



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Для лучшего будущего
Высокоэффективные кондиционеры

Лидер по уровню энергоэффективности надежности от наших высоких

Инверторные модели



Серия SRK-ZGX

SRK20ZGX-S
SRK25ZGX-S
SRK35ZGX-S
SRK50ZGX-S

NEW



Серия SRK-ZE

SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

Инверторные мульти-сплит модели



Кассетные с четырехсторонней
раздачей воздуха

STM

600x600

Super Compact type



Канальные скрытые

SRRM



Настенные

SKM

NEW

Содержание:

Модельный ряд	с. 9
Инверторные модели	с. 11
Модели с постоянной скоростью	с. 15
Инверторные мульти – сплит модели	с. 17
Система контроля Superlink	с. 32
Размеры (Внутренний блок / Наружный блок)	с. 33

ИНОВЕЛЬНОСТИ И ВЫСОКОЙ ТЕХНОЛОГИЙ.



RoHS

Модели с постоянной скоростью



Серия SRK-ZG

NEW

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



Серия SRK-HG

NEW

SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S



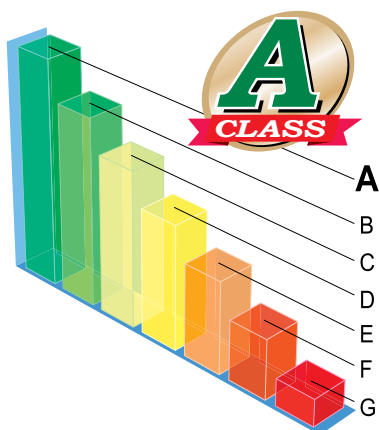
Серия SRK-HE

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

Влияние на окружающую среду

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

Энергосбережение класса A



Энергопоказатели		Кондиционер
Производитель		
Наружный блок		
Внутренний блок		
Более эффективно		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Менее эффективно		
Ежегодное потребление электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения		
(Фактическое потребление энергии от режима использования устройства в комбинированных условиях)		
Выходная мощность в режиме охлаждения	кВт	
Полная нагрузка (чем выше, тем лучше)		
Тип		
Только охлаждение	—	
Охлаждение + Обогрев	—	
Воздушное охлаждение	—	
Водяное охлаждение	—	
Выходная мощность в режиме нагрева	кВт	
Тепловая эффективность		
A: высокая	G: низкая	
Уровень шума (дБ(А) в пересчете на 1 м)		
Дополнительная информация содержится в технической документации		
Кондиционер		
Этикетка «Энергопоказатели» Директива 2002/31/ЕС		

Использование припоя без содержания свинца

Соответствие 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 использовать безсвинцовый припой на практике трудно, поскольку это требует более высокой температуры плавления, что снижает надежность.

Разработанный нами PbF метод пайки позволил обеспечить надежное качество пайки без использования свинца.

Использование R410A

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

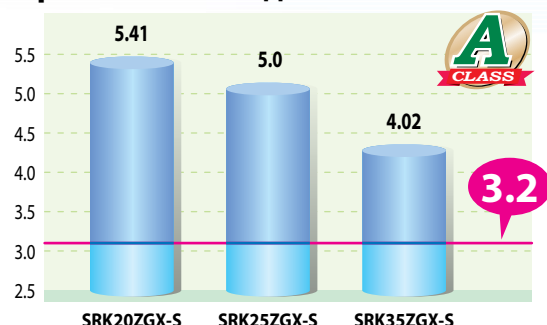
Великолепное энергосбережение

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

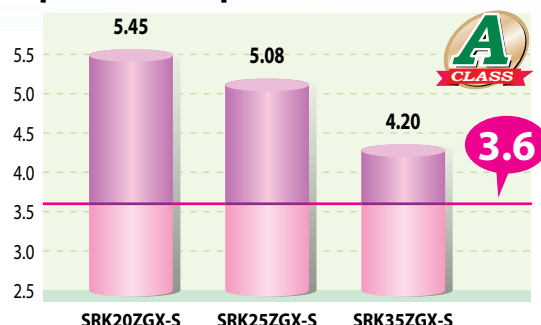
Самые высокие показатели уровня COP в промышленности

Мы подтвердили стандарт А класса, самый высокий уровень энергосбережения, благодаря достигнутому нами COP (коэффициент производительности) и EER (коэффициент энергоэффективности).

В режиме охлаждения



В режиме нагрева



Для моделей:
SRK-ZGX, SRK-ZE,
SRK-ZG, SCM-ZG

Быстрый и высокоэффективный контроль

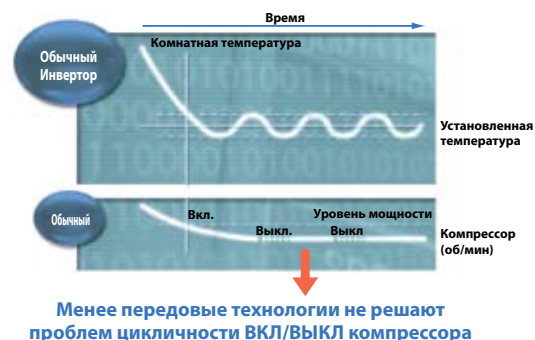
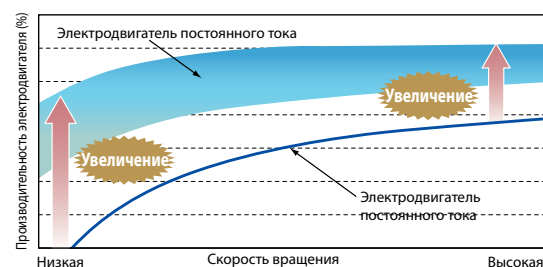
DC PAM инвертор

Система с инверторным приводом имеет ряд преимуществ по сравнению с системой постоянной скорости. Например, переменная производительность компрессора обеспечивает быстрое нагревание воздуха после запуска и более быстрое достижение установленной температуры.

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



Мотор компрессора постоянного тока

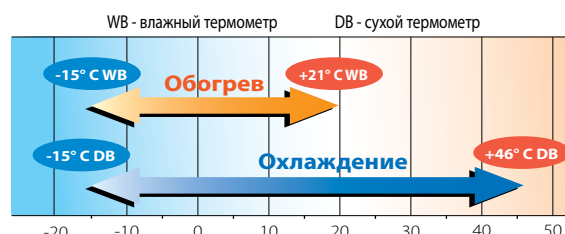


Для моделей:
SRK-ZGX, SRK-ZE,
SRK-ZG, SCM-ZG

Широкий диапазон функционирования

Работа кондиционера в режимах обогрева и охлаждения 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 низких температур до -15°C .



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

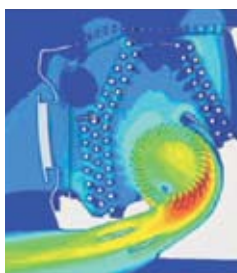
Для разработки систем раздачи воздуха использовались авиационные технологии.

Струйный воздушный поток

Для моделей:
Все SRK, SKM

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



Новый тип



Старый тип

Медленно — Быстро
Цвета на рисунке показывают скорость воздуха

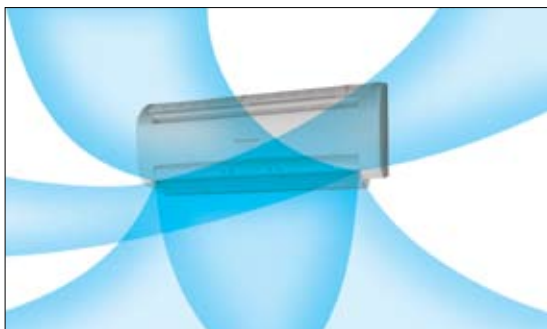


Широкий регулируемый поток воздуха

Для моделей:
SRK-ZGX, SRK-ZE,
SRK-ZG, SRK-HE,
SKM-ZG

Объемный обдув

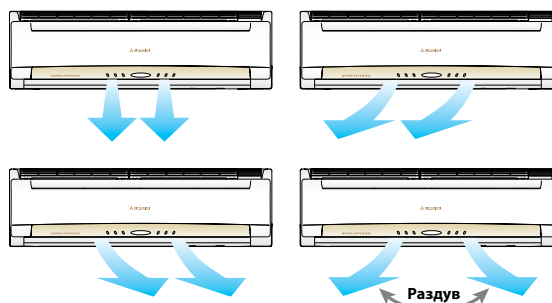
Применение автоматических горизонтальных и вертикальных жалюзи позволяет равномерно охладить или прогреть всю комнату, даже самые труднодоступные уголки. Вертикальное и горизонтальное закручивание потока воздуха обеспечивают объемный обдув, которым вы сможете легко управлять с помощью всего одной клавиши на пульте дистанционного управления. Благодаря мощному объемному обдуву теплый или холодный воздух распространяется по всей комнате



Вертикальный раздув

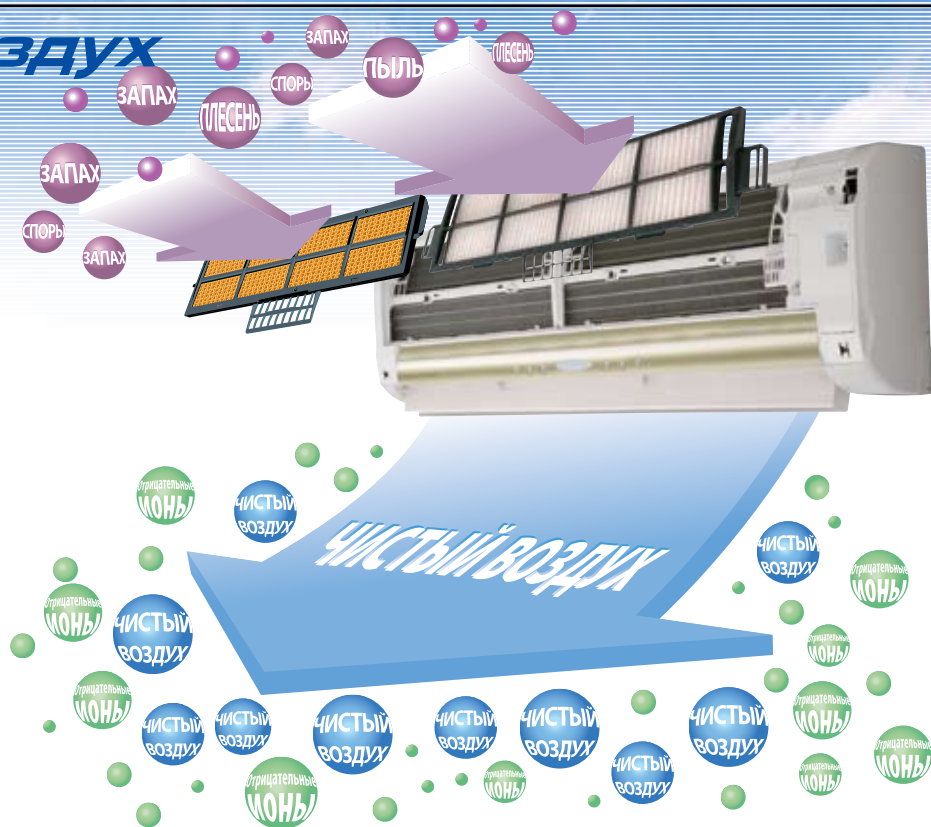


Горизонтальный раздув



1. Вертикальные жалюзи обеспечивают комфортную раздачу воздуха (Вертикальный раздув)
2. Четыре варианта горизонтальной раздачи воздуха (Горизонтальный раздув)

Чистый воздух



Подходит
для моделей
серий SRK, SKM

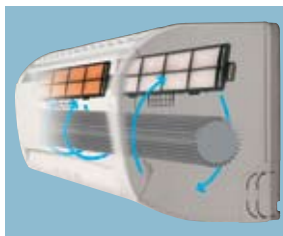


Производит такое же количество отрицательных ионов, которое содержится в лесу.

Отрицательные ионы

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. При работающем кондиционере эффективность процесса ионизации значительно возрастает. Наслаждайтесь от души свежим природным воздухом!

Подходит
для моделей
серий SRK, SKM

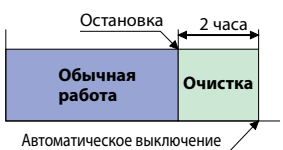


Всегда содержит внутренний блок в чистоте.

Режим самоочистки

В течение 2 часов после остановки кондиционера автоматически включается функция его очистки.

Эта функция может быть отключена пользователем.



Образование плесени через неделю

Без использования функции самоочистки

Рост количества бактерий

Грибок



Споры плесени

С использованием функции самоочистки

Споры плесени не размножаются

Споры плесени



Подходит
для моделей
серий SRK-ZG,
SKM-ZE



Нажмите на кнопку режима ALLERGEN

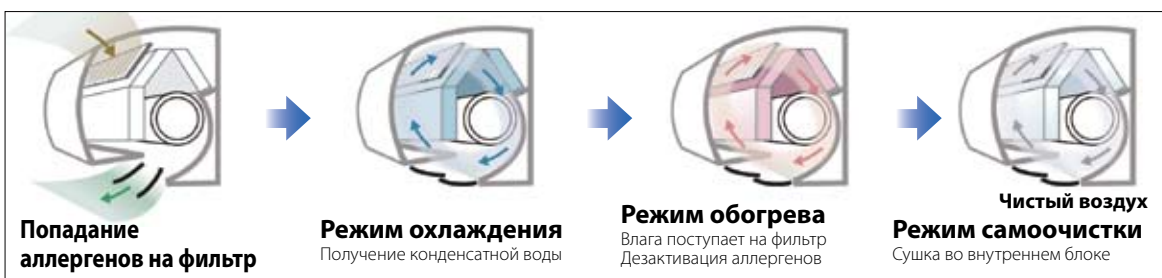
Воздух в вашей комнате всегда свежий

Система очистки от аллергенов

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

20 из заявленных патентов

Впервые в мире!



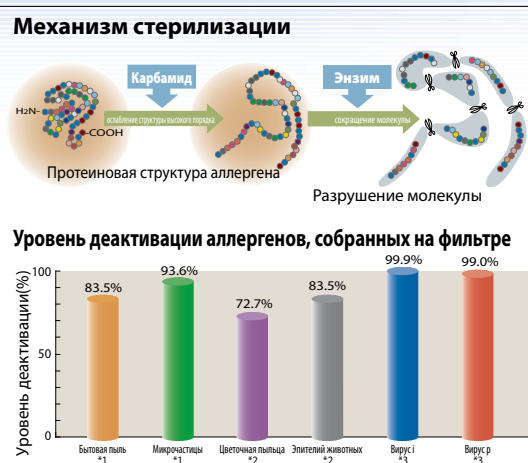
Эта технология является оригинальной и единственной технологией дезактивации аллергенов с помощью контроля температуры и влажности

Фильтр очистки от аллергенов

Энзим + Карбамид обезвреживают аллергены и уничтожают бактерии



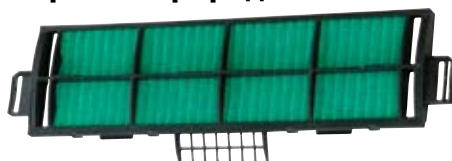
Фильтр очистки воздуха от аллергенов уничтожает пыльцу растений и аллергены из шерсти животных. Секретом дезактивации является действие состава из энзима и карбамида. Кроме аллергенов фильтр полностью разрушает все виды бактерий, плесени и вирусов, поэтому воздух в помещении остается чистым.



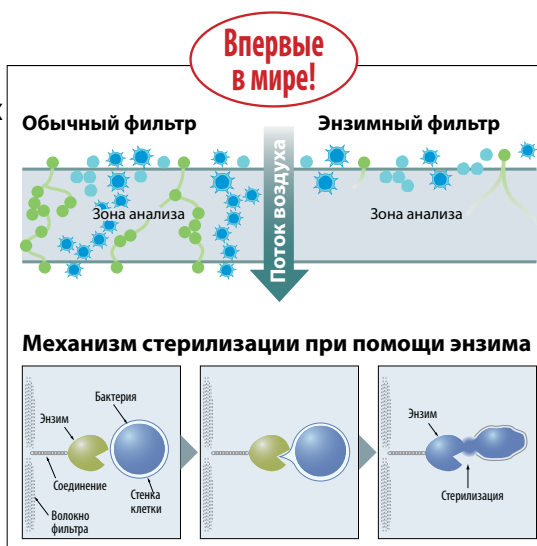
100% уничтожает грибки и бактерии, а также вирусы и аллергенные компоненты (шерсть животных, пыль, пыльца и т.д.)

Фильтр на природных энзимах

Первый выпуск из серии стерилизующих фильтров на природных энзимах



Фильтр на природных энзимах, входящий в состав кондиционера от Mitsubishi Heavy Industries, имеет высокую эффективность. Все болезнетворные организмы, всасываемые с воздухом, поступают на фильтр, где энзимы разрушают клеточные стенки, после чего бактерии и грибки погибают, и наружу из кондиционера выходит только чистый воздух.



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

Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр



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



Используется в моделях

Фильтр	Модель	SRK-ZGX	SRK-ZE	SRK-ZG	SRK-HG	SRK-HE	SKM-ZG
Фильтр очистки от аллергенов		1 шт.	1 шт.	1 шт.	—	—	—
Фильтр на природных энзимах		—	—	—	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр		1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Уровень шума очень низок благодаря высокому качеству оборудования

Бесшумная работа

Секрет низкого уровня шума

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



Для моделей серий SRK, SKM

Цель антибактериальной функции – чистота и безопасность

Антибактериальная защита

Антибактериальная обработка вентилятора препятствует распространению плесени.

Таким образом, внутренность вентилятора все время остается чистой, и в комнату не поступает загрязненный воздух.



- Кишечные бактерии (Escherichia coli IFO 3972)
- Стафилококк аурус IFO 12732
Тест проводил: Японский центр пищевого анализа
Издание результатов теста: 07.04.2004
№ теста: 104034022-001
Тесты были проведены с помощью сильных антимикробных тестов в JIS Z 2801 2000 «Antimicrobial Products-Antimicrobial Test Method» -5.2 Антибактериальные эффекты: Тестовые методы для пластмассовых материалов.
- Aspergillus niger IFO 6341
Тест проводил: Японский центр пищевого анализа
Издание результатов теста: 23.04.2004
№ теста: 104034022-002
Тесты были проведены с помощью сильных антимикробных тестов в JIS Z 2801 2000 «Antimicrobial Products-Antimicrobial Test Method» -5.2 Антибактериальные эффекты: Тестовые методы для пластмассовых материалов.

Сравнение роста бактерий и плесени на поверхностях вентилятора (изображение под микроскопом)



В тестах приведены примеры Исследовательской Лаборатории Nagoya Mitsubishi Heavy Industries после 24часового контакта с бактериями, выращенных в растительной среде.

Жизнь бактерий в проведенных тестах

Тестируемые вещества	Исследования	Часть тестов	Количество бактерий		
			Исследование 1	Исследование 2	Исследование 3
Эшехерия колли IFO 3972 coli	Сразу после контакта	Без обработки	1.9×10^5	1.6×10^5	1.3×10^5
	После 24-х часов при $t=35^\circ\text{C}$	Часть теста 1 Без обработки	<10 3.8×10^6	<10 4.9×10^6	<10 7.2×10^6
Золотой стафилококк	Сразу после контакта	Без обработки	1.4×10^5	1.6×10^5	1.3×10^5
	После 24-х часов при $t=35^\circ\text{C}$	Часть теста 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
	После 24-х часов при $t=35^\circ\text{C}$	Часть теста 1 Без обработки	<10 1.0×10^4	<10 1.2×10^4	<10 2.5×10^4

Часть теста 1: продукты с антимикробной и антигрибковой обработкой

Для моделей Все наружные блоки

Долгий срок защиты

Защита микропроцессора

Плата микропроцессора защищена специальным силиконовым слоем, обеспечивающим защиту от влаги и большой срок службы.



Функции комфорта



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



Автоматическая работа

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



Интенсивный режим (HI POWER)

Этот режим удобен, если вы желаете быстро достичь нужной температуры. Кондиционер может работать в интенсивном режиме без перерыва в течение 15 минут.



Три «горячих» режима

В этой серии кондиционеров доступны три «горячих» режима. «Горячий старт» позволяет начать работу немедленно, а «Горячий спурт» ускоряет обогрев, повышая установленную температуру еще на 2 градуса. Третий «горячий» режим – утилизация тепла (HOT KEEP). Он используется при автоматическом размораживании или для того, чтобы избежать попадания в систему холодного воздуха. Эти три системы «горячего» управления обеспечивают более комфортный и эффективный обогрев.

Функции комфортного обдува



3D Auto

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



Автоматическое управление заслонкой

В любом режиме работы выбирается оптимальный угол расположения заслонки.

ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ
Горизонтальный обдув

ОБОГРЕВ
Наклонный обдув



Вращение потока воздуха

Благодаря качанию заслонки поток воздуха закручивается в спираль, достигая пола. Обдувается вся комната.

ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ

Толстая линия — : быстрое движение
Тонкая линия — : медленное движение

ОБОГРЕВ

Толстая линия — : быстрое движение
Тонкая линия — : медленное движение



Запоминание позиции

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



Вертикальное качание заслонки

При качании заслонку можно настроить на любой угол от 0° до 90°.

КАЧАНИЕ ЗАСЛОНКИ

Заслонка качается
вверх-вниз



Качание заслонки по сторонам

Автоматическое качание заслонки вправо-влево позволяет посылать освежающий воздух то в одну, то в другую часть комнаты. Можно остановить заслонку под любым нужным углом.



Расположение установки

Когда кондиционер установлен у боковой стены, при помощи пульта дистанционного управления вы можете направить поток воздуха влево или вправо.

Стандартные и экономичные функции



Режим «ON TIMER» (работа по таймеру)

Интеллектуальные функции позволяют включить кондиционер за некоторое время до заданного, так, что в установленное время температура уже достигнет желаемого значения. Этот режим включается кнопкой ON TIMER (только для режимов охлаждения и обогрева).



Экономичный режим

Эта функция осуществляет экономию энергии, в то время как кондиционер работает на обогрев или охлаждение.



Осушение

Кондиционер осушает комнату с помощью замедленного режима охлаждения.



Программируемый 24-часовой таймер

Устанавливая таймер включения и выключения кондиционера, можно задать две операции таймера в день. После установки таймеры будут включать и выключать систему в заданное время каждый день.



Таймер выключения

Кондиционер прекращает работать в заданное время.



Спящий режим

Комнатная температура автоматически контролируется в течение установленного спящего режима, что не допускает перегрева или переохлаждения помещения.

Функции обслуживания и профилактики



Разморозка под управлением микроконтроллера

В этом режиме происходит автоматическое удаление инея с кондиционера. Он позволяет избежать излишней работы кондиционера в других режимах.



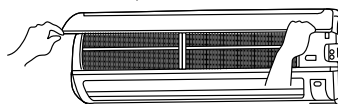
Функция самодиагностики

В случае неисправной работы кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики. (Обследование кондиционера и его ремонт должны проводиться авторизованными дилерами).



Съемная панель отверстия для забора комнатного воздуха

При необходимости прочистить фильтр панели забора внутреннего воздуха легко открывается и закрывается. Панель, закрывающая отверстие для всасываемого воздуха, также является съемной.



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

Прочие 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.



Авто-рестарт

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




















24-х часовое ионизирование

В кондиционере содержится пластина с турмалиновым покрытием, которая круглосуточно продуцирует 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 клавиш

При помощи беспроводного пульта ДУ можно контролировать работу кондиционера даже в полной темноте, это возможно осуществить нажатием кнопки «Luminas».

Модель				2.0	2.2	2.5	2.8	3.5
Инверторные	Тепловой насос	Серия SRK-ZGX,ZE	Внутренний	 Внутренний блок SRK20ZGX-S		 Внутренний блок SRK25ZGX-S		 Внутренний блок SRK35ZGX-S
			Внешний	Наружный блок SRC20ZGX-S		Наружный блок SRC25ZGX-S		Наружный блок SRC35ZGX-S
		Серия SRK-ZG	Внутренний	 Внутренний блок SRK20ZG-S		 Внутренний блок SRK25ZG-S		 Внутренний блок SRK35ZG-S
			Внешний	Наружный блок SRC20ZG-S		Наружный блок SRC25ZG-S		Наружный блок SRC35ZG-S
	Тепловой насос	Серия HG,HE	Внутренний	 Внутренний блок SRK20HG-S			 Внутренний блок SRK28HG-S	
			Внешний	Наружный блок SRC20HG-S			Наружный блок SRC28HG-S	
		Инверторная мульти-сплит система	ВНУТРЕННИЙ БЛОК SKM Настенный тип	 SKM20ZG-S	 SKM22ZG-S	 SKM25ZG-S	 SKM28ZG-S	 SKM35ZG-S
			ВНУТРЕННИЙ БЛОК SRRM Канальный тип			 SRRM25ZF-S		 SRRM35ZF-S
			ВНУТРЕННИЙ БЛОК STM Кассетный потолочный тип с потоком воздуха в 4-х направлениях	600×600 Super Compact type		 STM25ZF-S		 STM35ZF-S
			НАРУЖНЫЙ БЛОК SCM					



RoHS

Производительность, кВт

4.0

4.5

4.8

































5.0

5.6

6.3

7.1

8.0

				 Внутренний блок SRK50ZGX-S 	 Внутренний блок SRK63ZE-S1 	 Внутренний блок SRK71ZE-S1 							
				Наружный блок SRC50ZGX-S	Наружный блок SRC63ZE-S1	Наружный блок SRC71ZE-S1							
				 Внутренний блок SRK50ZG-S									
				Наружный блок SRC50ZG-S									
 Внутренний блок SRK40HG-S				 Внутренний блок SRK50HE-S1 	 Внутренний блок SRK56HE-S1 	 Внутренний блок SRK63HE-S1	 Внутренний блок SRK71HE-S1 						
Наружный блок SRC40HG-S				Наружный блок SRC50HE-S1	Наружный блок SRC56HE-S1	Наружный блок SRC63HE-S1	Наружный блок SRC71HE-S1						
				 SKM50ZG-S	 SKM60ZG-S	 SKM71ZG-S							
				 SRRM50ZF-S	 SRRM60ZF-S								
				 STM50ZF-S	 STM60ZF-S								
  SCM40ZG-S 2 комнаты	  SCM45ZG-S 2 комнаты	  SCM48ZG-S 3 комнаты			  SCM60ZG-S 3 комнаты								
						  SCM80ZG-S 4 комнаты							

SRK-ZGX серия



НОВИНКА

SRK20ZGX-S, SRK25ZGX-S
SRK35ZGX-S, SRK50ZGX-S



SRK20ZGX-S, SRK25ZGX-S
SRK35ZGX-S



SRK50ZGX-S

Инвертор холод-тепло

SRK20ZGX-S, SRK25ZGX-S, SRK35ZGX-S, SRK50ZGX-S

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



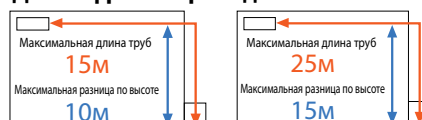
Функции обслуживания и профилактики



Прочие



Длина фреоновых проводов



SRK20ZGX-S
SRK25ZGX-S
SRK35ZGX-S

SRK50ZGX-S

Спецификация

Модель (внутренние/наружные блоки)			SRK20ZGX-S SRC20ZGX-S	SRK25ZGX-S SRC25ZGX-S	SRK35ZGX-S SRC35ZGX-S	SRK50ZGX-S SRC50ZGX-S
Параметры						
Источник питания			1 фазный, 220/230/240В, 50Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0(0.5~2.8)	2.5(0.5~3.0)	3.5(0.5~3.9)	5.0(0.6~5.3)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.4(0.5~4.6)	3.0(0.5~5.0)	4.2(0.5~5.1)	6.0(0.6~7.9)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	0.37(0.10~0.91)	0.50(0.10~0.64)	0.87(0.10~0.98)	1.56(0.12~2.1)
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	0.44(0.09~1.27)	0.59(0.09~1.16)	1.00(0.09~1.19)	1.66(0.11~2.71)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A			
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A			
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			5.41	5.00	4.02	3.21
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			5.45	5.08	4.20	3.61
Рабочий ток в режиме охлаждения		A	2.1/2.0/1.9	2.5/2.4/2.3	4.2/4.0/3.8	7.5/7.2/6.9
Рабочий ток в режиме обогрева		A	2.5/2.4/2.3	2.9/2.8/2.7	4.9/4.7/4.5	7.9/7.6/7.3
Уровень шума	Охлажд. (внутр./наруж.)	дБ (A)	57/57	58/58	59/60	60/61
	Обогрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	58/57	59/59	60/63	62/65
Уровень звукового давления	Охлажд. (внутр.)	дБ (A)	Выс.42 Ср.34 Низ.21	Выс.43 Ср.34 Низ.21	Выс.44 Ср.35 Низ.22	Выс.:45 Ср.:38 Низ.:26
	Обогрев (внутр.)	дБ (A)	Выс.42 Ср.35 Низ.25	Выс.43 Ср.36 Низ.26	Выс.44 Ср.37 Низ.27	Выс.:47 Ср.:39 Низ.:34
Внешние размеры (ВхШхГ)	Внешние/наружные блоки	мм	298X840X259/540X780X290			298X840X259/640X850X290
Вес нетто	Внешние/наружные блоки	кг	12/38			12/43
Трубы хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	Жидкость: Ø 6.35 (1/4") Газ: Ø 9.52 (3/8")			Жидкость: Ø 6.35 (1/4") Газ: Ø 12.7 (1/2")
	Способ соединения		Вальцевание			
Хладагент			R410A			
Воздушный фильтр	Система очистки от аллергенов		×1			
	Фотокаталитический мощный дезодорирующий		×1			

SRK-ZE серия



SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Специальная конструкция воздушных каналов и вентилятора обеспечивает мощный поток воздуха.

Для моделей
SRK63/71ZE,
SRK63/71HE,
SRK60/71ZG

Большое расстояние обдува

Подходит для больших комнат и магазинов.
Улучшает ваш комфорт.



Инвертор холод-тепло

SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие



Длина фреоновых проводов



SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель (внутренние/наружные блоки)			SRK63ZE-S1/SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1/SRC71ZE-S1
Параметры			1 фазный, 220-240В, 50Гц	
Источник питания				
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	6.3(0.9~7.1)	7.1(0.9~8.0)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	7.1(0.9~8.5)	8.0(0.9~10.5)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	1.84(0.32~2.33)	2.21(0.32~2.98)
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	1.86(0.26~2.62)	2.21(0.26~3.75)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A	
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A	
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			3.42	3.21
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			3.82	3.62
Рабочий ток в режиме охлаждения		A	8.4/8.1/7.7	10.1/9.7/9.3
Рабочий ток в режиме обогрева		A	8.5/8.2/7.8	10.1/9.7/9.3
Уровень шума	Охлажд. (внутр./наруж.)	дБ (A)	58/62	60/67
	Обогрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	59/63	60/64
Уровень звукового давления			Выс.43 Ср.39 Низ.33 Супер низкий26	
			Выс.44 Ср.38 Низ.32 Супер низкий27	
Внешние размеры (ВхШхГ)			381X1098X248/750X880X340	
Вес нетто	Внешние/наружные блоки	кг	18/65	
Трубы хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	Жидкость: Ø 6.35(1/4") Газ: Ø 15.88(5/8")	
	Способ соединения		Вальцевание	
Хладагент			R410A	
Воздушный фильтр	Система очистки от аллергенов		×1	
	Фотокаталитический моющийся дезодорирующий		×1	

SRK-ZG серия



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

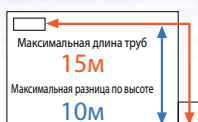


SRK20ZG-S, SRC25ZG-S
SRC35ZG-S

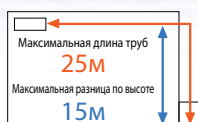


SRC50ZG-S

Длина фреоновых проводов



SRK25ZG-S
SRK35ZG-S



SRK50ZG-S

Инвертор холод-тепло

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

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



SRK20ZG-S
SRK25ZG-S
SRK35ZG-S

Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие

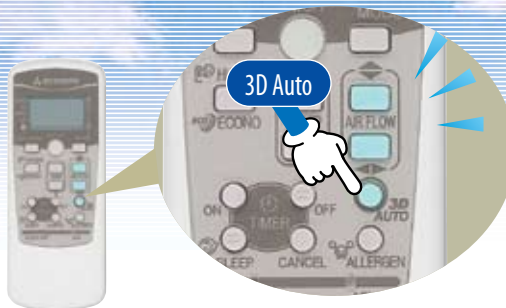


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель (внутренние/наружные блоки)			SRK20ZG-S SRC20ZG-S	SRK25ZG-S SRC25ZG-S	SRK35ZG-S SRC35ZG-S	SRK50ZG-S SRC50ZG-S
Параметры						
Источник питания			1 фазный, 220/230/240В, 50Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0(0.5~2.8)	2.5(0.5~3.0)	3.5(0.5~3.9)	5.0(0.6~5.3)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.7(0.5~4.6)	3.4(0.5~4.8)	4.2(0.5~5.1)	5.8(0.6~7.9)
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	0.44(0.1~0.91)	0.62(0.1~0.97)	1.05(0.10~1.22)	1.66(0.12~2.10)
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	0.62(0.09~1.27)	0.93(0.09~1.30)	1.14(0.09~1.32)	1.70(0.11~2.71)
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A			B
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A			B
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			4.55	4.03	3.33	3.01
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			4.35	3.66	3.68	3.41
Рабочий ток в режиме охлаждения		A	2.4/2.3/2.2	3.1/3.0/2.9	4.9/4.7/4.5	7.6/7.3/7.0
Рабочий ток в режиме обогрева		A	3.0/2.9/2.8	4.5/4.3/4.1	5.3/5.1/4.9	7.9/7.5/7.2
Уровень шума	Охлажд. (внутр./наруж.)	дБ (A)	51/58	52/58	56/62	61/61
	Обогрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	53/59	54/62	59/64	62/64
Уровень звукового давления	Охлажд. (внутр.)	дБ (A)	Выс.:35 Ср.:29 Низ.:21	Выс.:36 Ср.:30 Низ.:22	Выс.:40 Ср.:32 Низ.:23	Выс.:47 Ср.:42 Низ.:26
	Обогрев (внутр.)	дБ (A)	Выс.:35 Ср.:32 Низ.:25	Выс.:36 Ср.:33 Низ.:26	Выс.:41 Ср.:36 Низ.:27	Выс.:48 Ср.:40 Низ.:34
Внешние размеры (ВхШхГ)	Внешние/наружные блоки	мм	268×790×199/540×780×290			268×790×199/640×850×290
Вес нетто	Внешние/наружные блоки	кг	8.5/35	8.5/35	8.5/38	8.5/43
Трубы хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	Жидкость: Ø 6.35 (1/4") Газ: Ø 9.52 (3/8")			Жидкость: Ø 6.35 (1/4") Газ: Ø 12.7 (1/2")
	Способ соединения		вальцевание			
Хладагент			R410A			
Воздушный фильтр	Система очистки от аллергенов		×1			
	Фотокаталитический моющийся дезодорирующий		×1			

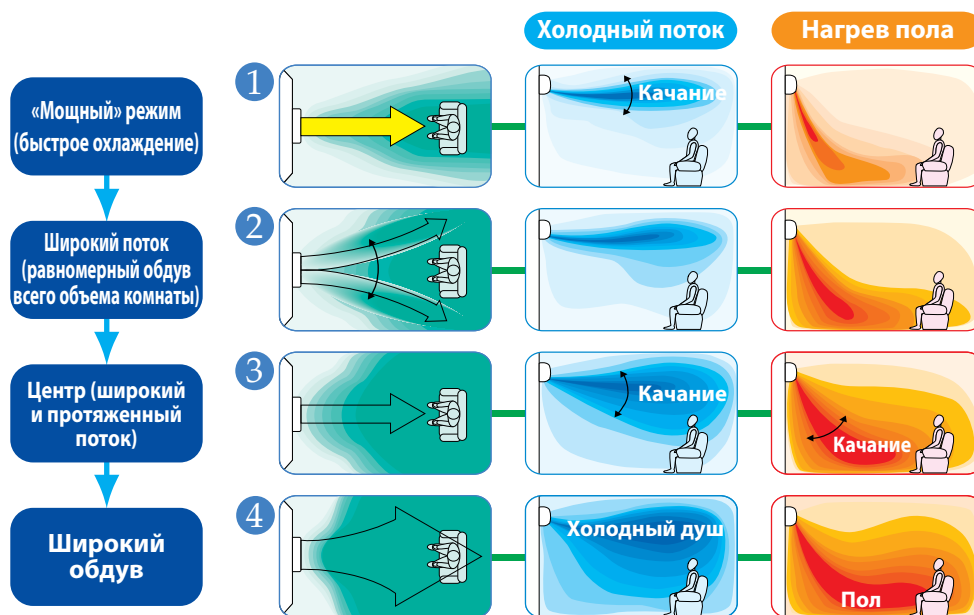
Функция 3D AUTO

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

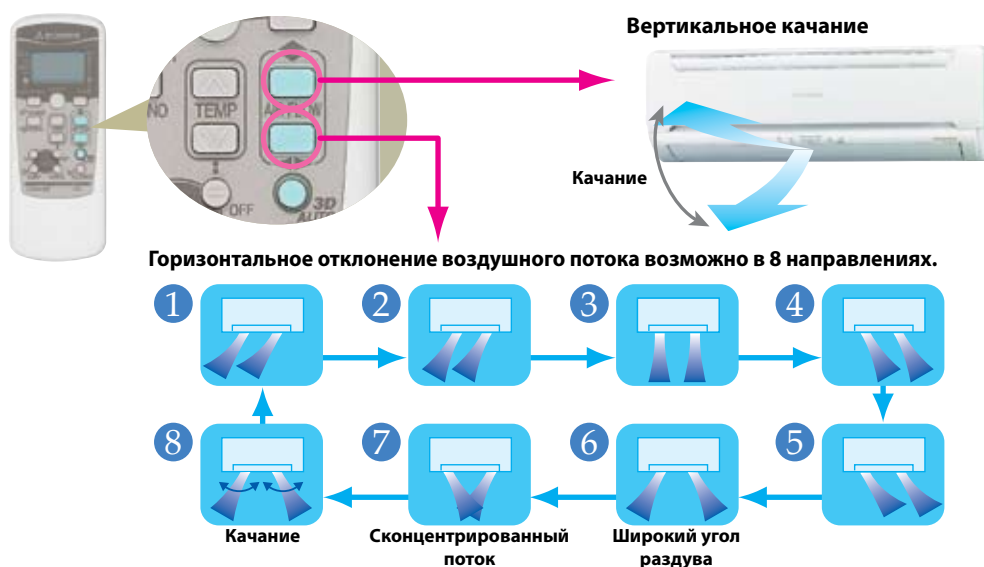


Для моделей
SRK-ZG, SKM-ZG

Программируемый 3D-Air (объемный раздув)

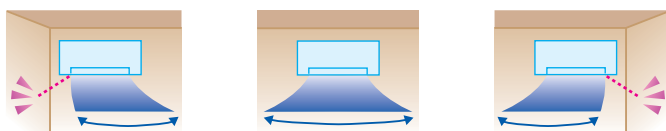


Ручное управление



Задание положения жалюзи в зависимости от места установки

При помощи ПДУ можно задать отклонение потока воздуха влево или вправо, если внутренний блок установлен в углу комнаты.



Для моделей
SRK-ZG, SKM-ZG

МОДЕЛИ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ

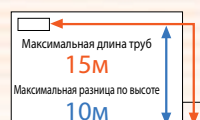
SRK-HG серия



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

НОВИНКА

Длина фреоновых труб



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S



SRC20HG-S, SRC28HG-S,
SRC40HG-S

Модель холод-тепло

SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие



SRK20HG-S
SRK28HG-S

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель (внутренние/наружные блоки)			SRK20HG-S/SRC20HG-S	SRK28HG-S/SRC28HG-S	SRK40HG-S/SRC40HG-S
Параметры			1 фазный, 220/230/240В, 50Гц		
Источник питания					
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.07	2.6	3.6
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.22	2.8	3.92
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	0.64	0.81	1.12
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	0.61	0.77	1.15
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A		
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A		
Класс энергопотребления в режиме обогрева			B		
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			3.23	3.21	3.21
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			3.64	3.64	3.41
Рабочий ток в режиме охлаждения	A		3.1/3.0/2.9	3.8/3.7/3.6	5.3/5.2/5.1
Рабочий ток в режиме обогрева	A		3.0/2.9/2.8	3.7/3.5/3.3	5.4/5.3/5.2
Уровень шума	Охлажд. (внутр./наруж.)	дБ (A)	52/60	55/60	56/63
	Обогрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	52/60	56/60	57/66
Уровень звукового давления	Охлажд. (внутр.)	дБ (A)	Выс.:34 Ср.:30 Низ:27	Выс.:39 Ср.:33 Низ:30	Выс.:40 Ср.:38 Низ:34
	Обогрев (внутр.)	дБ (A)	Выс.:34 Ср.:31 Низ:27	Выс.:40 Ср.:33 Низ:29	Выс.:40 Ср.:38 Низ:34
Внешние размеры (ВхШхГ)	Внешние/наружные блоки	мм	790×199×268/780×290×540		
Вес нетто	Внешние/наружные блоки	кг	8.5/29	8.5/31	8.5/38
Трубы хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	Жидкость: Ø 6.35 (1/4") Газ: Ø 9.52 (3/8")		
	Способ соединения		Вальцевание		
Хладагент			R410A		
Воздушный фильтр	На природных энзимах		×1		
	Фотокаталитический моющийся дезодорирующий		×1		

SRK-HE серия



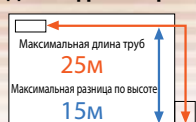
SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



Длина фреоновых проводов



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



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

Модель холод-тепло

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

ФУНКЦИИ



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие



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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель (внутренние/наружные блоки)			SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1
Параметры						
Источник питания			1 фазный, 220/230/240В, 50Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	4.7	5.1	6.3	7.1
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	5.3	5.8	6.7	7.5
Потребляемая мощность в режиме охлаждения		кВт	1.41	1.59	2.19	2.21
Потребляемая мощность в режиме обогрева		кВт	1.40	1.58	1.85	2.07
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A		C	A
Класс энергопотребления в режиме обогрева						
Коэффициент эффективности EER (охлаждение)			3.33	3.21	2.88	3.21
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			3.79	3.67	3.62	3.62
Рабочий ток в режиме охлаждения	A		6.5/6.3/6.0	7.3/7.1/6.8	10.9/10.5/10.0	11.0/10.6/10.1
Рабочий ток в режиме обогрева	A		6.5/6.2/6.0	7.4/7.1/6.8	9.2/8.8/8.5	10.3/9.9/9.5
Уровень шума	Охлажд. (внутр./наруж.)	дБ (A)	58/63	59/64	59/65	59/69
	Обогрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	61/64	61/65	60/65	60/70
Уровень звукового давления	Охлажд. (внутр.)	дБ (A)	Выс.:43 Ср.:39 Низ:34	Выс.:44 Ср.:40 Низ:35	Выс.:44 Ср.:40 Низ:37	Выс.:45 Ср.:41 Низ:38
	Обогрев (внутр.)	дБ (A)	Выс.:44 Ср.:39 Низ:35	Выс.:44 Ср.:39 Низ:35	Выс.:45 Ср.:41 Низ:37	Выс.:46 Ср.:41 Низ:38
Внешние размеры (ВхШхГ)	Внешние/наружные блоки	мм	298×840×259/640×850×290			318×1098×248/750×880×340
Вес нетто	Внешние/наружные блоки	кг	12/44	12/44	18/50	18/76
Трубы хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	Жидкость: Ø 6.35 (1/4") Газ: Ø 12.7 (1/2")			
	Способ соединения		Вальцевание			
Хладагент			R410A			
Воздушный фильтр	На природных энзимах		×1			
	Фотокаталитический мощный дезодорирующий		×1			

Инверторная Мульти-сплит система



Мульти-сплит система позволяет подключить к одному наружному блоку до 4-х внутренних различного типа с разной производительностью от 2,2 до 7,1 кВт.



Канальные
SRRM



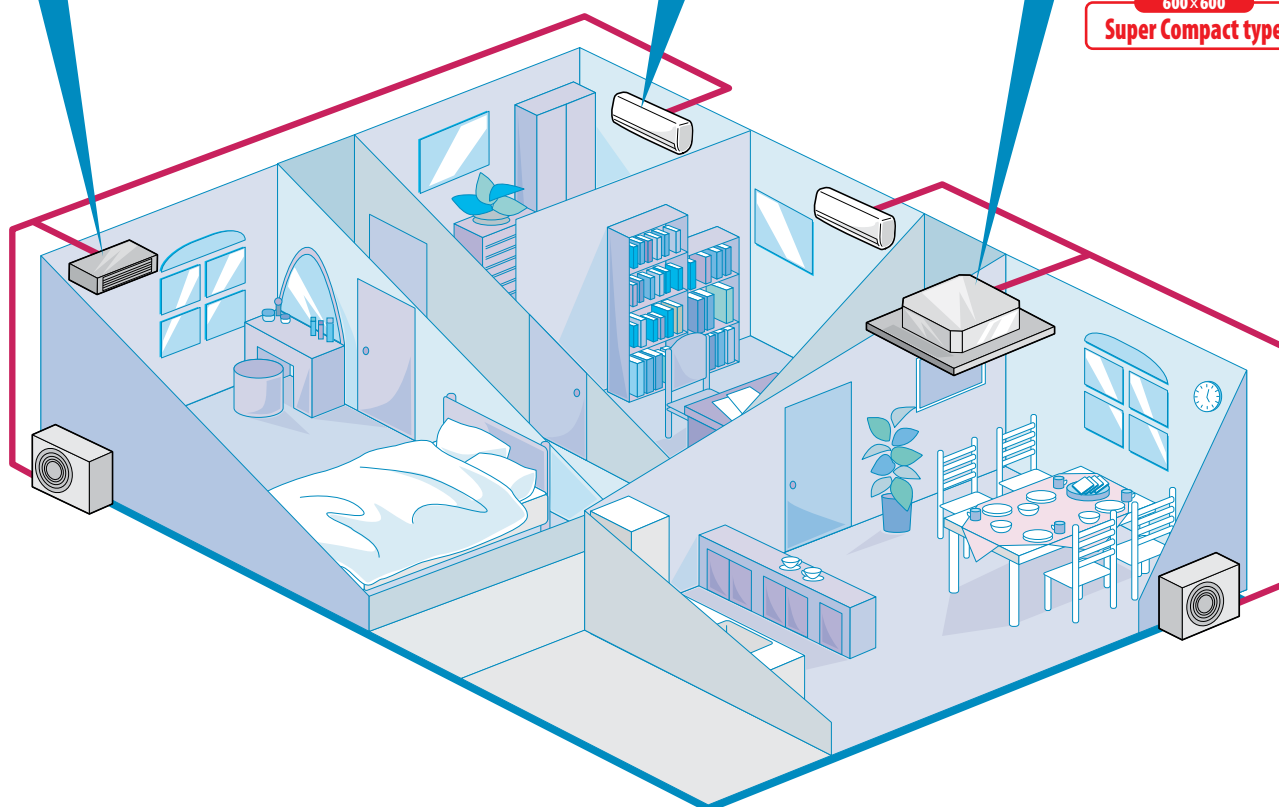
Настенные
SKM



Кассетные с 4-х
сторонней раздачей
STM



600×600
Super Compact type



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



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

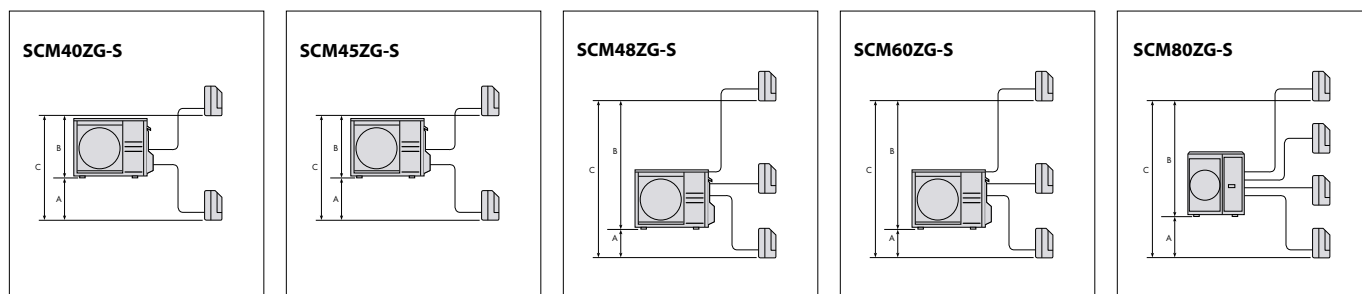


SCM80ZG-S

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

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

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

Модель Параметры			2 комнаты	2 комнаты	3 комнаты	3 комнаты	4 комнаты
			SCM40ZG-S	SCM45ZG-S	SCM48ZG-S	SCM60ZG-S	SCM80ZG-S
Источник питания			1 фазный, 220/230/240В, 50Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1	кВт	4.0(1.9~5.0)	4.5(1.0~6.4)	4.8(1.1~6.9)	6.0(1.1~7.5)	8.0(1.8~9.5)
Теплопроизводительность	ISO-T1	кВт	5.0(2.2~5.2)	5.6(1.8~6.8)	6.0(1.4~7.1)	7.0(1.4~7.6)	9.3(0.8~9.6)
Коэффициент эффективности COP (охлаждение)			4.12	3.78	4.03	3.70	3.60
Коэффициент эффективности COP (обогрев)			4.35	4.15	4.35	4.02	3.83
Класс энергопотребления в режиме охлаждения			A	A	A	A	A
Класс энергопотребления в режиме обогрева			A	A	A	A	A
Уровень шума	Охлаждение	дБ (А)	60	60	63	63	65
	Обогрев	дБ (А)	62	62	64	65	66
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)	45	45	48	48	51
	Обогрев	дБ (А)	47	47	49	50	52
Размеры корпуса (ВхШхГ)	мм		640×850×290				750×880×340
Вес нетто	кг		44	46	46	51	66
Тип компрессора			Роторный×1	Спиральный×1		Двухроторный×1	
Хладагент			R410A				
Возможная комбинация внутренних блоков			SKM20~35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20~35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20~35ZG-S STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S	SKM20~60ZG-S STM25~60ZF-S SRRM25~60ZF-S	SKM20~71ZG-S STM25~60ZF-S SRRM25~60ZF-S
Общая производительность внутренних блоков	кВт		5.7	7.0	8.5	11.0	13.5

Мульти-Сплит Система ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Настенный тип

SKM серия

НОВИНКА



ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметры			Модель	SKM20ZG-S	SKM22ZG-S	SKM25ZG-S	SKM28ZG-S	SKM35ZG-S	SKM50ZG-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт		2.0	2.2	2.5	2.8	3.5	5.0
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт		3.0	3.2	3.4	4.0	4.5	5.8
Уровень шума	Охлаждение	дБ (А)		51	52	52	54	55	61
	Обогрев	дБ (А)		55	56	56	58	59	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)		35	36	36	38	39	45
	Обогрев	дБ (А)		37	38	38	40	41	44
Размеры корпуса (ВхШхГ)		мм		268×790×199					
Вес нетто		кг		8.5					
Фильтр				На природных энзимах X 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий X 1					
Диаметр трубы	Жидкостная	мм (дюйм)		Ø 6.35(1/4")					
	Газовая	мм (дюйм)		Ø 9.52(3/8")					
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ				SCM40,45,48,60,80ZG-S					
				SCM60,80ZG-S					

НОВИНКА



ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметры			Модель	SKM60ZG-S	SKM71ZG-S
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт		6.0	7.1
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт		6.8	8.0
Уровень шума	Охлаждение	дБ (А)		59	60
	Обогрев	дБ (А)		59	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ (А)		43	44
	Обогрев	дБ (А)		43	44
Размеры корпуса (ВхШхГ)		мм		318×1,098×248	
Вес нетто		кг		15	
Фильтр				На природных энзимах X 1, Фотокаталитический моющийся дезодорирующий X 1	
Диаметр трубы	Жидкостная	мм (дюйм)		Ø 6.35(1/4")	
	Газовая	мм (дюйм)		Ø 12.7(1/2")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ				SCM60,80ZG-S	SCM80ZG-S

Канальный тип

SRRM серия



ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметры	Модель	SRRM25ZF-S	SRRM35ZF-S	SRRM50ZF-S	SRRM60ZF-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума	Охлаждение дБ (A)	53	55	60	63
	Обогрев дБ (A)	54	56	60	63
Уровень звукового давления	Охлаждение дБ (A)	38	40	46	49
	Обогрев дБ (A)	39	41	46	49
Циркуляция воздуха (высокая скорость)	Охлаждение м³/мин	8.5	9.0	10.5	12.5
	Обогрев м³/мин	10.0	11.0	13.0	15.0
Размеры корпуса (ВхШхГ)	мм	230×740×455			
Вес нетто	кг	22		23	
Диаметр трубы	мм (дюйм)	Жидкостная труба : Ø 6.35(1/4") Газовая труба: Ø 9.52(3/8")		Жидкостная труба : Ø 6.35(1/4") Газовая труба: Ø 12.7(1/2")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,48,60,80ZG-S		SCM60,80ZG-S	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАНАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ



Кассетный тип

STM серия

600×600
Super Compact type



ФУНКЦИИ

Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономичные функции



Функции обслуживания и профилактики



Прочие



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметры	Модель	STM25ZF-S	STM35ZF-S	STM50ZF-S	STM60ZF-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень шума	Охлаждение дБ (A)	51	54	56	63
	Обогрев дБ (A)	51	54	56	63
Уровень звукового давления	Охлаждение дБ (A)	35	38	40	47
	Обогрев дБ (A)	35	38	40	47
Циркуляция воздуха (высокая скорость)	Охлаждение м³/мин	8.0	9.0	10.0	13.0
	Обогрев м³/мин	9.0	10.0	11.0	14.0
Размеры корпуса (ВхШхГ)	Блок мм	248×570×570			
	Панель мм	35×700×700			
Вес нетто	Блок кг	14	14	14.5	14.5
	Панель кг	3.5			
Диаметр трубы	мм (дюйм)	Жидкостная труба: Ø 6.35(1/4") Газовая труба: Ø 9.52(3/8")		Жидкостная труба: Ø 6.35(1/4") Газовая труба: Ø 9.52(3/8")	
ВОЗМОЖНАЯ КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ		SCM40,45,48,60,80ZG-S		SCM60,80ZG-S	

Количество подключаемых внутренних блоков

	SCM40ZG-S	SCM45ZG-S	SCM48ZG-S	SCM60ZG-S	SCM80ZG-S
Мин.	1	1	2	2	※3
Макс.	2	2	3	3	4

※ Возможна только комбинация блоков SKM60 + SKM60 или SKM60 + SKM71

Комбинации

SCM40ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт					Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт		Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	3.0	—	2.2	3.0	3.9	400	790	1160	3.6	3.5	3.3
	22	3.2	—	2.2	3.2	4.1	400	860	1260	3.9	3.8	3.6
	25	3.4	—	2.2	3.4	4.5	400	930	1340	4.3	4.1	3.9
	28	4.0	—	2.2	4.0	4.7	400	1140	1410	5.2	5.0	4.8
	35	4.5	—	2.2	4.5	4.7	400	1350	1410	6.2	5.9	5.7
2 комнаты	20 + 20	2.50	2.50	2.4	5.0	5.2	450	1150	1260	5.3	5.1	4.8
	20 + 22	2.43	2.67	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	20 + 25	2.27	2.83	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	20 + 28	2.13	2.98	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	20 + 35	1.85	3.25	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	22 + 22	2.55	2.55	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	22 + 25	2.39	2.71	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	22 + 28	2.24	2.86	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	22 + 35	1.97	3.13	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	25 + 25	2.55	2.55	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	25 + 28	2.41	2.69	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1
	28 + 28	2.55	2.55	2.4	5.1	5.2	450	1210	1260	5.6	5.3	5.1

SCM40ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт					Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт		Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	2.0	—	1.9	2.0	2.5	470	490	660	2.3	2.2	2.1
	22	2.2	—	1.9	2.2	2.8	470	560	770	2.7	2.5	2.4
	25	2.5	—	1.9	2.5	3.1	470	660	860	3.1	3.0	2.8
	28	2.8	—	1.9	2.8	3.4	470	760	970	3.5	3.4	3.2
	35	3.5	—	1.9	3.5	4.3	470	990	1280	4.5	4.3	4.2
2 комнаты	20 + 20	2.00	2.00	2.9	4.0	5.0	480	970	1430	4.5	4.3	4.1
	20 + 22	2.00	2.20	2.9	4.2	5.0	480	1070	1430	4.9	4.7	4.5
	20 + 25	2.00	2.50	2.9	4.5	5.0	480	1240	1430	5.7	5.4	5.2
	20 + 28	1.96	2.74	2.9	4.7	5.0	480	1390	1430	6.4	6.1	5.9
	20 + 35	1.75	3.05	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	22 + 22	2.20	2.20	2.9	4.4	5.0	480	1180	1430	5.4	5.2	5.0
	22 + 25	2.20	2.50	2.9	4.7	5.0	480	1350	1430	6.2	5.9	5.7
	22 + 28	2.11	2.69	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	22 + 35	1.85	2.95	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	25 + 25	2.40	2.40	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	25 + 28	2.26	2.54	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0
	28 + 28	2.40	2.40	2.9	4.8	5.0	480	1420	1430	6.5	6.2	6.0

SCM45ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт					Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт		Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	3.0	—	1.8	3.0	4.2	220	710	1410	3.3	3.1	3.0
	22	3.2	—	1.8	3.2	4.4	220	830	1510	3.8	3.7	3.5
	25	3.4	—	1.8	3.4	4.7	220	980	1660	4.5	4.3	4.1
	28	4.0	—	1.8	4.0	4.8	220	1250	1710	5.7	5.5	5.3
	35	4.5	—	1.8	4.5	4.8	220	1500	1710	6.9	6.6	6.3
2 комнаты	20 + 20	2.70	2.70	2.6	5.4	6.8	360	1250	1940	5.7	5.5	5.3
	20 + 22	2.62	2.88	2.6	5.5	6.8	360	1290	1940	5.9	5.7	5.4
	20 + 25	2.49	3.11	2.6	5.6	6.8	360	1330	1940	6.1	5.8	5.6
	20 + 28	2.42	3.38	2.6	5.8	6.8	360	1380	1940	6.3	6.1	5.8
	20 + 35	2.18	3.82	2.6	6.0	6.8	360	1490	1940	6.8	6.5	6.3
	22 + 22	2.80	2.80	2.6	5.6	6.8	360	1350	1940	6.2	5.9	5.7
	22 + 25	2.67	3.03	2.6	5.7	6.8	360	1360	1940	6.2	6.0	5.7
	22 + 28	2.55	3.25	2.6	5.8	6.8	360	1410	1940	6.5	6.2	5.9
	22 + 35	2.35	3.75	2.6	6.1	6.8	360	1520	1940	7.0	6.7	6.4
	25 + 25	2.90	2.90	2.6	5.8	6.8	360	1410	1940	6.5	6.2	5.9
	25 + 28	2.78	3.12	2.6	5.9	6.8	360	1460	1940	6.7	6.4	6.1
	25 + 35	2.58	3.62	2.6	6.2	6.8	360	1570	1940	7.2	6.9	6.6
	28 + 28	3.05	3.05	2.6	6.1	6.8	360	1510	1940	6.9	6.6	6.4
	28 + 35	2.84	3.56	2.6	6.4	6.8	360	1620	1940	7.4	7.1	6.8
	35 + 35	3.25	3.25	2.6	6.5	6.8	360	1670	1940	7.7	7.3	7.0

SCM45ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт					Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт		Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	2.0	—	1.0	2.0	2.8	190	480	750	2.3	2.2	2.1
	22	2.2	—	1.0	2.2	3.1	190	540	860	2.5	2.4	2.3
	25	2.5	—	1.0	2.5	3.4	190	640	950	3.0	2.9	2.7
	28	2.8	—	1.0	2.8	3.8	190	730	1080	3.4	3.2	3.1
	35	3.5	—	1.0	3.5	4.8	190	960	1400	4.4	4.2	4.0

Комбинации

SCM45ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В		Мин.	Стандарт.	Макс.						
2 комнаты	20 + 20	2.00	2.00		2.2	4.0	5.3	380	1050	1670	4.8	4.6	4.4
	20 + 22	2.00	2.20		2.2	4.2	5.6	380	1110	1830	5.1	4.9	4.7
	20 + 25	2.00	2.50		2.2	4.5	5.8	380	1220	1960	5.6	5.4	5.1
	20 + 28	1.96	2.74		2.2	4.7	6.1	380	1310	2100	6.0	5.8	5.5
	20 + 35	1.82	3.18		2.2	5.0	6.4	380	1480	2220	6.8	6.5	6.2
	22 + 22	2.25	2.25		2.2	4.5	5.9	380	1190	1960	5.5	5.2	5.0
	22 + 25	2.15	2.45		2.2	4.6	6.1	380	1290	2080	5.9	5.7	5.4
	22 + 28	2.11	2.69		2.2	4.8	6.4	380	1360	2220	6.2	6.0	5.7
	22 + 35	1.97	3.13		2.2	5.1	6.4	380	1530	2220	7.0	6.7	6.4
	25 + 25	2.40	2.40		2.2	4.8	6.3	380	1360	2180	6.2	6.0	5.7
	25 + 28	2.31	2.59		2.2	4.9	6.4	380	1430	2220	6.6	6.3	6.0
	25 + 35	2.21	3.09		2.2	5.3	6.4	380	1620	2220	7.4	7.1	6.8
	28 + 28	2.55	2.55		2.2	5.1	6.4	380	1520	2220	7.0	6.7	6.4
	28 + 35	2.36	2.94		2.2	5.3	6.4	380	1650	2220	7.6	7.2	6.9
	35 + 35	2.90	2.90		2.2	5.8	6.4	380	1880	2220	8.6	8.3	7.9

SCM48ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	3.0	—	—	1.4	3.0	4.1	180	830	1420	3.8	3.7	3.5
	22	3.2	—	—	1.4	3.2	4.3	180	940	1530	4.3	4.1	4.0
	25	3.4	—	—	1.4	3.4	4.6	180	1070	1690	4.9	4.7	4.5
	28	4.0	—	—	1.4	4.0	4.7	180	1350	1810	6.2	5.9	5.7
	35	4.5	—	—	1.4	4.5	5.2	180	1630	1970	7.5	7.2	6.9
2 комнаты	20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	6.6	310	1710	2030	7.9	7.5	7.2
	20 + 22	2.86	3.14	—	2.0	6.0	6.6	310	1760	2030	8.1	7.7	7.4
	20 + 25	2.71	3.39	—	2.0	6.1	6.6	310	1800	2030	8.3	7.9	7.6
	20 + 28	2.58	3.62	—	2.0	6.2	6.6	310	1860	2030	8.5	8.2	7.8
	20 + 35	2.33	4.07	—	2.0	6.4	6.6	310	1930	2030	8.9	8.5	8.1
	22 + 22	3.05	3.05	—	2.0	6.1	6.6	310	1780	2030	8.2	7.8	7.5
	22 + 25	2.86	3.24	—	2.0	6.1	6.6	310	1830	2030	8.4	8.0	7.7
	22 + 28	2.73	3.47	—	2.0	6.2	6.6	310	1900	2030	8.7	8.3	8.0
	22 + 35	2.47	3.93	—	2.0	6.4	6.6	310	1940	2030	8.9	8.5	8.2
	25 + 25	3.10	3.10	—	2.0	6.2	6.6	310	1860	2030	8.5	8.2	7.8
	25 + 28	2.97	3.33	—	2.0	6.3	6.6	310	1930	2030	8.9	8.5	8.1
	25 + 35	2.75	3.85	—	2.0	6.6	6.6	310	1970	2030	9.0	8.7	8.3
	28 + 28	3.20	3.20	—	2.0	6.4	6.6	310	1930	2030	8.9	8.5	8.1
	28 + 35	2.93	3.67	—	2.0	6.6	6.6	310	1970	2030	9.0	8.7	8.3
	35 + 35	3.30	3.30	—	2.0	6.6	6.6	310	1970	2030	9.0	8.7	8.3
3 комнаты	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.1	490	1380	1870	6.3	6.1	5.8
	20 + 20 + 22	1.94	1.94	2.13	3.0	6.0	7.1	490	1400	1870	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 25	1.88	1.88	2.35	3.0	6.1	7.1	490	1450	1870	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 28	1.82	1.82	2.55	3.0	6.2	7.1	490	1530	1870	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.1	490	1640	1870	7.5	7.2	6.9
	20 + 22 + 22	1.91	2.10	2.10	3.0	6.1	7.1	490	1440	1870	6.6	6.3	6.1
	20 + 22 + 25	1.85	2.04	2.31	3.0	6.2	7.1	490	1480	1870	6.8	6.5	6.2
	20 + 22 + 28	1.80	1.98	2.52	3.0	6.3	7.1	490	1560	1870	7.2	6.9	6.6
	20 + 22 + 35	1.74	1.91	3.05	3.0	6.7	7.1	490	1660	1870	7.6	7.3	7.0
	20 + 25 + 25	1.80	2.25	2.25	3.0	6.3	7.1	490	1530	1870	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 28	1.75	2.19	2.45	3.0	6.4	7.1	490	1640	1870	7.5	7.2	6.9
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.1	490	1700	1870	7.8	7.5	7.2
	20 + 28 + 28	1.74	2.43	2.43	3.0	6.6	7.1	490	1700	1870	7.8	7.5	7.2
	20 + 28 + 35	1.66	2.33	2.91	3.0	6.9	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
	22 + 22 + 22	2.03	2.03	2.03	3.0	6.1	7.1	490	1470	1870	6.7	6.5	6.2
	22 + 22 + 25	2.01	2.01	2.28	3.0	6.3	7.1	490	1500	1870	6.9	6.6	6.3
	22 + 22 + 28	1.96	1.96	2.49	3.0	6.4	7.1	490	1590	1870	7.3	7.0	6.7
	22 + 22 + 35	1.89	1.89	3.01	3.0	6.8	7.1	490	1690	1870	7.8	7.4	7.1
	22 + 25 + 25	1.96	2.22	2.22	3.0	6.4	7.1	490	1560	1870	7.2	6.9	6.6
	22 + 25 + 28	1.94	2.20	2.46	3.0	6.6	7.1	490	1660	1870	7.6	7.3	7.0
	22 + 25 + 35	1.85	2.10	2.95	3.0	6.9	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
	22 + 28 + 28	1.89	2.41	2.41	3.0	6.7	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
	22 + 28 + 35	1.81	2.31	2.88	3.0	7.0	7.1	490	1740	1870	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.1	490	1640	1870	7.5	7.2	6.9
	25 + 25 + 28	2.15	2.15	2.41	3.0	6.7	7.1	490	1700	1870	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.1	490	1740	1870	8.0	7.6	7.3
	25 + 28 + 28	2.10	2.35	2.35	3.0	6.8	7.1	490	1720	1870	7.9	7.6	7.2
	28 + 28 + 28	2.33	2.33	2.33	3.0	7.0	7.1	490	1740	1870	8.0	7.6	7.3

SCM48ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	2.0	—	—	1.1	2.0	2.5	200	550	830	2.6	2.5	2.4
	22	2.2	—	—	1.1	2.2	2.7	200	650	950	3.0	2.9	2.8
	25	2.5	—	—	1.1	2.5	2.9	200	850	1050	3.9	3.8	3.6
	28	2.8	—	—	1.1	2.8	3.1	200	1050	1200	4.8	4.6	4.4
	35	3.5	—	—	1.1	3.5	3.8	200	1500	1600	6.9	6.6	6.3
2 комнаты	20 + 20	2.00	2.00	—	2.0	4.0	5.1	330	1180	1720	5.4	5.2	5.0
	20 + 22	2.00	2.20	—	2.0	4.2	5.4	330	1250	1880	5.7	5.5	5.3
	20 + 25	1.96	2.44	—	2.0	4.4	5.6	330	1350	2000	6.2	5.9	5.7
	20 + 28	1.92	2.68	—	2.0	4.6	5.9	330	1470	2200	6.7	6.5	6.2
	20 + 35	1.82	3.18	—	2.0	5.0	6.3	330	1720	2350	7.9	7.6	7.2

Комбинации

SCM48ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
2 комнаты	22 + 22	2.20	2.20	—	2.0	4.4	5.7	330	1350	2050	6.2	5.9	5.7
	22 + 25	2.15	2.45	—	2.0	4.6	5.9	330	1440	2200	6.6	6.3	6.1
	22 + 28	2.07	2.63	—	2.0	4.7	6.2	330	1550	2330	7.1	6.8	6.5
	22 + 35	2.01	3.19	—	2.0	5.2	6.3	330	1800	2350	8.3	7.9	7.6
	25 + 25	2.35	2.35	—	2.0	4.7	6.2	330	1550	2310	7.1	6.8	6.5
	25 + 28	2.31	2.59	—	2.0	4.9	6.3	330	1650	2350	7.6	7.2	6.9
	25 + 35	2.25	3.15	—	2.0	5.4	6.3	330	1910	2350	8.8	8.4	8.0
3 комнаты	28 + 28	2.55	2.55	—	2.0	5.1	6.3	330	1750	2350	8.0	7.7	7.4
	28 + 35	2.53	3.17	—	2.0	5.7	6.3	330	2040	2350	9.4	9.0	8.6
	35 + 35	3.00	3.00	—	2.0	6.0	6.3	330	2250	2350	10.3	9.9	9.5
	20 + 20 + 20	1.60	1.60	1.60	3.2	4.8	6.9	580	1190	2200	5.5	5.2	5.0
	20 + 20 + 22	1.55	1.55	1.70	3.2	4.8	6.9	580	1190	2200	5.5	5.2	5.0
	20 + 20 + 25	1.51	1.51	1.88	3.2	4.9	6.9	580	1230	2200	5.6	5.4	5.2
	20 + 20 + 28	1.47	1.47	2.06	3.2	5.0	6.9	580	1260	2200	5.8	5.5	5.3
	20 + 20 + 35	1.39	1.39	2.43	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8
	20 + 22 + 22	1.53	1.68	1.68	3.2	4.9	6.9	580	1230	2200	5.6	5.4	5.2
	20 + 22 + 25	1.49	1.64	1.87	3.2	5.0	6.9	580	1260	2200	5.8	5.5	5.3
	20 + 22 + 28	1.43	1.57	2.00	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4
	20 + 22 + 35	1.35	1.49	2.36	3.2	5.2	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9
	20 + 25 + 25	1.43	1.79	1.79	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4
	20 + 25 + 28	1.40	1.75	1.96	3.2	5.1	6.9	580	1340	2200	6.2	5.9	5.6
	20 + 25 + 35	1.33	1.66	2.32	3.2	5.3	6.9	580	1430	2200	6.6	6.3	6.0
	20 + 28 + 28	1.37	1.92	1.92	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8
	20 + 28 + 35	1.30	1.82	2.28	3.2	5.4	6.9	580	1490	2200	6.8	6.5	6.3
	22 + 22 + 22	1.63	1.63	1.63	3.2	4.9	6.9	580	1230	2200	5.6	5.4	5.2
	22 + 22 + 25	1.59	1.59	1.81	3.2	5.0	6.9	580	1290	2200	5.9	5.7	5.4
	22 + 22 + 28	1.56	1.56	1.98	3.2	5.1	6.9	580	1320	2200	6.1	5.8	5.6
	22 + 22 + 35	1.48	1.48	2.35	3.2	5.3	6.9	580	1430	2200	6.6	6.3	6.0
	22 + 25 + 25	1.56	1.77	1.77	3.2	5.1	6.9	580	1320	2200	6.1	5.8	5.6
	22 + 25 + 28	1.53	1.73	1.94	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8
	22 + 25 + 35	1.45	1.65	2.30	3.2	5.4	6.9	580	1460	2200	6.7	6.4	6.1
	22 + 28 + 28	1.49	1.90	1.90	3.2	5.3	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9
	22 + 28 + 35	1.42	1.81	2.26	3.2	5.5	6.9	580	1520	2200	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 25	1.73	1.73	1.73	3.2	5.2	6.9	580	1370	2200	6.3	6.0	5.8
	25 + 25 + 28	1.70	1.70	1.90	3.2	5.3	6.9	580	1400	2200	6.4	6.1	5.9
	25 + 25 + 35	1.62	1.62	2.26	3.2	5.5	6.9	580	1520	2200	7.0	6.7	6.4
	25 + 28 + 28	1.67	1.87	1.87	3.2	5.4	6.9	580	1460	2200	6.7	6.4	6.1
	28 + 28 + 28	1.83	1.83	1.83	3.2	5.5	6.9	580	1490	2200	6.8	6.5	6.3

SCM60ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	3.0	—	—	1.4	3.0	4.1	390	930	1700	4.4	4.2	4.0
	22	3.2	—	—	1.4	3.2	4.3	390	1000	1800	4.7	4.5	4.3
	25	3.4	—	—	1.4	3.4	4.6	390	1160	2000	5.4	5.2	5.0
	28	4.0	—	—	1.4	4.0	4.7	390	1280	2110	6.0	5.7	5.5
	35	4.5	—	—	1.4	4.5	5.2	390	1540	2390	7.1	6.8	6.5
	50	5.8	—	—	1.4	5.8	6.5	390	2190	2580	10.1	9.6	9.2
2 комнаты	60	6.8	—	—	1.4	6.8	6.9	390	2590	2620	11.9	11.4	10.9
	20 + 20	3.00	3.00	—	2.4	6.0	7.3	400	1680	2120	7.7	7.4	7.1
	20 + 22	2.86	3.14	—	2.4	6.0	7.3	400	1680	2120	7.7	7.4	7.1
	20 + 25	2.71	3.39	—	2.4	6.1	7.3	400	1720	2120	7.9	7.6	7.2
	20 + 28	2.58	3.62	—	2.4	6.2	7.3	400	1730	2120	7.9	7.6	7.3
	20 + 35	2.36	4.14	—	2.4	6.5	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6
	20 + 50	2.00	5.00	—	2.5	7.0	7.3	470	1900	2120	8.7	8.3	8.0
	20 + 60	1.78	5.33	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	22 + 22	3.05	3.05	—	2.4	6.1	7.3	400	1700	2120	7.8	7.5	7.2
	22 + 25	2.90	3.30	—	2.4	6.2	7.3	400	1720	2120	7.9	7.6	7.2
	22 + 28	2.77	3.53	—	2.4	6.3	7.3	400	1750	2120	8.0	7.7	7.4
	22 + 35	2.55	4.05	—	2.4	6.6	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6
	22 + 50	2.17	4.93	—	2.5	7.1	7.3	470	1920	2120	8.8	8.4	8.1
	22 + 60	1.90	5.20	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	25 + 25	3.15	3.15	—	2.4	6.3	7.3	400	1750	2120	8.0	7.7	7.4
	25 + 28	3.02	3.38	—	2.4	6.4	7.3	400	1780	2120	8.2	7.8	7.5
	25 + 35	2.79	3.91	—	2.4	6.7	7.3	400	1840	2120	8.4	8.1	7.7
	25 + 50	2.37	4.73	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	25 + 60	2.09	5.01	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	28 + 28	3.25	3.25	—	2.4	6.5	7.3	400	1810	2120	8.3	7.9	7.6
	28 + 35	3.02	3.78	—	2.4	6.8	7.3	400	1860	2120	8.5	8.2	7.8
	28 + 50	2.55	4.55	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	28 + 60	2.26	4.84	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	35 + 35	3.50	3.50	—	2.4	7.0	7.3	400	1900	2120	8.7	8.3	8.0
	35 + 50	2.92	4.18	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	35 + 60	2.62	4.48	—	2.5	7.1	7.3	470	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	50 + 50	3.55	3.55	—	2.7	7.1	7.3	500	1940	2120	8.9	8.5	8.2
	50 + 60	3.23	3.87	—	2.7	7.1	7.3	500	1940	2120	8.9	8.5	8.2
3 комнаты	20 + 20 + 20	2.23	2.23	2.23	2.8	6.7	7.6	520	1640	2420	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 22	2.16	2.16	2.38	2.8	6.7	7.6	520	1640	2420	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 25	2.09	2.09	2.62	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	20 + 20 + 28	2.00	2.00	2.80	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	2.8	6.9	7.6	520	1710	2420	7.9	7.5	7.2
	20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20 + 20 + 60	1.44	1.44	4.32	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6

Комбинации SCM60ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
3 комнаты	20 + 22 + 22	2.13	2.34	2.34	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	20 + 22 + 25	2.03	2.23	2.54	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	20 + 22 + 28	1.94	2.14	2.72	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	20 + 22 + 35	1.79	1.97	3.14	2.8	6.9	7.6	520	1710	2420	7.9	7.5	7.2
	20 + 22 + 50	1.54	1.70	3.86	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20 + 22 + 60	1.41	1.55	4.24	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 28	1.89	2.36	2.65	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 35	1.75	2.19	3.06	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20 + 25 + 60	1.37	1.71	4.11	3.0	7.2	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	20 + 28 + 28	1.82	2.54	2.54	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	20 + 28 + 35	1.69	2.36	2.95	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	20 + 28 + 50	1.47	2.06	3.67	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	20 + 28 + 60	1.35	1.89	4.06	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	20 + 35 + 50	1.37	2.40	3.43	3.0	7.2	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	22 + 22 + 22	2.27	2.27	2.27	2.8	6.8	7.6	520	1670	2420	7.7	7.3	7.0
	22 + 22 + 25	2.17	2.17	2.46	2.8	6.8	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	22 + 22 + 28	2.11	2.11	2.68	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	22 + 22 + 35	1.92	1.92	3.06	2.8	6.9	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	22 + 22 + 50	1.66	1.66	3.78	3.0	7.1	7.6	570	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	22 + 22 + 60	1.52	1.52	4.15	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	22 + 25 + 25	2.11	2.40	2.40	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	22 + 25 + 28	2.02	2.30	2.58	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	22 + 25 + 35	1.88	2.13	2.99	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	22 + 25 + 50	1.63	1.86	3.71	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	22 + 25 + 60	1.50	1.71	4.09	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	22 + 28 + 28	1.95	2.48	2.48	2.8	6.9	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	22 + 28 + 35	1.81	2.31	2.88	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	22 + 28 + 50	1.58	2.02	3.60	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	22 + 28 + 60	1.46	1.86	3.98	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	22 + 35 + 35	1.70	2.70	2.70	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	22 + 35 + 50	1.50	2.39	3.41	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.8	6.9	7.6	520	1700	2420	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 28	2.21	2.21	2.48	2.8	6.9	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 50	1.80	1.80	3.60	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	25 + 25 + 60	1.66	1.66	3.98	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	25 + 28 + 28	2.16	2.42	2.42	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25 + 28 + 35	1.99	2.23	2.78	2.8	7.0	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	25 + 28 + 50	1.75	1.96	3.50	3.0	7.2	7.6	570	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	25 + 35 + 50	1.66	2.32	3.32	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	28 + 28 + 28	2.33	2.33	2.33	2.8	7.0	7.6	520	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	28 + 28 + 35	2.18	2.18	2.73	2.8	7.1	7.6	520	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	28 + 28 + 50	1.93	1.93	3.44	3.0	7.3	7.6	570	1830	2420	8.4	8.0	7.7
	28 + 35 + 35	2.06	2.57	2.57	2.8	7.2	7.6	520	1800	2420	8.3	7.9	7.6
	35 + 35 + 35	2.40	2.40	2.40	2.8	7.2	7.6	520	1830	2420	8.4	8.0	7.7

SCM60ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	2.0	—	—	1.1	2.0	2.8	330	510	960	2.5	2.4	2.3
	22	2.2	—	—	1.1	2.2	3.1	330	630	1110	3.0	2.9	2.8
	25	2.5	—	—	1.1	2.5	3.4	330	780	1190	3.8	3.6	3.5
	28	2.8	—	—	1.1	2.8	3.7	330	860	1340	4.1	3.9	3.8
	35	3.5	—	—	1.1	3.5	4.5	330	1200	1750	5.6	5.4	5.2
	50	5.0	—	—	1.1	5.0	5.8	330	1910	2420	8.8	8.4	8.0
2 комнаты	60	6.0	—	—	1.1	6.0	6.1	330	2420	3050	11.1	10.6	10.2
	20 + 20	2.00	2.00	—	2.3	4.0	6.0	400	1250	2150	5.9	5.6	5.4
	20 + 22	2.00	2.20	—	2.3	4.2	6.3	400	1330	2340	6.2	6.0	5.7
	20 + 25	2.00	2.50	—	2.3	4.5	6.5	400	1430	2450	6.6	6.3	6.1
	20 + 28	1.96	2.74	—	2.3	4.7	6.8	400	1520	2640	7.1	6.7	6.5
	20 + 35	1.93	3.37	—	2.3	5.3	7.3	400	1850	2910	8.5	8.1	7.8
	20 + 50	1.89	4.71	—	2.5	6.6	7.3	480	2540	2910	11.7	11.2	10.7
	20 + 60	1.68	5.03	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	22 + 22	2.20	2.20	—	2.3	4.4	6.7	400	1430	2560	6.6	6.3	6.1
	22 + 25	2.20	2.50	—	2.3	4.7	6.8	400	1520	2640	7.1	6.7	6.5
	22 + 28	2.16	2.74	—	2.3	4.9	7.2	400	1600	2840	7.4	7.1	6.8
	22 + 35	2.12	3.38	—	2.3	5.5	7.3	400	1940	2910	8.9	8.5	8.2
	22 + 50	2.05	4.65	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	22 + 60	1.80	4.90	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	25 + 25	2.45	2.45	—	2.3	4.9	7.0	400	1650	2750	7.6	7.2	6.9
	25 + 28	2.45	2.75	—	2.3	5.2	7.3	400	1750	2910	8.0	7.7	7.4
	25 + 35	2.42	3.38	—	2.3	5.8	7.3	400	2080	2910	9.6	9.1	8.8
	25 + 50	2.23	4.47	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	25 + 60	1.97	4.73	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	28 + 28	2.70	2.70	—	2.3	5.4	7.3	400	1850	2910	8.5	8.1	7.8
	28 + 35	2.67	3.33	—	2.3	6.0	7.3	400	2180	2910	10.0	9.6	9.2
	28 + 50	2.41	4.29	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	28 + 60	2.13	4.57	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	35 + 35	3.30	3.30	—	2.3	6.6	7.3	400	2540	2910	11.7	11.2	10.7

Комбинации

SCM60ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт			Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Мин.	Стандарт.	Макс.						
2 комнаты	35 + 50	22.76	3.94	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	35 + 60	2.47	4.23	—	2.5	6.7	7.3	480	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	50 + 50	3.35	3.35	—	2.6	6.7	7.3	550	2560	2910	11.8	11.2	10.8
	50 + 60	3.05	3.65	—	2.6	6.7	7.3	550	2560	2910	11.8	11.2	10.8
3 комнаты	20 + 20 + 20	1.80	1.80	1.80	3.3	5.4	7.5	680	1400	2610	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 22	1.74	1.74	1.92	3.3	5.4	7.5	680	1400	2610	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 25	1.69	1.69	2.12	3.3	5.5	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
	20 + 20 + 28	1.65	1.65	2.31	3.3	5.6	7.5	680	1470	2610	6.8	6.5	6.3
	20 + 20 + 35	1.55	1.55	2.71	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	20 + 20 + 50	1.38	1.38	3.44	3.5	6.2	7.5	760	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	20 + 20 + 60	1.28	1.28	3.84	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
	20 + 22 + 22	1.72	1.89	1.89	3.3	5.5	7.5	680	1440	2610	6.7	6.4	6.1
	20 + 22 + 25	1.64	1.81	2.05	3.3	5.5	7.5	680	1440	2610	6.7	6.4	6.1
	20 + 22 + 28	1.60	1.76	2.24	3.3	5.6	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
	20 + 22 + 35	1.51	1.66	2.64	3.3	5.8	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	20 + 22 + 50	1.35	1.48	3.37	3.5	6.2	7.5	760	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	20 + 22 + 60	1.27	1.40	3.82	3.5	6.5	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 25	1.60	2.00	2.00	3.3	5.6	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
	20 + 25 + 28	1.56	1.95	2.19	3.3	5.7	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	20 + 25 + 35	1.48	1.84	2.58	3.3	5.9	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	20 + 25 + 50	1.33	1.66	3.32	3.5	6.3	7.5	760	1730	2610	7.9	7.6	7.3
	20 + 25 + 60	1.26	1.57	3.77	3.5	6.6	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	7.8
	20 + 28 + 28	1.53	2.14	2.14	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	20 + 28 + 35	1.45	2.02	2.53	3.3	6.0	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	20 + 28 + 50	1.31	1.83	3.27	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
	20 + 28 + 60	1.24	1.74	3.72	3.5	6.7	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	7.8
	20 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	3.3	6.2	7.5	680	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	20 + 35 + 50	1.26	2.20	3.14	3.5	6.6	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	22 + 22 + 22	1.83	1.83	1.83	3.3	5.5	7.5	680	1440	2610	6.7	6.4	6.1
	22 + 22 + 25	1.79	1.79	2.03	3.3	5.6	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
	22 + 22 + 28	1.74	1.74	2.22	3.3	5.7	7.5	680	1480	2610	6.9	6.6	6.3
	22 + 22 + 35	1.64	1.64	2.61	3.3	5.9	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	22 + 22 + 50	1.47	1.47	3.35	3.5	6.3	7.5	760	1730	2610	7.9	7.6	7.3
	22 + 22 + 60	1.38	1.38	3.75	3.5	6.5	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	22 + 25 + 25	1.74	1.98	1.98	3.3	5.7	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	22 + 25 + 28	1.70	1.93	2.17	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	22 + 25 + 35	1.58	1.80	2.52	3.3	5.9	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	22 + 25 + 50	1.45	1.65	3.30	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
	22 + 25 + 60	1.36	1.54	3.70	3.5	6.6	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	7.8
	22 + 28 + 28	1.64	2.08	2.08	3.3	5.8	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	22 + 28 + 35	1.55	1.98	2.47	3.3	6.0	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	22 + 28 + 50	1.41	1.79	3.20	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.2	7.8	7.5
	22 + 28 + 60	1.34	1.71	3.65	3.5	6.7	7.5	760	1910	2610	8.8	8.4	8.0
	22 + 35 + 35	1.48	2.36	2.36	3.3	6.2	7.5	680	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	22 + 35 + 50	1.36	2.16	3.08	3.5	6.6	7.5	760	1860	2610	8.5	8.2	7.8
	25 + 25 + 25	1.93	1.93	1.93	3.3	5.8	7.5	680	1530	2610	7.1	6.8	6.5
	25 + 25 + 28	1.86	1.86	2.08	3.3	5.8	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.3	6.0	7.5	680	1650	2610	7.6	7.2	6.9
	25 + 25 + 50	1.60	1.60	3.20	3.5	6.4	7.5	760	1780	2610	8.3	7.9	7.6
	25 + 25 + 60	1.52	1.52	3.65	3.5	6.7	7.5	760	1910	2610	8.8	8.4	8.0
	25 + 28 + 28	1.82	2.04	2.04	3.3	5.9	7.5	680	1570	2610	7.3	7.0	6.7
	25 + 28 + 35	1.73	1.94	2.43	3.3	6.1	7.5	680	1650	2610	7.6	7.2	6.9
	25 + 28 + 50	1.58	1.77	3.16	3.5	6.5	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	25 + 35 + 35	1.66	2.32	2.32	3.3	6.3	7.5	680	1730	2610	7.9	7.6	7.3
	25 + 35 + 50	1.52	2.13	3.05	3.5	6.7	7.5	760	1910	2610	8.8	8.4	8.0
	28 + 28 + 28	2.00	2.00	2.00	3.3	6.0	7.5	680	1620	2610	7.4	7.1	6.8
	28 + 28 + 35	1.91	1.91	2.38	3.3	6.2	7.5	680	1690	2610	7.8	7.4	7.1
	28 + 28 + 50	1.74	1.74	3.11	3.5	6.6	7.5	760	1820	2610	8.4	8.0	7.7
	28 + 35 + 35	1.83	2.29	2.29	3.3	6.4	7.5	680	1730	2610	7.9	7.6	7.3
	35 + 35 + 35	2.20	2.20	2.20	3.3	6.6	7.5	680	1820	2610	8.4	8.0	7.7

SCM80ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт							Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	3.0	—	—	—	0.8	3.0	3.7	210	1250	1590	5.8	5.5	5.3
	22	3.2	—	—	—	0.8	3.2	3.9	210	1390	1740	6.4	6.2	5.9
	25	3.4	—	—	—	0.8	3.4	4.2	210	1520	1970	7.1	6.7	6.5
	28	4.0	—	—	—	0.8	4.0	4.4	210	1780	2100	8.2	7.8	7.5
	35	4.5	—	—	—	0.8	4.5	5.0	210	2150	2500	9.9	9.4	9.0
	50	5.8	—	—	—	0.8	5.8	6.1	210	3100	3250	14.2	13.6	13.0
	60	6.8	—	—	—	0.8	6.8	7.1	210	2750	3430	12.6	12.1	11.6
	71	8.0	—	—	—	0.8	8.0	8.1	210	3380	3430	15.5	14.8	14.2
2 комнаты	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	8.6	200	1410	3300	6.5	6.2	5.9
	20 + 22	2.67	2.93	—	—	2.1	5.6	8.6	200	1520	3300	7.0	6.7	6.4
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	8.6	200	1670	3300	7.7	7.3	7.0
	20 + 28	2.58	3.62	—	—	2.1	6.2	8.6	200	1810	3300	8.3	7.9	7.6
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	8.6	200	2200	3300	10.1	9.7	9.3
	20 + 50	2.37	5.93	—	—	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	20 + 60	2.08	6.23	—	—	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	20 + 71	1.82	6.48	—	—	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	22 + 22	2.90	2.90	—	—	2.1	5.8	8.6	200	1630	3300	7.5	7.2	6.9
	22 + 25	2.86	3.24	—	—	2.1	6.1	8.6	200	1760	3300	8.1	7.7	7.4
	22 + 28	2.82	3.58	—	—	2.1	6.	8.6	200	192	330	8.8	8.4	8.1

Комбинации

SCM80ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт							Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
2 комнаты	22 + 35	2.74	4.36	—	—	2.1	7.1	8.6	200	2320	3300	10.7	10.2	9.8
	22 + 50	2.54	5.76	—	—	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	22 + 60	2.23	6.07	—	—	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	22 + 71	1.96	6.34	—	—	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	8.6	200	1920	3300	8.8	8.4	8.1
	25 + 28	3.16	3.54	—	—	2.1	6.7	8.6	200	2100	3300	9.6	9.2	8.8
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.6	200	2500	3300	11.5	11.0	10.5
	25 + 50	2.77	5.53	—	—	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	25 + 60	2.44	5.86	—	—	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	25 + 71	2.16	6.14	—	—	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	28 + 28	3.50	3.50	—	—	2.1	7.0	8.6	200	2270	3300	10.4	10.0	9.6
	28 + 35	3.42	4.28	—	—	2.1	7.7	8.6	200	2690	3300	12.4	11.8	11.3
	28 + 50	2.98	5.32	—	—	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	28 + 60	2.64	5.66	—	—	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	28 + 71	2.35	5.95	—	—	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	35 + 35	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.6	200	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	35 + 50	3.42	4.88	—	—	2.2	8.3	8.6	230	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	35 + 60	3.06	5.24	—	—	2.2	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	35 + 71	2.74	5.56	—	—	2.4	8.3	8.6	300	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	50 + 50	4.15	4.15	—	—	2.4	8.3	8.6	280	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	50 + 60	3.77	4.53	—	—	2.4	8.3	8.6	350	3050	3300	14.0	13.4	12.8
3 комнаты	60 + 60 *	4.15	4.15	—	—	2.9	8.3	8.6	440	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	60 + 71 *	3.80	4.50	—	—	2.9	8.3	8.6	440	3050	3300	14.0	13.4	12.8
	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.1	450	2470	3220	11.3	10.8	10.4
	20 + 20 + 22	2.52	2.52	2.77	—	3.2	7.8	9.1	450	2540	3220	11.7	11.2	10.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.1	450	2630	3220	12.1	11.6	11.1
	20 + 20 + 28	2.38	2.38	3.34	—	3.2	8.1	9.1	450	2690	3220	12.4	11.8	11.3
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	—	3.2	8.5	9.1	450	2900	3220	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 71	1.62	1.62	5.76	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 22 + 22	2.47	2.72	2.72	—	3.2	7.9	9.1	450	2580	3220	11.8	11.3	10.9
	20 + 22 + 25	2.42	2.66	3.02	—	3.2	8.1	9.1	450	2670	3220	12.3	11.7	11.2
	20 + 22 + 28	2.37	2.61	3.32	—	3.2	8.3	9.1	450	2770	3220	12.7	12.2	11.7
	20 + 22 + 35	2.26	2.49	3.95	—	3.2	8.7	9.1	450	2980	3220	13.7	13.1	12.5
	20 + 22 + 50	1.96	2.15	4.89	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 22 + 60	1.76	1.94	5.29	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 22 + 71	1.59	1.75	5.65	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 25	2.37	2.96	2.96	—	3.2	8.3	9.1	450	2770	3220	12.7	12.2	11.7
	20 + 25 + 28	2.30	2.88	3.22	—	3.2	8.4	9.1	450	2850	3220	13.1	12.5	12.0
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	—	3.2	8.8	9.1	450	3070	3220	14.1	13.5	12.9
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 71	1.55	1.94	5.51	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 28	2.26	3.17	3.17	—	3.2	8.6	9.1	450	2980	3220	13.7	13.1	12.5
	20 + 28 + 35	2.17	3.04	3.80	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 50	1.84	2.57	4.59	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 60	1.67	2.33	5.00	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 28 + 71	1.51	2.12	5.37	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 71	1.43	2.50	5.07	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	—	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	—	3.7	9.0	9.1	640	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 22 + 22	2.67	2.67	2.67	—	3.2	8.0	9.1	450	2630	3220	12.1	11.6	11.1
	22 + 22 + 25	2.61	2.61	2.97	—	3.2	8.2	9.1	450	2720	3220	12.5	11.9	11.4
	22 + 22 + 28	2.57	2.57	3.27	—	3.2	8.4	9.1	450	2850	3220	13.1	12.5	12.0
	22 + 22 + 35	2.45	2.45	3.90	—	3.2	8.8	9.1	450	3070	3220	14.1	13.5	12.9
	22 + 22 + 50	2.11	2.11	4.79	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 22 + 60	1.90	1.90	5.19	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 22 + 71	1.72	1.72	5.56	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 25 + 25	2.57	2.92	2.92	—	3.2	8.4	9.1	450	2850	3220	13.1	12.5	12.0
	22 + 25 + 28	2.49	2.83	3.17	—	3.2	8.5	9.1	450	2900	3220	13.3	12.7	12.2
	22 + 25 + 35	2.39	2.71	3.80	—	3.2	8.9	9.1	450	3120	3220	14.3	13.7	13.1
	22 + 25 + 50	2.04	2.32	4.64	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 25 + 60	1.85	2.10	5.05	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 25 + 71	1.68	1.91	5.42	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 28	2.45	3.12	3.12	—	3.2	8.7	9.1	450	3020	3220	13.9	13.3	12.7
	22 + 28 + 35	2.33	2.96	3.71	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 50	1.98	2.52	4.50	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 60	1.80	2.29	4.91	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 28 + 71	1.64	2.08	5.28	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 35 + 35	2.15	3.42	3.42	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 35 + 50	1.85	2.94	4.21	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 35 + 60	1.69	2.69	4.62	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 35 + 71	1.55	2.46	4.99	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 50 + 50	1.62	3.69	3.69	—	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	22 + 50 + 60	1.50	3.41	4.09	—	3.7	9.0	9.1	640	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	—	3.2	8.5	9.1	450	2900	3220	13.3	12.7	12.2
	25 + 25 + 28	2.79	2.79	3.12	—	3.2	8.7	9.1	450	3020	3220	13.9	13.3	12.7
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 71	1.86	1.86	5.28	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3

Комбинации

SCM80ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт							Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
3 комнаты	25 + 28 + 28	2.75	3.08	3.08	—	3.2	8.9	9.1	450	3120	3220	14.3	13.7	13.1
	25 + 28 + 35	2.56	2.86	3.58	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 28 + 50	2.18	2.45	4.37	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 28 + 60	1.99	2.23	4.78	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 28 + 71	1.81	2.03	5.15	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 71	1.72	2.40	4.88	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	—	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	—	3.7	9.0	9.1	640	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 28 + 28	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 28 + 35	2.77	2.77	3.46	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 28 + 50	2.38	2.38	4.25	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 28 + 60	2.17	2.17	4.66	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 28 + 71	1.98	1.98	5.03	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 35 + 35	2.57	3.21	3.21	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 35 + 50	2.23	2.79	3.98	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 35 + 60	2.05	2.56	4.39	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 35 + 71	1.88	2.35	4.77	—	3.6	9.0	9.1	590	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	28 + 50 + 50	1.97	3.52	3.52	—	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.1	450	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	—	3.4	9.0	9.1	510	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	—	3.4	9.0	9.1	580	3170	3220	14.6	13.9	13.3
	35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	—	3.5	9.0	9.1	560	3170	3220	14.6	13.9	13.3
4 комнаты	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 22	2.22	2.22	2.22	2.44	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 28	2.07	2.07	2.07	2.90	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 20 + 60	1.53	1.53	1.53	4.60	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 20 + 71	1.42	1.42	1.42	5.04	4.1	9.3	9.6	1050	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 22 + 22	2.17	2.17	2.38	2.38	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 22 + 25	2.09	2.09	2.30	2.61	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 22 + 28	2.02	2.02	2.22	2.83	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 22 + 35	1.90	1.90	2.09	3.32	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 22 + 50	1.64	1.64	1.81	4.11	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 22 + 60	1.52	1.52	1.68	4.57	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 22 + 71	1.40	1.40	1.54	4.96	4.1	9.3	9.6	1050	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 25 + 25	2.02	2.02	2.53	2.53	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 25 + 28	1.96	1.96	2.45	2.74	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 25 + 50	1.60	1.60	2.00	4.00	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 28 + 28	1.92	1.92	2.68	2.68	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 28 + 35	1.79	1.79	2.50	3.13	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 28 + 50	1.56	1.56	2.18	3.90	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 28 + 60	1.45	1.45	2.03	4.36	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 22 + 22	2.12	2.33	2.33	2.33	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 22 + 22 + 25	2.04	2.25	2.25	2.56	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 22 + 22 + 28	1.98	2.18	2.18	2.77	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 22 + 22 + 35	1.86	2.04	2.04	3.25	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 22 + 50	1.61	1.78	1.78	4.04	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 22 + 60	1.50	1.65	1.65	4.50	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 22 + 71	1.38	1.52	1.52	4.89	4.1	9.3	9.6	1050	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 25 + 25	1.98	2.18	2.47	2.47	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	20 + 22 + 25 + 28	1.94	2.13	2.42	2.71	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 25 + 35	1.80	1.98	2.25	3.16	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 25 + 50	1.57	1.73	1.97	3.93	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 25 + 60	1.46	1.61	1.83	4.39	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 28 + 28	1.88	2.07	2.63	2.63	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 28 + 35	1.75	1.93	2.45	3.07	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 28 + 50	1.53	1.69	2.15	3.83	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 28 + 60	1.43	1.57	2.00	4.29	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 22 + 35 + 35	1.64	1.81	2.88	2.88	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 22 + 35 + 50	1.46	1.61	2.56	3.66	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 25 + 28	1.88	2.35	2.35	2.63	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 25 + 50	1.53	1.92	1.92	3.83	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 28 + 28	1.82	2.28	2.55	2.55	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 28 + 35	1.70	2.13	2.39	2.98	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	20 + 25 + 28 + 50	1.51	1.89	2.12	3.78	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 25 + 28 + 60	1.40	1.75	1.96	4.20									

Комбинации

SCM80ZG-S (режим обогрева)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт						Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А			
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
4 комнаты	20 + 28 + 35 + 50	1.40	1.96	2.45	3.50	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 22 + 22	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	22 + 22 + 22 + 25	2.20	2.20	2.20	2.50	3.6	9.1	9.6	910	2370	2550	10.9	10.4	10.0
	22 + 22 + 22 + 28	2.15	2.15	2.15	2.74	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 22 + 35	2.00	2.00	2.00	3.19	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 22 + 50	1.74	1.74	1.74	3.97	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 22 + 60	1.62	1.62	1.62	4.43	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 25 + 25	2.15	2.15	2.45	2.45	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 25 + 28	2.09	2.09	2.37	2.66	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 25 + 35	1.95	1.95	2.21	3.10	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 25 + 50	1.70	1.70	1.93	3.87	3.7	9.2	9.6	950	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 25 + 60	1.59	1.59	1.80	4.33	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 28 + 28	2.02	2.02	2.58	2.58	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 28 + 35	1.89	1.89	2.41	3.01	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 28 + 50	1.68	1.68	2.13	3.81	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 28 + 60	1.55	1.55	1.97	4.23	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 22 + 35 + 35	1.78	1.78	2.82	2.82	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 22 + 35 + 50	1.59	1.59	2.52	3.60	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 25 + 25	2.09	2.37	2.37	2.37	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 25 + 28	2.02	2.30	2.30	2.58	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 25 + 35	1.89	2.15	2.15	3.01	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 25 + 50	1.68	1.91	1.91	3.81	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 25 + 60	1.55	1.76	1.76	4.23	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 28 + 28	1.97	2.23	2.50	2.50	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 28 + 35	1.84	2.09	2.34	2.93	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 28 + 50	1.64	1.86	2.08	3.72	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 28 + 60	1.52	1.72	1.93	4.13	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 25 + 35 + 35	1.73	1.97	2.75	2.75	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 25 + 35 + 50	1.55	1.76	2.47	3.52	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 28 + 28 + 28	1.91	2.43	2.43	2.43	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 28 + 28 + 35	1.79	2.28	2.28	2.85	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 28 + 28 + 50	1.60	2.03	2.03	3.63	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 28 + 35 + 35	1.69	2.15	2.68	2.68	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	22 + 28 + 35 + 50	1.52	1.93	2.41	3.44	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	22 + 35 + 35 + 35	1.61	2.56	2.56	2.56	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 25 + 28	2.23	2.23	2.23	2.50	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 28 + 28	2.17	2.17	2.43	2.43	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 28 + 35	2.04	2.04	2.28	2.85	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 28 + 50	1.82	1.82	2.03	3.63	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 25 + 35 + 35	1.92	1.92	2.68	2.68	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 28 + 28 + 28	2.11	2.36	2.36	2.36	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 28 + 28 + 35	1.98	2.22	2.22	2.78	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	25 + 28 + 28 + 50	1.77	1.99	1.99	3.55	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 28 + 35 + 35	1.89	2.12	2.65	2.65	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	28 + 28 + 28 + 28	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	28 + 28 + 28 + 35	2.16	2.16	2.16	2.71	3.6	9.2	9.6	910	2400	2550	11.0	10.5	10.1
	28 + 28 + 28 + 50	1.94	1.94	1.94	3.47	3.7	9.3	9.6	950	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	28 + 28 + 35 + 35	2.07	2.07	2.58	2.58	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2
	28 + 35 + 35 + 35	1.96	2.45	2.45	2.45	3.6	9.3	9.6	910	2430	2550	11.2	10.7	10.2

SCM80ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт							Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
1 комната	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.8	310	380	860	1.9	1.8	1.7
	22	2.2	—	—	—	1.8	2.2	3.1	310	460	1010	2.2	2.2	2.1
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.5	310	600	1100	2.9	2.8	2.7
	28	2.8	—	—	—	1.8	2.8	3.8	310	740	1260	3.5	3.4	3.2
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	4.7	310	1100	1750	5.2	4.9	4.7
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	6.0	310	1920	2520	8.8	8.4	8.1
	60	6.0	—	—	—	2.2	6.0	7.2	350	1990	3000	9.1	8.7	8.4
2 комнаты	71	7.1	—	—	—	2.2	7.1	7.2	350	2910	3000	13.4	12.8	12.2
	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.3	4.0	6.3	380	700	2000	3.3	3.2	3.1
	20 + 22	2.00	2.20	—	—	3.3	4.2	6.6	380	780	2180	3.7	3.6	3.4
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.3	4.5	6.7	380	940	2280	4.5	4.3	4.1
	20 + 28	2.00	2.80	—	—	3.3	4.8	7.0	380	1100	2460	5.2	4.9	4.7
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.3	5.5	7.9	380	1510	2990	7.0	6.7	6.4
	20 + 50	2.00	5.00	—	—	3.5	7.0	7.9	450	2420	2990	11.1	10.6	10.2
	20 + 60	1.85	5.55	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	20 + 71	1.63	5.77	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	22 + 22	2.20	2.20	—	—	3.3	4.4	6.9	380	900	2370	4.3	4.1	3.9
	22 + 25	2.20	2.50	—	—	3.3	4.7	7.1	380	1060	2470	5.0	4.8	4.6
	22 + 28	2.20	2.80	—	—	3.3	5.0	7.4	380	1220	2660	5.7	5.5	5.2
	22 + 35	2.16	3.44	—	—	3.3	5.6	7.9	380	1600	2990	7.4	7.1	6.8
	22 + 50	2.17	4.93	—	—	3.5	7.1	7.9	450	2510	2990	11.5	11.0	10.6
	22 + 60	1.99	5.41	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	22 + 71	1.75	5.65	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2

Комбинации

SCM80ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт							Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
2 комнаты	25 + 25	2.50	2.50	—	—	13.3	5.0	7.2	380	1220	2560	5.7	5.5	5.2
	25 + 28	2.45	2.75	—	—	3.3	5.2	7.5	380	1380	2750	6.4	6.1	5.9
	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.3	5.9	7.9	380	1770	2990	8.1	7.8	7.4
	25 + 50	2.47	4.93	—	—	3.5	7.4	7.9	450	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	25 + 60	2.18	5.22	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	25 + 71	1.93	5.47	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	28 + 28	2.75	2.75	—	—	3.3	5.5	7.8	380	1560	2940	7.2	6.9	6.6
	28 + 35	2.76	3.44	—	—	3.3	6.2	7.9	380	1950	2990	9.0	8.6	8.2
	28 + 50	2.66	4.74	—	—	3.5	7.4	7.9	450	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	28 + 60	2.35	5.05	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	28 + 71	2.09	5.31	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	35 + 35	3.45	3.45	—	—	3.3	6.9	7.9	380	2420	2990	11.1	10.6	10.2
	35 + 50	3.05	4.35	—	—	3.5	7.4	7.9	450	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	35 + 60	2.73	4.67	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	35 + 71	2.44	4.96	—	—	3.7	7.4	7.9	560	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	50 + 50	3.70	3.70	—	—	3.6	7.4	7.9	520	2660	2990	12.2	11.7	11.2
	50 + 60	3.36	4.04	—	—	3.9	7.4	7.9	630	2660	2990	12.2	11.7	11.2
60 + 60 *	3.70	3.70	—	—	4.1	7.4	7.9	740	2660	2990	12.2	11.7	11.2	
60 + 71 *	3.39	4.01	—	—	4.1	7.4	7.9	740	2660	2990	12.2	11.7	11.2	
3 комнаты	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	4.6	6.0	8.8	630	1380	2990	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 22	2.00	2.00	2.20	—	4.6	6.2	8.8	630	1470	2990	6.8	6.5	6.3
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	4.6	6.5	8.8	630	1590	2990	7.4	7.1	6.8
	20 + 20 + 28	1.94	1.94	2.72	—	4.6	6.6	8.8	630	1690	2990	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	—	4.6	7.1	8.8	630	1960	2990	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 20 + 71	1.41	1.41	4.99	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 22 + 22	1.97	2.17	2.17	—	4.6	6.3	8.8	630	1510	2990	7.0	6.7	6.4
	20 + 22 + 25	1.97	2.17	2.46	—	4.6	6.6	8.8	630	1660	2990	7.7	7.4	7.1
	20 + 22 + 28	1.94	2.14	2.72	—	4.6	6.8	8.8	630	1790	2990	8.2	7.9	7.5
	20 + 22 + 35	1.90	2.09	3.32	—	4.6	7.3	8.8	630	2070	2990	9.5	9.1	8.7
	20 + 22 + 50	1.70	1.87	4.24	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 22 + 60	1.53	1.68	4.59	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 22 + 71	1.38	1.52	4.90	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	4.6	6.8	8.8	630	1790	2990	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 28	1.92	2.40	2.68	—	4.6	7.0	8.8	630	1910	2990	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	—	4.6	7.5	8.8	630	2190	2990	10.1	9.6	9.2
	20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 25 + 71	1.34	1.68	4.77	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 28 + 28	1.89	2.65	2.65	—	4.6	7.2	8.8	630	2010	2990	9.2	8.8	8.5
	20 + 28 + 35	1.86	2.60	3.25	—	4.6	7.7	8.8	630	2320	2990	10.7	10.2	9.8
	20 + 28 + 50	1.59	2.23	3.98	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 28 + 60	1.44	2.02	4.33	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 28 + 71	1.31	1.84	4.65	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 35 + 71	1.24	2.17	4.40	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	—	5.1	7.8	8.8	890	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 22 + 22	2.17	2.17	2.17	—	4.6	6.5	8.8	630	1610	2990	7.5	7.1	6.8
	22 + 22 + 25	2.14	2.14	2.43	—	4.6	6.7	8.8	630	1730	2990	8.0	7.7	7.4
	22 + 22 + 28	2.11	2.11	2.68	—	4.6	6.9	8.8	630	1860	2990	8.5	8.2	7.8
	22 + 22 + 35	2.06	2.06	3.28	—	4.6	7.4	8.8	630	2140	2990	9.8	9.4	9.0
	22 + 22 + 50	1.83	1.83	4.15	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 22 + 60	1.65	1.65	4.50	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 22 + 71	1.49	1.49	4.82	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 25 + 25	2.11	2.40	2.40	—	4.6	6.9	8.8	630	1860	2990	8.5	8.2	7.8
	22 + 25 + 28	2.08	2.37	2.65	—	4.6	7.1	8.8	630	1960	2990	9.0	8.6	8.2
	22 + 25 + 35	2.04	2.32	3.24	—	4.6	7.6	8.8	630	2280	2990	10.5	10.0	9.6
	22 + 25 + 50	1.77	2.01	4.02	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 25 + 60	1.60	1.82	4.37	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 25 + 71	1.45	1.65	4.69	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 28 + 28	2.09	2.66	2.66	—	4.6	7.4	8.8	630	2140	2990	9.8	9.4	9.0
	22 + 28 + 35	2.02	2.57	3.21	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 28 + 50	1.72	2.18	3.90	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 28 + 60	1.56	1.99	4.25	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 28 + 71	1.42	1.80	4.58	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 35 + 35	1.87	2.97	2.97	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 35 + 50	1.60	2.55	3.64	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 35 + 60	1.47	2.33	4.00	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 35 + 71	1.34	2.13	4.33	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 50 + 50	1.41	3.20	3.20	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	22 + 50 + 60	1.30	2.95	3.55	—	5.1	7.8	8.8	890	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	—	4.6	7.1	8.8	630	1960	2990	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 28	2.37	2.37	2.66	—	4.6	7.4	8.8	630	2140	2990	9.8	9.4	9.0
	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 25 + 71	1.61	1.61	4.58	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 28 + 28	2.35	2.63	2.63	—	4.6	7.6	8.8	630	2280	2990	10.5	10.0	9.6
	25 + 28 + 35	2.22	2.48	3.10	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 28 + 50	1.89	2.12	3.79	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0

Комбинации

SCM80ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт							Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
3 комнаты	25 + 28 + 71	1.57	1.76	4.47	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 35 + 71	1.49	2.08	4.23	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	—	5.1	7.8	8.8	890	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 28	2.60	2.60	2.60	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 35	2.40	2.40	3.00	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 50	2.06	2.06	3.68	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 60	1.88	1.88	4.03	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 28 + 71	1.72	1.72	4.36	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 35 + 35	2.23	2.79	2.79	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 35 + 50	1.93	2.42	3.45	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 35 + 60	1.78	2.22	3.80	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 35 + 71	1.63	2.04	4.13	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	28 + 50 + 50	1.71	3.05	3.05	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	—	4.6	7.8	8.8	630	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	—	4.7	7.8	8.8	700	2380	2990	10.9	10.5	10.0
	35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	—	5.0	7.8	8.8	820	2380	2990	10.9	10.5	10.0
35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	—	4.9	7.8	8.8	780	2380	2990	10.9	10.5	10.0	
4 комнаты	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 22	1.90	1.90	1.90	2.09	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 28	1.77	1.77	1.77	2.48	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 60	1.32	1.32	1.32	3.95	4.5	7.9	9.5	1090	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 71	1.22	1.22	1.22	4.34	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 22 + 22	1.86	1.86	2.04	2.04	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 22 + 25	1.79	1.79	1.97	2.24	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 22 + 28	1.73	1.73	1.91	2.43	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 22 + 35	1.63	1.63	1.79	2.85	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 22 + 50	1.41	1.41	1.55	3.53	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 22 + 60	1.31	1.31	1.44	3.93	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 22 + 71	1.20	1.20	1.32	4.27	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 25 + 25	1.73	1.73	2.17	2.17	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 28	1.68	1.68	2.10	2.35	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.72	3.43	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 28 + 28	1.65	1.65	2.30	2.30	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 28 + 35	1.53	1.53	2.15	2.68	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 28 + 50	1.34	1.34	1.87	3.35	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 28 + 60	1.25	1.25	1.75	3.75	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 22 + 22	1.81	2.00	2.00	2.00	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 22 + 22 + 25	1.75	1.93	1.93	2.19	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 22 + 22 + 28	1.70	1.87	1.87	2.37	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 22 + 22 + 35	1.60	1.76	1.76	2.79	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 22 + 50	1.39	1.52	1.52	3.46	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 22 + 60	1.29	1.42	1.42	3.87	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 22 + 71	1.19	1.30	1.30	4.21	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 25 + 25	1.70	1.87	2.12	2.12	3.8	7.8	9.5	890	2180	2990	10.0	9.6	9.2
	20 + 22 + 25 + 28	1.66	1.83	2.08	2.33	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 25 + 35	1.55	1.70	1.94	2.71	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 25 + 50	1.35	1.49	1.69	3.38	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 25 + 60	1.26	1.39	1.57	3.78	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 28 + 28	1.61	1.77	2.26	2.26	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 28 + 35	1.50	1.66	2.11	2.63	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 28 + 50	1.32	1.45	1.84	3.29	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 28 + 60	1.23	1.35	1.72	3.69	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 22 + 35 + 35	1.41	1.55	2.47	2.47	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 22 + 35 + 50	1.26	1.39	2.20	3.15	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 28	1.61	2.02	2.02	2.26	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 50	1.32	1.65	1.65	3.29	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 28	1.56	1.96	2.19	2.19	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 35	1.46	1.83	2.05	2.56	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 50	1.30	1.63	1.82	3.25	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 28 + 60	1.20	1.50	1.68	3.61	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	2.40	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	20 + 28 + 28 + 28	1.52	2.13	2.13	2.13	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	20 + 28 + 28 + 35	1.42	1.99	1.99	2.49	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.

Комбинации

SCM80ZG-S (режим охлаждения)

Комбинация внутренних блоков		Теплопроизводительность, кВт							Потребление энергии, Вт			Рабочий ток, А		
		Теплопроизводительность в помещении, кВт				Общая производительность, кВт			Мин.	Стандарт.	Макс.	220V	230V	240V
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Мин.	Стандарт.	Макс.						
4 комнаты	22 + 22 + 22 + 28	1.85	1.85	1.85	2.35	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 22 + 35	1.72	1.72	1.72	2.74	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 22 + 50	1.50	1.50	1.50	3.41	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 22 + 60	1.40	1.40	1.40	3.81	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 25	1.85	1.85	2.10	2.10	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 28	1.79	1.79	2.04	2.28	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 35	1.67	1.67	1.90	2.66	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 50	1.46	1.46	1.66	3.32	4.1	7.9	9.5	970	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 25 + 60	1.36	1.36	1.55	3.72	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 28 + 28	1.74	1.74	2.21	2.21	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 28 + 35	1.62	1.62	2.07	2.58	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 28 + 50	1.44	1.44	1.84	3.28	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 28 + 60	1.33	1.33	1.70	3.64	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 22 + 35 + 35	1.52	1.52	2.43	2.43	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 22 + 35 + 50	1.36	1.36	2.17	3.10	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 25	1.79	2.04	2.04	2.04	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 28	1.74	1.98	1.98	2.21	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 35	1.62	1.85	1.85	2.58	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 50	1.44	1.64	1.64	3.28	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 25 + 25 + 60	1.33	1.52	1.52	3.64	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 25 + 28 + 28	1.69	1.92	2.15	2.15	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 28 + 35	1.58	1.80	2.01	2.51	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 28 + 50	1.41	1.60	1.79	3.20	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 25 + 28 + 60	1.30	1.48	1.66	3.56	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 25 + 35 + 35	1.49	1.69	2.36	2.36	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 25 + 35 + 50	1.33	1.52	2.12	3.03	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 28 + 28 + 28	1.64	2.09	2.09	2.09	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 28 + 28 + 35	1.54	1.96	1.96	2.45	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 28 + 28 + 50	1.38	1.75	1.75	3.13	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 28 + 35 + 35	1.45	1.84	2.30	2.30	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	22 + 28 + 35 + 50	1.30	1.66	2.07	2.96	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	22 + 35 + 35 + 35	1.39	2.20	2.20	2.20	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 28	1.92	1.92	1.92	2.15	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.5	8.0	9.5	1090	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 25 + 28 + 28	1.86	1.86	2.09	2.09	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 28 + 35	1.75	1.75	1.96	2.45	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 28 + 50	1.56	1.56	1.75	3.13	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 25 + 35 + 35	1.65	1.65	2.30	2.30	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 28 + 28 + 28	1.81	2.03	2.03	2.03	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 28 + 28 + 35	1.70	1.91	1.91	2.38	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	25 + 28 + 28 + 50	1.53	1.71	1.71	3.05	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 28 + 35 + 35	1.63	1.82	2.28	2.28	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	28 + 28 + 28 + 28	1.98	1.98	1.98	1.98	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	28 + 28 + 28 + 35	1.86	1.86	1.86	2.32	3.8	7.9	9.5	890	2200	2990	10.1	9.7	9.3
	28 + 28 + 28 + 50	1.67	1.67	1.67	2.99	4.1	8.0	9.5	970	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	28 + 28 + 35 + 35	1.78	1.78	2.22	2.22	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3
	28 + 35 + 35 + 35	1.68	2.11	2.11	2.11	3.8	8.0	9.5	890	2220	2990	10.2	9.7	9.3

SUPERLINK®

Система управления

Интеллектуальное кондиционирование с новой системой управления

Между внутренними и наружными блоками организована линия связи. Три провода, входящие в ее состав, используются для питания и передачи информационных сигналов, что облегчает прокладку проводов и экономит усилия при установке кондиционера. Кроме того, специальное переходное устройство Super link adapter позволяет подключить кондиционер к суперсети, куда могут входить до 48 внутренних блоков.

Примеры подсоединения Super link

Доступно для моделей:

SRK63,71ZE-S1

SRK63,71HE-S1

SKM60,71ZG-S

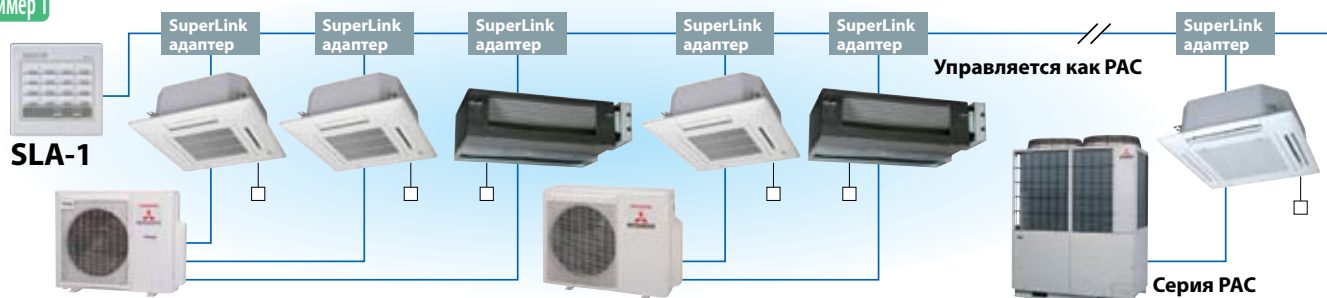
※ SRK20~50ZG-S, SKM20~50ZG-S

STM серия

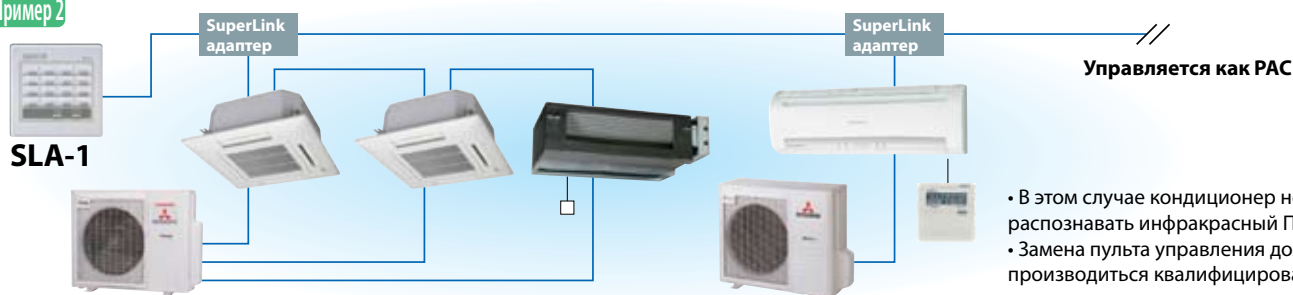
SRRM серия

※ Должен быть применен контроллер (SC-BIK-E)

Пример 1



Пример 2



- В этом случае кондиционер не будет распознавать инфракрасный ПДУ.
- Замена пульта управления должна производиться квалифицированным специалистом.

Возможность подсоединения проводного пульта управления

Пример 1

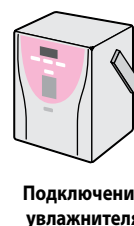
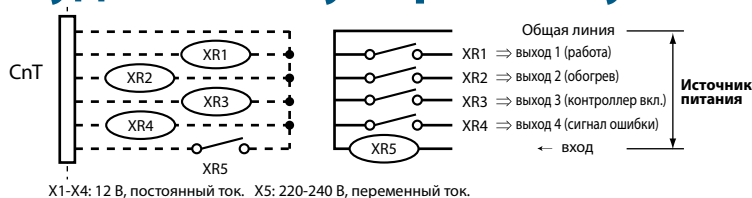


Пример 2



- В этом случае кондиционер не будет распознавать инфракрасный ПДУ.
- Замена пульта управления должна производиться квалифицированным лицом.

Возможность подключения к удаленному терминалу



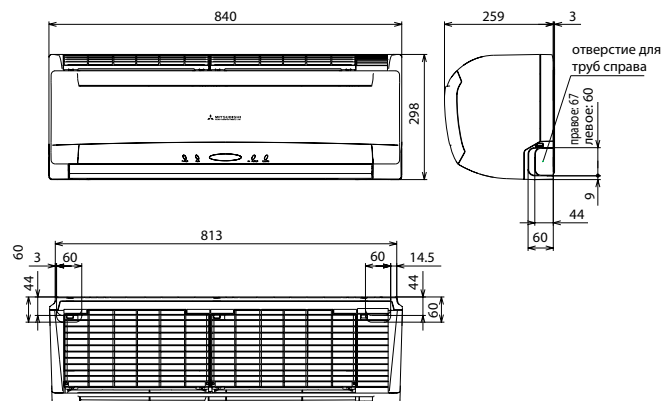
За более подробной информацией обращайтесь к технической документации

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

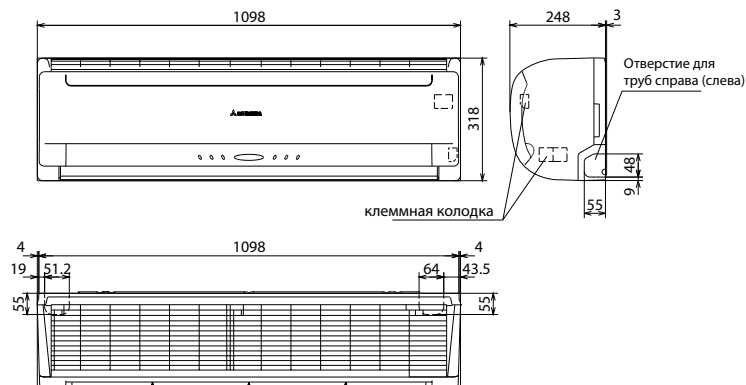
Блок: мм

Настенный тип

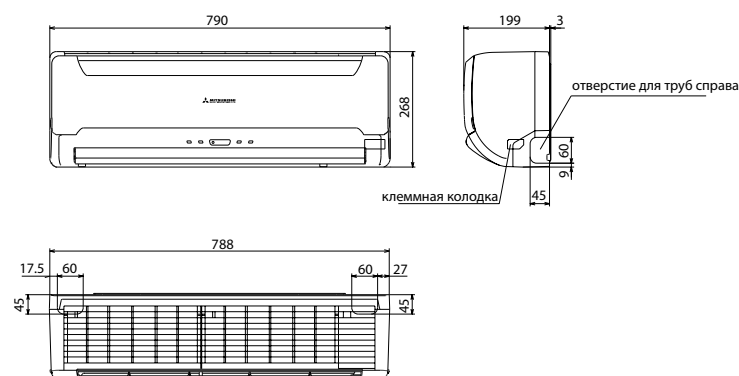
SRK20ZGX-S SRK25ZGX-S SRK35ZGX-S SRK50ZGX-S
SRK50HE-S1 SRK56HE-S1



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

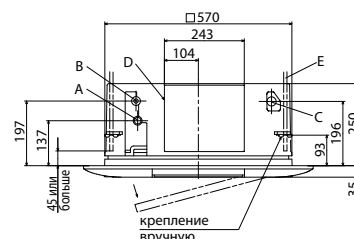
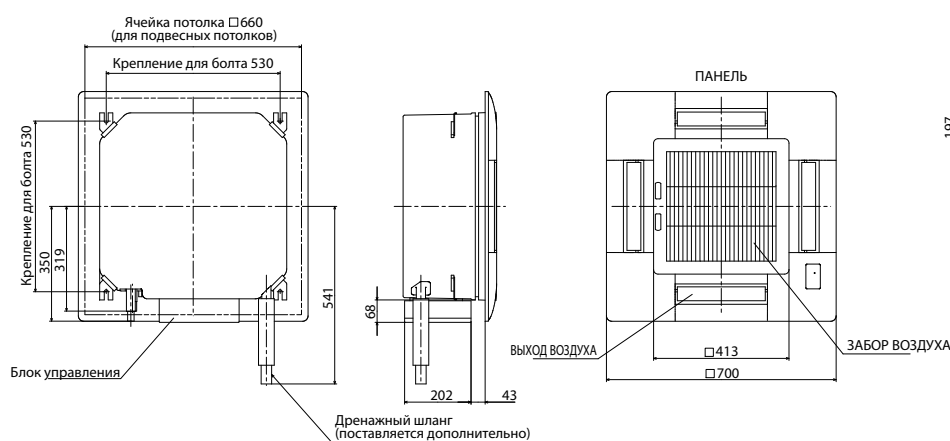


SRK20ZG-S SRK25ZG-S SRK35ZG-S SRK50ZG-S
SRK20HG-S SRK28HG-S SRK40HG-S
SKM20ZG-S SKM22ZG-S SKM25ZG-S
SKM28ZG-S SKM35ZG-S SKM50ZG-S



Кассетный тип с 4-х сторонней раздачей воздуха

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

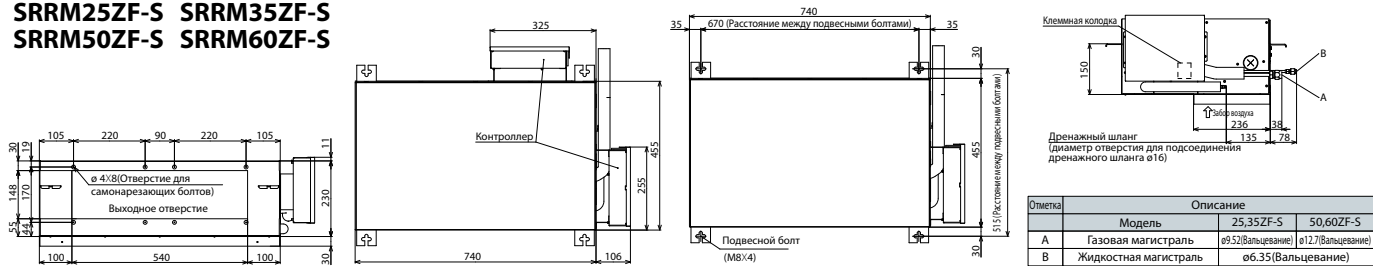


Отметка	Описание	25,35ZF-S	50,60ZF-S
A	Газовая магистраль	ø 9.52(Вальцевание)	ø 12.7(Вальцевание)
B	Жидкостная магистраль	ø 6.35(Вальцевание)	
C	Порт дренажной магистрали	VP25*	
D	Подключение электропитания		
E	Болт для крепления	(M10 или M8)	

*Please arrange VP25 connector sockets on the installer's part.

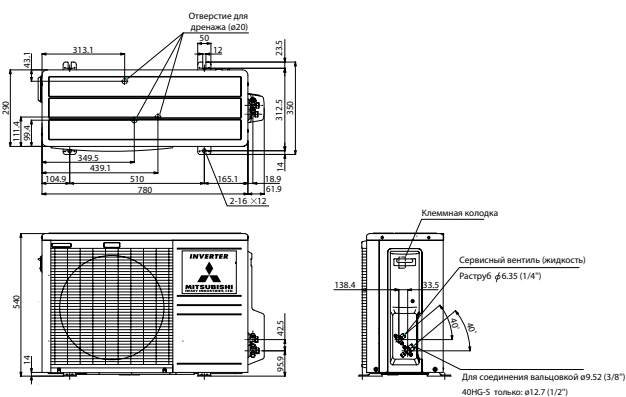
Канальный тип

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

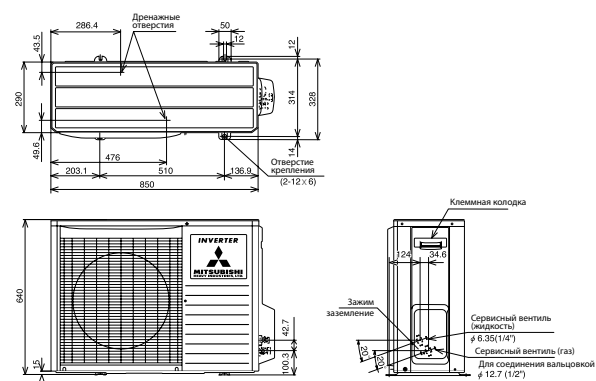


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

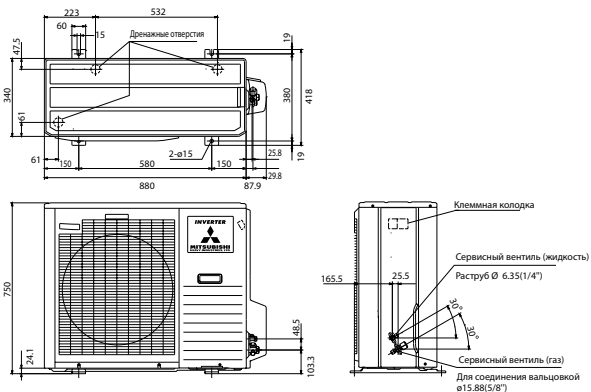
SRC20ZGX-S SRC25ZGX-S SRC35ZGX-S
SRC20ZG-S SRC25ZG-S SRC35ZG-S
SRC20HG-S SRC28HG-S SRC40HG-S



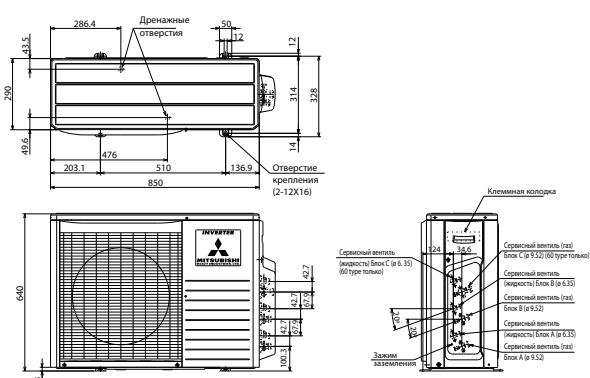
SRC50ZGX-S SRC50ZG-S
SRC50HE-S1 SRC56HE-S1 SRC63HE-S1



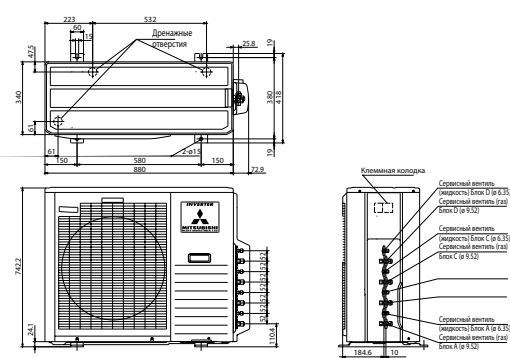
SRC63ZE-S1 SRC71ZE-S1
SRC71HE-S1



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



SCM80ZG-S



Перед запуском кондиционера

Обогрев

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

Уровень шума

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

Установка в помещениях с опасностью образования жировых отложений

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

Установка блоков в помещениях с опасностью распространения кислоты или щелочи

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

Установка в помещениях с высокими потолками

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

Утечка хладагента

Изначально газообразный хладагент (R410) не токсичен и не воспламеняется. Однако следует периодически проводить контроль утечки хладагента. Если концентрация хладагента в маленьком помещении превысит определенный показатель, то это может вызвать проблемы. Помещение нужно проветривать.

Кондиционеры и снег

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

•Снегопад

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

•Снежные сугробы

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

Автоматическое размораживание

При низкой температуре и высокой влажности теплообменник наружного блока может обмерзать. Если продолжать эксплуатацию кондиционера в таких условиях, то его теплопроизводительность может упасть.

Функция автоматического размораживания кондиционера включится, чтобы устранить лед. После нагрева в течение 3-10 минут кондиционер остановится и лед растает. После размораживания кондиционер снова начнет подавать теплый воздух.

Обслуживание кондиционера

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

Меры предосторожности

Назначение кондиционера воздуха

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

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

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

Перед использованием

Всегда внимательно читайте Инструкцию по эксплуатации перед использованием кондиционера.

Установка

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

Место для установки

Не устанавливайте кондиционер в местах, где может произойти утечка горячего газа или образуются искры.

Установка в местах, где утекает (накапливается, транспортируется) горючий газ или присутствует углеродные волокна, может привести к пожару.



ISO9001



ISO14001



В связи с постоянным совершенствованием производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид кондиционеров без предварительного уведомления.

Официальный дистрибьютор
в Республике Беларусь
унитарное предприятие "ВАМ"

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



кондиционирование
вентиляция
отопление