

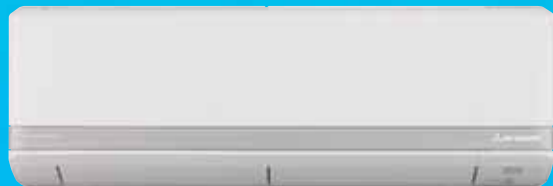


Наши технологии, Ваше будущее



2013 Eco-lution

Высокоэффективные кондиционеры



SR
серия

Бытовые кондиционеры

50Hz
13R01E
RUS



SRKZJX

Настенный тип

Самый высокий уровень в промышленности
SEER 7.18
(SRK25ZJX-S
в режиме охлаждения)

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.

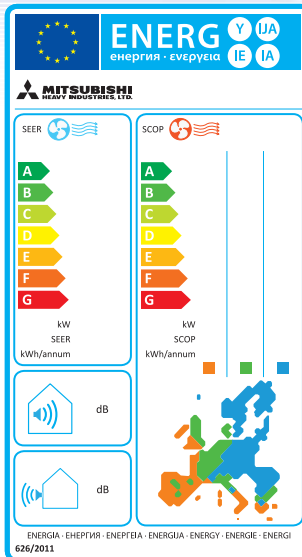
Установленный согласно новым стандартам ЕС, которые были введены ErP, данная система предназначена для определения минимально допустимой эффективности.

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 плавления, 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 озона = 0).

Высокий уровень энергосбережения

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

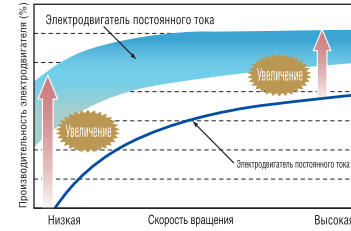
Для всех
инверторных моделей

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 снижает скорость компрессора, что позволяет экономить энергию, не ухудшая при этом условия создаваемого комфорта. Более того, привод компрессора работает на постоянном токе, а значит, обеспечивает более высокий уровень производительности.



Мотор компрессора постоянного тока



Для всех
инверторных моделей

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

Высокая эффективность

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

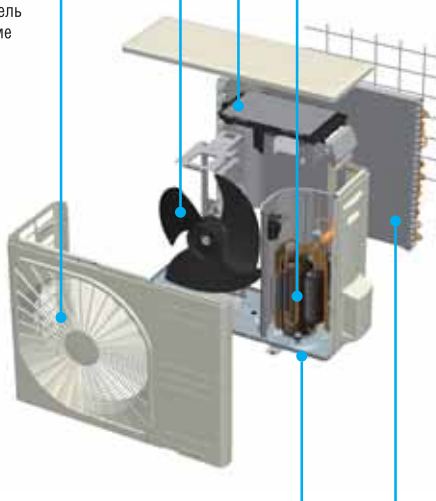
Плата покрыта силиконом

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 воздухорадиации. 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).



Антикоррозийные свойства стали

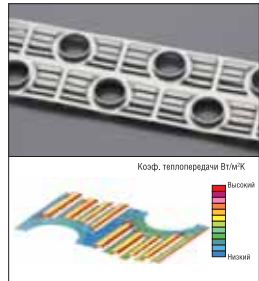
Сталь с высокой степенью устойчивости к коррозийным процессам, прошедшая специальную обработку (нанесение защитного покрытия погружением в расплав) применяется в основании наружных блоков.

Такая сталь не только подвержена коррозии в гораздо меньшей степени, но и обладает большей стойкостью к механическим повреждениям, чем обычная.



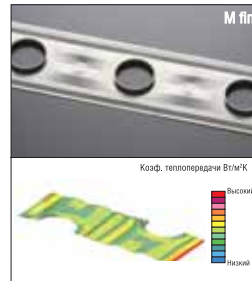
Внутренний блок

Оптимизированная конфигурация ребер и медной трубы 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.



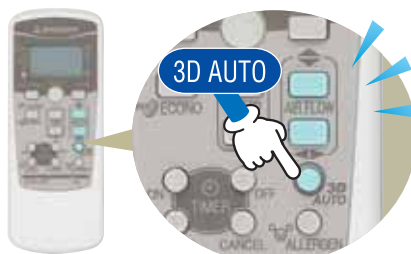
Подача воздуха / обдув

3D AUTO Вертикальный + Горизонтальный воздушный поток

3 мотора – 3 независимые регулировки

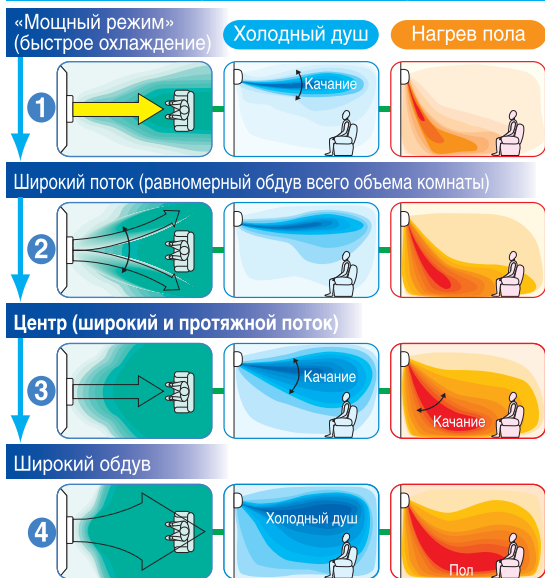


Для моделей
SRK-ZJX, SRK-ZJ
SRK-ZK, 63/71HE
только ручная настройка



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 воздухораспределение 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 воздухораспределение.

Ручные установки



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

Подача воздуха / обдув

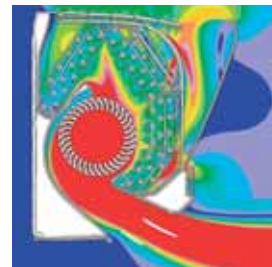
Для разработки систем раздачи воздуха использовались авиационные технологии

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
Цветами на рисунке обозначена скорость воздуха

Подача воздуха на значительное расстояние

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

15M



SRK50/60ZJX
(в режиме охлаждения)

17M



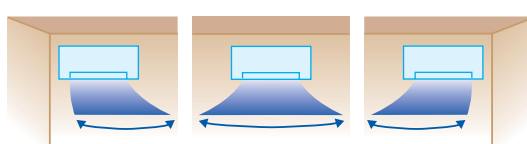
SRK63/71/80ZK
(в режиме охлаждения)



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

Положение жалюзи в зависимости от места монтажа внутреннего блока

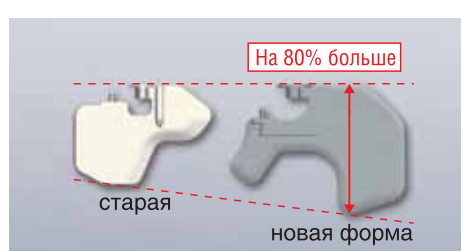
Если внутренний блок установлен в углу помещения, то можно задать направление раздачи воздуха (влево или вправо) при помощи пульта ДУ так, чтобы обеспечить равномерный обдув.



• 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

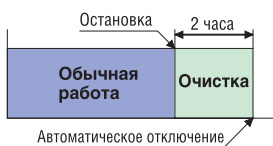
Чистый воздух



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



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



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.

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



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.



Чистый воздух

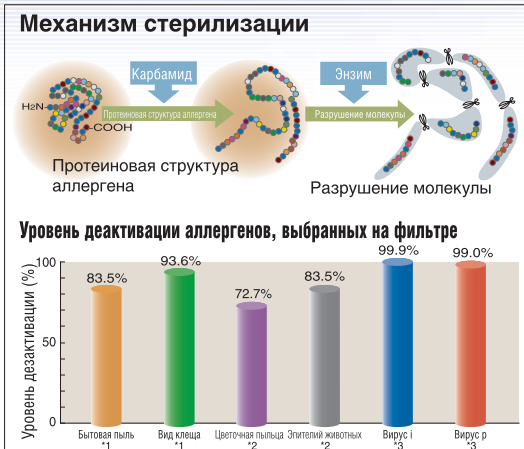
Эта технология является оригинальной и единственной технологией деактивации аллергенов с помощью контроля температуры и влажности

Фильтр очистки от аллергенов

Энзим + Карбамид обезвреживают аллергены и уничтожают бактерии



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



*1 Метод тестирования: SELISA коприметрический метод / ELISA флуоресцентный метод

Лаборатория: Sagamihara Hospital, No.1536

*2 Метод тестирования: SELISA коприметрический метод

Лаборатория: Sagamihara Hospital, No.1536

*3 Метод тестирования: TCID (уровень инфицирования 50%)

Лаборатория: Foundation Kizato Environmental Science Center, No.15-0145

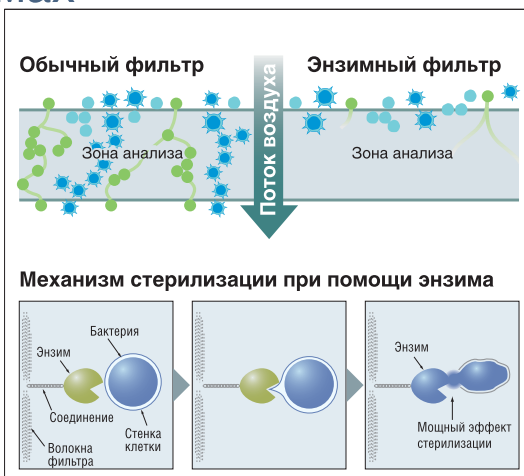
100% уничтожение грибка, бактерий, а также вирусов и аллергенных компонентов (шерсть животных, клещ пылевой, пыльца и т.д.)

Фильтр на природных энзимах

Впервые стерилизующие фильтры на природных энзимах

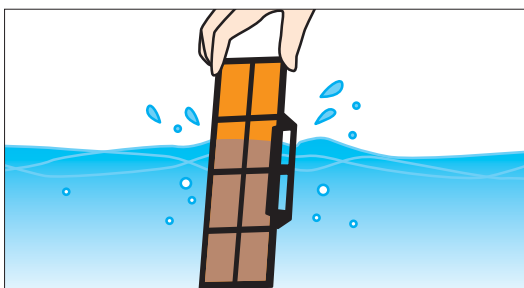


Энзимы, используемые в этих фильтрах, имеют естественное происхождение и являются литическими энзимами. Литические энзимы атакуют стенки микроорганизмов, попадающих на фильтр, и разрушают их. Таким образом, значительно уменьшается количество плесени и бактерий. Природные энзимы очищают и стерилизуют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



Чтобы восстановить дезодорирующую функцию фильтра, его просто нужно почистить и высушить на солнце

Моющийся фотокатализитический 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.

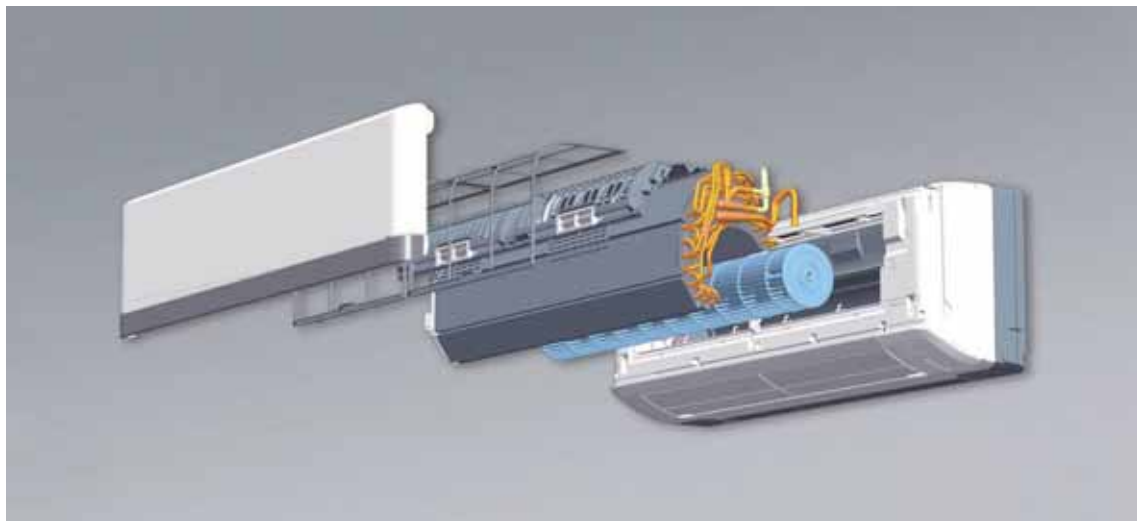
Используется в моделях

Фильтр	Внутренний блок	SRK-ZJX	SRK-ZK	SRK-ZJ	SRK-ZMP	SRF-ZJX	SRK-HG	SRK-HE
Фильтр очистки от аллергенов	1шт.	1шт.	1шт.	—	—	—	—	—
Фильтр на природных энзимах	—	—	—	—	1шт.	1шт.	1шт.	1шт.
Моющийся фотокатализитический дезодорирующий фильтр	1шт.	1шт.	1шт.	—	1шт.	1шт.	1шт.	1шт.

Высокоэффективные технологии

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.

- 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.



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



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 питательной 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 col	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
Аспергиллотоксикоз	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.

Высокоэффективные технологии

Широкий диапазон функционирования

• Для всех
инверторных моделей

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 комфорта нахождения в нем людей. Три датчика: датчик контроля температуры воздуха, датчик влажности воздуха внутри помещения, а также датчик температуры наружного воздуха позволяют кондиционеру обеспечить оптимальную температуру подаваемого воздуха.

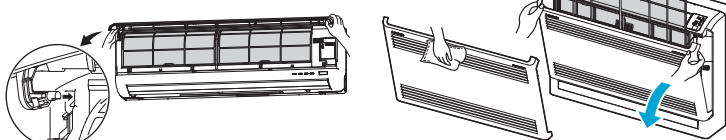


• Для моделей
① ②
для всех моделей
SRK, SRF, SRR, FDTС
③
SRK50/60ZJX,
SRK-ZK,
SRK35/50ZJ,
SRK35/45ZMP,
SRF-ZJX

Моющийся фильтр и легкая чистка панели внутреннего блока

• Для всех
моделей SRK, SRF

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 фреонопровода

Длина фреонопровода увеличилась, что упрощает планирование размещения внутреннего блока.



• Для моделей
SRK50/60ZJX,
SRK-ZK,
SRF50ZJX,
FDTС40/50/60V/F

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	 20ZJX-S	 25ZJX-S		 35ZJX-S			 50ZJX-S1		 60ZJX-S2			14	
	SRK-ZK  *2										 63ZK-S	 71ZK-S	 80ZK-S	15
	SRK-ZJ  *2	 20ZJ-S	 25ZJ-S		 35ZJ-S			 50ZJ-S					16	
	SRK-ZMP 		 25ZMP-S		 35ZMP-S			 45ZMP-S					17	
ТЕПЛОВОЙ НАСОС	SRK-HG *1		 20HG-S		 28HG-S		 40HG-S						18	
ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ	SRK-HE *1									 50HE-S1	 56HE-S1	 63HE-S1	 71HE-S1	19
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ИНВЕРТОРНЫЕ	SRF-ZJX  *2		 25ZJX-S		 35ZJX-S			 50ZJX-S1					20	
	SRR-ZJ  *2		 25ZJ-S		 35ZJ-S								22	
	FDTA-VF Подходит под стандартный фальш-потолок 600x600мм	 *2		 25VF		 35VF	 40VF		 50VF		 60VF		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	 20ZJX-S	 25ZJX-S	 35ZJX-S			 50ZJX-S1	 60ZJX-S2					26
	SRK-ZK  *2									 71ZK-S			26
	SRK-ZJ  *2	 20ZJ-S	 25ZJ-S	 35ZJ-S			 50ZJ-S						27
	SRF-ZJX  *2			 25ZJX-S	 35ZJX-S			 50ZJX-S1					26
	SRR-ZJ  *2		 25ZJ-S		 35ZJ-S			 50ZJ-S	 60ZJ-S1				28
	FDTA-VF Подходит под стандартный фальш-потолок 600x600мм			 25VF	 35VF			 50VF	 60VF				28
	FDUM-VF							 50VF					29
	FDEN-VF							 50VF					29
	НАРУЖНЫЙ БЛОК SCM					 40ZJ-S	 45ZJ-S	 50ZJ-S1	 60ZJ-S1				26
										 71ZJ-S1	 80ZJ-S1		25
											 *3	 125ZJ-S1	25

*1 Не поставляется в ЕС

*2 Общий блок в обоих случаях

*3 Класс энергосбережения определяется при холодопроизводительности менее 12 кВт.

Функции

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.



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



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 грибы, попадающие на фильтр, погибают.

Функции, обеспечивающие комфорт



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



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



Интенсивный режим «HI POWER»
Этот режим удобен тогда, когда вы хотите быстро достичь нужной температуры. Кондиционер может работать в интенсивном режиме без перерыва.



Три «горячих» режима
Кондиционер может работать в трех «горячих» режимах. «Горячий старт» позволяет начать работу немедленно, а «горячий поток» ускоряет обогрев, повышая установленную температуру еще на 2 градуса. Третий режим «hot keepr» (утилизация тепла) используется при автоматическом размораживании или для того, чтобы избежать попадания в систему холодного воздуха. Эти три системы «горячего» управления обеспечивают более комфортный и эффективный обогрев.

Функции комфорtnого обдува



3D Auto
Вы можете выбрать любой удобный для вас режим охлаждения или обогрева нажатием одной кнопки.



Автоматическое управление заслонкой
В любом режиме работы выбирается оптимальный угол расположения заслонки.



Охлаждение и осушение
Горизонтальный обдув
Обогрев
Наклонный обдув



Сpirальный поток воздуха
Благодаря качанию потока 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.



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.



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.



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 спящего режима, что не допускает перегрева или переохлаждения помещения.



Разморозка, управляемая микроконтроллером
В этом режиме происходит автоматическое удаление иниза с кондиционера. Он позволяет избежать излишней работы кондиционера в других режимах.

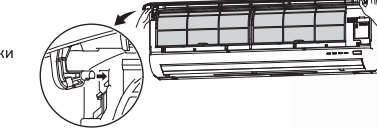


Съемная панель внутреннего блока

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.



Автоматический перезапуск
Если произошло неожиданное отключение питания кондиционера, функция автоматического перезапуска сохраняет настройки, действовавшие непосредственно перед отключением питания, а после восстановления питания автоматически возобновляет работу системы с сохраненными настройками.



24-часовое ионизирование воздуха

В кондиционере содержится пластина с турмалиновым покрытием, которая круглогодично генерирует отрицательные ионы. Даже когда кондиционер не работает, он продолжает вырабатывать ионы в количестве, эквивалентном их содержанию в лесном массиве или в прибрежной зоне без каких-либо электрических затрат.



Подсветка кнопок

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

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С 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 комфорта



Стандартные и экономичные функции



Технические характеристики

		SRK20ZJX-S SRC20ZJX-S	SRK25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRK35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRK50ZJX-S1 SRC50ZJX-S	SRK60ZJX-S2 SRC60ZJX-S
1 фазный, 220 - 240В, 50Гц						
Внутренний блок						
Наружный блок						
Источник питания						
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
EER/COP	Охлаждение/Обогрев		5.71 / 5.56	5.20 / 5.26	4.14 / 4.48	3.85 / 4.41
Пусковой ток	220/230/240 В	A	2.4 / 2.3 / 2.2	3.1 / 2.9 / 2.8	4.6 / 4.4 / 4.2	6.2 / 6.0 / 5.7
Макс. рабочий ток			8	8	15	15
* Уровень шума	Внутр. Наружн.	53 / 54 60 / 59	55 / 58 60 / 60	58 / 59 63 / 62	60 / 64 63 / 63	64 / 64 65 / 64
* Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.	39 / 30 / 21 38 / 33 / 25	41 / 31 / 22 41 / 34 / 27	43 / 33 / 22 42 / 35 / 27	47 / 40 / 27 48 / 40 / 33	51 / 41 / 29 48 / 41 / 34
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	11.5 / 8.0 / 5.0 12.0 / 9.5 / 7.0 29.5 / 27.0	12.5 / 9.0 / 5.0 13.0 / 10.0 / 7.5 29.5 / 27.0	13.5 / 9.5 / 5.0 14.0 / 11.0 / 8.0 32.5 / 29.5	13.5 / 11.0 / 8.0 17.0 / 14.5 / 10.5 39.0 / 33.0	14.5 / 12.5 / 8.5 17.5 / 15.0 / 11.0 41.5 / 39.0
Габариты	Внутр. Наружн.	BxШxГ	мм	309 x 890 x 220		
Вес нетто	Внутр./Наружн.		595 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290	
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φММ		15 / 38		15 / 45
Длина трубопровода хладагента		м		6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Разница по высоте	Наружн. блок выше/ниже	м		Макс.15		Макс. 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Обогрев	°C		Макс.10 / Макс.10		Макс.20 / Макс.20
Фильтр очистки от аллергенов				-15...+46		
Воздушный фильтр				-15...+21		
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 беззоловой 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.

Длина фреонопровода



SRK63ZK-S
SRK71ZK-S
SRK80ZK-S



Пульт в комплекте



SRC63ZK-S, SRC71ZK-S
SRC80ZK-S

ФУНКЦИИ



Стандартные и экономичные функции

Функции обслуживания и профилактики

Другие функции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK63ZK-S SRC63ZK-S	SRK71ZK-S SRC71ZK-S	SRK80ZK-S SRC80ZK-S	
Внутренний блок					
Наружный блок					
Источник питания			1 фазный, 220 - 240В, 50Гц		
Холододелительность (Мин~Макс)	кВт	6.3 (2.15~7.1)	7.1 (2.15~8.0)	8.0 (2.15~8.5)	
Теплоделительность (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	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	8.5 / 8.1 / 7.8	10.1 / 9.7 / 9.3	12.4 / 11.9 / 11.4	
Макс. рабочий ток		A	17	17	
* Уровень шума	Внутр. Наружн.	59 / 60 62 / 63	60 / 61 66 / 63	64 / 62 69 / 66	
* Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.	47 / 43 / 37 / 26 49 / 41 / 36 / 33	49 / 45 / 39 / 26 46 / 43 / 38 / 35	51 / 47 / 41 / 26 48 / 45 / 40 / 37	
Наружн.	Охлаждение/Обогрев	A49 / 50	53 / 51	56 / 54	
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк) Обогрев (Выс/Ср/Низк)	18.5 / 16.0 / 13.0 / 8.0 20.5 / 18.0 / 14.5 / 12.5 48.5 / 43.5	19.5 / 17.5 / 14.0 / 8.0 21.5 / 19.5 / 15.5 / 14.0 55.0 / 43.5	21.0 / 18.5 / 15.0 / 8.0 23.5 / 20.5 / 17.0 / 15.0 63.0 / 49.5
Габариты	Внутр. Наружн.	BxШxГ	318 x 1098 x 248 750 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 Обогрев	°C	-15...+46 -15...+21		
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 беззахватной 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 фреонопровода



Пульт в комплекте



SRC20ZJ-S, SRC25ZJ-S
SRC35ZJ-S



SRC50ZJ-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок		SRK20ZJ-S SRC20ZJ-S	SRK25ZJ-S SRC25ZJ-S	SRK35ZJ-S SRC35ZJ-S	SRK50ZJ-S SRC50ZJ-S
Наружный блок					
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	Охлаждение/Обогрев	0.44 / 0.62	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.55 / 1.59
EER/COP	Охлаждение/Обогрев	4.55 / 4.35	4.03 / 4.00	3.47 / 4.00	3.23 / 3.65
Пусковой ток	220/230/240 В	A 3.2 / 3.1 / 3.0	4.0 / 3.8 / 3.7	4.9 / 4.7 / 4.5	7.3 / 7.0 / 6.7
Макс. рабочий ток		9	9	9	14
* Уровень шума	Внутр. Наружн.	Охлаждение/Обогрев Охлаждение/Обогрев	49 / 52 59 / 58	50 / 55 60 / 61	58 / 59 62 / 63
* Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк) Обогрев (Выс/Ср/Низк)	33 / 27 / 21 36 / 31 / 24	34 / 28 / 21 39 / 31 / 24	42 / 32 / 22 43 / 37 / 25
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк) Обогрев (Выс/Ср/Низк)	7.8 / 5.6 / 4.8 9.8 / 6.3 / 5.0	7.9 / 6.0 / 5.0 10.6 / 6.5 / 5.1	10.1 / 6.4 / 5.0 12.8 / 9.4 / 6.1
Габариты	Внутр. Наружн.	ВхШхГ	мм 540 x 780(+62) x 290	294 x 798 x 229	640 x 800(+71) x 290
Вес нетто	Внутр./Наружн.		кг 9.5 / 32	9.5 / 35	9.5 / 42
Диаметр трубы	Жидкость/Газ		фмм 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 Обогрев		°C -15...+46 -15...+21		
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 +7°CDB, +6°CWB.

*Испытания проводились в бэзэховой 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



Пульт в комплекте



SRK25ZMP-S
SRC35ZMP-S



SRK45ZMP-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта
AutoFlap Memory UP/DOWN

Стандартные и экономичные функции
Economy DRY OFF Timer Sleep On 24h Timer Off On Timer

Функции обслуживания и профилактики
MC Self Diagnostic Detachable

Другие функции
Back-up Switch Auto Restart Luminous

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK25ZMP-S SRC25ZMP-S	SRK35ZMP-S SRC35ZMP-S	SRK45ZMP-S SRC45ZMP-S
Источник питания				
Холододелительность (Мин~Макс)	кВт	2.5(0.9~2.8)	3.2(0.9~3.5)	4.5(0.9~4.8)
Теплоделительность (Мин~Макс)	кВт	2.8(0.8~3.9)	3.6(0.9~4.3)	5.0(0.8~5.8)
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	0.78 / 0.755	0.995 / 0.995	1.495 / 1.385
EER/COP	Охлаждение/Обогрев	3.21/3.71	3.22 / 3.62	3.01 / 3.61
Пусковой ток	220/230/240 В	A 3.9 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.0 / 6.7 / 6.4
Макс. рабочий ток		9	9	14
* Уровень шума	Внутр. Наружн.	59 / 58 60 / 59	60 / 58 60 / 60	60 / 64 65 / 65
* Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.	дБ(A) 45 / 34 / 23 43 / 34 / 26 47 / 45	47 / 36 / 23 44 / 36 / 28 49 / 48	46 / 40 / 25 48 / 43 / 32 52 / 53
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	м ³ /мин 10.1 / 7.3 / 4.2 9.5 / 7.3 / 5.2 26.0 / 19.7	9.5 / 6.8 / 4.2 9.6 / 7.4 / 5.5 25.4 / 20.5	9.0 / 7.2 / 3.8 12.0 / 9.2 / 6.2 35.5 / 33.5
Габариты	Внутр. Наружн.	ВхШхГ 540 x 645(+57) x 275	262 x 769 x 210	595 x 780(+62) x 290
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг 6.9 / 25	7.2 / 27	7.6 / 40
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	ØММ 6.35(1/4") / 9.52(3/8")	Макс. 15	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Длина трубопровода хладагента		М Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 25
Разница по высоте	Наружн. блок выше/ниже		-15...+46	Макс. 15 / Макс. 15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Обогрев	°C -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 беззахватной 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 фреонопровода



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S

Пульт в комплекте



SRC20HG-S, SRC28HG-S,
SRC40HG-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта
Auto Flap Memory UP/DOWN

Economy DRY OFF Timer

Sleep On Timer Off

Стандартные и экономичные функции
MC Self Diagnostic Detachable

Функции обслуживания и профилактики

Другие функции
Back-up Switch Auto Restart 24h ON Luminous

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S
Наружный блок			1 фазный, 220 - 240В, 50Гц		
Источник питания					
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. Наружн.	дБ(А)	52 / 52 60 / 60	55 / 56 60 / 60	56 / 57 63 / 66
* Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.		34 / 30 / 27 34 / 31 / 27	39 / 33 / 30 40 / 33 / 29	40 / 38 / 34 40 / 38 / 34
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	м ³ /мин	7.5 7.5 27.0 / 27.0	8.5 10.0 29.0 / 29.0	9.0 10.0 32.0 / 32.0
Габариты	Внутр. Наружн.	мм	268 x 790 x 199 540 x 780(+62) x 290		
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг	8.5 / 29	8.5 / 31	8.5 / 38
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φмм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Длина трубопровода хладагента		м	Макс. 15		
Разница по высоте	Наружн. блок выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс. 10		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Обогрев	°C	21...43 -5...+21		
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 безхлоровой 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 фреонопровода



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



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



SRC63/71HE-S1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок		SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1
Наружный блок		1 фазный, 220 - 240В, 50Гц			
Источник питания		4.7	5.1	6.3	7.1
Холододелительность (Мин~Макс)	кВт	5.3	5.8	6.7	7.5
Теплоделительность (Мин~Макс)	кВт	1.41 / 1.40	1.59 / 1.58	2.19 / 1.85	2.21 / 2.07
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	3.33 / 3.79	3.21 / 3.67	2.88 / 3.62	3.21 / 3.62
EER/COP	Охлаждение/Обогрев				
Пусковой ток	220/230/240 В	39.6	45.2	53	49
* Уровень шума	Внутр. Наружн.	58 / 61 63 / 64	59 / 61 64 / 65	59 / 60 65 / 65	57 / 60 69 / 70
* Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.	43 / 39 / 34 44 / 39 / 35	44 / 40 / 35 44 / 39 / 35	44 / 40 / 37 45 / 41 / 37	45 / 41 / 38 46 / 41 / 38
	Внутр. Наружн.	47 / 49	49 / 51	49 / 49	54 / 55
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	10.0 12.5 38.0 / 38.0	11.0 12.5 38.0 / 38.0	18.0 20.5 42.0 / 42.0	19.0 21.0 60.0 / 60.0
	Внутр. Наружн.	298 x 840 x 259 640 x 850(+65) x 290		318 x 1098 x 248 750 x 880(+88) x 340	
Габариты	Внутр. Наружн.	12 / 44	12 / 44	15 / 47	15 / 68
Вес нетто	Внутр./Наружн.	6.35(1/4") / 12.7(1/2")			
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	Макс. 25			
Длина трубопровода хладагента		Макс. 15 / Макс. 15			
Разница по высоте	Наружн. блок выше/ниже	21...43 -5...+21			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Обогрев	°C			
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 +7°CDB, +6°CWB.

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

SRF-ZJX

Напольный тип



SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S



SRC50ZJX-S

Пульт в комплекте



Single
Multi

SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S, SRF50ZJX-S1



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

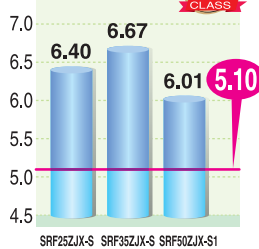
Самый высокий коэффициент SEER/SCOP в промышленности

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 комфорта воздухораспределения.

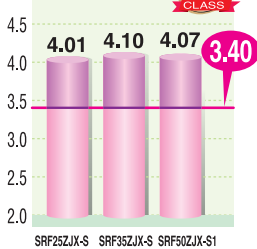
ФУНКЦИИ



SEER в режиме охлаждения



SCOP в режиме обогрева



Длина фреонопровода



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	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	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. Наружн.	51 / 51 60 / 60	52 / 52 63 / 62	58 / 58 63 / 62
*Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.	40 / 32 / 26 40 / 35 / 28	41 / 34 / 28 41 / 36 / 31	46 / 42 / 32 47 / 41 / 33
		47 / 47	50 / 50	52 / 51
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	9.0 / 7.6 / 5.8 10.5 / 8.2 / 6.6 29.5 / 27.0	9.2 / 7.8 / 6.4 10.7 / 8.3 / 7.4 32.5 / 29.5	11.5 / 9.6 / 6.6 12.0 / 10.0 / 7.6 36.0 / 33.0
			600 x 860 x 238	
			595 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290
Габариты	Внутр. Наружн.	мм	18 / 38	19 / 38
Вес нетто	Внутр./Наружн.	кг		19 / 45
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	Øмм	Макс. 15 Макс. 10 / Макс. 10	Макс. 30 Макс. 20 / Макс. 20
Длина трубопровода хладагента		м	-15...+46 -15...+21	
Разница по высоте	Наружн. блок выше/ниже	м		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Обогрев	°C		
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 беззоловой 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

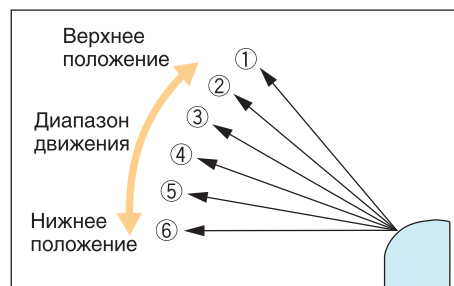
Если выбран режим раздачи воздуха через нижние и верхние жалюзи одновременно в режиме охлаждения и осушения, оба отверстия будут открыты в течение 60 минут после запуска или до тех пор, пока температура в помещении не опустится ниже заданной. Затем раздача воздуха будет осуществляться только через верхние жалюзи до отключения этого режима. В случае, если выбрана раздача воздуха 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.



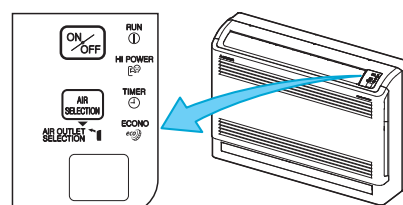
Простота монтажа

Фреонопровод и дренажная трубка могут монтироваться в 6 направлениях.



Удобство использования

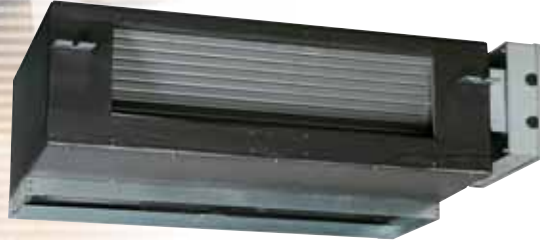
Помимо вкл/выкл кнопкой выбора направления раздачи воздуха можно выбрать одновременную раздачу через нижнее и верхнее или через верхнее жалюзи. Дальнейшие настройки осуществляются при помощи пульта ДУ.



ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ 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.



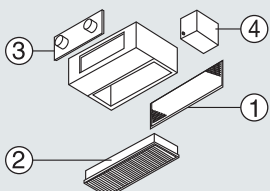
SRC25ZJX-S, SRC35ZJX-S

Длина фреонопровода



SRR25ZJ-S
SRR35ZJ-S

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок		SRR25ZJ-S		SRR35ZJ-S	
Наружный блок		SRC25ZJX-S		SRC35ZJX-S	
Источник питания					
Холоднодрайко производительность (Мин-Макс)	кВт	2.5 (0.9~3.2)		3.5 (0.9~4.1)	
Теплодрайко производительность (Мин-Макс)	кВт	3.4 (0.9~4.7)		4.2 (0.9~5.1)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	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	3.7 / 3.6 / 3.4		5.1 / 4.8 / 4.6	
Макс. рабочий ток		A	9	9	
*Уровень шума	Внутр. Наружн.	Охлаждение/Обогрев Охлаждение/Обогрев	54 / 55 60 / 60	56 / 57 62 / 62	
*Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.	Охлаждение(Выс/Ср/Низк) Обогрев (Выс/Ср/Низк)	40 / 35 / 29 41 / 38 / 31	42 / 37 / 30 43 / 40 / 32	
Расход воздуха	Внутр. Наружн.	Охлаждение/Обогрев Охлаждение(Выс/Ср/Низк) Обогрев (Выс/Ср/Низк)	47 / 47 8.5 / 7.0 / 5.0 10.0 / 9.0 / 6.5	50 / 50 9.0 / 7.5 / 5.5 11.0 / 9.5 / 7.0	
Габариты	Внутр. Наружн.	ВхШхГ	мм	230 x 740 x 455 595 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 Обогрев		°C	-15...+46 -15...+21	
Воздушный фильтр				—	

Данные измерялись в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, 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

FDTС-VF

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



Подходит под стандартный
фальш-потолок
600x600 мм

Система индивидуального управления жалюзи

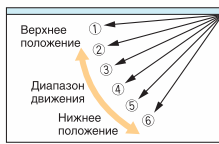
В зависимости от температурного режима в помещении воздух может раздаваться в 4-х направлениях при помощи индивидуально управляемых жалюзи.

Возможность отрегулировать направление раздачи индивидуально даже после монтажа значительно облегчает место выбора установки кондиционера.



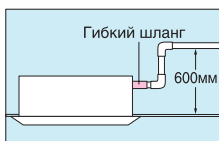
Комфортная раздача воздуха

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.



ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			FDTС25VF SRC25ZJX-S	FDTС35VF SRC35ZJX-S	FDTС40VF SRC40ZJX-S	FDTС50VF SRC50ZJX-S	FDTС60VF SRC60ZJX-S
Наружный блок							
Источник питания							
Холододелительность (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)
Теплоделительность (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		4.1	5.3	5.0	5.0	5.0
Макс. рабочий ток		A	9	9	12	14	14
* Уровень шума	Внутр. Наружн.	дБ(А)	56 56	58 58	60 60	60 60	60 60
* Уровень звукового давления	Внутр. Наружн.		36 / 32 / 29 38 / 33 / 29.5	40 / 36 / 30 42 / 35 / 32	42 / 36 / 30 42 / 36 / 32	42 / 36 / 30 42 / 36 / 32	46 / 39 / 30 46 / 39 / 32
Расход воздуха	Внутр. Обогрев (Выс/Ср/Низк) Наружн.	м³/мин	47 / 47 9 / 8 / 6.5 9.5 / 8.5 / 7 29.5 / 27.0	50 / 50 9.5 / 9 / 7 10 / 9 / 8 32.5 / 29.5	50 / 50 11.5 / 9 / 7 11.5 / 9 / 8 36 / 33	54 / 50 11.5 / 9 / 7 11.5 / 9 / 8 40 / 33	54 / 54 13.5 / 10 / 7 13.5 / 10 / 8 41.5 / 39
Габариты	Внутр. Наружн.	ВхШхГ	595 x 780(+62) x 290		Блок : 248 x 570 x 570 Панель : 35 x 700 x 700 640 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 Обогрев	°C		-15...+46 -15...+21			
Панель				TC-PSA-25W-E			

Данные измерялись в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB.

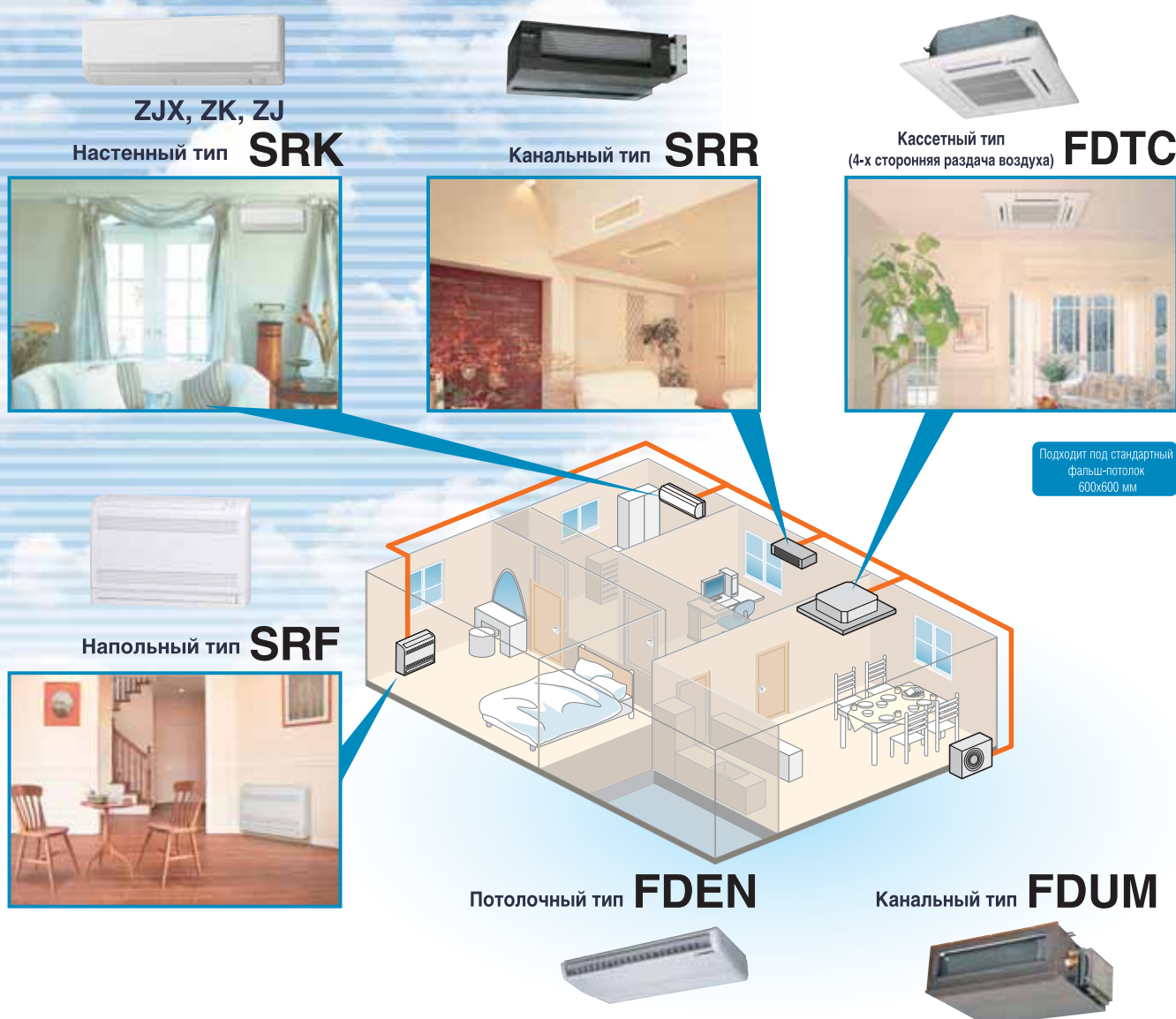
*Испытания проводились в безз ховной камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

** 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.



НАРУЖНЫЙ БЛОК



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



SCM71ZJ-S1, SCM80ZJ-S1



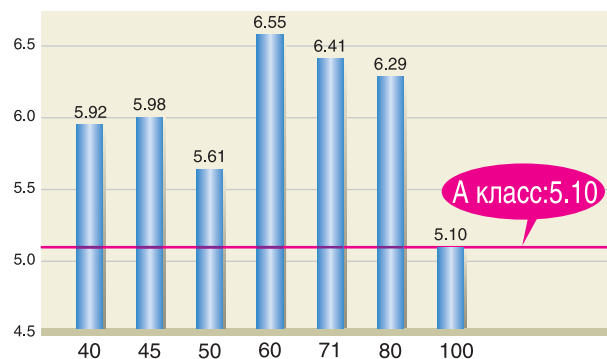
SCM100ZJ-S1, SCM125ZJ-S1

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



SCOP в режиме обогрева

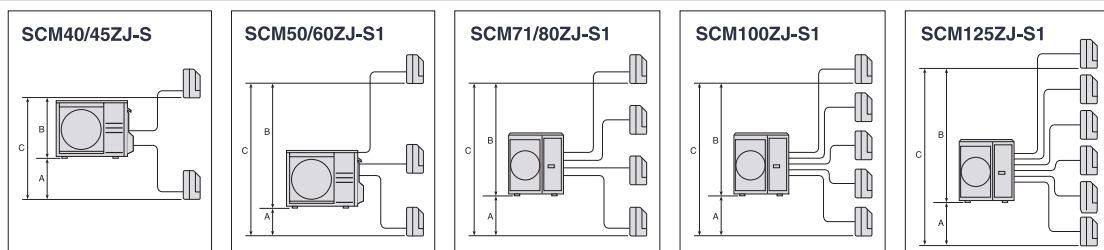


Данные показатели относятся только к комбинации внутреннего блока с наружными сериями SRK-ZJX-S/S1

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

Ограничения: в таблице приведены максимальная допустимая длина трубы хладагента наружного блока и максимально допустимое расстояние разноса 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 15м	до 20м	до 20м
Внутренний блок расположен выше (В)	до 15м	до 15м	до 20м	до 20м
Макс. расстояние по верт. между внутр. блоками (С)	до 25м	до 25м	до 25м	до 25м
Длина трубы, не требующая дозаправки	30м	40м	40м	50м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

Параметры	Модель	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	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	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	A	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(A)	60	62	63	65	66	68	69		
	Обогрев	дБ(A)	62	62	65	65	66	71	72		
Уровень звукового давления *	Охлаждение	дБ(A)	47	47	49	50	52	54	56	57	
	Обогрев	дБ(A)	48	49	52	52	54	59	60		
Расход воздуха	Охлаждение		40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0	75.0	75.0	
	Обогрев	м ³ /мин	40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0	75.0	82.0	
Габариты ВxШxГ		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 беззоловой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Мульти-система внутренний блок



SRK-ZJX

Настенный тип



ФУНКЦИИ



Пульт в комплекте

Функции комфорта



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 Обогрев	дБ(А)	53 54	55 58	60 64	64	
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк) Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	39 / 30 / 21 38 / 33 / 25	41 / 31 / 22 41 / 34 / 27	43 / 33 / 22 42 / 35 / 27	47 / 40 / 27 48 / 40 / 33	
Расход воздуха	м ³ /мин	11.5 / 8.0 / 5.0 12.0 / 9.5 / 7.5	12.5 / 9.0 / 5.0 13.0 / 10.0 / 7.5	13.5 / 9.5 / 5.0 14.0 / 11.0 / 8.0	13.5 / 11.0 / 8.0 17.0 / 14.5 / 10.5	14.5 / 12.5 / 8.5 17.5 / 15.0 / 11.0	
Габариты ВхШхГ	мм	309×890×220					
Вес нетто	кг	15					
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")				
Воздушный фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокатализитический 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 беззахватовой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.



SRK-ZK

Настенный тип



ФУНКЦИИ



Пульт в комплекте

Функции комфорта



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 Обогрев	дБ(А)	
	Охлаждение	60	
	Обогрев	61	
*Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк, Ультранизк) Обогрев (Выс, Ср, Низк, Ультранизк)	дБ(А)	
	Охлаждение (Выс, Ср, Низк, Ультранизк)	49 / 45 / 39 / 26	
	Обогрев (Выс, Ср, Низк, Ультранизк)	46 / 43 / 38 / 35	
Расход воздуха	м ³ /мин	19.5 / 17.5 / 14.0 / 8.0 21.5 / 19.5 / 15.5 / 14.0	
Габариты ВхШхГ	мм	318×1098×248	
Вес нетто	кг	15	
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm	
		6.35(1/4") / 15.88(5/8")	
Воздушный фильтр			Фильтр очистки от аллергенов x 1, Фотокатализитический 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 беззахватовой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.



SRK-ZJ

Настенный тип



ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



Пульт в комплекте

Функции комфорта 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
	Обогрев	дБ(А)	52	55	61
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низ)	дБ(А)	33 / 27 / 21	34 / 28 / 21	42 / 32 / 22
	Обогрев (Выс, Ср, Низ)	дБ(А)	36 / 31 / 24	39 / 31 / 24	43 / 37 / 25
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низ)	м ³ /мин	7.8 / 5.6 / 4.8	7.9 / 6.0 / 5.0	10.1 / 6.4 / 5.0
	Обогрев (Выс, Ср, Низ)		9.8 / 6.3 / 5.0	10.6 / 6.5 / 5.1	12.8 / 9.4 / 6.1
Габариты ВхШхГ			294X798X229		
Вес нетто			9.5		
Диаметр трубы	Жидкость/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



ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфорта обдува



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции

Пульт
в комплекте

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
	Обогрев	дБ(А)	51	52
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низ)	дБ(А)	40 / 32 / 26	41 / 34 / 28
	Обогрев (Выс, Ср, Низ)	дБ(А)	40 / 35 / 28	41 / 36 / 31
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низ)	м ³ /мин	9.0 / 7.6 / 5.8	9.2 / 7.8 / 6.4
	Обогрев (Выс, Ср, Низ)		10.5 / 8.2 / 6.6	10.7 / 8.3 / 7.4
Габариты ВхШхГ		мм	600X860X238	
Вес нетто		кг	18	19
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Воздушный фильтр			Фильтр на природных энзимах x 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1	

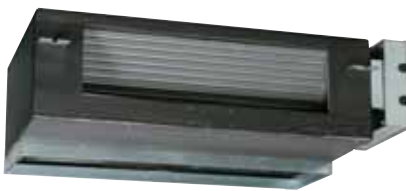
Данные измерялись в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27°CDB, +19°CWB, и наружного воздуха +35°CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20°CDB, и наружного воздуха +7°CDB, +6°CWB.

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

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

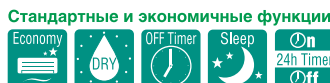
SRR-ZJ

Канальный тип

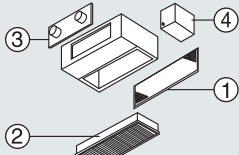


Пульт
в комплекте

ФУНКЦИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



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	63
	Обогрев	дБ(А)	55	57	60	63
*Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	40 / 35 / 29	42 / 37 / 30	48 / 42 / 33	51 / 44 / 35
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	41 / 38 / 31	43 / 40 / 32	48 / 45 / 36	51 / 47 / 38
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м ³ /мин	8.5 / 7.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 5.5	10.5 / 8.0 / 5.0	12.5 / 9.0 / 5.5
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	м ³ /мин	10.0 / 9.0 / 6.5	11.0 / 9.5 / 7.0	13.0 / 11.5 / 7.5	15.0 / 12.5 / 8.0
Габариты ВхШхГ		мм	230X740X455			
Вес нетто		кг	22		23	
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 беззиковской 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)



ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Функции комфорта 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	46 / 39 / 30
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	38 / 33 / 29.5	42 / 35 / 32	42 / 36 / 32	46 / 39 / 32
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м ³ /мин	9.0 / 8.0 / 6.5	9.5 / 9.0 / 7.0	11.5 / 9.0 / 7.0	13.5 / 10.0 / 7.0
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	м ³ /мин	9.5 / 8.5 / 7.0	10.0 / 9.0 / 8.0	11.5 / 9.0 / 8.0	13.5 / 10.0 / 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 беззиковской 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)



ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



Фильтр

UM-FL1EF (опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDUM50VF	
Холодод производительность	кВт	5.0	
Теплопроизводительность	кВт	5.8	
* Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	60
	Обогрев	дБ(А)	60
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	32 / 29 / 26
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	32 / 29 / 26
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м ³ /мин	10.0 / 9.0 / 8.0
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)		10.0 / 9.0 / 8.0
Габариты ВхШхГ	мм	280X750X635	
Вес нетто	кг	29	
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
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 безз ховой 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)



ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Функции комфорта обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDEN50VF	
Холодод производительность	кВт	5.0	
Теплопроизводительность	кВт	5.8	
* Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	60
	Обогрев	дБ(А)	60
* Уровень звукового давления	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	39 / 38 / 37
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)	дБ(А)	39 / 38 / 37
Расход воздуха	Охлаждение (Выс, Ср, Низк)	м ³ /мин	11.0 / 9.0 / 7.0
	Обогрев (Выс, Ср, Низк)		11.0 / 9.0 / 7.0
Габариты ВхШхГ	мм	210X1070X690	
Вес нетто	кг	28	
Диаметр трубы	Жидкость/Газ	φ mm	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
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 безз ховой 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

Внутренний	Наружный	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1
SRK	20ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	25ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	35ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	50ZJX-S1	—	—	●	●	●	●	●	●
	60ZJX-S2	—	—	—	●	●	●	●	●
	71ZK-S	—	—	—	—	—	—	●	●
	20ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	25ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	35ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●	●
SRR	50ZJ-S	—	—	●	●	●	●	●	●
	25ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	35ZJ-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	50ZJ-S	—	—	●	●	●	●	●	●
SRF	60ZJ-S1	—	—	—	●	●	●	●	●
	25ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	35ZJX-S	●	●	●	●	●	●	●	●
FDTC	50ZJX-S1	—	—	●	●	●	●	●	●
	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.	220В	230В	240В
	Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.							
*1 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 2 комн.	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.9	530	900	2300	4.1	4.0	3.8
	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	6.9	530	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	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.	220В	230В	240В
	Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	2.0	—	1.8	2.0	2.8	490	530	880	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	—	1.8	2.5	3.4	490	670	1040	3.1	2.9	2.8
	35	3.5	—	1.8	3.5	3.9	490	970	1200	4.5	4.3	4.1
2 комн.	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	560	840	1750	3.9	3.7	3.5
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	560	1040	1900	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	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.	220В	230В	240В
	Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.							
1 комн.	20	3.0	—	1.4	3.0	3.5	470	900	1070	4.1	4.0	3.8
	25	3.4	—	1.4	3.4	4.0	470	1070	1210	4.9	4.7	4.5
	35	4.5	—	1.4	4.5	4.8	470	1340	1450	6.2	5.9	5.6
2 комн.	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.7	530	930	2300	4.3	4.1	3.9
	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

КОМБИНАЦИИ

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
		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
		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

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

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
		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
		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
		20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	560	840	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

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

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Комбинация внутренних блоков			Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
Режим нагрева	3 комн.	Теплопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	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)			
Режим охлаждения	1 комн.	Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	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	
		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	
Режим охлаждения	2 комн.	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	
		20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	7.1	690	1080	2150	5.0	4.7	4.5	
Режим охлаждения	3 комн.	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)			
Режим нагрева	1 комн.	Теплопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	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	
		20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	7.0	570	1510	2580	6.9	6.6	6.4	
		20 + 25	2.67	3.33	—	2.0	6.0	7.0	570	1560	2580	7.2	6.9	6.6	
		20 + 35	2.29	4.01	—	2.0	6.3	7.0	570	1650	2580	7.6	7.2	6.9	
Режим охлаждения	2 комн.	20 + 50	1.89	4.71	—	2.0	6.6	7.0	570	1740	2580	8.0	7.6	7.3	
		25 + 25	3.05	3.05	—	2.0	6.1	7.0	570	1590	2580	7.3	7.0	6.7	
		25 + 35	2.67	3.73	—	2.0	6.4	7.0	570	1680	2580	7.7	7.4	7.1	
		25 + 50	2.20	4.40	—	2.0	6.6	7.0	570	1740	2580	8.0	7.6	7.3	
		35 + 35	3.30	3.30	—	2.0	6.6	7.0	570	1740	2580	8.0	7.6	7.3	
		35 + 50	2.72	3.88	—	2.0	6.6	7.0	570	1740	2580	8.0	7.6	7.3	
		20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.3	600	1340	2580	6.3	6.1	5.8	
Режим охлаждения	3 комн.	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)			
Режим охлаждения	1 комн.	Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	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				

КОМБИНАЦИИ

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
Режим охлаждения	1 комн.	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
	2 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
Режим нагрева	2 комн.	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.									

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

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

Режим нагрева	Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)				
		Теплопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.									
1 комн.	20	3.0	—	—	1.5	3.0	3.5	600	970	1330	4.5	4.3	4.1		
	25	3.4	—	—	1.5	3.4	4.0	600	1140	1510	5.2	5.0	4.8		
	35	4.5	—	—	1.5	4.5	4.8	600	1480	1790	6.8	6.5	6.2		
	50	5.8	—	—	1.5	5.8	6.1	600	1960	2310	9.0	8.6	8.2		
	60	6.8	—	—	1.5	6.8	7.0	600	2250	2660	10.3	9.9	9.5		
	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		
2 комн.	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		
	20 + 20 + 20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.6	660	1380	3000	6.5	6.3	6.0		
3 комн.	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		
Режим охлаждения	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		
	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		
3 комн.	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		
Режим охлаждения	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		

Режим охлаждения	Комбинация внутренних блоков	Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)				
		Холодопроизводительность, в помещении		Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	240В
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.								
1 комн.	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.7	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		
	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		
2 комн.	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</		

КОМБИНАЦИИ

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

Режим нагрева	Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	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
	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
2 комн.	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	2.47	3.6	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	3.13	3.6	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	3.91	3.6	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	4.30	3.6	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	3.6	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	2.74	3.6	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

Режим охлаждения	Комбинация внутренних блоков	Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комн.	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.3	2.2	2.1
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.1	3.0	2.9
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.6	4.4	4.3
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	7.0</td						

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	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	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	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	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
		20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8
		20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	7.2	6.9	6.6
		20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	9.0	8.6	8.2
		20 + 50	2.34	5.86	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		20 + 60	2.05	6.15	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	8.0	7.6	7.3
		25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.8	9.4	9.0
		25 + 50	2.73	5.47	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		25 + 60	2.41	5.79	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		35 + 35	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		35 + 50	3.38	4.82	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		35 + 60	3.02	5.18	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		50 + 50	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		50 + 60	3.73	4.47	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
		60 + 60	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
3 комн.	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	—	3.2	7.7	8.9	660	1870	3350	8.6	8.2	7.9
		20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	8.9	660	1970	3350	9.0	8.7	8.3

КОМБИНАЦИИ

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
Режим охлаждения	1 комн.	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
	2 комн.	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	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5	
	3 комн.	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
		20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.3	4.1	3.9
		20 + 20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.4	5.1	4.9
Режим охлаждения	4 комн.	20 + 20 + 35	2.00	—	—	—	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
	2 комн.	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
	3 комн.	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
		20 + 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 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	7.8	670	1630	2750	7.5	7.2	6.9
Режим охлаждения	4 комн.	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
	3 комн.	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 + 50 + 50	1.15	2.10	3.60	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	2 комн.	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
Режим охлаждения	4 комн.	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
	3 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
	2 комн.	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													

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 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
	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.8	8.4	8.0
	20 + 50	2.37	5.93	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	20 + 60	2.08	6.23	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
2 КОМН.	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.8	7.5	7.2
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	2.77	5.53	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	25 + 60	2.44	5.86	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 35	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 50	3.42	4.88	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 60	3.06	5.24	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50 + 50	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50 + 60	3.77	4.53	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	60 + 60	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
3 КОМН.	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.3	660	1830	3430	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.3	660	1930	3430	8.9	8.5	8.1
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	—	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	—	—	3.2	8.2	9.3	660	1990	3430	9.1	8.7	8.4
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	—	3.2	8.8	9.3	660	2180	3430	10.0	9.6	9.2
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	—	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
4 КОМН.	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3	
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3	
	20 + 20 + 20 + 35	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	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	4.65	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5	
	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 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	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	4.29	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5	
	20 + 25 + 35 + 35	1.79	2.02	2.83	2.83	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 25 + 35 + 50	1.59	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 35 + 60	1.49	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	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4	
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4	
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	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	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5	
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	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											

КОМБИНАЦИИ

Режим охлаждения	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.						
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
	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
3 комн.	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
	20 + 20 + 20 + 20	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
4 комн.	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	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

Режим нагрева	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	3.5	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
	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	3.2											

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	230В	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
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	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.4	10.0	9.6	
	20 + 20 + 20 + 25	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	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	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	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	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6	
	25 + 25 + 25 + 35	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

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
	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
2 комн.	20 + 25	2.50	—	—	—	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.2	6.0	5.7
	25 + 25	2.50	—	—	—	3.0	5.0	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
	25 + 35	2.46	—	—	—	3.0	5.9	6.8	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	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	—	—	—	3.0	6.9	7.5	550	2200	2680	10.1	9.7	9

КОМБИНАЦИИ

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
Режим охлаждения	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
3 комн.	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
	20 + 20 + 20 + 20	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
4 комн.	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
Режим нагрева	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
1 комн.	20	3.0	—	—	—	—	—	1.5	3.0	3.7	700	1010	1330
	25	3.4	—	—	—	—	—	1.5	3.4	4.2	700	1150	1540
	35	4.5	—	—	—	—	—	1.5	4.5	5.0	700	1540	1840
	50	5.8	—	—	—	—	—	1.5	5.8	6.5	700	2000	2410
	60	6.8	—	—	—	—	—	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760
	20 + 20	3.00	3.00	—	—	—	—	2.1	6.0	7.4	750	1510	1460
	20 + 25	2.84	3.56	—	—	—	—	2.1	6.4	7.9	750	1630	2210
	20 + 35	2.73	4.77	—	—	—	—	2.1	7.5	8.7	750	1950	2520
	20 + 50	2.51	6.29	—	—	—	—	2.1	8.8	10.2	750	2380	3220
	20 + 60	2.45	7.35	—	—	—	—	2.1	9.8	11.2	750	2780	3620
2 комн.	25 + 25	3.40	3.40	—	—	—	—	2.1	6.8	8.4	750	1740	2420
	25 + 35	3.29	4.61	—	—	—	—	2.1	7.9	9.2	750	2100	2820
	25 + 50	3.07	6.13	—	—	—	—	2.1	9.2	10.7	750	2580	3610
	25 + 60	3.00	7.20	—	—	—	—	2.1	10.2	11.7	750	2980	3790
	35 + 35	4.50	4.50	—	—	—	—	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210
	35 + 50	4.24	6.06	—	—	—	—	2.1	10.3	11.5	750	2980	3710
	35 + 60	4.16	7.14	—	—	—	—	2.1	11.3	12.5	750	3430	4100
	50 + 50	5.80	5.80	—	—	—	—	2.1	11.6	13.0	750	3580	4320
	50 + 60	5.45	6.55	—	—	—	—	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520
	60 + 60	6.00	6.00	—	—	—	—	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520
Режим нагрева	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	—	—	—	3.2	9.0	11.1	780	2230	3350
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	—	—	—	3.2	9.4	11.6	780	2350	3550
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	—	—	—	3.2	10.5	12.4	780	2710	3820
	20 + 20 + 50	2.62	2.62	6.56	—	—	—	3.2	11.8	13.5	780	3210	4190
	20 + 20 + 60	2.40	2.40	7.20	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190
	20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	—	—	—	3.2	9.8	12.1	780	2510	3720
	20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	—	—	—	3.2	10.9	12.9	780	2910	3990
	20 + 25 + 50	2.53	3.16	6.32	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190
	20 + 25 + 60	2.29	2.86	6.86	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190
	20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3360	4190
3 комн.	20 + 35 + 50	2.29	4.00	5.71	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190
	20 + 35 + 60	2.09	3.65	6.26	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190
	20 + 50 + 50	2.00	5.00	5.00	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190
	20 + 50 + 60	1.85	4.62	5.54	—	—	—	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190

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 A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F										
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
	20 + 20 + 20 + 20	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	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	4.42	—	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
4 комн.	20 + 20 + 20 + 50	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	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	—	—	—	3.6	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	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	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	—	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 35	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	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	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 + 50	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 + 60	2.71	2.71	2.71	3.87	—	—	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
5 комн.	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	2.00	4.80	—	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	1.78	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							

КОМБИНАЦИИ

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)						Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Холодопроизводительность, в помещении			Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
1 комн.	20	2.0	—	—	—	—	—	1.8	2.0	2.8	650	750	1100
	25	2.5	—	—	—	—	—	1.8	2.5	3.4	650	950	1350
	35	3.5	—	—	—	—	—	1.8	3.5	3.9	650	1400	1600
	50	5.0	—	—	—	—	—	1.8	5.0	6.1	650	2000	2500
	60	6.0	—	—	—	—	—	1.8	6.0	7.0	650	2450	3000
	20 + 20	2.00	2.00	—	—	—	—	3.0	4.0	5.6	740	910	1460
2 комн.	20 + 25	2.00	2.50	—	—	—	—	3.0	4.5	6.2	740	1050	1820
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	—	—	3.0	5.5	6.7	740	1430	2020
	20 + 50	2.00	5.00	—	—	—	—	3.0	7.0	8.9	740	2180	2820
	20 + 60	2.00	6.00	—	—	—	—	3.0	8.0	9.8	740	2530	3360
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	—	—	3.0	5.0	6.8	740	1350	2200
	25 + 35	2.50	3.50	—	—	—	—	3.0	6.0	7.3	740	1720	2320
	25 + 50	2.50	5.00	—	—	—	—	3.0	7.5	9.5	740	2350	3220
	25 + 60	2.50	6.00	—	—	—	—	3.0	8.5	9.8	740	2680	3360
	35 + 35	3.50	3.50	—	—	—	—	3.0	7.0	7.8	740	2180	2820
	35 + 50	3.50	5.00	—	—	—	—	3.0	8.5	10.0	740	2680	3620
	35 + 60	3.50	6.00	—	—	—	—	3.0	9.5	10.9	740	3120	3990
3 комн.	50 + 50	5.00	5.00	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400
	50 + 60	4.55	5.45	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400
	60 + 60	5.00	5.00	—	—	—	—	3.0	10.0	12.0	740	3340	4400
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	—	—	3.7	6.0	8.4	880	1460	2560
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	—	—	3.7	6.5	9.0	880	1650	2700
	20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	—	—	—	3.7	7.5	9.5	880	1980	3120
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	—	—	3.7	9.0	11.7	880	2600	4120
	20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250
	20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.0	9.6	880	1850	3210
	20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.0	10.1	880	2320	3630
	20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	—	—	—	3.7	9.5	12.0	880	2980	4250
	20 + 25 + 60	1.90	2.38	5.71	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.0	10.6	880	2780	3750
	20 + 35 + 50	1.90	3.33	4.76	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250
	20 + 35 + 60	1.74	3.04	5.22	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250
	20 + 50 + 50	1.67	4.17	4.17	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250
	20 + 50 + 60	1.54	3.85	4.62	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250
	20 + 60 + 60	1.43	4.29	4.29	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250
	25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	—	—	—	3.7	7.5	10.2	880	2030	3640
	25 + 25 + 35	2.50	2.50	3.50	—	—	—	3.7	8.5	10.7	880	2520	3900
	25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250
	25 + 25 + 60	2.27	2.27	5.45	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250
	25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	—	—	—	3.7	9.5	11.2	880	2980	3990
	25 + 35 + 50	2.27	3.18	4.55	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250
	25 + 35 + 60	2.08	2.92	5.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250
	25 + 50 + 50	2.00	4.00	4.00	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250
	25 + 50 + 60	1.85	3.70	4.44	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250
	25 + 60 + 60	1.72	4.14	4.14	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250
	35 + 35 + 35	3.33	3.33	3.33	—	—	—	3.7	10.0	11.7	880	3120	4180
	35 + 35 + 50	2.92	2.92	4.17	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250
	35 + 35 + 60	2.69	2.69	4.62	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250
	35 + 50 + 50	2.59	3.70	3.70	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250
	35 + 50 + 60	2.41	3.45	4.14	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4251
	35 + 60 + 60	2.26	3.87	3.87	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3090	4251
	50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250
	50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.75	—	—	—	3.7	10.0	12.0	880	3090	4250
4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	—	—	4.4	8.0	11.2	1100	2050	3680
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	—	—	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	—	—	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050
	20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.55	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050
	20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	5.00	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	—	—	4.4	9.0	12.0	1100	2520	4050
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050
	20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050
	20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.59	4.44	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 20 + 50 + 50	1.43	1.43	3.57	3.57	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 20 + 50 + 60	1.33	1.33	3.33	4.00	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050
	20 + 20 + 60 + 60	1.25	1.25	3.75	3.75	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050
	20 + 25 + 25 + 35	1.90	2.38	2.38	3.33	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050
	20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050
	20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 25 + 35 + 35	1.74	2.17	3.04	3.04	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050
	20 + 25 + 35 + 50	1.54	1.92	2.69	3.85	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 25 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	4.29	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 25 + 50 + 50	1.38	1.72	3.45	3.45	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050
	20 + 25 + 50 + 60	1.29	2.26	3.23	3.23	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050
	20 + 25 + 60 + 60	1.21	1.52	3.64	3.64	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050
	20 + 35 + 35 + 35	1.60	2.80	2.80	2.80	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	3.57	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050
	20 + 35 + 35 + 60	1.33	2.33	2.33	4.00	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050
	20 + 35 + 50 + 50	1.29	2.26	3.23	3.23	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050
	20 + 35 + 50 + 60	1.25	2.50	2.50	2.50	—	—	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050
	20 + 35 + 60 + 60	1.21	1.52	3.64</td									

ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Режим охлаждения	Комбинация внутренних блоков	Холодопроизводительность (кВт)										Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении					Общая производительность			Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В			
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F											
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	—	—	—	—	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
	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	—	—	—	—	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 + 25 + 35 + 35 + 50	1.25	1.25	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	—	—	—	—	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

Режим нагрева	Комбинация внутренних блоков	Теплопроизводительность (кВт)										Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Теплопроизводительность, в помещении					Общая производительность					Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F											
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
	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
2 комн.	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	—</														

КОМБИНАЦИИ

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 Е	Помещение F						
3 КОМН.	20 + 60 + 60	1.71	5.14	5.14	—	—	—	5.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	20 + 60 + 71	1.59	4.77	5.64	—	—	—	6.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	—	—	—	3.2	10.2	12.4	780	2760	3880
	25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	—	—	—	3.2	11.3	13.2	780	3170	4120
	25 + 25 + 50	3.00	3.00	6.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290
	25 + 25 + 60	2.73	2.73	6.55	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290
	25 + 25 + 71	2.48	2.48	7.04	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290
	25 + 35 + 35	3.16	4.42	4.42	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290
	25 + 35 + 50	2.73	3.82	5.45	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290
	25 + 35 + 60	2.50	3.50	6.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290
	25 + 35 + 71	2.29	3.21	6.50	—	—	—	4.2	12.0	13.3	780	3400	4290
	25 + 50 + 50	2.40	4.80	4.80	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290
	25 + 50 + 60	2.22	4.44	5.33	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290
	25 + 50 + 71	2.05	4.11	5.84	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	25 + 60 + 60	2.07	4.97	4.97	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	25 + 60 + 71	1.92	4.62	5.46	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	35 + 35 + 35	4.00	4.00	4.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290
	35 + 35 + 50	3.50	3.50	5.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290
	35 + 35 + 60	3.23	3.23	5.54	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290
	35 + 35 + 71	2.98	2.98	6.04	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
4 КОМН.	35 + 50 + 50	3.11	4.44	4.44	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290
	35 + 50 + 60	2.90	4.14	4.97	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	35 + 50 + 71	2.69	3.85	5.46	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	35 + 60 + 60	2.71	4.65	4.65	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	50 + 50 + 50	4.00	4.00	4.00	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290
	50 + 50 + 60	3.75	3.75	4.50	—	—	—	3.2	12.0	13.3	780	3380	4290
	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920
	20 + 20 + 20 + 25	2.82	2.82	3.53	—	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920
	20 + 20 + 20 + 35	2.53	2.53	2.53	4.42	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920
	20 + 20 + 20 + 50	2.18	2.18	2.18	5.45	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 20 + 20 + 71	1.83	1.83	1.83	6.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 20 + 25 + 25	2.67	2.67	3.33	3.33	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920
	20 + 20 + 25 + 35	2.40	2.40	3.00	4.20	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	20 + 20 + 25 + 50	2.09	2.09	2.61	5.22	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	20 + 20 + 25 + 60	1.92	1.92	2.40	5.76	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 20 + 25 + 71	1.76	1.76	2.21	6.26	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 20 + 35 + 35	2.18	2.18	3.82	3.82	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	20 + 20 + 35 + 50	1.92	1.92	3.36	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 20 + 35 + 60	1.78	1.78	3.11	5.33	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 20 + 35 + 71	1.64	1.64	2.88	5.84	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
4 КОМН.	20 + 20 + 50 + 50	1.71	1.71	4.29	4.29	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 20 + 50 + 60	1.60	1.60	4.00	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 20 + 60 + 60	1.50	1.50	4.50	4.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 25 + 25 + 25	2.53	3.16	3.16	3.16	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920
	20 + 25 + 25 + 35	2.29	2.86	2.86	4.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 25 + 25 + 60	1.85	2.31	2.31	5.54	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 25 + 25 + 71	1.70	2.13	2.13	6.04	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 25 + 35 + 35	2.09	2.61	3.65	3.65	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	20 + 25 + 35 + 50	1.85	2.31	3.23	4.62	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 25 + 35 + 60	1.71	2.14	3.00	5.14	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 25 + 35 + 71	1.59	1.99	2.78	5.64	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 25 + 50 + 50	1.66	2.07	4.14	4.14	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 25 + 50 + 60	1.55	1.94	3.87	4.65	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 35 + 35 + 35	1.92	3.36	3.36	3.36	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	20 + 35 + 35 + 50	1.71	3.00	3.00	4.29	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 35 + 35 + 60	1.60	2.80	2.80	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	20 + 35 + 50 + 50	1.55	2.71	3.87	3.87	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
5 КОМН.	25 + 25 + 25 + 25	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	25 + 25 + 25 + 35	2.73	2.73	3.82	3.82	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920
	25 + 25 + 25 + 50	2.40	2.40	2.40	4.80	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	25 + 25 + 25 + 60	2.22	2.22	2.22	5.33	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	25 + 25 + 25 + 71	2.05	2.05	2.05	5.84	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	25 + 25 + 35 + 50	2.22	2.22	3.11	4.44	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	25 + 25 + 35 + 60	2.07	2.07	2.90	4.97	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	25 + 25 + 35 + 71	1.92	1.92	2.69	5.46	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	25 + 25 + 50 + 50	2.00	2.00	4.00	4.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	25 + 25 + 50 + 60	1.88	1.88	3.75	4.50	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	25 + 35 + 35 + 35	2.31	2.31	3.23	3.23	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920
	25 + 35 + 35 + 50	2.07	2.90	2.90	4.14	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	25 + 35 + 50 + 50	1.94	2.71	2.71	4.65	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	25 + 35 + 50 + 60	1.88	2.63	3.75	3.75	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	35 + 35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	3.00	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
	35 + 35 + 35 + 50	2.71	2.71	2.71	3.87	—	—	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920
5 КОМН.	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.40	2.40	2.40	2.40	—	—	4.0	12.0	13.3	1050	3220	3620
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.29	2.29	2.29	2.29	—	—	4.0	12.0	13.3	1050	3220	3620

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.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В		
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 Е	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В		
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		
		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.	2 комн.	20 + 20 + 20	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	1								

КОМБИНАЦИИ

Режим охлаждения	Комбинация внутренних блоков	Холодопроизводительность (кВт)								Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность				Мин.	Стандарт	Макс.	220В	230В	230В	
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт							
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
	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
4 комн.	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
	20 + 35 + 50 + 60	1.20	2.26	3.23	3.23	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 35 + 50 + 71	1.17	2.17	3.17	3.17	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 35 + 35 + 35	1.74	2.08	2.92	2.92	—	—	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 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	1.38	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.								

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 A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.								
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	
	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	
2 комн.	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	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	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	—	—	—	3.2	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	—	—	—	3.2	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	
4 комн.	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	
5 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	3.65	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	4.97	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	6.14	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	6.75	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 + 60	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 + 50 + 50	1.93	2.33	4.66	4.66	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3	
	20 + 20 + 50 + 60	1.74	2.18	4.35	5.23	—	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3	
	20 + 20 + 60 + 60	1.64	2.05	4.91	4.91	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3	
	20 + 35 + 35 + 35	2.16	3.78	3.78	3											

КОМБИНАЦИИ

Режим нагрева	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	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	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	—	—	—	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	
5 КОМН	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	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	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	—	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3	
	35 + 35 + 50 + 60	2.63	3.75	4.50	—	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3	
	35 + 35 + 60 + 60	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	—	—	—	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2	
	35 + 50 + 50 + 60	2.42	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	—	—	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	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	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	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	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	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1	
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.25	2.25	2.81	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	2.50	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	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	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	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	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	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	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	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	—	—	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	—	—	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	—	—	4.0	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	—	—	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	—	—	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	—	—	4.0	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	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
	20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.59	1.59	2.78	2.78	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.54	1.54	2.70	3.86	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
	20 + 20 + 25 + 50 + 80	1.46	1.46	2.55	3.65	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.5	13.9	
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.86	1.86	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	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0	
	20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.59	1.59	2.78	2.78	—	—	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	—	—	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	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9	
	20 + 20 + 35 + 50 + 80	1.38	1.38	2.42	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	—	—	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	—	—	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	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0	
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	2.18	3.75	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.5	13.9	
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.74	1.74	2.41	3.38	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.2	14.6	14.0	
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.74	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 + 50	1.74	2.18	2.18	3.05	—	—	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	—	—	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	

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.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
Режим нагрева	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	—	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	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	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	2.70	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6	
		20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 35	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	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6	
		20 + 20 + 20 + 20 + 60	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 + 25 + 25	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 + 25 + 35	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 + 25 + 50	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 + 25 + 60	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	3.15	3.15	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6	
		20 + 20 + 20 + 35 + 50	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 + 35 + 60	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	3.75	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 20 + 20 + 20 + 60	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 + 25 + 25 + 25	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 + 35 + 35	1.86	1.86	1.86	2.33	2.33	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6	
		20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.69	1.69	1.69	2.11	4.22	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.59	1.59	1.59	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	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 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 + 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 + 25 + 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	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.50	1.50	1.50	2.63	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.42	1.42	1.42	2.55	2.55	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.59	1.59	1.59	2.78	2.78	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 20 + 25 + 35 + 50 + 60	1.46	1.46	1.46	1.82	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	1.38	2.42	3.46	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
		20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.93	1.93	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	3.15	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6	
		20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 60	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 + 35 + 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	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	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 + 50 + 60	1.38	1.38	1.73	2.42	2.42	4.24	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.1	13.4
		20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	1.86	2.33	2.33	2.33	2.33	3.35	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	3.05	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.59	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 + 35 + 60	1.50	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	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	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	2.33	2.33	2.33	2.33	3.35	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.74	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 + 35 + 50	1.54	1.99	1.99	1.99	3.97	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	2.49	3.55	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.38	1.82	1.82	2.55	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.73	1.73	1.73	2.42	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.1	13.5	
		20 + 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
		20 + 25 + 25 + 35 + 50 + 50	1.73	1.73	1.73	2.42	2.42	3.46	4.5</								

КОМБИНАЦИИ

Комбинация внутренних блоков	Холодопроизводительность (кВт)										Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
	Холодопроизводительность, в помещении					Общая производительность					Мин.	Стандарт	Макс.	220В	230В	230В
	Помещение A	Помещение B	Помещение C	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
4 комн.	20 + 20 + 20 + 20	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	2.50	—	—	—	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890	10.6	10.1	9.7
	20 + 20 + 20 + 35	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	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	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	4.03	—	—	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	—	—	—	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	2.82	4.03	4.03	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 50 + 50 + 60	1.61	2.82	4.29	4.29	—	—	5.4	12.5	13.0	1100	4570	4800	20.6	19.7	18.9
	20 + 50 + 50 + 60	1.43	2.50	4.29	4.29	—	—	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1
	20 + 50 + 50 + 60	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 + 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	

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 A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В		
5 КОМН	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	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	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	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	1.39	4.17	4.41	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
	20 + 20 + 25 + 50 + 70	1.39	1.39	1.74	3.47	4.17	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
	20 + 20 + 25 + 50 + 80	1.35	1.35	1.35	3.36	3.38	4.05	—	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
	20 + 20 + 25 + 50 + 90	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 + 25 + 50 + 100	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	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 + 50 + 70	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 + 25 + 50 + 80	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 + 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 + 35 + 50 + 70	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	
	20 + 35 + 35 + 50 + 60	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 + 50 + 70	1.24	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 + 50 + 80	1.20	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 + 50 + 90	1.16	1.60	3.21	3.21	3.21	—	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	3.24	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	4.17	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	4.69	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	3.68	—	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
	25 + 25 + 25 + 35 + 70	1.74	1.74	2.43	2.43	4.17	—	5.1	12								

КОМБИНАЦИИ

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)								Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)			
		Холодопроизводительность, в помещении				Общая производительность				Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.								
6 комп.	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	2.92	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 + 50 + 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 + 35 + 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 + 35 + 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 + 35 + 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.						
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
Режим нагрева 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 A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.	Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В	
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	—	—	—	—	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
4 комн.	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	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	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	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	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 + 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	—	—	—	3.6	13.2	13.8	950	3620	3920	16.5	15.8	15.1
	20 + 25 + 25 + 35	2.57	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	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 + 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</td												

КОМБИНАЦИИ

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 Е	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	4.66	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	5.23	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	4.35	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	4.91	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	5.45	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	3.75	4.50	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
5 КОМН.	20 + 20 + 20 + 20 + 20	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	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	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	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	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	—	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	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	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	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	2.42	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	2.25	5.40	—	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.2	
	20 + 20 + 20 + 50 + 71	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	1.81	3.63	5.15	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	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 + 35 + 35 + 35	1.69	1.69	2.81	2.81	2.81	—	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.59	1.59	2.33	2.33	4.66	—									

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 Е	Помещение F	Мин.	Стандарт.										
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	—	—	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	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	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	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	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	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	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	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	2.70	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1.92	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	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	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	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	2.42	4.76	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	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	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	2.50	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	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	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	1.73	2.42	4.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.49	1.49	1.74	2.18	3.05	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.74	1.74	1.74	2.78	3.05	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	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 + 20 + 35 + 60	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 + 20 + 35 + 71	1.46	1.46	1.46	3.65	3.65	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.38	1.38	1.38	3.46	4.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 20 + 20 + 50 + 71	1.28	1.28	1.28	3.26	3.26	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.33	2.33	2.33	2.33	3.23	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	2.11	2.11	2.11	2.11	2.95	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.93	1.93	1.93	1.93	3.86	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.82	1.82	1.82	1.82	4.38	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.73	1.73	1.73	2.42	2.78	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.88	1.88	1.88	2.63	2.63	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.73	1.73	1.73	2.42	3.46	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			
	20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.78	1.78	2.49	2.49	2.49	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8			

КОМБИНАЦИИ

Комбинация внутренних блоков		Холодопроизводительность (кВт)										Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Холодопроизводительность, в помещении					Общая производительность					Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	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	
	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	
2 комн.	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	
3 комн.	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	
	60 + 60	6.00	6.00	—	—	—	—	3.0	12.0	12.0	740	4410	4410	20.2	19.4	18.6	
	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	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7	
	20 + 60 + 60	1.79	5.36	5.36	—	—	—	3.7	12.5	12.6	880	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	
4 комн.	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															

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 A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F										
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	4.17	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 + 35 + 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 + 35 + 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 + 35 + 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	4.31	4.31	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	25 + 35 + 35 + 60	1.95	3.27	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	2.47	3.68	4.41	—	—	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.7
	25 + 35 + 60 + 60	1.74	2.42	3.45	4.90	—	—	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 + 60 + 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 + 71	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</td														

КОМБИНАЦИИ

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 КОМПЛЕКСНЫЙ 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	—	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 + 60 + 60	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 + 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	4,17	—	5.1	12,5	13,3	1210	4390	4800	20,0	19,1	18,3
	20 + 25 + 35 + 50 + 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	1,43	2,50	2,50	2,50	3,57	—	5.1	12,5	13,3	1210	4390	4800	20,0	19,1	18,3
	20 + 25 + 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 + 25 + 35 + 35 + 71	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
	20 + 25 + 35 + 50 + 50	1,32	2,30	2,30	2,30	3,95	—	5.1	12,5	13,3	1210	4440	4800	20,2	19,3	18,5
	20 + 25 + 35 + 50 + 60	1,28	1,60	1,60	3,21	3,21	—	5.1	12,5	13,3	1210	4430	4800	20,2	19,3	18,5
	20 + 25 + 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 + 25 + 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 + 25 + 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 + 25 + 35 + 35 + 71	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
	20 + 25 + 35 + 50 + 50	1,32	2,30	2,30	2,30	3,95	—	5.1	12,5	13,3	1210	4440	4800	20,2	19,3	18,5
	20 + 25 + 35 + 50 + 60	1,28	1,60	1,60	3,85	3,85	—	5.1	12,5	13,3	1210	4420	4800	20,1	19,2	18,4
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,56	2,16	2,16	3,02	3,02	—	5.1	12,5	13,3	1210	4410	4800	20,1	19,2	18,4
	20 + 25 + 35 + 35 + 50	1,43	1,74	2,43	3,47	4,17	—	5.1	12,5	13,3	1210	4400	4800	20,0	19,1	18,4
	20 + 25 + 35 + 35 + 60	1,32	1,64	1,64	3,27	3,27	—	5.1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,9	19,1	18,3
	20 + 25 + 35 + 35 + 71	1,31	1,64	1,64	3,21	3,21	—	5.1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,9	19,1	18,3
	20 + 25 + 35 + 50 + 50	1,31	1,64	1,64	2,08	4,17	—	5.1	12,5	13,3	1210	4410	4800	20,1	19,2	18,4
	20 + 25 + 35 + 50 + 60	1,28	1,60	1,60	3,85	3,85	—	5.1	12,5	13,3	1210	4400	4800	20,0	19,1	18,3
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,56	2,16	2,16	3,02	3,02	—	5.1	12,5	13,3	1210	4420	4800	20,1	19,2	18,4
	20 + 25 + 35 + 35 + 50	1,43	1,74	2,43	3,47	4,17	—	5.1	12,5	13,3	1210	4410	4800	20,0	19,1	18,4
	20 + 25 + 35 + 35 + 60	1,32	1,64	1,64	3,27	3,27	—	5.1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,9	19,1	18,3
	20 + 25 + 35 + 35 + 71	1,31	1,64	1,64												

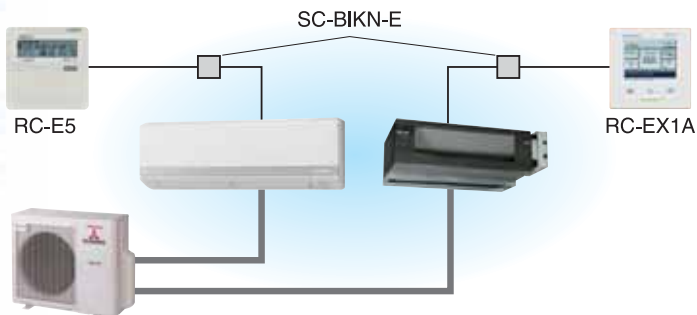
ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Режим охлаждения	Комплектация	Холодопроизводительность (кВт)										Потребление энергии (Вт)			Рабочий ток (А)		
		Холодопроизводительность, в помещении					Общая производительность					Мин.	Стандарт.	Макс.	220В	230В	230В
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Помещение E	Помещение F	Мин.	Стандарт.	Макс.							
6	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	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	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	2.92	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6		
	20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 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 + 50 + 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 + 50 + 70	1.34	1.34	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 + 50 + 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	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	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	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	3.68	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6		
	20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.39	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 + 70	1.31	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 + 35 + 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 + 35 + 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 + 35 + 50 + 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	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	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	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6		
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	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	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	3.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6		
	25 + 25 + 25 + 25 + 50 + 60	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 + 35 + 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 + 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	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	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6		

Дополнительное управление

Возможность подсоединения проводного пульта ДУ

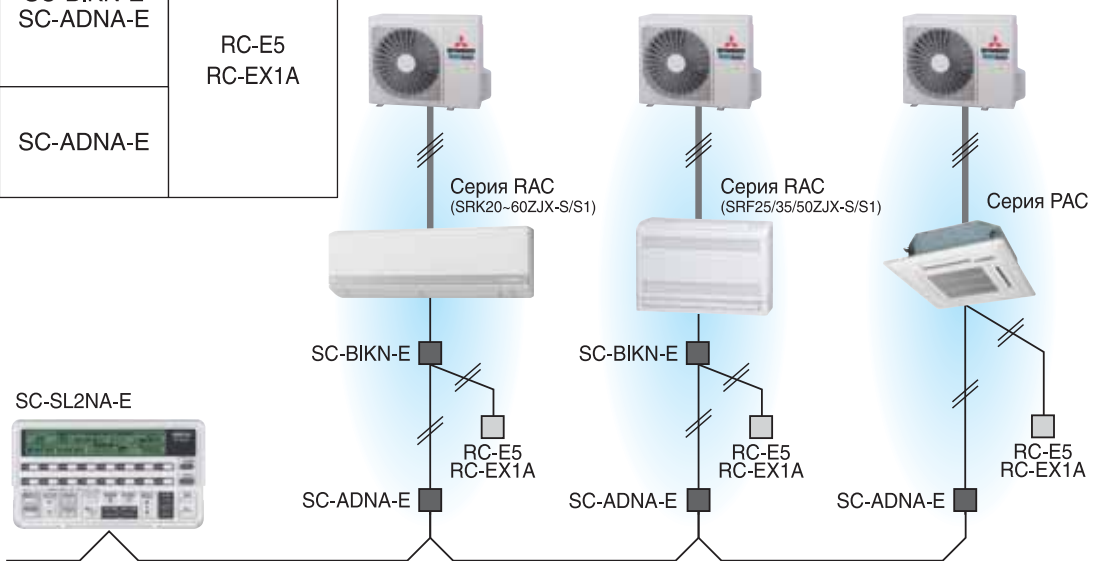
Модель	Интерфейс	Пульт ДУ
SRK63/71HE-S1	Не требуется	RC-E1R
SRK20~60ZJX-S/S1/S2 SRK63/71/80ZK-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S/S1 SRR25/35/50/60ZJ-S/S1	SC-BIKN-E	RC-E5 RC-EX1A
FDTC25~60VF ※ FDUM50VF FDEN50VF	Не требуется	



※ 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
FDTC25~60VF FDUM50VF FDEN50VF	SC-ADNA-E	



Возможность подключения к удаленному терминалу СпТ

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

Модель	Интерфейс
SRK63/71HE-S1 FDTC25~60VF 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



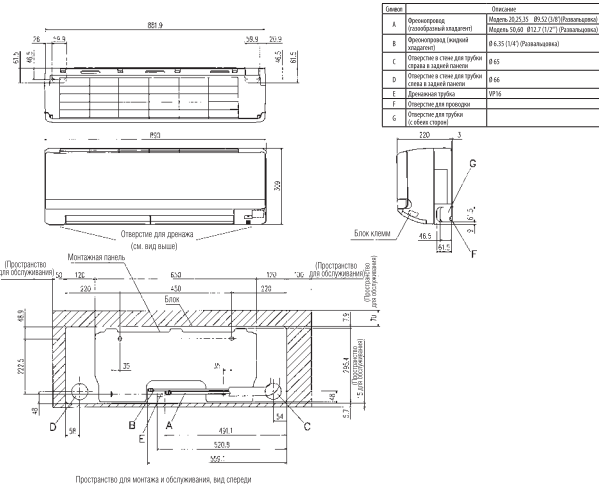
Подключение увлажнителя

РАЗМЕРЫ

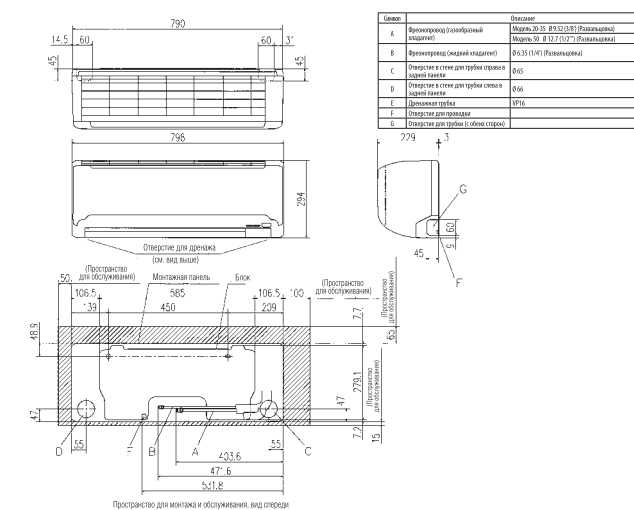
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Настенный тип

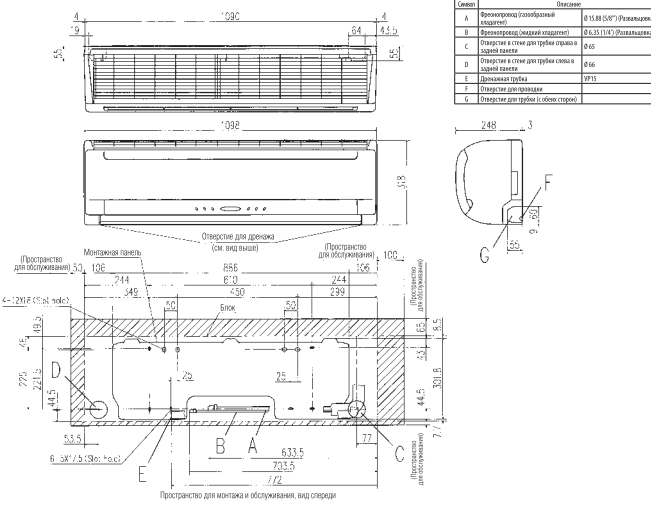
**SRK20ZJX-S SRK25ZJX-S SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S1 SRK60ZJX-S2**



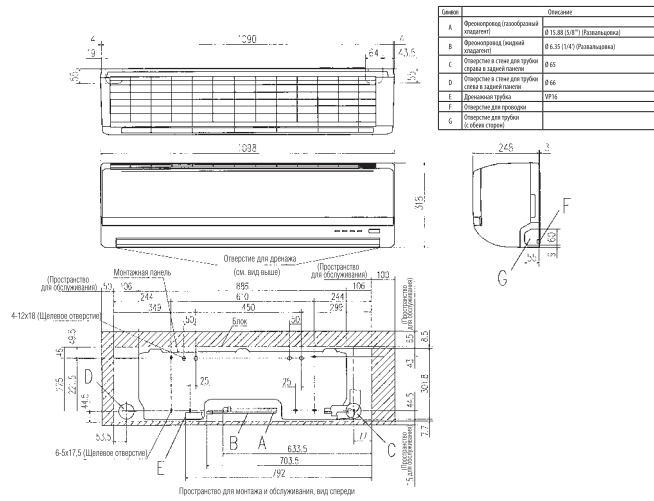
SRK20ZJ-S SRK25ZJ-S SRK35ZJ-S SRK50ZJ-S



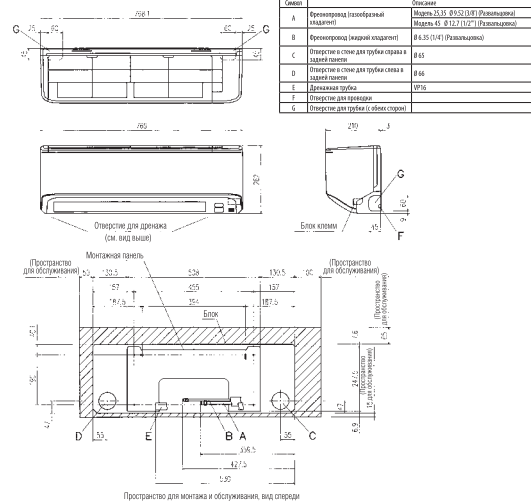
SRK63HE-S1 SRK71HE-S1



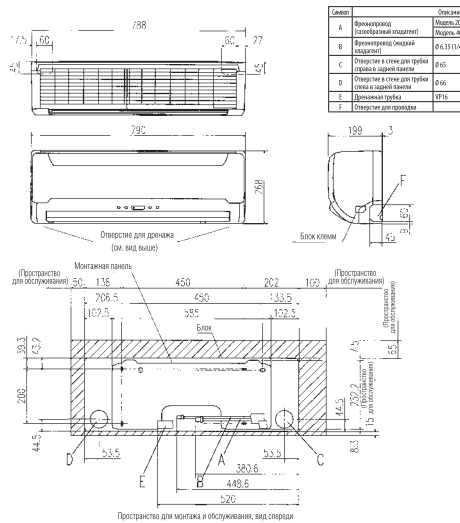
SRK63ZK-S SRK71ZK-S SRK80ZK-S



SRK25ZMP-S SRK35ZMP-S SRK45ZMP-S



SRK20HG-S SRK28HG-S SRK40HG-S

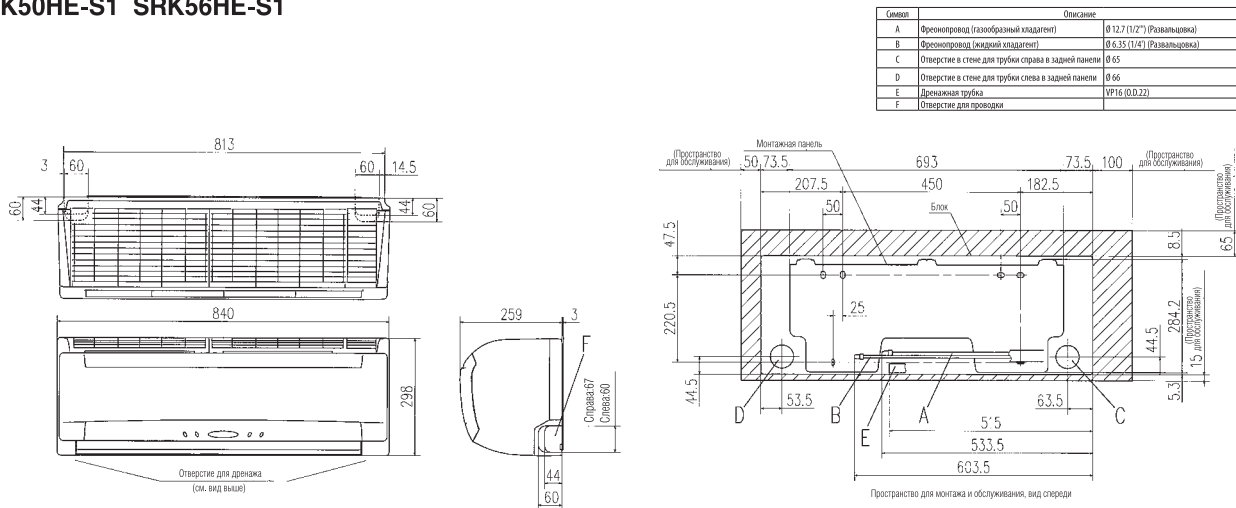


ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Ед. изм.: мм

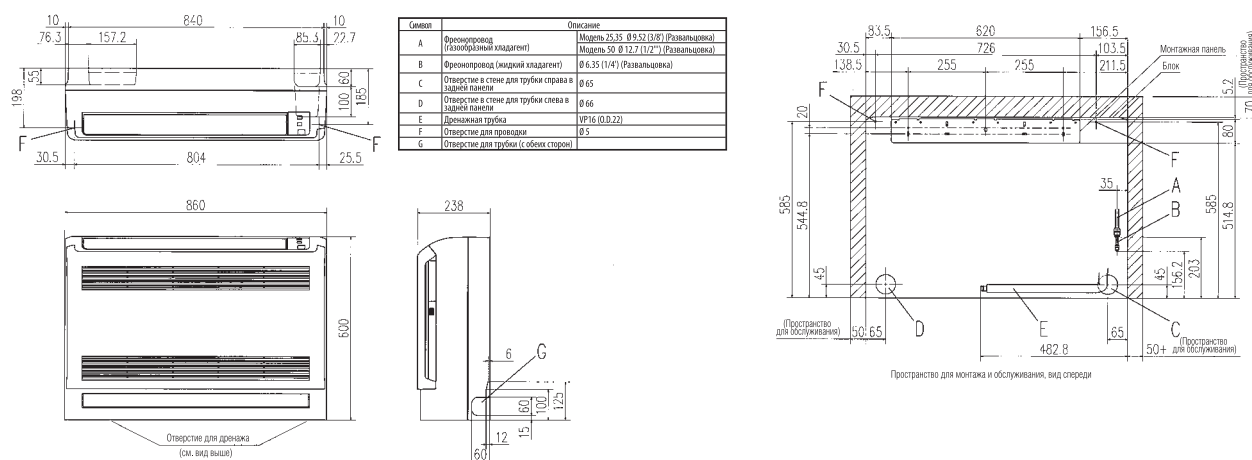
Настенный тип

SRK50HE-S1 SRK56HE-S1



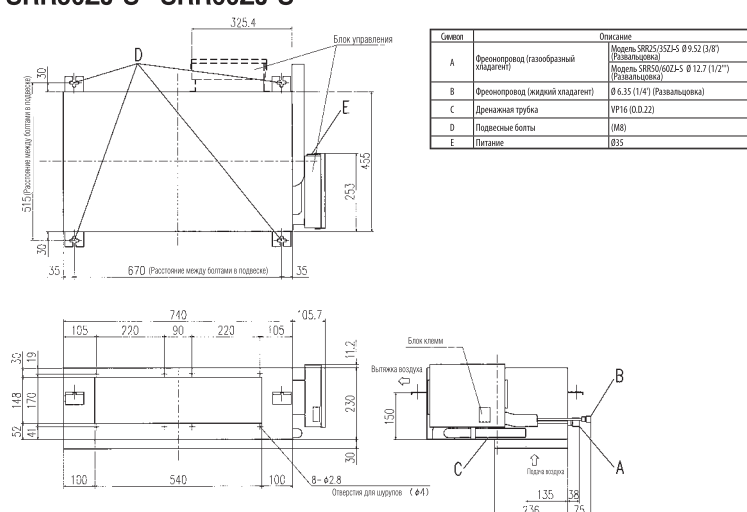
Напольный тип

SRF25ZJX-S SRF35ZJX-S SRF50ZJX-S1



Канальный тип

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



РАЗМЕРЫ

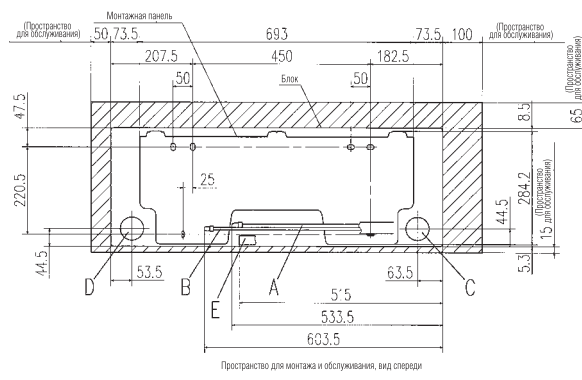
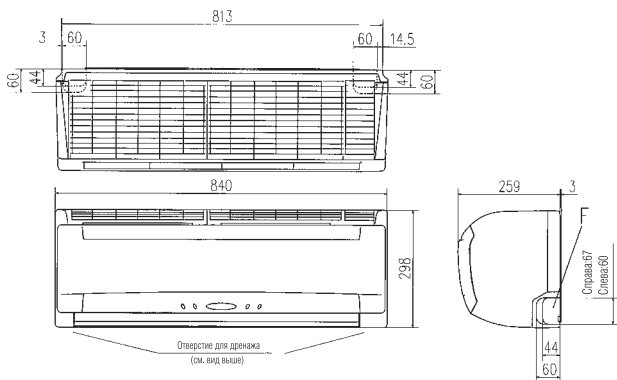
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Настенный тип

SRK50HE-S1 SRK56HE-S1

Ед. изм.: мм

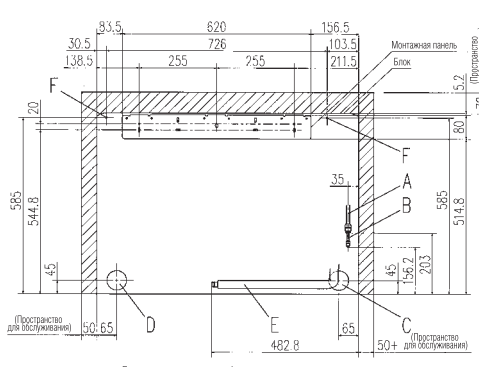
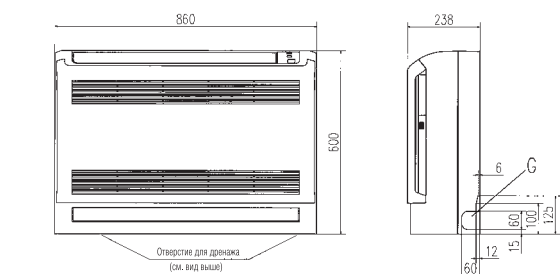
Символ	Описание
A	Фреонопровод (газообразный хладагент)
B	Фреонопровод (жидкий хладагент)
C	Отверстие в стене для трубки спева в задней панели
D	Отверстие в стене для трубки спева в задней панели
E	Дренажная трубка
F	Отверстие для проводки



Напольный тип

SRF25ZJX-S SRF35ZJX-S SRF50ZJX-S1

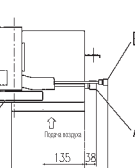
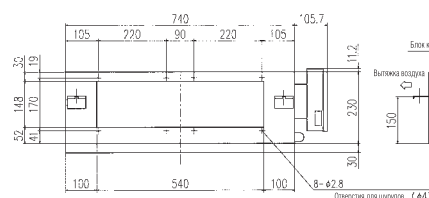
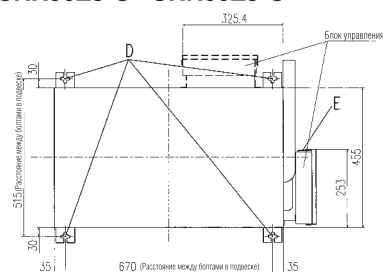
Символ	Описание
A	Фреонопровод (газообразный хладагент) Модель 25.35.95.25(1.8) (Развальцево)
B	Фреонопровод (жидкий хладагент) Модель 50.12.7.17(1.7) (Развальцево)
C	Отверстие в стене для трубки справа 0.65
D	Отверстие в стене для трубки слева в затыльник 0.66
E	Дренажная трубка WP16 (0.0,22)
F	Отверстие в стене 0.85
G	Порядок для привода (сборка стекла)



Канальный тип

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

Симптом	Описание
A	Фреонопровод (газообразный хладагент)
	Модель SR825/05ZL-S Ø 9.52 (3/8") (Разъемы)
	Модель SR850/60ZL-S Ø 12.7 (1/2") (Разъемы)
B	Фреонопровод (жидкий хладагент)
	Ø 6.35 (1/4") (Разъемы)
C	Дренажная трубка
	VP16 (0.022)
D	Подвесные болты
	(M8)

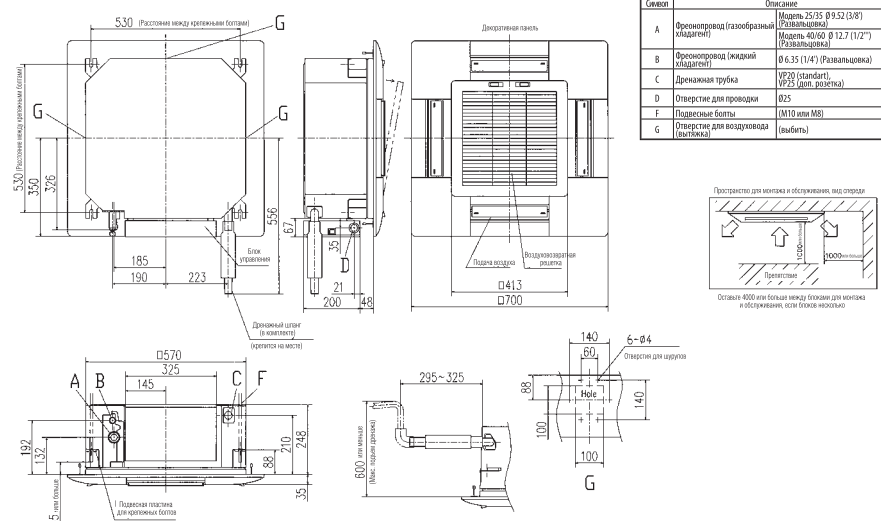


ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Ед. изм.: мм

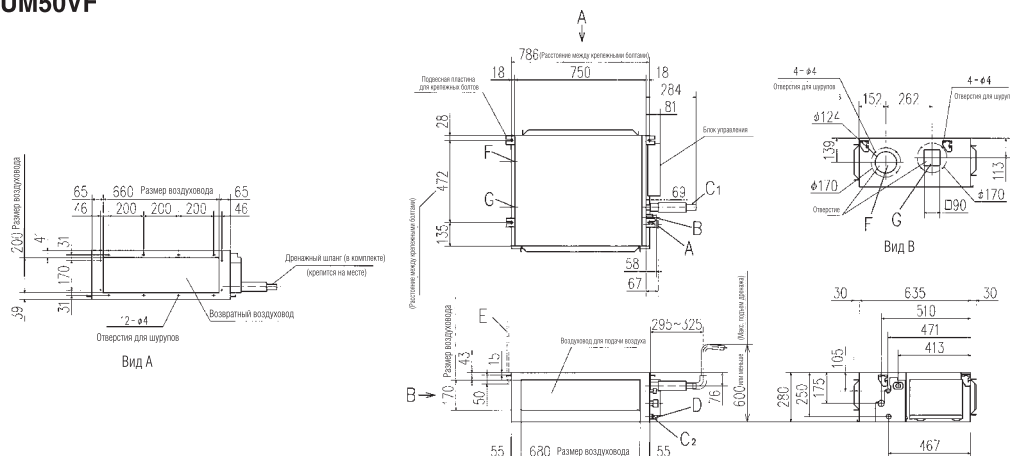
Кассетный тип (4-х сторонняя раздача воздуха)

FDTC25VF FDTC35VF FDTC40VF FDTC50VF FDTC60VF



Канальный тип (среднее и низкое статическое давление)

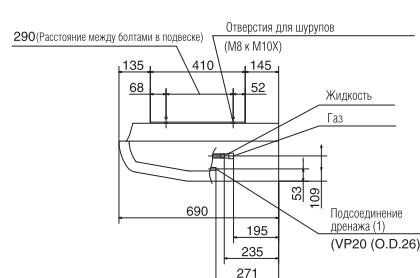
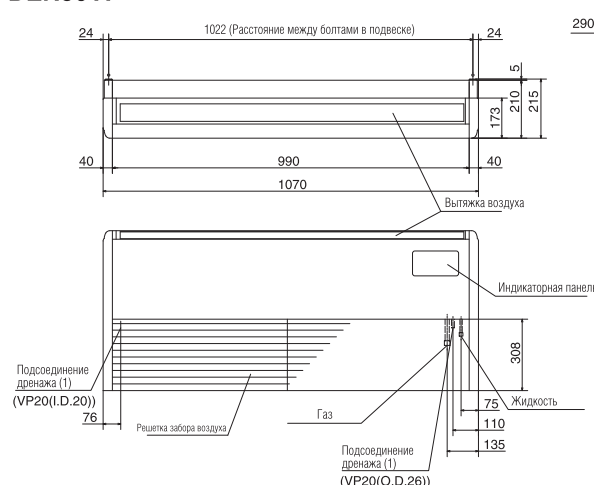
FDUM50VF



Символ	Описание
A	Фронтонипп (газообразный изотерм)
B	Фронтонипп (жидкий изотерм)
C1	Дренажная трубка
C2	Дренажная трубка (замок, дренаж)
D	Отверстие для проводки
E	Порезные болты
I	Отверстие для ввода/вывода наружного воздуха
J	Отверстие для ввода/вывода на внутренний воздух
M	Монтажные отверстия

Потолочный тип

FDEN50VF



Примечание (1): Уклон дренажной трубы внутри блока



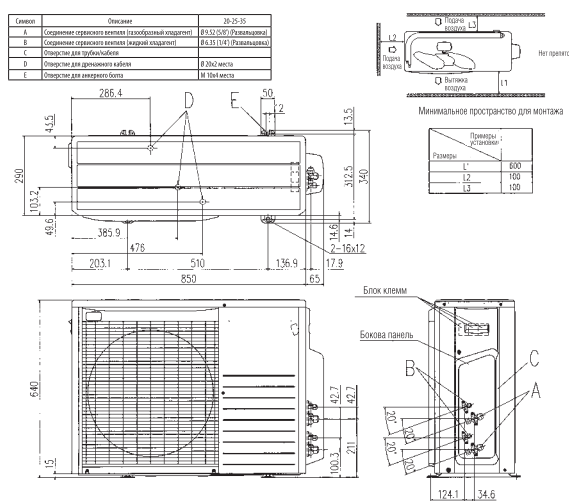
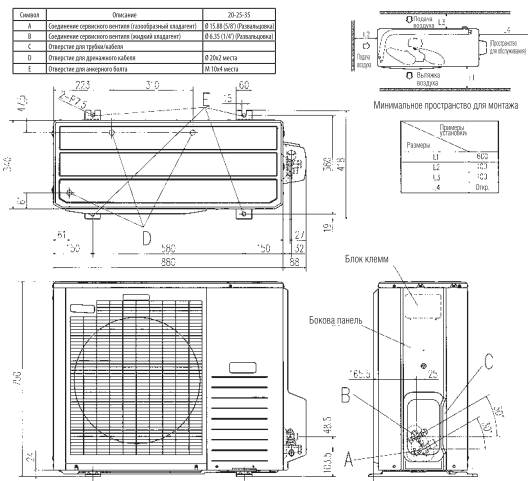
РАЗМЕРЫ

Наружный блок

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

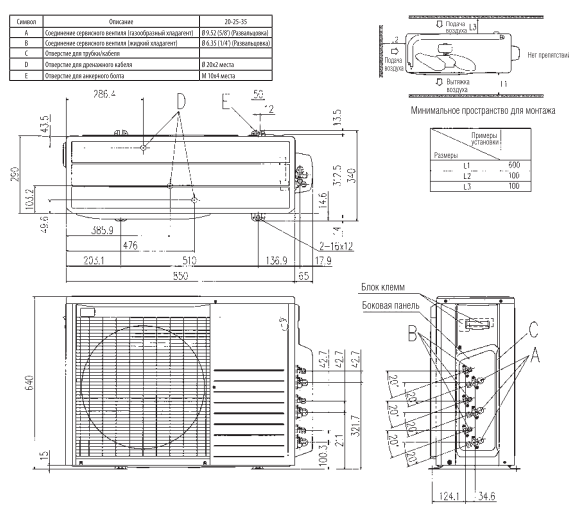
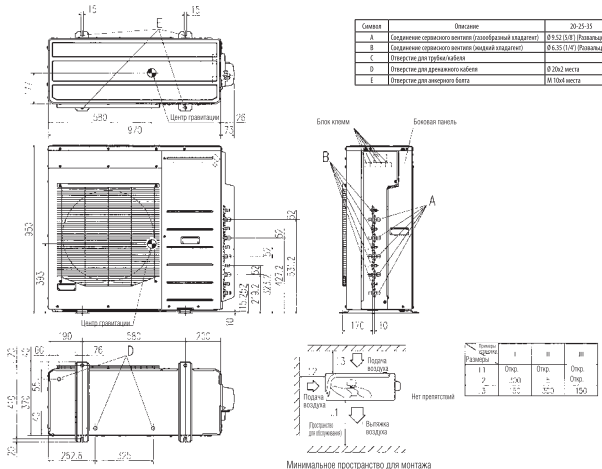
SCM40ZJ-S SCM45ZJ-S

Ед. изм.: мм



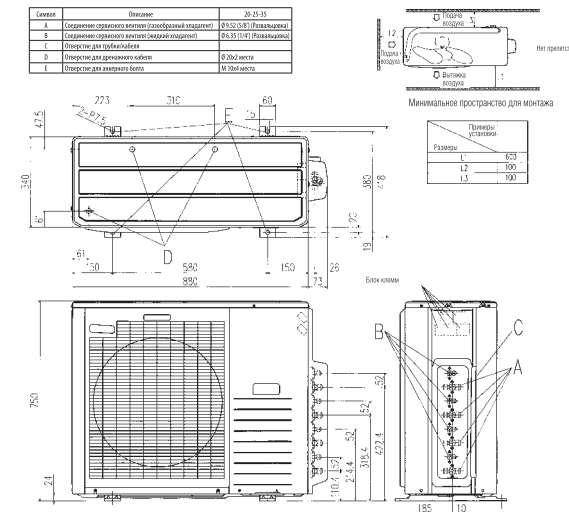
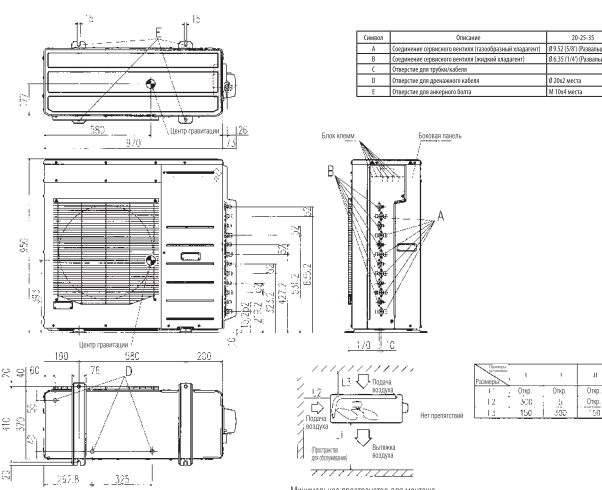
SCM100ZJ-S1

SCM50ZJ-S1 SCM60ZJ-S1



SCM125ZJ-S1

SCM71ZJ-S1 SCM80ZJ-S1





УП «ВАМ» официальный дистрибутор
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:

- Офис
- Квартира
- Коттедж
- Магазин
- Общепит
- Диспетчерская
- Производство
- Серверная
- Базовая станция
- Другое _____

2. Площадь помещения, м²: _____

3. Высота помещения, м: _____

4. Окна в помещении, м²:

- С _____
- Ю-3 _____
- Ю _____
- Ю-В _____
- З _____
- С-3 _____
- В _____
- С-В _____

5. Количество людей:

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

7. Тип системы:

- Бытовые (RAC)
- Полупромышленные (PAC)
- Мультизональные (KX 6)
- Мультисплит (RAC)

8. Тип кондиционера:

- Настенный
- Канальный
- Подпотолочный
- Кассетный компактный (600x600)
- Кассетный стандартный (840x840)
- Кассетный 1-поточный
- Кассетный 2-поточный

9. Тип наружного блока:

- Инвертор
- Не инвертор

10. Характеристика электропитания:

- 3 ф, 380В, 50 Гц
- 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 А) измеряется в заглушенной камере по стандарту ISO. В условиях реального монтажа показатели обычно выше, чем те, которые указаны в каталоге. Это обусловлено окружающими шумами и эхом. Принимайте это во внимание при монтаже.

Установка в помещениях с опасностью образования жировых отложений

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

Установка блоков в помещениях с опасностью распространения кислоты или щелочи

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

• Снеголад

Защищайте наружный блок от снега при помощи специального навеса. Снег может заблокировать попадание воздуха в блок, а попадание снега в 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 обмораживаться. 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 произведенных искусств.

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 тает (накапливается, транспортируется) горючий газ или присутствуют углеродные волокна, может привести к пожару.



Наше производство соответствует требованиям ISO9001 и ISO14001

Сертификат ISO 9001



Фабрика BWHJMA
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Система кондиционирования воздуха, головной офис.
Сертификат ISO 9001
Номер сертификата: JQA-0709

Сертификат ISO 14001



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MAHAKAM
AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Сертификат ISO 9001
Номер сертификата: 04100 1998 08133



Фабрика BWHJMA
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Система кондиционирования воздуха, головной офис.
Сертификат ISO 14001
Номер сертификата: JQA-EM0256



AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Сертификат ISO 14001
Номер сертификата: 04100 1998 08135

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>

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



Not on
HQ/HF models



Официальный дистрибутор
в Республике Беларусь
унитарное предприятие «VAM»
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