49 / 0.595	0.845 / 0.96	1.30 / 1.36	1.87 / 1.67
	Охлаждение/Обогрев		5.71 / 5.56	5.20 / 5.26	4.14 / 4.48	3.85 / 4.41	3.26 / 4.07
Пусковой ток		220/230/240 В	2.4 / 2.3 / 2.2	3.1 / 2.9 / 2.8	4.6 / 4.4 / 4.2	6.2 / 6.0 / 5.7	8.6 / 8.2 / 7.9
Макс. рабочий ток			8	8	8	15	15
* Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	53 / 54	55 / 58	58 / 59	60 / 64	64 / 64
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	60 / 59	60 / 60	63 / 62	63 / 63	65 / 64
* Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	39 / 30 / 21	41 / 31 / 22	43 / 33 / 22	47 / 40 / 27	51 / 41 / 29
	Наружн.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)	38 / 33 / 25	41 / 34 / 27	42 / 35 / 27	48 / 40 / 33	48 / 41 / 34
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	11.5 / 8.0 / 5.0	12.5 / 9.0 / 5.0	13.5 / 9.5 / 5.0	13.5 / 11.0 / 8.0	14.5 / 12.5 / 8.5
	Наружн.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)	12.0 / 9.5 / 7.0	13.0 / 10.0 / 7.5	14.0 / 11.0 / 8.0	17.0 / 14.5 / 10.5	17.5 / 15.0 / 11.0
Габариты		ВхШхГ	309 x 890 x 220				640 x 800(+71) x 290
Вес нетто		кг	15 / 38				15 / 45
Диаметр трубы		Жидкость/Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Длина трубопровода хладагента		м	Макс.15				Макс. 30
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	Макс.10 / Макс.10				Макс.20 / Макс.20
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	-15...+46				
		Обогрев	-15...+21				
Воздушный фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x1				

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 безжойвой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ



SRK-ZK



Настенный тип



SRK63ZK-S, SRK71ZK-S, SRK80ZK-S



SRK71ZK-S может комбинироваться с наружными блоками SCM мульти-системы.

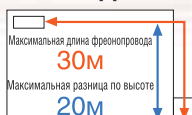


Пульт в комплекте



SRC63ZK-S, SRC71ZK-S
SRC80ZK-S

Длина фреонопровода



SRK63ZK-S
SRK71ZK-S
SRK80ZK-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRK63ZK-S	SRK71ZK-S	SRK80ZK-S
Наружный блок				SRC63ZK-S	SRC71ZK-S	SRC80ZK-S
Источник питания				1 фазный, 220 - 240В, 50Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	6.3 (2.15~7.1)	7.1 (2.15~8.0)	8.0 (2.15~ 8.5)
Теплопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	7.1 (1.7~9.5)	8.0 (1.6~10.0)	9.0 (1.7~10.5)
Потребляемая мощность		Охлаждение/Обогрев	кВт	1.76 / 1.79	2.16 / 2.14	2.65 / 2.55
EER/COP		Охлаждение/Обогрев		3.58 / 3.97	3.29 / 3.74	3.02 / 3.53
Пусковой ток		220/230/240 В	А	8.5 / 8.1 / 7.8	10.1 / 9.7 / 9.3	12.4 / 11.9 / 11.4
Макс. рабочий ток				17	17	17
* Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев		дБ(А)	59 / 60	60 / 61
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	62 / 63		66 / 63	69 / 66
* Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	47 / 43 / 37 / 26		49 / 45 / 39 / 26	51 / 47 / 41 / 26
	Внутр.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)	49 / 41 / 36 / 33		46 / 43 / 38 / 35	48 / 45 / 40 / 37
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	A49 / 50		53 / 51	56 / 54
	Наружн.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	18.5 / 16.0 / 13.0 / 8.0		19.5 / 17.5 / 14.0 / 8.0	21.0 / 18.5 / 15.0 / 8.0
Расход воздуха	Внутр.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)	м³/мин	20.5 / 18.0 / 14.5 / 12.5	21.5 / 19.5 / 15.5 / 14.0	23.5 / 20.5 / 17.0 / 15.0
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		48.5 / 43.5	55.0 / 43.5	63.0 / 49.5
Габариты	Внутр.	ВхШхГ	мм	318 x 1098 x 248		
	Наружн.			750 x 880(+88) x 340		
Вес нетто	Внутр./ Наружн.		кг	15 / 57		
Диаметр трубы	Жидкость/Газ		øмм	6.35(1/4") / 15.88(5/8")		
Длина трубопровода хладагента			м	Макс. 30		
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	м	Макс.20 / Макс.20		
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°C	-15...+46		
		Обогрев		-15...+21		
Воздушный фильтр				Фильтр очистки от аллергенов x 1. Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x1		

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 ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ



SRK-ZJ

Настенный тип



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



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

Длина фреонапровода



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S
SRK35ZJ-S

SRK50ZJ-S

Пульт в комплекте



**SRC20ZJ-S, SRC25ZJ-S
SRC35ZJ-S**



SRC50ZJ-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRK20ZJ-S	SRK25ZJ-S	SRK35ZJ-S	SRK50ZJ-S	
Наружный блок				SRC20ZJ-S	SRC25ZJ-S	SRC35ZJ-S	SRC50ZJ-S	
Источник питания				1 фазный, 220 - 240В, 50Гц				
Холодопроизводительность (Мин-Макс)			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 (Мин-Макс)			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 EER/COP		Охлаждение/Обогрев	кВт	0.44 / 0.62	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.55 / 1.59	
		Охлаждение/Обогрев		4.55 / 4.35	4.03 / 4.00	3.47 / 4.00	3.23 / 3.65	
Пусковой ток		220/230/240 В	А	3.2 / 3.1 / 3.0	4.0 / 3.8 / 3.7	4.9 / 4.7 / 4.5	7.3 / 7.0 / 6.7	
Макс. рабочий ток				9	9	9	14	
* Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	дБ(А)	49 / 52	50 / 55	58 / 59	60 / 61	
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		59 / 58	60 / 61	62 / 63	61 / 63	
* Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)		м³/мин	33 / 27 / 21	34 / 28 / 21	42 / 32 / 22	46 / 37 / 26
	Наружн.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)			36 / 31 / 24	39 / 31 / 24	43 / 37 / 25	45 / 37 / 31
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	м³/мин		47 / 46	48 / 49	50 / 51	51 / 53
	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)			7.8 / 5.6 / 4.8	7.9 / 6.0 / 5.0	10.1 / 6.4 / 5.0	11.3 / 7.8 / 5.3
	Наружн.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)		9.8 / 6.3 / 5.0	10.6 / 6.5 / 5.1	12.8 / 9.4 / 6.1	13.5 / 10.2 / 7.5	
Габариты		Наружн.	Охлаждение/Обогрев	29.5 / 25.6	32.1 / 25.6	31.5 / 27.8	36.0 / 36.0	
		Внутр.	VxШxГ	мм	294 x 798 x 229			
		Наружн.		540 x 780(+62) x 290				640 x 800(+71) x 290
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	9.5 / 32				9.5 / 35	9.5 / 42
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	øмм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Длина трубопровода хладагента			м	Макс. 15				Макс. 25
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс. 10				Макс. 15 / Макс. 15
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°C	-15...+46				-15...+21
		Обогрев						
Воздушный фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x1					

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 безэховой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ



SRK-ZMP

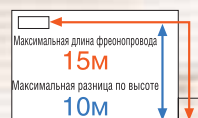
Настенный тип



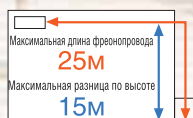
NEW

SRK25ZMP-S, SRK35ZMP-S
SRK45ZMP-S

Длина фреонопровода



SRK25ZMP-S
SRK35ZMP-S



SRK45ZMP-S

Пульт в комплекте



SRC25ZMP-S
SRC35ZMP-S



SRC45ZMP-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			SRK25ZMP-S	SRK35ZMP-S	SRK45ZMP-S
Внутренний блок			SRC25ZMP-S		
Наружный блок			SRC35ZMP-S		
Источник питания			1 фазный, 220 - 240В, 50Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)	кВт		2.5(0.9~2.8)	3.2(0.9~3.5)	4.5(0.9~4.8)
Теплопроизводительность (Мин-Макс)	кВт		2.8(0.8~3.9)	3.6(0.9~4.3)	5.0(0.8~5.8)
Потребляемая мощность	кВт		0.78 / 0.755	0.995 / 0.995	1.495 / 1.385
EER/COP			3.21/3.71	3.22 / 3.62	3.01 / 3.61
Пусковой ток	220/230/240 В		3.9 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.0 / 6.7 / 6.4
Макс. рабочий ток		А	9	9	14
* Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	59 / 58	60 / 58	60 / 64
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	60 / 59	60 / 60	65 / 65
	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
	Наружн.	Обогрев(Выс/Ср/Низк)	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 43 / 32
* Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	47 / 45	49 / 48	52 / 53
	Наружн.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	10.1 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
	Внутр.	Обогрев(Выс/Ср/Низк)	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
	Наружн.	Обогрев(Выс/Ср/Низк)	26.0 / 19.7	25.4 / 20.5	35.5 / 33.5
Габариты	Внутр.	ВхШхГ	262 x 769 x 210		
	Наружн.		540 x 645(+57) x 275		
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	6.9 / 25	7.2 / 27	595 x 780(+62) x 290
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	мм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Длина трубопровода хладагента		м	Макс. 15		
Разница по высоте	Наружн. блок выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс. 10		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+46		
	Обогрев		-15...+21		
Воздушный фильтр			—		

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

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

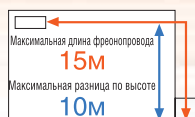
SRK-HG

Настенный тип



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

Длина фреонапровода



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S



Пульт в комплекте



SRC20HG-S, SRC28HG-S,
SRC40HG-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRK20HG-S	SRK28HG-S	SRK40HG-S
Наружный блок				SRC20HG-S	SRC28HG-S	SRC40HG-S
Источник питания				1 фазный, 220 - 240В, 50Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	2.07	2.6	3.6
Теплопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	2.22	2.8	3.92
Потребляемая мощность		Охлаждение/Обогрев	кВт	0.64 / 0.61	0.81 / 0.77	1.12 / 1.15
EER/COP		Охлаждение/Обогрев		3.23 / 3.64	3.21 / 3.64	3.21 / 3.41
Пусковой ток		220/230/240 В	A	18.9	17.2	25.2
*Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	дБ(А)	52 / 52	55 / 56	56 / 57
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		60 / 60	60 / 60	63 / 66
*Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)		34 / 30 / 27	39 / 33 / 30	40 / 38 / 34
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)		34 / 31 / 27	40 / 33 / 29	40 / 38 / 34
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		46 / 46	46 / 46	49 / 52
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	м³/мин	7.5	8.5	9.0
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)		7.5	10.0	10.0
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		27.0 / 27.0	29.0 / 29.0	32.0 / 32.0
Габариты	Внутр.	ВхШхГ	мм	268 x 790 x 199		
	Наружн.			540 x 780(+62) x 290		
Вес нетто	Внутр./Наружн.		кг	8.5 / 29	8.5 / 31	8.5 / 38
Диаметр трубы	Жидкость/Газ		øмм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Длина трубопровода хладагента			м	Макс. 15		
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс. 10		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	21...43		
	Обогрев			-5...+21		
Воздушный фильтр				Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x1		

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

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

SRK-HE

Настенный тип



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



Пульт
в комплекте

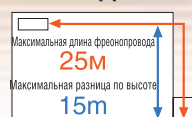


SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



Пульт
в комплекте

Длина фреонпровода



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



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK50HE-S1	SRK56HE-S1	SRK63HE-S1	SRK71HE-S1
Наружный блок			SRC50HE-S1	SRC56HE-S1	SRC63HE-S1	SRC71HE-S1
Источник питания			1 фазный, 220 - 240В, 50Гц			
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	4.7	5.1	6.3	7.1
Теплопроизводительность (Мин-Макс)		кВт	5.3	5.8	6.7	7.5
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	1.41 / 1.40	1.59 / 1.58	2.19 / 1.85	2.21 / 2.07
	Охлаждение/Обогрев	кВт	3.33 / 3.79	3.21 / 3.67	2.88 / 3.62	3.21 / 3.62
EER/COP						
Пусковой ток		А	39.6	45.2	53	49
* Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	58 / 61	59 / 61	59 / 60	57 / 60
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	63 / 64	64 / 65	65 / 65	69 / 70
* Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	43 / 39 / 34	44 / 40 / 35	44 / 40 / 37	45 / 41 / 38
	Внутр.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)	44 / 39 / 35	44 / 39 / 35	45 / 41 / 37	46 / 41 / 38
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	47 / 49	49 / 51	49 / 49	54 / 55
	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	10.0	11.0	18.0	19.0
Расход воздуха	Внутр.	Обогрев (Выс/Ср/Низк)	12.5	12.5	20.5	21.0
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	38.0 / 38.0	38.0 / 38.0	42.0 / 42.0	60.0 / 60.0
Габариты	Внутр.		298 x 840 x 259			318 x 1098 x 248
	Наружн.	ВхШхГ	640 x 850(+65) x 290			750 x 880(+88) x 340
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	12 / 44	12 / 44	15 / 47	15 / 68
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	мм	6.35(1/4") / 12.7(1/2")			6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Длина трубопровода хладагента		м	Макс. 25			
Разница по высоте		м	Макс. 15 / Макс. 15			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21...43			
	Обогрев	°C	-5...+21			
Воздушный фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x1			

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

МОДЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ

SRF-ZJX

Напольный тип



Пульт в комплекте

SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

SRC50ZJX-S

Single
Multi

SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S, SRF50ZJX-S1

Самый высокий коэффициент SEER/SCOP в промышленности

Наш опыт, научно-исследовательские работы позволили обеспечить самый высокий уровень SEER/SCOP в промышленности для напольных блоков. У внутренних блоков абсолютно новый дизайн. Они обеспечивают оптимальный баланс направления раздачи воздуха и комфортного воздухораспределения.

■ ФУНКЦИИ



Стандартные и экономичные функции



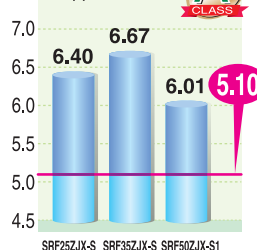
Функции обслуживания и профилактики



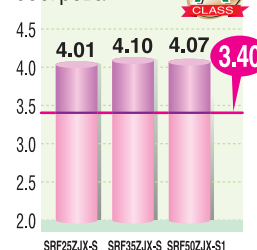
Другие функции



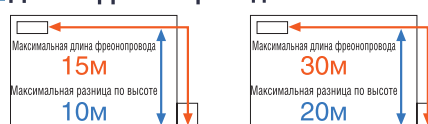
SEER в режиме охлаждения



SCOP в режиме обогрева



■ Длина фреонапровода



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRF25ZJX-S	SRF35ZJX-S	SRF50ZJX-S1
Наружный блок				SRC25ZJX-S	SRC35ZJX-S	SRC50ZJX-S
Источник питания				1 фазный, 220 - 240В, 50Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.2)
Теплопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	3.4 (0.9~4.7)	4.5 (0.9~5.1)	6.0 (0.6~6.9)
Потребляемая мощность		Охлаждение/Обогрев	кВт	0.521 / 0.723	0.890 / 1.124	1.390 / 1.540
EER/COP		Охлаждение/Обогрев		4.80 / 4.70	3.93 / 4.00	3.60 / 3.90
Пусковой ток		220/230/240 В	А	3.6 / 3.4 / 3.3	5.2 / 4.9 / 4.7	7.1 / 6.8 / 6.5
Макс. рабочий ток				8	8	15
*Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	дБ(А)	51 / 51	52 / 52	58 / 58
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		60 / 60	63 / 62	63 / 62
*Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)		40 / 32 / 26	41 / 34 / 28	46 / 42 / 32
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)		40 / 35 / 28	41 / 36 / 31	47 / 41 / 33
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	47 / 47	50 / 50	52 / 51	
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)	м³/мин	9.0 / 7.6 / 5.8	9.2 / 7.8 / 6.4	11.5 / 9.6 / 6.6
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)		10.5 / 8.2 / 6.6	10.7 / 8.3 / 7.4	12.0 / 10.0 / 7.6
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	36.0 / 33.0
Габариты	Внутр.	ВхШхГ	мм	600 x 860 x 238		
	Наружн.			595 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290
Вес нетто	Внутр./Наружн.		кг	18 / 38	19 / 38	19 / 45
Диаметр трубы	Жидкость/Газ		øмм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Длина трубопровода хладагента			м	Макс. 15		Макс. 30
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 20 / Макс. 20
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°C	-15...+46		
		Обогрев		-15...+21		
Воздушный фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1. Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x1			

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 безжировой 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 минимален. Уровень звукового давления в режиме охлаждения блока SRF25ZJX-S составляет всего 26дБ(А).

Автоматический выбор раздачи воздуха

Режим обогрева

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



Режим охлаждения

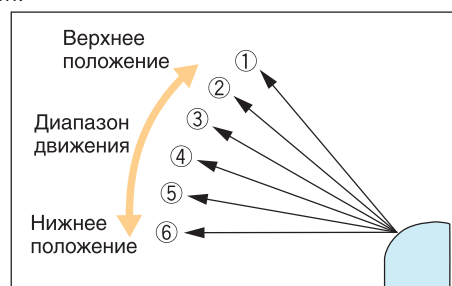
Если выбран режим раздачи воздуха через нижние и верхние жалюзи одновременно в режиме охлаждения и осушения, оба отверстия будут открыты в течение 60 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не опустится ниже заданной. Затем раздача воздуха будет осуществляться только через верхние 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 раздаваться через оба отверстия, чтобы комфортно распределить воздух в каждый угол помещения.



Комфортная раздача воздуха

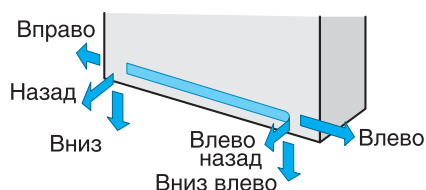
Жалюзи можно установить под различным углом в определенном диапазоне.

*Пульт ДУ RCH-E3 не управляет этой системой регулирования жалюзи.



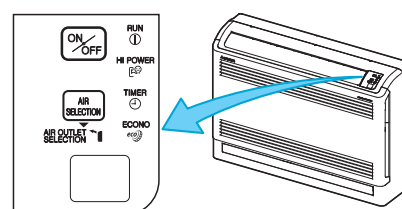
Простота монтажа

Фреоновый и дренажный трубопроводы 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.



ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ

SRR-ZJ

Канальный тип



SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S



Пульт в комплекте

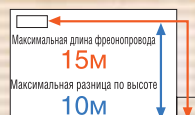


Все внутренние блоки серии SRR25/35ZJ могут комбинироваться с наружными блоками SCM мульти-системы.



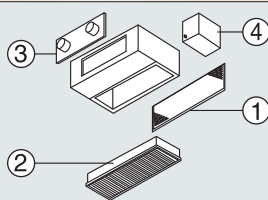
SRC25JX-S, SRC35JX-S

Длина фреонапровода



SRR25ZJ-S
SRR35ZJ-S

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



① RBF12
Задний фильтр входящего воздуха

② RTS12
Решетка нижней панели

③ RFJ22
Панель с входными отверстиями

④ RDU12E
Дренажный насос

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRR25ZJ-S		SRR35ZJ-S	
Наружный блок				SRC25JX-S		SRC35JX-S	
Источник питания				1 фазный, 220 - 240В, 50Гц			
Холодопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	2.5 (0.9-3.2)		3.5 (0.9-4.1)	
Теплопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	3.4 (0.9-4.7)		4.2 (0.9-5.1)	
Потребляемая мощность		Охлаждение/Обогрев	кВт	0.58 / 0.75		1.08 / 1.10	
EER/COP		Охлаждение/Обогрев		4.31 / 4.53		3.24 / 3.82	
Пусковой ток		220/230/240 В	А	3.7 / 3.6 / 3.4		5.1 / 4.8 / 4.6	
Макс. рабочий ток				9		9	
*Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	дБ(А)	54 / 55		56 / 57	
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		60 / 60		62 / 62	
*Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)		40 / 35 / 29		42 / 37 / 30	
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)		41 / 38 / 31		43 / 40 / 32	
Расход воздуха	Наружн.	Охлаждение/Обогрев	м³/мин	47 / 47		50 / 50	
	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)		8.5 / 7.0 / 5.0		9.0 / 7.5 / 5.5	
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)		10.0 / 9.0 / 6.5		11.0 / 9.5 / 7.0	
		Наружн.		Охлаждение/Обогрев	29.5 / 27.0		32.5 / 29.5
Габариты	Внутр.	ВхШхГ	мм	230 x 740 x 455			
	Наружн.			595 x 780(+62) x 290			
Вес нетто	Внутр./Наружн.		кг	22 / 38			
Диаметр трубы	Жидкость/Газ		øмм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Длина трубопровода хладагента			м	Макс. 15			
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс.10			
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°С	-15...+46			
		Обогрев		-15...+21			
Воздушный фильтр				—			

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 безжировой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ

FDTC-VF

**Кассетный тип
(4-х сторонняя раздача воздуха)**



Подходит под стандартный
фальш-потолок
600x600 мм

Система индивидуального управления жалюзи

В зависимости от температурного режима в помещении воздух может раздвигаться в 4-х направлениях при помощи индивидуально управляемых жалюзи. Возможность отрегулировать направление раздачи индивидуально даже после монтажа значительно облегчает место выбора установки кондиционера.



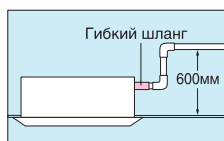
Комфортная раздача воздуха

Жалюзи можно установить под различным углом в определенном диапазоне.



Подъем дренажа на 600 мм

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



**FDTC25VF, FDTC35VF,
FDTC40VF, FDTC50VF,
FDTC60VF**



Все внутренние блоки серии FDTC-VF (кроме FDTC40VF) могут комбинироваться с наружными блоками SCM мульти-системы.

Проводной пульт ДУ (опция)



RC-EX1A



RC-E5



RCH-E3

Беспроводной пульт ДУ (опция)



RCN-TC-24W-ER

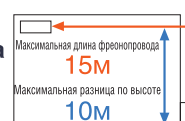


SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

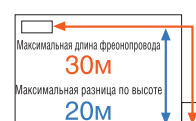


SRC40ZJX-S, SRC50ZJX-S,
SRC60ZJX-S

■ Длина
фреоновпровода



FDTC25VF, FDTC35VF



FDTC40VF, FDTC50VF
FDTC60VF

■ ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC40VF	FDTC50VF	FDTC60VF
Наружный блок				SRC25ZJX-S	SRC35ZJX-S	SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
Источник питания				1 фазный, 220 - 240В, 50Гц				
Холодопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	2.55 (0.9 ~ 3.2)	3.6 (0.9 ~ 4.1)	4.0 (1.1 ~ 4.7)	5.0 (1.1 ~ 5.6)	5.6 (1.1 ~ 6.3)
Теплопроизводительность (Мин-Макс)			кВт	3.45 (0.9 ~ 4.7)	4.25 (0.9 ~ 5.1)	4.5 (0.6 ~ 5.4)	5.4 (0.6 ~ 6.3)	6.7 (0.6 ~ 6.7)
Потребляемая мощность		Охлаждение/Обогрев	кВт	0.6 / 0.84	1.07 / 1.16	1.04 / 1.10	1.56 / 1.45	1.99 / 2.07
EER/COP		Охлаждение/Обогрев		4.25 / 4.11	3.36 / 3.66	3.85 / 4.09	3.21 / 3.72	2.81 / 3.24
Пусковой ток		220/230/240 В	А	4.1	5.3	5.0	5.0	5.0
Макс. рабочий ток				9	9	12	14	14
* Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/Обогрев	дБ(А)	56	58	60	60	60
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		56	58	60	60	60
* Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)		36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30	42 / 36 / 30	46 / 39 / 30
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)		38 / 33 / 29.5	42 / 35 / 32	42 / 36 / 32	42 / 36 / 32	46 / 39 / 32
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		47 / 47	50 / 50	50 / 50	54 / 50	54 / 54
	Внутр.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк)		9 / 8 / 6.5	9.5 / 9 / 7	11.5 / 9 / 7	11.5 / 9 / 7	13.5 / 10 / 7
Расход воздуха		Обогрев (Выс/Ср/Низк)	м³/мин	9.5 / 8.5 / 7	10 / 9 / 8	11.5 / 9 / 8	11.5 / 9 / 8	13.5 / 10 / 8
	Наружн.	Охлаждение/Обогрев		29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	36 / 33	40 / 33	41.5 / 39
Габариты	Внутр.	ВхШхГ	мм	Блок : 248 x 570 x 570 Панель : 35 x 700 x 700				
	Наружн.			595 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290		
Вес нетто	Внутр./Наружн.		кг	18.5 (Блок : 15 Панель : 3.5) / 38		18.5 (Блок : 15 Панель : 3.5) / 45		
Диаметр трубы	Жидкость/Газ		øмм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Длина трубопровода хладагента			м	Макс. 15			Макс. 30	
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс.10			Макс. 20 / Макс.20	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение	°С	-15...+46				
		Обогрев		-15...+21				
Панель				TC-PSA-25W-F				

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.

※ Можно выбрать режим высокой мощности. Уровень шума, дБ(А): 25VF (Охлаждение:38 Нагрев:39), 35VF (Охлаждение:41 Нагрев:43), 40/50/60VF (Охлаждение:47 Нагрев:47). Расход воздуха, м³/мин: 25VF (Охлаждение:10 Нагрев:10.5), 35VF (Охлаждение:11 Нагрев:11.5), 40/50/60VF (Охлаждение:13.5 Нагрев:13.5).

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА



Мульти-сплит система позволяет комбинировать один наружный блок с различными вариантами внутренних (до 6 шт.) блоков из 8 моделей мощности от 6 кВт до 19.5 кВт.



ZJX, ZK, ZJ
Настенный тип **SRK**



Канальный тип **SRR**



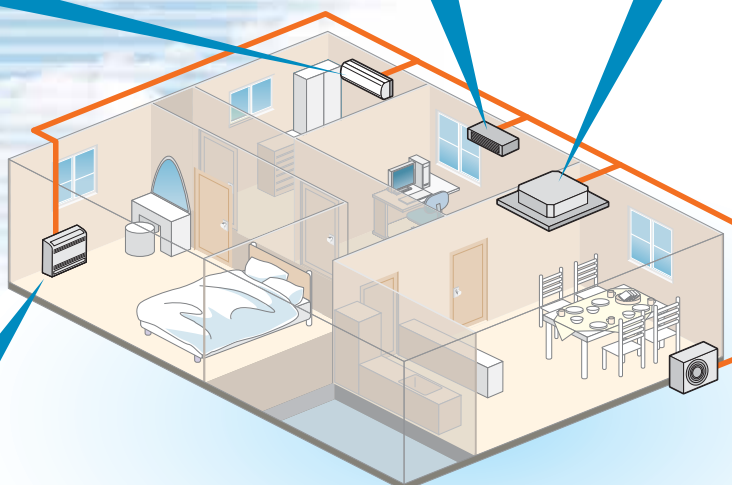
Кассетный тип
(4-х сторонняя раздача воздуха) **FDTC**



Подходит под стандартный
фальш-потолок
600x600 мм



Напольный тип **SRF**



Потолочный тип **FDEN**



Канальный тип **FDUM**



НАРУЖНЫЙ БЛОК



SCM40ZJ-S, SCM45ZJ-S
SCM50ZJ-S1, SCM60ZJ-S1



SCM71ZJ-S1, SCM80ZJ-S1



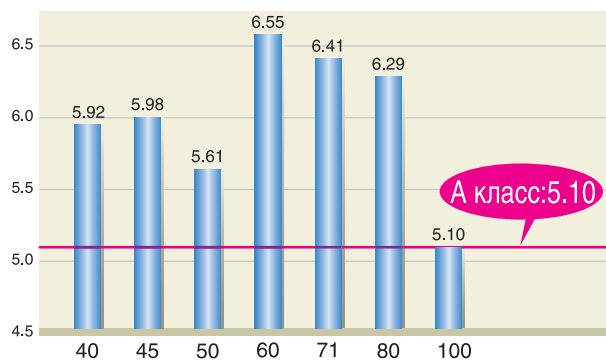
SCM100ZJ-S1, SCM125ZJ-S1

Самый высокий уровень SEER/SCOP в промышленности

Наши новые модели, SCM40~125ZJ-S, соответствуют самым высоким показателям SEER/SCOP 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 М-образным ребром теплообменника.

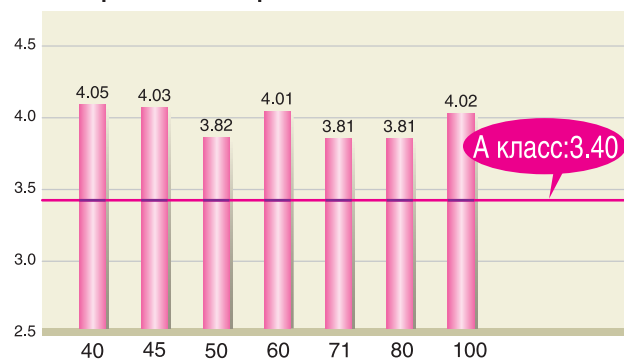
Внутренние блоки серии SRK соответствуют новейшим требованиям, они могут использоваться как в системах с одним, так и с несколькими внутренними блоками. Также, в новых внутренних блоках применяется новый теплообменник и усовершенствованная система воздухораспределения.

SEER в режиме охлаждения



Данные показатели относятся только к комбинации внутреннего блока с наружными серии SRK-ZJX-S/1

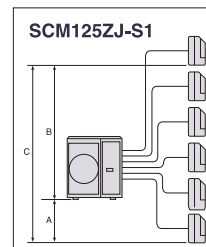
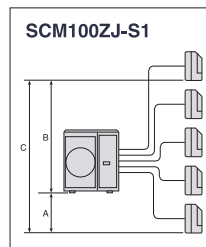
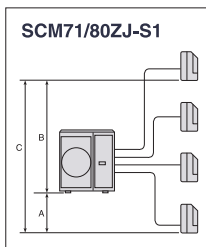
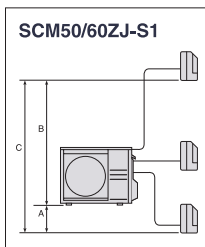
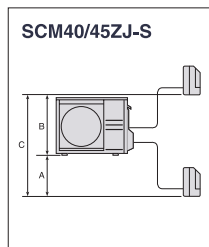
SCOP в режиме обогрева



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

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

	SCM40/45ZJ-S	SCM50/60ZJ-S1	SCM71/80ZJ-S1	SCM100/125ZJ-S1
Длина для одного внутреннего блока	до 25м	до 25м	до 25м	до 25м
Общая длина всех труб	до 30м	до 40м	до 70м	до 90м
Расстояние по вертикали	Внутренний блок расположен ниже (А)	до 15м	до 20м	до 20м
	Внутренний блок расположен выше (В)	до 15м	до 20м	до 20м
	Макс. расстояние по верт. между внутр. блоками (С)	до 25м	до 25м	до 25м
Длина трубы, не требующая дозаправки	30м	40м	40м	50м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

Модель Параметры		2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты		5 комнат	6 комнат	
		SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1	
Источник питания		1 фазный, 220 - 240В, 50Гц								
Холодопроизводительность (Мин~Макс)		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)	10.0(1.8~12.0)	12.5(1.8~14.0)
Теплопроизводительность (Мин~Макс)		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(1.5~9.4)	9.3(1.5~9.8)	12.0(1.5~13.5)	13.5(1.5~14.0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.84(0.49~1.90)	1.04(0.49~2.14)	1.08(0.50~2.15)	1.43(0.50~2.39)	1.74(0.48~2.75)	2.16(0.48~2.83)	2.86(0.65~4.03)	3.90(0.65~4.80)
	Обогрев	кВт	0.90(0.47~2.30)	1.20(0.47~2.57)	1.31(0.48~2.58)	1.51(0.60~3.00)	2.00(0.60~3.35)	2.26(0.26~3.43)	2.93(0.70~3.40)	3.25(0.70~3.42)
EER	Охлаждение		4.76	4.33	4.63	4.2	4.08	3.70	3.50	3.21
COP	Обогрев		5.00	4.67	4.58	4.5	4.30	4.12	4.10	4.15
Макс. рабочий ток		А	4.1/4.0/3.8(14)	5.5/5.3/5.1(14)	6.0/5.8/5.5(15)	7.1/6.8/6.6(17)	9.2/8.8/8.4(20)	10.4/10.0/9.5(20)	13.3/12.8/12.2(29)	17.7/17.0/16.3(29)
Уровень шума *	Охлаждение	дБ(А)	60	60	62	63	65	66	68	69
	Обогрев	дБ(А)	62	62	65	65	66	66	71	72
Уровень звукового * давления	Охлаждение	дБ(А)	47	47	49	50	52	54	56	57
	Обогрев	дБ(А)	48	49	52	52	54	54	59	60
Расход воздуха	Охлаждение	М³/мин	40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0	75.0	75.0
	Обогрев		40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0	75.0	82.0
Габариты ВхШхГ		мм	640X850(+65)X290				750X880(+73)X340		945X970(+73)X370	
Вес нетто		кг	47	47	48	49	62		92	
Диапазон рабочих температур снаружи		°C	-15...+43							
			-15...+24							
Общая производительность внутренних блоков		кВт	6.0	7.0	8.5	11.0	12.5	13.5	16.0	19.5

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 безэховой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Мульти-система ВНУТРЕННИЙ БЛОК



SRK-ZJX

Настенный тип



Пульт в комплекте

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S1	SRK60ZJX-S2
Холодопроизводительность		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
* Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	53	55	58	60	64
	Обогрев	дБ(А)	54	58	59	64	64
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс,Ср,Низк)	дБ(А)	39 / 30 / 21	41 / 31 / 22	43 / 33 / 22	47 / 40 / 27	51 / 41 / 29
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	38 / 33 / 25	41 / 34 / 27	42 / 35 / 27	48 / 40 / 33	48 / 41 / 34
Расход воздуха	Охлаждение (Выс,Ср,Низк)	м³/мин	11.5 / 8.0 / 5.0	12.5 / 9.0 / 5.0	13.5 / 9.5 / 5.0	13.5 / 11.0 / 8.0	14.5 / 12.5 / 8.5
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)		12.0 / 9.5 / 7.5	13.0 / 10.0 / 7.5	14.0 / 11.0 / 8.0	17.0 / 14.5 / 10.5	17.5 / 15.0 / 11.0
Габариты ВхШхГ		мм	309Х890Х220				
Вес нетто		кг	15				
Диаметр трубы	Жидкости/Газ	φ mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Воздушный фильтр		Фильтр очистки от аллергенов х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр х 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 беззвонной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.



SRK-ZK

Настенный тип



Пульт в комплекте

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRK71ZK-S
Холодопроизводительность	кВт	7.1
Теплопроизводительность	кВт	8.0
*Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)
	Обогрев	дБ(А)
*Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк, Ультранизк)	дБ(А)
	Обогрев (Выс, Ср, Низк, Ультранизк)	дБ(А)
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк, Ультранизк)	м³/мин
	Обогрев (Выс, Ср, Низк, Ультранизк)	м³/мин
Габариты ВхШхГ	мм	318X1098X248
Вес нетто	кг	15
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm
Воздушный фильтр		Фильтр очистки от аллергенов х 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр х 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 беззвонной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

Premium Series SRK-ZJ

Настенный тип



Пульт в комплекте

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRK20ZJ-S	SRK25ZJ-S	SRK35ZJ-S	SRK50ZJ-S
Холодопроизводительность		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0
Теплопроизводительность		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8
* Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	49	50	58	61
	Обогрев	дБ(А)	52	55	59	61
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	33 / 27 / 21	34 / 28 / 21	42 / 32 / 22	46 / 37 / 26
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	36 / 31 / 24	39 / 31 / 24	43 / 37 / 25	45 / 37 / 31
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м³/мин	7.8 / 5.6 / 4.8	7.9 / 6.0 / 5.0	10.1 / 6.4 / 5.0	11.3 / 7.8 / 5.3
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	м³/мин	9.8 / 6.3 / 5.0	10.6 / 6.5 / 5.1	12.8 / 9.4 / 6.1	13.5 / 10.2 / 7.5
Габариты ВхШхГ		мм	294X798X229			
Вес нетто		кг	9.5			
Диаметр трубы	Жидкости/Газ	φ mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
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 безэховой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

SRF-ZJX

Напольный тип



Пульт в комплекте

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRF25ZJX-S	SRF35ZJX-S	SRF50ZJX-S1
Холодопроизводительность		кВт	2.5	3.5	5.0
Теплопроизводительность		кВт	3.4	4.5	5.8
*Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	51	52	58
	Обогрев	дБ(А)	51	52	58
*Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс,Ср,Низк)	дБ(А)	40 / 32 / 26	41 / 34 / 28	46 / 42 / 32
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	40 / 35 / 28	41 / 36 / 31	47 / 41 / 33
Расход воздуха	Охлаждение (Выс,Ср,Низк)	м³/мин	9.0 / 7.6 / 5.8	9.2 / 7.8 / 6.4	11.5 / 9.6 / 6.6
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)		10.5 / 8.2 / 6.6	10.7 / 8.3 / 7.4	12.0 / 10.0 / 7.6
Габариты ВхШхГ		мм	600X860X238		
Вес нетто		кг	18	19	
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Воздушный фильтр		Фильтр на природных энзимах 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 безэховой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

SRR-ZJ

Канальный тип



Пульт в комплекте

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



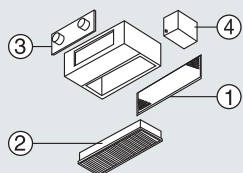
Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



① RBF12

Задний фильтр входящего воздуха



② RTS12

Решетка нижней панели



③ RFJ22

Панель с входными отверстиями



④ RDU12E

Дренажный насос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRR25ZJ-S	SRR35ZJ-S	SRR50ZJ-S	SRR60ZJ-S1
Холодопроизводительность	кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
*Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	54	56	60
	Обогрев	дБ(А)	55	57	60
*Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	40 / 35 / 29	42 / 37 / 30	48 / 42 / 33
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	41 / 38 / 31	43 / 40 / 32	48 / 45 / 36
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м³/мин	8.5 / 7.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 5.5	10.5 / 8.0 / 5.0
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	м³/мин	10.0 / 9.0 / 6.5	11.0 / 9.5 / 7.0	13.0 / 11.5 / 7.5
Габариты ВхШхГ	мм	230X740X455			
Вес нетто	кг	22		23	
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")

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

FDTС-VF

Подходит под стандартный фальш-потолок 600x600 мм

Кассетный тип (4-х сторонняя раздача воздуха)



Проводной пульт ДУ (опция)

Беспроводной пульт ДУ (опция)



RC-EX1A

RC-E5

RCH-E3

RCN-TC-24W-ER

ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDTС25VF	FDTС35VF	FDTС50VF	FDTС60VF
Холодопроизводительность	кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
*Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	56	58	60
	Обогрев	дБ(А)	56	58	60
*Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	36 / 32 / 29	40 / 36 / 30	42 / 36 / 30
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	38 / 33 / 29.5	42 / 35 / 32	42 / 36 / 32
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м³/мин	9.0 / 8.0 / 6.5	9.5 / 9.0 / 7.0	11.5 / 9.0 / 7.0
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	м³/мин	9.5 / 8.5 / 7.0	10.0 / 9.0 / 8.0	11.5 / 9.0 / 8.0
Габариты ВхШхГ	Основной блок	мм	248X570X570		
	Панель	мм	35X700X700		
Вес нетто	Блок	кг	15		
	Панель	кг	3.5		
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ мм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")

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

※ Можно выбрать режим высокой мощности. Уровень шума, дБ(А): 25VF (Охлаждение:38 Нагрев:39), 35VF (Охлаждение:41 Нагрев:43), 40/50/60VF (Охлаждение:47 Нагрев:47). Расход воздуха, м³/мин: 25VF (Охлаждение:10 Нагрев:10.5), 35VF (Охлаждение:11 Нагрев:11.5), 40/50/60VF (Охлаждение:13.5 Нагрев:13.5).

FDUM-VF

Канальный тип (среднее и низкое статическое давление)



Проводной пульт ДУ (опция)

Беспроводной пульт ДУ (опция)



RC-EX1A

RC-E5

RCN-E3

RCN-KIT3-E

ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



Фильтр
UM-FL1EF (опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDUM50VF
Холодопроизводительность	кВт	5.0
Теплопроизводительность	кВт	5.8
* Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)
	Обогрев	дБ(А)
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м³/мин
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	м³/мин
Габариты ВxШxГ	мм	280X750X635
Вес нетто	кг	29
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm
Воздушный фильтр		UM-FL1EF (опция)

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.

※ Можно выбрать режим высокой мощности. Уровень шума, дБ(А): Охлаждение: 37, Нагрев: 37. Расход воздуха: 13 м³/мин.

FDEN-VF

Потолочный тип



Проводной пульт ДУ(опция)

Беспроводной пульт ДУ (опция)



RC-EX1A

RC-E5

RCN-E3

RCN-E1R

ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDEN50VF
Холодопроизводительность	кВт	5.0
Теплопроизводительность	кВт	5.8
* Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)
	Обогрев	дБ(А)
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м³/мин
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	м³/мин
Габариты ВxШxГ	мм	210X1070X690
Вес нетто	кг	28
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm
Воздушный фильтр		Сетка пластиковая в рамке x2 (моющаяся)

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.

※ Можно выбрать режим высокой мощности. Уровень шума, дБ(А): Охлаждение: 46, Нагрев: 46. Расход воздуха: 13 м³/мин.

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинации

Таблица внутренних блоков в комбинации с наружными блоками

●:Да —:Нет

Наружный		SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1
Внутренний	SRK	20ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●
		25ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●
		35ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●
		50ZJX-S1	—	—	●	●	●	●	●
		60ZJX-S2	—	—	—	●	●	●	●
		71ZK-S	—	—	—	—	—	●	●
		20ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●
		25ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●
		35ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●
		50ZJ-S	—	—	●	●	●	●	●
	SRR	25ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●
		35ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●
		50ZJ-S	—	—	●	●	●	●	●
		60ZJ-S1	—	—	—	●	●	●	●
	SRF	25ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●
		35ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●
		50ZJX-S1	—	—	●	●	●	●	●
	FDTC	25VF	●	●	●	●	●	●	●
		35VF	●	●	●	●	●	●	●
		50VF	—	—	●	●	●	●	●
		60VF	—	—	—	●	●	●	●
	FDUM	50VF	—	—	●	●	●	●	●
	FDEN	50VF	—	—	●	●	●	●	●

Количество подсоединяемых внутренних блоков

	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1
минимум	2	2	2	2	2	2	4*	4*
максимум	2	2	3	3	4	4	5	6

* К SRK71ZK-S+SRK71ZK-S возможно подключение 2 внутренних блоков.

При комбинации с SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S, SRK35ZJX-S, SRK50ZJX-S1, SRK60ZJX-S2, SRK71ZK-S & FDEN50VF можно подключать любых 3 внутренних блока. Общая производительность подключения внутренних блоков должна быть 100~160.

Общая производительность подключаемых внутренних блоков

	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1
кВт	6.0	7.0	8.5	11.0	12.5	13.5	16.0	19.5

SCM40ZJ-S Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.							230В
Режим нагрева	*1	20	3.0	—	1.4	3.0	3.7	470	750	1070	3.4	3.3	3.2
	комн.	25	3.4	—	1.4	3.4	4.2	470	920	1210	4.2	4.0	3.9
		35	4.5	—	1.4	4.5	5.0	470	1210	1450	5.6	5.3	5.1
	*2	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.9	530	900	2300	4.1	4.0	3.8
	2	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	6.9	530	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	комн.	20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4
		25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4
		25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4

Показатели для работы 1 внутреннего блока (*1) и для 2-х блоков (*2).

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.							230В
Режим охлаждения	1	20	2.0	—	1.8	2.0	2.8	490	530	880	2.4	2.3	2.2
	комн.	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	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	560	840	1750	3.9	3.7	3.5
	комн.	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	560	1040	1900	4.8	4.6	4.4
		20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.9	560	1430	1900	6.6	6.3	6.0
		25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.9	560	1280	1900	5.9	5.6	5.4
		25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.9	560	1430	1900	6.6	6.3	6.0

SCM40ZJ-S Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.							230В
Режим нагрева	1	20	3.0	—	1.4	3.0	3.5	470	900	1070	4.1	4.0	3.8
	комн.	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	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.7	530	930	2300	4.3	4.1	3.9
	комн.	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	6.7	530	1240	2300	5.7	5.4	5.2
		20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6
		25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6
		25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6

Комбинация внутренних блоков			Холодопроизводительность (кВт)					Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
			Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим охлаждения	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	1.89	3.31	3.0	5.2	5.8	560	1500	1900	6.9	6.6	6.3
		25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.8	560	1340	1900	6.2	5.9	5.6
		25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.8	560	1500	1900	6.9	6.6	6.3

SCM45ZJ-S Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)					Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Теплопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
			Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим нагрева	1 комн.	20	3.0	—	1.4	3.0	3.7	470	750	1070	3.4	3.3	3.2
		25	3.4	—	1.4	3.4	4.2	470	920	1210	4.2	4.0	3.9
		35	4.5	—	1.4	4.5	5.0	470	1210	1450	5.6	5.3	5.1
	2 комн.	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	7.4	530	900	2570	4.1	4.0	3.8
		20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	7.4	530	1200	2570	5.5	5.3	5.1
		20 + 35	2.36	4.14	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
		25 + 25	3.25	3.25	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
		25 + 35	2.71	3.79	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
		35 + 35	3.25	3.25	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3

Комбинация внутренних блоков			Холодопроизводительность (кВт)				Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
			Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность		Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
			Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.							Макс.
Режим охлаждения	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

SCM45ZJ-S Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)					Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Теплопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
			Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим нагрева	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

Комбинация внутренних блоков			Холодопроизводительность (кВт)				Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
			Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность		Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
			Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.							Макс.
Режим охлаждения	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

SCM50ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Теплопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
			Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим нагрева	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
	2 комн.	20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	7.3	540	1480	2580	6.8	6.5	6.2
		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
		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

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Теплопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
			Помещение А	Помещение В		Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим нагрева	3 комн.	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
		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

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
		Помещение А	Помещение В		Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	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
	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

SCM50ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
		Помещение А	Помещение В		Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим нагрева	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
	2 комн.	20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	7.0	540	1510	2580	6.9	6.6	6.4
		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
		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
	3 комн.	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	2.13	2.98	3.0	6.8	7.3	600	1660	2580	7.9	7.5	7.2
		25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.6	7.2	6.9
		25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.3	600	1730	2580	8.2	7.8	7.5

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
		Помещение А	Помещение В		Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	1 комн.	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.7	500	580	900	2.7	2.5	2.4
		25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.2	500	760	1070	3.5	3.3	3.2
		35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.7	500	1140	1230	5.2	5.0	4.8
		50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.3	500	1790	2000	8.2	7.9	7.5
	2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.6	570	950	1800	4.4	4.2	4.0
		20 + 25	1.91	2.39	—	3.0	4.3	5.8	570	1110	1980	5.1	4.9	4.7
		20 + 35	1.82	3.18	—	3.0	5.0	6.1	570	1490	2070	6.8	6.5	6.3
		20 + 50	1.71	4.29	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
		25 + 25	2.35	2.35	—	3.0	4.7	6.1	570	1320	2070	6.1	5.8	5.6
		25 + 35	2.21	3.09	—	3.0	5.3	6.3	570	1660	2150	7.6	7.3	7.0
		25 + 50	2.00	4.00	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
		35 + 35	3.00	3.00	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
		35 + 50	2.47	3.53	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
	3 комн.	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	6.9	690	1120	2150	5.3	5.1	4.9
		20 + 20 + 25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	6.9	690	1200	2150	5.7	5.4	5.2
		20 + 20 + 35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.5	6.2	5.9
		20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	6.9	690	1300	2150	6.2	5.9	5.6
		20 + 25 + 35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	6.9	690	1470	2150	7.0	6.7	6.4
		25 + 25 + 25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.5	6.2	5.9
		25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	6.9	690	1540	2150	7.3	7.0	6.7

SCM60ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
		Помещение А	Помещение В		Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим нагрева	1 комн.	20	3.0	—	—	1.5	3.0	3.7	600	780	1330	3.6	3.4	3.3
		25	3.4	—	—	1.5	3.4	4.2	600	950	1510	4.4	4.2	4.0
		35	4.5	—	—	1.5	4.5	5.0	600	1290	1790	5.9	5.7	5.4
		50	5.8	—	—	1.5	5.8	6.4	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
		60	6.8	—	—	1.5	6.8	7.3	600	2120	2660	9.7	9.3	8.9
	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
		50 + 50	3.55	3.55	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
		50 + 60	3.23	3.87	—	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

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В		
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.								
Режим охлаждения	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

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

SCM60ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
		Помещение А	Помещение В		Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим нагрева	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
		50 + 50	3.55	3.55	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
		50 + 60	3.23	3.87	—	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	1590	3000	7.5	7.2	6.9
		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 + 25 + 25	2.27	2.27	2.27	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
		25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
		25 + 25 + 50	1.80	1.80	3.60	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
		25 + 25 + 60	1.64	1.64	3.93	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.4	8.1	7.7		
25 + 35 + 50	1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2		
35 + 35 + 35	2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2		

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	1 комн.	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.7	500	570	950	2.6	2.5	2.4
		25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.2	500	760	1080	3.5	3.3	3.2
		35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.7	500	1150	1240	5.3	5.1	4.8
		50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.6	500	1860	2100	8.5	8.2	7.8
		60	6.0	—	—	1.8	6.0	6.1	500	2350	2370	10.8	10.3	9.9
	2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.6	570	800	1750	3.7	3.5	3.4
		20 + 25	2.00	2.50	—	3.0	4.5	5.8	570	1050	1910	4.8	4.6	4.4
		20 + 35	1.93	3.37	—	3.0	5.3	6.1	570	1620	2110	7.4	7.1	6.8
		20 + 50	1.89	4.71	—	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.7	10.2	9.8
		20 + 60	1.68	5.03	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		25 + 25	2.45	2.45	—	3.0	4.9	6.1	570	1340	2110	6.2	5.9	5.6
		25 + 35	2.42	3.38	—	3.0	5.8	6.4	570	1920	2270	8.8	8.4	8.1
		25 + 50	2.23	4.47	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		25 + 60	1.97	4.73	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		35 + 35	3.30	3.30	—	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.7	10.2	9.8
		35 + 50	2.76	3.94	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		35 + 60	2.47	4.23	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		50 + 50	3.35	3.35	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
		50 + 60	3.05	3.65	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	3 комн.	20 + 20 + 20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.3	690	1430	2390	6.8	6.5	6.2
		20 + 20 + 25	1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.9	6.6	6.3
		20 + 20 + 35	1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	7.0	6.7	6.4
		20 + 20 + 50	1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
		20 + 20 + 60	1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
		20 + 25 + 25	1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.9	6.6	6.3
		20 + 25 + 35	1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
		20 + 25 + 50	1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
		20 + 25 + 60	1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8
		20 + 35 + 35	1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
		20 + 35 + 50	1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8
		25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	7.0	6.7	6.4
		25 + 25 + 35	1.79	1.79	2.51	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
		25 + 25 + 50	1.60	1.60	3.20	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
		25 + 25 + 60	1.52	1.52	3.65	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.5	7.2	6.9
25 + 35 + 35		1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7	
25 + 35 + 50		1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.5	7.2	6.9	
35 + 35 + 35		2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8	

SCM71ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		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

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	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	

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	3 комн.	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	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		20 + 35 + 35	1.53	2.68	2.68	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		20 + 35 + 50	1.31	2.30	3.29	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		20 + 35 + 60	1.20	2.10	3.60	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		20 + 50 + 50	1.15	2.88	2.88	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		25 + 25 + 35	2.03	2.03	2.84	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		25 + 25 + 50	1.73	1.73	3.45	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
		25 + 25 + 60	1.57	1.57	3.76	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 35 + 35	1.82	2.54	2.54	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
	25 + 35 + 50	1.57	2.20	3.14	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
	25 + 35 + 60	1.44	2.01	3.45	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
	25 + 50 + 50	1.38	2.76	2.76	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
	35 + 35 + 35	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
	35 + 35 + 50	2.01	2.01	2.88	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
	4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.8	7.5	7.2
		20 + 20 + 20 + 25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.8	7.5	7.2
		20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 20 + 25 + 25	1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.8	7.5	7.2
		20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 20 + 25 + 60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 20 + 35 + 35	1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 20 + 35 + 50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
		20 + 25 + 25 + 25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
20 + 25 + 25 + 35		1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3	
20 + 25 + 25 + 50		1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3	
20 + 25 + 35 + 35		1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3	
20 + 35 + 35 + 35		1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3	
25 + 25 + 25 + 25		1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3	
25 + 25 + 25 + 35		1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3	
25 + 25 + 25 + 50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3		
25 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3		

SCM71ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим нагрева	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
	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		

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Теплопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
			Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим нагрева	3 комн.	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

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		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	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	20 + 35 + 35	1.53	2.68	2.68	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	20 + 35 + 50	1.31	2.30	3.29	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	20 + 35 + 60	1.20	2.10	3.60	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	20 + 50 + 50	1.15	2.88	2.88	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 25 + 35	2.03	2.03	2.84	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 25 + 50	1.73	1.73	3.45	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 25 + 60	1.57	1.57	3.76	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 35 + 35	1.82	2.54	2.54	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 35 + 50	1.57	2.20	3.14	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 35 + 60	1.44	2.01	3.45	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	25 + 50 + 50	1.38	2.76	2.76	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	35 + 35 + 35	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	35 + 35 + 50	2.01	2.01	2.88	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
	4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
		20 + 20 + 20 + 25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
20 + 20 + 20 + 35		1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 20 + 20 + 50		1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 20 + 20 + 60		1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 20 + 25 + 25		1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4	
20 + 20 + 25 + 35		1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 20 + 25 + 50		1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 20 + 25 + 60		1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 20 + 35 + 35		1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 20 + 35 + 50		1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 25 + 25 + 25		1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 25 + 25 + 35		1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 25 + 25 + 50		1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 25 + 35 + 35		1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
20 + 35 + 35 + 35		1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
25 + 25 + 25 + 25		1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
25 + 25 + 25 + 35		1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
25 + 25 + 25 + 50		1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
25 + 25 + 35 + 35		1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

SCM80ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1	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
2	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.5	600	2100	2660	9.6	9.2	8.8
	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	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

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)				
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В		
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.								
Режим охлаждения	2 комн.	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	
		35 + 60	2.73	4.67	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
		50 + 50	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
		50 + 60	3.36	4.04	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
	3 комн.	60 + 60	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
		20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	8.5	670	1380	2830	6.3	6.1	5.8	
		20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	8.5	670	1560	2830	7.2	6.9	6.6	
		20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	—	3.7	7.1	8.5	670	1880	2830	8.6	8.3	7.9	
		20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	8.5	670	1740	2830	8.0	7.6	7.3	
		20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	—	3.7	7.5	8.5	670	2050	2830	9.4	9.0	8.6	
		20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	—	3.7	7.1	8.5	670	1880	2830	8.6	8.3	7.9	
		25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
		4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	9.2	890	2120	2830	9.6	9.2	8.8
			20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	9.2	890	2120	2830	9.6	9.2	8.8
			20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
			20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
			20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
			20 + 20 + 25 + 25	1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 20 + 25 + 35		1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9	
	20 + 20 + 25 + 50		1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9	
	20 + 20 + 25 + 60		1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	
	20 + 20 + 35 + 35		1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9	
	20 + 20 + 35 + 50		1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	
	20 + 20 + 35 + 60		1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	
20 + 25 + 25 + 25	1.66		2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9		
20 + 25 + 25 + 35	1.50		1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9		
20 + 25 + 25 + 50	1.33		1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
20 + 25 + 25 + 60	1.23		1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
20 + 25 + 35 + 35	1.37		1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9		
20 + 25 + 35 + 50	1.23		1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
20 + 35 + 35 + 35	1.28		2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
25 + 25 + 25 + 25	1.98		1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9		
25 + 25 + 25 + 35	1.80		1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9		
25 + 25 + 25 + 50	1.60		1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
25 + 25 + 25 + 60	1.48		1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
25 + 25 + 35 + 35	1.67		1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
25 + 25 + 35 + 50	1.48		1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		
25 + 35 + 35 + 35	1.54		2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0		

SCM80ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим нагрева	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	2.37	5.93	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		20 + 60	2.08	6.23	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		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	2.77	5.53	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		25 + 60	2.44	5.86	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		35 + 35	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		35 + 50	3.42	4.88	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		35 + 60	3.06	5.24	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		50 + 50	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
		50 + 60	3.77	4.53	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	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	
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.1	660	1970	3430	9.0	8.7	8.3	

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим нагрева	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
		20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	9.1	660	2030	3430	9.3	8.9	8.5
		20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	—	3.2	8.8	9.1	660	2220	3430	10.2	9.7	9.3
		20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	—	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.8	9.4	9.0
		25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
Режим охлаждения	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	1.97	4.93	—	—	3.0	6.9	7.5	550	2200	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 60	1.85	5.55	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
		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	2.47	4.93	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
		25 + 60	2.18	5.22	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
		35 + 35	3.45	3.45	—	—	3.0	6.9	7.5	550	2200	2680	10.1	9.7	9.3
		35 + 50	3.05	4.35	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	3 комн.	35 + 60	2.73	4.67	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
		50 + 50	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
		50 + 60	3.36	4.04	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
		60 + 60	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
		20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	8.1	670	1450	2830	6.7	6.4	6.1
		20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	8.1	670	1630	2830	7.5	7.2	6.9
		20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	—	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	9.0	8.6	8.2
		20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	8.1	670	1820	2830	8.4	8.0	7.7
		20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	—	3.7	7.5	8.1	670	2130	2830	9.8	9.4	9.0
		20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8		
20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8		
20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8		
20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8		
25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	—	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	9.0	8.6	8.2		

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	3 комн.	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
		35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
	35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
	4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.9	9.5	9.1
		20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.9	9.5	9.1
		20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 20 + 25 + 25	1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
		25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
		25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3

SCM100ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)				
			Теплопроизводительность, в помещении					Общая производительность		Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В		
			Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.							Стандарт.	Макс.
Режим нагрева	1 комн.	20	3.0	—	—	—	—	1.5	3.0	3.7	700	1010	1330	4.6	4.4	4.3	
		25	3.4	—	—	—	—	1.5	3.4	4.2	700	1150	1540	5.3	5.1	4.8	
		35	4.5	—	—	—	—	1.5	4.5	5.0	700	1540	1840	7.1	6.8	6.5	
		50	5.8	—	—	—	—	1.5	5.8	6.5	700	2000	2410	9.2	8.8	8.4	
		60	6.8	—	—	—	—	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760	10.8	10.4	9.9	
	2 комн.	20 + 20	3.00	3.00	—	—	—	—	2.1	6.0	7.4	750	1510	1460	6.9	6.6	6.4
		20 + 25	2.84	3.56	—	—	—	—	2.1	6.4	7.9	750	1630	2210	7.5	7.2	6.9
		20 + 35	2.73	4.77	—	—	—	—	2.1	7.5	8.7	750	1950	2520	9.0	8.6	8.2
		20 + 50	2.51	6.29	—	—	—	—	2.1	8.8	10.2	750	2380	3220	10.9	10.5	10.0
		20 + 60	2.45	7.35	—	—	—	—	2.1	9.8	11.2	750	2780	3620	12.8	12.2	11.7
		25 + 25	3.40	3.40	—	—	—	—	2.1	6.8	8.4	750	1740	2420	8.0	7.6	7.3
		25 + 35	3.29	4.61	—	—	—	—	2.1	7.9	9.2	750	2100	2820	9.6	9.2	8.8
		25 + 50	3.07	6.13	—	—	—	—	2.1	9.2	10.7	750	2580	3610	11.8	11.3	10.9
		25 + 60	3.00	7.20	—	—	—	—	2.1	10.2	11.7	750	2980	3790	13.7	13.1	12.5
		35 + 35	4.50	4.50	—	—	—	—	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210	11.3	10.8	10.4
		35 + 50	4.24	6.06	—	—	—	—	2.1	10.3	11.5	750	2980	3710	13.7	13.1	12.5
		35 + 60	4.16	7.14	—	—	—	—	2.1	11.3	12.5	750	3430	4100	15.7	15.1	14.4
		50 + 50	5.80	5.80	—	—	—	—	2.1	11.6	13.0	750	3580	4320	16.4	15.7	15.1
		50 + 60	5.45	6.55	—	—	—	—	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520	17.1	16.3	15.7
		60 + 60	6.00	6.00	—	—	—	—	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520	17.1	16.3	15.7
	3 комн.	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	—	—	—	3.2	9.0	11.1	780	2230	3350	10.2	9.8	9.4
		20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	—	—	—	3.2	9.4	11.6	780	2350	3550	10.8	10.3	9.9
		20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	—	—	—	3.2	10.5	12.4	780	2710	3820	12.4	11.9	11.4
		20 + 20 + 50	2.62	2.62	6.56	—	—	—	3.2	11.8	13.5	780	3210	4190	14.7	14.1	13.5
		20 + 20 + 60	2.40	2.40	7.20	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
		20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	—	—	—	3.2	9.8	12.1	780	2510	3720	11.5	11.0	10.6
		20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	—	—	—	3.2	10.9	12.9	780	2910	3990	13.4	12.8	12.2
		20 + 25 + 50	2.53	3.16	6.32	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
		20 + 25 + 60	2.29	2.86	6.86	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
		20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3360	4190	15.4	14.8	14.1
		20 + 35 + 50	2.29	4.00	5.71	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
		20 + 35 + 60	2.09	3.65	6.26	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
		20 + 50 + 50	2.00	5.00	5.00	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
		20 + 50 + 60	1.85	4.62	5.54	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
		20 + 60 + 60	1.71	5.14	5.14	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
		25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	—	—	—	3.2	10.2	12.6	780	2710	3880	12.4	11.9	11.4
		25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	—	—	—	3.2	11.3	13.4	780	3110	4120	14.3	13.7	13.1
25 + 25 + 50		3.00	3.00	6.00	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1	
25 + 25 + 60		2.73	2.73	6.55	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1	
25 + 35 + 35		3.16	4.42	4.42	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1	
25 + 35 + 50	2.73	3.82	5.45	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1		
25 + 35 + 60	2.50	3.50	6.00	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1		
25 + 50 + 50	2.40	4.80	4.80	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1		
25 + 50 + 60	2.22	4.44	5.33	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0		
25 + 60 + 60	2.07	4.97	4.97	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0		
35 + 35 + 35	4.00	4.00	4.00	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1		

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
3 комн.	35 + 35 + 50	3.50	3.50	5.00	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	35 + 35 + 60	3.23	3.23	5.54	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	35 + 50 + 50	3.11	4.44	4.44	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	35 + 50 + 60	2.90	4.14	4.97	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	35 + 60 + 60	2.71	4.65	4.65	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3320	4190	15.2	14.6	14.0
	50 + 50 + 50	4.00	4.00	4.00	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	50 + 50 + 60	3.75	3.75	4.50	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3320	4190	15.2	14.6	14.0
4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25	2.82	2.82	2.82	3.53	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 35	2.53	2.53	2.53	4.42	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 50	2.18	2.18	2.18	5.45	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 25	2.67	2.67	3.33	3.33	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 35	2.40	2.40	3.00	4.20	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 50	2.09	2.09	2.61	5.22	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.92	1.92	2.40	5.76	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 35	2.18	2.18	3.82	3.82	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.92	1.92	3.36	4.80	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 60	1.78	1.78	3.11	5.33	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 50 + 50	1.71	1.71	4.29	4.29	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 50 + 60	1.60	1.60	4.00	4.80	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 60 + 60	1.50	1.50	4.50	4.50	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 25	2.53	3.16	3.16	3.16	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 35	2.29	2.86	2.86	4.00	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 60	1.85	2.31	2.31	5.54	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 35 + 35	2.09	2.61	3.65	3.65	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 35 + 50	1.85	2.31	3.23	4.62	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 35 + 60	1.71	2.14	3.00	5.14	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 25 + 50 + 50	1.66	2.07	4.14	4.14	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 25 + 50 + 60	1.55	1.94	3.87	4.65	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 35 + 35	1.92	3.36	3.36	3.36	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 35 + 35 + 50	1.71	3.00	3.00	4.29	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 35 + 35 + 60	1.60	2.80	2.80	4.80	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 35 + 50 + 50	1.55	2.71	3.87	3.87	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 25 + 25	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 35	2.73	2.73	2.73	3.82	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 50	2.40	2.40	2.40	4.80	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	25 + 25 + 25 + 60	2.22	2.22	2.22	5.33	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 35 + 50	2.22	2.22	3.11	4.44	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 35 + 60	2.07	2.07	2.90	4.97	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 50 + 50	2.00	2.00	4.00	4.00	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 50 + 60	1.88	1.88	3.75	4.50	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 35 + 35	2.31	3.23	3.23	3.23	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	25 + 35 + 35 + 50	2.07	2.90	2.90	4.14	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 35 + 35 + 60	1.94	2.71	2.71	4.65	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 50 + 50	1.88	2.63	3.75	3.75	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	35 + 35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	35 + 35 + 35 + 50	2.71	2.71	2.71	3.87	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	—	4.0	12.0	13.5	1050	2930	3400	13.3	12.8	12.2
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.29	2.29	2.29	2.29	2.86	—	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.09	2.09	2.09	2.09	3.65	—	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.85	1.85	1.85	1.85	4.62	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.71	1.71	1.71	1.71	5.14	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.18	2.18	2.18	2.73	2.73	—	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2	
20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	—	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2	
20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.78	1.78	1.78	2.22	4.44	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.66	1.66	1.66	2.07	4.97	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.85	1.85	1.85	3.23	3.23	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.66	1.66	1.66	2.90	4.14	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.55	1.55	1.55	2.71	4.65	—	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	
20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	—	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	
20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.09	2.09	2.61	2.61	2.61	—	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2	
20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.92	1.92	2.40	2.40	3.36	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	—	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	—	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	
20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.66	1.66	2.90	2.90	2.90											

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комн.	20	2.0	—	—	—	—	—	1.8	2.0	2.8	650	750	1100	3.4	3.3	3.2
	25	2.5	—	—	—	—	—	1.8	2.5	3.4	650	950	1350	4.4	4.2	4.0
	35	3.5	—	—	—	—	—	1.8	3.5	3.9	650	1400	1600	6.4	6.1	5.9
	50	5.0	—	—	—	—	—	1.8	5.0	6.1	650	2000	2500	9.2	8.8	8.4
2 комн.	60	6.0	—	—	—	—	—	1.8	6.0	7.0	650	2450	3000	11.2	10.8	10.3
	20 + 20	2.00	2.00	—	—	—	—	3.0	4.0	5.6	740	910	1460	4.2	4.0	3.8
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	—	—	3.0	4.5	6.2	740	1050	1820	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	—	—	3.0	5.5	6.7	740	1430	2020	6.6	6.3	6.0
	20 + 50	2.00	5.00	—	—	—	—	3.0	7.0	8.9	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
	20 + 60	2.00	6.00	—	—	—	—	3.0	8.0	9.8	740	2530	3360	11.6	11.1	10.6
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	—	—	3.0	5.0	6.8	740	1350	2200	6.2	5.9	5.7
	25 + 35	2.50	3.50	—	—	—	—	3.0	6.0	7.3	740	1720	2320	7.9	7.6	7.2
	25 + 50	2.50	5.00	—	—	—	—	3.0	7.5	9.5	740	2350	3220	10.8	10.3	9.9
	25 + 60	2.50	6.00	—	—	—	—	3.0	8.5	9.8	740	2680	3360	12.3	11.8	11.3
	35 + 35	3.50	3.50	—	—	—	—	3.0	7.0	7.8	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
	35 + 50	3.50	5.00	—	—	—	—	3.0	8.5	10.0	740	2680	3620	12.3	11.8	11.3
	35 + 60	3.50	6.00	—	—	—	—	3.0	9.5	10.9	740	3120	3990	14.3	13.7	13.1
	50 + 50	5.00	5.00	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400	15.4	14.7	14.1
	50 + 60	4.55	5.45	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400	15.4	14.7	14.1
	60 + 60	5.00	5.00	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	740	3340	4400	15.3	14.7	14.1
3 комн.	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	—	—	3.7	6.0	8.4	880	1460	2560	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	—	—	3.7	6.5	9.0	880	1650	2700	7.6	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	—	—	—	3.7	7.5	9.5	880	1980	3120	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	—	—	3.7	9.0	11.7	880	2600	4120	11.9	11.4	10.9
	20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.0	9.6	880	1850	3210	8.5	8.1	7.8
	20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.0	10.1	880	2320	3630	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	—	—	—	3.7	9.5	12.0	880	2980	4250	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 60	1.90	2.38	5.71	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.0	10.6	880	2780	3750	12.8	12.2	11.7
	20 + 35 + 50	1.90	3.33	4.76	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 35 + 60	1.74	3.04	5.22	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 50 + 50	1.67	4.17	4.17	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 50 + 60	1.54	3.85	4.62	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 60 + 60	1.43	4.29	4.29	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
	25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.5	10.2	880	2030	3640	9.3	8.9	8.5
	25 + 25 + 35	2.50	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.5	10.7	880	2520	3900	11.6	11.1	10.6
	25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 25 + 60	2.27	2.27	5.45	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.5	11.2	880	2980	3990	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50	2.27	3.18	4.55	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 35 + 60	2.08	2.92	5.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 50 + 50	2.00	4.00	4.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 50 + 60	1.85	3.70	4.44	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
	25 + 60 + 60	1.72	4.14	4.14	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
	35 + 35 + 35	3.33	3.33	3.33	—	—	—	3.7	10.0	11.7	880	3120	4180	14.3	13.7	13.1
	35 + 35 + 50	2.92	2.92	4.17	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	35 + 35 + 60	2.69	2.69	4.62	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	35 + 50 + 50	2.59	3.70	3.70	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
	35 + 50 + 60	2.41	3.45	4.14	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4251	14.2	13.6	13.0
	35 + 60 + 60	2.26	3.87	3.87	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3090	4251	14.2	13.6	13.0
	50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.75	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3090	4250	14.2	13.6	13.0	
4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	—	—	4.4	8.0	11.2	1100	2050	3680	9.3	8.9	8.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	—	—	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890	10.6	10.1	9.7
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	—	—	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050	12.8	12.3	11.8
	20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.55	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	5.00	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	—	—	4.4	9.0	12.0	1100	2520	4050	11.5	11.0	10.5
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6
	20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.59	4.44	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 50 + 50	1.43	1.43	3.57	3.57	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 50 + 60	1.33	1.33	3.33	4.00	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 60 + 60	1.25	1.25	3.75	3.75	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050	12.8	12.3	11.8
	20 + 25 + 25 + 35	1.90	2.38	2.38	3.33	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6
	20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 35 + 35	1.74	2.17	3.04	3.04	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 35 + 50	1.54	1.92	2.69	3.85	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	4.29	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 50 + 50	1.38	1.72	3.45	3.45	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 50 + 60	1.29	1.61	3.23	3.87	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 60 + 60	1.21	1.52	3.64	3.64	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13		

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)							Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)				
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
4 комн.	25 + 35 + 35 + 60	1.61	2.26	2.26	3.87	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50 + 50	1.56	2.19	3.13	3.13	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
	35 + 35 + 35 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	35 + 35 + 35 + 50	2.26	2.26	2.26	3.23	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	—	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	—	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	—	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	—	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	—	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.25	1.25	1.25	3.13	3.13	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	—	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	—	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
5 комн.	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.67	2.08	2.08	2.08	2.08	—	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.54	1.92	1.92	1.92	2.69	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.38	1.72	1.72	1.72	3.45	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.33	1.67	2.33	2.33	2.33	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.25	2.19	2.19	2.19	2.19	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	—	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	1.85	1.85	1.85	2.59	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.56	1.56	1.56	1.56	3.75	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.72	1.72	1.72	2.41	2.41	—	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.56	1.56	1.56	2.19	3.13	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.61	1.61	2.26	2.26	2.26	—	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8

SCM100ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комн.	20	3.0	—	—	—	—	—	1.5	3.0	3.6	700	1220	1330	5.6	5.4	5.1
	25	3.4	—	—	—	—	—	1.5	3.4	4.1	700	1265	1540	5.8	5.6	5.3
	35	4.5	—	—	—	—	—	1.5	4.5	4.9	700	1650	1840	7.6	7.2	6.9
	50	5.8	—	—	—	—	—	1.5	5.8	6.4	700	2120	2410	9.7	9.3	8.9
	60	6.8	—	—	—	—	—	1.5	6.8	7.4	700	2500	2760	11.5	11.0	10.5
	71	8.0	—	—	—	—	—	1.5	8.0	8.1	700	3020	3090	13.9	13.3	12.7
2 комн.	20 + 20	3.00	3.00	—	—	—	—	2.1	6.0	7.2	750	1540	1860	7.1	6.8	6.5
	20 + 25	2.84	3.56	—	—	—	—	2.1	6.4	7.7	750	1660	2210	7.6	7.3	7.0
	20 + 35	2.73	4.77	—	—	—	—	2.1	7.5	8.5	750	1990	2520	9.1	8.7	8.4
	20 + 50	2.51	6.29	—	—	—	—	2.1	8.8	10.0	750	2430	3220	11.2	10.7	10.2
	20 + 60	2.45	7.35	—	—	—	—	2.1	9.8	11.0	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
	20 + 71	2.42	8.58	—	—	—	—	2.1	11.0	11.6	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
	25 + 25	3.40	3.40	—	—	—	—	2.1	6.8	8.2	750	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	25 + 35	3.29	4.61	—	—	—	—	2.1	7.9	9.0	750	2140	2820	9.8	9.4	9.0
	25 + 50	3.07	6.13	—	—	—	—	2.1	9.2	10.5	750	2630	3610	12.1	11.6	11.1
	25 + 60	3.00	7.20	—	—	—	—	2.1	10.2	11.5	750	3040	3790	14.0	13.4	12.8
	25 + 71	2.97	8.43	—	—	—	—	2.1	11.4	12.1	750	3440	4250	15.8	15.1	14.5
	35 + 35	4.50	4.50	—	—	—	—	2.1	9.0	9.8	750	2520	3210	11.6	11.1	10.6
	35 + 50	4.24	6.06	—	—	—	—	2.1	10.3	11.3	750	3040	3710	14.0	13.4	12.8
	35 + 60	4.16	7.14	—	—	—	—	2.1	11.3	12.3	750	3420	4320	15.7	15.0	14.4
	35 + 71	3.96	8.04	—	—	—	—	2.1	12.0	12.9	750	4030	4690	18.5	17.7	17.0
	50 + 50	5.80	5.80	—	—	—	—	2.1	11.6	12.8	750	3660	4620	16.8	16.1	15.4
	50 + 60	5.45	6.55	—	—	—	—	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0
	50 + 71	4.96	7.04	—	—	—	—	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0
	60 + 60	6.00	6.00	—	—	—	—	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0
	60 + 71	5.50	6.50	—	—	—	—	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0
71 + 71	6.00	6.00	—	—	—	—	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
3 комн.	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	—	—	—	3.2	9.0	10.9	780	2270	3350	10.4	10.0	9.6
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	—	—	—	3.2	9.4	11.4	780	2400	3550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	—	—	—	3.2	10.5	12.2	780	2760	3820	12.7	12.1	11.6
	20 + 20 + 50	2.62	2.62	6.56	—	—	—	3.2	11.8	13.3	780	3270	4290	15.0	14.4	13.8
	20 + 20 + 60	2.40	2.40	7.20	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 20 + 71	2.16	2.16	7.68	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	—	—	—	3.2	9.8	11.9	780	2560	3720	11.8	11.2	10.8
	20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	—	—	—	3.2	10.9	12.7	780	2970	3990	13.6	13.0	12.5
	20 + 25 + 50	2.53	3.16	6.32	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 25 + 60	2.29	2.86	6.86	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 25 + 71	2.07	2.59	7.34	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 35 + 50	2.29	4.00	5.71	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 35 + 60	2.09	3.65	6.26	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 35 + 71	1.90	3.33	6.76	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 50 + 50	2.00	5.00	5.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20 + 50 + 60	1.85	4.62	5.54	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3
	20 + 50 + 71	1.70	4.26	6.04	—	—	—	4.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
3 комн.	20 + 60 + 60	1.71	5.14	5.14	—	—	—	5.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	20 + 60 + 71	1.59	4.77	5.64	—	—	—	6.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	—	—	—	3.2	10.2	12.4	780	2760	3880	12.7	12.1	11.6	
	25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	—	—	—	3.2	11.3	13.2	780	3170	4120	14.6	13.9	13.3	
	25 + 25 + 50	3.00	3.00	6.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
	25 + 25 + 60	2.73	2.73	6.55	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
	25 + 25 + 71	2.48	2.48	7.04	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
	25 + 35 + 35	3.16	4.42	4.42	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
	25 + 35 + 50	2.73	3.82	5.45	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
	25 + 35 + 60	2.50	3.50	6.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
	25 + 35 + 71	2.29	3.21	6.50	—	—	—	4.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
	25 + 50 + 50	2.40	4.80	4.80	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
	25 + 50 + 60	2.22	4.44	5.33	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
	25 + 50 + 71	2.05	4.11	5.84	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	25 + 60 + 60	2.07	4.97	4.97	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	25 + 60 + 71	1.92	4.62	5.46	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	35 + 35 + 35	4.00	4.00	4.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4	
	35 + 35 + 50	3.50	3.50	5.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4	
	35 + 35 + 60	3.23	3.23	5.54	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
	35 + 35 + 71	2.98	2.98	6.04	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	35 + 50 + 50	3.11	4.44	4.44	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
	35 + 50 + 60	2.90	4.14	4.97	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	35 + 50 + 71	2.69	3.85	5.46	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	35 + 60 + 60	2.71	4.65	4.65	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	50 + 50 + 50	4.00	4.00	4.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
	50 + 50 + 60	3.75	3.75	4.50	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3380	4290	15.5	14.8	14.2	
	4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
		20 + 20 + 20 + 25	2.82	2.82	2.82	3.53	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
		20 + 20 + 20 + 35	2.53	2.53	2.53	4.42	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
		20 + 20 + 20 + 50	2.18	2.18	2.18	5.45	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
		20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
		20 + 20 + 20 + 71	1.83	1.83	1.83	6.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.6	14.0	13.4
		20 + 20 + 25 + 25	2.67	2.67	3.33	3.33	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
		20 + 20 + 25 + 35	2.40	2.40	3.00	4.20	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
		20 + 20 + 25 + 50	2.09	2.09	2.61	5.22	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
		20 + 20 + 25 + 60	1.92	1.92	2.40	5.76	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
20 + 20 + 25 + 71		1.76	1.76	2.21	6.26	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
20 + 20 + 35 + 35		2.18	2.18	3.82	3.82	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6	
20 + 20 + 35 + 50		1.92	1.92	3.36	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
20 + 20 + 35 + 60		1.78	1.78	3.11	5.33	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
20 + 20 + 35 + 71		1.64	1.64	2.88	5.84	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 20 + 50 + 50		1.71	1.71	4.29	4.29	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 20 + 50 + 60		1.60	1.60	4.00	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 20 + 60 + 60		1.50	1.50	4.50	4.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 25 + 25 + 25		2.53	3.16	3.16	3.16	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6	
20 + 25 + 25 + 35		2.29	2.86	2.86	4.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6	
20 + 25 + 25 + 50		2.00	2.50	2.50	5.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
20 + 25 + 25 + 60		1.85	2.31	2.31	5.54	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
20 + 25 + 25 + 71		1.70	2.13	2.13	6.04	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 25 + 35 + 35		2.09	2.61	3.65	3.65	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6	
20 + 25 + 35 + 50		1.85	2.31	3.23	4.62	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
20 + 25 + 35 + 60		1.71	2.14	3.00	5.14	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 25 + 35 + 71		1.59	1.99	2.78	5.64	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 25 + 50 + 50		1.66	2.07	4.14	4.14	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 25 + 50 + 60		1.55	1.94	3.87	4.65	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 35 + 35 + 35		1.92	3.36	3.36	3.36	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
20 + 35 + 35 + 50		1.71	3.00	3.00	4.29	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 35 + 35 + 60		1.60	2.80	2.80	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
20 + 35 + 50 + 50		1.55	2.71	3.87	3.87	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 25		3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6	
25 + 25 + 25 + 35		2.73	2.73	2.73	3.82	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6	
25 + 25 + 25 + 50		2.40	2.40	2.40	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
25 + 25 + 25 + 60		2.22	2.22	2.22	5.33	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
25 + 25 + 25 + 71		2.05	2.05	2.05	5.84	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 35 + 35		2.50	2.50	3.50	3.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
25 + 25 + 35 + 50		2.22	2.22	3.11	4.44	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
25 + 25 + 35 + 60		2.07	2.07	2.90	4.97	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 35 + 71		1.92	1.92	2.69	5.46	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 50 + 50		2.00	2.00	4.00	4.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 50 + 60		1.88	1.88	3.75	4.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 35 + 35 + 35		2.31	3.23	3.23	3.23	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
25 +																	

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
			Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим нагрева	5 комн.	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.66	1.66	2.90	2.90	2.90	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	—	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
		20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	2.31	2.31	2.31	3.23	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.66	2.07	2.07	2.07	4.14	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.55	1.94	1.94	1.94	4.65	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.71	2.14	2.14	3.00	3.00	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.55	1.94	1.94	2.71	3.87	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.60	2.00	2.80	2.80	2.80	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	—	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
		25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.22	2.22	2.22	2.22	3.11	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		25 + 25 + 25 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.88	1.88	1.88	1.88	4.50	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		25 + 25 + 25 + 35 + 35	2.07	2.07	2.07	2.90	2.90	—	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
		25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
		25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	2.71	—	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
Комбинация внутренних блоков			Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)					
			Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
			Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим охлаждения	1 комн.	20	2.0	—	—	—	—	1.8	2.0	2.7	650	780	1100	3.6	3.4	3.3	
		25	2.5	—	—	—	—	1.8	2.5	3.2	650	1000	1350	4.6	4.4	4.2	
		35	3.5	—	—	—	—	1.8	3.5	3.7	650	1500	1600	6.9	6.6	6.3	
		50	5.0	—	—	—	—	1.8	5.0	5.8	650	2150	2500	9.9	9.4	9.0	
		60	6.0	—	—	—	—	1.8	6.0	6.7	650	2720	3000	12.5	11.9	11.4	
		71	7.1	—	—	—	—	1.8	7.1	7.2	650	3250	3080	14.9	14.3	13.7	
	2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	—	—	3.0	4.0	5.4	740	960	1460	4.4	4.2	4.0	
		20 + 25	2.00	2.50	—	—	—	3.0	4.5	5.9	740	1100	1820	5.1	4.8	4.6	
		20 + 35	2.00	3.50	—	—	—	3.0	5.5	6.4	740	1500	2020	6.9	6.6	6.3	
		20 + 50	2.00	5.00	—	—	—	3.0	7.0	8.5	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6	
		20 + 60	2.00	6.00	—	—	—	3.0	8.0	9.4	740	2660	3360	12.2	11.7	11.2	
		20 + 71	2.00	7.10	—	—	—	3.0	9.1	9.9	740	3100	3780	14.1	13.5	12.9	
		25 + 25	2.50	2.50	—	—	—	3.0	5.0	6.8	740	1420	2200	6.5	6.2	6.0	
		25 + 35	2.50	3.50	—	—	—	3.0	6.0	6.9	740	1810	2320	8.3	7.9	7.6	
		25 + 50	2.50	5.00	—	—	—	3.0	7.5	9.0	740	2470	3220	11.3	10.8	10.4	
		25 + 60	2.50	6.00	—	—	—	3.0	8.5	9.4	740	2810	3360	12.9	12.3	11.8	
		25 + 71	2.53	7.17	—	—	—	3.0	9.7	10.4	740	3350	4020	15.4	14.7	14.1	
		35 + 35	3.50	3.50	—	—	—	3.0	7.0	7.4	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6	
		35 + 50	3.50	5.00	—	—	—	3.0	8.5	9.5	740	2810	3620	12.9	12.3	11.8	
		35 + 60	3.50	6.00	—	—	—	3.0	9.5	10.4	740	3280	3990	15.1	14.4	13.8	
		35 + 71	3.30	6.70	—	—	—	3.0	10.0	10.9	740	3480	4250	15.8	15.1	14.5	
		50 + 50	5.00	5.00	—	—	—	3.0	10.0	11.6	740	3480	4350	16.0	15.3	14.6	
		50 + 60	4.55	5.45	—	—	—	3.0	10.0	11.8	740	3480	4410	16.0	15.3	14.6	
		50 + 71	4.13	5.87	—	—	—	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.8	15.1	14.5	
	60 + 60	5.00	5.00	—	—	—	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.9	15.2	14.6		
	60 + 71	4.58	5.42	—	—	—	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.8	15.1	14.5		
	71 + 71	5.00	5.00	—	—	—	3.0	10.0	11.8	740	3460	4410	15.6	14.9	14.3		
	3 комн.	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	—	3.7	6.0	8.1	880	1530	2490	7.0	6.7	6.4	
		20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	—	3.7	6.5	8.6	880	1730	2700	7.9	7.6	7.3	
		20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	—	—	3.7	7.5	9.1	880	2080	3120	9.6	9.1	8.8	
		20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	—	3.7	9.0	11.2	880	2730	4000	12.5	12.0	11.5	
		20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
		20 + 20 + 71	1.80	1.80	6.40	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
		20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	—	—	3.7	7.0	9.1	880	1940	3210	8.9	8.5	8.2	
		20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	—	—	3.7	8.0	9.6	880	2440	3630	11.2	10.7	10.3	
		20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	—	—	3.7	9.5	11.5	880	3130	4120	14.4	13.7	13.2	
		20 + 25 + 60	1.90	2.38	5.71	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
		20 + 25 + 71	1.72	2.16	6.12	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
		20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	—	3.7	9.0	10.1	880	2920	3640	13.4	12.8	12.3	
		20 + 35 + 50	1.90	3.33	4.76	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
		20 + 35 + 60	1.74	3.04	5.22	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
		20 + 35 + 71	1.59	2.78	5.63	—	—	4.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
		20 + 50 + 50	1.67	4.17	4.17	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
		20 + 50 + 60	1.54	3.85	4.62	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
		20 + 50 + 71	1.42	3.55	5.04	—	—	3.7	10.0	11.8	881	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
20 + 60 + 60		1.43	4.29	4.29	—	—	3.7	10.0	11.8	881	3260	4250	15.0	14.3	13.7		
20 + 60 + 71		1.32	3.97	4.70	—	—	3.7	10.0	11.8	881	3260	4250	15.0	14.3	13.7		
25 + 25 + 25		2.50	2.50	2.50	—	—	3.7	7.5	9.4	880	2130	3340	9.8	9.4	9.0		
25 + 25 + 35		2.50	2.50	3.50	—	—	3.7	8.5	9.9	880	2650	3540	12.2	11.6	11.2		
25 + 25 + 50		2.50	2.50	5.00	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8		
25 + 25 + 60		2.27	2.27	5.45	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8		
25 + 25 + 71		2.07	2.07	5.87	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8		
25 + 35 + 35		2.50	3.50	3.50	—	—	3.7	9.5	10.4	880	3130	3950	14.4	13.7	13.2		
25 + 35 + 50		2.27	3.18	4.55	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8		
25 + 35 + 60	2.08	2.92	5.00	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8			
25 + 35 + 71	1.91	2.67	5.42	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8			
25 + 50 + 50	2.00	4.00	4.00	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8			
25 + 50 + 60	1.85	3.70	4.44	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	1			

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
3 комн.	35 + 50 + 71	2.24	3.21	4.55	—	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
	35 + 60 + 60	2.26	3.87	3.87	—	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
	50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	—	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
4 комн.	50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.75	—	—	—	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	—	—	4.4	8.0	10.8	1100	2110	3680	9.6	9.2	8.8	
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	—	—	4.4	8.5	11.1	1100	2390	3890	10.9	10.4	10.0	
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	—	—	4.4	9.5	11.6	110	2900	3990	13.2	12.6	12.1	
	20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.55	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	5.00	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 20 + 20 + 71	1.53	1.53	1.53	5.42	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.4	13.8	13.2	
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	—	—	4.4	9.0	11.6	1100	2600	3990	11.8	11.3	10.8	
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3220	4050	14.7	14.0	13.4	
	20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 20 + 25 + 71	1.47	1.47	1.84	5.22	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3	
	20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.59	4.44	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3	
	20 + 20 + 35 + 71	1.37	1.37	2.40	4.86	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 20 + 50 + 50	1.43	1.43	3.57	3.57	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 20 + 50 + 60	1.33	1.33	3.33	4.00	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 20 + 60 + 60	1.25	1.25	3.75	3.75	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3	
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	9.5	11.8	1100	2900	4050	13.2	12.6	12.1	
	20 + 25 + 25 + 35	1.90	2.38	2.38	3.33	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3220	4050	14.7	14.0	13.4	
	20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3	
	20 + 25 + 25 + 71	1.46	1.81	1.81	4.93	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 25 + 35 + 35	1.74	2.17	3.04	3.04	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 25 + 35 + 50	1.54	1.92	2.69	3.85	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3	
	20 + 25 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	4.29	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 25 + 35 + 71	1.32	1.66	2.32	4.70	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 25 + 50 + 50	1.38	1.72	3.45	3.45	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 25 + 50 + 60	1.29	1.61	3.23	3.87	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 35 + 35 + 35	1.60	2.80	2.80	2.80	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	20 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	3.57	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 35 + 35 + 60	1.33	2.33	2.33	4.00	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	20 + 35 + 50 + 50	1.29	2.26	3.23	3.23	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3220	4050	14.7	14.0	13.4	
	25 + 25 + 25 + 35	2.27	2.27	2.27	3.18	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	25 + 25 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	4.00	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	25 + 25 + 25 + 60	1.85	1.85	1.85	4.44	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3	
	25 + 25 + 25 + 71	1.71	1.71	1.71	4.86	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	25 + 25 + 35 + 35	2.08	2.08	2.92	2.92	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4	
	25 + 25 + 35 + 50	1.85	1.85	2.59	3.70	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3	
	25 + 25 + 35 + 60	1.72	1.72	2.41	4.14	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	25 + 25 + 35 + 71	1.60	1.60	2.24	4.55	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	25 + 25 + 50 + 50	1.67	1.67	3.33	3.33	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	25 + 25 + 50 + 60	1.56	1.56	3.13	3.75	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3	
	25 + 35 + 35 + 35	1.92	2.69	2.69	2.69	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3	
	25 + 35 + 35 + 50	1.72	2.41	2.41	3.45	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	25 + 35 + 35 + 60	1.61	2.26	2.26	3.87	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	25 + 35 + 50 + 50	1.56	2.19	3.13	3.13	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3	
	35 + 35 + 35 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	35 + 35 + 35 + 50	2.26	2.26	2.26	3.23	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3	
	5 комн.	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	—	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
		20 + 20 + 20 + 20 + 25	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	—	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
		20 + 20 + 20 + 20 + 35	1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	—	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3
20 + 20 + 20 + 20 + 50		1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	—	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 20 + 60		1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	—	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 20 + 71		1.32	1.32	1.32	1.32	4.70	—	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 25 + 25		1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	—	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 25 + 35		1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	—	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 25 + 50		1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	—	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 25 + 60		1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	—	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 25 + 71		1.28	1.28	1.28	1.60	4.55	—	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 35 + 35		1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	—	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 35 + 50		1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	—	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 35 + 60		1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	—	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 50 + 50		1.25	1.25	1.25	3.13	3.13	—	5.1									

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

SCM125ZJ-S1

Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)					
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 КОМН.	20	3.0	—	—	—	—	—	1.5	3.0	3.7	700	1010	1330	4.6	4.4	4.3
	25	3.4	—	—	—	—	—	1.5	3.4	4.2	700	1150	1540	5.3	5.1	4.8
	35	4.5	—	—	—	—	—	1.5	4.5	5.0	700	1540	1840	7.1	6.8	6.5
	50	5.8	—	—	—	—	—	1.5	5.8	6.5	700	2000	2410	9.2	8.8	8.4
	60	6.8	—	—	—	—	—	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760	10.8	10.4	9.9
2 КОМН.	20 + 20	3.00	3.00	—	—	—	—	2.1	6.0	7.4	750	1510	1460	6.9	6.6	6.4
	20 + 25	2.84	3.56	—	—	—	—	2.1	6.4	7.9	750	1630	2210	7.5	7.2	6.9
	20 + 35	2.73	4.77	—	—	—	—	2.1	7.5	8.7	750	1950	2520	9.0	8.6	8.2
	20 + 50	2.51	6.29	—	—	—	—	2.1	8.8	10.2	750	2380	3220	10.9	10.5	10.0
	20 + 60	2.45	7.35	—	—	—	—	2.1	9.8	11.2	750	2780	3620	12.8	12.2	11.7
	25 + 25	3.40	3.40	—	—	—	—	2.1	6.8	8.4	750	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25 + 35	3.29	4.61	—	—	—	—	2.1	7.9	9.2	750	2100	2820	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	3.07	6.13	—	—	—	—	2.1	9.2	10.7	750	2580	3610	11.8	11.3	10.9
	25 + 60	3.00	7.20	—	—	—	—	2.1	10.2	11.7	750	2980	3790	13.7	13.1	12.5
	35 + 35	4.50	4.50	—	—	—	—	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210	11.3	10.8	10.4
	35 + 50	4.24	6.06	—	—	—	—	2.1	10.3	11.5	750	2980	3710	13.7	13.1	12.5
	35 + 60	4.16	7.14	—	—	—	—	2.1	11.3	12.5	750	3350	4320	15.4	14.7	14.1
	50 + 50	5.80	5.80	—	—	—	—	2.1	11.6	13.0	750	3590	4620	16.5	15.8	15.1
	50 + 60	5.73	6.87	—	—	—	—	2.1	12.6	14.0	750	4010	5230	18.4	17.6	16.9
	60 + 60	6.75	6.75	—	—	—	—	2.1	13.5	14.0	750	4450	5230	20.4	19.5	18.7
3 КОМН.	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	—	—	—	3.2	9.0	11.1	780	2230	3350	10.2	9.8	9.4
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	—	—	—	3.2	9.4	11.6	780	2350	3550	10.8	10.3	9.9
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	—	—	—	3.2	10.5	12.4	780	2710	3820	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 50	2.62	2.62	6.56	—	—	—	3.2	11.8	13.9	780	3210	4290	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 60	2.56	2.56	7.68	—	—	—	3.2	12.8	14.0	780	3620	4350	16.6	15.9	15.2
	20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	—	—	—	3.2	9.8	12.1	780	2510	3720	11.5	11.0	10.6
	20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	—	—	—	3.2	10.9	12.9	780	2910	3990	13.4	12.8	12.2
	20 + 25 + 50	2.57	3.21	6.42	—	—	—	3.2	12.2	14.0	780	3410	4350	15.7	15.0	14.4
	20 + 25 + 60	2.51	3.14	7.54	—	—	—	3.2	13.2	14.0	780	3910	4350	18.0	17.2	16.5
	20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	—	—	—	3.2	12.0	13.7	780	3390	4220	15.6	14.9	14.3
	20 + 35 + 50	2.53	4.43	6.33	—	—	—	3.2	13.3	14.0	780	3900	4350	17.9	17.1	16.4
	20 + 35 + 60	2.35	4.11	7.04	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 50 + 50	2.25	5.63	5.63	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 50 + 60	2.08	5.19	6.23	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 60 + 60	1.93	5.79	5.79	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	—	—	—	3.2	10.2	12.6	780	2710	3880	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	—	—	—	3.2	11.3	13.4	780	3110	4120	14.3	13.7	13.1
	25 + 25 + 50	3.15	3.15	6.30	—	—	—	3.2	12.6	14.0	780	3620	4350	16.6	15.9	15.2
	25 + 25 + 60	3.07	3.07	7.36	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 35 + 35	3.26	4.57	4.57	—	—	—	3.2	12.4	14.0	780	3710	4350	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 50	3.07	4.30	6.14	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	25 + 35 + 60	2.81	3.94	6.75	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	25 + 50 + 50	2.70	5.40	5.40	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 50 + 60	2.50	5.00	6.00	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 60 + 60	2.33	5.59	5.59	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35 + 35 + 35	4.50	4.50	4.50	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	35 + 35 + 50	3.94	3.94	5.63	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	35 + 35 + 60	3.63	3.63	6.23	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35 + 50 + 50	3.50	5.00	5.00	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35 + 50 + 60	3.26	4.66	5.59	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35 + 60 + 60	3.05	5.23	5.23	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	50 + 50 + 50	4.50	4.50	4.50	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0
	50 + 50 + 60	4.22	4.22	5.06	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0
	50 + 60 + 60	3.97	4.76	4.76	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0
	60 + 60 + 60	4.50	4.50	4.50	—	—	—	3.2	13.5	14.0	780	4030	4350	18.5	17.7	17.0
4 КОМН.	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	14.0	950	3210	3920	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 25	2.92	2.92	2.92	3.65	—	—	3.6	12.4	14.0	950	3390	3920	15.4	14.8	14.1
	20 + 20 + 20 + 35	2.84	2.84	2.84	4.97	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 20 + 50	2.45	2.45	2.45	6.14	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 20 + 60	2.25	2.25	2.25	6.75	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 25 + 25	2.84	2.84	3.56	3.56	—	—	3.6	12.8	14.0	950	3440	3920	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 25 + 35	2.70	2.70	3.38	4.73	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 25 + 50	2.35	2.35	2.93	5.87	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 25 + 60	2.16	2.16	2.70	6.48	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 35 + 35	2.45	2.45	4.30	4.30	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 35 + 50	2.16	2.16	3.78	5.40	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 35 + 60	2.00	2.00	3.50	6.00	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 50 + 50	1.93	1.93	4.82	4.82	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 50 + 60	1.80	1.80	4.50	5.40	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 60 + 60	1.69	1.69	5.06	5.06	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 25 + 25	2.78	3.47	3.47	3.47	—	—	3.6	13.2	14.0	950	3550	3920	16.2	15.5	14.8
	20 + 25 + 25 + 35	2.57	3.21	3.21	4.50	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 25 + 25 + 50	2.25	2.81	2.81	5.63	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 25 + 25 + 60	2.08	2.60	2.60	6.23	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 35 + 35	2.35	2.93	4.11	4.11	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 25 + 35 + 50															

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
4 КОМН.	25 + 25 + 35 + 35	2.81	2.81	3.94	3.94	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	25 + 25 + 35 + 50	2.50	2.50	3.50	5.00	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 25 + 35 + 60	2.33	2.33	3.26	5.59	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 25 + 50 + 50	2.25	2.25	4.50	4.50	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 25 + 50 + 60	2.11	2.11	4.22	5.06	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 25 + 60 + 60	1.99	1.99	4.76	4.76	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	25 + 35 + 35 + 35	2.60	3.63	3.63	3.63	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 35 + 35 + 50	2.33	3.26	3.26	4.66	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 35 + 35 + 60	2.18	3.05	3.05	5.23	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 35 + 50 + 50	2.11	2.95	4.22	4.22	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 35 + 50 + 60	1.99	2.78	3.97	4.76	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	25 + 35 + 60 + 60	1.88	2.63	4.50	4.50	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	25 + 50 + 50 + 50	1.93	3.86	3.86	3.86	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	25 + 50 + 50 + 60	1.82	3.65	3.65	4.38	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	25 + 50 + 60 + 60	1.73	3.46	4.15	4.15	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35 + 35 + 35 + 35	3.38	3.38	3.38	3.38	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	35 + 35 + 35 + 50	3.05	3.05	3.05	4.35	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	35 + 35 + 35 + 60	2.86	2.86	2.86	4.91	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35 + 35 + 50 + 50	2.78	2.78	3.97	3.97	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35 + 35 + 50 + 60	2.63	2.63	3.75	4.50	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
5 КОМН.	35 + 35 + 60 + 60	2.49	2.49	4.26	4.26	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35 + 50 + 50 + 50	2.55	3.65	3.65	3.65	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35 + 50 + 50 + 60	2.42	3.46	3.46	4.15	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	—	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.57	2.57	2.57	2.57	3.21	—	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.35	2.35	2.35	2.35	4.11	—	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	2.08	2.08	2.08	2.08	5.19	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.93	1.93	1.93	1.93	5.79	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.45	2.45	2.45	3.07	3.07	—	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.25	2.25	2.25	2.81	3.94	—	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	2.50	5.00	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.86	1.86	1.86	2.33	5.59	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	2.08	2.08	2.08	3.63	3.63	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.86	1.86	1.86	3.26	4.66	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.74	1.74	1.74	3.05	5.23	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.69	1.69	1.69	4.22	4.22	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.59	1.59	1.59	3.97	4.76	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 20 + 60 + 60	1.50	1.50	1.50	4.50	4.50	—	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.35	2.35	2.93	2.93	2.93	—	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	2.16	2.16	2.70	2.70	3.78	—	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.93	1.93	2.41	2.41	4.82	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.80	1.80	2.25	2.25	5.40	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	3.50	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.80	1.80	2.25	3.15	4.50	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.69	1.69	2.11	2.95	5.06	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.64	1.64	2.05	4.09	4.09	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.54	1.54	1.93	3.86	4.63	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 25 + 60 + 60	1.46	1.46	1.82	4.38	4.38	—	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.86	1.86	3.26	3.26	3.26	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.69	1.69	2.95	2.95	4.22	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.59	1.59	2.78	2.78	4.76	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.54	1.54	2.70	3.86	3.86	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 50 + 60	1.46	1.46	2.55	3.65	4.38	—	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 60 + 60	1.38	1.38	2.42	4.15	4.15	—	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 50 + 50 + 50	1.42	1.42	3.55	3.55	3.55	—	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.25	2.81	2.81	2.81	2.81	—	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	2.08	2.60	2.60	2.60	3.63	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.86	2.33	2.33	2.33	4.66	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.74	2.18	2.18	2.18	5.23	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.93	2.41	2.41	3.38	3.38	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.74	2.18	2.18	3.05	4.35	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.64	2.05	2.05	2.86	4.91	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.59	1.99	1.99	3.97	3.97	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 25 + 50 + 60	1.50	1.88	1.88	3.75	4.50	—	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 25 + 60 + 60	1.42	1.78	1.78	4.26	4.26	—	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.80	2.25	3.15	3.15	3.15	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
	20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.64	2.05	2.86	2.86	4.09	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.54	1.9													

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
5 комн.	25 + 35 + 35 + 50 + 50	1.73	2.42	2.42	3.46	3.46	—	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
	35 + 35 + 35 + 35 + 35	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
	35 + 35 + 35 + 35 + 50	2.49	2.49	2.49	2.49	3.55	—	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.5	13.5	14.0	1150	3260	3420	14.8	14.2	13.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.70	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
6 комн.	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	5.06	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.60	2.60	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.93	1.93	1.93	1.93	2.41	3.38	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	1.74	1.74	2.18	4.35	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.64	1.64	1.64	1.64	2.05	4.91	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.80	1.80	1.80	1.80	3.15	3.15	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.64	1.64	1.64	1.64	2.86	4.09	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.54	1.54	1.54	1.54	2.70	4.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.42	1.42	1.42	1.42	3.55	4.26	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.86	1.86	1.86	2.33	2.33	3.26	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.69	1.69	1.69	2.11	2.11	4.22	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.59	1.59	1.59	1.99	1.99	4.76	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.74	1.74	1.74	2.18	3.05	3.05	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.59	1.59	1.59	1.99	2.78	3.97	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.46	1.46	1.46	1.82	3.65	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.38	1.38	1.38	1.73	3.46	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.64	1.64	1.64	2.86	2.86	2.86	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.42	1.42	1.42	2.49	2.49	4.26	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.38	1.38	1.38	2.42	3.46	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.93	1.93	2.41	2.41	2.41	2.41	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	2.25	2.25	2.25	3.15	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.64	1.64	2.05	2.05	2.05	4.09	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.54	1.54	1.93	1.93	1.93	4.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.69	1.69	2.11	2.11	2.95	2.95	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.54	1.54	1.93	1.93	2.70	3.86	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.46	1.46	1.82	1.82	2.55	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.42	1.42	1.78	1.78	3.55	3.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.59	1.59	1.99	2.78	2.78	2.78	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.46	1.46	1.82	2.55	2.55	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.38	1.38	1.73	2.42	2.42	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.50	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.38	1.38	2.42	2.42	2.42	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	1.86	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.74	2.18	2.18	2.18	2.18	3.05	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.59	1.99	1.99	1.99	1.99	3.97	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.50	1.88	1.88	1.88	1.88	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.64	2.05	2.05	2.05	2.86	2.86	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.42	1.78	1.78	1.78	2.49	4.26	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.38	1.73	1.73	1.73	3.46	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.54	1.93	1.93	2.70	2.70	2.70	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.42	1.78	1.78	2.49	2.49	3.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.46	1.82	2.55	2.55	2.55	2.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
	20 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35	1.38	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.95	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	3.86	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.99	1.99	1.99	1.99	2.78	2.78	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.82	1.82	1.82	1.82	2.55	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.73	1.73	1.73	1.73	2.42	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4	
25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.88	1.88	1.88	2.63	2.63	2.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.73	1.73	1.73	2.42	2.42	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4	
25 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.78	1.78	2.49	2.49	2.49	2.49	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	1 комн.	20	2.0	—	—	—	—	—	1.8	2.0	2.8	650	750	1100	3.4	3.3	3.2
		25	2.5	—	—	—	—	—	1.8	2.5	3.4	650	950	1350	4.4	4.2	4.0
		35	3.5	—	—	—	—	—	1.8	3.5	3.9	650	1400	1600	6.4	6.1	5.9
		50	5.0	—	—	—	—	—	1.8	5.0	6.1	650	2000	2500	9.2	8.8	8.4
		60	6.0	—	—	—	—	—	1.8	6.0	7.0	650	2450	3000	11.2	10.8	10.3
	2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	—	—	—	—	3.0	4.0	5.6	740	910	1460	4.2	4.0	3.8
		20 + 25	2.00	2.50	—	—	—	—	3.0	4.5	6.2	740	1050	1820	4.8	4.6	4.4
		20 + 35	2.00	3.50	—	—	—	—	3.0	5.5	6.7	740	1430	2020	6.6	6.3	6.0
		20 + 50	2.00	5.00	—	—	—	—	3.0	7.0	8.9	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
		20 + 60	2.00	6.00	—	—	—	—	3.0	8.0	9.8	740	2530	3360	11.6	11.1	10.6
		25 + 25	2.50	2.50	—	—	—	—	3.0	5.0	6.8	740	1350	2200	6.2	5.9	5.7
		25 + 35	2.50	3.50	—	—	—	—	3.0	6.0	7.3	740	1720	2320	7.9	7.6	7.2
		25 + 50	2.50	5.00	—	—	—	—	3.0	7.5	9.5	740	2350	3220	10.8	10.3	9.9
		25 + 60	2.50	6.00	—	—	—	—	3.0	8.5	9.8	740	2680	3360	12.3	11.8	11.3
		35 + 35	3.50	3.50	—	—	—	—	3.0	7.0	7.8	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
		35 + 50	3.50	5.00	—	—	—	—	3.0	8.5	10.0	740	2680	3620	12.3	11.8	11.3
		35 + 60	3.50	6.00	—	—	—	—	3.0	9.5	10.9	740	3120	3990	14.3	13.7	13.1
		50 + 50	5.00	5.00	—	—	—	—	3.0	10.0	12.2	740	3350	4450	15.4	14.7	14.1
		50 + 60	5.00	6.00	—	—	—	—	3.0	11.0	12.5	740	3685	4520	16.9	16.2	15.5
		60 + 60	6.00	6.00	—	—	—	—	3.0	12.0	12.5	740	4200	4520	19.3	18.4	17.7
3 комн.	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	—	—	3.7	6.0	8.4	880	1460	2560	6.7	6.4	6.1	
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	—	—	3.7	6.5	9.0	880	1650	2700	7.6	7.2	6.9	
	20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	—	—	—	3.7	7.5	9.5	880	1980	3120	9.1	8.7	8.3	

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
3 КОМН.	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	—	—	3.7	9.0	11.7	880	2600	4120	11.9	11.4	10.9
	20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	—	—	—	3.7	10.0	12.6	880	3120	4680	14.3	13.7	13.1
	20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.0	9.6	880	1850	3210	8.5	8.1	7.8
	20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.0	10.1	880	2320	3630	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	—	—	—	3.7	9.5	12.3	880	2980	4510	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 60	2.00	2.50	6.00	—	—	—	3.7	10.5	12.8	880	3590	4800	16.5	15.8	15.1
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.0	10.6	880	2780	4120	12.8	12.2	11.7
	20 + 35 + 50	2.00	3.50	5.00	—	—	—	3.7	10.5	12.8	880	3590	4800	16.5	15.8	15.1
	20 + 35 + 60	2.00	3.50	6.00	—	—	—	3.7	11.5	12.8	880	3950	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 50 + 50	2.00	5.00	5.00	—	—	—	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8
	20 + 50 + 60	1.92	4.81	5.77	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	20 + 60 + 60	1.79	5.36	5.36	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.5	10.2	880	2030	3640	9.3	8.9	8.5
	25 + 25 + 35	2.50	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.5	10.7	880	2520	3900	11.6	11.1	10.6
	25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	—	—	—	3.7	10.0	12.8	880	3260	4800	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 60	2.50	2.50	6.00	—	—	—	3.7	11.0	12.8	880	3720	4800	17.1	16.3	15.7
	25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.5	11.2	880	2980	4510	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50	2.50	3.50	5.00	—	—	—	3.7	11.0	12.8	880	3720	4800	17.1	16.3	15.7
	25 + 35 + 60	2.50	3.50	6.00	—	—	—	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8
	25 + 50 + 50	2.50	5.00	5.00	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	25 + 50 + 60	2.31	4.63	5.56	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	25 + 60 + 60	2.16	5.17	5.17	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	35 + 35 + 35	3.50	3.50	3.50	—	—	—	3.7	10.5	11.7	880	3590	4180	16.5	15.8	15.1
	35 + 35 + 50	3.50	3.50	5.00	—	—	—	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8
	35 + 35 + 60	3.37	3.37	5.77	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	35 + 50 + 50	3.24	4.63	4.63	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	35 + 50 + 60	3.02	4.31	5.17	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.2	19.3	18.5
	35 + 60 + 60	2.82	4.84	4.84	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.2	19.3	18.5
	50 + 50 + 50	4.17	4.17	4.17	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
	50 + 50 + 60	3.91	3.91	4.69	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
	50 + 60 + 60	3.68	4.41	4.41	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4430	4800	20.3	19.5	18.6
	60 + 60 + 60	4.17	4.17	4.17	—	—	—	3.7	12.5	12.8	880	4430	4800	20.3	19.5	18.6
Режим охлаждения	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	—	—	4.4	8.0	11.2	1100	2050	3680	9.3	8.9	8.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	—	—	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890	10.6	10.1	9.7
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	—	—	4.4	9.5	12.3	1100	2820	4530	12.8	12.3	11.8
	20 + 20 + 20 + 50	2.00	2.00	2.00	5.00	—	—	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5
	20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	—	—	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	—	—	4.4	9.0	12.4	1100	2520	4590	11.5	11.0	10.5
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	—	—	4.4	10.0	12.9	1100	3120	4780	14.2	13.6	13.0
	20 + 20 + 25 + 50	2.00	2.00	2.50	5.00	—	—	4.4	11.5	13.0	1100	3720	4800	16.9	16.2	15.5
	20 + 20 + 25 + 60	2.00	2.00	2.50	6.00	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2
	20 + 20 + 35 + 35	2.00	2.00	3.50	3.50	—	—	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5
	20 + 20 + 35 + 50	2.00	2.00	3.50	5.00	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2
	20 + 20 + 35 + 60	1.85	1.85	3.24	5.56	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	20 + 20 + 50 + 50	1.79	1.79	4.46	4.46	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	20 + 20 + 50 + 60	1.67	1.67	4.17	5.00	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	20 + 20 + 60 + 60	1.56	1.56	4.69	4.69	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	9.5	13.0	1100	2820	4800	12.8	12.3	11.8
	20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.50	2.50	3.50	—	—	4.4	10.5	13.0	1100	3340	4800	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	—	—	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 25 + 25 + 60	1.92	2.40	2.40	5.77	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2
	20 + 25 + 35 + 35	2.00	2.50	3.50	3.50	—	—	4.4	11.5	13.0	1100	3720	4800	16.9	16.2	15.5
	20 + 25 + 35 + 50	1.92	2.40	3.37	4.81	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2
	20 + 25 + 35 + 60	1.79	2.23	3.13	5.36	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	20 + 25 + 50 + 50	1.72	2.16	4.31	4.31	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	20 + 25 + 50 + 60	1.61	2.02	4.03	4.84	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 25 + 60 + 60	1.52	1.89	4.55	4.55	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 35 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	3.50	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2
	20 + 35 + 35 + 50	1.79	3.13	3.13	4.46	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	20 + 35 + 35 + 60	1.67	2.92	2.92	5.00	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	20 + 35 + 50 + 50	1.61	2.82	4.03	4.03	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 35 + 50 + 60	1.52	2.65	3.79	4.55	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 35 + 60 + 60	1.43	2.50	4.29	4.29	—	—	5.4	12.5	13.0	1100	4570	4801	20.6	19.7	18.9
	20 + 50 + 50 + 50	1.47	3.68	3.68	3.68	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 50 + 50 + 60	1.39	3.47	3.47	4.17	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4570	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 50 + 60 + 60	1.32	3.29	3.95	3.95	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4560	4800	20.7	19.8	19.0
	25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	10.0	13.0	1100	3120	4800	14.2	13.6	13.0
	25 + 25 + 25 + 35	2.50	2.50	2.50	3.50	—	—	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5
	25 + 25 + 25 + 50	2.50	2.50	2.50	5.00	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2
	25 + 25 + 25 + 60	2.31	2.31	2.31	5.56	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1
	25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	—	—	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	25 + 25 + 35 + 50	2.31	2.31</													

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
5 комн.	Режим охлаждения	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	—	5.1	10.0	13.5	1210	2880	4800	13.1	12.5	12.0
		20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	—	5.1	10.5	13.5	1210	3120	4800	14.2	13.6	13.0
		20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	—	5.1	11.5	13.5	1210	3620	4800	16.5	15.8	15.1
		20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	—	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
		20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.79	1.79	1.79	1.79	5.36	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
		20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	—	5.1	11.0	13.5	1210	3320	4800	15.1	14.4	13.8
		20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	—	5.1	12.0	13.5	1210	3990	4800	18.2	17.4	16.6
		20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.85	1.85	1.85	2.31	4.63	—	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
		20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	2.16	5.17	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.92	1.92	1.92	3.37	3.37	—	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.72	1.72	1.72	3.02	4.31	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
		20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.61	1.61	1.61	2.82	4.84	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.91	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.47	1.47	1.47	3.68	4.41	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
		20 + 20 + 20 + 60 + 60	1.39	1.39	1.39	4.17	4.17	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	—	5.1	11.5	13.5	1210	3620	4800	16.5	15.8	15.1
		20 + 20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	—	5.1	12.5	13.5	1210	4330	4800	19.7	18.8	18.1
		20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.79	1.79	2.23	2.23	4.46	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.67	1.67	2.08	2.08	5.00	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.85	1.85	2.31	3.24	3.24	—	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.67	1.67	2.08	2.92	4.17	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.56	1.56	1.95	2.73	4.69	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.52	1.52	1.89	3.79	3.79	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
		20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.43	1.43	1.79	3.57	4.29	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 20 + 25 + 60 + 60	1.35	1.35	1.69	4.05	4.05	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.72	1.72	3.02	3.02	3.02	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
		20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.56	1.56	2.73	2.73	3.91	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.47	1.47	2.57	2.57	4.41	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
		20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.43	1.43	2.50	3.57	3.57	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 20 + 35 + 50 + 60	1.35	1.35	2.36	3.38	4.05	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 20 + 35 + 60 + 60	1.28	1.28	2.24	3.85	3.85	—	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8
		20 + 20 + 50 + 50 + 50	1.32	1.32	3.29	3.29	3.29	—	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8
		20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	—	5.1	12.0	13.5	1210	3990	4800	18.2	17.4	16.6
		20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.92	2.40	2.40	2.40	3.37	—	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.72	2.16	2.16	2.16	4.31	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.61	2.02	2.02	2.02	4.84	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.79	2.23	2.23	3.13	3.13	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
		20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.61	2.02	2.02	2.82	4.03	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.52	1.89	1.89	2.65	4.55	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
		20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.47	1.84	1.84	3.68	3.68	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
		20 + 25 + 25 + 50 + 60	1.39	1.74	1.74	3.47	4.17	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 25 + 25 + 60 + 60	1.32	1.64	1.64	3.95	3.95	—	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8
		20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.67	2.08	2.92	2.92	2.92	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
		20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.52	1.89	2.65	2.65	3.79	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
		20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	2.50	4.29	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 25 + 35 + 50 + 50	1.39	1.74	2.43	3.47	3.47	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
		20 + 25 + 35 + 50 + 60	1.32	1.64	2.30	3.29	3.95	—	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8
		20 + 25 + 50 + 50 + 50	1.28	1.60	3.21	3.21	3.21	—	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8
20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.56	2.73	2.73	2.73	2.73	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9		
20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	2.50	3.57	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9		
20 + 35 + 35 + 35 + 60	1.35	2.36	2.36	2.36	4.05	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9		
20 + 35 + 35 + 50 + 50	1.32	2.30	2.30	3.29	3.29	—	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8		
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	—	5.1	12.5	13.5	1210	4330	4800	19.7	18.8	18.1		
25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.31	2.31	2.31	2.31	3.24	—	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0		
25 + 25 + 25 + 25 + 50	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9		
25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.95	1.95	1.95	1.95	4.69	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9		
25 + 25 + 25 + 35 + 35	2.16	2.16	2.16	3.02	3.02	—	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0		
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.95	1.95	1.95	2.73	3.91	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9		
25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.84	1.84	1.84	2.57	4.41	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9		
25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9		
25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.69	1.69	1.69	3.38	4.05	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9		
25 + 25 + 25 + 60 + 60	1.60	1.60	1.60	3.85	3.85	—	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8		
25 + 25 + 35 + 35 + 35	2.02	2.02	2.82	2.82	2.82	—	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9		
25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.84	1.84	2.57	2.57	3.68	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9		
25 + 25 + 35 + 35 + 60	1.74	1.74	2.43	2.43	4.17	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9		
25 + 25 + 35 + 50 + 50	1.69	1.69	2.36	3.38	3.38	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9		
25 + 25 + 35 + 50 + 60	1.60	1.60															

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	6 комн.	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.39	1.39	1.39	1.74	2.43	4.17	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
		20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.35	1.35	1.35	1.69	3.38	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
		20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.28	1.28	1.28	1.60	3.21	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.52	1.52	1.52	2.65	2.65	2.65	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
		20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.39	1.39	1.39	2.43	2.43	3.47	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
		20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.32	1.32	1.32	2.30	2.30	3.95	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.28	1.28	1.28	2.24	3.21	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.79	1.79	2.23	2.23	2.23	2.23	5.5	12.5	14.0	1280	3880	4800	17.7	16.9	16.2
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.67	1.67	2.08	2.08	2.08	2.92	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.52	1.52	1.89	1.89	1.89	3.79	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	4.29	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.56	1.56	1.95	1.95	2.73	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
		20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	2.50	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
		20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.35	1.35	1.69	1.69	2.36	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
		20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.32	1.32	1.64	1.64	3.29	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.47	1.47	1.84	2.57	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
		20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.35	1.35	1.69	2.36	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
		20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.28	1.28	1.60	2.24	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.39	1.39	2.43	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
		20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	1.72	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	5.5	12.5	14.0	1280	3870	4800	17.6	16.8	16.1
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.61	2.02	2.02	2.02	2.02	2.82	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.47	1.84	1.84	1.84	1.84	3.68	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.39	1.74	1.74	1.74	1.74	4.17	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.52	1.89	1.89	1.89	2.65	2.65	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.39	1.74	1.74	1.74	2.43	3.47	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.32	1.64	1.64	1.64	2.30	3.95	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.28	1.60	1.60	1.60	3.21	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.50	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
		20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.32	1.64	1.64	2.30	2.30	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		20 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.35	1.69	2.36	2.36	2.36	2.36	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
		20 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
		25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.84	1.84	1.84	1.84	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
		25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.69	1.69	1.69	1.69	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
		25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.60	1.60	1.60	1.60	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.74	1.74	1.74	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
		25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.60	1.60	1.60	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
		25 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.64	1.64	2.30	2.30	2.30	2.30	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8

SCM125ZJ-S1 Таблица внутренних блоков в комбинации с SRK-ZJX-S/S1

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
			Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
			Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
Режим нагрева	1 комн.	20	3.0	—	—	—	—	—	1.5	3.0	3.6	700	1220	1330	5.6	5.4	5.1
		25	3.4	—	—	—	—	—	1.5	3.4	4.1	700	1265	1540	5.8	5.6	5.3
		35	4.5	—	—	—	—	—	1.5	4.5	4.9	700	1650	1840	7.6	7.2	6.9
		50	5.8	—	—	—	—	—	1.5	5.8	6.4	700	2120	2410	9.7	9.3	8.9
		60	6.8	—	—	—	—	—	1.5	6.8	7.4	700	2500	2760	11.5	11.0	10.5
		71	8.0	—	—	—	—	—	1.5	8.0	8.1	700	3020	3090	13.9	13.3	12.7
	2 комн.	20 + 20	3.00	3.00	—	—	—	—	2.1	6.0	7.2	750	1540	1860	7.1	6.8	6.5
		20 + 25	2.84	3.56	—	—	—	—	2.1	6.4	7.7	750	1660	2210	7.6	7.3	7.0
		20 + 35	2.73	4.77	—	—	—	—	2.1	7.5	8.5	750	1990	2520	9.1	8.7	8.4
		20 + 50	2.51	6.29	—	—	—	—	2.1	8.8	10.0	750	2430	3220	11.2	10.7	10.2
		20 + 60	2.45	7.35	—	—	—	—	2.1	9.8	11.0	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
		20 + 71	2.42	8.58	—	—	—	—	2.1	11.0	11.6	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
		25 + 25	3.40	3.40	—	—	—	—	2.1	6.8	8.2	750	1770	2420	8.1	7.8	7.4
		25 + 35	3.29	4.61	—	—	—	—	2.1	7.9	9.0	750	2140	2820	9.8	9.4	9.0
		25 + 50	3.07	6.13	—	—	—	—	2.1	9.2	10.5	750	2630	3610	12.1	11.6	11.1
		25 + 60	3.00	7.20	—	—	—	—	2.1	10.2	11.5	750	3040	3790	14.0	13.4	12.8
		25 + 71	2.97	8.43	—	—	—	—	2.1	11.4	12.1	750	3440	4250	15.8	15.1	14.5
		35 + 35	4.50	4.50	—	—	—	—	2.1	9.0	9.8	750	2520	3210	11.6	11.1	10.6
		35 + 50	4.24	6.06	—	—	—	—	2.1	10.3	11.3	750	3040	3710	14.0	13.4	12.8
		35 + 60	4.16	7.14	—	—	—	—	2.1	11.3	12.3	750	3420	4320	15.7	15.0	14.4
		35 + 71	4.13	8.37	—	—	—	—	2.1	12.5	12.9	750	4030	4690	18.5	17.7	17.0
		50 + 50	5.80	5.80	—	—	—	—	2.1	11.6	12.8	750	3660	4620	16.8	16.1	15.4
		50 + 60	5.73	6.87	—	—	—	—	2.1	12.6	13.8	750	4090	5230	18.8	18.0	17.2
		50 + 71	5.58	7.92	—	—	—	—	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1
		60 + 60	6.75	6.75	—	—	—	—	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1
60 + 71	6.18	7.32	—	—	—	—	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1		
71 + 71	6.75	6.75	—	—	—	—	2.1	13.5	13.8	750	4530	5230	20.8	19.9	19.1		
3 комн.	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	—	—	—	3.2	9.0	10.9	780	2270	3350	10.4	10.0	9.6	
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	—	—	—	3.2	9.4	11.4	780	2400	3550	11.0	10.5	10.1	
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	—	—	—	3.2	10.5	12.2	780	2760	3820	12.7	12.1	11.6	
	20 + 20 + 50	2.62	2.62	6.56	—	—	—	3.2	11.8	13.7	780	3270	4290	15.0	14.4	13.8	
	20 + 20 + 60	2.56	2.56	7.68	—	—	—	3.2	12.8	13.8	780	3690	4350	16.9	16.2	15.5	
	20 + 20 + 71	2.43	2.43	8.64	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4	
	20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	—	—	—	3.2	9.8	11.9	780	2560	3720	11.8	11.2	10.8	
	20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	—	—	—	3.2	10.9	12.7	780	2970	3990	13.6	13.0	12.5	
	20 + 25 + 50	2.57	3.21	6.42	—	—	—	3.2	12.2	13.8	780	3480	4350	16.0	15.3	14.6	
	20 + 25 + 60	2.51	3.14	7.54	—	—	—	3.2	13.2	13.8	780	3990	4350	18.3	17.5	16.8	
	20 + 25 + 71	2.33	2.91	8.26	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4	
	20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3460	4220	15.9	15.2	14.6	
	20 + 35 + 50	2.53	4.43	6.33	—	—	—	3.2	13.3	13.8	780	3980	4350	18.3	17.5	16.8	
	20 + 35 + 60	2.35	4.11	7.04	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4	
	20 + 35 + 71	2.14	3.75	7.61	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4	
20 + 50 + 50	2.25	5.63	5.63	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4		

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
3 комн.	20 + 50 + 60	2.08	5.19	6.23	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20 + 50 + 71	1.91	4.79	6.80	—	—	—	4.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.8	18.0	17.2
	20 + 60 + 60	1.93	5.79	5.79	—	—	—	5.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 60 + 71	1.79	5.36	6.35	—	—	—	6.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.4	17.6	16.8
	20 + 71 + 71	1.67	5.92	5.92	—	—	—	7.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.2	17.4	16.7
	25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	—	—	—	3.2	10.2	12.4	780	2760	3880	12.7	12.1	11.6
	25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	—	—	—	3.2	11.3	13.2	780	3170	4120	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 50	3.15	3.15	6.30	—	—	—	3.2	12.6	13.8	780	3690	4350	16.9	16.2	15.5
	25 + 25 + 60	3.07	3.07	7.36	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 25 + 71	2.79	2.79	7.92	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 35 + 35	3.26	4.57	4.57	—	—	—	3.2	12.4	13.8	780	3780	4350	17.4	16.6	15.9
	25 + 35 + 50	3.07	4.30	6.14	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	25 + 35 + 60	2.81	3.94	6.75	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	25 + 35 + 71	2.58	3.61	7.32	—	—	—	4.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.8	18.0	17.2
	25 + 50 + 50	2.70	5.40	5.40	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 50 + 60	2.50	5.00	6.00	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 50 + 71	2.31	4.62	6.57	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 60 + 60	2.33	5.59	5.59	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 60 + 71	2.16	5.19	6.14	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	25 + 71 + 71	2.02	5.74	5.74	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 35 + 35	4.50	4.50	4.50	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	35 + 35 + 50	3.94	3.94	5.63	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	35 + 35 + 60	3.63	3.63	6.23	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 35 + 71	3.35	3.35	6.80	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 50 + 50	3.50	5.00	5.00	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 50 + 60	3.26	4.66	5.59	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 50 + 71	3.03	4.33	6.14	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 60 + 60	3.05	5.23	5.23	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 60 + 71	2.85	4.88	5.77	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 71 + 71	2.67	5.42	5.42	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	50 + 50 + 50	4.50	4.50	4.50	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	50 + 50 + 60	4.22	4.22	5.06	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	50 + 50 + 71	3.95	3.95	5.61	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	50 + 60 + 60	3.97	4.76	4.76	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	50 + 60 + 71	3.73	4.48	5.30	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4110	4350	18.9	18.1	17.3
	60 + 60 + 60	4.50	4.50	4.50	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4110	4350	18.9	18.1	17.3
	60 + 60 + 71	4.24	4.24	5.02	—	—	—	3.2	13.5	13.8	780	4110	4350	18.9	18.1	17.3
Режим нагрева	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.8	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.92	2.92	2.92	3.65	—	—	3.6	12.4	13.8	950	3460	3920	15.7	15.1	14.4
	20 + 20 + 20 + 35	2.84	2.84	2.84	4.97	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
	20 + 20 + 20 + 50	2.45	2.45	2.45	6.14	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 20 + 60	2.25	2.25	2.25	6.75	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 20 + 71	2.06	2.06	2.06	7.32	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	16.9	16.2	15.5
	20 + 20 + 25 + 25	2.84	2.84	3.56	3.56	—	—	3.6	12.8	13.8	950	3510	3920	16.0	15.3	14.6
	20 + 20 + 25 + 35	2.70	2.70	3.38	4.73	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
	20 + 20 + 25 + 50	2.35	2.35	2.93	5.87	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 25 + 60	2.16	2.16	2.70	6.48	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 25 + 71	1.99	1.99	2.48	7.05	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 35 + 35	2.45	2.45	4.30	4.30	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 35 + 50	2.16	2.16	3.78	5.40	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 35 + 60	2.00	2.00	3.50	6.00	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 35 + 71	1.85	1.85	3.24	6.57	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 50 + 50	1.93	1.93	4.82	4.82	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 50 + 60	1.80	1.80	4.50	5.40	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 50 + 71	1.68	1.68	4.19	5.95	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 60 + 60	1.69	1.69	5.06	5.06	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 60 + 71	1.58	1.58	4.74	5.61	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 20 + 71 + 71	1.48	1.48	5.27	5.27	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 25 + 25 + 25	2.78	3.47	3.47	3.47	—	—	3.6	13.2	13.8	950	3620	3920	16.5	15.8	15.1
	20 + 25 + 25 + 35	2.57	3.21	3.21	4.50	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
	20 + 25 + 25 + 50	2.25	2.81	2.81	5.63	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 25 + 25 + 60	2.08	2.60	2.60	6.23	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 25 + 25 + 71	1.91	2.39	2.39	6.80	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 35 + 35	2.35	2.93	4.11	4.11	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 25 + 35 + 50	2.08	2.60	3.63	5.19	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 25 + 35 + 60	1.93	2.41	3.38	5.79	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 35 + 71	1.79	2.24	3.13	6.35	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 50 + 50	1.86	2.33	4.66	4.66	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 50 + 60	1.74	2.18	4.35	5.23	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 50 + 71	1.63	2.03	4.07	5.77	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 25 + 60 + 60	1.64	2.05	4.91	4.91	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 25 + 60 + 71	1.53	1.92	4.60	5.45	—	—	3.6	13.5	13.81						

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
4 КОМН.	25 + 25 + 35 + 60	2.33	2.33	3.26	5.59	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 35 + 71	2.16	2.16	3.03	6.14	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 50 + 50	2.25	2.25	4.50	4.50	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 50 + 60	2.11	2.11	4.22	5.06	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 50 + 71	1.97	1.97	3.95	5.61	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 25 + 60 + 60	1.99	1.99	4.76	4.76	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 25 + 60 + 71	1.86	1.86	4.48	5.30	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 25 + 71 + 71	1.76	1.76	4.99	4.99	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	25 + 35 + 35 + 35	2.60	3.63	3.63	3.63	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	25 + 35 + 35 + 50	2.33	3.26	3.26	4.66	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 35 + 60	2.18	3.05	3.05	5.23	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 35 + 71	2.03	2.85	2.85	5.77	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 50 + 50	2.11	2.95	4.22	4.22	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 50 + 60	1.99	2.78	3.97	4.76	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 50 + 71	1.86	2.61	3.73	5.30	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 60 + 60	1.88	2.63	4.50	4.50	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 60 + 71	1.77	2.47	4.24	5.02	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	25 + 50 + 50 + 50	1.93	3.86	3.86	3.86	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 50 + 50 + 60	1.82	3.65	3.65	4.38	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	25 + 50 + 60 + 60	1.73	3.46	4.15	4.15	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	35 + 35 + 35 + 35	3.38	3.38	3.38	3.38	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	35 + 35 + 35 + 50	3.05	3.05	3.05	4.35	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	35 + 35 + 35 + 60	2.86	2.86	2.86	4.91	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	35 + 35 + 35 + 71	2.68	2.68	2.68	5.45	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	35 + 35 + 50 + 50	2.78	2.78	3.97	3.97	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	35 + 35 + 50 + 60	2.63	2.63	3.75	4.50	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	35 + 35 + 50 + 71	2.47	2.47	3.53	5.02	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	35 + 35 + 60 + 60	2.49	2.49	4.26	4.26	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	35 + 50 + 50 + 50	2.55	3.65	3.65	3.65	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	35 + 50 + 50 + 60	2.42	3.46	3.46	4.15	—	—	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
Режим нагрева	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	—	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.57	2.57	2.57	2.57	3.21	—	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.35	2.35	2.35	2.35	4.11	—	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	2.08	2.08	2.08	2.08	5.19	—	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.93	1.93	1.93	1.93	5.79	—	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 71	1.79	1.79	1.79	1.79	6.35	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.45	2.45	2.45	3.07	3.07	—	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.25	2.25	2.25	2.81	3.94	—	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	2.50	5.00	—	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.86	1.86	1.86	2.33	5.59	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 71	1.73	1.73	1.73	2.16	6.14	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	2.08	2.08	2.08	3.63	3.63	—	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.86	1.86	1.86	3.26	4.66	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.74	1.74	1.74	3.05	5.23	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 71	1.63	1.63	1.63	2.85	5.77	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.69	1.69	1.69	4.22	4.22	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.59	1.59	1.59	3.97	4.76	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 60 + 60	1.50	1.50	1.50	4.50	4.50	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 60 + 71	1.41	1.41	1.41	4.24	5.02	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.35	2.35	2.93	2.93	2.93	—	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	2.16	2.16	2.70	2.70	3.78	—	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.93	1.93	2.41	2.41	4.82	—	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.80	1.80	2.25	2.25	5.40	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.68	1.68	2.10	2.10	5.95	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	3.50	—	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.80	1.80	2.25	3.15	4.50	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.69	1.69	2.11	2.95	5.06	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 35 + 71	1.58	1.58	1.97	2.76	5.61	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.64	1.64	2.05	4.09	4.09	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.54	1.54	1.93	3.86	4.63	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 50 + 71	1.45	1.45	1.81	3.63	5.15	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 60 + 60	1.46	1.46	1.82	4.38	4.38	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.86	1.86	3.26	3.26	3.26	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.69	1.69	2.95	2.95	4.22	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.59	1.59	2.78	2.78	4.76	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 35 + 71	1.49	1.49	2.61	2.61	5.30	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.54	1.54	2.70	3.86	3.86	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 50 + 60	1.46	1.46	2.55	3.65	4.38	—	4.0	13.5	13.8	10					

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Теплопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
5 КОМН.	20 + 35 + 35 + 50 + 50	1.42	2.49	2.49	3.55	3.55	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	—	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	3.50	—	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	25 + 25 + 25 + 25 + 50	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25 + 25 + 25 + 25 + 60	2.11	2.11	2.11	2.11	5.06	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 25 + 25 + 71	1.97	1.97	1.97	1.97	5.61	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 25 + 35 + 35	2.33	2.33	2.33	3.26	3.26	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25 + 25 + 25 + 35 + 50	2.11	2.11	2.11	2.95	4.22	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.99	1.99	1.99	2.78	4.76	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 25 + 35 + 71	1.86	1.86	1.86	2.61	5.30	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.82	1.82	1.82	3.65	4.38	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 25 + 60 + 60	1.73	1.73	1.73	4.15	4.15	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25 + 25 + 35 + 35 + 35	2.18	2.18	3.05	3.05	3.05	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.99	1.99	2.78	2.78	3.97	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 35 + 35 + 60	1.88	1.88	2.63	2.63	4.50	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 35 + 35 + 71	1.77	1.77	2.47	2.47	5.02	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25 + 25 + 35 + 50 + 50	1.82	1.82	2.55	3.65	3.65	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 25 + 35 + 50 + 60	1.73	1.73	2.42	3.46	4.15	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25 + 35 + 35 + 35 + 35	2.05	2.86	2.86	2.86	2.86	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 35 + 35 + 35 + 50	1.88	2.63	2.63	2.63	3.75	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25 + 35 + 35 + 35 + 60	1.78	2.49	2.49	2.49	4.26	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25 + 35 + 35 + 50 + 50	1.73	2.42	2.42	3.46	3.46	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	35 + 35 + 35 + 35 + 35	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	—	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	35 + 35 + 35 + 35 + 50	2.49	2.49	2.49	2.49	3.55	—	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
6 КОМН.	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.70	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.50	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	5.06	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 20 + 71	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	5.61	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.60	2.60	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.93	1.93	1.93	1.93	2.41	3.38	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	1.74	1.74	2.18	4.35	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.64	1.64	1.64	1.64	2.05	4.91	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 25 + 71	1.53	1.53	1.53	1.53	1.92	5.45	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.80	1.80	1.80	1.80	3.15	3.15	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.64	1.64	1.64	1.64	2.86	4.09	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.54	1.54	1.54	1.54	2.70	4.63	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 35 + 71	1.45	1.45	1.45	1.45	2.54	5.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.42	1.42	1.42	1.42	3.55	4.26	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.86	1.86	1.86	2.33	2.33	3.26	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.69	1.69	1.69	2.11	2.11	4.22	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.59	1.59	1.59	1.99	1.99	4.76	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.49	1.49	1.49	1.86	1.86	5.30	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.74	1.74	1.74	2.18	3.05	3.05	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.59	1.59	1.59	1.99	2.78	3.97	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.46	1.46	1.46	1.82	3.65	3.65	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.38	1.38	1.38	1.73	3.46	4.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.64	1.64	1.64	2.86	2.86	2.86	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.42	1.42	1.42	2.49	2.49	4.26	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.38	1.38	1.38	2.42	3.46	3.46	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.93	1.93	2.41	2.41	2.41	2.41	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	2.25	2.25	2.25	3.15	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.64	1.64	2.05	2.05	2.05	4.09	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.54	1.54	1.93	1.93	1.93	4.63	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.45	1.45	1.81	1.81	1.81	5.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.69	1.69	2.11	2.11	2.95	2.95	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.54	1.54	1.93	1.93	2.70	3.86	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.46	1.46	1.82	1.82	2.55	4.38	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.42	1.42	1.78	1.78	3.55	3.55	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.59	1.59	1.99												

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)					
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комн.	20	2.0	—	—	—	—	—	1.8	2.0	2.7	650	780	1100	3.6	3.4	3.3
	25	2.5	—	—	—	—	—	1.8	2.5	3.2	650	1000	1350	4.6	4.4	4.2
	35	3.5	—	—	—	—	—	1.8	3.5	3.7	650	1500	1600	6.9	6.6	6.3
	50	5.0	—	—	—	—	—	1.8	5.0	5.8	650	2150	2500	9.9	9.4	9.0
	60	6.0	—	—	—	—	—	1.8	6.0	6.7	650	2720	3000	12.5	11.9	11.4
2 комн.	71	7.1	—	—	—	—	—	1.8	7.1	7.2	650	3250	3080	14.9	14.3	13.7
	20 + 20	2.00	2.00	—	—	—	—	3.0	4.0	5.4	740	960	1460	4.4	4.2	4.0
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	—	—	3.0	4.5	5.9	740	1100	1820	5.1	4.8	4.6
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	—	—	3.0	5.5	6.4	740	1500	2020	6.9	6.6	6.3
	20 + 50	2.00	5.00	—	—	—	—	3.0	7.0	8.5	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6
	20 + 60	2.00	6.00	—	—	—	—	3.0	8.0	9.4	740	2660	3360	12.2	11.7	11.2
	20 + 71	2.00	7.10	—	—	—	—	3.0	9.1	9.9	740	3100	3780	14.1	13.5	12.9
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	—	—	3.0	5.0	6.8	740	1420	2200	6.5	6.2	6.0
	25 + 35	2.50	3.50	—	—	—	—	3.0	6.0	6.9	740	1810	2320	8.3	7.9	7.6
	25 + 50	2.50	5.00	—	—	—	—	3.0	7.5	9.0	740	2470	3220	11.3	10.8	10.4
	25 + 60	2.50	6.00	—	—	—	—	3.0	8.5	9.4	740	2810	3360	12.9	12.3	11.8
	25 + 71	2.53	7.17	—	—	—	—	3.0	9.7	10.4	740	3350	4020	15.4	14.7	14.1
	35 + 35	3.50	3.50	—	—	—	—	3.0	7.0	7.4	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6
	35 + 50	3.50	5.00	—	—	—	—	3.0	8.5	9.5	740	2810	3620	12.9	12.3	11.8
	35 + 60	3.50	6.00	—	—	—	—	3.0	9.5	10.4	740	3280	3990	15.1	14.4	13.8
	35 + 71	3.50	7.10	—	—	—	—	3.0	10.6	10.9	740	3760	4250	17.1	16.3	15.7
	50 + 50	5.00	5.00	—	—	—	—	3.0	10.0	10.8	740	3520	4050	16.2	15.5	14.8
	50 + 60	5.00	6.00	—	—	—	—	3.0	11.0	12.0	740	3870	4410	17.8	17.0	16.3
	50 + 71	4.96	7.04	—	—	—	—	3.0	12.0	12.0	740	4410	4410	20.0	19.2	18.4
	3 комн.	60 + 60	6.00	6.00	—	—	—	—	3.0	12.0	12.0	740	4410	4410	20.2	19.4
60 + 71		5.73	6.77	—	—	—	—	3.0	12.5	12.5	740	4710	4710	21.4	20.5	19.6
71 + 71		6.25	6.25	—	—	—	—	3.0	12.5	12.5	740	4710	4710	21.2	20.3	19.4
20 + 20 + 20		2.00	2.00	2.00	—	—	—	3.7	6.0	8.1	880	1530	2560	7.0	6.7	6.4
20 + 20 + 25		2.00	2.00	2.50	—	—	—	3.7	6.5	8.6	880	1730	2700	7.9	7.6	7.3
20 + 20 + 35		2.00	2.00	3.50	—	—	—	3.7	7.5	9.1	880	2080	3120	9.6	9.1	8.8
20 + 20 + 50		2.00	2.00	5.00	—	—	—	3.7	9.0	11.2	880	2730	4120	12.5	12.0	11.5
20 + 20 + 60		2.00	2.00	6.00	—	—	—	3.7	10.0	12.1	880	3280	4680	15.1	14.4	13.8
20 + 20 + 71		2.00	2.00	7.10	—	—	—	3.7	11.1	12.6	880	3930	4710	18.0	17.3	16.5
20 + 25 + 25		2.00	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.0	9.1	880	1940	3210	8.9	8.5	8.2
20 + 25 + 35		2.00	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.0	9.6	880	2440	3450	11.2	10.7	10.3
20 + 25 + 50		2.00	2.50	5.00	—	—	—	3.7	9.5	11.7	880	3130	4480	14.4	13.7	13.2
20 + 25 + 60		2.00	2.50	6.00	—	—	—	3.7	10.5	12.6	880	3770	4800	17.3	16.6	15.9
20 + 25 + 71		2.00	2.50	7.10	—	—	—	3.7	11.6	12.6	880	4210	4800	19.1	18.3	17.5
20 + 35 + 35		2.00	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.0	10.1	880	2920	3850	13.4	12.8	12.3
20 + 35 + 50		2.00	3.50	5.00	—	—	—	3.7	10.5	12.0	880	3770	4450	17.3	16.6	15.9
20 + 35 + 60		2.00	3.50	6.00	—	—	—	3.7	11.5	12.6	880	4150	4800	19.1	18.2	17.5
20 + 35 + 71		1.98	3.47	7.04	—	—	—	4.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.2	20.3	19.5
20 + 50 + 50		2.00	5.00	5.00	—	—	—	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
20 + 50 + 60		1.92	4.81	5.77	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20 + 50 + 71		1.77	4.43	6.29	—	—	—	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20 + 60 + 60		1.79	5.36	5.36	—	—	—	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20 + 60 + 71		1.66	4.97	5.88	—	—	—	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20 + 71 + 71		1.54	5.48	5.48	—	—	—	3.7	12.5	12.6	881	4660	4800	21.4	20.5	19.6
25 + 25 + 25		2.50	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.5	9.6	880	2130	3640	9.8	9.4	9.0
25 + 25 + 35		2.50	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.5	10.1	880	2650	3900	12.2	11.6	11.2
25 + 25 + 50		2.50	2.50	5.00	—	—	—	3.7	10.0	12.6	880	3420	4800	15.7	15.0	14.4
25 + 25 + 60		2.50	2.50	6.00	—	—	—	3.7	11.0	12.6	880	3910	4800	18.0	17.2	16.5
25 + 25 + 71		2.58	2.58	7.33	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.2	20.3	19.5
25 + 35 + 35		2.50	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.5	10.4	880	3130	3910	14.4	13.7	13.2
25 + 35 + 50		2.50	3.50	5.00	—	—	—	3.7	11.0	12.6	880	3910	4800	18.0	17.2	16.5
25 + 35 + 60		2.50	3.50	6.00	—	—	—	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
25 + 35 + 71		2.39	3.34	6.77	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25 + 50 + 50		2.50	5.00	5.00	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25 + 50 + 60		2.31	4.63	5.56	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25 + 50 + 71		2.14	4.28	6.08	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25 + 60 + 60		2.16	5.17	5.17	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25 + 60 + 71		2.00	4.81	5.69	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25 + 71 + 71		1.87	5.31	5.31	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
35 + 35 + 35		3.50	3.50	3.50	—	—	—	3.7	10.5	10.9	880	3770	4180	17.3	16.6	15.9
35 + 35 + 50		3.50	3.50	5.00	—	—	—	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
35 + 35 + 60		3.37	3.37	5.77	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
35 + 35 + 71		3.10	3.10	6.29	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.2	20.3	19.4
35 + 50 + 50		3.24	4.63	4.63	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
35 + 50 + 60		3.02	4.31	5.17	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
35 + 50 + 71		2.80	4.01	5.69	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
35 + 60 + 60		2.82	4.84	4.84	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
35 + 60 + 71		2.64	4.52	5.35	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
35 + 71 + 71		2.47	5.01	5.01	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6
50 + 50 + 50		4.17	4.17	4.17	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
50 + 50 + 60		3.91	3.91	4.69	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
50 + 50 + 71		3.65	3.65	5.19	—	—	—	3.7	12.5	12						

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)						
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
4 комн.	Режим охлаждения	20 + 20 + 35 + 60	1.85	1.85	3.24	5.56	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 20 + 35 + 71	1.71	1.71	3.00	6.08	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 20 + 50 + 50	1.79	1.79	4.46	4.46	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 20 + 50 + 60	1.67	1.67	4.17	5.00	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 20 + 50 + 71	1.55	1.55	3.88	5.51	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 20 + 60 + 60	1.56	1.56	4.69	4.69	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 20 + 60 + 71	1.46	1.46	4.39	5.19	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 20 + 71 + 71	1.37	1.37	4.88	4.88	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	9.5	12.8	1100	2900	4800	13.2	12.6	12.1
		20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.50	2.50	3.50	—	—	4.4	10.5	12.8	1100	3440	4800	15.7	15.0	14.3
		20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	—	—	4.4	12.0	12.8	1100	4100	4800	18.7	17.8	17.1
		20 + 25 + 25 + 60	1.92	2.40	2.40	5.77	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
		20 + 25 + 25 + 71	1.82	2.26	2.26	6.16	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 25 + 35 + 35	2.00	2.50	3.50	3.50	—	—	4.4	11.5	12.8	1100	3830	4800	17.4	16.7	16.0
		20 + 25 + 35 + 50	1.92	2.40	3.37	4.81	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
		20 + 25 + 35 + 60	1.79	2.23	3.13	5.36	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 25 + 35 + 71	1.66	2.07	2.90	5.88	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 25 + 50 + 50	1.72	2.16	4.31	4.31	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 25 + 50 + 60	1.61	2.02	4.03	4.84	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 25 + 50 + 71	1.51	1.88	3.77	5.35	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 25 + 60 + 60	1.52	1.89	4.55	4.55	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 25 + 60 + 71	1.42	1.78	4.26	5.04	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 25 + 71 + 71	1.34	1.67	4.75	4.75	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
		20 + 35 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	3.50	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
		20 + 35 + 35 + 50	1.79	3.13	3.13	4.46	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 35 + 35 + 60	1.67	2.92	2.92	5.00	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		20 + 35 + 35 + 71	1.55	2.72	2.72	5.51	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 35 + 50 + 50	1.61	2.82	4.03	4.03	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 35 + 50 + 60	1.52	2.65	3.79	4.55	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 35 + 50 + 71	1.42	2.49	3.55	5.04	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 35 + 60 + 60	1.43	2.50	4.29	4.29	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		20 + 35 + 60 + 71	1.34	2.35	4.03	4.77	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		20 + 50 + 50 + 50	1.47	3.68	3.68	3.68	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		20 + 50 + 50 + 60	1.39	3.47	3.47	4.17	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
		20 + 50 + 50 + 71	1.31	3.27	3.27	4.65	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
		20 + 50 + 60 + 60	1.32	3.29	3.95	3.95	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
		25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	10.0	12.8	1100	3210	4800	14.6	14.0	13.4
		25 + 25 + 25 + 35	2.50	2.50	2.50	3.50	—	—	4.4	11.0	12.8	1100	3580	4800	16.3	15.6	14.9
		25 + 25 + 25 + 50	2.50	2.50	2.50	5.00	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
		25 + 25 + 25 + 60	2.31	2.31	2.31	5.56	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25 + 25 + 25 + 71	2.14	2.14	2.14	6.08	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	—	—	4.4	12.0	12.8	1100	4100	4800	18.7	17.8	17.1
		25 + 25 + 35 + 50	2.31	2.31	3.24	4.63	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25 + 25 + 35 + 60	2.16	2.16	3.02	5.17	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25 + 25 + 35 + 71	2.00	2.00	2.80	5.69	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25 + 25 + 50 + 50	2.08	2.08	4.17	4.17	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
		25 + 25 + 50 + 60	1.95	1.95	3.91	4.69	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
		25 + 25 + 50 + 71	1.83	1.83	3.65	5.19	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
25 + 25 + 60 + 60	1.84	1.84	4.41	4.41	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
25 + 25 + 60 + 71	1.73	1.73	4.14	4.90	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
25 + 25 + 71 + 71	1.63	1.63	4.62	4.62	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6		
25 + 35 + 35 + 35	2.40	3.37	3.37	3.37	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8		
25 + 35 + 35 + 50	2.16	3.02	3.02	4.31	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7		
25 + 35 + 35 + 60	2.02	2.82	2.82	4.84	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
25 + 35 + 35 + 71	1.88	2.64	2.64	5.35	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
25 + 35 + 50 + 50	1.95	2.73	3.91	3.91	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
25 + 35 + 50 + 60	1.84	2.57	3.68	4.41	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
25 + 35 + 50 + 71	1.73	2.42	3.45	4.90	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
25 + 35 + 60 + 60	1.74	2.43	4.17	4.17	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
25 + 35 + 60 + 71	1.64	2.29	3.93	4.65	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6		
25 + 50 + 50 + 50	1.79	3.57	3.57	3.57	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
25 + 50 + 50 + 60	1.69	3.38	3.38	4.05	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
25 + 50 + 60 + 60	1.60	3.21	3.85	3.85	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6		
35 + 35 + 35 + 35	3.13	3.13	3.13	3.13	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7		
35 + 35 + 35 + 50	2.82	2.82	2.82	4.03	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
35 + 35 + 35 + 60	2.65	2.65	2.65	4.55	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
35 + 35 + 35 + 71	2.49	2.49	2.49	5.04	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
35 + 35 + 50 + 50	2.57	2.57	3.68	3.68	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7		
35 + 35 + 50 + 60	2.43	2.43	3.47	4.17	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6		
35 + 35 + 50 + 71	2.29	2.29	3.27	4.65	—												

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
5 комн.	Режим охлаждения	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	—	5.1	11.5	13.3	1210	3710	4800	16.9	16.1	15.5
		20 + 20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	—	5.1	12.5	13.3	1210	4440	4800	20.2	19.3	18.5
		20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.79	1.79	2.23	2.23	4.46	—	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.67	1.67	2.08	2.08	5.00	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.55	1.55	1.94	1.94	5.51	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.85	1.85	2.31	3.24	3.24	—	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5
		20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.67	1.67	2.08	2.92	4.17	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.56	1.56	1.95	2.73	4.69	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 20 + 25 + 35 + 71	1.46	1.46	1.83	2.56	5.19	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.52	1.52	1.89	3.79	3.79	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.43	1.43	1.79	3.57	4.29	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 20 + 25 + 50 + 71	1.34	1.34	1.68	3.36	4.77	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 20 + 25 + 60 + 60	1.35	1.35	1.69	4.05	4.05	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.72	1.72	3.02	3.02	3.02	—	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.56	1.56	2.73	2.73	3.91	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.47	1.47	2.57	2.57	4.41	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		20 + 20 + 35 + 35 + 71	1.38	1.38	2.42	2.42	4.90	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.43	1.43	2.50	3.57	3.57	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 20 + 35 + 50 + 60	1.35	1.35	2.36	3.38	4.05	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 20 + 35 + 60 + 60	1.28	1.28	2.24	3.85	3.85	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		20 + 20 + 50 + 50 + 50	1.32	1.32	3.29	3.29	3.29	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	—	5.1	12.0	13.3	1210	4090	4800	18.6	17.8	17.1
		20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.92	2.40	2.40	2.40	3.37	—	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5
		20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.72	2.16	2.16	2.16	4.31	—	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.61	2.02	2.02	2.02	4.84	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.51	1.88	1.88	1.88	5.35	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.79	2.23	2.23	3.13	3.13	—	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.61	2.02	2.02	2.82	4.03	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.52	1.89	1.89	2.65	4.55	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		20 + 25 + 25 + 35 + 71	1.42	1.78	1.78	2.49	5.04	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.47	1.84	1.84	3.68	3.68	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		20 + 25 + 25 + 50 + 60	1.39	1.74	1.74	3.47	4.17	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 25 + 25 + 50 + 71	1.31	1.64	1.64	3.27	4.65	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		20 + 25 + 25 + 60 + 60	1.32	1.64	1.64	3.95	3.95	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.67	2.08	2.92	2.92	2.92	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.52	1.89	2.65	2.65	3.79	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	2.50	4.29	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 25 + 35 + 35 + 71	1.34	1.68	2.35	2.35	4.77	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 25 + 35 + 50 + 50	1.39	1.74	2.43	3.47	3.47	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 25 + 35 + 50 + 60	1.32	1.64	2.30	3.29	3.95	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		20 + 25 + 50 + 50 + 50	1.28	1.60	3.21	3.21	3.21	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.56	2.73	2.73	2.73	2.73	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	2.50	3.57	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 35 + 35 + 35 + 60	1.35	2.36	2.36	2.36	4.05	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		20 + 35 + 35 + 50 + 50	1.32	2.30	2.30	3.29	3.29	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	—	5.1	12.5	13.3	1210	4440	4800	20.2	19.3	18.5
		25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.31	2.31	2.31	2.31	3.24	—	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5
		25 + 25 + 25 + 25 + 50	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.95	1.95	1.95	1.95	4.69	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		25 + 25 + 25 + 35 + 35	2.16	2.16	2.16	3.02	3.02	—	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4
		25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.95	1.95	1.95	2.73	3.91	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.84	1.84	1.84	2.57	4.41	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		25 + 25 + 25 + 35 + 71	1.73	1.73	1.73	2.42	4.90	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.69	1.69	1.69	3.38	4.05	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		25 + 25 + 25 + 60 + 60	1.60	1.60	1.60	3.85	3.85	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		25 + 25 + 35 + 35 + 35	2.02	2.02	2.82	2.82	2.82	—	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4
		25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.84	1.84	2.57	2.57	3.68	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		25 + 25 + 35 + 35 + 60	1.74	1.74	2.43	2.43	4.17	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		25 + 25 + 35 + 35 + 71	1.64	1.64	2.29	2.29	4.65	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		25 + 25 + 35 + 50 + 50	1.69	1.69	2.36	3.38	3.38	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		25 + 25 + 35 + 50 + 60	1.60	1.60	2.24	3.21	3.85	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.89	2.65	2.65	2.65	2.65	—	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
		25 + 35 + 35 + 35 + 50	1.74	2.43	2.43	2.43	3.47	—	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
		25 + 35 + 35 + 35 + 60	1.64	2.30	2.30	2.30	3.95	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		25 + 35 + 35 + 50 + 50	1.60	2.24	2.24	3.21	3.21	—	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
		35 + 35 + 35 + 35 + 35															

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

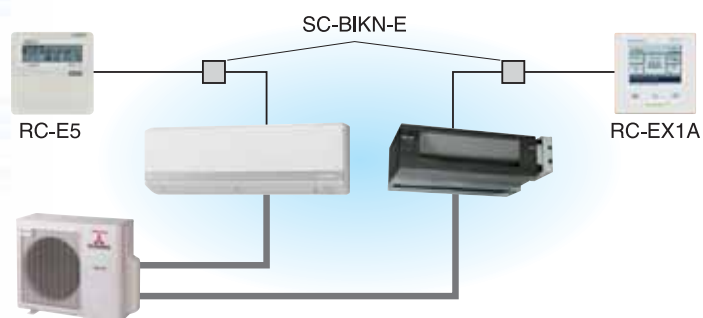
Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)									Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении						Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
Режим охлаждения	6 комн.	20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.35	1.35	1.35	1.69	3.38	3.38	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.28	1.28	1.28	1.60	3.21	3.85	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.52	1.52	1.52	2.65	2.65	2.65	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.39	1.39	1.39	2.43	2.43	3.47	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.32	1.32	1.32	2.30	2.30	3.95	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.28	1.28	1.28	2.24	3.21	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.79	1.79	2.23	2.23	2.23	2.23	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18,2	17,4	16,7
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.67	1.67	2.08	2.08	2.08	2.92	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.52	1.52	1.89	1.89	1.89	3.79	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	4.29	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.34	1.34	1.68	1.68	1.68	4.77	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.56	1.56	1.95	1.95	2.73	2.73	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	2.50	3.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.35	1.35	1.69	1.69	2.36	4.05	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.32	1.32	1.64	1.64	3.29	3.29	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.47	1.47	1.84	2.57	2.57	2.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.35	1.35	1.69	2.36	2.36	3.38	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.28	1.28	1.60	2.24	2.24	3.85	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.39	1.39	2.43	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	1.72	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18,2	17,4	16,7
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.61	2.02	2.02	2.02	2.02	2.82	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.47	1.84	1.84	1.84	1.84	3.68	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.39	1.74	1.74	1.74	1.74	4.17	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 71	1.31	1.64	1.64	1.64	1.64	4.65	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.52	1.89	1.89	1.89	2.65	2.65	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.39	1.74	1.74	1.74	2.43	3.47	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.32	1.64	1.64	1.64	2.30	3.95	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.28	1.60	1.60	1.60	3.21	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.50	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.32	1.64	1.64	2.30	2.30	3.29	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.35	1.69	2.36	2.36	2.36	2.36	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		20 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.73	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18,2	17,4	16,6
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	4.05	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.84	1.84	1.84	1.84	2.57	2.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.69	1.69	1.69	1.69	2.36	3.38	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.60	1.60	1.60	1.60	2.24	3.85	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.74	1.74	1.74	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.60	1.60	1.60	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6
		25 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.64	1.64	2.30	2.30	2.30	2.30	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18,1	17,3	16,6

Дополнительное управление

Возможность подсоединения проводного пульта ДУ

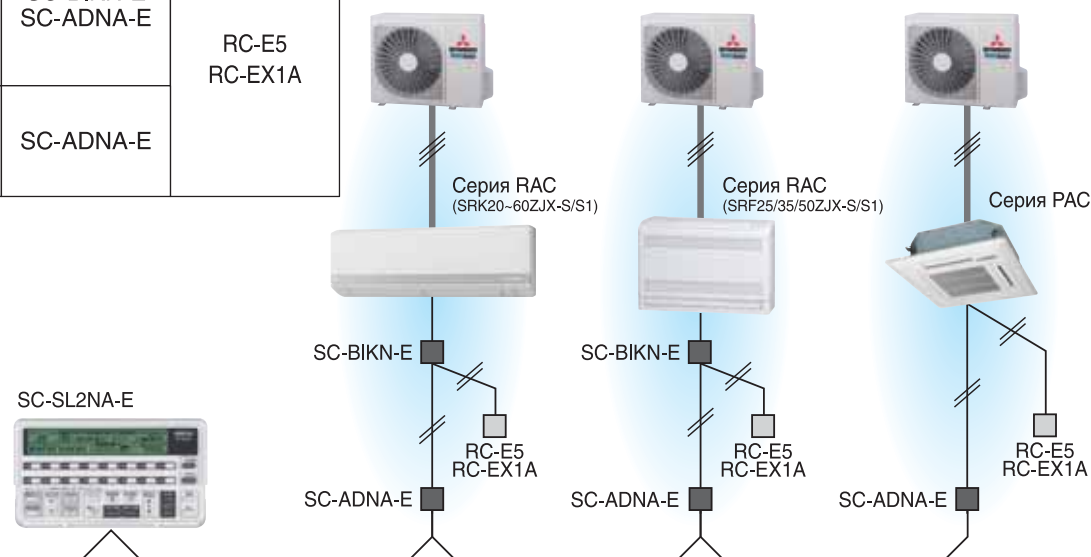
Модель	Интерфейс	Пульт ДУ
SRK63/71HE-S1	Не требуется	RC-E1R
SRK20~60ZJX-S/S1/S2 SRK63/71/80ZK-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S/S1 SRR25/35/50/60ZJ-S/S1	SC-BIKN-E	RC-E5 RC-EX1A
FDT25~60VF ※ FDUM50VF FDEN50VF	Не требуется	

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



Возможность подсоединения системы SUPERLINK-II

Модель	Интерфейс	Пульт ДУ
SRK20~60ZJX-S/S1/S2 SRK63/71/80ZK-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S/S1 SRR25/35/50/60ZJ-S/S1	SC-BIKN-E SC-ADNA-E	RC-E5 RC-EX1A
FDT25~60VF FDUM50VF FDEN50VF	SC-ADNA-E	



Возможность подключения к удаленному терминалу CnT

Все внутренние блоки имеют дополнительный порт для подключения к удаленному терминалу.

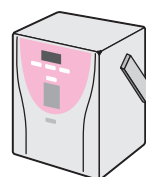
Модель	Интерфейс
SRK63/71HE-S1 FDT25~60VF FDUM50VF FDEN50VF	не требуется
SRK20~60ZJX-S/S1/S2 SRK63/71/80ZK-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S/S1 SRR25/35/50/60ZJ-S/S1	SC-BIKN-E



Удаленная система сигнализации



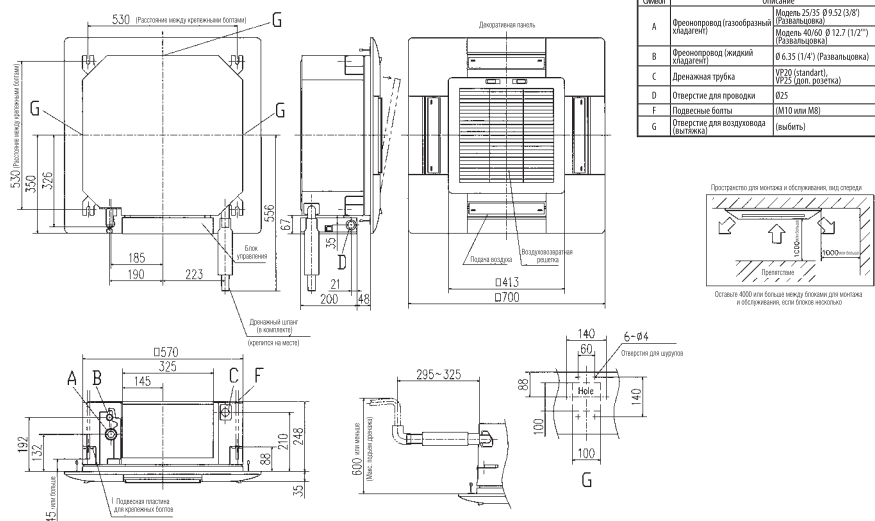
Включение и блокировка электронных ключей



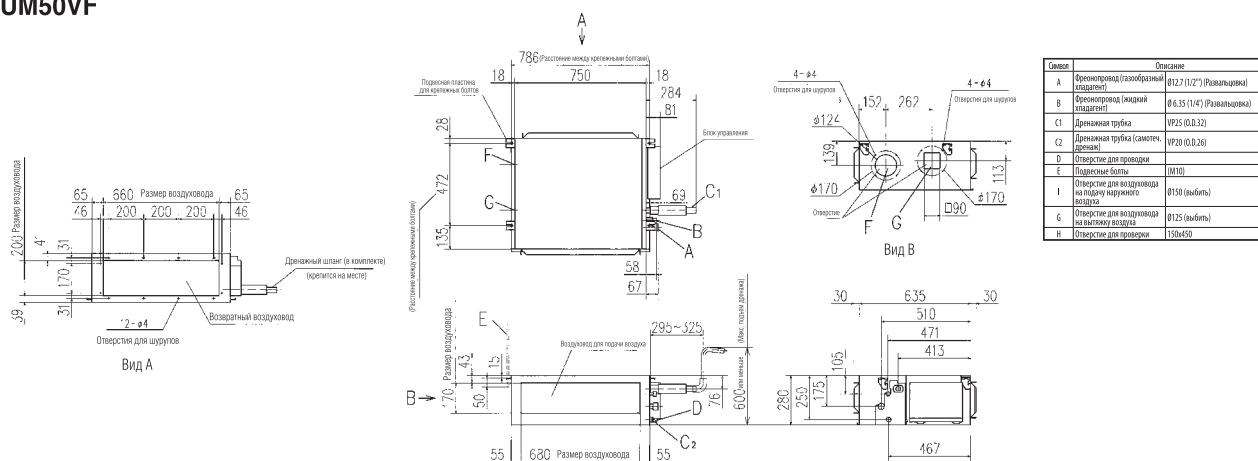
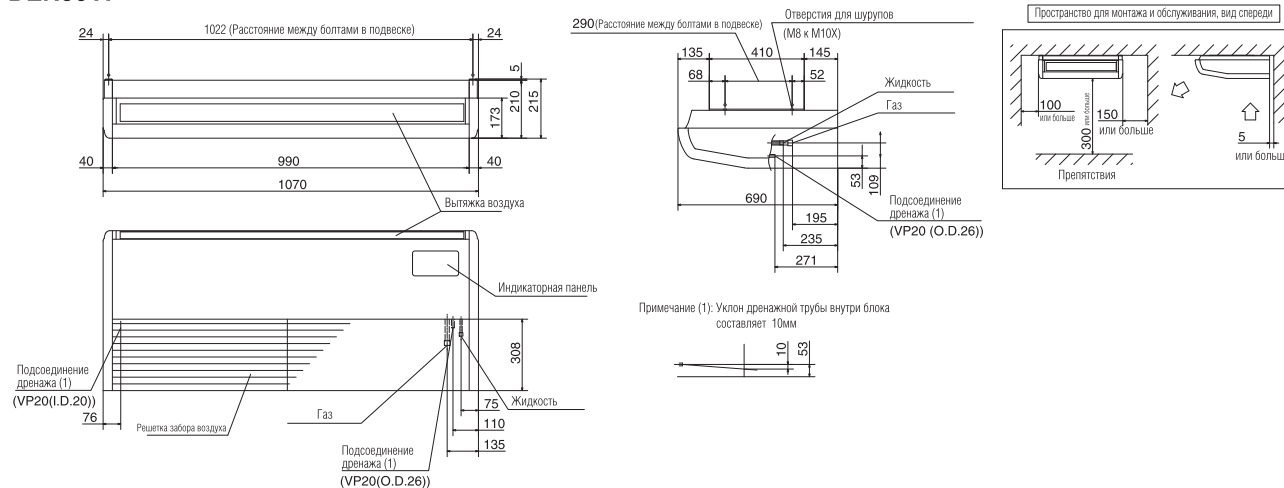
Подключение увлажнителя

Ел. изм.: мм

FDTC25VF FDTC35VF FDTC40VF FDTC50VF FDTC60VF



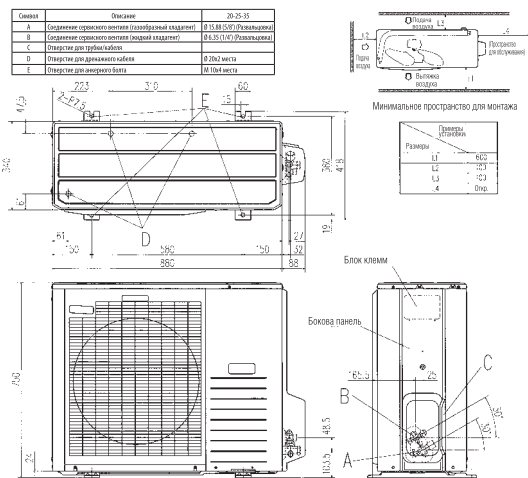
FDUM50VF

**FDEN50VF**

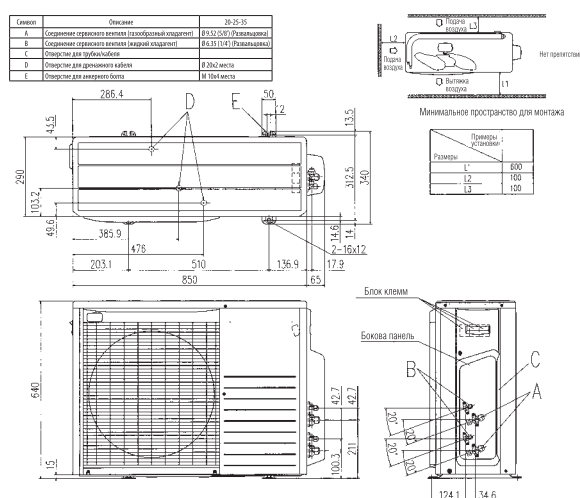
Наружный блок

Ед. изм.: мм

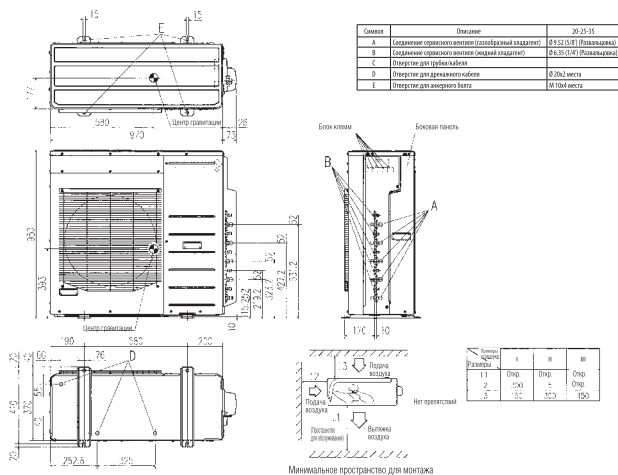
SRC63ZK-S SRC71ZK-S SRC80ZK-S SRC71HE-S1



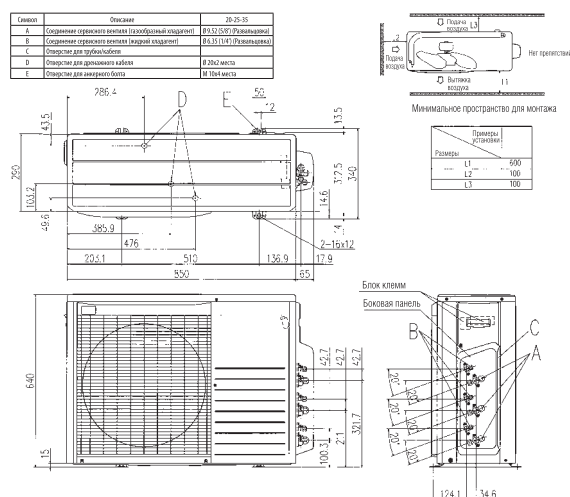
SCM40ZJ-S SCM45ZJ-S



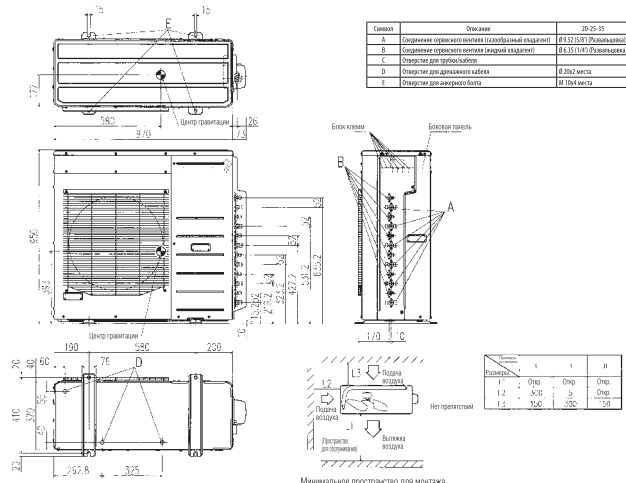
SCM100ZJ-S1



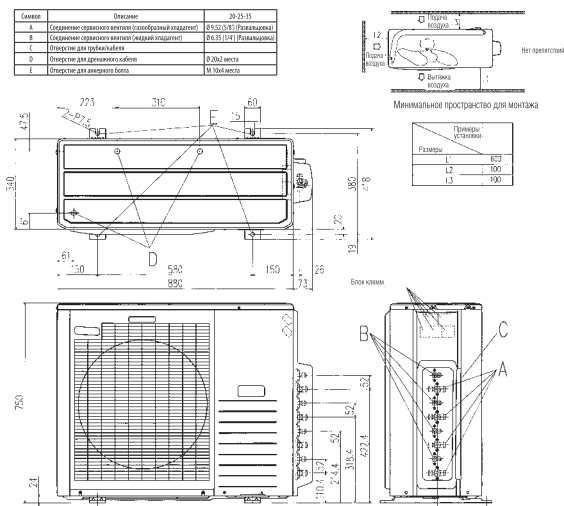
SCM50ZJ-S1 SCM60ZJ-S1



SCM125ZJ-S1



SCM71ZJ-S1 SCM80ZJ-S1





УП «ВАМ» официальный дистрибьютор
в Республике Беларусь

г. Минск, ул. Макаенка, 12, корп. 2

Тел.: (017) 219 36 70

Факс: (017) 211 82 77

E-mail: info@vamco.info

www.mhi.vamco.info, www.vamco.info



Более 17 лет мы работаем с

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для подбора систем кондиционирования Mitsubishi Heavy Ind.

Данные о заказчике:

Наименование организации _____

ФИО контактного лица _____

Контактный телефон/факс (e-mail) _____

Крайний срок подбора _____

Основные данные для подбора

1. Тип помещения:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Офис | <input type="radio"/> Диспетчерская |
| <input type="radio"/> Квартира | <input type="radio"/> Производство |
| <input type="radio"/> Коттедж | <input type="radio"/> Серверная |
| <input type="radio"/> Магазин | <input type="radio"/> Базовая станция |
| <input type="radio"/> Общепит | <input type="radio"/> Другое _____ |

2. Площадь помещения, м²: _____

3. Высота помещения, м: _____

4. Окна в помещении, м²:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> С _____ | <input type="radio"/> Ю-З _____ |
| <input type="radio"/> Ю _____ | <input type="radio"/> Ю-В _____ |
| <input type="radio"/> З _____ | <input type="radio"/> С-З _____ |
| <input type="radio"/> В _____ | <input type="radio"/> С-В _____ |

5. Количество людей:

6. Количество оргтехники (компьютер, принтер и пр.): _____

7. Тип системы:

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Бытовые (RAC) | <input type="radio"/> Мультизональные (KX 6) |
| <input type="radio"/> Полупромышленные (PAC) | <input type="radio"/> Мультисплит (RAC) |

8. Тип кондиционера:

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Настенный | <input type="radio"/> Кассетный стандартный (840x840) |
| <input type="radio"/> Канальный | <input type="radio"/> Кассетный 1-поточный |
| <input type="radio"/> Подпотолочный | <input type="radio"/> Кассетный 2-поточный |
| <input type="radio"/> Кассетный компактный
(600x600) | |

9. Тип наружного блока:

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Инвертор | <input type="radio"/> Не инвертор |
|--------------------------------|-----------------------------------|

10. Характеристика электропитания:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> 3 ф, 380В, 50 Гц | <input type="radio"/> 1ф, 220В, 50 Гц |
|--|---------------------------------------|

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

Установка в помещениях с опасностью образования жировых отложений

Не устанавливайте блоки в тех помещениях, где есть вероятность накопления на блоке 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 случаях.

Установка в помещениях с высокими потолками

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

Утечка хладагента

Изначально газообразный хладагент (R410) 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 на наружный блок может привести его к 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 обмерзывать. Если продолжать эксплуатацию кондиционера в таких условиях, то его теплопроизводительность может упасть. Функция автоматического размораживания кондиционера включается, 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.

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 и растений, точных приборов или произведений искусства.

Использование кондиционера может привести к понижению качества продуктов. Кондиционеры так же 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.

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) горячий газ или присутствуют углеродные волокна, может привести к пожару.



Японский головной офис:
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air-Conditioning & Refrigeration Systems
16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8215 Japan
<http://www.mhi.co.jp>

Наше производство соответствует требованиям ISO9001 и ISO14001

Сертификат ISO 9001



Фабрика BAWAJIMA
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Система кондиционирования воздуха, головной офис.
Сертификат ISO9001
Номер сертификата: JGA-0709

Сертификат ISO 14001



Фабрика BAWAJIMA
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Система кондиционирования воздуха, головной офис.
Сертификат ISO14001
Номер сертификата: JGA-EM0256



AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Номер сертификата: 04100 1998 0813ES



(COMPANY) participates in the ECO programme for (PROGRAMME).
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com or
www.certiflash.com



Not on
HGM models



**Официальный дистрибьютор
в Республике Беларусь**
унитарное предприятие «ВАМ»
220023, Республика Беларусь
E-mail: info@vamco.info
www.mhi.vamco.info, www.vamco.info

г. Минск, ул. Макаенка, 12, корп. 2
Тел.: (017) 219 36 70
Факс: (017) 211 82 77
кондиционирование
вентиляция
отопление