



СЕЗОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАЗУМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

ДОМ МИЛЫЙ ДОМ



УКРАИНА

КАТАЛОГ БЫТОВЫХ
КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА



Daikin Europe N.V.

О компании Daikin

Компания Daikin широко известна во всем мире благодаря своему почти 90-летнему опыту успешного производства высококачественного кондиционерного оборудования для объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения, являясь на протяжении 55-ти лет технологическим лидером в области тепловых насосов.

Качество DAIKIN

Завидное качество Daikin обусловлено тем пристальным вниманием, которое уделяется в компании как к разработке, производству, тестированию оборудования, так и к его послепродажному обслуживанию.

Комфорт в вашем доме – круглый год

Главной целью комплексного климатического контроля является обеспечение, круглогодично, оптимальных условий среды обитания, и компания Daikin является специалистом в подготовке решений наиболее точно отвечающих этим запросам. Независимо от того, речь идет об одном помещении или о целом доме, наши Мульти-системы, с их передовыми инверторными технологиям и технологиям теплового насоса, позволяют найти правильное решение. Внутренние блоки наших систем кондиционирования воздуха предназначены как для простой установки, с минимальным использованием пространства, так и гармонично вписываются в интерьер любых помещений.

Забота об окружающей среде

Кондиционер воздуха улучшает климат внутри помещений, обеспечивая благоприятные условия для работы и проживания, даже в самых суровых климатических условиях. Вместе с тем, в последние годы, осознавая необходимость охраны окружающей среды, компания Daikin предпринимает большие усилия по ограничению негативного влияния последствий, связанных со своей производственной и эксплуатационной деятельностью. Как результат, новое энергосберегающее оборудование вместе с инновационными производственными технологиями, сводит к минимуму какое-либо воздействие на окружающую среду.

Приверженность защите окружающей среды

Забота об окружающей среде присуща всей деятельности компании Daikin в глобальном масштабе, начиная от проектирования и производства до повседневной деятельности её сотрудников. Тепловые насосы Daikin в сочетании с собственной инверторной технологией позволяют предложить непревзойденный уровень температурного комфорта внутри помещений и высочайшую производительность.

Эффективность тепловых насосов

Тепловые насосы могут извлекать тепловую энергию из окружающего воздуха даже в самые холодные зимние дни. Системы Daikin обеспечивают как комфортное и эффективное отопление внутри помещений, так и соответствуют всем промышленным требованиям по отоплению и охлаждению.

Энергоэффективное оборудование

Многие инновационные продукты обусловлены заботой компании Daikin об окружающей среде. Инверторное

управление сокращает время пуска оборудования и изменяет производительность компрессора в точном соответствии с изменяющейся нагрузкой системы. Если же еще применяются и DC-двигатели компрессоров, то оборудование Daikin позволяет достичь наивысших показателей энергоэффективности на рынке. Кроме того, современные системы компьютерного управления гарантируют оптимальный уровень эффективности системы в любое время и предоставляют возможность удаленного мониторинга через Интернет.

Сокращение отходов

Компания Daikin является первым производителем кондиционеров воздуха в Европе, получившим сертификат по охране окружающей среды ISO 14001. Все заводы и дочерние предприятия Daikin прошли данную сертификацию. Политика безотходного производства компании подразумевает переработку, многократное использование и утилизацию основной части выпускаемой ею продукции.

Утилизация материалов

Конечно же, компания Daikin утилизирует материалы. Например, шлам, получаемый в процессе предварительной очистки сточной воды, используется в производстве цемента. Утилизация других видов отходов, также, поддерживается инвестированием ресурсов в возвратную тару.





Содержание

Введение	
Сезонная эффективность	5
Инновации в действии	6
Парные конфигурации	
FTYN-L	8
FTXN-L9	9
FTXR-E	10
FTXG-JW/A	12
CTXS-K / FTXS-K/G	14
FTX-JV/GV	16
FDXS-F	18
FVXG-K	20
FVXS-F	22
FLXS-B	24
Мульти конфигурации	
Преимущества Мульти-сплит систем	27
Мульти-системы и системы VRV III-S для приложений бытового назначения	28
Таблицы совместимости	31
Обзор функций сплит-систем	62-65
Опции и аксессуары	66

СЕЗОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, РАЗУМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

Амбициозные экологические задачи 20-20-20

Европейская комиссия поставила амбициозные задачи по повышению энергоэффективности в ЕС. Эти задачи, называемые 20-20-20, направлены на 20%-ное снижение выбросов CO₂, 20%-ное увеличение возобновляемых источников энергии и 20%-ное сокращение потребления первичной энергии к 2020 году. Для реализации этих целей, Европа издала экологическую директиву Eco-Design [2009/125/EC]. Эта директива устанавливает минимальные требования к эффективности потребляющих энергию изделий. После 2013 года, директива Eco-Design будет применяться ко всем кондиционерам и тепловым насосам воздух-воздух производительностью меньше 12 кВт. Начиная с 2013 года, изделия, не соответствующие минимальным требованиям к эффективности (например, кондиционеры без инвертора) утратят свою маркировку CE и не смогут продаваться в странах ЕС. В 2014 году, планка энергоэффективности будет существенно поднята.

Основное изменение: сезонная эффективность в соответствии с реальными эксплуатационными параметрами

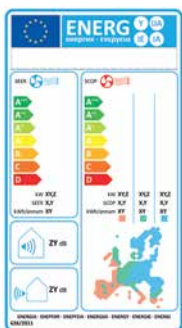
Директива Eco-Design не только систематически повышает минимальные требования к экологическим показателям; изменен также подход к определению этих показателей таким образом, чтобы лучше отражать реальные условия. Предыдущие показатели отражали так называемую номинальную эффективность - оценку работы при одной фиксированной температуре наружного воздуха, когда оборудование работает на полную мощность. Поскольку сезон охлаждения и отопления включает определенный диапазон температур наружного воздуха (а не только одну номинальную температуру), а оборудование часто работает только с частичной нагрузкой, то такая старая оценка неверно отражала фактическую эффективность работы.

Новый показатель, сезонная эффективность, определяет эффективность нагрева и охлаждения на всем диапазоне температур наружного воздуха, что лучше отражает реальную эффективность на протяжении всего сезона отопления или охлаждения. Кроме того, такие вспомогательные режимы как резервный режим, также учитываются в новых оценках сезонной эффективности. Таким образом, сезонная эффективность дает гораздо лучшее представление о фактической эффективности кондиционера в реальных условиях на протяжении всего сезона.

 <p>Температура</p> <table border="0"> <tr> <td>НОМИНАЛЬНАЯ</td> <td>СЕЗОННАЯ</td> </tr> <tr> <td>1 Температура: 35°C для охлаждения 7°C для нагрева</td> <td>Несколько температурных диапазонов для охлаждения и нагрева, что лучше отражает реальные характеристики на протяжении всего сезона</td> </tr> <tr> <td>На самом деле не часто встречается</td> <td></td> </tr> </table>	НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ	1 Температура: 35°C для охлаждения 7°C для нагрева	Несколько температурных диапазонов для охлаждения и нагрева, что лучше отражает реальные характеристики на протяжении всего сезона	На самом деле не часто встречается		 <p>Производительность</p> <table border="0"> <tr> <td>НОМИНАЛЬНАЯ</td> <td>СЕЗОННАЯ</td> </tr> <tr> <td>Не отражает частичной производительности</td> <td>Добавление функции частичной нагрузки вместо полной</td> </tr> <tr> <td>Преимущества инверторной технологии не заметны</td> <td>Преимущества инверторной технологии заметны</td> </tr> </table>	НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ	Не отражает частичной производительности	Добавление функции частичной нагрузки вместо полной	Преимущества инверторной технологии не заметны	Преимущества инверторной технологии заметны	 <p>Вспомогательные режимы</p> <table border="0"> <tr> <td>НОМИНАЛЬНАЯ</td> <td>СЕЗОННАЯ</td> </tr> <tr> <td>Не учитывает вспомогательные режимы</td> <td>Включает энергопотребление вспомогательными режимами:</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Термостат выкл • Режим ожидания • Оборудование выкл • Нагреватель картера </td> </tr> </table>	НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ	Не учитывает вспомогательные режимы	Включает энергопотребление вспомогательными режимами:		<ul style="list-style-type: none"> • Термостат выкл • Режим ожидания • Оборудование выкл • Нагреватель картера
НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ																			
1 Температура: 35°C для охлаждения 7°C для нагрева	Несколько температурных диапазонов для охлаждения и нагрева, что лучше отражает реальные характеристики на протяжении всего сезона																			
На самом деле не часто встречается																				
НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ																			
Не отражает частичной производительности	Добавление функции частичной нагрузки вместо полной																			
Преимущества инверторной технологии не заметны	Преимущества инверторной технологии заметны																			
НОМИНАЛЬНАЯ	СЕЗОННАЯ																			
Не учитывает вспомогательные режимы	Включает энергопотребление вспомогательными режимами:																			
	<ul style="list-style-type: none"> • Термостат выкл • Режим ожидания • Оборудование выкл • Нагреватель картера 																			

Номинальная производительность указывает, насколько эффективно работает кондиционер в номинальных условиях.

Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.



Новый класс энергоэффективности Европы: повышение планки энергоэффективности

Для того, чтобы покупатели знали об этих новых стандартах энергоэффективности, Европа также вводит новый класс энергоэффективности. Существующий европейский класс энергоэффективности, введенный в 1992 году, сделал свое дело. Покупатели могут сравнивать и принимать решения о покупке на основе единых критериев классификации. Новый класс, который вступит в силу 1 января 2013 года, позволит конечному пользователю сделать выбор на основе лучшей информированности, так как сезонная эффективность отражает эффективность работы кондиционера в течение всего сезона.

Новый класс энергоэффективности включает различные обозначения, от A+++ до D, представленные цветовыми оттенками от темно-зеленого (наиболее энергоэффективное изделие) до красного (наименее энергоэффективное изделие). Информация о новом классе включает не только новые номинальные значения сезонной эффективности для нагрева (SCOP) и охлаждения (SEER), но также годовое потребление энергии и уровни шума.

Daikin лидирует в рамках сезонной эффективности

Учитывая масштабный характер задач Eco-Design, компания Daikin решительно начала заблаговременное внедрение требований этого нового закона. Уже в 2010 году, Daikin выпустила новый модельный ряд систем для небольших коммерческих помещений, оптимизированных для сезонной эффективности. Серия Seasonal Smart в этом модельном ряду фактически уже соответствует амбициозным минимальным требованиям 2014 года. Сегодня Daikin с гордостью демонстрирует высокую сезонную эффективность всего своего модельного ряда для жилых и небольших коммерческих помещений мощностью до 12 кВт.



СЕЗОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАЗУМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

ИННОВАЦИИ В ДЕЙСТВИИ

Высокий уровень сезонной энергоэффективности: до A++

Тепловые насосы Daikin обладают превосходными показателями сезонной эффективности. SCOP & SEER до A++

Инверторная технология

Инверторная технология Daikin является одной из новейших разработок в области управления климатом. Принцип прост: инвертер регулирует производительность в соответствии с текущими потребностями – не больше и не меньше! Эта технология обеспечивает два важных преимущества:

Комфорт

Инверторная технология с лихвой компенсирует все капиталовложения благодаря значительному повышению уровня комфорта. Система кондиционирования воздуха с инвертором **непрерывно регулирует холодо- и теплопроизводительность в соответствии с температурой воздуха в помещении.** Инвертор сокращает время запуска системы и позволяет быстрее достичь требуемой температуры воздуха в помещении. При достижении соответствующего значения температуры, инвертор поддерживает её на постоянном уровне.

Энергоэффективность

Поскольку инвертор контролирует и регулирует температуру воздуха в помещении непосредственно тогда, когда это необходимо, **уровень потребления энергии снижается на 30%**, по сравнению с традиционной системой, работающей по принципу «включения/выключения» (без инвертора)!



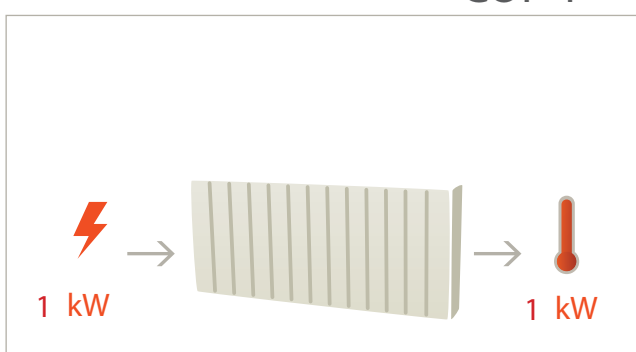
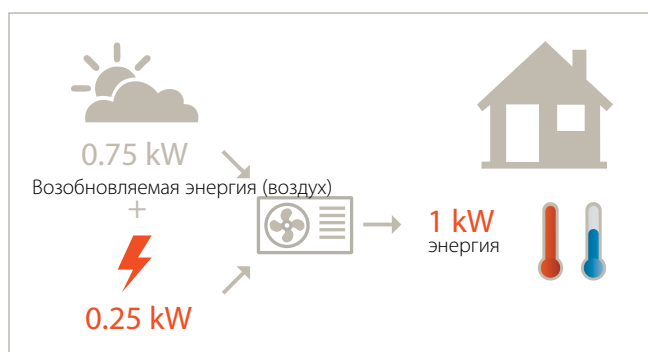
Высокая эффективность и круглогодичный комфорт сочетаются в системе теплового насоса

Система Теплового Насоса:
COP 4.67

сравнение



Традиционная система
электрического
отопления: **COP 1**

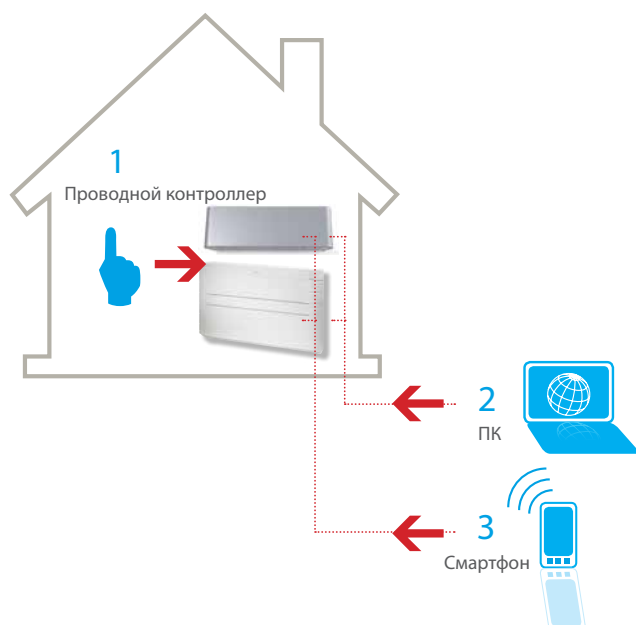


Знаете ли Вы, что ...

Тепловые насосы класса «воздух-воздух» 75% необходимой им энергии получают от возобновляемых источников. Атмосферный воздух - один из них.

Это возобновляемый и неисчерпаемый источник. Конечно, для работы тепловых насосов также требуется электричество, которое всё в большей степени тоже может вырабатываться возобновляемыми источниками энергии (солнечная энергия, энергия ветра, гидроэнергия, биомасса).

Эффективность теплового насоса измеряется показателем SCOP (коэффициент сезонной энергоэффективности в режиме нагрева) и показателем SEER (коэффициент сезонной энергоэффективности в режиме охлаждения).



Online Контроллер



Мониторинг и контроль вашей системы теплового насоса независимо от того, где бы вы не находились, через дополнительное приложение или Интернет. Возможность подключения к следующим блокам: FTXG25-50JA/W, FVXG25-50K, FVXS25-50F, FTXS35-50K, FTXR28-50E, FTXS60-71G, FTX50-71GV и FLXS25-60B.



FTYN-L



RYN-L



- › Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- › Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению
- › Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает жалюзи вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха
- › Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов

Нагрев и охлаждение

НЕ-ИНВЕРТОР

Внутренний блок				FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2.650 (3)	3.300 (3)	5.250 (3)	6.010 (3)
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	2.800 (4)	3.470 (4)	5.550 (4)	6.350 (4)
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0.825	1.080	1.635	1.870
	Нагрев	Ном.	кВт	0.775	0.980	1.480	1.740
EER				3,21	3,06	3,21	
COP				3,61	3,54	3,75	3,65
Годовое потребление энергии			кВт/ч	412	540	818	935
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Отопление			A/A	B/B	A/A	
Корпус	Цвет			Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	288 x 800 x 206		310 x 1065 x 224	
Вес	Блок		кг	9		14	
Вентилятор	Охлаждение	Сверхвыс./Выс./Ном./Низк./Тихий	м³/мин	10.14/9.66/7.98/6.36/5.94	10.56/10.08/8.46/6.84/6.36	16.14/15.18/13.56/12.00/10.62	18.18/17.40/15.18/13.44/11.82
		Сверхвыс./Выс./Ном./Низк./Тихий	м³/мин	10.14/9.66/7.98/6.36/5.95	10.56/10.08/8.46/6.84/6.37	16.14/15.18/13.56/12.00/10.62	18.18/17.40/15.18/13.44/11.82
Уровень давления звука	Охлаждение	Сверхвыс./Выс./Ном./Низк./Тихий	дБА	39/38/33/27/25	41/40/35/29/27	44/42/39/36/34	48/46/43/40/37
		Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/33/27/25	40/35/29/27	42/39/36/34	46/43/40/37
Подсоединения труб	Дренаж	OD	мм				
Электропитание	Фаза/Частота/Номинальный рабочий ток			Гц/В 1~ / 50 / 220-240			

(1) Класс энергопотребления: шкала от А (более эффективное) до G (менее эффективное) (2) Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия) (3) Охлаждение: темп. внутри помещения 27 ° CDB, 19 ° CWB, температура наружного воздуха. 35 ° CDB, 24 ° CWB (4) Нагрев: темп. 20 ° CDB; темп. 7 ° CDB, 6 ° CWB (5) Все устройства прошли испытания и соответствуют требованиям ISO 5151 (не-канальные блоки) (6) Все технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Наружный блок				RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм 521 x 700 x 250			
Вес	Блок			29	31	49	50
Вентилятор	Охлаждение	Ном.	м³/мин	23.76	27.42	37.08	41.04
		Нагрев	Ном.	23.76	27.42	37.08	41.04
Уровень давления звука	Ном.			46	49	52	
		Диапазон работы	Охлаждение	Наружная темп.	Мин.-Макс.	°CDB 19~46	
Хладагент	Нагрев	Наружная темп.	Мин.-Макс.	°CWB -9~18			
		Тип	R-410A				
Подсоединения труб	Жидкость	Наружный блок		мм 6,35			
	Газ	Наружный блок		9,52	12,7		15,88
	Длина труб	Наруж.- Внутр.	Макс.	м 12 5 15 8			
Перепад высот	Внутр.-Наруж.	Макс.		м 5 8			
		Электропитание	Фаза/Частота/Номинальный рабочий ток			Гц/В 1~ / 50 / 220-240	



FTXN-L9



RXN-L9



- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает жалюзи вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов

Нагрев и охлаждение

ИНВЕРТОР

Внутренний блок				FTXN25LV1B9	FTXN35LV1B9	FTXN50LV1B9	FTXN60LV1B9	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,30/2,52/3,0	1,30/3,32/3,80	1,88/5,45/6,20	2,0/6,21/6,50
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,30/2,84/4,0	1,30/3,50/4,80	1,32/5,62/6,60	1,56/6,40/7,10
"Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)"	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A				
		Ррасч.	кВт	2,52	3,32	5,45	6,21	
		SEER		5,29	5,48	5,5	5,24	
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	167	213	347	415	
	"Нагрев (Среднеклимат.)"	Класс энергоэффективности		A				
Ррасч.	кВт	1,91	2,35	4,4	4,48			
SCOP		3,61	3,81	3,46	3,48			
Годовое потребление энергии		кВт/ч	740	864	1,78	1,802		
"Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)"	EER			3,41	3,24	3,55	3,23	
	COP			4,06	3,76	3,75	3,74	
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	370	512	768	961	
Корпус	Цвет		A/A					
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	288 x 800 x 212		310 x 1065 x 229		
Вес	Блок		кг	9		14		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	10,7/9,8/7,7/6,1/4,7	10,1/8,0/6,6/4,7	15,0/13,3/11,8/10,6	18,5/16,6/14,4/12,4	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	10,7/9,8/7,7/6,1/4,7	10,1/8,0/6,6/4,8	15,3/13,3/11,8/10,6	18,9/16,6/14,4/12,4	
"Уровень звук. Мощности"	Охлаждение	Выс.	дБА	53	54	55	61	
	Нагрев	Выс.	дБА					
"Уровень звук. давл."	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/34/29/21	41/34/30/22	40/38/35/32	43/41/37/33	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА					
"Подсоединение труб"	Жидкость	Наружный диаметр		6,35				
	Газ	Наружный диаметр		9,5		12,7		
	Дренаж	Наружный диаметр		16,5				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В				
				1~/50/220-240				

Наружный блок				RXN25LV1B9	RXN35LV1B9	RXN50LV1B9	RXN60LV1B9
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	550 x 658 x 289		753 x 855 x 328	
Вес	Блок		кг	28	30	49	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	26,6	22,9	52,2	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин				
Уровень звук. Мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	60	62	65	66
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	46/	48/	51/	
"Рабочий диапазон"	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	10 ~ 46		-10 ~ 46	
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.			-15 ~ 18	
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A /1975			
"Подсоединение труб"	Длина труб	Наруж. - Внутр.	Мин. - Макс.	3 - 20		3 - 30	
	Перепад высот	Внутр.-Наруж.	Макс.	10			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			
				1~/50/220-240			
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			A		16	
				20			



FTXR-E



ARC447A



- › Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без отдельного источника воды
- › Осушение SARARA: поддерживает комфортную атмосферу и свежий воздух в помещении за счёт удаления влаги из воздуха без понижения температуры
- › Мощная вентиляция обновляет воздух в помещении в течении 2 часов
- › Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении благодаря технологии Flash Streamer компании Daikin
- › Награда за лучший дизайн: уникальный критерий оценки технического дизайна в Японии
- › Онлайн контроллер (дополнительное оборудование): управление вашим внутренним блоком из любой точки, где бы вы не находились с помощью смартфона, ноутбука, компьютера или планшета



RXR-E



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20	
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	B	A		
		Ррасч.	кВт	2,80	4,20	5,00
		SEER		4,91	5,46	5,22
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности	A++	A+		
		Ррасч.	кВт	4,00	4,90	5,60
		SCOP		5,08	4,50	4,27
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	200	269	335	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		5,00	4,00	3,42	
	COP		5,14	4,32	3,97	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	280	525	730	
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	305x890x209		
Вес	Блок		кг	14		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	11,1/8,8/6,5/5,7	12,4/9,6/6,8/6,0	13,3/10,3/7,3/6,5
		Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	12,4/9,8/7,3/6,5	12,9/10,2/7,7/6,8	14,0/11,1/8,3/7,3
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	55	58	60
		Нагрев	Ном.	дБА	57	58
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
		Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52		
	Дренаж	НД	мм	18		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240		

Наружный блок				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	693x795x285	693x795x285	693x795x285
Вес	Блок		кг	48	48	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,8	36,2	36,2
		Нагрев	Ном.	31,4	31,9	34,3
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	59	61	62
		Нагрев	Ном.	46	48	48
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Ном.	дБА	46	48	50
		Нагрев	Ном.	46	48	50
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.~Макс.	°CDB	-10~-43	-10~-43	-10~-43
		Темп. нар. возд. / Мин.~Макс.	°CWB	-20~-18	-20~-18	-20~-18
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж.- Внутр. Макс.	м	10	10	10
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	8	8	8
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		16	16	16

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012



FTXG-JW



FTXG-JA

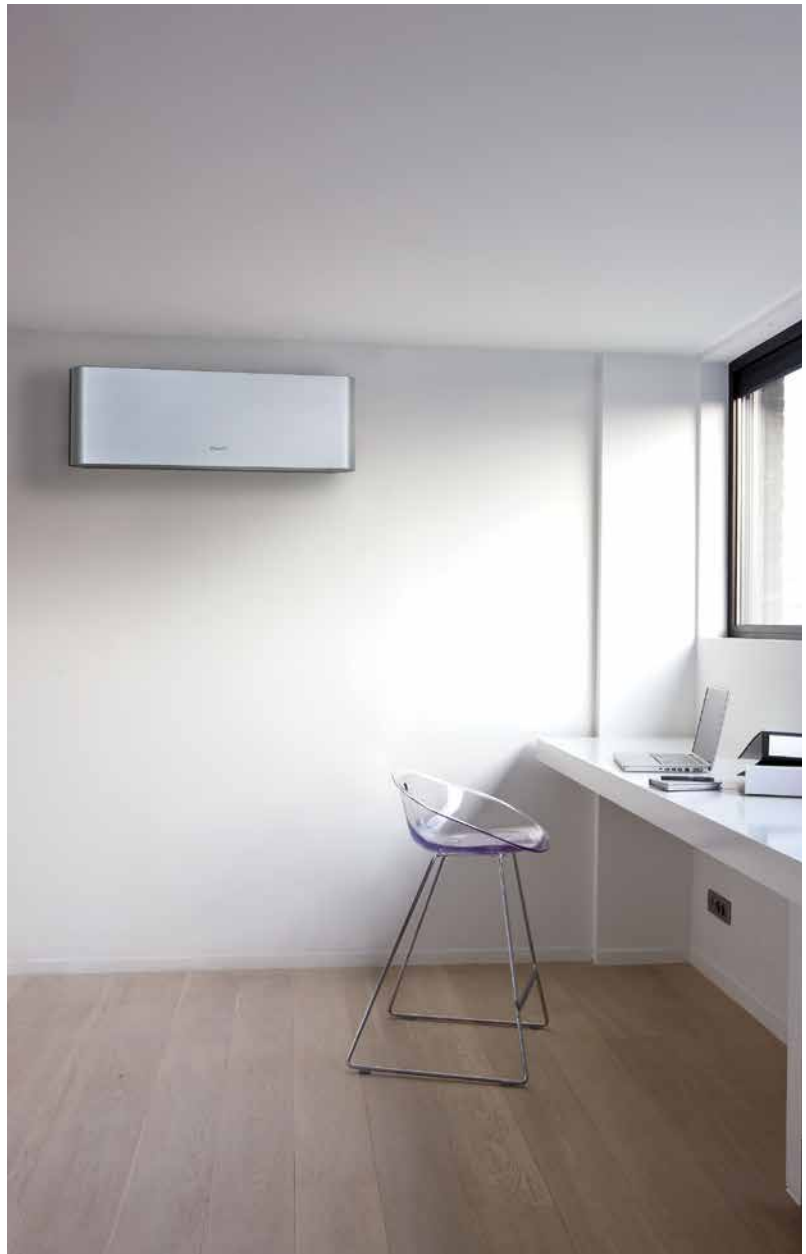


СЕЗОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
Максимальное использование энергии



ARC466A1

- › Наиболее очевидным достоинством кондиционера Daikin Emura является его внешний вид. Сдержанный, и в то же время стильный, дизайн является дополнительным достоинством оборудования марки Daikin, всемирно известного, благодаря своему высокому качеству и наивысшему уровню комфорта создаваемому им.
- › Прекрасное сочетание дизайна и технического совершенства с элегантной отделкой полированным алюминием или матовым кристалльно-белым пластиком.
- › Награда за лучший дизайн: уникальный критерий оценки технического дизайна в Японии.
- › Онлайн контроллер (дополнительное оборудование): управление вашим внутренним блоком из любой точки, где бы вы не находились с помощью смартфона, ноутбука, компьютера или планшета.



RXG-K



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		A	A++		A
		P _{расч.}	кВт	2,50	3,50	5,00	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,51	5,45	6,53	6,51	5,45
		Годовое потребление энергии	кВт/ч	134	188	321	134	188	321
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A+		A	A+		A
		P _{расч.}	кВт	2,80	3,30	4,60	2,80	3,30	4,60
SCOP			4,34	4,23	3,87	4,34	4,23	3,87	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	903	1.091	1.660	903	1.091	1.660	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21	
	COP		4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	280	445	780	280	445	780	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A						
Корпус	Цвет		Матовый кристалльно-белый			Алюминий			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	295x915x155					
Вес	Блок		кг	11					
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Тихая работа	м³/мин	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54	58	60	54	58	60
	Нагрев	Выс.	дБА	55	58	60	55	58	60
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Ном./Тихая работа	дБА	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32
	Нагрев	Выс./Ном./Тихая работа	дБА	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35					
	Газ	НД	мм	9,52		12,7	9,52		12,7
	Дренаж	НД	мм	16 or 18		18,0	16 or 18		18,0
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240						

Наружный блок				RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Вес	Блок		кг	34	34	48	34	34	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Тихая работа	м³/мин	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Нагрев	Выс./Тихая работа	м³/мин	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	62	64	63	62	64	63
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА	46/43	48/44	48/44	46/43	48/44	48/44
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45	48/45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.~Макс.	°CDB	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.~Макс.	°CWB	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20	-15~-20
Хладагент	Тип/П/П			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр. / Макс.	м	20	20	30	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. / Макс.	м	15	15	20	15	15	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240						
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	16						

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012

CTXS-K / FTXS-K/G RXS-K/F

Настенный тип



FTXS20-25K//CTXS15-35K



FTXS35-50K



ARC466A1



- › Лаконичный, современный дизайн. Плавные линии кондиционера красиво сливаются со стеной, ненавязчиво дополняя любой интерьер
- › Высококачественная матовая, кристально-белая отделка
- › Режим Бесшумной работы: возможность снизить уровень звукового давления до 19 дБА
- › Идеально подходит для спальных комнат (20, 25 класс) и более просторных гостиных или помещений неправильной формы (35, 42, 50 класс)
- › 2-х зонный датчик движения: воздушный поток направляется в зону, где в этот момент нет людей.
- › При обнаружении в помещении двух человек - воздушный поток направляется в сторону от них. Если людей в помещении нет - блок автоматически переходит в энергосберегающий режим (только для блоков класса 35, 42, 50)
- › Онлайн контроллер (дополнительное оборудование): управление вашим внутренним блоком из любой точки, где бы вы не находились с помощью смартфона, ноутбука, компьютера или планшета (FTXS 35, 42, 50, 60, 71)
- › Улучшенная схема воздухораспределения, благодаря использованию эффекта Коанда



RXS-J/K





Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт				1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт				1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		Доступен только для мульти-систем		A+	A++	A++	A++	A++	A	A
		Ррасч.	кВт			2,00	2,50	3,5	4,2	5	6,00	7,10
		SEER				5,71	6,37	6,97	6,60	6,60	5,35	5,23
	Годовое потребление энергии		кВт/ч			123	137	176	223	265	393	475
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности				A++	A++	A++	A+	A+	A	A
		Ррасч.	кВт			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,50
SCOP			4,75	4,63	4,71	4,09	4,10	3,75	3,59			
Годовое потребление энергии		кВт/ч	678	755	1,071	1,371	1,571	1,790	2,529			
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER			4,65	4,39	4,17	3,56	3,55	3,02	3,02		
	COP			4,55	4,52	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22		
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	215	285	420	590	705	995	1,175		
	Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	B / B	B / C		
Корпус	Цвет	Белый										
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	289x780x215	289x780x215	289x780x215	298x900x215	298x900x215	298x900x215	290x1.050x250	290x1.050x250	
Вес	Блок		кг	8	8	8	11	11	11	12	12	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	7,9/6,3/4,7/3,9	9,0/7,5/6,0/4,3	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/13,5/11,3/10,1	17,2/14,5/11,5/10,5
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	9,2/7,2/5,2/3,9	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8	10,0/8,0	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9	19,5/16,7
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	53	58	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	61/-	62/-
	Нагрев	Выс./Ном.	дБА	54	57	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	60/-	62/-
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
	Газ	НД	мм	9,52	9,5	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9	
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18	18	18,0	18,0	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	

Наружный блок					RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм		550x765x285	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Вес	Блок		кг		34	34	34	39	47	48	71
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин		33,5/30,1	33,5/30,1	36/30	37,3/30,6	50,9/48,9	50,9/42,4	54,5/57,1
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин		28,3/25,6	28,3/25,6	28,3/25,6	31,3/27,2	45/43,1	46,3/42,4	52,5/46,0
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА		-/61	-/61	-/63	-/63	-/63	63/-	66/-
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА		46/-/43	46/-/43	48/-/44	48/-/44	48/-/44	49/46/-	52/49/-
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА		47/-/44	47/-/44	48/-/45	48/-/45	48/-/45	49/46/-	52/49/-
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА		47/-/44	47/-/44	48/-/45	48/-/45	48/-/45	49/46/-	52/49/-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB		-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB		-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~20	-15~20
Хладагент	Тип/П/П				R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1,975	R-410A/1,975	R-410A/1,975	R-410A/1975	R-410A/1975
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр. Макс.	м		20	20	20	20	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		15	15	15	15	20	20	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		10	10	10	20	20	20	20	

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012



FTX-JV



ARC433A8



- › Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии снижается приблизительно на 80%, когда кондиционер находится в режиме ожидания. Если, в течение 20 минут, система не обнаружит, присутствие людей в помещении, она автоматически перейдет в режим экономии энергии (только для моделей серии –JV)
- › Режим "Comfort" гарантирует работу без сквозняков, предотвращая попадание потока теплого или холодного воздуха непосредственно на людей (только для моделей серии –JV)
- › Режим Бесшумной работы: возможность снизить уровень звукового давления до 22 дБА
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- › Онлайн контроллер (дополнительное оборудование): управление вашим внутренним блоком из любой точки, где бы вы не находились с помощью смартфона, ноутбука, компьютера или планшета (только блоки от 50 до 71 класса)



RX-JV





Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,7/5,0 /6,0	1,7/6,0 /6,7	2,3/7,1 /8,5		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,7/5,8 /7,7	1,7/7,0 /8,0	2,3/8,2 /10,2		
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+							
		Pрасч.	кВт	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
		SEER		5,63						
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A+						
		Pрасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,50	
		SCOP		4,67	4,50	4,14	4,08	3,74	3,45	
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	659	746	945	1.577	1.795	2.634		
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		3,64	3,42	3,37	3,23	3,02			
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22		
	Годовое потребление энергии	кВт/ч	275	365	490	775	995	1.175		
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A							
Корпус	Цвет	Белый								
Размеры	Блок	ВхШхГ	283x770x198			290x1.050x238				
Вес	Блок	кг	7			12				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/12,4/10,3/9,5	16,2/13,6/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7	
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	55	56	57	59	61	62	
	Нагрев	Выс.	дБА	55	56	57	58	60	62	
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35						
	Газ	НД	мм	9,52			12,7		15,9	
	Дренаж	НД	мм	18						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240							

Наружный блок				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x658x275	550x658x275	550x658x275	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Вес	Блок	кг		28	28	30	48	48	71
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	29,2/-	29,2/-	27,60/-	48,9/41,7	50,9/42,4	54,5/46,0
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	26,2/-	26,2/-	24,5/-	45,0/41,7	46,3/42,4	46,0/46,0
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	60	60	62	63	63	65
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	46/-	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин. -Макс.	°CDB	10~46	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин. -Макс.	°CWB	-15~20	-15~20	-15~20	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/П/П			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр. / Макс.	м	15	15	15	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. / Макс.	м	12	12	12	20	20	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		16	16	16	20	20	20

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012



FDXS-F



BRC1E52A



- › Компактные размеры позволяют легко установить блок в закрытом пространстве, между подвесным потолком и перекрытием. При этом, достаточно всего 240 мм свободного пространства
- › Легко вписывается в любой интерьер: остаются видны только решетка для забора и подачи воздуха
- › Низкий уровень электропотребления двигателем вентилятора, благодаря применению DC-двигателя
- › Возможность выбора любой из скоростей 3-х скоростного вентилятора



RXS-K



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		2.4	3.4	5.0	6.0	
		Ррасч.	кВт	5.08	4.82	5.12	5.50	
		SEER		165	247	342	382	
	Нагрев (Среднеклимат)	Класс энергоэффективности		2.6	2.9	3.5	4.0	
		Ррасч.	кВт	4.19	3.81	3.41	3.51	
		SCOP		869	1,066	1,438	1,596	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		3.90	3.39	3.10	3.21		
	COP		322.5	530	825	1,030		
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	A/A	A/A	A/A		
	Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев	A/A	A/B	B/D	C/D	
Корпус	Цвет			Неокрашенный	Неокрашенный	Неокрашенный	Неокрашенный	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	200x750x620	200x750x620	200x950x620	200x1,150x620	
Вес	Блок			кг	21	27	30	
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	53	53	55	56	
	Нагрев	Выс.	дБА	53	53	55	56	
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	35/33/27	35/33/27	37/35/29	38/36/30	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	35/33/27	35/33/27	37/35/29	38/36/30	
Подсоединение труб	Жидкость	НД		мм	6.35	6.35	6.35	
	Газ	НД		мм	9.5	9.5	12.7	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 230	1~ / 50 / 230	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

Наружный блок				RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F	
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Вес	Блок			кг	34	34	47	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	33.5/30.1	36/30	50.9/48.9	50.9/42.4	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28.3/25.6	28.3/25.6	45/43.1	46.3/42.4	
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном./Выс.		дБА	-/61	-/63	63/-	
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	46/-/43	48/-/44	48/-/44	49/46/-	
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	47/-/44	48/-/45	48/-/45	49/46/-	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.		°CDB	-10~-46	-10~-46	-10~-46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.		°CWB	-15~-18	-15~-18	-15~-20	
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1,975	R-410A/1,975	R-410A/1,975	R-410A/1,975	
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж.-Внутр. Макс.		м	20	20	30	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.		м	15	15	20	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			A	10	10	20	

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012



FVXG-K



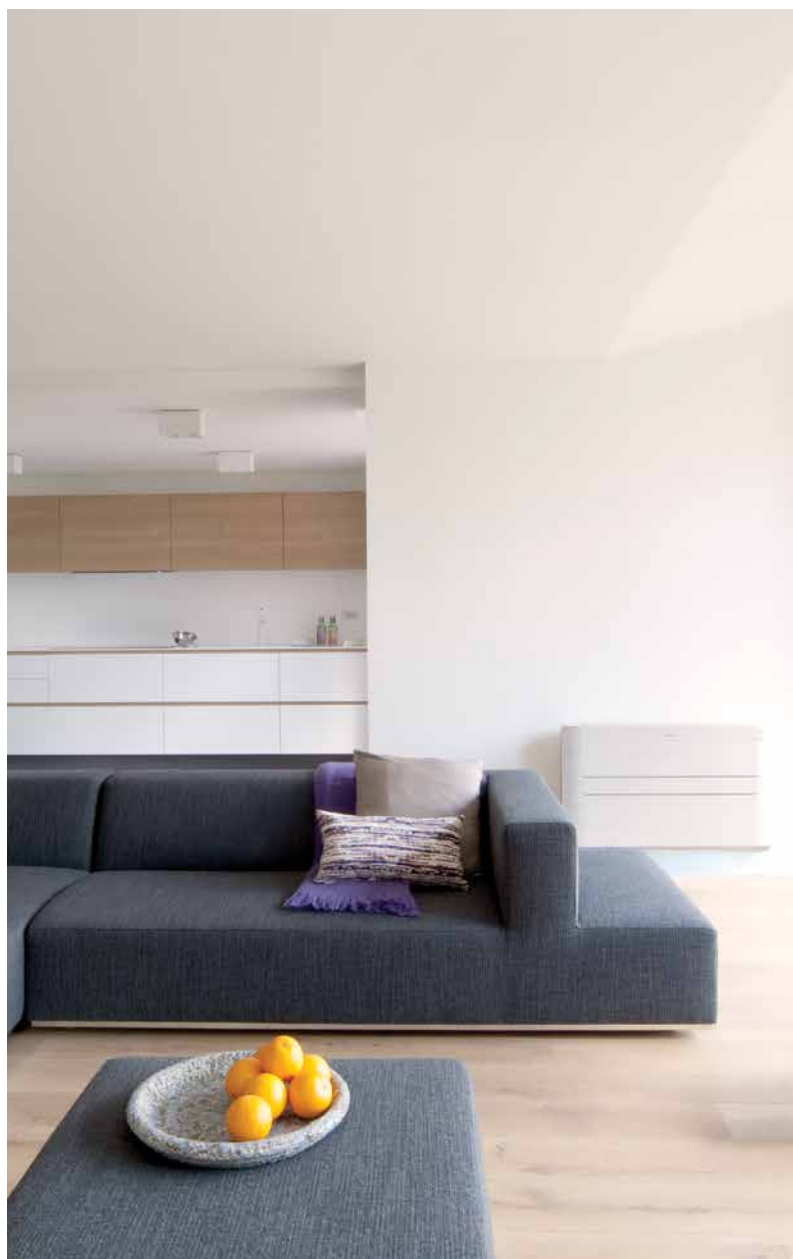
ARC466A2



UNIQUE TECHNOLOGY

nexura

- › Передняя алюминиевая панель внутреннего блока Nexura нагревается, подобно традиционному радиатору, и обеспечивает более высокий уровень комфорта в холодные дни
- › Стильный и бесшумный, кондиционер Nexura предлагает Вам всё самое лучшее, что есть на рынке систем нагрева и охлаждения, при высоком уровне комфорта и совершенном дизайне
- › Внутренний блок тихо распределяет воздух по помещению. Уровень рабочего шума составляет: в режиме охлаждения – 22 дБ(А), а в режиме излучения тепла панелью – 19 дБ(А). Для сравнения, уровень окружающего шума в тихом помещении составляет в среднем 40 дБ(А)
- › Удобные жалюзи с автоматическим вертикальным перемещением обеспечивают работу блока без сквозняков и предотвращают загрязнение потолка
- › Онлайн контроллер (дополнительное оборудование): управление вашим внутренним блоком из любой точки, где бы вы не находились с помощью смартфона, ноутбука, компьютера или планшета
- › Блок может быть установлен на стене или «утоплен» в ней



RXG-K



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		
		Pрасч.	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,46	6,33	5,31
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	135	194	330
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A+		
		Pрасч.	кВт	2,80	3,10	4,60
SCOP			4,56	3,93	4,13	
Годовое потребление энергии		кВт/ч	858	1.103	1.558	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		4,55	3,68	3,29	
	COP		4,36	3,72	3,67	
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	275	475	760
	Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев A/A			
Корпус	Цвет		Нейтральный белый (6,5Y 9,5/0,5)			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	600x950x215		
Вес	Блок		кг	22		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Тихая работа	м³/мин	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	9,9/7,8	10,2/8,0	12,2/10,0
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	54	55	56
	Нагрев	Ном.	дБА	55	56	58
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Ном./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Тихая работа/Возвучив. тепло	дБА	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		
	Дренаж	НД	мм	18		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240		

Наружный блок				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Вес	Блок		кг	34	34	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Тихая работа	м³/мин	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Нагрев	Выс./Тихая работа	м³/мин	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	62	64	63
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА	46/43	48/44	48/44
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	47/44	48/45	48/45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	10~46	10~46	10~46
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~20	-15~20	-15~20
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1975	R-410A/1975	R-410A/1975
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр. / Макс.	м	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. / Макс.	м	15	15	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	20

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012



FVXS-F



ARC452A1



- › Небольшая высота блока позволяет удобно разместить его под окном
- › Блок может быть установлен на стене или «утоплен» в ней
- › Режим Бесшумной работы: возможность снизить уровень звукового давления до 23 дБА
- › Автоматическое вертикальное перемещение жалюзи подачи воздуха вверх и вниз с целью равномерного распределения воздушного потока и температуры в помещении
- › Онлайн контроллер (дополнительное оборудование): управление вашим внутренним блоком из любой точки, где бы вы не находились с помощью смартфона, ноутбука, компьютера или планшета



RXS-K



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,5/3,0	1,4/3,50/3,8	1,4/5,0/5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/3,4/4,5	1,4/4,50/5,0	1,4/5,8/8,1
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		B		A
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		4,71	4,93	5,53
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	186	248	317
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A+		A
		Ррасч.	кВт	2,60	2,90	4,80
SCOP			4,38	3,83	3,62	
Годовое потребление энергии		кВт/ч	830	1.060	1.853	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		4,39	3,43	3,23	
	COP		4,30	3,69	3,63	
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	285	510	775
	Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев		A/A	
Корпус	Цвет		Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	600x700x210		
Вес	Блок		кг	14		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,7/9,2/7,8/6,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	-/54	55/-	56/-
	Нагрев	Выс./Ном.	дБА	-/54	55/-	57/-
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		
	Дренаж	НД	мм	20		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240		

Наружный блок				RXS25K	RXS35K	RXS50K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Вес	Блок		кг	34	34	47
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	61	-/63	-/63
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	46/-/43	48/-/44	48/-/44
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	47/-/44	48/-/45	48/-/45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1,975	R-410A/1,975	R-410A/1,975
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр. / Макс.	м	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. / Макс.	м	15	15	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	10	10	20

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012



FLXS-B



ARC433A6



- › Возможна установка блока или на потолок, или в нижней части стены. Небольшая высота блока позволяет его разместить под окном
- › Автоматическое вертикальное перемещение жалюзи подачи воздуха вверх и вниз с целью равномерного распределения воздушного потока и температуры в помещении
- › Режим Бесшумной работы: возможность снизить уровень звукового давления до 28 дБА
- › Онлайн контроллер (дополнительное оборудование): управление вашим внутренним блоком из любой точки, где бы вы не находились с помощью смартфона, ноутбука, компьютера или планшета



RXS-K



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/2,5 /3,0	1,2/3,5 /3,8	0,9/4,9 /5,3	Доступен только для мульти-систем
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	0,9/6,1 /7,5	
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		C			
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50	4,90	
	SEER		4,46	4,49	5,09		
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	196	273	337	
Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A				
	Ррасч.	кВт	2,80	2,90	4,50		
	SCOP		3,63	3,42	3,68		
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	1.079	1.185	1.708	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER		3,85	3,10	2,85		
	COP		3,47	3,25	3,35		
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	325	565	860	
	Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев	A / B	B / C	C / C	
Корпус	Цвет		Миндаль				
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	490x1.050x200			
Вес	Блок		кг	16		17	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	53	54	63	64
	Нагрев	Выс.	дБА	53	55	62	63
Уровень звук. давл.	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Подсоединение труб	Жидкость		мм	6,35			
	Газ		мм	9,5			
	Дренаж		мм	12,7			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220-240/220-230			

Наружный блок				RXS25K	RXS35K	RXS50K	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300	Доступен только для мульти-систем
Вес	Блок		кг	34	34	47	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1	
Уровень звук. мощности	Охлаждение		Выс.	дБА	-/63	-/63	
Уровень звук. давл.	Охлаждение		Выс./Низк./Тихая работа	дБА	46/-/43	48/-/44	
	Нагрев		Выс./Низк./Тихая работа	дБА	47/-/44	48/-/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение		Темп. нар. возд. / Мин. -Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	
	Нагрев		Темп. нар. возд. / Мин. -Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1975	R-410A/1,975	R-410A/1,975	
Подсоединение труб	Длина трубы		Наруж. - Внутр. / Макс.	м	20	30	
	Перепад высот		Внутр.-Нар. / Макс.	м	15	20	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	10			

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012





Мульти-системы

Преимущества Мульти-Систем

› Кондиционирование воздуха в каждом помещении

В Мульти-системах к одному наружному блоку можно подключить до 9-ти внутренних блоков, что позволяет уменьшить занимаемую площадь и снизить затраты. Все внутренние блоки управляются индивидуально, и необязательно все их монтировать в одно и то же время – дополнительные блоки (максимальное общее количество может достигать 9-ти) могут быть установлены позже.

› Широчайший выбор

Различные типы внутренних блоков – настенные, канальные, напольные и др. – различной мощности, могут комбинироваться между собой при создании Мульти-систем. Это позволяет подобрать тот блок, для спальни, гостиной, офиса и т.п., который максимально соответствует имеющемуся пространству для установки блока или отвечает личным предпочтениям пользователя.

› Идеальный климат внутри помещения

Один наружный блок позволяет одновременно или нагреть, или охладить целый дом, офис или небольшой магазин. Можно наслаждаться приятным климатом, как находясь за столом, во время работы во второй половине дня, так и находясь в гостиной или спальне, где поддерживается постоянная температура воздуха.

Возможности Мульти-систем

Вы можете кондиционировать от 5-ти до 9-ти помещений. Выбор за Вами!

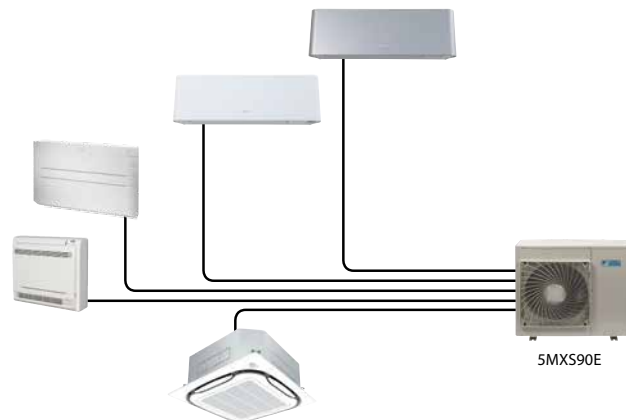
	МУЛЬТИ	VRV III-S для помещений бытового назначения
НАГРЕВ & ОХЛАЖДЕНИЕ	✓	✓
МАКС. ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	5	9
МАКС. ДЛИНА ФРЕОНОПРОВОДА	75	145
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН В РЕЖИМЕ НАГРЕВА	-15°C~15.5°C	-20°C~15.5°C

Мульти-системы и системы VRV III-S для приложений бытового назначения

Наружные блоки мульти-сплит позволяют кондиционировать до 5-ти помещений

1. Мульти-система

Инверторные наружные блоки мульти-сплит системы могут работать с 2, 3, 4 и даже 5-ю внутренними блоками



2. Технические характеристики

Нагрев и охлаждение

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Настенный тип						Напольный тип				Универсальный тип		Круглопоточный кассетный		Полностью плоский кассетный тип				Канальный тип				Подпотолочный тип																			
	FTXG-J		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G		FTX-JV		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B		FCQG-F		FFQ-C				FDXS-F		FDBQ-B/FBQ-C8		FNQ-C															
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
2MXS40H	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2MXS50H	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXS40K	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXS52E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3MXS68G	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXS68F	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4MXS80E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5MXS90E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ					РЕЖИМ НАГРЕВА					
		SEER	Класс энергоэффективности	Годовое потребление энергии kWh/a	Расчетная нагрузка PDesign kW	SCOP	Класс энергоэффективности	Годовое потребление энергии kWh/a	Расчетная нагрузка PDesign при -10 C kW	Объявленная теплопроизводительность при -10 C	Резервная теплопроизводительность	
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6.61	A++	212	4.0	4.12	A+	1029	3.1	2.5	0.6	
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B	6.61	A++	265	5.0	4.00	A+	1466	4.2	3.4	0.8	
3MXS40K3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6.9	A++	203	4.0	4.05	A+	1641	4.8	3.9	0.9	
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B	7.15	A++	245	5.0	4.31	A+	1605	5.0	4.0	1.0	
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B	5.34	A	446	6.8	4.00	A+	1868	5.4	4.4	1.0	
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	5.68	A+	420	6.8	4.15	A+	1953	5.8	4.7	1.1	
4MXS80E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B	6.16	A++	416	7.4	4.00	A+	2194	6.3	5.1	1.2	
5MXS90E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6.42	A++	424	7.8	4.19	A+	2161	6.5	5.3	1.2	



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320	
Вес	Блок		кг	38	42	49	49	58	72	73	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	36/33/30	37/34/34	45/-/41	45/-/45	52.7/49.4/43.5	54.5/-/46.0	57.1/54.5/46.0	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	32/32/32	34/34/34	45/-/41	45/-/41	46.4/44.5/16.3	46.0/-/14.7	52.5/-/14.7	
Уровень звук, мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	-/62	-/63	59/-	-/59	-/61	-/62	-/66	
	Охлаждение	Ном.	дБА	47	48	46	46	48	48	52	
Уровень звук, давл.	Нагрев	Ном.	дБА	48	50	47	47	49	49	52	
	Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CDB	10~46	-10~46			-10~46		
Хладагент	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CWB	-15~-15.5	-15~-15.5			-15~-15.5			
	Тип/ППП			R-410A/1,975	R-410A/1,975			R-410A/1,975			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6.35x2		6.35x3	6.35x3	6.35x3	6.35x4	6.35x4	6.35x5
	Газ	НД	мм	9.52x1	12.7x1	9.52x3	9.52x3	9.52x1, 12.7x2	9.52x2, 12.7x2	9.52x1, 12.7x1, 15.9x2	9.52x2, 12.7x1, 15.9x2
	Дренаж	НД	мм	18		18	18	18	25		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15		15	15	15		
		Внутр.-Нар.	Макс.	м	7.5		7.5	7.5	7.5		
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа							
Электроснабжение	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	30		30	50	60	70	75	
	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 230	1~ / 50 / 230				

Система VRV III-S позволяет кондиционировать до 9-ти помещений

1. Система VRV III-S для приложений бытового назначения



2. Технические характеристики

Нагрев и охлаждение

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Настенный тип												Напольный тип						Универсальный тип			Круглопоточный кассетный			Полностью плоский кассетный тип						Канальный тип						Подпотолочный тип								
	FTXG-J			CTXS-K			FTXS-K			FTXS-G			FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B			FCQG-F			FFQ-C						FDXS-F						FDBQ-B/FBQ-C8						FHQ-C		
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	35	50	60		
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Наружный блок				RXYSQ4P8V1				RXYSQ5P8V1				RXYSQ6P8V1										
Производительность				л.с.			4				5				6							
Холодопроизводительность	Ном.			кВт			12,6				14,0				15,5							
Теплопроизводительность	Ном.			кВт			14,2				16,0				18,0							
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение			Ном.			кВт			3,24			3,51			4,53						
	Нагрев			Ном.			кВт			3,12			3,86			4,57						
EER							3,89				3,99				3,42							
COP							4,55				4,15				3,94							
Максимальное количество внутренних блоков				8				9				9										
Внутреннее соединение	Мин.			50			62,5				70											
	Макс.			130			162,5				182											
Размеры	Блок		ВхШхГ		мм		1.345x900x320															
Вес	Блок			кг			120				120				120							
Уровень звук. мощности	Охлаждение		Ном.		дБА		66				67				69							
Уровень звук. давл.	Охлаждение		Ном.		дБА		50				51				53							
	Нагрев		Ном.		дБА		52				53				55							
Рабочий диапазон	Охлаждение		Мин.~Макс.		°CDB						-5~46											
	Нагрев		Мин.~Макс.		°CWB						-20~15,5											
Хладагент	Тип										R-410A											
Подсоединение труб	Жидкость		НД		мм						9,52											
	Газ		НД		мм						19,1											
	Общая длина трубопроводов		Система		Фактическая		м				115				135				145			
	Перепад высот		Наруж. - Внутр.		м		40 (наружный блок выше внутренних) / 30 (внутренний блок выше наружных)															
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В								1N~/50/220-240											
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А											32,0							

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012



Блок-распределитель				BPMKS967B2				BPMKS967B3						
Подсоединяемые внутренние блоки				1~2				1~3						
Макс. способность подсоединения внутренних блоков				14,2				20,8						
Макс. подсоединяемая комбинация				71+71				60+71+71						
Размеры	ВхШхГ		мм		180x294x350									
Вес				кг			7				8			



ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
2MXS40H3V1B	1.5+1.5	1.5	1.5	1.75	3.0	3.57	0.35	0.66	0.83	1.60	3.1	3.80	94	4.55	A	330	A++	6.13	3.00	172
	1.5+2.0	1.5	2.0	1.75	3.5	3.96	0.35	0.81	0.99	1.60	3.7	4.60	94	4.32	A	405	A++	6.33	3.50	194
	1.5+2.5	1.5	2.5	1.75	4.0	4.22	0.35	1.02	1.12	1.60	4.7	5.20	94	3.92	A	510	A++	6.47	4.00	217
	1.5+3.5	1.2	2.8	1.75	4.0	4.34	0.35	0.99	1.14	1.60	4.6	5.30	94	4.04	A	495	A++	6.42	4.00	218
	2.0+2.0	2.0	2.0	1.75	4.0	4.20	0.31	1.04	1.12	1.40	4.8	5.20	94	3.85	A	520	A++	6.61	4.00	212
	2.0+2.5	1.9	2.2	1.75	4.0	4.30	0.31	1.03	1.17	1.40	4.8	5.40	94	3.88	A	515	A++	6.63	4.00	212
	2.0+3.5	1.8	2.3	1.75	4.0	4.50	0.31	1.00	1.23	1.40	4.6	5.70	94	4.00	A	500	A++	6.52	4.00	215
	2.5+2.5	2.0	2.0	1.75	4.0	4.40	0.31	1.02	1.23	1.40	4.7	5.70	94	3.92	A	510	A++	6.64	4.00	211
	2.5+3.5	1.8	2.2	1.75	4.0	4.60	0.31	0.99	1.31	1.40	4.6	6.10	94	4.04	A	495	A++	6.53	4.00	215

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AEC	Мощность резервного нагревателя при -10 град. С
2MXS40H3V1B	1.5+1.5	1.9	1.9	1.30	3.8	4.26	0.30	0.90	1.11	1.40	4.1	5.10	95	4.22	A	A+	4.06	3.01	1038	0,57
	1.5+2.0	1.7	2.3	1.30	4.0	4.44	0.30	0.95	1.15	1.40	4.3	5.30	95	4.21	A	A+	4.10	3.03	1035	0,59
	1.5+2.5	1.6	2.6	1.30	4.2	4.58	0.30	1.02	1.22	1.40	4.7	5.60	95	4.12	A	A+	4.11	3.03	1032	0,58
	1.5+3.5	1.3	3.1	1.30	4.4	4.70	0.29	1.09	1.20	1.30	5.0	5.50	95	4.04	A	A+	4.16	3.00	1011	0,59
	2.0+2.0	2.1	2.1	1.40	4.2	4.60	0.27	1.01	1.17	1.20	4.6	5.40	95	4.16	A	A+	4.12	3.03	1029	0,58
	2.0+2.5	2.1	2.3	1.40	4.4	4.70	0.27	1.08	1.21	1.20	4.9	5.50	96	4.07	A	A+	4.13	3.03	1028	0,58
	2.0+3.5	2.0	2.4	1.40	4.4	4.70	0.26	1.06	1.19	1.20	4.8	5.40	96	4.15	A	A+	4.14	2.97	1004	0,56
	2.5+2.5	2.2	2.2	1.40	4.4	4.70	0.27	1.07	1.20	1.20	4.8	5.40	96	4.11	A	A+	4.18	3.03	1016	0,58
	2.5+3.5	2.1	2.4	1.40	4.4	4.70	0.26	1.05	1.18	1.20	4.8	5.30	96	4.19	A	A+	4.13	2.96	1003	0,56

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).

Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).

2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 8,5 кВт.

3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.

4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:

1.5 кВт настенный блок серии CTXS-K; 2.0, 2.5, 3.5 кВт настенные блоки серии FTXS-K.

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРИШНИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
2MXS50H3V1B	1.5+1.5	1.50	1.50	1.88	3.00	3.15	0.33	0.55	0.58	1.60	2.60	2.80	91	5.45	A	275	A++	6.42	3.00	164
	1.5+2.0	1.50	2.00	1.88	3.50	3.73	0.32	0.67	0.75	1.50	3.20	3.60	91	5.22	A	335	A++	6.74	3.50	182
	1.5+2.5	1.50	2.50	1.88	4.00	4.23	0.32	0.87	0.97	1.50	4.20	4.60	91	4.60	A	435	A++	6.68	4.00	210
	1.5+3.5	1.50	3.50	1.88	5.00	5.00	0.32	1.35	1.35	1.50	6.50	6.50	91	3.70	A	675	A++	6.43	5.00	273
	1.5+4.2	1.32	3.68	1.95	5.00	5.37	0.34	1.35	1.67	1.60	6.50	8.00	91	3.70	A	675	A++	6.46	5.00	271
	1.5+5.0	1.15	3.85	1.95	5.00	5.50	0.34	1.35	1.81	1.60	6.50	8.60	91	3.70	A	675	A++	6.45	5.00	272
	2.0+2.0	2.00	2.00	1.95	4.00	5.00	0.34	0.87	1.36	1.60	4.20	6.50	91	4.60	A	435	A++	6.73	4.00	208
	2.0+2.5	2.00	2.50	1.95	4.50	5.10	0.34	1.07	1.45	1.60	5.10	6.90	91	4.21	A	535	A++	6.70	4.50	235
	2.0+3.5	1.82	3.18	1.95	5.00	5.40	0.34	1.35	1.62	1.60	6.50	7.70	91	3.70	A	675	A++	6.50	5.00	270
	2.0+4.2	1.61	3.39	1.95	5.00	5.50	0.34	1.34	1.73	1.60	6.40	8.30	91	3.73	A	670	A++	6.53	5.00	269
	2.0+5.0	1.43	3.57	1.95	5.00	5.50	0.34	1.31	1.71	1.60	6.30	8.20	91	3.82	A	655	A++	6.51	5.00	269
	2.5+2.5	2.50	2.50	1.95	5.00	5.30	0.34	1.38	1.61	1.60	6.60	7.70	91	3.62	A	690	A++	6.61	5.00	265
	2.5+3.5	2.08	2.92	1.95	5.00	5.40	0.34	1.34	1.61	1.60	6.40	7.70	91	3.73	A	670	A++	6.52	5.00	269
	2.5+4.2	1.87	3.13	1.95	5.00	5.50	0.34	1.33	1.72	1.60	6.40	8.20	91	3.76	A	665	A++	6.53	5.00	268
	2.5+5.0	1.67	3.33	1.95	5.00	5.50	0.34	1.30	1.70	1.60	6.20	8.10	91	3.85	A	650	A++	6.53	5.00	269
	3.5+3.5	2.50	2.50	1.98	5.00	5.40	0.34	1.29	1.55	1.60	6.20	7.40	91	3.88	A	645	A++	6.44	5.00	272
	3.5+4.2	2.27	2.73	1.98	5.00	5.50	0.34	1.28	1.65	1.60	6.10	7.90	91	3.91	A	640	A++	6.45	5.00	272
	3.5+5.0	2.06	2.94	1.98	5.00	5.50	0.34	1.27	1.62	1.60	6.10	7.70	91	3.94	A	635	A++	6.44	5.00	272
	4.2+4.2	2.50	2.50	1.98	5.00	5.50	0.34	1.27	1.62	1.60	6.10	7.70	91	3.94	A	635	A++	6.47	5.00	271

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРИШНИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AEC	Мощность резервного нагревателя при -10 град. С
2MXS50H3V1B	1.5+1.5	1.99	1.99	1.17	3.97	4.54	0.22	0.95	1.20	1.1	4.5	5.7	91	4.18	A	A	3.95	3.3	1169	0.64
	1.5+2.0	1.9	2.53	1.17	4.43	4.89	0.22	1.08	1.29	1.1	5.2	6.2	91	4.10	A	A	3.97	3.32	1172	0.64
	1.5+2.5	1.81	3.02	1.17	4.83	5.19	0.23	1.16	1.39	1.1	5.5	6.6	91	4.16	A	A	3.98	3.88	1364	0.75
	1.5+3.5	1.64	3.82	1.17	5.46	5.7	0.23	1.39	1.60	1.1	6.6	7.6	91	3.93	A	A+	4.09	4.25	1454	0.81
	1.5+4.2	1.5	4.2	1.17	5.7	5.96	0.24	1.41	1.53	1.1	6.7	7.3	91	4.04	A	A+	4.06	4.39	1515	0.84
	1.5+5.0	1.32	4.38	1.17	5.7	6.16	0.24	1.44	1.62	1.1	6.9	7.7	91	3.96	A	A+	4.04	4.37	1514	0.83
	2.0+2.0	2.65	2.65	1.18	5.3	5.7	0.23	1.34	1.51	1.1	6.4	7.2	91	3.96	A	A	3.99	3.89	1367	0.75
	2.0+2.5	2.44	3.06	1.18	5.5	5.8	0.23	1.37	1.52	1.1	6.5	7.3	91	4.01	A	A+	4	3.9	1365	0.75
	2.0+3.5	2.04	3.56	1.24	5.6	5.9	0.24	1.39	1.55	1.1	6.6	7.4	91	4.03	A	A+	4.12	4.27	1453	0.81
	2.0+4.2	1.84	3.86	1.25	5.7	6	0.25	1.35	1.50	1.2	6.5	7.2	91	4.22	A	A+	4.09	4.41	1509	0.86
	2.0+5.0	1.63	4.07	1.29	5.7	6.2	0.25	1.38	1.55	1.2	6.6	7.4	91	4.13	A	A+	4.07	4.39	1510	0.86
	2.5+2.5	2.8	2.8	1.18	5.6	5.8	0.23	1.42	1.52	1.1	6.8	7.3	91	3.94	A	A+	4	4.19	1466	0.8
	2.5+3.5	2.38	3.32	1.24	5.7	6	0.25	1.41	1.58	1.2	6.7	7.5	91	4.04	A	A+	4.1	4.41	1507	0.86
	2.5+4.2	2.13	3.57	1.25	5.7	6.1	0.25	1.36	1.51	1.2	6.5	7.2	91	4.19	A	A+	4.11	4.42	1506	0.86
	2.5+5.0	1.9	3.8	1.35	5.7	6.3	0.26	1.35	1.56	1.2	6.5	7.5	91	4.22	A	A+	4.09	4.4	1508	0.86
	3.5+3.5	2.85	2.85	1.3	5.7	6.1	0.25	1.46	1.63	1.2	7	7.8	91	3.90	A	A+	4.3	4.5	1467	0.87
	3.5+4.2	2.59	3.11	1.31	5.7	6.2	0.26	1.38	1.51	1.2	6.6	7.2	91	4.13	A	A+	4.28	4.51	1476	0.87
	3.5+5.0	2.35	3.35	1.35	5.7	6.4	0.27	1.38	1.56	1.3	6.6	7.5	91	4.13	A	A+	4.21	4.49	1493	0.87
	4.2+4.2	2.85	2.85	1.32	5.7	6.3	0.23	1.31	1.50	1.1	6.3	7.2	91	4.35	A	A+	4.29	4.52	1475	0.88

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).

Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).

2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 8.5 кВт.

3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.

4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:

1.5 кВт настенный блок серии СТХS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K.

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
ЗМХS40КЗV1B	1.5+1.5	1.50	1.50	---	---	1.78	3.00	4.20	0.35	0.63	1.12	1.60	2.80	5.00	98.00	4.76	A	315	A++	6.55	3.00	161
	1.5+2.0	1.50	2.00	---	---	1.78	3.50	4.20	0.35	0.80	1.12	1.50	3.50	4.90	99.00	4.38	A	400	A++	6.77	3.50	182
	1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	1.78	4.00	4.20	0.35	0.98	1.12	1.50	4.30	4.90	99.00	4.08	A	490	A++	6.86	4.00	205
	1.5+3.5	1.20	2.80	---	---	1.78	4.00	4.21	0.35	0.98	1.12	1.50	4.30	4.90	99.00	4.08	A	490	A++	6.69	4.00	210
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.90	4.00	203
	2.0+2.5	1.78	2.22	---	---	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.90	4.00	203
	2.0+3.5	1.45	2.55	---	---	1.88	4.00	4.55	0.35	0.95	1.09	1.50	4.20	4.80	99.00	4.21	A	475	A++	6.73	4.00	209
	2.5+2.5	2.00	2.00	---	---	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.90	4.00	203
	2.5+3.5	1.67	2.33	---	---	1.88	4.00	4.54	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.73	4.00	209
	3.5+3.5	2.00	2.00	---	---	1.88	4.00	4.58	0.35	0.95	1.12	1.50	4.20	4.90	99.00	4.21	A	475	A++	6.56	4.00	214
	1.5+1.5+1.5	1.33	1.33	1.33	---	1.80	4.00	4.60	0.35	0.83	0.98	1.50	3.60	4.30	99.00	4.82	A	415	A++	6.97	4.00	201
	1.5+1.5+2.0	1.20	1.20	1.60	---	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.97	4.00	201
	1.5+1.5+2.5	1.09	1.09	1.82	---	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.97	4.00	201
	1.5+1.5+3.5	0.92	0.92	2.15	---	1.80	4.00	4.60	0.37	0.84	0.98	1.60	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.80	4.00	206
	1.5+2.0+2.0	1.09	1.45	1.45	---	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.98	4.00	201
	1.5+2.0+2.5	1.00	1.33	1.67	---	1.80	4.00	4.60	0.35	0.84	0.98	1.50	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.98	4.00	201
	1.5+2.0+3.5	0.86	1.14	2.00	---	1.80	4.00	4.60	0.37	0.84	0.98	1.60	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.81	4.00	206
	1.5+2.5+2.5	0.92	1.54	1.54	---	1.80	4.00	4.60	0.37	0.84	0.98	1.60	3.70	4.30	99.00	4.76	A	420	A++	6.98	4.00	201
	2.0+2.0+2.0	1.33	1.33	1.33	---	1.86	4.00	4.60	0.35	0.81	0.98	1.50	3.60	4.30	99.00	4.94	A	405	A++	7.02	4.00	200
	2.0+2.0+2.5	1.23	1.23	1.54	---	1.86	4.00	4.60	0.35	0.81	0.98	1.50	3.60	4.30	99.00	4.94	A	405	A++	7.02	4.00	200
2.0+2.5+2.5	1.14	1.43	1.43	---	1.95	4.00	4.60	0.37	0.81	0.98	1.60	3.60	4.30	99.00	4.94	A	405	A++	7.02	4.00	200	

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AEC	Мощность резервного нагревателя при -10 град. С
ЗМХS40КЗV1B	1.5+1.5	2.30	2.30	---	---	1.22	4.60	5.00	0.31	1.11	1.29	1.4	4.9	5.7	99	4.14	A	A+	4.09	3.59	1229	0.68
	1.5+2.0	1.97	2.63	---	---	1.22	4.60	5.00	0.31	1.11	1.29	1.4	4.9	5.7	99	4.14	A	A+	4.12	3.61	1227	0.68
	1.5+2.5	1.73	2.88	---	---	1.22	4.60	5.00	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.04	4.73	1640	0.91
	1.5+3.5	1.38	3.22	---	---	1.25	4.60	5.02	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.17	4.84	1624	0.93
	2.0+2.0	2.30	2.30	---	---	1.28	4.60	5.00	0.31	1.11	1.29	1.4	4.9	5.7	99	4.14	A	A+	4.05	4.75	1641	0.92
	2.0+2.5	2.04	2.56	---	---	1.28	4.60	5.00	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.07	4.76	1636	0.92
	2.0+3.5	1.67	2.93	---	---	1.34	4.60	5.02	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.23	4.86	1609	0.93
	2.5+2.5	2.30	2.30	---	---	1.28	4.60	5.00	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.08	4.77	1636	0.92
	2.5+3.5	1.92	2.68	---	---	1.34	4.60	5.02	0.31	1.10	1.29	1.4	4.8	5.7	99	4.18	A	A+	4.24	4.87	1610	0.93
	3.5+3.5	2.30	2.30	---	---	1.40	4.60	5.04	0.31	1.10	1.28	1.4	4.8	5.6	99	4.18	A	A+	4.37	4.93	1580	0.94
	1.5+1.5+1.5	1.53	1.53	1.53	---	1.32	4.60	5.00	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.29	4.93	1609	0.94
	1.5+1.5+2.0	1.38	1.38	1.84	---	1.32	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.31	4.94	1605	0.95
	1.5+1.5+2.5	1.25	1.25	2.09	---	1.32	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.31	4.94	1603	0.94
	1.5+1.5+3.5	1.06	1.06	2.48	---	1.32	4.60	5.09	0.32	0.91	1.01	1.4	4.0	4.4	99	5.05	A	A+	4.39	4.95	1578	0.94
	1.5+2.0+2.0	1.25	1.67	1.67	---	1.32	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.32	4.94	1602	0.94
	1.5+2.0+2.5	1.15	1.53	1.92	---	1.33	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.36	4.94	1588	0.94
	1.5+2.0+3.5	0.99	1.31	2.30	---	1.33	4.60	5.09	0.32	0.91	1.01	1.4	4.0	4.4	99	5.05	A	A+	4.40	4.95	1575	0.95
	1.5+2.5+2.5	1.06	1.77	1.77	---	1.33	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.34	4.95	1596	0.95
	2.0+2.0+2.0	1.53	1.53	1.53	---	1.34	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.34	4.95	1596	0.95
	2.0+2.0+2.5	1.42	1.42	1.77	---	1.34	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.35	4.95	1594	0.95
2.0+2.5+2.5	1.31	1.64	1.64	---	1.45	4.60	5.07	0.32	0.91	1.02	1.4	4.0	4.5	99	5.05	A	A+	4.36	4.95	1590	0.94	

- Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).
 Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).
 2. Общая мощность подсоединяемых внутренних блоков составляет до 8.5 кВт.
 3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.
 4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:
 1.5 кВт настенный блок серии CТХS-K; 2.0, 2.5, 3.5 кВт настенные блоки серии FTXS-K.

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
3MXS52E4V1B	15+1.5	1.50	1.50	---	---	1.88	3.00	4.72	0.35	0.61	1.30	1.5	2.7	5.7	99	4.92	A	305	A++	6.55	3.00	161
	15+2.0	1.50	2.00	---	---	1.88	3.50	4.72	0.35	0.77	1.30	1.5	3.4	5.7	99	4.55	A	385	A++	6.77	3.50	182
	15+2.5	1.50	2.50	---	---	1.88	4.00	5.68	0.35	0.95	1.91	1.5	4.2	8.4	99	4.21	A	475	A++	6.86	4.00	205
	15+3.5	1.50	3.50	---	---	1.88	5.00	5.99	0.35	1.45	2.17	1.5	6.4	9.5	99	3.45	A	725	A++	6.76	5.00	259
	15+4.2	1.37	3.83	---	---	1.88	5.20	6.08	0.35	1.55	2.25	1.5	6.8	9.9	99	3.35	A	775	A++	6.81	5.20	268
	15+5.0	1.20	---	4.00	---	1.88	5.20	6.29	0.35	1.46	2.27	1.5	6.4	10.0	99	3.56	A	730	A++	6.79	5.20	269
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	1.88	4.00	5.96	0.35	0.95	1.91	1.5	4.2	8.4	99	4.21	A	475	A++	6.90	4.00	203
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	1.88	4.50	6.23	0.35	1.18	2.14	1.5	5.2	9.4	99	3.81	A	590	A++	6.90	4.50	229
	2.0+3.5	1.89	3.31	---	---	1.88	5.20	6.24	0.35	1.55	2.07	1.5	6.8	9.1	99	3.35	A	775	A++	6.83	5.20	267
	2.0+4.2	1.68	3.52	---	---	1.88	5.20	6.25	0.35	1.55	2.07	1.5	6.8	9.1	99	3.35	A	775	A++	6.85	5.20	266
	2.0+5.0	1.49	---	3.71	---	1.88	5.20	6.47	0.35	1.42	2.15	1.5	6.2	9.4	99	3.66	A	710	A++	6.83	5.20	267
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	1.88	5.00	6.23	0.35	1.45	2.14	1.5	6.4	9.4	99	3.45	A	725	A++	6.93	5.00	253
	2.5+3.5	2.17	3.03	---	---	1.88	5.20	6.35	0.35	1.55	2.25	1.5	6.8	9.9	99	3.35	A	775	A++	6.83	5.20	267
	2.5+4.2	1.94	3.26	---	---	1.88	5.20	6.36	0.35	1.55	2.25	1.5	6.8	9.9	99	3.35	A	775	A++	6.85	5.20	266
	2.5+5.0	1.73	---	3.47	---	1.88	5.20	6.47	0.35	1.42	2.07	1.5	6.2	9.1	99	3.66	A	710	A++	6.85	5.20	266
	3.5+3.5	2.60	2.60	---	---	1.88	5.20	6.40	0.35	1.55	2.25	1.5	6.8	9.9	99	3.35	A	775	A++	6.72	5.20	271
	3.5+4.2	2.36	2.84	---	---	1.88	5.20	6.41	0.35	1.55	2.25	1.5	6.8	9.9	99	3.35	A	775	A++	6.72	5.20	271
	3.5+5.0	2.14	---	3.06	---	1.88	5.21	6.49	0.35	1.42	2.09	1.5	6.2	9.2	99	3.67	A	710	A++	6.72	5.20	271
	4.2+4.2	2.60	2.60	---	---	1.88	5.20	6.42	0.35	1.55	2.25	1.5	6.8	9.9	99	3.35	A	775	A++	6.72	5.20	271
	15+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	---	1.86	4.50	6.71	0.35	0.97	2.16	1.5	4.3	9.5	99	4.64	A	485	A++	7.06	4.50	223
	15+1.5+2.0	1.50	1.50	2.00	---	1.86	5.00	6.71	0.35	1.18	2.16	1.5	5.2	9.5	99	4.24	A	590	A++	7.15	5.00	245
	15+1.5+2.5	1.42	1.42	2.36	---	1.86	5.20	6.71	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.17	5.20	254
	15+1.5+3.5	1.20	1.20	2.80	---	1.95	5.20	6.72	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.05	5.20	259
	15+1.5+4.2	1.08	1.08	3.03	---	1.95	5.20	6.73	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.05	5.20	259
	15+1.5+5.0	0.98	0.98	3.25	---	2.11	5.20	6.90	0.35	1.21	2.17	1.5	5.3	9.5	99	4.30	A	605	A++	7.05	5.20	259
	15+2.0+2.0	1.42	1.89	1.89	---	1.86	5.20	6.71	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.20	5.20	253
	15+2.0+2.5	1.30	1.73	2.17	---	1.86	5.20	6.71	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.20	5.20	253
	15+2.0+3.5	1.11	1.49	2.60	---	1.95	5.20	6.72	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.07	5.20	258
	15+2.0+4.2	1.01	1.35	2.84	---	1.95	5.20	6.73	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.06	5.20	258
	15+2.0+5.0	0.92	1.22	3.06	---	2.11	5.20	6.90	0.35	1.21	2.17	1.5	5.3	9.5	99	4.30	A	605	A++	7.07	5.20	258
	15+2.5+2.5	1.20	2.00	2.00	---	1.86	5.20	6.71	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.20	5.20	253
	15+2.5+3.5	1.04	1.73	2.43	---	1.95	5.20	6.72	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.06	5.20	258
	15+2.5+4.2	0.95	1.59	2.66	---	1.95	5.20	6.73	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.06	5.20	258
	15+2.5+5.0	0.87	1.44	2.89	---	2.11	5.20	6.90	0.35	1.21	2.17	1.5	5.3	9.5	99	4.30	A	605	A++	7.06	5.20	258
	15+3.5+3.5	0.92	2.14	2.14	---	1.86	5.20	6.73	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	6.93	5.20	263
	2.0+2.0+2.0	1.73	1.73	1.73	---	1.86	5.19	7.04	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.22	5.19	252
	2.0+2.0+2.5	1.60	1.60	1.99	---	1.86	5.19	7.04	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.23	5.19	252
	2.0+2.0+3.5	1.38	1.38	2.43	---	1.95	5.19	7.06	0.37	1.24	2.16	1.6	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.08	5.19	257
	2.0+2.0+4.2	1.27	1.27	2.66	---	1.95	5.20	7.07	0.37	1.24	2.16	1.6	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.09	5.20	257
	2.0+2.0+5.0	1.16	1.16	2.88	---	2.11	5.20	7.30	0.38	1.22	2.26	1.7	5.4	9.9	99	4.26	A	610	A++	7.08	5.20	258
	2.0+2.5+2.5	1.49	1.85	1.85	---	1.86	5.19	7.04	0.35	1.24	2.16	1.5	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.23	5.19	252
	2.0+2.5+3.5	1.30	1.63	2.27	---	1.95	5.20	7.06	0.37	1.24	2.16	1.6	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.08	5.20	258
	2.0+2.5+4.2	1.20	1.49	2.51	---	1.95	5.20	7.07	0.37	1.24	2.16	1.6	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.09	5.20	257
	2.0+3.5+3.5	1.16	2.02	2.02	---	1.95	5.20	7.07	0.37	1.24	2.16	1.6	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	6.94	5.20	263
	2.5+2.5+2.5	1.73	1.73	1.73	---	1.95	5.19	7.04	0.37	1.24	2.16	1.6	5.4	9.5	99	4.19	A	620	A++	7.23	5.19	252
2.5+2.5+3.5	1.53	1.53	2.14	---	1.95	5.20	7.06	0.37	1.23	2.16	1.6	5.4	9.5	99	4.23	A	615	A++	7.09	5.20	257	

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).
 Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).
 2. Общая мощность подсоединяемых внутренних блоков составляет до 8.5 кВт.
 3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.
 4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:
 1.5 кВт настенный блок серии CTXS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K.

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРИШНИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AES	Мощность резервного нагревателя при -10 град.С
3MXS52E4V1B	1.5+1.5	1.81	1.81	---	---	1.28	3.62	5.81	0.31	0.81	1.64	1.4	3.6	7.2	99	4.47	A	A+	4.09	3.59	1229	0.68
	1.5+2.0	1.74	2.33	---	---	1.28	4.07	5.81	0.31	0.94	1.64	1.4	4.1	7.2	99	4.33	A	A+	4.12	3.61	1227	0.68
	1.5+2.5	1.70	2.83	---	---	1.28	4.53	6.93	0.31	1.07	2.28	1.4	4.7	10.0	99	4.23	A	A+	4.04	4.73	1640	0.91
	1.5+3.5	1.63	3.79	---	---	1.28	5.42	6.96	0.31	1.37	2.28	1.4	6.0	10.0	99	3.96	A	A+	4.17	4.84	1624	0.93
	1.5+4.2	1.59	4.46	---	---	1.28	6.05	6.98	0.31	1.64	2.27	1.4	7.2	10.0	99	3.69	A	A+	4.18	4.85	1625	0.93
	1.5+5.0	1.56	---	5.21	---	1.27	6.77	7.20	0.31	1.83	2.32	1.4	8.0	10.2	99	3.70	A	A+	4.16	4.83	1626	0.93
	2.0+2.0	3.05	3.05	---	---	1.28	6.10	7.00	0.31	1.70	2.28	1.4	7.5	10.0	99	3.59	B	A+	4.05	4.75	1641	0.92
	2.0+2.5	2.78	3.47	---	---	1.28	6.25	7.00	0.31	1.75	2.28	1.4	7.7	10.0	99	3.57	B	A+	4.07	4.76	1636	0.92
	2.0+3.5	2.38	4.17	---	---	1.34	6.55	7.04	0.31	1.86	2.28	1.4	8.2	10.0	99	3.52	B	A+	4.23	4.86	1609	0.93
	2.0+4.2	2.16	4.54	---	---	1.34	6.70	7.05	0.31	1.93	2.27	1.4	8.5	10.0	99	3.47	B	A+	4.24	4.87	1610	0.94
	2.0+5.0	1.94	---	4.86	---	1.39	6.80	7.20	0.31	1.87	2.32	1.4	8.2	10.2	99	3.64	A	A+	4.18	4.85	1625	0.93
	2.5+2.5	3.25	3.25	---	---	1.28	6.50	7.00	0.31	1.86	2.31	1.4	8.2	10.1	99	3.49	B	A+	4.08	4.77	1636	0.92
	2.5+3.5	2.79	3.91	---	---	1.34	6.70	7.19	0.31	1.93	2.36	1.4	8.5	10.4	99	3.47	B	A+	4.24	4.87	1610	0.93
	2.5+4.2	2.54	4.26	---	---	1.34	6.80	7.21	0.31	1.93	2.35	1.4	8.5	10.3	99	3.52	B	A+	4.25	4.88	1608	0.94
	2.5+5.0	2.27	---	4.53	---	1.45	6.80	7.35	0.31	1.87	2.32	1.4	8.2	10.2	99	3.64	A	A+	4.23	4.86	1609	0.93
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	1.40	6.80	7.22	0.31	1.97	2.35	1.4	8.7	10.3	99	3.45	B	A+	4.37	4.93	1580	0.94
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	---	1.40	6.80	7.24	0.31	1.97	2.35	1.4	8.7	10.3	99	3.45	B	A+	4.37	4.93	1579	0.94
	3.5+5.0	2.80	---	4.00	---	1.45	6.80	7.50	0.31	1.83	2.31	1.4	8.0	10.1	99	3.72	A	A+	4.36	4.92	1581	0.94
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	---	1.40	6.80	7.26	0.31	1.96	2.34	1.4	8.6	10.3	99	3.47	B	A+	4.42	4.94	1566	0.95
	1.5+1.5+1.5	1.66	1.66	1.66	---	1.34	4.97	8.02	0.32	1.02	2.14	1.4	4.5	9.4	99	4.87	A	A+	4.29	4.93	1609	0.94
	1.5+1.5+2.0	1.63	1.63	2.17	---	1.34	5.42	8.02	0.32	1.12	2.14	1.4	4.9	9.4	99	4.84	A	A+	4.31	4.94	1605	0.95
	1.5+1.5+2.5	1.60	1.60	2.67	---	1.34	5.87	8.02	0.32	1.26	2.14	1.4	5.5	9.4	99	4.66	A	A+	4.31	4.94	1603	0.94
	1.5+1.5+3.5	1.56	1.56	3.65	---	1.45	6.77	8.05	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.34	A	A+	4.39	4.95	1578	0.94
	1.5+1.5+4.2	1.42	1.42	3.97	---	1.45	6.80	8.06	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.40	4.95	1576	0.95
	1.5+1.5+5.0	1.28	1.28	4.25	---	1.67	6.80	8.27	0.32	1.64	2.11	1.4	7.2	9.3	99	4.15	A	A+	4.39	4.95	1580	0.94
	1.5+2.0+2.0	1.60	2.13	2.13	---	1.34	5.87	8.02	0.32	1.26	2.14	1.4	5.5	9.4	99	4.66	A	A+	4.32	4.94	1602	0.94
	1.5+2.0+2.5	1.58	2.11	2.63	---	1.34	6.32	8.02	0.32	1.41	2.14	1.4	6.2	9.4	99	4.48	A	A+	4.36	4.94	1588	0.94
	1.5+2.0+3.5	1.46	1.94	3.40	---	1.45	6.80	8.05	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.40	4.95	1575	0.95
	1.5+2.0+4.2	1.32	1.77	3.71	---	1.45	6.80	8.06	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.43	4.94	1563	0.94
	1.5+2.0+5.0	1.20	1.60	4.00	---	1.67	6.80	8.27	0.32	1.64	2.11	1.4	7.2	9.3	99	4.15	A	A+	4.40	4.95	1576	0.95
	1.5+2.5+2.5	1.56	2.60	2.60	---	1.34	6.77	8.02	0.32	1.57	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.31	A	A+	4.34	4.95	1596	0.95
	1.5+2.5+3.5	1.36	2.27	3.17	---	1.45	6.80	8.05	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.43	4.94	1563	0.94
	1.5+2.5+4.2	1.24	2.07	3.48	---	1.45	6.80	8.06	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.42	4.94	1564	0.94
	1.5+2.5+5.0	1.13	1.89	3.78	---	1.67	6.80	8.27	0.32	1.64	2.11	1.4	7.2	9.3	99	4.15	A	A+	4.40	4.95	1575	0.95
	1.5+3.5+3.5	1.20	2.80	2.80	---	1.34	6.80	8.08	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.47	4.90	1537	0.93
	2.0+2.0+2.0	2.26	2.26	2.26	---	1.34	6.78	8.02	0.32	1.57	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.32	A	A+	4.34	4.95	1596	0.95
	2.0+2.0+2.5	2.09	2.09	2.60	---	1.34	6.78	8.02	0.32	1.57	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.32	A	A+	4.35	4.95	1594	0.95
	2.0+2.0+3.5	1.80	1.80	3.18	---	1.45	6.78	8.05	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.35	A	A+	4.43	4.94	1562	0.94
	2.0+2.0+4.2	1.66	1.66	3.48	---	1.45	6.80	8.06	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.44	4.94	1558	0.94
	2.0+2.0+5.0	1.51	1.51	3.78	---	1.67	6.80	8.27	0.32	1.64	2.11	1.4	7.2	9.3	99	4.15	A	A+	4.43	4.94	1563	0.94
	2.0+2.5+2.5	1.94	2.42	2.42	---	1.34	6.78	8.02	0.32	1.57	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.32	A	A+	4.36	4.95	1590	0.94
	2.0+2.5+3.5	1.70	2.13	2.98	---	1.57	6.80	8.05	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.44	4.94	1557	0.94
2.0+2.5+4.2	1.56	1.95	3.28	---	1.56	6.80	8.06	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.44	4.94	1559	0.95	
2.0+3.5+3.5	1.52	2.64	2.64	---	1.56	6.80	8.08	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.49	4.89	1525	0.94	
2.5+2.5+2.5	2.26	2.26	2.26	---	1.45	6.78	8.02	0.32	1.57	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.32	A	A+	4.40	4.95	1574	0.94	
2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	---	1.57	6.80	8.05	0.32	1.56	2.14	1.4	6.9	9.4	99	4.36	A	A+	4.46	4.93	1549	0.94	

- Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).
 Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).
 2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 8.5 кВт.
 3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.
 4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:
 1.5 кВт настенный блок серии CTXS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K.

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
3MXS68G3V1B	1.5+1.5	1.50	1.50	---	---	1.97	3.00	4.70	0.43	0.65	1.29	1.9	2.9	5.7	99	4.62	A	325	B	4.98	3.00	211
	1.5+2.0	1.50	2.00	---	---	1.97	3.50	4.86	0.43	0.80	1.37	1.9	3.5	6.0	99	4.38	A	400	B	5.09	3.50	241
	1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	1.97	4.00	6.04	0.43	0.99	2.04	1.9	4.3	9.0	99	4.04	A	495	A	5.16	4.00	272
	1.5+3.5	1.50	3.50	---	---	1.97	5.00	6.25	0.42	1.39	2.20	1.8	6.1	9.7	99	3.60	A	695	A	5.14	5.00	341
	1.5+4.2	1.50	4.20	---	---	1.97	5.70	6.26	0.42	1.79	2.20	1.8	7.9	9.7	99	3.18	B	895	A	5.16	5.70	387
	1.5+5.0	1.50	5.00	---	---	1.97	6.50	7.06	0.41	2.22	2.60	1.8	9.7	11.4	99	2.93	C	1110	B	4.94	6.50	461
	1.5+6.0	1.36	5.44	---	---	1.98	6.80	7.38	0.40	2.22	2.60	1.8	9.9	11.4	99	3.01	B	1130	A	5.43	6.80	439
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	1.97	4.00	5.02	0.43	1.00	1.45	1.9	4.4	6.4	99	4.00	A	500	A	5.18	4.00	271
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	1.97	4.50	5.33	0.43	1.20	1.61	1.9	5.3	7.1	99	3.75	A	600	A	5.22	4.50	302
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	1.97	5.50	6.18	0.42	1.66	2.15	1.8	7.3	9.4	99	3.31	A	830	A	5.23	5.50	368
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	1.97	6.20	6.38	0.42	2.09	2.30	1.8	9.2	10.1	99	2.97	C	1045	B	5.08	6.20	428
	2.0+5.0	1.94	4.86	---	---	1.97	6.80	7.12	0.41	2.41	2.65	1.8	10.6	11.6	99	2.82	C	1205	B	4.93	6.80	483
	2.0+6.0	1.70	5.10	---	---	1.98	6.80	7.56	0.40	2.21	2.75	1.8	9.7	12.1	99	3.08	B	1105	A	5.49	6.80	434
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	1.97	5.00	5.98	0.45	1.46	2.00	2.0	6.4	8.8	99	3.42	A	730	A	5.26	5.00	333
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	1.97	6.00	6.44	0.43	2.06	2.37	1.9	9.0	10.4	99	2.91	C	1030	A	5.12	6.00	411
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	1.97	6.70	6.81	0.43	2.54	2.67	1.9	11.2	11.7	99	2.64	D	1270	B	4.96	6.70	473
	2.5+5.0	2.27	4.53	---	---	1.97	6.80	7.23	0.40	2.41	2.75	1.8	10.6	12.1	99	2.82	C	1205	B	4.93	6.80	483
	2.5+6.0	2.00	4.80	---	---	1.98	6.80	7.56	0.38	2.21	2.75	1.7	9.7	12.1	99	3.08	B	1105	A	5.49	6.80	434
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	6.99	0.41	2.51	2.66	1.8	11.0	11.7	99	2.71	D	1255	B	4.91	6.80	485
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	---	1.97	6.80	7.10	0.41	2.51	2.76	1.8	11.0	12.1	99	2.71	D	1255	B	4.95	6.80	481
	3.5+5.0	2.80	4.00	---	---	1.97	6.80	7.61	0.38	2.41	3.12	1.7	10.6	13.7	99	2.82	C	1205	B	4.91	6.80	485
	3.5+6.0	2.51	4.29	---	---	2.28	6.80	7.91	0.43	2.21	3.06	1.9	9.7	13.4	99	3.08	B	1105	A	5.45	6.80	437
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	7.00	0.41	2.51	2.66	1.8	11.0	11.7	99	2.71	D	1255	B	4.96	6.80	480
	4.2+5.0	3.10	3.70	---	---	1.97	6.80	7.62	0.38	2.41	3.12	1.7	10.6	13.7	99	2.82	C	1205	B	4.96	6.80	481
	4.2+6.0	2.80	4.00	---	---	2.28	6.80	7.92	0.43	2.21	3.06	1.9	9.7	13.4	99	3.08	B	1105	A	5.46	6.80	436
	5.0+5.0	3.40	3.40	---	---	2.36	6.80	8.06	0.47	2.31	3.35	2.1	10.1	14.7	99	2.94	C	1155	B	4.92	6.80	485
	5.0+6.0	3.09	3.71	---	---	2.49	6.80	8.28	0.48	2.12	3.28	2.1	9.3	14.4	99	3.21	A	1060	A	5.45	6.80	437
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	---	1.98	4.50	6.11	0.42	1.03	1.68	1.8	4.5	7.4	99	4.37	A	515	A	5.27	4.50	300
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	---	1.98	5.00	6.19	0.42	1.21	1.72	1.8	5.3	7.6	99	4.13	A	605	A	5.37	5.00	327
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	---	1.98	5.50	6.74	0.42	1.44	2.03	1.8	6.3	8.9	99	3.82	A	720	A	5.42	5.50	355
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	---	1.98	6.50	7.11	0.41	1.94	2.26	1.8	8.5	9.9	99	3.35	A	970	A	5.33	6.50	427
	15+15+42	1.42	1.42	3.97	---	1.98	6.80	7.32	0.41	2.12	2.40	1.8	9.3	10.5	99	3.21	A	1060	A	5.31	6.80	449
	15+15+50	1.28	1.28	4.25	---	1.98	6.80	7.72	0.39	2.02	2.59	1.7	8.9	11.4	99	3.37	A	1010	A	5.30	6.80	450
	15+15+60	1.13	1.13	4.53	---	2.33	6.80	8.04	0.44	1.88	2.59	1.9	8.3	11.4	99	3.62	A	940	A+	5.75	6.80	415
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	---	1.98	5.50	6.35	0.42	1.44	1.81	1.8	6.3	7.9	99	3.82	A	720	A	5.46	5.50	353
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	---	1.98	6.00	6.74	0.42	1.68	2.03	1.8	7.4	8.9	99	3.57	A	840	A	5.51	6.00	382
	15+20+35	1.46	1.94	3.40	---	1.98	6.80	7.11	0.41	2.12	2.26	1.8	9.3	9.9	99	3.21	A	1060	A	5.34	6.80	446
	15+20+42	1.32	1.77	3.71	---	1.98	6.80	7.32	0.41	2.12	2.40	1.8	9.3	10.5	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	15+20+50	1.20	1.60	4.00	---	1.98	6.80	7.72	0.39	2.02	2.59	1.7	8.9	11.4	99	3.37	A	1010	A	5.35	6.80	446
	15+20+60	1.07	1.43	4.29	---	2.33	6.80	8.04	0.44	1.88	2.59	1.9	8.3	11.4	99	3.62	A	940	A+	5.81	6.80	410
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	---	1.98	6.50	6.96	0.41	1.94	2.16	1.8	8.5	9.5	99	3.35	A	970	A	5.45	6.50	418
	15+25+35	1.36	2.27	3.17	---	1.98	6.80	7.45	0.39	2.12	2.50	1.7	9.3	11.0	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	15+25+42	1.24	2.07	3.48	---	1.98	6.80	7.66	0.39	2.12	2.64	1.7	9.3	11.6	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	15+25+50	1.13	1.89	3.78	---	1.98	6.80	7.79	0.39	2.02	2.64	1.7	8.9	11.6	99	3.37	A	1010	A	5.38	6.80	443
	15+25+60	1.02	1.70	4.08	---	2.33	6.80	8.25	0.45	1.88	2.74	2.0	8.3	12.0	99	3.62	A	940	A+	5.81	6.80	410
	15+35+35	1.20	2.80	2.80	---	1.98	6.80	7.46	0.40	2.12	2.50	1.8	9.3	11.0	99	3.21	A	1060	A	5.32	6.80	448
	15+35+42	1.11	2.59	3.10	---	1.98	6.80	7.67	0.40	2.12	2.64	1.8	9.3	11.6	99	3.21	A	1060	A	5.33	6.80	447
	15+35+50	1.02	2.38	3.40	---	2.30	6.80	8.29	0.44	2.02	3.06	1.9	8.9	13.4	99	3.37	A	1010	A	5.33	6.80	447
	15+35+60	0.93	2.16	3.71	---	2.33	6.80	9.04	0.45	1.88	3.44	2.0	8.3	15.1	99	3.62	A	940	A+	5.75	6.80	414
	15+42+42	1.03	2.88	2.88	---	1.98	6.80	8.10	0.40	2.12	3.01	1.8	9.3	13.2	99	3.21	A	1060	A	5.35	6.80	446
15+42+50	0.95	2.67	3.18	---	2.30	6.80	8.68	0.44	2.02	3.45	1.9	8.9	15.2	99	3.37	A	1010	A	5.33	6.80	447	
20+20+20	2.00	2.00	2.00	---	1.98	6.00	6.51	0.42	1.64	1.89	1.8	7.2	8.3	99	3.66	A	820	A	5.53	6.00	380	
20+20+25	2.00	2.00	2.50	---	1.98	6.50	6.89	0.42	1.89	2.12	1.8	8.3	9.3	99	3.44	A	945	A	5.49	6.50	415	
20+20+35	1.81	1.81	3.18	---	1.98	6.80	7.25	0.41	2.07	2.35	1.8	9.1	10.3	99	3.29	A	1035	A	5.41	6.80	440	
20+20+42	1.66	1.66	3.48	---	1.98	6.80	7.46	0.41	2.07	2.50	1.8	9.1	11.0	99	3.29	A	1035	A	5.42	6.80	440	
20+20+50	1.51	1.51	3.78	---	1.98	6.80	7.85	0.39	2.02	2.69	1.7	8.9	11.8	99	3.37	A	1010	A	5.41	6.80	440	
20+20+60	1.36	1.36	4.08	---	2.33	6.80	8.11	0.44	1.83	2.64	1.9	8.0	11.6	99	3.72	A	915	A+	5.86	6.80	406	
20+25+25	1.94	2.43	2.43	---	1.98	6.80	7.10	0.41	2.07	2.26	1.8	9.1	9.9	99	3.29	A	1035	A	5.46	6.80	437	
20+25+35	1.70	2.13	2.97	---	1.98	6.80	7.59	0.39	2.07	2.59	1.7	9.1	11.4	99	3.29	A	1035	A	5.42	6.80	440	
20+25+42	1.56	1.95	3.29	---	1.98	6.80	7.78	0.39	2.07	2.75	1.7	9.1	12.1	99	3.29	A	1035	A	5.42	6.80	439	
20+25+50	1.43	1.79	3.58	---	1.98	6.80	7.92	0.39	2.02	2.74	1.7	8.9	12.0	99	3.37	A	1010	A	5.42	6.80	440	
20+25+60	1.30	1.62	3.88	---	2.33	6.80	8.38	0.45	1.83	2.84	2.0	8.0	12.5	99	3.72	A	915	A+	5.87	6.80	406	
20+35+35	1.52	2.64	2.64	---	1.98	6.80	7.91	0.40	2.07	2.85	1.8	9.1	12.5	99	3.2							

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AES	Мощность резервного нагревателя при -10 град. С
3MXS68G3V1B	15+15	2.90	2.90	---	---	1.62	5.80	7.10	0.38	1.57	1.99	1.7	6.9	8.7	99	3.69	A	A	3.83	3.67	1340	0.70
	15+20	2.64	3.51	---	---	1.62	6.15	7.10	0.38	1.72	1.99	1.7	7.6	8.7	99	3.58	B	A	3.82	3.77	1381	0.69
	15+25	2.44	4.06	---	---	1.62	6.50	7.64	0.38	1.89	2.24	1.7	8.3	9.8	99	3.44	B	A	3.83	3.82	1397	0.73
	15+35	2.16	5.04	---	---	1.76	7.20	8.17	0.39	2.25	2.55	1.7	9.9	11.2	99	3.20	D	A	3.85	4.24	1542	0.80
	15+42	2.02	5.67	---	---	1.76	7.69	8.51	0.39	2.51	2.79	1.7	11.0	12.3	99	3.06	D	A	3.82	4.28	1567	0.83
	15+50	1.90	6.35	---	---	2.14	8.25	9.98	0.48	2.63	3.16	2.1	11.6	13.9	99	3.14	D	A	3.85	4.20	1526	0.81
	15+60	1.72	6.88	---	---	2.41	8.60	10.17	0.51	2.51	2.90	2.2	11.0	12.7	99	3.43	B	A	3.89	4.68	1684	0.88
	20+20	3.25	3.25	---	---	1.62	6.50	7.64	0.38	1.87	2.25	1.7	8.2	9.9	99	3.48	B	A	3.83	3.88	1420	0.74
	20+25	3.04	3.81	---	---	1.62	6.85	7.81	0.38	2.05	2.33	1.7	9.0	10.2	99	3.34	C	A	3.83	3.93	1439	0.73
	20+35	2.71	4.74	---	---	1.76	7.45	8.34	0.39	2.34	2.64	1.7	10.3	11.6	99	3.18	D	A	3.83	4.34	1589	0.83
	20+42	2.58	5.42	---	---	1.76	8.00	8.68	0.39	2.64	2.89	1.7	11.6	12.7	99	3.03	D	A	3.82	4.38	1607	0.82
	20+50	2.46	6.14	---	---	2.14	8.60	10.15	0.48	2.80	3.26	2.1	12.3	14.3	99	3.07	D	A	3.83	4.30	1572	0.85
	20+60	2.15	6.45	---	---	2.41	8.60	10.34	0.51	2.43	2.98	2.2	10.7	13.1	99	3.54	B	A	3.91	4.77	1708	0.91
	25+25	3.60	3.60	---	---	1.62	7.20	8.16	0.38	2.24	2.56	1.7	9.8	11.2	99	3.21	C	A	3.84	3.98	1452	0.77
	25+35	3.29	4.61	---	---	1.85	7.90	8.68	0.40	2.58	2.89	1.8	11.3	12.7	99	3.06	D	A	3.82	4.39	1610	0.83
	25+42	3.10	5.20	---	---	1.85	8.30	8.93	0.40	2.80	3.07	1.8	12.3	13.5	99	2.96	D	A	3.85	4.42	1606	0.85
	25+50	2.87	5.73	---	---	2.23	8.60	10.27	0.49	2.80	3.36	2.2	12.3	14.8	99	3.07	D	A	3.83	4.34	1589	0.83
	25+60	2.53	6.07	---	---	2.50	8.60	10.46	0.53	2.43	3.01	2.3	10.7	13.2	99	3.54	B	A	3.90	4.81	1725	0.89
	35+35	4.30	4.30	---	---	2.13	8.60	9.02	0.45	2.93	3.11	2.0	12.9	13.7	99	2.94	D	A	3.90	4.77	1712	0.91
	35+42	3.91	4.69	---	---	2.13	8.60	9.11	0.45	2.92	3.16	2.0	12.8	13.9	99	2.95	D	A	3.91	4.80	1721	0.93
	35+50	3.54	5.06	---	---	2.51	8.60	10.48	0.54	2.79	3.40	2.4	12.3	14.9	99	3.08	D	A	3.90	4.73	1697	0.92
	35+60	3.17	5.43	---	---	2.69	8.60	10.59	0.55	2.42	3.00	2.4	10.6	13.2	99	3.55	B	A	3.99	5.17	1813	1.01
	42+42	4.30	4.30	---	---	2.13	8.60	9.19	0.45	2.92	3.20	2.0	12.8	14.1	99	2.95	D	A	3.90	4.84	1736	0.92
	42+50	3.93	4.67	---	---	2.51	8.60	10.49	0.54	2.79	3.47	2.4	12.3	15.2	99	3.08	D	A	3.90	4.76	1709	0.90
	42+60	3.54	5.06	---	---	2.69	8.60	10.60	0.54	2.42	3.03	2.4	10.6	13.3	99	3.55	B	A+	4.01	5.20	1814	1.00
	50+50	4.30	4.30	---	---	2.88	8.60	10.67	0.63	2.70	3.38	2.8	11.9	14.8	99	3.19	D	A	3.88	4.69	1692	0.89
	50+60	3.91	4.69	---	---	3.08	8.60	10.66	0.64	2.39	2.96	2.8	10.5	13.0	99	3.60	B	A	3.99	5.13	1800	0.98
	15+15+15	2.28	2.28	2.28	---	1.97	6.83	9.37	0.44	1.63	2.38	1.9	7.2	10.5	99	4.19	A	A	3.86	4.75	1725	0.89
	15+15+20	2.15	2.15	2.87	---	1.97	7.18	9.37	0.44	1.77	2.38	1.9	7.8	10.5	99	4.06	A	A	3.89	4.84	1742	0.92
	15+15+25	2.06	2.06	3.43	---	2.06	7.54	9.96	0.45	1.89	2.65	2.0	8.3	11.6	99	3.99	A	A	3.90	4.88	1751	0.95
	15+15+35	1.90	1.90	4.44	---	2.26	8.25	10.05	0.47	2.23	2.80	2.1	9.8	12.3	99	3.70	A	A	3.96	5.23	1849	0.98
	15+15+42	1.79	1.79	5.02	---	2.26	8.60	10.06	0.47	2.38	2.79	2.1	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.98	5.26	1851	1.00
	15+15+50	1.61	1.61	5.38	---	2.66	8.60	10.23	0.58	2.38	2.87	2.5	10.5	12.6	99	3.61	A	A	3.96	5.19	1834	0.99
	15+15+60	1.43	1.43	5.73	---	2.87	8.60	10.44	0.58	2.16	2.63	2.5	9.5	11.6	99	3.98	A	A+	4.09	5.59	1913	1.08
	15+20+20	2.06	2.74	2.74	---	1.97	7.54	10.04	0.44	1.91	2.70	1.9	8.4	11.9	99	3.95	A	A	3.90	4.93	1771	0.95
	15+20+25	1.97	2.63	3.29	---	2.06	7.89	10.04	0.45	2.03	2.69	2.0	8.9	11.8	99	3.89	A	A	3.93	4.97	1772	0.94
	15+20+35	1.84	2.46	4.30	---	2.26	8.60	10.05	0.47	2.38	2.80	2.1	10.5	12.3	99	3.61	A	A+	4.00	5.31	1868	1.00
	15+20+42	1.68	2.23	4.69	---	2.26	8.60	10.06	0.47	2.38	2.79	2.1	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.98	5.34	1877	1.03
	15+20+50	1.52	2.02	5.06	---	2.66	8.60	10.46	0.58	2.38	2.87	2.5	10.5	12.6	99	3.61	A	A	3.99	5.27	1850	1.01
	15+20+60	1.36	1.81	5.43	---	2.87	8.60	10.55	0.58	2.16	2.63	2.5	9.5	11.6	99	3.98	A	A+	4.10	5.66	1934	1.10
	15+25+25	1.90	3.17	3.17	---	2.16	8.25	10.15	0.48	2.21	2.69	2.1	9.7	11.8	99	3.73	A	A	3.94	5.01	1780	0.97
	15+25+35	1.72	2.87	4.01	---	2.35	8.60	10.17	0.50	2.38	2.79	2.2	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.99	5.35	1880	1.04
	15+25+42	1.57	2.62	4.40	---	2.36	8.60	10.17	0.50	2.38	2.79	2.2	10.5	12.3	99	3.61	A	A+	4.02	5.38	1876	1.02
	15+25+50	1.43	2.39	4.78	---	2.75	8.60	10.58	0.60	2.38	2.87	2.6	10.5	12.6	99	3.61	A	A	3.98	5.31	1868	1.00
	15+25+60	1.29	2.15	5.16	---	2.96	8.60	10.44	0.61	2.16	2.62	2.7	9.5	11.5	99	3.98	A	A+	4.10	5.69	1945	1.08
	15+35+35	1.52	3.54	3.54	---	2.64	8.60	10.18	0.58	2.38	2.79	2.5	10.5	12.3	99	3.61	A	A+	4.09	5.66	1937	1.10
	15+35+42	1.40	3.27	3.93	---	2.64	8.60	10.18	0.58	2.37	2.78	2.5	10.4	12.2	99	3.63	A	A+	4.08	5.69	1951	1.09
	15+35+50	1.29	3.01	4.30	---	2.94	8.60	10.59	0.66	2.37	2.86	2.9	10.4	12.6	99	3.63	A	A+	4.09	5.62	1926	1.06
	15+35+60	1.17	2.74	4.69	---	2.97	8.60	10.46	0.61	2.15	2.62	2.7	9.4	11.5	99	4.00	A	A+	4.17	5.82	1954	1.11
	15+42+42	1.30	3.65	3.65	---	2.64	8.60	10.19	0.58	2.37	2.78	2.5	10.4	12.2	99	3.63	A	A+	4.10	5.71	1952	1.10
15+42+50	1.21	3.38	4.02	---	2.85	8.60	10.48	0.63	2.37	2.86	2.8	10.4	12.6	99	3.63	A	A+	4.09	5.65	1935	1.09	
20+20+20	2.63	2.63	2.63	---	1.97	7.89	10.04	0.44	2.05	2.70	1.9	9.0	11.9	99	3.85	A	A	3.94	5.01	1780	0.97	
20+20+25	2.54	2.54	3.17	---	2.06	8.25	10.12	0.45	2.18	2.74	2.0	9.6	12.0	99	3.78	A	A	3.94	5.05	1794	0.96	
20+20+35	2.29	2.29	4.02	---	2.26	8.60	10.22	0.47	2.34	2.88	2.1	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.39	1879	1.03	
20+20+42	2.10	2.10	4.40	---	2.26	8.60	10.22	0.47	2.34	2.88	2.1	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.42	1888	1.05	
20+20+50	1.91	1.91	4.78	---	2.66	8.60	10.40	0.58	2.34	2.96	2.5	10.3	13.0	99	3.68	A	A	3.99	5.35	1880	1.04	
20+20+60	1.72	1.72	5.16	---	2.87	8.60	10.53	0.58	2.12	2.67	2.5	9.3	11.7	99	4.06	A	A+	4.09	5.73	1960	1.08	
20+25+25	2.46	3.07	3.07	---	2.16	8.60	10.13	0.46	2.35	2.84	2.0	10.3	12.5	99	3.66	A	A	3.94	5.09	1807	0.99	
20+25+35	2.15	2.69	3.76	---	2.35	8.60	10.22	0.49	2.34	2.88	2.2	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.42	1888	1.05	
20+25+42	1.98	2.47	4.15	---	2.36	8.60	10.23	0.49	2.34	2.87	2.2	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.45	1899	1.04	
20+25+50	1.81	2.26	4.53	---	2.75	8.60	10.63	0.60	2.32	2.99	2.6	10.2	13.1	99	3.71	A	A+	4.02	5.39	1879	1.03	
20+25+60	1.64	2.05	4.91	---	2.96	8.60	10.64	0.60	2.10	2.64	2.6	9.2	11.6	99	4.10	A	A+	4.13	5.76	1952	1.11	
20+35+35	1.92	3.34	3.34	---	2.64	8.60	10.35	0.55	2.31													

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЭ-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
4MXS68F3V1B	1.5+1.5	1.50	1.50	---	---	1.97	3.00	4.70	0.43	0.65	1.29	1.9	2.9	5.7	99	4.62	A	325	B	4.98	3.00	211
	1.5+2.0	1.50	2.00	---	---	1.97	3.50	4.86	0.43	0.80	1.37	1.9	3.5	6.0	99	4.38	A	400	B	5.09	3.50	241
	1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	1.97	4.00	5.18	0.43	0.99	1.53	1.9	4.3	6.7	99	4.04	A	495	A	5.16	4.00	272
	1.5+3.5	1.50	3.50	---	---	1.97	5.00	6.05	0.42	1.39	2.06	1.8	6.1	9.0	99	3.60	A	695	A	5.14	5.00	341
	1.5+4.2	1.50	4.20	---	---	1.97	5.70	6.26	0.42	1.79	2.20	1.8	7.9	9.7	99	3.18	B	895	A	5.16	5.70	387
	1.5+5.0	1.50	5.00	---	---	1.97	6.50	6.94	0.41	2.22	2.51	1.8	9.7	11.0	99	2.93	C	1110	B	4.94	6.50	461
	1.5+6.0	1.36	5.44	---	---	1.98	6.80	7.44	0.40	2.26	2.65	1.8	9.9	11.6	99	3.01	B	1130	A	5.43	6.80	439
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	1.97	4.00	5.02	0.43	1.00	1.45	1.9	4.4	6.4	99	4.00	A	500	A	5.18	4.00	271
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	1.97	4.50	5.33	0.43	1.20	1.61	1.9	5.3	7.1	99	3.75	A	600	A	5.22	4.50	302
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	1.97	5.50	6.18	0.42	1.66	2.15	1.8	7.3	9.4	99	3.31	A	830	A	5.23	5.50	368
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	1.97	6.20	6.38	0.42	2.09	2.30	1.8	9.2	10.1	99	2.97	C	1045	B	5.08	6.20	428
	2.0+5.0	1.94	4.86	---	---	1.97	6.80	7.12	0.41	2.41	2.65	1.8	10.6	11.6	99	2.82	C	1205	B	4.93	6.80	483
	2.0+6.0	1.70	5.10	---	---	1.98	6.80	7.56	0.40	2.21	2.75	1.8	9.7	12.1	99	3.08	B	1105	A	5.49	6.80	434
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	1.97	5.00	5.98	0.45	1.46	2.00	2.0	6.4	8.8	99	3.42	A	730	A	5.26	5.00	333
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	1.97	6.00	6.44	0.43	2.06	2.37	1.9	9.0	10.4	99	2.91	C	1030	A	5.12	6.00	411
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	1.97	6.70	6.81	0.43	2.54	2.67	1.9	11.2	11.7	99	2.64	D	1270	B	4.96	6.70	473
	2.5+5.0	2.27	4.53	---	---	1.97	6.80	7.23	0.40	2.41	2.75	1.8	10.6	12.1	99	2.82	C	1205	B	4.93	6.80	483
	2.5+6.0	2.00	4.80	---	---	1.98	6.80	7.56	0.38	2.21	2.75	1.7	9.7	12.1	99	3.08	B	1105	A	5.49	6.80	434
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	6.99	0.41	2.51	2.66	1.8	11.0	11.7	99	2.71	D	1255	B	4.91	6.80	485
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	---	1.97	6.80	7.10	0.41	2.51	2.76	1.8	11.0	12.1	99	2.71	D	1255	B	4.95	6.80	481
	3.5+5.0	2.80	4.00	---	---	1.97	6.80	7.61	0.38	2.41	3.12	1.7	10.6	13.7	99	2.82	C	1205	B	4.91	6.80	485
	3.5+6.0	2.51	4.29	---	---	2.28	6.80	7.91	0.43	2.21	3.06	1.9	9.7	13.4	99	3.08	B	1105	A	5.45	6.80	437
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	7.00	0.41	2.51	2.66	1.8	11.0	11.7	99	2.71	D	1255	B	4.96	6.80	480
	4.2+5.0	3.10	3.70	---	---	1.97	6.80	7.62	0.38	2.41	3.12	1.7	10.6	13.7	99	2.82	C	1205	B	4.96	6.80	481
	4.2+6.0	2.80	4.00	---	---	2.28	6.80	7.92	0.43	2.21	3.06	1.9	9.7	13.4	99	3.08	B	1105	A	5.46	6.80	436
	5.0+5.0	3.40	3.40	---	---	2.36	6.80	8.06	0.47	2.31	3.35	2.1	10.1	14.7	99	2.94	C	1155	B	4.92	6.80	485
	5.0+6.0	3.09	3.71	---	---	2.49	6.80	8.28	0.48	2.12	3.28	2.1	9.3	14.4	99	3.21	A	1060	A	5.45	6.80	437
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	---	1.98	4.50	6.27	0.42	1.03	1.76	1.8	4.5	7.7	99	4.37	A	515	A	5.27	4.50	300
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	---	1.98	5.00	6.43	0.42	1.21	1.85	1.8	5.3	8.1	99	4.13	A	605	A	5.37	5.00	327
	15+15+25	1.50	1.50	2.50	---	1.98	5.50	6.59	0.42	1.44	1.94	1.8	6.3	8.5	99	3.82	A	720	A	5.42	5.50	355
	15+15+35	1.50	1.50	3.50	---	1.98	6.50	6.97	0.41	1.94	2.16	1.8	8.5	9.5	99	3.35	A	970	A	5.33	6.50	427
	15+15+42	1.42	1.42	3.97	---	1.98	6.80	7.19	0.41	2.12	2.30	1.8	9.3	10.1	99	3.21	A	1060	A	5.31	6.80	449
	15+15+50	1.28	1.28	4.25	---	1.98	6.80	7.59	0.39	2.02	2.49	1.7	8.9	10.9	99	3.37	A	1010	A	5.30	6.80	450
	15+15+60	1.13	1.13	4.53	---	2.33	6.80	7.83	0.44	1.88	2.44	1.9	8.3	10.7	99	3.62	A	940	A+	5.75	6.80	415
	15+20+20	1.50	2.00	2.00	---	1.98	5.50	6.35	0.42	1.44	1.81	1.8	6.3	7.9	99	3.82	A	720	A	5.46	5.50	353
	15+20+25	1.50	2.00	2.50	---	1.98	6.00	6.74	0.42	1.68	2.03	1.8	7.4	8.9	99	3.57	A	840	A	5.51	6.00	382
	15+20+35	1.46	1.94	3.40	---	1.98	6.80	7.11	0.41	2.12	2.26	1.8	9.3	9.9	99	3.21	A	1060	A	5.34	6.80	446
	15+20+42	1.32	1.77	3.71	---	1.98	6.80	7.32	0.41	2.12	2.40	1.8	9.3	10.5	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	15+20+50	1.20	1.60	4.00	---	1.98	6.80	7.72	0.39	2.02	2.59	1.7	8.9	11.4	99	3.37	A	1010	A	5.35	6.80	446
	15+20+60	1.07	1.43	4.29	---	2.33	6.80	7.97	0.44	1.88	2.54	1.9	8.3	11.2	99	3.62	A	940	A+	5.81	6.80	410
	15+25+25	1.50	2.50	2.50	---	1.98	6.50	6.96	0.41	1.94	2.16	1.8	8.5	9.5	99	3.35	A	970	A	5.45	6.50	418
	15+25+35	1.36	2.27	3.17	---	1.98	6.80	7.45	0.39	2.12	2.50	1.7	9.3	11.0	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	15+25+42	1.24	2.07	3.48	---	1.98	6.80	7.66	0.39	2.12	2.64	1.7	9.3	11.6	99	3.21	A	1060	A	5.38	6.80	443
	15+25+50	1.13	1.89	3.78	---	1.98	6.80	7.79	0.39	2.02	2.64	1.7	8.9	11.6	99	3.37	A	1010	A	5.38	6.80	443
	15+25+60	1.02	1.70	4.08	---	2.33	6.80	8.25	0.45	1.88	2.74	2.0	8.3	12.0	99	3.62	A	940	A+	5.81	6.80	410
	15+25+75	1.20	2.80	2.80	---	1.98	6.80	7.78	0.40	2.12	2.75	1.8	9.3	12.1	99	3.21	A	1060	A	5.32	6.80	448
	15+25+82	1.11	2.59	3.10	---	1.98	6.80	7.97	0.40	2.12	2.90	1.8	9.3	12.7	99	3.21	A	1060	A	5.33	6.80	447
	15+25+90	1.02	2.38	3.40	---	1.98	6.80	8.29	0.36	2.02	3.06	1.6	8.9	13.4	99	3.37	A	1010	A	5.33	6.80	447
	15+25+100	0.93	2.16	3.71	---	2.33	6.80	8.39	0.45	1.88	2.84	2.0	8.3	12.5	99	3.62	A	940	A+	5.75	6.80	414
	15+42+42	1.03	2.88	2.88	---	1.98	6.80	8.10	0.40	2.12	3.01	1.8	9.3	13.2	99	3.21	A	1060	A	5.35	6.80	446
	15+42+50	0.95	2.67	3.18	---	1.98	6.80	8.36	0.36	2.02	3.11	1.6	8.9	13.7	99	3.37	A	1010	A	5.33	6.80	447
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	---	1.98	6.00	6.51	0.42	1.64	1.89	1.8	7.2	8.3	99	3.66	A	820	A	5.53	6.00	380
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	---	1.98	6.50	6.89	0.42	1.89	2.12	1.8	8.3	9.3	99	3.44	A	945	A	5.49	6.50	415
	20+20+35	1.81	1.81	3.18	---	1.98	6.80	7.25	0.41	2.07	2.35	1.8	9.1	10.3	99	3.29	A	1035	A	5.41	6.80	440
	20+20+42	1.66	1.66	3.48	---	1.98	6.80	7.46	0.41	2.07	2.50	1.8	9.1	11.0	99	3.29	A	1035	A	5.42	6.80	440
	20+20+50	1.51	1.51	3.78	---	1.98	6.80	7.85	0.39	2.02	2.69	1.7	8.9	11.8	99	3.37	A	1010	A	5.41	6.80	440
	20+20+60	1.36	1.36	4.08	---	2.33	6.80	8.11	0.44	1.83	2.64	1.9	8.0	11.6	99	3.72	A	915	A+	5.86	6.80	406
	20+25+25	1.94	2.43	2.43	---	1.98	6.80	7.10	0.41	2.07	2.26	1.8	9.1	9.9	99	3.29	A	1035	A	5.46	6.80	437
	20+25+35	1.70	2.13	2.97	---	1.98	6.80	7.59	0.39	2.07	2.59	1.7	9.1	11.4	99	3.29	A	1035	A	5.42	6.80	440
	20+25+42	1.56	1.95	3.29	---	1.98	6.80	7.78	0.39	2.07	2.75	1.7	9.1	12.1	99	3.29	A	1035	A	5.42	6.80	439
	20+25+50	1.43	1.79	3.58	---	1.98	6.80	7.92	0.39	2.02	2.74	1.7	8.9	12.0	99	3.37	A	1010	A	5.42	6.80	440
	20+25+60	1.30	1.62	3.88	---	2.33	6.80	8.38	0.45	1.83	2.84	2.0	8.0	12.5	99	3.72	A	915	A+	5.87	6.80	406
	20+25+75	1.52	2.64	2.64	---	1.98	6.80	7.91	0.40	2.07	2.85	1.8	9.1	12.5	99							

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
4MXS68F3V1B	1.5+1.5+2.0+2.0	1.46	1.46	1.94	1.94	6.80	1.99	7.30	0.41	1.75	2.00	1.8	7.7	8.8	99	3.89	A	875	A+	5.68	6.80	420
	1.5+1.5+2.0+2.5	1.36	1.36	1.81	2.27	6.80	1.99	7.47	0.39	1.73	2.10	1.7	7.6	9.2	99	3.93	A	865	A+	5.69	6.80	419
	1.5+1.5+2.0+3.5	1.20	1.20	1.60	2.80	6.80	1.99	7.87	0.40	1.71	2.33	1.8	7.5	10.2	99	3.98	A	855	A+	5.62	6.80	424
	1.5+1.5+2.0+4.2	1.11	1.11	1.48	3.10	6.80	1.99	8.03	0.40	1.71	2.43	1.8	7.5	10.7	99	3.98	A	855	A+	5.63	6.80	423
	1.5+1.5+2.0+5.0	1.02	1.02	1.36	3.40	6.80	2.47	8.46	0.46	1.71	2.71	2.0	7.5	11.9	99	3.98	A	855	A+	5.62	6.80	424
	1.5+1.5+2.0+6.0	0.93	0.93	1.24	3.71	6.80	2.50	8.39	0.43	1.57	2.45	1.9	6.9	10.8	99	4.33	A	785	A+	6.02	6.80	396
	1.5+1.5+2.5+2.5	1.28	1.28	2.13	2.13	6.80	1.99	7.55	0.39	1.73	2.14	1.7	7.6	9.4	99	3.93	A	865	A+	5.69	6.80	419
	1.5+1.5+2.5+3.5	1.13	1.13	1.89	2.64	6.80	2.34	7.95	0.50	1.71	2.38	2.2	7.5	10.5	99	3.98	A	855	A+	5.63	6.80	423
	1.5+1.5+2.5+4.2	1.05	1.05	1.75	2.94	6.80	2.34	8.11	0.50	1.71	2.48	2.2	7.5	10.9	99	3.98	A	855	A+	5.63	6.80	423
	1.5+1.5+2.5+5.0	0.97	0.97	1.62	3.24	6.80	2.47	8.53	0.46	1.71	2.76	2.0	7.5	12.1	99	3.98	A	855	A+	5.63	6.80	423
	1.5+1.5+3.5+3.5	1.02	1.02	2.38	2.38	6.80	2.34	8.40	0.50	1.71	2.68	2.2	7.5	11.8	99	3.98	A	855	A	5.58	6.80	427
	1.5+1.5+3.5+4.2	0.95	0.95	2.22	2.67	6.80	2.46	8.48	0.54	1.71	2.74	2.4	7.5	12.0	99	3.98	A	855	A	5.59	6.80	427
	1.5+2.0+2.0+2.0	1.36	1.81	1.81	1.81	6.80	1.99	7.46	0.41	1.75	2.10	1.8	7.7	9.2	99	3.89	A	875	A+	5.72	6.80	417
	1.5+2.0+2.0+2.5	1.28	1.70	1.70	2.13	6.80	1.99	7.63	0.39	1.73	2.19	1.7	7.6	9.6	99	3.93	A	865	A+	5.73	6.80	416
	1.5+2.0+2.0+3.5	1.13	1.51	1.51	2.64	6.80	2.34	8.02	0.50	1.71	2.43	2.2	7.5	10.7	99	3.98	A	855	A+	5.66	6.80	421
	1.5+2.0+2.0+4.2	1.05	1.40	1.40	2.94	6.80	2.34	8.18	0.50	1.71	2.53	2.2	7.5	11.1	99	3.98	A	855	A+	5.67	6.80	420
	1.5+2.0+2.0+5.0	0.97	1.30	1.30	3.24	6.80	2.47	8.60	0.46	1.71	2.82	2.0	7.5	12.4	99	3.98	A	855	A+	5.66	6.80	421
	1.5+2.0+2.5+2.5	1.20	1.60	2.00	2.00	6.80	1.99	7.71	0.39	1.73	2.24	1.7	7.6	9.8	99	3.93	A	865	A+	5.73	6.80	416
	1.5+2.0+2.5+3.5	1.07	1.43	1.79	2.51	6.80	2.34	8.10	0.50	1.71	2.48	2.2	7.5	10.9	99	3.98	A	855	A+	5.67	6.80	420
	1.5+2.0+2.5+4.2	1.00	1.33	1.67	2.80	6.80	2.34	8.26	0.50	1.71	2.58	2.2	7.5	11.3	99	3.98	A	855	A+	5.67	6.80	420
	1.5+2.0+2.5+5.0	0.93	1.24	1.55	3.09	6.80	2.47	8.68	0.46	1.71	2.87	2.0	7.5	12.6	99	3.98	A	855	A+	5.67	6.80	420
	1.5+2.0+3.5+3.5	0.97	1.30	2.27	2.27	6.80	2.00	8.47	0.40	1.71	2.74	1.8	7.5	12.0	99	3.98	A	855	A+	5.60	6.80	425
	1.5+2.5+2.5+2.5	1.13	1.89	1.89	1.89	6.80	1.99	8.02	0.36	1.71	2.43	1.6	7.5	10.7	99	3.98	A	855	A+	5.73	6.80	416
	1.5+2.5+2.5+3.5	1.02	1.70	1.70	2.38	6.80	2.34	8.32	0.43	1.70	2.63	1.9	7.5	11.6	99	4.00	A	850	A+	5.67	6.80	420
	1.5+2.5+2.5+4.2	0.95	1.59	1.59	2.67	6.80	2.34	8.33	0.45	1.73	2.63	2.0	7.6	11.6	99	3.93	A	865	A+	5.67	6.80	420
	1.5+2.5+3.5+3.5	0.93	1.55	2.16	2.16	6.80	2.34	8.54	0.43	1.70	2.79	1.9	7.5	12.3	99	4.00	A	850	A+	5.62	6.80	424
	2.0+2.0+2.0+2.0	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	1.99	7.63	0.41	1.75	2.19	1.8	7.7	9.6	99	3.89	A	875	A+	5.75	6.80	415
	2.0+2.0+2.0+2.5	1.60	1.60	1.60	2.00	6.80	1.99	7.79	0.39	1.73	2.29	1.7	7.6	10.1	99	3.93	A	865	A+	5.75	6.80	414
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.43	1.43	1.43	2.51	6.80	1.99	8.17	0.40	1.71	2.53	1.8	7.5	11.1	99	3.98	A	855	A+	5.70	6.80	418
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.33	1.33	1.33	2.81	6.80	1.99	8.32	0.40	1.71	2.63	1.8	7.5	11.6	99	3.98	A	855	A+	5.73	6.80	416
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.24	1.24	1.24	3.08	6.80	2.47	8.74	0.46	1.67	2.93	2.0	7.3	12.9	99	4.07	A	835	A+	5.70	6.80	418
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.51	1.51	1.89	1.89	6.80	1.99	7.94	0.40	1.75	2.38	1.8	7.7	10.5	99	3.89	A	875	A+	5.77	6.80	413
2.0+2.0+2.5+3.5	1.36	1.36	1.70	2.38	6.80	2.34	8.32	0.45	1.73	2.63	2.0	7.6	11.6	99	3.93	A	865	A+	5.71	6.80	418	
2.0+2.0+2.5+4.2	1.27	1.27	1.59	2.67	6.80	2.34	8.47	0.45	1.73	2.74	2.0	7.6	12.0	99	3.93	A	865	A+	5.73	6.80	416	
2.0+2.0+3.5+3.5	1.24	1.24	2.16	2.16	6.80	2.46	8.61	0.45	1.71	2.84	2.0	7.5	12.5	99	3.98	A	855	A+	5.66	6.80	421	
2.0+2.5+2.5+2.5	1.43	1.79	1.79	1.79	6.80	1.99	8.17	0.40	1.75	2.53	1.8	7.7	11.1	99	3.89	A	875	A+	5.77	6.80	413	
2.0+2.5+2.5+3.5	1.30	1.62	1.62	2.26	6.80	2.34	8.46	0.45	1.73	2.74	2.0	7.6	12.0	99	3.93	A	865	A+	5.73	6.80	416	
2.5+2.5+2.5+2.5	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	2.34	8.39	0.46	1.71	2.68	2.0	7.5	11.8	99	3.98	A	855	A+	5.77	6.80	413	
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55	1.55	1.55	2.15	6.80	2.46	8.73	0.46	1.70	2.95	2.0	7.5	13.0	99	4.00	A	850	A+	5.73	6.80	416	

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).

Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).

2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 9.0 кВт.

3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.

4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:

1.5 кВт настенный блок серии STXS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K; 6.0 кВт настенные блоки G-серии.

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AEC	Мощность резервного нагревателя при 10 °С
4MXS68F3V1B	15+1.5	2.62	2.62	---	---	1.62	5.24	7.10	0.38	1.32	1.99	1.7	5.8	8.7	99	3.97	A	A	3.83	3.67	1340	0.70
	15+2.0	2.43	3.23	---	---	1.62	5.66	7.46	0.38	1.50	2.16	1.7	6.6	9.5	99	3.77	A	A	3.82	3.77	1381	0.69
	15+2.5	2.28	3.80	---	---	1.62	6.08	7.64	0.38	1.70	2.24	1.7	7.5	9.8	99	3.58	B	A	3.83	3.82	1397	0.73
	15+3.5	2.08	4.84	---	---	1.76	6.92	8.17	0.39	2.09	2.55	1.7	9.2	11.2	99	3.31	C	A	3.85	4.24	1542	0.80
	15+4.2	1.98	5.53	---	---	1.76	7.51	8.51	0.39	2.38	2.79	1.7	10.5	12.3	99	3.16	D	A	3.82	4.28	1567	0.83
	15+5.0	1.89	6.29	---	---	2.14	8.18	9.98	0.48	2.58	3.16	2.1	11.3	13.9	99	3.17	D	A	3.85	4.20	1526	0.81
	15+6.0	1.72	6.88	---	---	2.41	8.60	10.17	0.51	2.51	2.90	2.2	11.0	12.7	99	3.43	B	A	3.89	4.68	1684	0.88
	20+2.0	3.25	3.25	---	---	1.62	6.50	7.64	0.38	1.87	2.25	1.7	8.2	9.9	99	3.48	B	A	3.83	3.88	1420	0.74
	20+2.5	3.04	3.81	---	---	1.62	6.85	7.81	0.38	2.05	2.33	1.7	9.0	10.2	99	3.34	C	A	3.83	3.93	1439	0.73
	20+3.5	2.71	4.74	---	---	1.76	7.45	8.34	0.39	2.34	2.64	1.7	10.3	11.6	99	3.18	D	A	3.83	4.34	1589	0.83
	20+4.2	2.58	5.42	---	---	1.76	8.00	8.68	0.39	2.64	2.89	1.7	11.6	12.7	99	3.03	D	A	3.82	4.38	1607	0.82
	20+5.0	2.46	6.14	---	---	2.14	8.60	10.15	0.48	2.80	3.26	2.1	12.3	14.3	99	3.07	D	A	3.83	4.30	1572	0.85
	20+6.0	2.15	6.45	---	---	2.41	8.60	10.34	0.51	2.43	2.98	2.2	10.7	13.1	99	3.54	B	A	3.91	4.77	1708	0.91
	25+2.5	3.60	3.60	---	---	1.62	7.20	8.16	0.38	2.24	2.56	1.7	9.8	11.2	99	3.21	C	A	3.84	3.98	1452	0.77
	25+3.5	3.29	4.61	---	---	1.85	7.90	8.68	0.40	2.58	2.89	1.8	11.3	12.7	99	3.06	D	A	3.82	4.39	1610	0.83
	25+4.2	3.10	5.20	---	---	1.85	8.30	8.93	0.40	2.80	3.07	1.8	12.3	13.5	99	2.96	D	A	3.85	4.42	1606	0.85
	25+5.0	2.87	5.73	---	---	2.23	8.60	10.27	0.49	2.80	3.36	2.2	12.3	14.8	99	3.07	D	A	3.83	4.34	1589	0.83
	25+6.0	2.53	6.07	---	---	2.50	8.60	10.46	0.53	2.43	3.01	2.3	10.7	13.2	99	3.54	B	A	3.90	4.81	1725	0.89
	35+3.5	4.30	4.30	---	---	2.13	8.60	9.02	0.45	2.93	3.11	2.0	12.9	13.7	99	2.94	D	A	3.90	4.77	1712	0.91
	35+4.2	3.91	4.69	---	---	2.13	8.60	9.11	0.45	2.92	3.16	2.0	12.8	13.9	99	2.95	D	A	3.91	4.80	1721	0.93
	35+5.0	3.54	5.06	---	---	2.51	8.60	10.48	0.54	2.79	3.40	2.4	12.3	14.9	99	3.08	D	A	3.90	4.73	1697	0.92
	35+6.0	3.17	5.43	---	---	2.69	8.60	10.59	0.55	2.42	3.00	2.4	10.6	13.2	99	3.55	B	A	3.99	5.17	1813	1.01
	42+4.2	4.30	4.30	---	---	2.13	8.60	9.19	0.45	2.92	3.20	2.0	12.8	14.1	99	2.95	D	A	3.90	4.84	1736	0.92
	42+5.0	3.93	4.67	---	---	2.51	8.60	10.49	0.54	2.79	3.47	2.4	12.3	15.2	99	3.08	D	A	3.90	4.76	1709	0.90
	42+6.0	3.54	5.06	---	---	2.69	8.60	10.60	0.54	2.42	3.03	2.4	10.6	13.3	99	3.55	B	A+	4.01	5.20	1814	1.00
	50+5.0	4.30	4.30	---	---	2.88	8.60	10.67	0.63	2.70	3.38	2.8	11.9	14.8	99	3.19	D	A	3.88	4.69	1692	0.89
	50+6.0	3.91	4.69	---	---	3.08	8.60	10.66	0.64	2.39	2.96	2.8	10.5	13.0	99	3.60	B	A	3.99	5.13	1800	0.98
	15+15+1.5	2.17	2.17	2.17	---	1.97	6.50	9.54	0.44	1.50	2.46	1.9	6.6	10.8	99	4.33	A	A	3.86	4.75	1725	0.89
	15+15+2.0	2.08	2.08	2.77	---	1.97	6.92	9.71	0.44	1.67	2.54	1.9	7.3	11.2	99	4.14	A	A	3.89	4.84	1742	0.92
	15+15+2.5	2.00	2.00	3.34	---	2.06	7.34	9.79	0.45	1.82	2.58	2.0	8.0	11.3	99	4.03	A	A	3.90	4.88	1751	0.95
	15+15+3.5	1.89	1.89	4.40	---	2.26	8.18	9.89	0.47	2.19	2.71	2.1	9.6	11.9	99	3.74	A	A	3.96	5.23	1849	0.98
	15+15+4.2	1.79	1.79	5.02	---	2.26	8.60	9.89	0.47	2.38	2.71	2.1	10.5	11.9	99	3.61	A	A	3.98	5.26	1851	1.00
	15+15+5.0	1.61	1.61	5.38	---	2.66	8.60	10.06	0.58	2.38	2.79	2.5	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.96	5.19	1834	0.99
	15+15+6.0	1.43	1.43	5.73	---	2.87	8.60	10.18	0.58	2.16	2.51	2.5	9.5	11.0	99	3.98	A	A+	4.09	5.59	1913	1.08
	15+20+2.0	2.00	2.67	2.67	---	1.97	7.34	9.87	0.44	1.84	2.62	1.9	8.1	11.5	99	3.99	A	A	3.90	4.93	1771	0.95
	15+20+2.5	1.94	2.59	3.23	---	2.06	7.76	9.96	0.45	2.00	2.65	2.0	8.8	11.6	99	3.88	A	A	3.93	4.97	1772	0.94
	15+20+3.5	1.84	2.46	4.30	---	2.26	8.60	10.05	0.47	2.38	2.80	2.1	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.98	5.31	1868	1.00
	15+20+4.2	1.68	2.23	4.69	---	2.26	8.60	10.06	0.47	2.38	2.79	2.1	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.98	5.34	1877	1.03
	15+20+5.0	1.52	2.02	5.06	---	2.66	8.60	10.46	0.58	2.38	2.87	2.5	10.5	12.6	99	3.61	A	A	3.99	5.27	1850	1.01
	15+20+6.0	1.36	1.81	5.43	---	2.87	8.60	10.47	0.58	2.16	2.59	2.5	9.5	11.4	99	3.98	A	A+	4.10	5.66	1934	1.10
	15+25+2.5	1.89	3.15	3.15	---	2.16	8.18	10.07	0.48	2.18	2.65	2.1	9.6	11.6	99	3.75	A	A	3.94	5.01	1780	0.97
	15+25+3.5	1.72	2.87	4.01	---	2.35	8.60	10.17	0.50	2.38	2.79	2.2	10.5	12.3	99	3.61	A	A	3.99	5.35	1880	1.04
	15+25+4.2	1.57	2.62	4.40	---	2.36	8.60	10.17	0.50	2.38	2.79	2.2	10.5	12.3	99	3.61	A	A+	4.02	5.38	1876	1.02
	15+25+5.0	1.43	2.39	4.78	---	2.75	8.60	10.58	0.60	2.38	2.87	2.6	10.5	12.6	99	3.61	A	A	3.98	5.31	1868	1.00
	15+25+6.0	1.29	2.15	5.16	---	2.96	8.60	10.36	0.61	2.16	2.59	2.7	9.5	11.4	99	3.98	A	A+	4.10	5.69	1945	1.08
	15+35+3.5	1.52	3.54	3.54	---	2.64	8.60	10.18	0.58	2.38	2.79	2.5	10.5	12.3	99	3.61	A	A+	4.09	5.66	1937	1.10
	15+35+4.2	1.40	3.27	3.93	---	2.64	8.60	10.18	0.58	2.37	2.78	2.5	10.4	12.2	99	3.63	A	A+	4.08	5.69	1951	1.09
	15+35+5.0	1.29	3.01	4.30	---	2.94	8.60	10.51	0.66	2.37	2.82	2.9	10.4	12.4	99	3.63	A	A+	4.09	5.62	1926	1.06
	15+35+6.0	1.17	2.74	4.69	---	2.87	8.60	10.37	0.58	2.15	2.58	2.5	9.4	11.3	99	4.00	A	A+	4.17	5.82	1954	1.11
	15+42+4.2	1.30	3.65	3.65	---	2.64	8.60	10.27	0.58	2.37	2.82	2.5	10.4	12.4	99	3.63	A	A+	4.10	5.71	1952	1.10
	15+42+5.0	1.21	3.38	4.02	---	2.94	8.60	10.57	0.66	2.37	2.90	2.9	10.4	12.7	99	3.63	A	A+	4.09	5.65	1935	1.09
	20+20+2.0	2.63	2.63	2.63	---	1.97	7.89	10.04	0.44	2.05	2.70	1.9	9.0	11.9	99	3.85	A	A	3.94	5.01	1780	0.97
	20+20+2.5	2.54	2.54	3.17	---	2.06	8.25	10.12	0.45	2.18	2.74	2.0	9.6	12.0	99	3.78	A	A	3.94	5.05	1794	0.96
	20+20+3.5	2.29	2.29	4.02	---	2.26	8.60	10.22	0.47	2.34	2.88	2.1	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.39	1879	1.03
	20+20+4.2	2.10	2.10	4.40	---	2.26	8.60	10.22	0.47	2.34	2.88	2.1	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.42	1888	1.05
	20+20+5.0	1.91	1.91	4.78	---	2.66	8.60	10.40	0.58	2.34	2.96	2.5	10.3	13.0	99	3.68	A	A	3.99	5.35	1880	1.04
	20+20+6.0	1.72	1.72	5.16	---	2.87	8.60	10.53	0.58	2.12	2.67	2.5	9.3	11.7	99	4.06	A	A+	4.09	5.73	1960	1.08
	20+25+2.5	2.46	3.07	3.07	---	2.16	8.60	10.13	0.46	2.35	2.84	2.0	10.3	12.5	99	3.66	A	A	3.94	5.09	1807	0.99
	20+25+3.5	2.15	2.69	3.76	---	2.35	8.60	10.22	0.49	2.34	2.88	2.2	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.42	1888	1.05
	20+25+4.2	1.98	2.47	4.15	---	2.36	8.60	10.23	0.49	2.34	2.87	2.2	10.3	12.6	99	3.68	A	A+	4.02	5.45	1899	1.04
	20+25+5.0	1.81	2.26	4.53	---	2.75	8.60	10.63	0.60	2.32	2.99	2.6	10.2	13.1	99	3.71	A	A+	4.02	5.39	1879	1.03
	20+25+6.0	1.64	2.05	4.91	---	2.96	8.60	10.64	0.60	2.10	2.64	2.6	9.2	11.6	99	4.10	A	A+	4.13			

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГО МАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AES	Мощность резервного нагревателя при -10 град. С
4MXS68F3V1B	15+15+20+20	1.84	1.84	2.46	2.46	2.42	8.60	10.04	0.52	1.94	2.46	2.3	8.5	10.8	99	4.43	A	A+	4.15	5.78	1953	1.13
	15+15+20+25	1.72	1.72	2.29	2.87	2.52	8.60	10.13	0.53	1.94	2.42	2.3	8.5	10.6	99	4.43	A	A+	4.15	5.79	1953	1.13
	15+15+20+35	1.52	1.52	2.02	3.54	2.72	8.60	10.23	0.57	1.94	2.47	2.5	8.5	10.8	99	4.43	A	A+	4.27	5.83	1913	1.12
	15+15+20+42	1.40	1.40	1.87	3.93	2.73	8.60	10.24	0.56	1.93	2.47	2.5	8.5	10.8	99	4.46	A	A+	4.30	5.83	1900	1.11
	15+15+20+50	1.29	1.29	1.72	4.30	3.04	8.60	10.30	0.63	1.89	2.39	2.8	8.3	10.5	99	4.55	A	A+	4.26	5.83	1917	1.12
	15+15+20+60	1.17	1.17	1.56	4.69	2.98	8.60	10.64	0.48	1.66	2.22	2.1	7.3	9.7	99	5.18	A	A+	4.42	5.84	1852	1.12
	15+15+25+25	1.61	1.61	2.69	2.69	2.62	8.60	10.14	0.55	1.94	2.42	2.4	8.5	10.6	99	4.43	A	A+	4.18	5.80	1943	1.10
	15+15+25+35	1.43	1.43	2.39	3.34	2.92	8.60	10.24	0.63	1.94	2.47	2.8	8.5	10.8	99	4.43	A	A+	4.30	5.83	1898	1.11
	15+15+25+42	1.33	1.33	2.22	3.72	2.92	8.60	10.24	0.62	1.93	2.47	2.7	8.5	10.8	99	4.46	A	A+	4.31	5.84	1897	1.12
	15+15+25+50	1.23	1.23	2.05	4.10	3.04	8.60	10.48	0.63	1.89	2.46	2.8	8.3	10.8	99	4.55	A	A+	4.27	5.83	1913	1.12
	15+15+35+35	1.29	1.29	3.01	3.01	3.12	8.60	10.34	0.68	1.93	2.50	3.0	8.5	11.0	99	4.46	A	A+	4.41	5.84	1855	1.12
	15+15+35+42	1.21	1.21	2.81	3.38	2.93	8.60	10.43	0.62	1.89	2.54	2.7	8.3	11.2	99	4.55	A	A+	4.41	5.84	1854	1.12
	15+20+20+20	1.72	2.29	2.29	2.29	2.42	8.60	10.22	0.52	1.94	2.54	2.3	8.5	11.2	99	4.43	A	A+	4.18	5.80	1943	1.10
	15+20+20+25	1.61	2.15	2.15	2.69	2.52	8.60	10.31	0.53	1.94	2.49	2.3	8.5	10.9	99	4.43	A	A+	4.19	5.81	1944	1.11
	15+20+20+35	1.43	1.91	1.91	3.34	2.72	8.60	10.41	0.57	1.94	2.55	2.5	8.5	11.2	99	4.43	A	A+	4.32	5.84	1895	1.12
	15+20+20+42	1.33	1.77	1.77	3.72	2.73	8.60	10.42	0.56	1.93	2.55	2.5	8.5	11.2	99	4.46	A	A+	4.32	5.84	1895	1.12
	15+20+20+50	1.23	1.64	1.64	4.10	3.04	8.60	10.48	0.63	1.89	2.46	2.8	8.3	10.8	99	4.55	A	A+	4.30	5.83	1898	1.11
	15+20+25+25	1.52	2.02	2.53	2.53	2.62	8.60	10.31	0.55	1.94	2.49	2.4	8.5	10.9	99	4.43	A	A+	4.19	5.81	1942	1.11
	15+20+25+35	1.36	1.81	2.26	3.17	2.92	8.60	10.41	0.63	1.94	2.55	2.8	8.5	11.2	99	4.43	A	A+	4.32	5.84	1895	1.12
	15+20+25+42	1.26	1.69	2.11	3.54	2.92	8.60	10.42	0.62	1.93	2.55	2.7	8.5	11.2	99	4.46	A	A+	4.33	5.84	1890	1.12
	15+20+25+50	1.17	1.56	1.95	3.91	3.04	8.60	10.66	0.63	1.89	2.54	2.8	8.3	11.2	99	4.55	A	A+	4.32	5.84	1895	1.12
	15+20+35+35	1.23	1.64	2.87	2.87	3.12	8.60	10.51	0.68	1.93	2.58	3.0	8.5	11.3	99	4.46	A	A+	4.42	5.84	1852	1.12
	15+25+25+25	1.43	2.39	2.39	2.39	2.72	8.60	10.32	0.58	1.94	2.49	2.5	8.5	10.9	99	4.43	A	A+	4.19	5.81	1940	1.10
	15+25+25+35	1.29	2.15	2.15	3.01	3.02	8.60	10.50	0.66	1.93	2.59	2.9	8.5	11.4	99	4.46	A	A+	4.36	5.84	1877	1.12
	15+25+25+42	1.21	2.01	2.01	3.38	2.92	8.60	10.59	0.62	1.93	2.62	2.7	8.5	11.5	99	4.46	A	A+	4.36	5.84	1875	1.12
	15+25+35+35	1.17	1.95	2.74	2.74	3.12	8.60	10.60	0.68	1.90	2.62	3.0	8.3	11.5	99	4.53	A	A+	4.48	5.84	1826	1.12
	20+20+20+20	2.15	2.15	2.15	2.15	2.42	8.60	10.39	0.52	1.91	2.61	2.3	8.4	11.5	99	4.50	A	A+	4.19	5.81	1942	1.11
	20+20+20+25	2.02	2.02	2.02	2.54	2.52	8.60	10.48	0.53	1.91	2.57	2.3	8.4	11.3	99	4.50	A	A+	4.20	5.82	1940	1.11
	20+20+20+35	1.81	1.81	1.81	3.17	2.72	8.60	10.58	0.57	1.90	2.63	2.5	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.36	5.84	1877	1.12
	20+20+20+42	1.69	1.69	1.69	3.54	2.73	8.60	10.59	0.56	1.90	2.63	2.5	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.36	5.84	1875	1.12
	20+20+20+50	1.56	1.56	1.56	3.92	3.04	8.60	10.65	0.63	1.86	2.54	2.8	8.2	11.2	99	4.62	A	A+	4.33	5.84	1890	1.12
	20+20+25+25	1.91	1.91	2.39	2.39	2.62	8.60	10.49	0.55	1.91	2.57	2.4	8.4	11.3	99	4.50	A	A+	4.23	5.82	1925	1.11
	20+20+25+35	1.72	1.72	2.15	3.01	2.92	8.60	10.59	0.60	1.90	2.63	2.6	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.36	5.84	1875	1.12
	20+20+25+42	1.61	1.61	2.01	3.38	2.92	8.60	10.59	0.60	1.90	2.63	2.6	8.3	11.6	99	4.53	A	A+	4.37	5.84	1873	1.12
	20+20+35+35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.12	8.60	10.69	0.65	1.90	2.66	2.9	8.3	11.7	99	4.53	A	A+	4.48	5.84	1824	1.13
20+25+25+25	1.82	2.26	2.26	2.26	2.72	8.60	10.49	0.57	1.91	2.57	2.5	8.4	11.3	99	4.50	A	A+	4.24	5.82	1923	1.11	
20+25+25+35	1.64	2.05	2.05	2.86	3.02	8.60	10.68	0.63	1.90	2.67	2.8	8.3	11.7	99	4.53	A	A+	4.37	5.84	1873	1.12	
25+25+25+25	2.15	2.15	2.15	2.15	2.82	8.60	10.67	0.57	1.91	2.59	2.5	8.4	11.4	99	4.50	A	A+	4.26	5.83	1915	1.12	
25+25+25+35	1.95	1.95	1.95	2.75	3.12	8.60	10.68	0.64	1.88	2.58	2.8	8.3	11.3	99	4.57	A	A+	4.37	5.84	1871	1.12	

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).
Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).

2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 9.0 кВт.

3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.

4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:

1.5 кВт настенный блок серии STXS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K; 6.0 кВт настенные блоки G-серии.

ОХЛАЖДЕНИЕ

Table with columns: Наружный блок, Внутренний блок, Холодопроизводительность (кВт), Общая мощность (кВт), Потребляемая мощность при охлаждении (кВт), Общий ток (А), К-т мощ-ности (%), EER, Энерго-марка, Годовое потребление Э-энергии, AEC, Параметры сезонной эффективности. Includes sub-section 4MXS80E3V3B.

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).
2. Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).
3. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 14,5 кВт.
4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков: 1,5 кВт настенный блок серии CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт настенные блоки серии FTXS-K; 6,0, 7,1 кВт настенные блоки G-серии.

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
4MXS80E3V3B	25+25+35+5.0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6.18	8.00	454
	25+25+35+6.0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6.27	8.00	447
	25+25+42+4.2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6.18	8.00	454
	25+25+42+5.0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6.18	8.00	454
	25+35+35+3.5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6.11	8.00	459
	25+35+35+4.2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6.11	8.00	459
	25+35+35+5.0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6.11	8.00	459
	25+35+42+4.2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6.11	8.00	459
	35+35+35+3.5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6.04	8.00	464

- Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).
Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).
2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 14.5 кВт.
3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.
4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:
1.5 кВт настенный блок серии CTXS-K ; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K; 6.0, 7.1 кВт настенные блоки G-серии.

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)				ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AES	Мощность резервного нагревателя при -10 град. С
4MXS80E3V3B	25+25+35+50	1.78	1.78	2.49	3.55	4.23	9.60	10.86	0.71	2.18	2.71	3.1	9.7	12.0	98	4.40	A	A+	4.14	6.22	2105	1.20
	25+25+35+60	1.66	1.66	2.32	3.96	4.50	9.60	11.09	0.72	2.10	2.63	3.2	9.3	11.7	98	4.57	A	A+	4.26	6.22	2047	1.19
	25+25+42+42	1.79	1.79	3.01	3.01	4.20	9.60	10.75	0.71	2.26	2.70	3.1	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.19	6.22	2078	1.20
	25+25+42+50	1.69	1.69	2.85	3.37	4.42	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	3.4	9.6	12.0	98	4.42	A	A+	4.16	6.22	2092	1.20
	25+35+35+35	1.86	2.58	2.58	2.58	4.09	9.60	10.74	0.71	2.26	2.71	3.1	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.22	6.22	2066	1.19
	25+35+35+42	1.76	2.45	2.45	2.94	4.28	9.60	10.75	0.74	2.26	2.70	3.3	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.25	6.22	2051	1.19
	25+35+35+50	1.65	2.32	2.32	3.31	4.50	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	3.4	9.6	12.0	98	4.42	A	A+	4.22	6.22	2066	1.20
	25+35+42+42	1.67	2.33	2.80	2.80	4.47	9.60	10.75	0.78	2.26	2.70	3.5	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.25	6.22	2051	1.19
	35+35+35+35	2.40	2.40	2.40	2.40	4.36	9.60	10.75	0.76	2.26	2.70	3.4	10.0	12.0	98	4.25	A	A+	4.31	6.22	2021	1.19

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).

Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).

2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 14.5 кВт.

3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.

4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:

1.5 кВт настенный блок серии STXS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K; 6.0, 7.1 кВт настенные блоки G-серии.

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)					ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	КОМНАТА E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E3V3B	1.5+1.5	1.50	1.50	---	---	---	2.03	3.00	4.03	0.46	0.78	1.14	2.0	3.5	5.1	98	3.85	A	390	A	5.26	3.00	200
	1.5+2.0	1.50	2.00	---	---	---	2.05	3.50	4.50	0.50	0.94	1.34	2.2	4.2	5.9	98	3.72	A	470	A	5.49	3.50	224
	1.5+2.5	1.50	2.50	---	---	---	2.11	4.00	4.96	0.46	1.06	1.38	2.0	4.7	6.1	98	3.77	A	530	A+	5.66	4.00	248
	1.5+3.5	1.50	3.50	---	---	---	2.22	5.00	5.82	0.46	1.43	1.79	2.0	6.3	7.9	98	3.50	A	715	A+	5.67	5.00	309
	1.5+4.2	1.50	4.20	---	---	---	2.29	5.70	6.37	0.46	1.75	2.09	2.0	7.8	9.3	98	3.26	A	875	A+	5.74	5.70	348
	1.5+5.0	1.50	5.00	---	---	---	2.38	6.50	6.97	0.50	2.10	2.42	2.2	9.3	10.7	98	3.10	B	1050	A+	5.74	6.50	397
	1.5+6.0	1.45	5.79	---	---	---	2.51	7.24	7.64	0.54	2.34	2.57	2.4	10.4	11.4	98	3.09	B	1170	A++	6.14	7.24	413
	1.5+7.1	1.33	6.30	---	---	---	2.67	7.63	8.29	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.97	C	1285	A+	6.08	7.63	439
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	---	2.11	4.00	5.30	0.50	1.14	1.79	2.2	5.1	7.9	98	3.51	A	570	A+	5.68	4.00	247
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	---	2.16	4.50	5.73	0.50	1.30	1.79	2.2	5.8	7.9	98	3.46	A	650	A+	5.80	4.50	272
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	---	2.27	5.50	6.36	0.50	1.70	2.09	2.2	7.5	9.3	98	3.24	A	850	A+	5.77	5.50	334
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	---	2.35	6.20	6.75	0.50	1.99	2.35	2.2	8.8	10.4	98	3.12	B	995	A+	5.86	6.20	371
	2.0+5.0	2.00	5.00	---	---	---	2.44	7.00	7.31	0.50	2.42	2.59	2.2	10.7	11.5	98	2.89	C	1210	A+	5.71	7.00	430
	2.0+6.0	1.86	5.56	---	---	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.45	2.81	2.4	10.9	12.5	98	3.03	B	1225	A++	6.10	7.42	426
	2.0+7.1	1.71	6.09	---	---	---	2.74	7.80	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.90	C	1345	A++	6.10	7.80	448
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	---	2.22	5.00	6.20	0.46	1.39	1.99	2.0	6.2	8.8	98	3.60	A	695	A+	5.84	5.00	300
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	---	2.33	6.00	6.60	0.50	1.89	2.25	2.2	8.4	10.0	98	3.17	B	945	A+	6.01	6.00	350
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	---	2.41	6.70	7.11	0.50	2.30	2.57	2.2	10.2	11.4	98	2.91	C	1150	A+	5.82	6.70	404
	2.5+5.0	2.41	4.83	---	---	---	2.51	7.24	7.64	0.53	2.59	2.82	2.4	11.5	12.5	98	2.80	D	1295	A+	5.68	7.24	447
	2.5+6.0	2.23	5.36	---	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.95	C	1285	A++	6.12	7.59	435
	2.5+7.1	2.08	5.90	---	---	---	2.82	7.98	8.47	0.60	2.81	3.13	2.7	12.5	13.9	98	2.84	C	1405	A++	6.10	7.98	458
	3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	---	2.44	7.00	7.31	0.53	2.52	2.69	2.4	11.2	11.9	98	2.78	D	1260	A+	5.67	7.00	433
	3.5+4.2	3.32	3.99	---	---	---	2.54	7.31	7.66	0.53	2.69	2.92	2.4	11.9	13.0	98	2.72	D	1345	A+	5.62	7.39	460
	3.5+5.0	3.13	4.46	---	---	---	2.66	7.59	7.83	0.57	2.82	2.94	2.5	12.5	13.0	98	2.69	D	1410	A	5.58	7.59	476
	3.5+6.0	2.93	5.01	---	---	---	2.80	7.94	8.45	0.60	2.81	3.13	2.7	12.5	13.9	98	2.83	C	1405	A+	6.03	7.94	461
	3.5+7.1	2.75	5.58	---	---	---	2.96	8.33	8.47	0.64	3.07	3.13	2.8	13.6	13.9	98	2.71	D	1535	A+	6.00	8.33	487
	4.2+4.2	3.78	3.78	---	---	---	2.64	7.56	7.67	0.56	2.86	2.92	2.5	12.7	13.0	98	2.64	D	1430	A+	5.66	7.40	458
	4.2+5.0	3.58	4.26	---	---	---	2.76	7.84	8.01	0.60	2.94	3.07	2.7	13.0	13.6	98	2.67	D	1470	A	5.56	7.70	485
	4.2+6.0	3.37	4.82	---	---	---	2.91	8.19	8.46	0.60	2.94	3.13	2.7	13.0	13.9	98	2.79	D	1470	A+	5.98	8.19	480
	4.2+7.1	3.19	5.39	---	---	---	3.07	8.58	8.66	0.64	3.26	3.26	2.8	14.5	14.5	98	2.63	D	1630	A+	6.01	8.34	486
	5.0+5.0	4.06	4.06	---	---	---	2.88	8.12	8.18	0.60	3.09	3.19	2.7	13.7	14.2	98	2.63	D	1545	A	5.55	8.12	513
	5.0+6.0	3.85	4.62	---	---	---	3.02	8.47	8.64	0.64	3.09	3.25	2.8	13.7	14.4	98	2.74	D	1545	A+	5.91	8.47	502
	5.0+7.1	3.66	5.20	---	---	---	3.19	8.86	8.88	0.67	3.36	3.39	3.0	14.9	15.0	98	2.64	D	1680	A+	5.90	8.86	526
	6.0+6.0	4.41	4.41	---	---	---	3.17	8.82	9.27	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.86	C	1540	A++	6.22	8.82	497
	6.0+7.1	4.12	4.88	---	---	---	3.33	9.00	9.29	0.68	3.08	3.36	3.0	13.7	14.9	98	2.92	C	1540	A++	6.21	9.00	508
	7.1+7.1	4.50	4.50	---	---	---	3.49	9.00	9.31	0.71	3.02	3.36	3.1	13.4	14.9	98	2.98	C	1510	A++	6.23	9.00	506
	1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	---	---	2.16	4.50	5.40	0.47	1.05	1.39	2.1	4.7	6.2	98	4.29	A	525	A+	5.88	4.50	268
	1.5+1.5+2.0	1.50	1.50	2.00	---	---	2.22	5.00	5.82	0.47	1.22	1.57	2.1	5.4	7.0	98	4.10	A	610	A+	6.02	5.00	291
	1.5+1.5+2.5	1.50	1.50	2.50	---	---	2.27	5.50	6.22	0.47	1.43	1.76	2.1	6.3	7.8	98	3.85	A	715	A+	6.09	5.50	317
	1.5+1.5+3.5	1.50	1.50	3.50	---	---	2.38	6.50	6.97	0.50	1.91	2.17	2.2	8.5	9.6	98	3.40	A	955	A++	6.12	6.50	372
	1.5+1.5+4.2	1.49	1.49	4.17	---	---	2.46	7.14	7.45	0.50	2.28	2.45	2.2	10.1	10.9	98	3.13	B	1140	A+	6.06	7.14	413
	1.5+1.5+5.0	1.39	1.39	4.64	---	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.35	2.71	2.4	10.4	12.0	98	3.16	B	1175	A+	6.04	7.42	430
	1.5+1.5+6.0	1.30	1.30	5.18	---	---	2.73	7.77	8.53	0.58	2.38	2.82	2.6	10.6	12.5	98	3.26	A	1190	A++	6.32	7.77	430
	1.5+1.5+7.1	1.21	1.21	5.74	---	---	2.89	8.16	9.07	0.61	2.56	3.22	2.7	11.4	14.3	98	3.19	B	1280	A++	6.32	8.16	452
	1.5+2.0+2.0	1.50	2.00	2.00	---	---	2.27	5.50	6.22	0.50	1.43	1.76	2.2	6.3	7.8	98	3.85	A	715	A++	6.13	5.50	315
	1.5+2.0+2.5	1.50	2.00	2.50	---	---	2.33	6.00	6.60	0.47	1.66	1.96	2.1	7.4	8.7	98	3.61	A	830	A++	6.17	6.00	341
	1.5+2.0+3.5	1.50	2.00	3.50	---	---	2.44	7.00	7.31	0.50	2.17	2.40	2.2	9.6	10.6	98	3.23	A	1085	A++	6.14	7.00	399
	1.5+2.0+4.2	1.42	1.90	3.99	---	---	2.54	7.31	7.77	0.54	2.40	2.69	2.4	10.6	11.9	98	3.05	B	1200	A++	6.11	7.31	419
	1.5+2.0+5.0	1.34	1.79	4.46	---	---	2.66	7.59	8.25	0.54	2.47	2.89	2.4	11.0	12.8	98	3.07	B	1235	A+	6.08	7.59	437
	1.5+2.0+6.0	1.25	1.67	5.01	---	---	2.80	7.94	8.78	0.58	2.44	3.01	2.6	10.8	13.4	98	3.25	A	1220	A++	6.32	7.94	440
	1.5+2.0+7.1	1.18	1.57	5.58	---	---	2.96	8.33	9.12	0.61	2.69	3.22	2.7	11.9	14.3	98	3.10	B	1345	A++	6.31	8.33	462
	1.5+2.5+2.5	1.50	2.50	2.50	---	---	2.38	6.50	6.97	0.50	1.91	2.17	2.2	8.5	9.6	98	3.40	A	955	A++	6.25	6.50	364
	1.5+2.5+3.5	1.45	2.41	3.38	---	---	2.51	7.24	7.64	0.54	2.34	2.57	2.4	10.4	11.4	98	3.09	B	1170	A++	6.11	7.24	416
	1.5+2.5+4.2	1.37	2.28	3.84	---	---	2.61	7.49	8.08	0.54	2.45	2.88	2.4	10.9	12.8	98	3.06	B	1225	A+	6.09	7.49	431
	1.5+2.5+5.0	1.30	2.16	4.32	---	---	2.73	7.77	8.53	0.57	2.59	3.09	2.5	11.5	13.7	98	3.00	C	1295	A+	6.07	7.77	449
	1.5+2.5+6.0	1.22	2.03	4.87	---	---	2.88	8.12	9.03	0.58	2.56	3.22	2.6	11.4	14.3	98	3.17	B	1280	A++	6.32	8.12	450
	1.5+2.5+7.1	1.15	1.92	5.44	---	---	3.04	8.51	9.30	0.61	2.82	3.36	2.7	12.5	14.9	98	3.02	B	1410	A++	6.28	8.51	475
	1.5+3.5+3.5	1.34	3.13	3.13	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.95	C	1285	A+	6.02	7.59	441
	1.5+3.5+4.2	1.28	2.98	3.58	---	---	2.76	7.84	8.48	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.91	C	1345	A+	5.99	7.84	459
	1.5+3.5+5.0	1.22	2.84	4.06	---	---	2.88	8.12	8.66	0.61	2.83	3.16	2.7	12.6	14.0	98	2.87	C	1415	A+	5.93	8.12	480
1.5+3.5+6.0	1.16	2.70	4.62	---	---	3.02	8.47	9.11	0.61	2.82	3.22	2.7	12.5	14.3	98	3.00	B	1410	A++	6.25</			

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)					ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	КОМНАТА Е	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					SEER	Pdesign	AEC	
5MXS90E3V3B	20+25+7.1	1.50	1.87	5.31	---	---	3.11	8.68	9.30	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.94	C	1475	A++	6.29	8.68	484
	20+35+3.5	1.73	3.02	3.02	---	---	2.73	7.77	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.89	C	1345	A+	6.05	7.77	450
	20+35+4.2	1.65	2.89	3.47	---	---	2.83	8.01	8.48	0.60	2.81	3.13	2.7	12.5	13.9	98	2.85	C	1405	A+	5.99	8.01	469
	20+35+5.0	1.58	2.77	3.95	---	---	2.95	8.30	8.66	0.61	2.96	3.16	2.7	13.1	14.0	98	2.80	C	1480	A+	5.96	8.30	488
	20+35+6.0	1.50	2.63	4.52	---	---	3.10	8.65	9.29	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.93	C	1475	A++	6.21	8.65	488
	20+35+7.1	1.43	2.50	5.07	---	---	3.26	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	20+42+4.2	1.58	3.34	3.34	---	---	2.94	8.26	8.49	0.60	3.00	3.13	2.7	13.3	13.9	98	2.75	D	1500	A+	6.01	8.15	475
	20+42+5.0	1.53	3.20	3.81	---	---	3.05	8.54	8.84	0.64	3.09	3.29	2.8	13.7	14.6	98	2.76	D	1545	A+	5.93	8.54	505
	20+42+6.0	1.46	3.06	4.37	---	---	3.20	8.89	9.30	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.89	C	1540	A++	6.19	8.89	503
	20+42+7.1	1.36	2.84	4.80	---	---	3.36	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A+	6.19	9.00	509
	20+50+5.0	1.46	3.68	3.68	---	---	3.17	8.82	9.02	0.64	3.18	3.32	2.8	14.1	14.7	98	2.77	D	1590	A+	5.86	8.82	528
	20+50+6.0	1.39	3.46	4.15	---	---	3.32	9.00	9.47	0.68	2.97	3.39	3.0	13.2	15.0	98	3.03	B	1485	A++	6.18	9.00	510
	20+50+7.1	1.28	3.19	4.53	---	---	3.48	9.00	9.49	0.71	2.90	3.39	3.1	12.9	15.0	98	3.10	B	1450	A++	6.19	9.00	509
	20+60+6.0	1.28	3.86	3.86	---	---	3.46	9.00	9.93	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.39	9.00	493
	20+60+7.1	1.19	3.58	4.23	---	---	3.63	9.00	10.40	0.71	2.61	4.00	3.1	11.6	17.7	98	3.45	A	1305	A++	6.40	9.00	493
	25+25+2.5	2.41	2.41	2.41	---	---	2.51	7.23	7.64	0.54	2.34	2.57	2.4	10.4	11.4	98	3.09	B	1170	A++	6.23	7.23	407
	25+25+3.5	2.23	2.23	3.13	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.5	11.4	13.3	98	2.95	C	1285	A++	6.13	7.59	434
	25+25+4.2	2.13	2.13	3.58	---	---	2.76	7.84	8.47	0.57	2.69	3.13	2.5	11.9	13.9	98	2.91	C	1345	A++	6.11	7.84	450
	25+25+5.0	2.03	2.03	4.06	---	---	2.88	8.12	8.65	0.61	2.83	3.15	2.7	12.6	14.0	98	2.87	C	1415	A+	6.06	8.12	470
	25+25+6.0	1.93	1.93	4.61	---	---	3.02	8.47	9.10	0.61	2.82	3.22	2.7	12.5	14.3	98	3.02	B	1410	A++	6.34	8.47	468
	25+25+7.1	1.83	1.83	5.20	---	---	3.19	8.86	9.30	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.88	C	1540	A++	6.27	8.86	495
	25+35+3.5	2.08	2.93	2.93	---	---	2.80	7.94	8.47	0.60	2.75	3.13	2.7	12.2	13.9	98	2.89	C	1375	A+	6.01	7.94	463
	25+35+4.2	2.01	2.81	3.37	---	---	2.91	8.19	8.48	0.60	2.94	3.13	2.7	13.0	13.9	98	2.79	D	1470	A+	5.98	8.19	480
	25+35+5.0	1.93	2.70	3.84	---	---	3.02	8.47	8.66	0.64	3.02	3.16	2.8	13.4	14.0	98	2.80	C	1510	A+	5.95	8.47	499
	25+35+6.0	1.84	2.57	4.41	---	---	3.17	8.82	9.29	0.64	3.01	3.36	2.8	13.4	14.9	98	2.93	C	1505	A++	6.19	8.82	499
	25+35+7.1	1.72	2.40	4.88	---	---	3.33	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	25+42+4.2	1.94	3.25	3.25	---	---	3.01	8.44	8.44	0.64	3.13	3.13	2.8	13.9	13.9	98	2.70	D	1565	A+	5.98	8.20	480
	25+42+5.0	1.86	3.13	3.73	---	---	3.13	8.72	8.84	0.64	3.22	3.29	2.8	14.3	14.6	98	2.71	D	1610	A+	5.93	8.55	505
	25+42+6.0	1.77	2.98	4.25	---	---	3.27	9.00	9.30	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.18	9.00	510
	25+42+7.1	1.63	2.74	4.63	---	---	3.44	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.19	9.00	509
	25+50+5.0	1.80	3.60	3.60	---	---	3.24	9.00	9.02	0.67	3.32	3.37	3.0	14.7	15.0	98	2.71	D	1660	A+	5.88	9.00	537
	25+50+6.0	1.67	3.33	4.00	---	---	3.39	9.00	9.47	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.18	9.00	510
	25+50+7.1	1.54	3.08	4.38	---	---	3.55	9.00	9.49	0.71	2.97	3.39	3.1	13.2	15.0	98	3.03	B	1485	A++	6.19	9.00	509
	25+60+6.0	1.56	3.72	3.72	---	---	3.54	9.00	9.93	0.71	2.75	3.46	3.1	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.39	9.00	493
	25+60+7.1	1.44	3.46	4.10	---	---	3.70	9.00	10.40	0.71	2.68	4.00	3.1	11.9	17.7	98	3.36	A	1340	A++	6.40	9.00	493
	35+35+3.5	2.77	2.77	2.77	---	---	2.95	8.31	8.60	0.64	3.07	3.26	2.8	13.6	14.5	98	2.71	D	1535	A+	5.92	8.31	491
	35+35+4.2	2.67	2.67	3.20	---	---	3.05	8.54	8.66	0.64	3.20	3.26	2.8	14.2	14.5	98	2.67	D	1600	A+	5.91	8.45	501
	35+35+5.0	2.57	2.57	3.68	---	---	3.17	8.82	8.84	0.67	3.29	3.32	3.0	14.6	14.7	98	2.68	D	1645	A+	5.81	8.82	532
	35+35+6.0	2.42	2.42	4.16	---	---	3.32	9.00	9.30	0.68	3.08	3.36	3.0	13.7	14.9	98	2.92	C	1540	A++	6.12	9.00	515
	35+35+7.1	2.23	2.23	4.54	---	---	3.48	9.00	9.32	0.71	3.02	3.36	3.1	13.4	14.9	98	2.98	C	1510	A++	6.18	9.00	510
	35+42+4.2	2.59	3.10	3.10	---	---	3.16	8.79	8.79	0.67	3.26	3.26	3.0	14.5	14.5	98	2.70	D	1630	A+	5.91	8.46	501
	35+42+5.0	2.48	2.98	3.54	---	---	3.27	9.00	9.00	0.67	3.29	3.29	3.0	14.6	14.6	98	2.74	D	1645	A+	5.83	8.83	531
	35+42+6.0	2.30	2.76	3.94	---	---	3.42	9.00	9.31	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.13	9.00	515
	35+42+7.1	2.13	2.55	4.32	---	---	3.58	9.00	9.81	0.75	3.15	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.86	C	1575	A++	6.21	9.00	508
	35+50+5.0	2.34	3.33	3.33	---	---	3.39	9.00	9.02	0.71	3.32	3.35	3.1	14.7	14.9	98	2.71	D	1660	A+	5.83	9.00	541
	35+50+6.0	2.18	3.10	3.72	---	---	3.54	9.00	9.48	0.71	3.04	3.39	3.1	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.12	9.00	515
	35+50+7.1	2.02	2.88	4.10	---	---	3.70	9.00	9.94	0.75	2.97	3.91	3.3	13.2	17.3	98	3.03	B	1485	A++	6.20	9.00	508
	35+60+6.0	2.04	3.48	3.48	---	---	3.69	9.00	10.38	0.71	2.75	4.00	3.1	12.2	17.7	98	3.27	A	1375	A++	6.33	9.00	498
	42+42+4.2	3.00	3.00	3.00	---	---	3.26	9.00	9.00	0.71	3.27	3.27	3.1	14.5	14.5	98	2.75	D	1635	A+	5.92	8.47	501
	42+42+5.0	2.82	2.82	3.36	---	---	3.38	9.00	9.08	0.71	3.29	3.29	3.1	14.6	14.6	98	2.74	D	1645	A+	5.84	8.84	530
42+42+6.0	2.63	2.63	3.74	---	---	3.52	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.13	9.00	514	
42+42+7.1	2.44	2.44	4.12	---	---	3.69	9.00	9.82	0.75	3.16	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.85	C	1580	A++	6.21	9.00	508	
42+50+5.0	2.66	3.17	3.17	---	---	3.49	9.00	9.03	0.74	3.32	3.32	3.3	14.7	14.7	98	2.71	D	1660	A+	5.83	9.00	541	
42+50+6.0	2.49	2.96	3.55	---	---	3.64	9.00	9.98	0.75	3.04	3.98	3.3	13.5	17.7	98	2.96	C	1520	A++	6.13	9.00	514	
50+50+5.0	3.00	3.00	3.00	---	---	3.61	9.00	9.78	0.75	3.21	4.07	3.3	14.2	18.1	98	2.80	C	1605	A+	5.80	9.00	544	
15+1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	1.50	---	2.33	6.00	6.60	0.48	1.39	1.62	2.1	6.2	7.2	98	4.32	A	695	A++	6.20	6.00	339	
15+1.5+1.5+2.0	1.50	1.50	1.50	2.00	---	2.38	6.50	6.97	0.51	1.58	1.82	2.3	7.0	8.1	98	4.11	A	790	A++	6.27	6.50	363	
15+1.5+1.5+2.5	1.50	1.50	1.50	2.50	---	2.44	7.00	7.31	0.51	1.82	1.98	2.3	8.1	8.8	98	3.85	A	910	A++	6.32	7.00	388	
15+1.5+1.5+3.5	1.39	1.39	1.39	3.25	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.04	2.32	2.4	9.1	10.3	98	3.64	A	1020	A++	6.26	7.42	415	
15+1.5+1.5+4.2	1.32	1.32	1.32	3.70	---	2.6																	

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)					ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	КОМНАТА E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E3V3B	15+15+42+60	1.02	1.02	2.86	4.09	---	3.35	9.00	9.96	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.30	9.00	501
	15+15+42+71	0.94	0.94	2.64	4.47	---	3.51	9.00	9.98	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.30	9.00	501
	15+15+50+50	1.04	1.04	3.46	3.46	---	3.32	9.00	9.68	0.68	2.92	3.42	3.0	13.0	15.2	98	3.08	B	1460	A+	6.09	9.00	518
	15+15+50+60	0.96	0.96	3.21	3.86	---	3.46	9.00	10.14	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.30	9.00	501
	15+15+50+71	0.89	0.89	2.98	4.23	---	3.63	9.00	10.46	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.30	9.00	501
	15+15+60+60	0.90	0.90	3.60	3.60	---	3.61	9.00	10.45	0.68	2.46	3.48	3.0	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.32	9.00	499
	15+20+20+20	1.45	1.93	1.93	1.93	---	2.51	7.24	7.64	0.51	1.93	2.15	2.3	8.6	9.5	98	3.75	A	965	A++	6.42	7.24	395
	15+20+20+25	1.39	1.86	1.86	2.32	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.04	2.32	2.4	9.1	10.3	98	3.64	A	1020	A++	6.41	7.42	406
	15+20+20+35	1.30	1.73	1.73	3.02	---	2.73	7.77	8.53	0.58	2.21	2.63	2.6	9.8	11.7	98	3.52	A	1105	A++	6.29	7.78	433
	15+20+20+42	1.24	1.65	1.65	3.47	---	2.83	8.01	8.88	0.58	2.50	3.08	2.6	11.1	13.7	98	3.20	A	1250	A++	6.29	8.01	447
	15+20+20+50	1.19	1.58	1.58	3.95	---	2.95	8.30	9.25	0.61	2.58	3.25	2.7	11.4	14.4	98	3.22	A	1290	A++	6.28	8.30	463
	15+20+20+60	1.13	1.50	1.50	4.51	---	3.10	8.65	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.39	A	1275	A++	6.38	8.65	475
	15+20+20+71	1.07	1.43	1.43	5.07	---	3.26	9.00	9.96	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.37	9.00	495
	15+20+25+25	1.34	1.79	2.23	2.23	---	2.66	7.59	8.25	0.54	2.09	2.50	2.4	9.3	11.1	98	3.63	A	1045	A++	6.40	7.59	415
	15+20+25+35	1.25	1.67	2.09	2.93	---	2.80	7.94	8.78	0.58	2.44	3.02	2.6	10.8	13.4	98	3.25	A	1220	A++	6.31	7.94	441
	15+20+25+42	1.20	1.61	2.01	3.37	---	2.91	8.19	9.12	0.61	2.63	3.22	2.7	11.7	14.3	98	3.11	B	1315	A++	6.30	8.19	455
	15+20+25+50	1.16	1.54	1.93	3.85	---	3.02	8.47	9.30	0.61	2.71	3.25	2.7	12.0	14.4	98	3.13	B	1355	A++	6.26	8.47	474
	15+20+25+60	1.10	1.47	1.84	4.41	---	3.17	8.82	9.81	0.64	2.68	3.38	2.8	11.9	15.0	98	3.29	A	1340	A++	6.39	8.82	484
	15+20+25+71	1.03	1.37	1.72	4.88	---	3.33	9.00	9.96	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.37	9.00	495
	15+20+35+35	1.19	1.58	2.77	2.77	---	2.95	8.30	9.13	0.61	2.69	3.22	2.7	11.9	14.3	98	3.09	B	1345	A++	6.21	8.30	468
	15+20+35+42	1.14	1.53	2.67	3.20	---	3.05	8.54	9.32	0.61	2.82	3.36	2.7	12.5	14.9	98	3.03	B	1410	A++	6.21	8.54	482
	15+20+35+50	1.10	1.47	2.57	3.68	---	3.17	8.82	9.49	0.64	2.90	3.39	2.8	12.9	15.0	98	3.04	B	1450	A++	6.13	8.82	504
	15+20+35+60	1.04	1.38	2.42	4.15	---	3.32	9.00	9.95	0.64	2.75	3.46	2.8	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.30	9.00	501
	15+20+35+71	0.96	1.28	2.23	4.53	---	3.48	9.00	9.97	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.32	9.00	499
	15+20+42+42	1.11	1.48	3.10	3.10	---	3.16	8.79	9.33	0.64	3.02	3.36	2.8	13.4	14.9	98	2.91	C	1510	A++	6.16	8.79	500
	15+20+42+50	1.06	1.42	2.98	3.54	---	3.27	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.12	9.00	515
	15+20+42+60	0.99	1.31	2.76	3.94	---	3.42	9.00	9.96	0.68	2.81	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.30	9.00	500
	15+20+42+71	0.91	1.22	2.55	4.32	---	3.58	9.00	10.42	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.32	9.00	499
	15+20+50+50	1.00	1.33	3.33	3.33	---	3.39	9.00	9.68	0.68	2.92	3.42	3.0	13.0	15.2	98	3.08	B	1460	A++	6.12	9.00	515
	15+20+50+60	0.93	1.24	3.10	3.72	---	3.54	9.00	10.14	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.30	9.00	500
	15+20+50+71	0.87	1.15	2.88	4.10	---	3.70	9.00	10.50	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.32	9.00	499
	15+20+60+60	0.87	1.16	3.48	3.48	---	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.1	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.31	9.00	500
	15+25+25+25	1.30	2.16	2.16	2.16	---	2.73	7.77	8.53	0.58	2.21	2.69	2.6	9.8	11.9	98	3.52	A	1105	A++	6.37	7.78	428
	15+25+25+35	1.22	2.03	2.03	2.84	---	2.88	8.12	9.03	0.58	2.56	3.22	2.6	11.4	14.3	98	3.17	B	1280	A++	6.29	8.12	452
	15+25+25+42	1.17	1.96	1.96	3.29	---	2.98	8.37	9.13	0.61	2.69	3.22	2.7	11.9	14.3	98	3.11	B	1345	A++	6.28	8.37	467
	15+25+25+50	1.13	1.88	1.88	3.76	---	3.10	8.65	9.49	0.64	2.84	3.39	2.8	12.6	15.0	98	3.05	B	1420	A++	6.21	8.65	488
	15+25+25+60	1.08	1.80	1.80	4.32	---	3.24	9.00	9.94	0.64	2.75	3.46	2.8	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.37	9.00	495
	15+25+25+71	0.99	1.65	1.65	4.70	---	3.41	9.00	9.96	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.38	9.00	494
	15+25+35+35	1.16	1.93	2.70	2.70	---	3.02	8.47	9.13	0.61	2.75	3.22	2.7	12.2	14.3	98	3.08	B	1375	A++	6.20	8.47	479
	15+25+35+42	1.12	1.86	2.61	3.13	---	3.13	8.72	9.32	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.96	C	1475	A++	6.16	8.72	496
	15+25+35+50	1.08	1.80	2.52	3.60	---	3.24	9.00	9.49	0.64	3.04	3.39	2.8	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.12	9.00	515
	15+25+35+60	1.00	1.67	2.33	4.00	---	3.39	9.00	9.95	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.30	9.00	500
	15+25+35+71	0.92	1.54	2.16	4.38	---	3.55	9.00	9.97	0.71	2.68	3.46	3.1	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.32	9.00	499
	15+25+42+42	1.08	1.81	3.03	3.03	---	3.23	8.96	9.33	0.64	3.09	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.90	C	1545	A++	6.14	8.96	511
	15+25+42+50	1.02	1.70	2.86	3.41	---	3.35	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.12	9.00	515
	15+25+42+60	0.95	1.58	2.66	3.80	---	3.49	9.00	9.96	0.68	2.81	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.32	9.00	499
	15+25+42+71	0.88	1.47	2.47	4.18	---	3.66	9.00	10.47	0.71	2.75	4.09	3.1	12.2	18.1	98	3.27	A	1375	A++	6.32	9.00	499
	15+25+50+50	0.96	1.60	3.20	3.20	---	3.23	8.96	9.33	0.64	3.09	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.90	C	1545	A++	6.12	9.00	515
	15+25+50+60	0.90	1.50	3.00	3.60	---	3.35	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.30	9.00	500
	15+35+35+35	1.10	2.57	2.57	2.57	---	3.17	8.82	9.32	0.64	3.02	3.36	2.8	13.4	14.9	98	2.92	C	1510	A+	6.07	8.82	509
	15+35+35+42	1.06	2.48	2.48	2.98	---	3.27	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A+	6.08	9.00	518
	15+35+35+50	1.00	2.33	2.33	3.33	---	3.39	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.30	9.00	518
	15+35+35+60	0.93	2.17	2.17	3.72	---	3.54	9.00	9.96	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.25	9.00	505
	15+35+35+71	0.87	2.02	2.02	4.10	---	3.70	9.00	10.50	0.71	2.75	4.17	3.1	12.2	18.5	98	3.27	A	1375	A++	6.26	9.00	504
	15+35+42+42	1.01	2.35	2.82	2.82	---	3.38	9.00	9.33	0.68	3.16	3.37	3.0	14.0	15.0	98	2.85	C	1580	A++	6.12	9.00	515
	15+35+42+50	0.95	2.22	2.66	3.17	---	3.49	9.00	9.51	0.71	3.04	3.39	3.1	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.08	9.00	518
	15+35+42+60	0.89	2.07	2.49	3.55	---	3.64	9.00	10.47	0.71	2.82	4.17	3.1	12.5	18.5	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	504
	15+35+50+50	0.90	2.10	3.00	3.00	---																	

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)					ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	КОМНАТА E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					SEER	Pdesign	AEC	
																							Маркировка
5MXS90E3V3B	20-20+50+60	1.20	1.20	3.00	3.60	---	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.32	9.00	499
	20-25+25+25	1.67	2.09	2.09	2.09	---	2.80	7.94	8.78	0.58	2.32	2.82	2.6	10.3	12.5	98	3.42	A	1160	A++	6.45	7.94	432
	20-25+25+35	1.57	1.98	1.98	2.77	---	2.95	8.30	9.12	0.61	2.69	3.22	2.7	11.9	14.3	98	3.09	B	1345	A++	6.29	8.30	462
	20-25+25+42	1.53	1.91	1.91	3.19	---	3.05	8.54	9.31	0.61	2.82	3.36	2.7	12.5	14.9	98	3.03	B	1410	A++	6.28	8.54	476
	20-25+25+50	1.46	1.84	1.84	3.68	---	3.17	8.82	9.49	0.64	2.90	3.39	2.8	12.9	15.0	98	3.04	B	1450	A++	6.22	8.82	497
	20-25+25+60	1.39	1.73	1.73	4.15	---	3.32	9.00	9.94	0.65	2.75	3.46	2.9	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.39	9.00	494
	20-25+25+71	1.27	1.60	1.60	4.53	---	3.48	9.00	9.96	0.68	2.68	3.46	3.0	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.39	9.00	493
	20-25+35+35	1.50	1.89	2.63	2.63	---	3.10	8.65	9.31	0.64	2.88	3.36	2.8	12.8	14.9	98	3.00	B	1440	A++	6.22	8.65	487
	20-25+35+42	1.46	1.82	2.55	3.06	---	3.20	8.89	9.32	0.64	3.08	3.36	2.8	13.7	14.9	98	2.89	C	1540	A++	6.20	8.89	502
	20-25+35+50	1.39	1.73	2.42	3.46	---	3.32	9.00	9.49	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.20	9.00	509
	20-25+35+60	1.28	1.61	2.25	3.86	---	3.46	9.00	9.95	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.32	9.00	499
	20-25+35+71	1.19	1.49	2.09	4.23	---	3.63	9.00	10.42	0.71	2.68	4.01	3.1	11.9	17.8	98	3.36	A	1340	A++	6.32	9.00	499
	20-25+42+42	1.40	1.74	2.93	2.93	---	3.30	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.20	9.00	508
	20-25+42+50	1.32	1.64	2.76	3.28	---	3.42	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.20	9.00	509
	20-25+42+60	1.23	1.53	2.57	3.67	---	3.57	9.00	10.41	0.71	2.81	4.00	3.1	12.5	17.7	98	3.20	A	1405	A++	6.33	9.00	498
	20-25+50+50	1.25	1.55	3.10	3.10	---	3.54	9.00	9.68	0.71	2.92	3.42	3.1	13.0	15.2	98	3.08	B	1460	A++	6.20	9.00	509
	20-25+50+60	1.17	1.45	2.90	3.48	---	3.69	9.00	10.49	0.71	2.70	3.96	3.1	12.0	17.6	98	3.33	A	1350	A++	6.32	9.00	499
	20-35+35+35	1.44	2.52	2.52	2.52	---	3.24	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.14	9.00	514
	20-35+35+42	1.36	2.39	2.39	2.86	---	3.35	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.14	9.00	514
	20-35+35+50	1.29	2.25	2.25	3.21	---	3.46	9.00	9.50	0.71	3.04	3.39	3.1	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.14	9.00	514
	20-35+35+60	1.20	2.10	2.10	3.60	---	3.61	9.00	10.40	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.26	9.00	504
	20-35+42+42	1.29	2.27	2.72	2.72	---	3.45	9.00	9.33	0.71	3.16	3.37	3.1	14.0	15.0	98	2.85	C	1580	A++	6.15	9.00	513
	20-35+42+50	1.23	2.14	2.57	3.06	---	3.57	9.00	10.00	0.71	3.04	3.99	3.1	13.5	17.7	98	2.96	C	1520	A++	6.14	9.00	513
	20-35+50+50	1.17	2.03	2.90	2.90	---	3.69	9.00	10.26	0.75	2.92	4.19	3.3	13.0	18.6	98	3.08	B	1460	A++	6.14	9.00	514
	20-42+24+42	1.23	2.59	2.59	2.59	---	3.55	9.00	9.34	0.71	3.16	3.37	3.1	14.0	15.0	98	2.85	C	1580	A++	6.15	9.00	513
	20-42+42+50	1.18	2.45	2.45	2.92	---	3.67	9.00	10.01	0.75	3.04	3.99	3.3	13.5	17.7	98	2.96	C	1520	A++	6.15	9.00	513
	25-25+25+25	2.03	2.03	2.03	2.03	---	2.88	8.12	9.03	0.58	2.56	3.22	2.6	11.4	14.3	98	3.17	B	1280	A++	6.43	8.12	443
	25-25+25+35	1.93	1.93	1.93	2.68	---	3.02	8.47	9.12	0.61	2.82	3.22	2.7	12.5	14.3	98	3.00	B	1410	A++	6.29	8.47	472
	25-25+25+42	1.87	1.86	1.86	3.13	---	3.13	8.72	9.31	0.64	2.95	3.36	2.8	13.1	14.9	98	2.96	C	1475	A++	6.29	8.72	486
	25-25+25+50	1.80	1.80	1.80	3.60	---	3.24	9.00	9.49	0.64	3.04	3.39	2.8	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.21	9.00	508
	25-25+25+60	1.67	1.67	1.67	3.99	---	3.39	9.00	9.94	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.39	9.00	493
	25-25+25+71	1.54	1.54	1.54	4.38	---	3.55	9.00	9.96	0.71	2.68	3.46	3.1	11.9	15.4	98	3.36	A	1340	A++	6.39	9.00	493
	25-25+35+35	1.84	1.84	2.57	2.57	---	3.17	8.82	9.31	0.64	3.02	3.36	2.8	13.4	14.9	98	2.92	C	1510	A++	6.22	8.82	497
	25-25+35+42	1.77	1.77	2.48	2.98	---	3.27	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.20	9.00	509
	25-25+35+50	1.67	1.67	2.33	3.33	---	3.39	9.00	9.49	0.68	3.04	3.39	3.0	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.20	9.00	509
	25-25+35+60	1.55	1.55	2.18	3.72	---	3.54	9.00	9.95	0.71	2.75	3.46	3.1	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.32	9.00	499
	25-25+35+71	1.44	1.44	2.02	4.10	---	3.70	9.00	10.42	0.71	2.68	4.01	3.1	11.9	17.8	98	3.36	A	1340	A++	6.32	9.00	499
	25-25+42+42	1.68	1.68	2.82	2.82	---	3.38	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.20	9.00	508
	25-25+42+50	1.58	1.58	2.67	3.17	---	3.49	9.00	9.50	0.71	3.04	3.39	3.1	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.20	9.00	508
	25-25+42+60	1.48	1.48	2.49	3.55	---	3.64	9.00	10.47	0.71	2.81	4.00	3.1	12.5	17.7	98	3.20	A	1405	A++	6.32	9.00	499
	25-25+50+50	1.50	1.50	3.00	3.00	---	3.61	9.00	10.25	0.71	2.92	4.18	3.1	13.0	18.5	98	3.08	B	1460	A++	6.20	9.00	509
	25-35+35+35	1.74	2.42	2.42	2.42	---	3.32	9.00	9.34	0.68	3.15	3.36	3.0	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.14	9.00	514
	25-35+35+42	1.64	2.30	2.30	2.76	---	3.42	9.00	9.33	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A++	6.14	9.00	513
	25-35+35+50	1.56	2.17	2.17	3.10	---	3.54	9.00	9.50	0.71	3.04	3.39	3.1	13.5	15.0	98	2.96	C	1520	A++	6.14	9.00	514
	25-35+35+60	1.46	2.03	2.03	3.48	---	3.69	9.00	10.40	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.26	9.00	504
	25-35+42+42	1.56	2.18	2.63	2.63	---	3.52	9.00	9.33	0.71	3.16	3.37	3.1	14.0	15.0	98	2.85	C	1580	A++	6.15	9.00	513
	25-35+42+50	1.48	2.07	2.49	2.96	---	3.64	9.00	10.00	0.75	3.04	3.99	3.3	13.5	17.7	98	2.96	C	1520	A++	6.15	9.00	513
	25-42+24+42	1.50	2.50	2.50	2.50	---	3.63	9.00	9.83	0.75	3.16	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.85	C	1580	A++	6.15	9.00	513
	35-35+35+35	2.25	2.25	2.25	2.25	---	3.46	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	3.1	14.0	14.9	98	2.86	C	1575	A+	6.08	9.00	518
	35-35+35+42	2.14	2.14	2.14	2.58	---	3.57	9.00	9.82	0.75	3.16	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.85	C	1580	A+	6.08	9.00	518
35-35+35+50	2.03	2.03	2.03	2.91	---	3.69	9.00	9.95	0.75	3.04	3.91	3.3	13.5	17.3	98	2.96	C	1520	A+	6.08	9.00	518	
35-35+42+42	2.05	2.05	2.45	2.45	---	3.67	9.00	9.83	0.75	3.16	3.95	3.3	14.0	17.5	98	2.85	C	1580	A+	6.08	9.00	518	
15-15+15+15+15	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	2.51	7.24	7.64	0.52	1.79	2.01	2.3	7.9	8.9	98	4.04	A	895	A++	6.39	7.24	397	
15-15+15+15+20	1.39	1.39	1.39	1.39	1.86	2.58	7.42	7.96	0.52	1.90	2.18	2.3	8.4	9.7	98	3.91	A	950	A++	6.40			

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)					ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКЕТИНГ	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	КОМНАТА E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AEC
5MXS90E3V3B	15+15+20+20+20	1.30	1.30	1.73	1.73	1.73	2.73	7.77	8.53	0.55	2.06	2.49	2.4	9.1	11.0	98	3.77	A	1030	A++	6,42	7,78	424
	15+15+20+20+25	1.25	1.25	1.67	1.67	2.09	2.80	7.94	8.78	0.58	2.18	2.68	2.6	9.7	11.9	98	3.64	A	1090	A++	6,39	7,94	435
	15+15+20+20+35	1.19	1.19	1.58	1.58	2.77	2.95	8.30	9.25	0.58	2.36	2.95	2.6	10.5	13.1	98	3.52	A	1180	A++	6,32	8,30	460
	15+15+20+20+42	1.14	1.14	1.53	1.53	3.20	3.05	8.54	9.53	0.61	2.49	3.17	2.7	11.0	14.1	98	3.43	A	1245	A++	6,31	8,54	474
	15+15+20+20+50	1.10	1.10	1.47	1.47	3.68	3.17	8.82	9.81	0.61	2.56	3.26	2.7	11.4	14.5	98	3.45	A	1280	A++	6,25	8,82	495
	15+15+20+20+60	1.04	1.04	1.38	1.38	4.15	3.32	9.00	10.09	0.65	2.46	3.17	2.9	10.9	14.1	98	3.66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15+15+20+20+71	0.96	0.96	1.28	1.28	4.53	3.48	9.00	10.32	0.65	2.47	3.33	2.9	11.0	14.8	98	3.64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15+15+20+25+25	1.22	1.22	1.62	2.03	2.03	2.88	8.12	9.03	0.58	2.24	2.81	2.6	9.9	12.5	98	3.63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	15+15+20+25+35	1.16	1.16	1.54	1.93	2.70	3.02	8.47	9.45	0.61	2.49	3.09	2.7	11.0	13.7	98	3.40	A	1245	A++	6,30	8,47	471
	15+15+20+25+42	1.12	1.12	1.49	1.86	3.13	3.13	8.72	9.71	0.61	2.62	3.31	2.7	11.6	14.7	98	3.33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	15+15+20+25+50	1.08	1.08	1.44	1.80	3.60	3.24	9.00	9.96	0.65	2.70	3.41	2.9	12.0	15.1	98	3.33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15+15+20+25+60	1.00	1.00	1.33	1.67	4.00	3.39	9.00	10.21	0.65	2.46	3.32	2.9	10.9	14.7	98	3.66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15+15+20+25+71	0.92	0.92	1.23	1.54	4.38	3.55	9.00	10.40	0.68	2.47	3.40	3.0	11.0	15.1	98	3.64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15+15+20+35+35	1.10	1.10	1.47	2.57	2.57	3.17	8.82	9.81	0.61	2.68	3.39	2.7	11.9	15.0	98	3.29	A	1340	A++	6,20	8,82	498
	15+15+20+35+42	1.06	1.06	1.42	2.48	2.98	3.27	9.00	9.98	0.65	2.75	3.46	2.9	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+35+50	1.00	1.00	1.33	2.33	3.33	3.39	9.00	10.16	0.65	2.70	3.49	2.9	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+35+60	0.93	0.93	1.24	2.17	3.72	3.54	9.00	10.38	0.68	2.46	3.40	3.0	10.9	15.1	98	3.66	A	1230	A++	6,18	9,00	511
	15+15+20+35+71	0.87	0.87	1.15	2.02	4.10	3.70	9.00	10.50	0.71	2.47	3.48	3.1	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	15+15+20+42+42	1.01	1.01	1.34	2.82	2.82	3.38	9.00	9.99	0.68	2.75	3.47	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+42+50	0.95	0.95	1.27	2.66	3.17	3.49	9.00	10.16	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+20+42+60	0.89	0.89	1.18	2.49	3.55	3.64	9.00	10.47	0.68	2.47	3.48	3.0	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	15+15+20+50+50	0.90	0.90	1.20	3.00	3.00	3.61	9.00	10.45	0.68	2.58	3.68	3.0	11.4	16.3	98	3.49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	15+15+25+25+25	1.19	1.19	1.98	1.98	2.95	8.30	9.25	0.58	2.36	2.95	2.6	10.5	13.1	98	3.52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
	15+15+25+25+35	1.13	1.13	1.88	1.88	2.63	3.10	8.65	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	15+15+25+25+42	1.09	1.09	1.82	1.82	3.06	3.20	8.89	9.87	0.65	2.68	3.39	2.9	11.9	15.0	98	3.32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	15+15+25+25+50	1.04	1.04	1.73	1.73	3.46	3.32	9.00	10.09	0.65	2.70	3.49	2.9	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15+15+25+25+60	0.96	0.96	1.61	1.61	3.86	3.46	9.00	10.31	0.65	2.46	3.40	2.9	10.9	15.1	98	3.66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15+15+25+25+71	0.89	0.89	1.49	1.49	4.23	3.63	9.00	10.46	0.68	2.47	3.48	3.0	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15+15+25+35+35	1.08	1.08	1.80	2.52	2.52	3.24	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	15+15+25+35+42	1.02	1.02	1.70	2.39	2.86	3.35	9.00	9.98	0.65	2.75	3.46	2.9	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+25+35+50	0.96	0.96	1.61	2.25	3.21	3.46	9.00	10.16	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+25+35+60	0.90	0.90	1.50	2.10	3.60	3.61	9.00	10.45	0.68	2.46	3.48	3.0	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6,17	9,00	511
	15+15+25+35+71	0.97	0.97	1.62	2.72	2.72	3.45	9.00	9.99	0.68	2.75	3.47	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15+15+25+42+42	0.92	0.92	1.53	2.57	3.06	3.57	9.00	10.41	0.68	2.70	3.81	3.0	12.0	16.9	98	3.33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15+15+25+42+50	0.87	0.87	1.45	2.90	2.90	3.69	9.00	10.49	0.71	2.58	3.68	3.1	11.4	16.3	98	3.49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	15+15+25+42+60	1.00	1.00	2.33	2.33	3.39	3.39	9.00	9.98	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	15+15+25+42+71	0.95	0.95	2.22	2.22	2.66	3.49	9.00	9.99	0.68	2.75	3.47	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	15+15+25+35+50	0.90	0.90	2.10	2.10	3.00	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.80	3.1	12.0	16.9	98	3.33	A	1350	A++	6,12	9,00	515
	15+15+25+42+42	0.91	0.91	2.11	2.54	2.54	3.60	9.00	10.44	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	15+20+20+20+20	1.25	1.67	1.67	1.67	1.67	2.80	7.94	8.78	0.58	2.18	2.68	2.6	9.7	11.9	98	3.64	A	1090	A++	6,41	7,94	434
	15+20+20+20+25	1.22	1.62	1.62	1.62	2.03	2.88	8.12	9.03	0.58	2.24	2.81	2.6	9.9	12.5	98	3.63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	15+20+20+20+35	1.16	1.54	1.54	1.54	2.70	3.02	8.47	9.45	0.61	2.49	3.09	2.7	11.0	13.7	98	3.40	A	1245	A++	6,32	8,47	470
	15+20+20+20+42	1.12	1.49	1.49	1.49	3.13	3.13	8.72	9.71	0.61	2.62	3.31	2.7	11.6	14.7	98	3.33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	15+20+20+20+50	1.08	1.44	1.44	1.44	3.60	3.24	9.00	9.96	0.65	2.70	3.41	2.9	12.0	15.1	98	3.33	A	1350	A++	6,24	9,00	505
	15+20+20+20+60	1.00	1.33	1.33	1.33	4.00	3.39	9.00	10.21	0.65	2.46	3.32	2.9	10.9	14.7	98	3.66	A	1230	A++	6,24	9,00	506
	15+20+20+20+71	0.92	1.23	1.23	1.23	4.38	3.55	9.00	10.40	0.68	2.47	3.40	3.0	11.0	15.1	98	3.64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
	15+20+20+25+25	1.19	1.58	1.58	1.98	1.98	2.95	8.30	9.25	0.58	2.36	2.95	2.6	10.5	13.1	98	3.52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	15+20+20+25+35	1.13	1.50	1.50	1.88	2.63	3.10	8.65	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	15+20+20+25+42	1.09	1.46	1.46	1.82	3.06	3.20	8.89	9.87	0.65	2.68	3.39	2.9	11.9	15.0	98	3.32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	15+20+20+25+50	1.04	1.38	1.38	1.73	3.46	3.32	9.00	10.09	0.65	2.70	3.49	2.9	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15+20+20+25+60	0.96	1.29	1.29	1.61	3.86	3.46	9.00	10.31	0.65	2.46	3.40	2.9	10.9	15.1	98	3.66	A	1230	A++	6,23	9,00	506
	15+20+20+25+71	0.89	1.19	1.19	1.49	4.23	3.63	9.00	10.46	0.68	2.47	3.48	3.0	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
	15+20+20+35+35	1.08	1.44	1.44	2.52	2.52	3.24	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	15+20																						

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)					ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	EER	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ Э-ЭНЕРГИИ, АЕС (кВт*ч)	Параметры сезонной эффективности			
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	КОМНАТА Е	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Маркировка	SEER	Pdesign	AES
5MXS90E3V3B	1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0.91	1.51	1.51	2.54	2.54	3.60	9.00	10.44	0.71	2.75	4.09	3.1	12.2	18.1	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0.93	1.55	2.17	2.17	2.17	3.54	9.00	9.98	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.12	9.00	515
	1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0.89	1.48	2.07	2.07	2.49	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.09	3.1	12.2	18.1	98	3.27	A	1375	A++	6.12	9.00	515
	1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0.87	2.03	2.03	2.03	2.03	3.69	9.00	10.49	0.71	2.75	4.17	3.1	12.2	18.5	98	3.27	A	1375	A+	6.06	9.00	521
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	2.88	8.15	9.03	0.58	2.30	2.81	2.6	10.2	12.5	98	3.54	A	1150	A++	6.40	8.15	446
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.58	1.58	1.58	1.58	1.98	2.95	8.30	9.25	0.58	2.36	2.95	2.6	10.5	13.1	98	3.52	A	1180	A++	6.39	8.30	455
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.50	1.50	1.50	1.50	2.65	3.10	8.65	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.39	A	1275	A++	6.30	8.65	481
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.46	1.46	1.46	1.46	3.05	3.20	8.89	9.87	0.65	2.68	3.39	2.9	11.9	15.0	98	3.32	A	1340	A++	6.24	8.89	499
	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.38	1.38	1.38	1.38	3.48	3.32	9.00	10.09	0.65	2.70	3.49	2.9	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.29	1.29	1.29	1.29	3.84	3.46	9.00	10.31	0.65	2.50	3.40	2.9	11.1	15.1	98	3.60	A	1250	A++	6.23	9.00	506
	2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.19	1.19	1.19	1.19	4.24	3.63	9.00	10.46	0.68	2.47	3.48	3.0	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6.21	9.00	508
	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	3.02	8.46	9.45	0.61	2.49	3.09	2.7	11.0	13.7	98	3.40	A	1245	A++	6.38	8.46	464
	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	3.17	8.82	9.81	0.61	2.68	3.39	2.7	11.9	15.0	98	3.29	A	1340	A++	6.27	8.82	493
	2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.42	1.42	1.42	1.77	2.97	3.27	9.00	9.97	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.33	1.33	1.33	1.67	3.34	3.39	9.00	10.15	0.65	2.70	3.49	2.9	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.24	1.24	1.24	1.55	3.73	3.54	9.00	10.38	0.68	2.50	3.40	3.0	11.1	15.1	98	3.60	A	1250	A++	6.22	9.00	507
	2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.15	1.15	1.15	1.44	4.11	3.70	9.00	10.50	0.71	2.47	3.48	3.1	11.0	15.4	98	3.64	A	1235	A++	6.21	9.00	508
	2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	3.02	8.46	9.45	0.61	2.49	3.09	2.7	11.0	13.7	98	3.40	A	1245	A++	6.24	8.46	475
	2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.31	1.31	1.31	2.31	2.76	3.42	9.00	9.98	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.24	1.24	1.24	2.17	3.11	3.54	9.00	10.16	0.68	2.74	3.49	3.0	12.2	15.5	98	3.28	A	1370	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.16	1.16	1.16	2.03	3.49	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.1	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.15	9.00	513
	2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.24	1.24	1.24	2.64	2.64	3.52	9.00	9.99	0.68	2.75	3.47	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.18	1.18	1.18	2.50	2.96	3.64	9.00	10.47	0.71	2.70	3.89	3.1	12.0	17.3	98	3.33	A	1350	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.51	1.51	1.88	1.88	1.88	3.10	8.66	9.64	0.61	2.55	3.24	2.7	11.3	14.4	98	3.40	A	1275	A++	6.37	8.66	477
	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.44	1.44	1.80	1.80	2.52	3.24	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.37	1.37	1.70	1.70	2.86	3.35	9.00	9.66	0.65	2.86	3.46	2.9	12.7	15.4	98	3.15	B	1430	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.29	1.29	1.61	1.61	3.20	3.46	9.00	10.15	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.20	1.20	1.50	1.50	3.60	3.61	9.00	10.45	0.68	2.46	3.48	3.0	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.22	9.00	507
	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.33	1.33	1.68	2.33	2.33	3.39	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.27	1.27	1.58	2.22	2.66	3.49	9.00	9.66	0.68	2.79	3.46	3.0	12.4	15.4	98	3.23	A	1395	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.20	1.20	1.50	2.10	3.00	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.80	3.1	12.0	16.9	98	3.33	A	1350	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.21	1.21	1.50	2.54	2.54	3.60	9.00	10.44	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.23	1.23	2.18	2.18	2.18	3.54	9.00	9.98	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.12	9.00	515
	2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.18	1.18	2.07	2.07	2.50	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.12	9.00	515
	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.46	1.84	1.84	1.84	1.84	3.17	8.82	9.81	0.61	2.68	3.39	2.7	11.9	15.0	98	3.29	A	1340	A++	6.34	8.82	488
	2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.39	1.73	1.73	1.73	2.42	3.32	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.32	1.64	1.64	1.64	2.76	3.42	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.25	1.55	1.55	1.55	3.10	3.54	9.00	10.15	0.68	2.70	3.49	3.0	12.0	15.5	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505
	2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.17	1.45	1.45	1.45	3.48	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.1	10.9	15.4	98	3.66	A	1230	A++	6.22	9.00	507
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.28	1.61	1.61	2.25	2.25	3.46	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.23	1.53	1.53	2.14	2.57	3.57	9.00	10.41	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510
	2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.17	1.45	1.45	2.03	2.90	3.69	9.00	10.49	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.18	9.00	510
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.18	1.46	1.46	2.45	2.45	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510	
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.20	1.50	2.10	2.10	2.10	3.61	9.00	10.42	0.71	2.82	4.01	3.1	12.5	17.8	98	3.19	B	1410	A++	6.12	9.00	515	
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	3.24	9.00	9.95	0.65	2.81	3.46	2.9	12.5	15.4	98	3.20	A	1405	A++	6.31	9.00	499	
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.67	1.67	1.67	1.67	2.32	3.39	9.00	9.96	0.68	2.75	3.46	3.0	12.2	15.4	98	3.27	A	1375	A++	6.25	9.00	505	
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.58	1.58	1.58	1.58	2.68	3.49	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.25	9.00	505	
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.50	1.50	1.50	1.50	3.00	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.88	3.1	12.0	17.2	98	3.33	A	1350	A++	6.25	9.00	505	
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.56	1.56	1.56	2.16	2.16	3.54	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.0	12.5	15.4	98	3.19	B	1410	A++	6.18	9.00	510	
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.48	1.48	1.48	2.07	2.49	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.18	9.00	510	
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.44	1.44	2.04	2.04	2.04	3.69	9.00	10.42	0.71	2.75	4.01	3.1	12.2	17.8	98	3.27	A	1375	A++	6.12	9.00	515	

Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура).
 Теплопроизводительность приведена при условиях 20° CDB (температура внутри помещения), 7° CDB / 6° CWB (наружная температура).
 2. Общая мощность подключаемых внутренних блоков составляет до 14.5 кВт.
 3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку.
 4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков:
 1.5 кВт настенный блок серии CTXS-K; 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 кВт настенные блоки серии FTXS-K; 6.0, 7.1 кВт настенные блоки G-серии.

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)					ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт)			ОБЩИЙ ТОК (А)			К-Т МОЩНОСТИ (%)	COP	ЭНЕРГОМАРКИРОВКА	Параметры сезонной эффективности				
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	КОМНАТА С	КОМНАТА D	КОМНАТА Е	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Маркировка	SCOP	Pdesign	AEC	Мощность резервного нагревателя при -10 град. С
5MXS90E3V3B	1.5+1.5	1.83	1.83	---	---	---	1.48	3.66	5.75	0.39	0.91	1.48	1.7	4.0	6.6	98	4.02	A	A	3.85	3.41	1239	0.63
	1.5+2.0	1.83	2.44	---	---	---	1.54	4.27	5.75	0.37	1.04	1.48	1.6	4.6	6.6	98	4.11	A	A	3.85	3.47	1262	0.62
	1.5+2.5	1.83	3.05	---	---	---	1.69	4.88	7.46	0.39	1.21	2.09	1.7	5.4	9.3	98	4.03	A	A	3.86	3.50	1269	0.64
	1.5+3.5	1.83	4.26	---	---	---	1.98	6.09	7.46	0.47	1.71	2.29	2.1	7.6	10.2	98	3.56	B	A	3.82	3.82	1399	0.68
	1.5+4.2	1.83	5.12	---	---	---	2.19	6.95	8.53	0.45	2.09	2.81	2.0	9.3	12.5	98	3.33	C	A	3.84	3.86	1409	0.72
	1.5+5.0	1.83	6.09	---	---	---	2.43	7.92	9.09	0.47	2.16	2.66	2.1	9.6	11.8	98	3.67	A	A	3.84	3.78	1377	0.71
	1.5+6.0	1.79	7.14	---	---	---	2.72	8.93	9.88	0.51	2.47	2.96	2.3	11.0	13.1	98	3.62	A	A	3.84	4.30	1567	0.81
	1.5+7.1	1.69	8.00	---	---	---	3.03	9.69	9.90	0.55	2.83	2.94	2.4	12.6	13.0	98	3.42	B	A	3.86	4.53	1643	0.84
	2.0+2.0	2.44	2.44	---	---	---	1.69	4.88	6.85	0.39	1.21	1.87	1.7	5.4	8.3	98	4.03	A	A	3.85	3.54	1289	0.68
	2.0+2.5	2.44	3.05	---	---	---	1.84	5.49	7.25	0.41	1.40	2.05	1.8	6.2	9.1	98	3.92	A	A	3.84	3.57	1303	0.64
	2.0+3.5	2.44	4.26	---	---	---	2.13	6.70	7.74	0.50	1.99	2.44	2.2	8.8	10.8	98	3.37	C	A	3.82	3.91	1432	0.70
	2.0+4.2	2.44	5.11	---	---	---	2.34	7.55	8.53	0.62	2.33	2.81	2.8	10.3	12.5	98	3.24	C	A	3.83	3.95	1446	0.74
	2.0+5.0	2.44	6.09	---	---	---	2.57	8.53	9.09	0.63	2.45	2.66	2.8	10.9	11.8	98	3.48	B	A	3.84	3.87	1412	0.73
	2.0+6.0	2.32	6.95	---	---	---	2.86	9.27	9.88	0.65	2.63	2.96	2.9	11.7	13.1	98	3.52	B	A	3.85	4.42	1606	0.87
	2.0+7.1	2.20	7.83	---	---	---	3.17	10.03	10.37	0.69	3.01	3.18	3.1	13.4	14.1	98	3.33	C	A	3.88	4.66	1684	0.90
	2.5+2.5	3.04	3.04	---	---	---	1.98	6.08	7.46	0.47	1.76	2.35	2.1	7.8	10.4	98	3.45	B	A	3.84	3.60	1312	0.67
	2.5+3.5	3.05	4.26	---	---	---	2.28	7.31	8.53	0.60	2.34	2.94	2.7	10.4	13.0	98	3.12	D	A	3.87	3.96	1434	0.75
	2.5+4.2	3.04	5.12	---	---	---	2.49	8.16	9.02	0.65	2.76	3.18	2.9	12.2	14.1	98	2.96	D	A	3.82	4.00	1465	0.72
	2.5+5.0	2.98	5.95	---	---	---	2.72	8.93	9.70	0.66	2.61	2.99	2.9	11.6	13.3	98	3.42	B	A	3.83	3.92	1435	0.71
	2.5+6.0	2.83	6.79	---	---	---	3.00	9.62	9.88	0.67	2.86	3.03	3.0	12.7	13.4	98	3.36	C	A	3.85	4.48	1629	0.86
	2.5+7.1	2.70	7.68	---	---	---	3.31	10.38	10.77	0.72	3.22	3.46	3.2	14.3	15.4	98	3.22	C	A	3.89	4.73	1701	0.91
	3.5+3.5	4.27	4.27	---	---	---	2.57	8.54	9.02	0.65	2.91	3.15	2.9	12.9	14.0	98	2.93	D	A	3.84	4.42	1610	0.87
	3.5+4.2	4.12	4.94	---	---	---	2.77	9.06	9.60	0.70	3.21	3.53	3.1	14.2	15.7	98	2.82	D	A	3.84	4.47	1630	0.85
	3.5+5.0	3.96	5.66	---	---	---	3.00	9.62	9.70	0.71	2.93	2.98	3.1	13.0	13.2	98	3.28	C	A	3.83	4.36	1595	0.81
	3.5+6.0	3.80	6.51	---	---	---	3.28	10.31	10.75	0.72	3.19	3.43	3.2	14.2	15.2	98	3.23	C	A	3.87	5.06	1830	0.97
	3.5+7.1	3.43	6.97	---	---	---	3.59	10.40	10.78	0.77	3.11	3.35	3.4	13.8	14.9	98	3.34	C	A	3.91	5.35	1917	1.00
	4.2+4.2	4.77	4.77	---	---	---	2.97	9.54	9.61	0.72	3.47	3.53	3.2	15.4	15.7	98	2.75	E	A	3.85	4.52	1644	0.83
	4.2+5.0	4.61	5.49	---	---	---	3.20	10.10	10.12	0.73	3.22	3.28	3.2	14.3	14.6	98	3.14	D	A	3.84	4.41	1607	0.86
	4.2+6.0	4.28	6.12	---	---	---	3.48	10.40	10.76	0.75	3.24	3.42	3.3	14.4	15.2	98	3.21	C	A	3.89	5.12	1845	0.97
	4.2+7.1	3.87	6.53	---	---	---	3.79	10.40	10.78	0.79	3.11	3.34	3.5	13.8	14.8	98	3.34	C	A	3.91	5.41	1940	1.00
	5.0+5.0	5.20	5.20	---	---	---	3.42	10.40	10.64	0.76	3.28	3.40	3.4	14.6	15.1	98	3.17	D	A	3.84	4.31	1573	0.82
	5.0+6.0	4.73	5.67	---	---	---	3.70	10.40	10.88	0.75	3.08	3.31	3.3	13.7	14.7	98	3.38	C	A	3.87	4.99	1806	0.97
	5.0+7.1	4.30	6.10	---	---	---	4.01	10.40	10.51	0.83	3.01	3.06	3.7	13.4	13.6	98	3.46	B	A	3.89	5.28	1900	1.00
	6.0+6.0	5.20	5.20	---	---	---	3.99	10.40	10.71	0.76	2.88	3.04	3.4	12.8	13.5	98	3.61	A	A	3.92	5.83	2080	1.10
	6.0+7.1	4.76	5.64	---	---	---	4.30	10.40	10.74	0.84	2.86	3.03	3.7	12.7	13.4	98	3.64	A	A	3.95	6.17	2187	1.20
	7.1+7.1	5.20	5.20	---	---	---	4.61	10.40	10.77	0.89	2.85	3.02	3.9	12.6	13.4	98	3.65	A	A	3.95	6.46	2289	1.26
	1.5+1.5+1.5	1.83	1.83	1.83	---	---	1.84	5.50	7.52	0.47	1.24	1.92	2.1	5.5	8.5	98	4.44	A	A	3.85	4.40	1599	0.85
	1.5+1.5+2.0	1.83	1.83	2.44	---	---	1.98	6.10	7.52	0.49	1.39	1.92	2.2	6.2	8.5	98	4.39	A	A	3.84	4.52	1648	0.83
	1.5+1.5+2.5	1.83	1.83	3.05	---	---	2.13	6.71	7.52	0.51	1.63	1.92	2.3	7.2	8.5	98	4.12	A	A	3.85	4.58	1667	0.89
	1.5+1.5+3.5	1.83	1.83	4.27	---	---	2.43	7.93	9.22	0.55	2.04	2.57	2.4	9.1	11.4	98	3.89	A	A	3.87	5.18	1874	0.96
	1.5+1.5+4.2	1.82	1.82	5.09	---	---	2.63	8.73	9.22	0.60	2.37	2.57	2.7	10.5	11.4	98	3.68	A	A	3.88	5.24	1890	1.02
	1.5+1.5+5.0	1.74	1.74	5.80	---	---	2.86	9.28	9.99	0.60	2.53	2.84	2.7	11.2	12.6	98	3.67	A	A	3.88	5.11	1842	0.96
	1.5+1.5+6.0	1.66	1.66	6.65	---	---	3.14	9.97	10.71	0.61	2.65	3.04	2.7	11.8	13.5	98	3.76	A	A	3.90	5.97	2143	1.12
	1.5+1.5+7.1	1.55	1.55	7.32	---	---	3.45	10.41	10.75	0.65	2.86	3.03	2.9	12.7	13.4	98	3.64	A	A	3.93	6.32	2252	1.23
	1.5+2.0+2.0	1.83	2.44	2.44	---	---	2.13	6.71	7.52	0.51	1.63	1.92	2.3	7.2	8.5	98	4.12	A	A	3.85	4.65	1693	0.89
	1.5+2.0+2.5	1.83	2.44	3.05	---	---	2.28	7.32	8.67	0.53	1.83	2.32	2.4	8.1	10.3	98	4.00	A	A	3.85	4.72	1718	0.90
	1.5+2.0+3.5	1.83	2.44	4.27	---	---	2.58	8.54	9.22	0.57	2.27	2.57	2.5	10.1	11.4	98	3.76	A	A	3.87	5.34	1931	0.99
	1.5+2.0+4.2	1.77	2.36	4.95	---	---	2.77	9.07	9.89	0.62	2.47	2.89	2.8	11.0	12.8	98	3.67	A	A	3.90	5.40	1937	1.05
	1.5+2.0+5.0	1.70	2.27	5.66	---	---	3.00	9.63	9.99	0.62	2.68	2.84	2.8	11.9	12.6	98	3.59	B	A	3.87	5.27	1906	0.99
	1.5+2.0+6.0	1.63	2.17	6.52	---	---	3.28	10.32	10.71	0.64	2.82	3.04	2.8	12.5	13.5	98	3.66	A	A	3.94	6.16	2189	1.19
	1.5+2.0+7.1	1.47	1.96	6.97	---	---	3.59	10.41	10.75	0.68	2.86	3.03	3.0	12.7	13.4	98	3.64	A	A	3.94	6.46	2297	1.26
	1.5+2.5+2.5	1.83	3.05	3.05	---	---	2.43	7.93	9.21	0.55	2.05	2.58	2.4	9.1	11.4	98	3.87	A	A	3.86	4.68	1734	0.89
	1.5+2.5+3.5	1.79	2.98	4.17	---	---	2.72	8.94	9.89	0.60	2.42	2.89	2.7	10.7	12.8	98	3.69	A	A	3.89	5.42	1951	1.01
	1.5+2.5+4.2	1.72	2.87	4.82	---	---	2.91	9.42	9.89	0.64	2.62	2.89	2.8	11.6	12.8	98	3.60	B	A	3.90	5.48	1967	1.07
	1.5+2.5+5.0	1.66	2.77	5.54	---	---	3.14	9.97	10.48	0.65	2.84	3.07	2.9	12.6	13.6	98	3.51	B	A	3.87	5.34	1931	0.99
	1.5+2.5+6.0	1.56	2.60	6.25	---	---	3.42	10.41	10.71	0.66	2.87	3.04	2.9	12.7	13.5	98	3.63	A	A	3.92	6.25	2233	1.16
	1.5+2.5+7.1	1.41	2.34	6.66	---	---	3.73	10.41	10.75	0.70	2.86	3.03	3.1	12.7	13.4	98	3.64	A	A	3.94	6.46	2298	1.26
	1.5+3.5+3.5	1.70	3.97	3.97	---	---	3.00	9.63	9.89	0.64	2.73	2.89	2.8	12.1	12.8	98	3.53	B	A	3.93	6.16	2193	1.19
	1.5+3.5+4.2	1.65	3.85	4.62	---	---	3.20	10.11	10.37	0.69	3.01	3.12	3.1	13.4	13.8	98	3.36	C	A	3.92	6.23	2224	1.20
	1.5+3.5+5.0	1.56	3.64	5.21	---	---	3.42	10.41	10.49	0.70	3.07	3.07	3.1	13.6	13.6	98	3.39	C	A	3.94	6.07	2157	1.16
1.5+3.5+6.0																							

НАГРЕВ

Table with columns: НАРУЖНЫЙ БЛОК, ВНУТРЕННИЙ БЛОК, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт), ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ (кВт), ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ НАГРЕВЕ (кВт), ОБЩИЙ ТОК (А), К-Т МОЩНОСТИ (%), СОР, ЭНЕРГОМАРКИРОВКА, Маркировка, SCOP, Pdesign, AEC, and Мощность резервного нагревателя при -10 град. С. The table contains multiple rows for different combinations of outdoor and indoor units, categorized by series like 5MXS90E3V3B.








Примечания: 1. Холодопроизводительность приведена при условиях 27° CDB / 19° CWB (температура внутри помещения), 35° CDB (наружная температура). 2. Общая мощность подсоединяемых внутренних блоков составляет до 14,5 кВт. 3. Невозможно подключить только один внутренний блок к наружному блоку. 4. Данные, в выше приведенной таблице указаны при подключении следующих внутренних блоков: 1,5 кВт настенный блок серии CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт настенные блоки серии FTXS-K; 6,0, 7,1 кВт настенные блоки G-серии.

Функции - Сплит-системы

		Настенные		
		FTXR-E	FTXG-J	FTXS-K / CTXS-K
				
Приоритетные функции	 Инверторная технология	✓	✓	✓
	 Режим Econo		✓	✓
	 2-зонный датчик движения			✓ (1)
	 Датчик движения		✓	✓ (2)
	 Экономия энергии в режиме ожидания		✓	✓
	 Режим работы во время Вашего отсутствия	✓		
	 Ночной режим работы	✓	✓	✓
 Вентиляция		✓	✓	
Комфорт	 Режим поддержания комфортной температуры	✓	✓	✓
	 Высокопроизводительный режим	✓	✓	✓
	 Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	✓	✓	✓
	 Тихая работа	✓	✓	✓
	 Тепло излучения			
	 Тихая работа внутреннего блока	✓	✓	✓
	 Режим комфортного сна	✓		
	 Тихая работа наружного блока		✓	✓
	 Тихий ночной режим (только охлаждение)		RXG-K	
Воздушный поток	 3-D Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству	✓		✓ (1)
	 Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки	✓	✓	✓
	 Автоматическое горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки	✓		✓ (1)
	 Автоматический выбор скорости вентилятора	✓	✓	✓
	 Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5
Контроль влажности	 Увлажнение Ururu	✓		
	 Осушение Sarara	✓		
	 Режим снижения влажности		✓	✓
Обработка воздуха	 Устройство Flash streamer	✓		
	 Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха	✓	✓	✓
	 Фотокаталитический дезодорирующий фильтр			
	 Воздушный фильтр			
Пульт дистанционного управления и таймер	 Модуль онлайн управления (опционально)	✓	✓	✓ (1)
	 Недельный таймер		✓	✓
	 Таймер на 24 часа	✓	✓	✓
	 Инфракрасный пульт дистанционного управления	✓	✓	✓
	 Проводной пульт дистанционного управления		✓	✓
	 Централизованное управление	✓	✓	✓
Другие функции	 Автоматический перезапуск	✓	✓	✓
	 Самодиагностика	✓	✓	✓
	Мульти-система		✓	✓
	Применение в составе системы VRV для жилых помещений		✓	✓

(1) Только FTXS35,42,50K

(2) Только FTXS20,25K и CTXS15,35K

Стандартный тип			Потолочный канальный тип	Напольный тип		Универсальный тип
FTXS-G	FTX-JV	FTX-GV	FDXS-F	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B
						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓			✓	✓	
✓		✓				
	✓					
		✓				✓
✓	✓	✓		✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓					
✓	✓					
✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓
				✓	✓	✓
				✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓
RXS-J		RX-GV		RXG-K	RXS-K	RXS-K
✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓				
✓	✓	✓		✓	✓	✓
5	5	5	3	5	5	5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	
			✓			✓
✓		✓		✓	✓	✓
✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(1) только для FTXS35,42,50K
(2) только для FTXS20,25K и CTXS15,35K
(3) В зависимости от выбранного пульта управления

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПИКТОГРАММЫ



Инверторная технология

Комбинация с наружными блоками с инверторным управлением



2-х зонный датчик движения

Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Если людей в помещении нет, блок автоматически переходит в энергосберегающий режим



Экономия энергии в режиме ожидания

В режиме ожидания, потребление электроэнергии снижено приблизительно на 80%. Если система, в течение 20 минут, не обнаружит, присутствие людей в помещении, она автоматически перейдет в режим экономии энергии



Ночной режим работы

Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев помещения



Режим Eco

Эта функция снижает электропотребление, что позволяет использовать другие приборы с высоким электропотреблением. Эта функция также обеспечивает энергосбережение



Датчик движения

Датчик определяет присутствие людей в помещении. Если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переходит в экономичный режим и возвращается в заданный, когда кто-либо входит в помещение



Режим работы во время Вашего отсутствия

Во время вашего отсутствия, температура внутри помещений может поддерживаться на заданном уровне



Только вентилятор

Кондиционер можно использовать как вентилятор, создающий поток воздуха без охлаждения или нагрева

КОМФОРТ



Режим поддержания комфортной температуры

Новое жалюзи обеспечивает горизонтальное направление потока воздуха при охлаждении и вертикальное направление потока воздуха сверху вниз, при нагреве. Это делается для того, чтобы избежать прямого попадания потока холодного или теплого воздуха на человека



Высокопроизводительный режим

Если в помещении слишком высокая или слишком низкая температура, ее можно быстро понизить или повысить, включив высокопроизводительный режим "Powerful". После выключения этого режима, блок возвращается в заданный режим работы



Тихая работа

Внутренние блоки Daikin работают практически бесшумно. Наружные блоки никогда не нарушат покой ваших соседей



Тихая работа наружного блока

Снижение шум работающего наружного блока на 3 дБА обеспечит тишину для окружающих



Режим комфортного сна

Функция повышенного уровня комфорта позволяет обеспечить определённый ритм изменения температуры в помещении



Теплоизлучающая панель

Передняя панель внутреннего блока излучает дополнительное тепло для повышения уровня вашего комфорта в холодные дни



Защита от сквозняков

При включении кондиционера в режим нагрева или при работе с выключенным термостатом, обеспечивается горизонтальное направление потока воздуха, а вентилятор работает на малых оборотах для предотвращения образования сквозняков. После прогрева, направление потока воздуха и скорость вращения вентилятора устанавливаются по желанию пользователя



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева

Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры (только для тепловых насосов).



Тихая работа внутреннего блока

Снижение уровня шума работающего внутреннего блока на 3 дБА. Эта функция полезна во время учебы или сна



Тихий ночной режим (только охлаждение)

Автоматическое снижение уровня шума при работе наружного блока на 3 дБА, после снятия перемычки в наружном блоке. Отключение этого режима производится восстановлением перемычки в наружном блоке

КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ



Увлажнение Humidify

Влага абсорбируется из наружного воздуха и равномерно распространяется по помещению



Режим снижения влажности

Возможность снижения уровня влажности, без изменения температуры воздуха в помещении



Осушение Saraga

Понижение влажности в помещении, без изменения температуры, за счёт смешивания холодного, сухого и теплого воздуха

ОБРАБОТКА ВОЗДУХА



Устройство Flash streamer

Flash Streamer генерирует высокоскоростные электроны, которые эффективно поглощают запахи и формальдегид



Фотокаталитический дезодорирующий фильтр

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом



Воздушный фильтр

Удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТАЙМЕР



Еженедельный таймер

Можно настроить таймер на включение режима нагрева или режима охлаждения в любое время дня или недели



Проводной пульт управления

Проводной пульт управления позволяет включать, выключать и управлять работой кондиционера воздуха на расстоянии



Таймер на 24 часа

Этот таймер позволяет включить режим охлаждения/нагрева в любой момент времени в течение 24 часов



Инфракрасный пульт дистанционного управления

Инфракрасный пульт дистанционного управления с жидкокристаллическим экраном позволяет включать, выключать и управлять работой кондиционера на расстоянии



Централизованное управление

Централизованное управление позволяет включать, выключать и управлять работой несколькими кондиционерами воздуха из одной центральной точки



Онлайн управление

Управляйте вашим внутренним блоком из любого места, где бы вы не находились, с помощью дополнительного приложения или Интернета

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ



Автоматический перезапуск

После отключения электропитания, кондиционер автоматически перезапускается, используя первоначально заданные параметры



Система VRV для жилых помещений

К одному наружному блоку можно подключить до 9-ти внутренних блоков (даже если они имеют различную производительность, используя блоки с классом мощности до 71). При работе в одинаковом для всех блоков режиме, каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально



Самодиагностика

Эта функция упрощает техническое обслуживание кондиционера, указывая на отказы в системе или отклонения от нормального режима работы



Мульти-система

К одному наружному блоку можно подключить до 5-ти внутренних блоков (даже если они имеют различную производительность). При работе, в одинаковом для всех блоков режиме, каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



Автоматическое вертикальное перемещение жалюзийной решетки

Возможность включения автоматического вертикального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушного потока и температуры



Автоматический выбор скорости вентилятора

Автоматический выбор скорости вентилятора для достижения или поддержания заданной температуры



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству

Эта функция позволяет использовать совместное, горизонтальное и вертикальное, перемещение жалюзийной решетки для циркуляции потоков холодного/теплого воздуха даже в удалённых углах больших помещений



Автоматическое горизонтальное перемещение жалюзийной решетки

Возможность включения автоматического горизонтального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушного потока и температуры



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

Возможность выбора требуемой скорости вращения вентилятора

Опции и аксессуары - сплит

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ - СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ (3)					BRC944	
ШНУР ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ	3М				BRCW901A03	
	8М				BRCW901A08	
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР С НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫМ КОНТАКТОМ/ НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫМ ИМПУЛЬСНЫМ КОНТАКТОМ		KRP413A15 (1)			KRP413A15 (1)	
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ДО 5 ПОМЕЩЕНИЙ	KRC72 (2)			KRC72 (2)	
ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ПУЛЬТУ ДУ					KKF910A4	
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ПУЛЬТ ДУ		DCS302C51			DCS302C51	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВКЛ/ВЫКЛ		DCS301B51			DCS301B51	
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР		DST301B51			DST301B51	
АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ DIII-NET		KRP928A25			KRP928A25	
ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕР		KKRP01A			KKRP01A	
КОМПЛЕКТ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕРА		KKRPM01A			KKRPM01A	
КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ WIFI ДЛЯ ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕРА		KKRPW01A			KKRPW01A	
СЕНСОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ ДУ С ЖКД (4)		KBRC01A			KBRC01A	
ПРОСТОЙ НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ (4)		KBRC501A			KBRC501A	
ШЛЮЗ KNX		KLIC-DD			KLIC-DD	

ПРИМЕЧАНИЯ

(1) ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ КОМПАНИЕЙ DAIKIN. ТАЙМЕР И ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА: ПРИОБРЕТАЕТСЯ НА МЕСТЕ. / (2) ДЛЯ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ТАКЖЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР.

(3) ТРЕБУЕТСЯ ШНУР ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ BRCW901A03 ИЛИ BRCW901A08.

(4) МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО В СОЧЕТАНИИ С ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕРОМ KKRPM01A.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА БЕЗ РАМКИ		KAF974B425				
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР С РАМКОЙ		KAF963A43				
ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА						
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР С РАМКОЙ						
ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР БЕЗ РАМКИ						
ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА, С РАМКОЙ						

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ - СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ (3)		BRC944			BRC944		
ШНУР ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ	3М	BRCW901A03			BRCW901A03		
	8М	BRCW901A08			BRCW901A08		
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР С НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫМ КОНТАКТОМ/ НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫМ ИМПУЛЬСНЫМ КОНТАКТОМ					KRP413A15		
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ДО 5 ПОМЕЩЕНИЙ				KRC72 (2)		
ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ПУЛЬТУ ДУ		KKF917AA4			KKF917AA4		
АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ		KRP980A1					
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ПУЛЬТ ДУ					DCS302C51		
УНИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВКЛ/ВЫКЛ					DCS301B51		
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР					DST301B51		
АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ DIII-NET					KRP928A25		
ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕР					KKRP01A		
КОМПЛЕКТ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕРА					KKRPM01A		
КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ WIFI ДЛЯ ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕРА					KKRPW01A		
СЕНСОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ ДУ С ЖКД (4)					KBRC01A		
ПРОСТОЙ НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ (4)					KBRC501A		
ШЛЮЗ KNX					KLIC-DD		

ПРИМЕЧАНИЯ

(1) ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ КОМПАНИЕЙ DAIKIN. ТАЙМЕР И ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА: ПРИОБРЕТАЕТСЯ НА МЕСТЕ. / (2) ДЛЯ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ТАКЖЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР.

(3) ТРЕБУЕТСЯ ШНУР ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ BRCW901A03 ИЛИ BRCW901A08.

(4) МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО В СОЧЕТАНИИ С ОНЛАЙН КОНТРОЛЛЕРОМ KKRPM01A.

(5) ТРЕБУЕТСЯ АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСА KRP980A1.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
ТИТАНО-АПАТИТОВЫЙ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР БЕЗ РАМЫ					KAF952B42		
УСТАНОВОЧНАЯ ПОДСТАВКА							

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV
РЕШЕТКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА							
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ШЛАНГА УВЛАЖНЕНИЯ (10 ШТ.)		KPMJ942A4					
L-ОБРАЗНЫЕ МУФТЫ ДЛЯ ШЛАНГА УВЛАЖНЕНИЯ (10 ШТ.)		KPMH950A4L					
ШЛАНГ ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ (10 М)		KPMH942A42					
ШЛАНГ ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ (15 М)							

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	RXLG25K	RXLG35K	RXLG50K	RXL20K	RXL25K	RXL35J
РЕШЕТКА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА			KPW945A4			

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
BRC1E52A / BRC1E52B										
	BRC4C65									
	BRC2C51									
	BRC3A61				KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
					KRC72 (2)				KRC72 (2)	
									KKF917AA4	
					DCS302C51				DCS302C51	
					DCS301B51				DCS301B51	
					DST301B51				DST301B51	
	DCS302C51				KRP928A2S				KRP928A2S	
	DCS301B51				KKRP01A				KKRP01A	
	DST301B51				KKRPM01A				KKRPM01A	
	KRP4A54				KKRPW01A				KKRPW01A	
	KRC501-1				KBRC01A				KBRC01A	
	KRP1BA101				KBRC501A				KBRC501A	
	KJB212A / KJB311A				KLIC-DD				KLIC-DD	

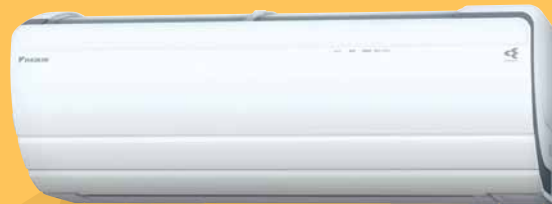
FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
	-									
	-									
	-								KAZ917B41	
	-								KAZ917B42	
	-								KAF925B41	

FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
	BRC944			BRC944		BRC944			BRC944	
	BRCW901A03			BRCW901A03		BRCW901A03			BRCW901A03	
	BRCW901A08			BRCW901A08		BRCW901A08			BRCW901A08	
	KRP413A1S			KRP413A1S		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)	
	KRC72 (2)			KRC72 (2)		KRC72 (2)			KRC72 (2)	
	KKF910A4			KKF910A4		KKF910A4			KKF910A4	
	KRP980A1									
	DCS302C51			DCS302C51		DCS302C51			DCS302C51	
	DCS301B51			DCS301B51		DCS301B51			DCS301B51	
	DST301B51			DST301B51		DST301B51			DST301B51	
	KRP928A2S			KRP928A2S		KRP928A2S			KRP928A2S	
				KKRP01A		KKRP01A			KKRP01A	
				KKRPM01A		KKRPM01A			KKRPM01A	
				KKRPW01A		KKRPW01A			KKRPW01A	
				KBRC01A		KBRC01A			KBRC01A	
				KBRC501A		KBRC501A			KBRC501A	
	KLIC-DD (5)			KLIC-DD		KLIC-DD			KLIC-DD	

FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
										BKS028

RX60GV	RX71GV	RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F	RXG25K	RXG35K	RXG50K
KPW945A4						KPW945A4		KPW945A4			KPW945A4

RXL42J	RXL50J	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
	KPW945A4								KPW945A4



Наивысший
уровень сезонной
энергоэффективности:

A+++

и много других новых и
усовершенствованных
функций

Во втором полугодии 2013 года
НОВЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

Ururu
Sarara



СЕЗОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАЗНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

In all of us,
a green heart

