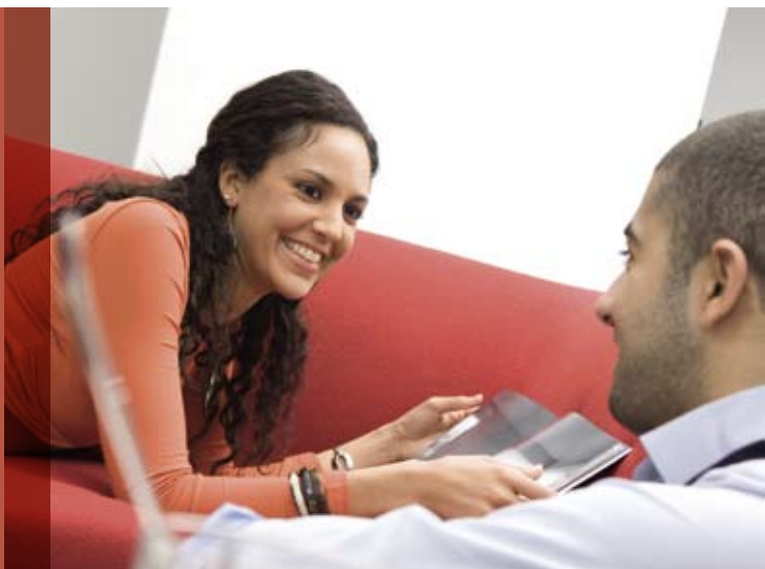




## МУЛЬТИСИСТЕМЫ

тепловые насосы  
воздух-воздух



[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА, КВАРТИРЫ,  
МАГАЗИНОВ, РЕСТОРАНОВ, ОФИСОВ, ГОСТИНИЦ,



# О КОМПАНИИ DAIKIN

Компания Daikin имеет общепризнанную в мире репутацию, основанную на восьмидесятилетнем опыте успешного производства высококачественного оборудования кондиционирования воздуха для промышленных, торговых и бытовых помещений.



Daikin Europe N.V.

## ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Кондиционирование повышает уровень комфорта в помещении, обеспечивая приятные условия для работы и жизни даже при самых суровых климатических условиях. Однако в последние годы, осознавая необходимость сохранения окружающей среды, компания Daikin сделала значительный шаг в направлении ограничения отрицательного воздействия, связанного с производством и эксплуатацией систем кондиционирования. Эти усилия позволили достичь того, что сейчас новое энергосберегающее оборудование и современные методы производства сводят к минимуму отрицательное воздействие на окружающую среду.

### **Обязательство по защите окружающей среды**

Забота об окружающей среде присуща деятельности компании Daikin на всех этапах, от проектирования и производства до повседневной работы сотрудников компании. Тепловые насосы Daikin в сочетании с собственной инверторной технологией обеспечивают не имеющий себе равным комфорт при нагреве и эффективность системы.

### **Эффективность теплового насоса**

Тепловые насосы могут извлекать тепловую энергию из наружного воздуха, даже в самые холодные дни зимы. Системы Daikin способны обеспечивать комфортный и эффективный нагрев в помещении, а также удовлетворять точным требованиям к промышленному нагреву и охлаждению.

### **Энергоэффективное оборудование**

Многие новаторские идеи Daikin основаны на осознании необходимости защиты окружающей среды. Инверторное управление уменьшает время запуска блока и изменяет выходную мощность компрессора точно в соответствии с требованиями к нагрузке системы. Кроме того, использование двигателя компрессора постоянного тока компании Daikin позволяет получить для оборудования Daikin самые высокие значения COP в отрасли. Наконец, передовые компьютеризированные системы управления обеспечивают постоянную оптимальную эффективность системы и позволяют выполнять дистанционное наблюдение в сети Интернет.

### **Уменьшение количества отходов**

Компания Daikin стала первым в Европе производителем систем кондиционирования, которая получила экологическую сертификацию ISO14001; в настоящее время такую сертификацию прошли все предприятия и отделения Daikin. Политика безотходного производства компании способствует тому, что многие побочные продукты производства можно повторно использовать, утилизировать или восстановить.

In all of us,  
a green heart



# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ 1 - ВВЕДЕНИЕ

1. Тепловые насосы – основные принципы	4
2. Возможности мультисистемы	5
3. Преимущества мультисистемы	5

## ЧАСТЬ 2 - URURU MULTI

1. Мультисистема	6
2. Технология	6
Увлажнение Ururu	6
Вентиляция: свежий воздух, даже при закрытых окнах	7
3. Технические характеристики наружных блоков	7
4. Технические характеристики внутренних блоков	8
5. Таблицы сочетания блоков	9
6. Аксессуары наружных блоков	10
7. Аксессуары внутренних блоков	10
8. Системы управления внутренними блоками	10

## ЧАСТЬ 3 - СИСТЕМА MULTI И SUPER MULTI PLUS

1. Наружные блоки Multi - до 5 помещений	12
1.1 Система Multi	12
1.2 Технология	13
1.3 Технические характеристики наружных блоков	13
2. Система Super Multi Plus: наружные блоки - до 9 помещений	
2.1 Система Super Multi Plus	14
2.2 Технология	14
2.3 Технические характеристики наружных блоков	15
2.4 Процедура выбора	16
3. Таблица сочетания внутренних – наружный	18
4. Технические характеристики внутренних блоков	19
5. Таблицы сочетания блоков	
5.1 Наружные блоки - до 5 помещений	31
5.2 Система Super Multi Plus: Наружные блоки - до 9 помещений	48
6. Аксессуары наружных блоков	50
До 5 помещений	
Система Super Multi Plus: до 9 помещений	
7. Аксессуары внутренних блоков	51
До 5 и 9 помещений	
8. Системы управления внутренними блоками	52
До 5 и 9 помещений	



# ЧАСТЬ 1 - ВВЕДЕНИЕ



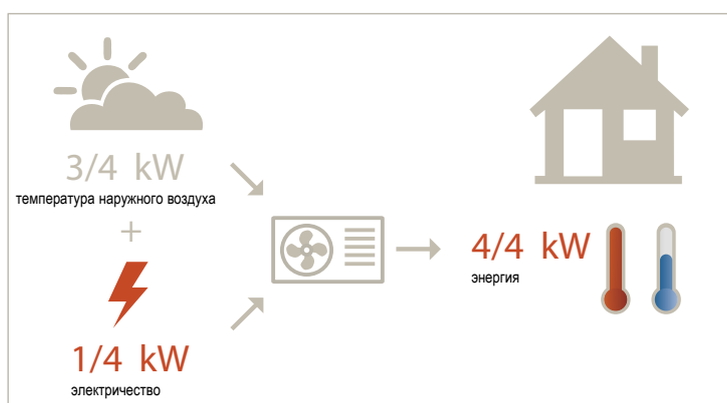
## 1.1 ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ – ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

### › **Тепловые насосы Daikin: сочетание эффективности и полного комфорта**

Компания Daikin воплощает свой более чем 50-летний опыт использования передовой технологии тепловых насосов в производство необходимых для вас систем. Наши системы с тепловыми насосами нового поколения представляют собой решения "все в одном", и предназначены для бытового нагрева и охлаждения. Они позволяют в вашем доме комфортно поддерживать тепло в зимнее время и прохладу летом. Поскольку наши системы извлекают тепловую энергию из наружного воздуха (так называемые тепловые насосы воздух-воздух или воздух-вода), они являются более энергоэффективны и выделяют меньше CO<sub>2</sub> по сравнению с аналогичными бойлерными системами, работающими на традиционном топливе. Хорошая новость - экономия энергии и сохранение окружающей среды!

### › **Как работает тепловой насос?**

Передача энергии в тепловых насосах происходит через химический продукт, называемый 'хладагентом', который циркулирует через два теплообменника в цикле испарения и конденсации. Во время этих циклов теплота передается из помещения наружному воздуху в режиме охлаждения, охлаждая помещение. Аналогичным образом, теплота может передаваться от наружного воздуха в помещение и использоваться для его нагрева.



### › **Насколько энергоэффективными являются наши тепловые насосы?**

Эффективность теплового насоса измеряется показателем COP ((коэффициент полезного действия) при нагреве и EER (коэффициент энергоэффективности) при охлаждении. Тепловые насосы Daikin достигают значений COP и EER, равных 5, т.е. одна единица потребляемой энергии дает 5 единиц энергии нагрева или охлаждения.

## 1.2 ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИСИСТЕМ

Системы Multi позволяют обслуживать до 5 или даже 9 помещений на Ваш выбор!

	URURU MULTI	MULTI	SUPER MULTI PLUS
УВЛАЖНЕНИЕ	✓	-	-
СВЕЖИЙ ВОЗДУХ	✓	-	-
ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ	✓	✓	✓
МАКС. КОЛ-ВО ВНУТР. БЛОКОВ	2	5	9
МАКС ДЛИНА ТРУБОПРОВОДОВ	30	75	145
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ПРИ НАГРЕВЕ	-15°C~15,5°C	-15°C~15,5°C	-15°C~20°C
СМ. СТР.	6	12	14

## 1.3 ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬТИСИСТЕМЫ

### › Кондиционирование в каждом помещении

В мультисистеме от одного наружного блока может работать до 9 внутренних блоков, что сокращает монтажное пространство и затраты. Управление каждым внутренним блоком может осуществляться отдельно. Нет необходимости устанавливать все блоки одновременно - новые блоки можно добавить позже (до 9 блоков).

### › Широкий выбор блоков различных типов

Конфигурации мультисистемы могут включать различные типы внутренних блоков настенные, потолочные скрытого монтажа, напольные, и др. - с различными производительностями. Это позволяет выбрать внутренний блок, который наилучшим образом подходит для спальни, гостиной, офиса или любого другого помещения, в зависимости от наличия монтажного пространства и личных предпочтений.

### › Идеальный климат внутри помещения

Один наружный блок в разное время может охлаждать или обогревать весь дом, офис или небольшой магазин. После обеда можно создать приятный климат для работы за письменным столом, а вечером - постоянную температуру в гостиной и прохладный климат в спальне.

### › Функция увлажнения Ururu

Для увлажнения, по-японски 'Ururu', влага абсорбируется из наружного воздуха. Далее, увлажненный наружный воздух подается во внутренний блок и равномерно распределяется по помещению. Поэтому система Ururu Multi работает без водяного бака и служит для равномерного распределения увлажненного воздуха.

### › Тихий ночной режим (макс. -9 дБ(А))

В ночное время уровень шума наружного блока может быть снижен на определенный период: можно ввести время начала и окончания режима

2 режима\*1 с низким уровнем шума в ночное время:

#### › Режим 1 Автоматический режим

Устанавливается на РСВ наружного блока. Время достижения максимальной температуры запоминается. Режим с низким уровнем шума станет активным через 8 часов после достижения максимальной температуры в дневное время; система возвратится в нормальный режим работы через 9 часов.

#### › Режим 2 Режим, заданный пользователем

Можно ввести время начала и окончания режима. (Необходим внешний адаптер управления для наружного блока DTA104A61 или DTA104A62, а также отдельно заказанный таймер.)

Примечания:\*1. Выбор режима зависит от климатических условий каждой страны.

\*2. Начальная установка. Можно выбрать 6, 8 и 10 часов.

\*3. Начальная установка. Можно выбрать 8, 9 и 10 часов.

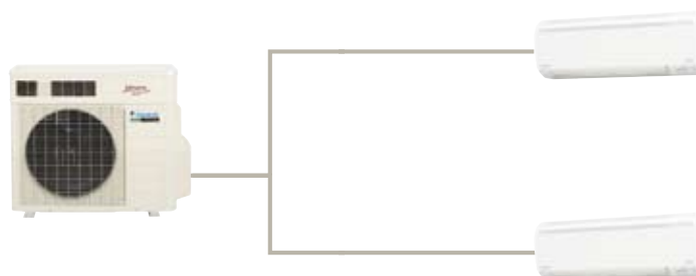


## ЧАСТЬ 2 - URURU MULTI



### 2.1 МУЛЬТИСИСТЕМА

Новая система - тепловой насос Ururu Multi компании Daikin обладает уникальными возможностями одновременно обеспечивать комфортное охлаждение, нагрев, увлажнение и вентиляцию свежего воздуха. Предназначенная в первую очередь для бытового использования в двух помещениях, система включает элегантный настенный внутренний блок и надежный наружный блок, который можно установить на балконе или на стене.



### 2.2 ТЕХНОЛОГИЯ

#### Увлажнение Ururu

Для увлажнения, по-японски 'Ururu', влага абсорбируется из наружного воздуха. Далее, увлажненный наружный воздух подается во внутренний блок и равномерно распределяется по помещению. Поэтому система Ururu Multi работает без емкости для воды или подключения к водопроводу и служит для равномерного распределения увлажненного воздуха.

Однако увлажнение возможно только в режиме нагрева, и может переключаться с одного помещения на другое.

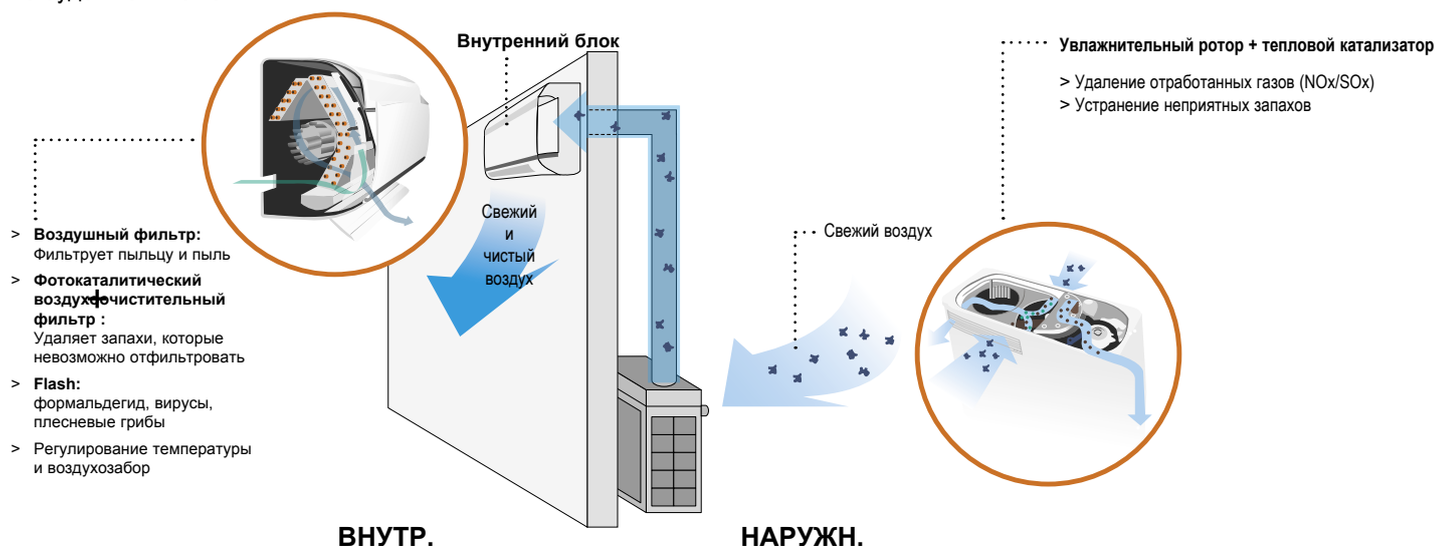


Примечание: На иллюстрации представлена система парного типа. Положение шланга увлажнения отличается от положения шланга в мультисистеме.

- > **Увлажнение URURU:** поддерживает комфортный уровень влажности без отдельной линии водоснабжения
- > **Свежий приточный воздух** для благоприятных условий проживания
- > **К 1 наружному блоку мультисистемы можно подключить до 2 внутренних блоков.** Управление каждым внутренним блоком осуществляется отдельно с помощью пульта дистанционного управления, при этом блоки не обязательно устанавливать в одном помещении или одновременно.

## Вентиляция: свежий воздух, даже при закрытых окнах

В отличие от традиционной мультисистемы, Ururu Multi обеспечивает помещение свежим, чистым кондиционированным воздухом. Кроме того, температура поступающего воздуха достигает необходимого уровня без потери тепла или холода. Еще одним преимуществом является то, что вентилятор подачи воздуха находится в наружном блоке, поэтому шум при его работе не будет Вам мешать.



## 2.3 технические характеристики наружных блоков

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				2MXU40GV1B	2MXU50GV1B
Размеры	В x Ш x Г	мм	675x765x285		
Вес		кг	45	49	
Цвет корпуса			Слоновая кость		
Уровень звук. давл.	охлаждение	В	дБ(А)	47	48
	нагрев	В	дБ(А)	48	50
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	62	63
Компрессор	Герметичный, роторный компрессор				
Тип хладагента	R-410A				
Дополнительная заправка		кг/м	0,02 (20 м и более)		
Максимальная длина трубопроводов	общ. для каждого помещения	м	30	30	
	для одного помещения	м	15	15	
Максимальный перепад уровня	между внутр. и наружн. бл.	м	15	15	
	между внутр. блоками	м	7,5	7,5	
Стандартный рабочий диапазон	охлаждение	от~до	°CDB	10~46	
	нагрев	от~до	°CWB	-15~-15,5	

## 2.4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В НУТРЕННИХ БЛОКОВ CTXU-G Настенный блок



### Комфорт

- › Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без отдельной линии водоснабжения
- › Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- › Режим Комфорт обеспечивает работу без сквозняков
- › Тихая работа блока
- › 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в помещение, где не определено присутствие человека
- › Объемный поток воздуха: обеспечивает работу без сквозняков

### Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.

### Энергоэффективность

- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать вместе с кондиционером дополнительные приборы с высоким энергопотреблением.



ARC 452A5

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				CTXU25G2V1B	CTXU35G2V1B	CTXU42G2V1B	CTXU50G2V1B
Размеры	В x Ш x Г	мм	295x800x215				
Вес		кг	9	10	10	10	
Цвет			Белый				
Расход воздуха	охлаждение	В/С/Н/Бесш.	м³/мин	9,1 / 7,1 / 5,2 / 3,7	10,4 / 7,7 / 4,8 / 3,5	9,1 / 7,7 / 6,3 / 5,4	10,2 / 8,6 / 7,0 / 6,0
	нагрев	В/С/Н/Бесш.	м³/мин	9,8 / 7,9 / 6,2 / 5,2	10,6 / 8,5 / 6,4 / 5,4	11,2 / 9,4 / 7,7 / 6,8	11,0 / 9,3 / 7,6 / 6,7
Скорость вентилятора			ступени	5 ступеней, тихий и автоматический режим			
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/С/Н/Бесш.	дБ(А)	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	нагрев	В/С/Н/Бесш.	дБ(А)	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	54	58	58	59
Подсоединения труб	для жидкости		мм	6,35			
	газ		мм	9,52			12,7
	слив		мм	18			
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание		V1	1 ф., 220-230-240 В, 50 Гц				
Беспроводной пульт дистанционного управления			ARC452A5				

## 2.5 ТАБЛИЦЫ СОЧЕТАНИЯ БЛОКОВ

### ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)			ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, ОХЛАЖДЕНИЕ (кВт)			EER	КАТЕГОРИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	AEC (кВт-час)
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXU40GV1B	25	2,50	---	1,50	2,50	3,00	0,330	0,610	0,800	4,10	A	305
	35	3,50	---	1,50	3,50	4,00	0,330	1,050	1,360	3,33	A	525
	25+25	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,310	1,020	1,230	3,92	A	510
	25+35	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,310	0,990	1,310	4,04	A	495

### НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАГРЕВА (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)			ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, НАГРЕВ (кВт)			COP	КАТЕГОРИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
2MXU40GV1B	25	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,260	1,020	1,480	3,33	C
	35	3,80	---	1,10	3,80	4,40	0,260	1,280	1,720	2,97	D
	25+25	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,250	1,030	1,160	4,27	A
	25+35	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,240	0,990	1,110	4,44	A

Примечание: Подключается к настенному блоку STXU-G класса 2,5, 3,5

### ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)			ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, ОХЛАЖДЕНИЕ (кВт)			EER	КАТЕГОРИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	AEC (кВт-час)
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXS50G2V1B	25	2,50	---	1,60	2,50	3,10	0,330	0,560	0,800	4,46	A	280
	35	3,50	---	1,60	3,50	4,00	0,320	0,940	1,240	3,72	A	470
	42	4,20	---	1,60	4,20	4,70	0,320	1,380	1,850	3,04	B	690
	50	5,00	---	1,60	5,00	5,10	0,320	1,940	2,070	2,58	E	970
	25+25	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,340	1,380	1,610	3,62	A	690
	25+35	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,340	1,340	1,610	3,73	A	670
	25+42	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,340	1,330	1,720	3,76	A	665
	25+50	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,340	1,300	1,700	3,85	A	650
	35+35	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,340	1,290	1,550	3,88	A	645
	35+42	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,340	1,280	1,650	3,91	A	640
	35+50	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635
	42+42	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635

### НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАГРЕВА (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)			ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, НАГРЕВ (кВт)			COP	КАТЕГОРИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
		КОМНАТА А	КОМНАТА В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
2MXS50G2V1B	25	3,40	---	1,16	3,40	4,10	0,220	0,940	1,270	3,62	A
	35	4,00	---	1,16	4,00	4,60	0,220	1,180	1,460	3,39	C
	42	4,70	---	1,16	4,70	5,10	0,220	1,490	1,730	3,15	D
	50	5,40	---	1,28	5,40	5,60	0,230	1,770	1,910	3,05	D
	25+25	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,220	1,380	1,430	4,06	A
	25+35	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,230	1,340	1,450	4,25	A
	25+42	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,230	1,330	1,470	4,29	A
	25+50	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,230	1,320	1,520	4,32	A
	35+35	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,230	1,330	1,460	4,29	A
	35+42	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,230	1,320	1,480	4,32	A
	35+50	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,230	1,310	1,560	4,35	A
	42+42	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,230	1,310	1,500	4,35	A

Примечание: Подключается к настенному блоку STXU-G класса 2,5,3,5,4,2,5,0

## 2.6 АКССУАРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

<b>2MXU-G</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
Шланг увлажнения (длина 10 м)		KPMH996A10S
Шланг увлажнения (длина 15 м)		KPMH996A15S
Сливная пробка*		KKP937A4

\* В состав блока включен 1 пакет сливных пробок

## 2.7 АКССУАРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

<b>CTXU-G</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>50</b>
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без корпуса (1)				KAF970A47
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления				KKF910A4

(1) стандартный аксессуар

## 2.8 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

<b>CTXU-G</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>50</b>
Проводной адаптер для таймера / пульта дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт			KRP413AA1S
	нормально разомкнутый импульсный контакт			KRP413AA1S
Централизованный пульт управления	до 5 помещений (2)			KRC72A
Централизованный пульт дистанционного управления				DCS302CA51
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.				DCS301BA51
Программируемый таймер				DCT301BA51
Адаптер интерфейса (3)				KRP928BA2S

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер

(3) Для адаптера DIII-NET



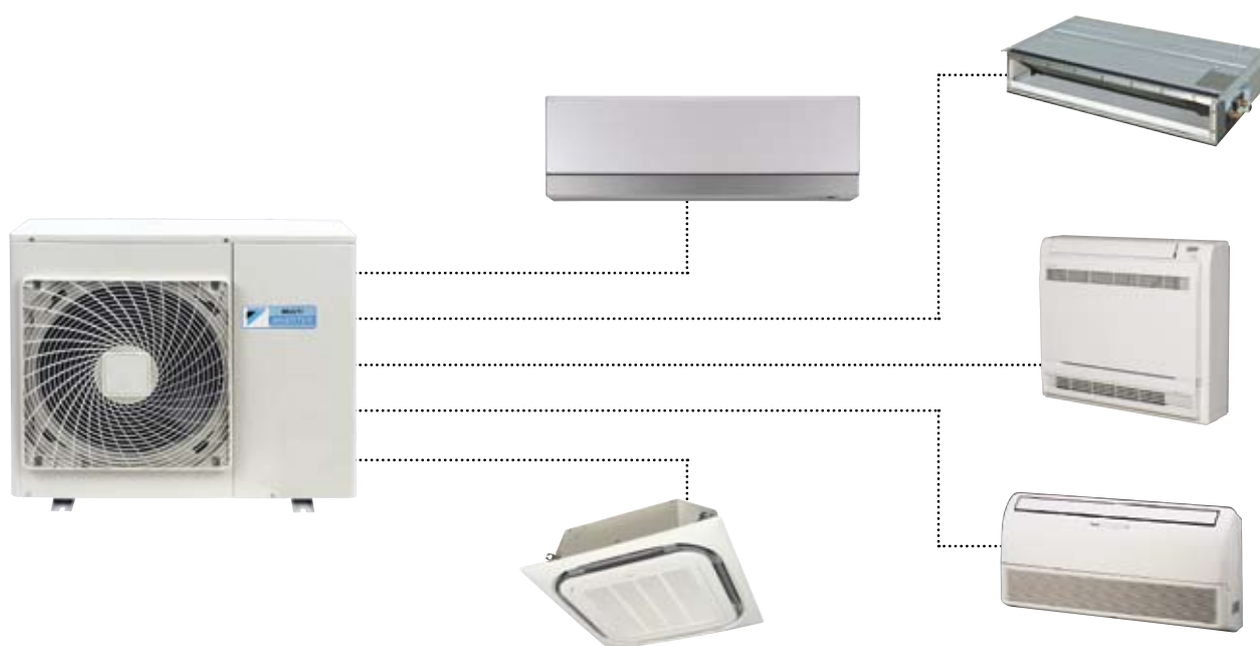


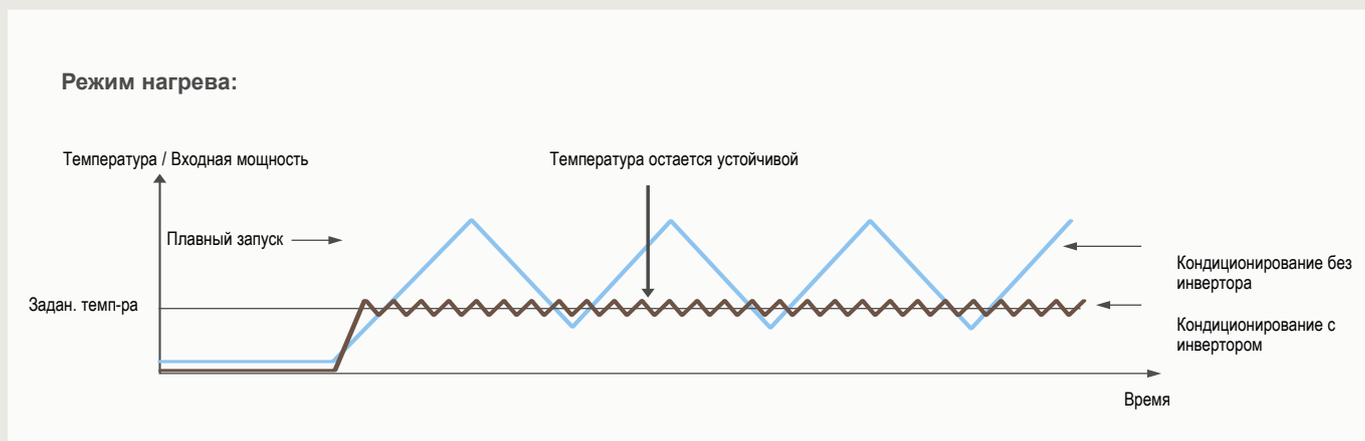
## ЧАСТЬ 3 - СИСТЕМА MULTI И SUPER MULTI PLUS

### 3.1. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ MULTI - ДО 5 ПОМЕЩЕНИЙ

#### 3.1.1 Система Multi

Наружные блоки Multi с инверторным управлением могут работать с 2, 3, 4 и даже 5 внутренними блоками.





### 3.1.2 Технология

Инверторная технология, разработанная компанией Daikin, является подлинной инновацией в области систем кондиционирования. Она основана на простом принципе: инверторы регулируют используемую мощность в соответствии с текущими потребностями. Не больше и не меньше. Эта технология дает два конкретных преимущества:

#### 1. Комфорт

Инвертор многократно возвращает затраты на него благодаря повышению уровня комфорта. Система кондиционирования воздуха с инвертором непрерывно регулирует выходную производительность охлаждения и нагрева в соответствии с температурой воздуха в помещении.

Инвертор сокращает время запуска системы, и позволяет быстрее достичь требуемой температуры воздуха в помещении. Когда температура достигнута, инвертор постоянно ее поддерживает.

#### 2. Энергоэффективность

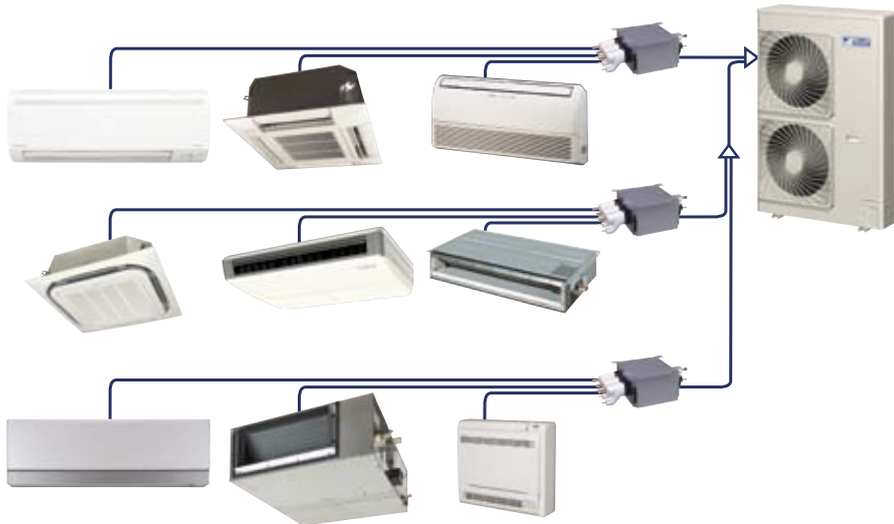
Поскольку инвертор контролирует и регулирует температуру воздуха когда это необходимо, потребление энергии снижается на 30% по сравнению с традиционной системой Вкл/Выкл!

### 3.1.3 Технические характеристики наружных блоков

MULTI - НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				2MXS40G	2MXS50G	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Размеры	В x Ш x Г	мм		550 x 765 x 285	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	735 x 936 x 300	770 x 900 x 320	770 x 900 x 320	
Вес		кг		38	42	49	58	58	72	73
Цвет корпуса				Слоновая кость						
Уровень звук. давл.	охлаждение	В / Тихая работа	дБ(А)	47 / 43	48 / 44	46 / -	48 / -	48 / -	48 / -	52 / -
	нагрев	В / Тихая работа	дБ(А)	48 / 44	50 / 46	47 / -	49 / -	49 / -	49 / -	52 / -
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	62	63	59	61	61	62	66
Компрессор				Герметичный, роторного типа						
Тип хладагента				R-410A						
Дополнительная заправка		кг/м		0,02 (20 м и более)	0,02 (30 м и более)	0,02 (30 м и более)	0,02 (30 м и более)	0,02 (30 м и более)	0,02 (30 м и более)	0,02 (30 м и более)
Максимальная длина трубопроводов	общ. для каждого помещения	м		30	50	60	60	70	75	
	для одного помещения	м		20	25	25	25	25	25	
Максимальный перепад уровня	между внутр. и наружн. бл.	м		15	15	15	15	15	15	
	между внутр. блоками	м		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Рабочий диапазон	охлаждение	от~до	°CDB	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	нагрев	от~до	°CWB	-15~-15,5	-15~-15,5	-15~-15,5	-15~-15,5	-15~-15,5	-15~-15,5	-15~-15,5

## 3.2. СИСТЕМА SUPER MULTI PLUS: НАРУЖНЫЕ БЛОКИ - ДО 9 ПОМЕЩЕНИЙ

### 3.2.1 Система Super Multi Plus

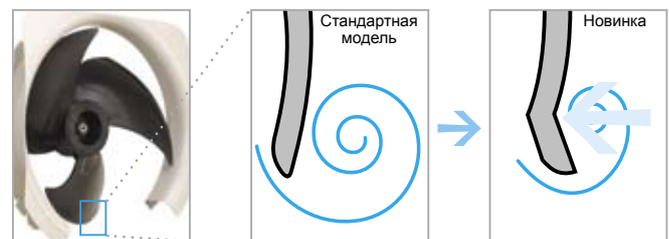


### 3.2.2 Технология

#### › Гладкий раструб воздухоприемника и спиральный вентилятор

Эти новые элементы способствуют значительному снижению уровня шума. К раструбу воздухоприемника добавлены направляющие для уменьшения турбулентности воздушного потока, создаваемого при всасывании воздуха вентилятором. Новый спиральный вентилятор имеет лопасти с изогнутыми краями, что снижает турбулентность.

Новые края лопастей спирального вентилятора



Нагнетаемый воздух захватывается изогнутыми краями лопастей, что в целом снижает турбулентность.

#### › Двигатель вентилятора постоянного тока

Использование двигателя вентилятора постоянного тока обеспечивает существенное повышение эффективности эксплуатации по сравнению с обычными двигателями переменного тока, особенно во время вращения с низкой скоростью.



Конструкция двигателя вентилятора постоянного тока



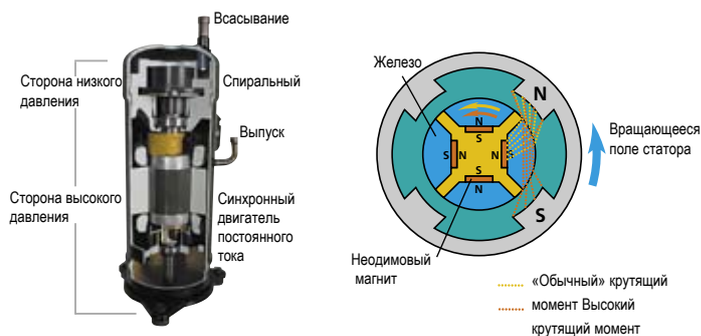
#### › Воздуховыпускная решетка

Спиральные ребра располагаются с учетом направления потока подаваемого воздуха, чтобы минимизировать турбулентность и снизить уровень шума.

› **Спиральный компрессор с синхронным двигателем постоянного тока**

Синхронный бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает значительное повышение эффективности по сравнению со стандартными инверторными двигателями переменного тока, одновременно используя две различные формы крутящего момента для выработки дополнительной мощности от малого электрического тока.

Двигатель включает мощные неодимовые магниты, создающие высокий крутящий момент. Эти магниты приблизительно в 12 раз сильнее ферритовых, и в первую очередь определяют энергосберегающие характеристики.



› **Теплообменник SC**

Оптимизация траектории прохода теплообменника снижает шум, возникающий при движении хладагента.

› **Плавный синусоидальный инвертор постоянного тока**

Оптимизация синусоиды обеспечивает более плавное вращение двигателя и повышенный КПД двигателя.



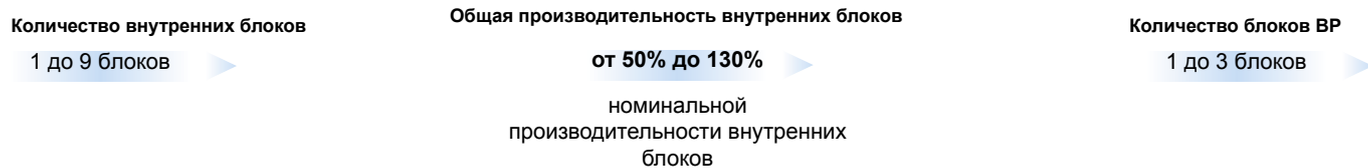
### 3.2.3 Технические характеристики наружных блоков

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				RMXS112EV	RMXS140EV	RMXS160EV
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (подсоединяются блоки ВР)				6	8	9
Индекс общей производительности входных / подсоед. блоков (макс. / мин.)				(50 / 130)	(62,5 / 162,5)	(70 / 182)
Размеры (В x Ш x Г)		мм		1345x900x320		
Вес		кг		120		
Цвет корпуса				Daikin Белый		
Уровень звук. давл.		охлаждение / нагрев дБ(А)		51 / 53	52 / 54	54 / 55
Уровень звук. мощн.		дБ(А)		67	68	70
Хладагент		тип		R-410A		
Компрессор		тип		Герметичный, спирального типа		
Длина трубопроводов		всей системы м		115	135	145
		общая		НБ - ВР м		55
				ВР - ВБ м		60
Перепад уровня		1 помещение		ВР - ВБ м		
		НБ - ВР м		30		
		НБ - ВБ м		30		
Рабочий диапазон		ВР - ВР / ВБ - ВБ м		15		
		охлаждение °CDB		-5° ~ 46°		
		нагрев °CWB		-15° ~ 20°		

(1): Технические характеристики включают внутренний блок и блок ВР. Значения EER/COP основаны на коэффициенте соотношения 100% с настенными блоками. RMXS112 : FTXS50 + FTXS60; RMXS140: 2xFTXS71; RMXS160:2xFTXS50 + FTXS60. Технические характеристики основаны на допусках Eurovent 2005 (CAP: > 95%; EER/COP: >92%).  
 (2): Длина местного трубопровода между 1-м ответвлением и внутренним блоком не должна превышать 40 м.

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ БЛОК			ВРМКС967В2	ВРМКС967В3
Подсоединяемые внутренние блоки		блоки	1-2	1-3
Макс. производительность подключаемых внутренних блоков			14,2	20,8
Комбинация макс. количества подключаемых блоков			71+71	60+71+71
Входная мощность		кВт	*	
Размеры		В x Ш x Г мм	180 x 294 x 350	
Вес		кг	7	8

### 3.2.4. Процедура выбора



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FTXG-E/CTXG-E			FTXS-G/F				FVXS-B			FLXS-B				FDXS-E/C				FDBQ-B/FBQ-BFCQ-B/FFQ-B/FHQ-B						
Класс внутренних блоков	25	35	50	20	25	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	25	35	50	60
Производительность системы	2,5	3,5	5,0	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1	2,5	3,5	5,0	2,5	3,5	5,0	6,0	2,5	3,5	5,0	6,0	2,5	2,5	3,5	5,0	6,0

Производительность, рассчитанная по приведенной ниже таблице X

Производительность каждого внутреннего блока =  $\frac{\text{системная производительность каждого внутреннего блока}}{\text{Общая системная производительность для внутренних блоков}}$

Например:

для RMXS140EV:

FTXS25G + FTXS35G + FVXS50F + FBQ60B

Общая производительность системы =  $\frac{15 \times 2,5}{17} + \frac{15 \times 3,5}{17} + \frac{15 \times 5,0}{17} + \frac{15 \times 6,0}{17} = 17 < 18,2$

для внутр. блоков

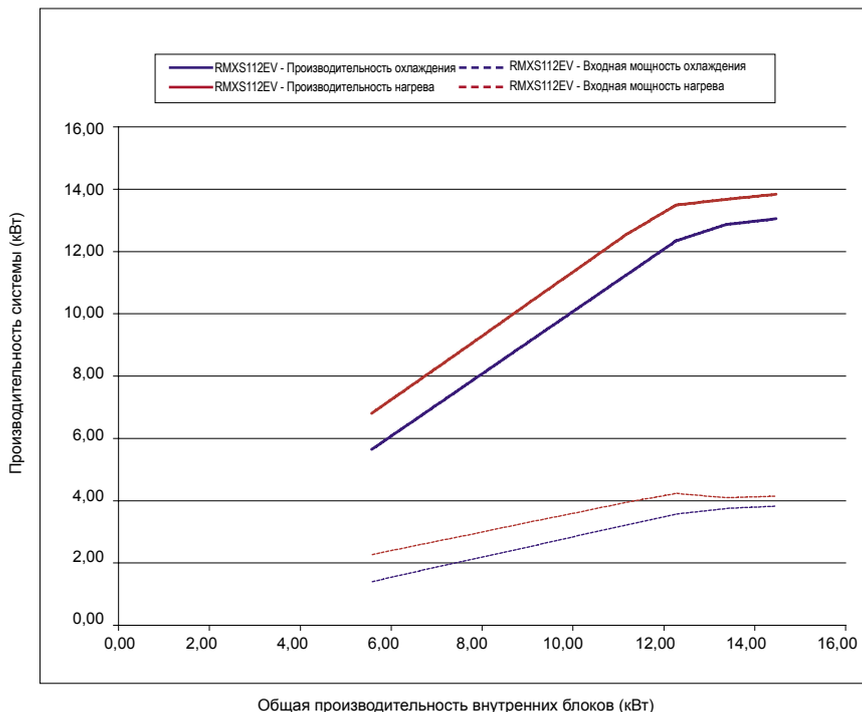
Производительность охлаждения FTXS25G =  $\frac{15 \times 2,5}{17} = 2,2$

Производительность охлаждения FVXS50F =  $\frac{15 \times 5,0}{17} = 4,41$

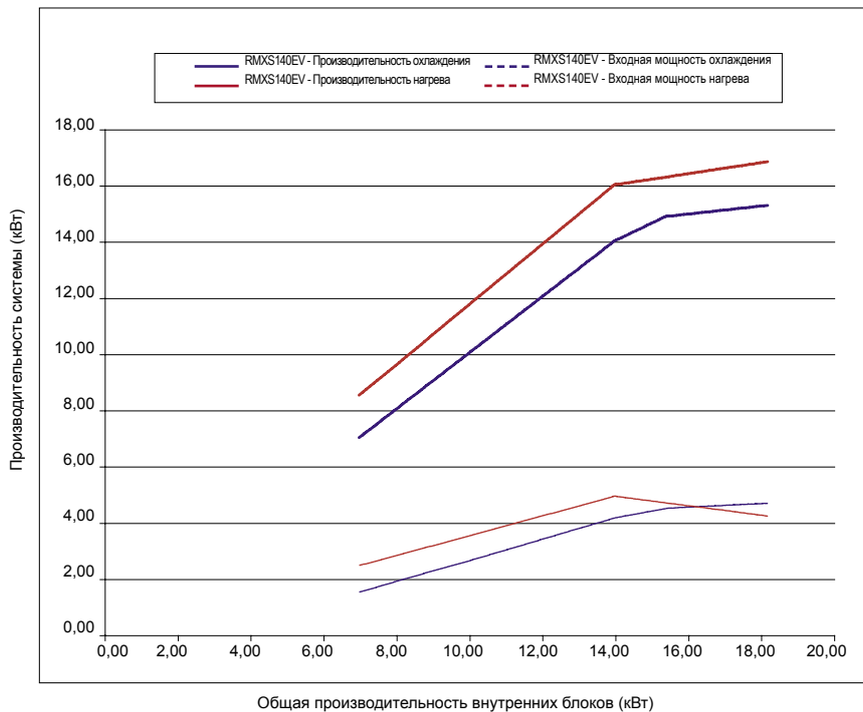
Производительность охлаждения FTXS35G =  $\frac{15 \times 3,5}{17} = 3,08$

Производительность охлаждения FBQ60B =  $\frac{15 \times 6,0}{17} = 5,29$

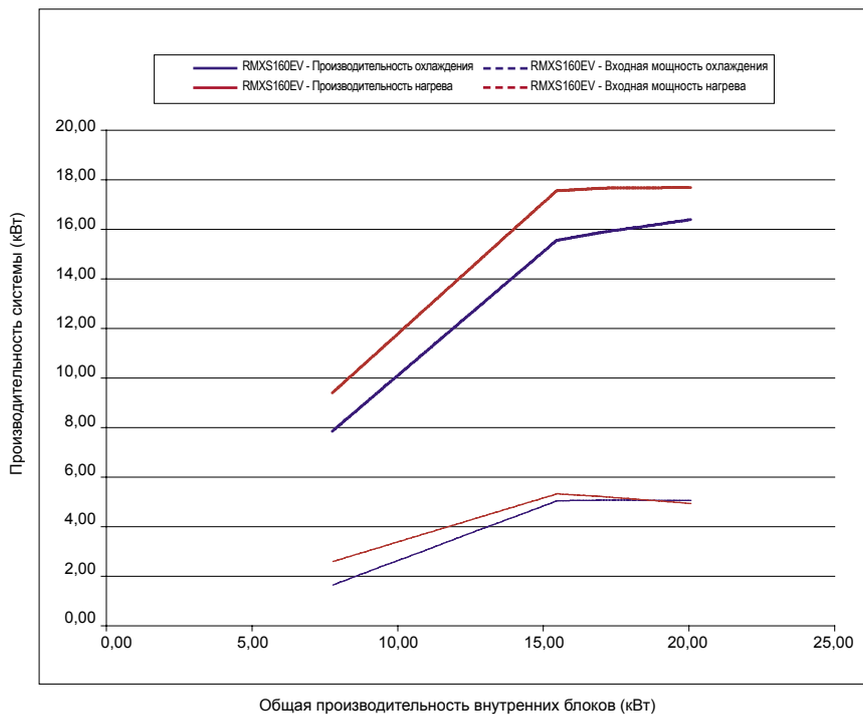
#### RMXS112EV:



### RMXS140EV:



### RMXS160EV:



### 3.3 ТАБЛИЦА СОЧЕТАНИЯ ВНУТРЕННИЙ - НАРУЖНЫЙ

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ	Возможные комбинации	2MXS40G	2MXS50G	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RMXS112E	RMXS140E	RMXS160E
		Макс. кол-во внутр. блоков	2	2	3	3	4	4	5	6	8
	<b>Настенный блок</b>	FTXG 25E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXG35E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		CTXG50E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS20G	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS25G	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS35G	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS42G	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS50G	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS60F	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS71F	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Потолочный блок скрытого монтажа</b>	FDXS25E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FDXS35E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FDXS50C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FDXS60C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FDBQ25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FBQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FBQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FBQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Напольный блок</b>	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FVXS50F	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Блок типа Flexi</b>	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FLXS35B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FLXS50B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FLXS60B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>кассетного типа</b>	FCQ35C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FCQ50C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FCQ60C	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FFQ25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FFQ35B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FFQ50B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FFQ60B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Потолочный подвесной блок</b>	FHQ35B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FHQ50B	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FHQ60B	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## 3.4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

### FTXG-E И CTXG-E

Настенный блок



#### Дизайн

- › премия Good Design Award: уникальный критерий отличия в области промышленного дизайна в Японии
- › Выпускается в 2-х цветовых вариантах

#### Энергоэффективность

- › Датчик присутствия людей в помещении включает режим энергосбережения во время отсутствия людей в комнате
- › Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев

#### Комфорт

- › Режим Комфорт обеспечивает работу без сквозняков
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- › Тихая работа: снижение уровня звукового давления до 22 дБА

#### Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FTXG25E-W/S	FTXG35E-W/S	CTXG50E-W/S
Размеры	В x Ш x Г	мм	275 x 840 x 150			
Вес		кг	9			
Цвет передней панели	Матовый белый (W) или матовый серебристый (S)					
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	7,7/4,7/3,8	8,1/4,9/4,1	11,3/7,1/6,7
	нагрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	9,0/6,7/5,4	9,6/6,7/5,9	12,6/8,7/7,7
Скорость вентилятора				5 ступеней, тихий и автоматический режим		
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/25/22	39/26/23	47/35/32
	нагрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/28/25	39/29/26	47/35/32
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	56	57	64
Подсоединения труб	для жидкости	мм	ø6,4			
	газ	мм	ø9,5		ø12,7	
	слив	мм	ø18,0			
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа					
Электропитание	V1			1~, 220-240 В, 50 Гц		
Беспроводной пульт дистанционного управления	ARC433A41					

# FTXS-G

Настенный блок



## Энергоэффективность

- › Экономия энергии в режиме ожидания: снижение затрат энергии с 10 Вт до 2 Вт
- › Таймер еженедельной работы: позволяет программировать блок еженедельно
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- › Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев

## Комфорт

- › 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в помещение, где не определено присутствие человека
- › Режим Комфорт обеспечивает работу без сквозняков
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- › Тихая работа: снижение уровня звукового давления до 22 дБА

## Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Размеры	В x Ш x Г		мм	295x800x215				
Вес			кг	9	9	10	10	10
Цвет				Белый				
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	дБ(А)	9,4/5,5	9,1/5,2	10,4/4,8	9,1/6,3	10,2/7,0
	нагрев			9,9/6,5	9,8/6,2	10,6/6,4	11,2/7,7	11,0/7,6
Скорость вентилятора				5 ступеней, тихий и автоматический режим				
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/С/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/32/25/22	38/32/25/22	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31
	нагрев			38/33/28/25	39/34/28/25	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	54	54	58	58	59
Подсоединения труб	для жидкости		мм	ш6,4				
	газ		мм	ø9,5	ø9,5	ø9,5	ø9,5	ø12,7
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа				
Беспроводной пульт дистанционного управления				ARC452A3				

# FTXS-F

Настенный блок



## Комфорт

- › Датчик присутствия людей в помещении включает режим энергосбережения во время отсутствия людей в комнате
- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим

## Энергоэффективность

- › Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев

## Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FTXS60F	FTXS71F
Размеры	В x Ш x Г	мм	290x1050x238		
Вес		кг	12		
Цвет передней панели				Белый	
Расход воздуха*	охлаждение	В/Н	дБ(А)	16,8 (В)	16,2 (В)
	нагрев			17,4 (В)	18,2 (В)
Скорость вентилятора				5 ступеней, тихий и автоматический режим	
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/Н	дБ(А)	45/36	46/37
	нагрев			44/35	46/37
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	61	62
Подсоединения труб	для жидкости	мм	ø6,4		
	газ	мм	ø12,7		
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа	
Электропитание				1 ф., 220-240, 50 Гц	
Беспроводной пульт дистанционного управления				ARC433A70	

# FDXS-E/C

Плоский потолочный блок скрытого монтажа



## Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию
- › Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев

## Комфорт

- › Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим

## Фильтр

- › Стандартный воздушный фильтр: удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом

## Гибкий монтаж

- › Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и распределения воздуха

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ			FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	
Размеры	В x Ш x Г	мм	200 x 700 x 620		200 x 1100 x 620		
Вес		кг	21		27	30	
Скорость вентилятора		ступени	5 ступеней, тихий и автоматический режим		5 ступеней, тихий и автоматический режим		
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
	нагрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Уровень звук, давл,	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
	нагрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Уровень звук, мощн,	охлаждение	В	дБ(А)	53	53	55	56
Подсоединения труб	для жидкости		мм	ш6,4		ш6,4	
	газ		мм	ø9,5		ø12,7	
	слив	Ид-р	мм	ш20,0		ш20,0	
		НД	мм	ш26,0		ш26,0	
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		Трубопроводы для жидкости и газа		
Электропитание	V1/VM		1 ф., 220-240 В, 50 Гц		1~, 220-240 / 220-230 D, 50/60 Uw		
Беспроводной пульт дистанционного управления			ARC433A7		ARC433A7		

# FDBQ-B

Потолочный блок скрытого монтажа



## Комфорт

- › Тихая работа: снижение уровня звукового давления до 28 дБА

## Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию

## Фильтр

- › Стандартный воздушный фильтр: удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом

## Гибкий монтаж

- › Предназначен для использования в гостиничных номерах
- › Компактные размеры (высота 230 мм, глубина 652 мм) позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и распределения воздуха

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FDBQ25B
Размеры	В x Ш x Г	мм	230 x 652 x 502	
Вес		кг	17	
Скорость вентилятора		ступени	2 ступени (прямая передача)	
Расход воздуха	охлаждение	В / Н	м <sup>3</sup> /мин	6,5 / 5,2
	нагрев	В / Н	м <sup>3</sup> /мин	6,5 / 5,2
Уровень звук. давл.	охлаждение	В / Н	дБ(А)	35 / 28
	нагрев	В / Н	дБ(А)	35 / 29
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	55 / 49
Подсоединения труб	для жидкости		мм	6,4
	газ		мм	9,5
	дренаж (VP20)	Ид-р	мм	21,6
		НД	мм	27,2
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа
Электропитание	V1			1 ф., 220-240 В, 50/60 Гц
Проводной пульт дистанционного управления				BRC1D52

# FBQ-C

Потолочный блок скрытого монтажа с инверторным управлением



## Энергоэффективность

- › Снижение потребления энергии благодаря инверторным вентиляторам пост.т.
- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию

## Комфорт

- › Повышенный комфорт благодаря 3-ступенчатому регулированию воздушного потока
- › Максимальное внешнее статическое давление (ESP) составляет 100 Па
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха

## Небольшие габаритные размеры, обеспечивающие гибкость при монтаже

- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и распределения воздуха

Нагрев и охлаждение				FBQ35C7VEB	FBQ50C7VEB	FBQ60C7VEB
Размеры	В x Ш x Г	мм	300x700x700			300x1.000x700
Вес		кг	25	25	34	
Цвет			Не окрашен			
Расход воздуха	охлаждение	В / Н	м³/мин	16 / 11	16 / 11	18 / 15
	нагрев	В / Н	м³/мин	16 / 11	16 / 11	18 / 15
Скорость вентилятора			ступени	10	10	8
Уровень звук. давл.	охлаждение	В / Н	дБ(А)	37 / 29	37 / 29	37 / 29
	нагрев	В / Н	дБ(А)	37 / 29	37 / 29	37 / 29
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	63	63	57
Подсоединения труб	для жидкости		мм	6,35		
	газ		мм	9.52	12.7	
	дренаж (VP25)	Ид-р	мм	25		
НД		мм	32			
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Электропитание		V1	1 ф., 220-240 В, 50/60 Гц			
Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D528			
<b>Декоративная панель</b>				BYBS45DJW1	BYBS45DJW1	BYBS71DJW1
Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 800 x 500	55 x 800 x 500	55 x 1100 x 500	
Вес		кг	3,5	3,5	4,5	
Цвет			Белый (10Y9/0,5)			

# FVXS-F

Напольный блок



## Энергоэффективность

- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением
- › Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев

## Комфорт

- › Таймер еженедельной работы: позволяет программировать блок еженедельно
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- › Тихая работа: снижение уровня звукового давления до 23 дБА

## Фильтр

- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы

## Гибкий монтаж

- › Идеальное решение для монтажа под окном
- › Возможен настенный или скрытый монтаж

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Размеры	В x Ш x Г	мм	600x700x210			
Вес		кг	14			
Цвет передней панели			Белый			
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	нагрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Скорость вентилятора			ступени	5 ступеней, тихий и автоматический режим		
Уровень звук, давл,	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	нагрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Уровень звук, мощн,	охлаждение	В	дБ(А)	54	55	56
Подсоединения труб	для жидкости		мм	ш6,4		
	газ		мм	ø9,5	ø9,5	ø12,7
	слив		мм	ш20,0		
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Электропитание		VM	1~, 220-240 В, 50 Гц			
Беспроводной пульт дистанционного управления			ARC452A1			

# FLXS-B

Блок типа Flexi



## Комфорт

- › Возможна установка на потолке либо в нижней части стены. Малая высота позволяет его устанавливать под окном
- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- › Тихая работа: снижение уровня звукового давления до 28 дБА

## Энергоэффективность

- › Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев

## Фильтр

- › Назначение фотокаталитического дезодорирующего фильтра: дезодорирует воздух, эффективно устраняет запахи сигарет и животных, удаляет комнатные пылевые клещи и пыльцу, дезактивирует бактерии и вирусы

## Гибкий монтаж

- › Допускает как потолочное, так и напольное подвесное исполнение.

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Размеры	В x Ш x Г	мм	490x1050x200				
Вес		кг	16	16	17	17	
Цвет передней панели				Миндаль			
Расход воздуха	охлаждение	В/Н/Тихая работа	м³/мин	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	нагрев	В/Н/Тихая работа	м³/мин	9,2/7,4/6,6	9,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Скорость вентилятора				ступени			
				5 ступеней, тихий и автоматический режим			
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
	нагрев	В/Н/Тихая работа	дБ(А)	37/31/29	39/33/30	46/35/33	47/37/34
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	53	54	63	64
Подсоединения труб	для жидкости	мм	ø6,4				
	газ	мм	ø9,5		ø12,7		
	слив	мм	ø18,0				
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа			
Электропитание				VM			
Беспроводной пульт дистанционного управления				1~, 220-240/220-230 D, 50/60 Uw			
				ARC433A5			

# FCQ-C

Кассетный блок "Round Flow"



## Комфорт

- › Круглогодичный комфорт благодаря радиальному распределению воздуха во всех направлениях, обеспечивающий:
  - равномерное распределение воздуха
  - равномерное распределение температуры
- › Выпускается в 2-х цветовых вариантах: белый (RAL9010) с серыми жалюзи и белый с белыми жалюзи (RAL 9010)
- › Тихая работа
- › Меньше сквозняков, меньше скорость воздуха благодаря повышению уровня горизонтального потока воздуха

## Энергоэффективность

- › Высокие значения COP
- › Инверторная технология

## Гибкий монтаж

- › Очень малая минимальная высота установки 214 мм
- › Стандартное подключение к D3-net без адаптера PCB
- › Легкость проверки стекания конденсата

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C
Размеры	В x Ш x Г		мм	204x840x840		
Вес			кг	19		
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	м³/мин	10,5/8,5	12,5/8,5	13,5/8,5
	нагрев	В/Н	м³/мин	12,5/10,0	12,5/8,5	13,5/8,5
Свежий воздух	Макс. забор свежего воздуха		%	20,0	20,0	20,0
	Макс. забор свежего воздуха		м³/мин	2,7	2,7	3,0
Скорость вентилятора			ступени	2		
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/Н	дБ(А)	31/27	31/27	33/28
	нагрев	В/Н	дБ(А)	31/27	31/27	33/28
Уровень звук. мощн.	охлаждение		В	49	49	51
Подсоединения труб	для жидкости		НД мм	ø6,25 (раструб)		
	газ		НД мм	ø9,52 (раструб)	ø12,7 (раструб)	
	дренаж (VP25)		ВД мм	ø25,0		
			НД мм	ø32,0		
Теплоизоляция				Пенополистирол / пенополиэтилен		
Электропитание				1 ф., 220-240 В, 50/60 Гц		
Беспроводной пульт дистанционного управления				BRC7F532F		
Проводной пульт дистанционного управления				BRC1D52		
<b>Декоративная панель</b>				BYCQ140CW1 / BYCQ140CW1W		
Размеры	В x Ш x Г		мм	50 x 950 x 950		
Вес			кг	5,5		
Цвет				Белый (RAL9010) с серыми жалюзи	Белый с белыми жалюзи (RAL9010)	

# FFQ-B

Потолочный блок кассетного типа с 4-поточной подачей воздуха (600 мм x 600 мм)



## Комфорт

- › Тихая работа: снижение уровня звукового давления до 24.5 дБА
- › Воздухозабор свежего воздуха для благоприятных условий проживания
- › Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка

## Энергоэффективность

- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию

## Гибкий монтаж

- › Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер на одном уровне с потолком и прекрасно подходит для стандартных архитектурных модулей подвесного потолка, без необходимости разрезания потолка
- › Декоративная панель белого цвета в современном стиле (RAL9010)

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B
Размеры	В x Ш x Г	мм	286 x 575 x 575				
Вес		кг	17,5				
Скорость вентилятора			2 ступени (прямая передача)				
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	м³/мин	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
	нагрев	В/Н	м³/мин	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/Н	дБ(А)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
	нагрев	В/Н	дБ(А)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	46,5	49	53	58
Подсоединения труб	для жидкости	мм	ø6,4				
	газ	мм	ø9,5		ø12,7		
	слив	мм	ø20,0				
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание		V1	1~, 230 В, 50 Гц				
Беспроводной пульт дистанционного управления			BRC7E530				
Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52				
<b>Декоративная панель</b>				BYFQ60B			
Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 700 x 700				
Вес		кг	2,7				
Цвет			Белый (RAL9010)				

# FHQ-B

Подвесной потолочный блок



## Комфорт

- › Схема распределения воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери производительности
- › Равномерный поток воздуха во всех направлениях благодаря большому углу распределения потока 100°

## Гибкий монтаж и легкость в обслуживании

- › Поскольку блоки устанавливаются непосредственно на потолке, они являются идеальным решением для монтажа без подвесных потолков
- › Уменьшение места для монтажа блока сбоку позволяет его легко устанавливать в углах и узких местах на стенах и потолках

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Размеры	В x Ш x Г	мм	195 x 960 x 680			195 x 1160 x 680
Вес		кг	24	25	27	
Цвет корпуса	Белый					
Скорость вентилятора		ступени	2 ступени			
Расход воздуха	охлаждение	В/Н	м³/мин	13/10	13/10	17/13
	нагрев	В/Н	м³/мин	13/10	13/10	16/13
Уровень звук. давл.	охлаждение	В/Н	дБ(А)	37/32	38/33	39/33
	нагрев	В/Н	дБ(А)	37/32	38/33	39/33
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В/Н	дБ(А)	53/48	54/49	55/49
	Подсоединения труб	для жидкости		мм	ø6,4	
газ			мм	ø9,5	ø12,7	
слив		Ид-р	мм	ø20,0		
(VP 20)		НД	мм	ø26,0		
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа					
Электропитание		V1	1~, 230 В, 50 Гц			
Беспроводной пульт дистанционного управления	BRC7E63					
Проводной пульт дистанционного управления	BRC1D52					

### 3.5 ТАБЛИЦЫ СОЧЕТАНИЯ БЛОКОВ



### 3.5.1 Наружные блоки - до 5 помещений

#### ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)		ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ ОХЛ. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXS40G2V1B	2,0	2,00	---	1,45	2,00	2,40	0,320	0,450	0,590	4,44	A	225
	2,5	2,50	---	1,45	2,50	3,00	0,320	0,620	0,820	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	1,45	3,50	4,00	0,320	1,080	1,410	3,24	A	540
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,65	4,00	4,10	0,300	1,090	1,130	3,67	A	545
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,65	4,00	4,20	0,300	1,080	1,190	3,70	A	540
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,65	4,00	4,40	0,300	1,060	1,310	3,77	A	530
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,65	4,00	4,30	0,300	1,070	1,240	3,74	A	535
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,65	4,00	4,50	0,300	1,050	1,350	3,81	A	525

#### НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)		ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
2MXS40G2V1B	2,0	3,00	---	1,20	3,00	3,70	0,290	0,850	1,270	3,53	B
	2,5	3,40	---	1,20	3,40	4,10	0,290	1,060	1,520	3,21	C
	3,5	3,80	---	1,20	3,80	4,40	0,290	1,290	1,730	2,95	D
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,50	4,20	4,60	0,270	1,010	1,170	4,16	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	1,50	4,40	4,70	0,270	1,080	1,210	4,07	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	1,50	4,40	4,70	0,260	1,060	1,190	4,15	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,50	4,40	4,70	0,270	1,070	1,200	4,11	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,50	4,40	4,70	0,260	1,050	1,180	4,19	A

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5: настенный блок типа DE

#### ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)		ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ ОХЛ. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXS50G2V1B	2,0	2,00	---	1,53	2,00	2,60	0,330	0,470	0,690	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,53	2,50	3,10	0,330	0,660	0,920	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	1,53	3,50	4,00	0,330	1,090	1,420	3,21	A	545
	4,2	4,20	---	1,55	4,20	4,70	0,330	1,530	2,050	2,75	D	765
	5,0	5,00	---	1,57	5,00	5,10	0,330	2,060	2,170	2,43	E	1,030
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,81	4,00	4,90	0,330	1,050	1,530	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,81	4,50	5,00	0,330	1,290	1,600	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,81	5,00	5,30	0,330	1,560	1,760	3,21	A	780
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,81	5,00	5,40	0,330	1,540	1,800	3,25	A	770
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,720	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,20	0,330	1,560	1,710	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,81	5,00	5,30	0,330	1,530	1,760	3,27	A	765
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,81	5,00	5,40	0,330	1,500	1,800	3,33	A	750
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,730	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,30	0,330	1,500	1,720	3,33	A	750
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,770	3,40	A	735
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,700	3,47	A	720
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,730	3,47	A	720

#### НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)		ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
2MXS50G2V1B	2,0	3,00	---	1,21	3,00	3,70	0,270	0,820	1,140	3,66	A
	2,5	3,40	---	1,21	3,40	4,10	0,250	0,980	1,330	3,47	B
	3,5	4,00	---	1,21	4,00	4,60	0,250	1,240	1,530	3,23	C
	4,2	4,70	---	1,21	4,70	5,10	0,250	1,560	1,770	3,01	D
	5,0	5,40	---	1,33	5,40	5,60	0,270	1,830	1,980	2,95	D
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,28	5,30	5,70	0,240	1,340	1,530	3,96	A
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,28	5,50	5,80	0,240	1,420	1,560	3,87	A
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,34	5,60	5,90	0,250	1,440	1,570	3,89	A
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,35	5,70	6,00	0,250	1,470	1,590	3,88	A
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,39	5,70	6,20	0,250	1,370	1,610	4,16	A
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,28	5,60	5,80	0,240	1,450	1,550	3,86	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,34	5,70	6,00	0,250	1,480	1,640	3,85	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,35	5,70	6,10	0,250	1,450	1,660	3,93	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,45	5,70	6,30	0,260	1,360	1,650	4,19	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,40	5,70	6,10	0,250	1,460	1,650	3,90	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,41	5,70	6,20	0,250	1,420	1,660	4,01	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,45	5,70	6,40	0,250	1,350	1,650	4,22	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,42	5,70	6,30	0,250	1,400	1,680	4,07	A

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G

## ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ ОХЛ. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	D КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
3MXS52E3V1B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,76	2,00	2,84	350	460	740	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,76	2,50	3,12	350	620	880	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,76	3,50	4,18	350	970	1.290	3,61	A	485
	4,2	4,20	---	---	---	---	1,76	4,20	4,70	350	1.240	1.640	3,39	A	620
	5,0	---	---	5,00	---	---	1,79	5,00	5,40	350	1.750	2.030	2,86	C	875
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,88	4,00	5,96	350	950	1.910	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	1,88	4,50	6,23	350	1.180	2.140	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	---	1,88	5,20	6,24	350	1.550	2.070	3,35	A	775
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	---	1,88	5,20	6,25	350	1.550	2.070	3,35	A	775
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	---	1,88	5,20	6,47	350	1.420	2.150	3,66	A	710
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,23	350	1.450	2.140	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	---	1,88	5,20	6,35	350	1.550	2.250	3,35	A	775
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	---	1,88	5,20	6,36	350	1.550	2.250	3,35	A	775
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	---	1,88	5,20	6,47	350	1.420	2.070	3,66	A	710
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,40	350	1.550	2.250	3,35	A	775
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	---	1,88	5,20	6,41	350	1.550	2.250	3,35	A	775
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	---	1,88	5,20	6,49	350	1.420	2.090	3,66	A	710
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,42	350	1.550	2.250	3,35	A	775
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	---	1,86	5,19	7,04	350	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	---	1,86	5,19	7,04	350	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	---	1,95	5,19	7,06	370	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	---	1,95	5,20	7,07	370	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	---	1,86	5,19	7,04	350	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	---	1,95	5,20	7,06	370	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	---	1,95	5,20	7,07	370	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	---	1,95	5,20	7,07	370	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	---	1,95	5,19	7,04	370	1.240	2.160	4,19	A	620
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	---	1,95	5,20	7,06	370	1.230	2.160	4,23	A	615
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	---	2,11	5,20	7,30	380	1.220	2.260	4,26	A	610

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G

## НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	D КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
3MXS52E3V1B	2,0	2,72	---	---	---	---	1,21	2,72	3,75	300	720	1.200	3,78	A
	2,5	3,40	---	---	---	---	1,21	3,40	4,00	300	990	1.260	3,43	B
	3,5	4,20	---	---	---	---	1,21	4,20	4,82	300	1.390	1.680	3,02	D
	4,2	4,70	---	---	---	---	1,21	4,70	5,87	300	1.700	2.400	2,76	E
	5,0	---	---	5,80	---	---	1,33	5,80	6,79	300	2.160	2.590	2,69	E
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	---	1,28	6,10	7,00	310	1.700	2.280	3,59	B
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	---	1,28	6,25	7,00	310	1.750	2.280	3,57	B
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	---	1,34	6,55	7,04	310	1.860	2.280	3,52	B
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	---	1,34	6,70	7,05	310	1.930	2.270	3,47	B
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	---	1,39	6,80	7,20	310	1.870	2.320	3,64	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	---	1,28	6,50	7,00	310	1.860	2.310	3,49	B
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	---	1,34	6,70	7,19	310	1.930	2.360	3,47	B
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	---	1,34	6,80	7,21	310	1.930	2.350	3,52	B
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	---	1,45	6,80	7,35	310	1.870	2.320	3,64	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	---	1,40	6,80	7,22	310	1.970	2.350	3,45	B
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	---	1,40	6,80	7,24	310	1.970	2.350	3,45	B
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	---	1,45	6,80	7,50	310	1.830	2.310	3,72	A
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	---	1,40	6,80	7,26	310	1.960	2.340	3,47	B
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	---	1,34	6,78	8,02	320	1.570	2.140	4,32	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	---	1,34	6,78	8,02	320	1.570	2.140	4,32	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	---	1,45	6,78	8,05	320	1.560	2.140	4,35	A
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	---	1,45	6,80	8,06	320	1.560	2.140	4,36	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	---	1,34	6,78	8,02	320	1.570	2.140	4,32	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	---	1,57	6,80	8,05	320	1.560	2.140	4,36	A
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	---	1,56	6,80	8,06	320	1.560	2.140	4,36	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	---	1,56	6,80	8,08	320	1.560	2.140	4,36	A
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	---	1,45	6,78	8,02	320	1.570	2.140	4,32	A
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	---	1,57	6,80	8,05	320	1.560	2.140	4,36	A
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	---	1,67	6,80	8,27	320	1.640	2.110	4,15	A

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ ОХЛ. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
3MXS68G2V1B	2,0	2,00	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	A	605
	5,0	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	C	855
	6,0	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	C	1.045
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	C	1.205
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	D	1.270
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	C	1.205
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	C	1.155
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	A	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	A	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	A	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	A	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	A	1.010
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915	
2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035	
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	A	1.035	
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990	
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035	
3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035	

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G

# НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
3MXS68G2V1B	2,0	2,72	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	A
	3,5	4,30	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	B
	4,2	4,50	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	C
	5,0	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	D
	6,0	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	C
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	A
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	A
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	B
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	B
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	B
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	A
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	A
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	B
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	C
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	B
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	A
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	C
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	C
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	B
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	A
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	C
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	B
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	A
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	B
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	A
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A	
2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A	
2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A	
2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A	
2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A	
2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A	
2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A	
2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A	
2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A	

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G / 6,0: настенный блок типа F

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)				ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ ОХЛ. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
4MXS68F2V1B	2,0	2,00	---	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	B	605
	5,0	---	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	D	855
	6,0	---	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	D	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	C	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	D	1.045
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	D	1.205
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	D	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	B	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	D	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	E	1.270
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	D	1.205
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	D	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	E	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	E	1.255
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	D	1.205
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	D	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	E	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	D	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,06	D	1.105
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	D	1.155
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	C	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	B	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	C	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	C	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	C	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	C	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	C	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	C	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	C	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	C	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	---	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	C	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	C	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	C	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	C	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	C	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	C	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	C	1.010
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	C	1.035
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	C	1.035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,410	1,750	2,190	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,390	1,730	2,290	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,400	1,710	2,530	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,400	1,710	2,630	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,460	1,670	2,930	4,07	A	835
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,89	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,400	1,750	2,380	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,450	1,730	2,630	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,59	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865
	2,0+2,0+3,5+3,5	2,16	2,16	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,450	1,710	2,840	3,98	A	855
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,79	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,400	1,750	2,530	3,89	A	875
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,62	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,460	1,710	2,680	3,98	A	855
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	5,80	8,73	0,460	1,700	2,950	4,00	A	850

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G / 6,0: настенный блок типа F

# НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)				ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		A КОМ.	B КОМ.	C КОМ.	D КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
4MXS68F2V1B	2,0	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	4,2	4,50	---	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	D
	5,0	---	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	E
	6,0	---	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	B
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	D
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A
	2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A
	3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,520	1,910	2,610	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,530	1,910	2,570	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,570	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,560	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,630	1,860	2,540	4,62	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,550	1,910	2,570	4,50	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,650	1,900	2,660	4,53	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,570	1,910	2,570	4,50	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,630	1,900	2,670	4,53	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,570	1,910	2,590	4,50	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,640	1,880	2,580	4,57	A

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G / 6,0: настенный блок типа F

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩН. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,80	2,00	2,99	0,45	0,61	1,10	3,28	A	305
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,87	2,50	3,52	0,49	0,78	1,33	3,21	A	390
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,91	3,50	4,80	0,49	1,19	1,82	2,94	C	595
	4,2	4,20	---	---	---	---	1,99	4,20	5,26	0,53	1,52	1,92	2,76	D	760
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,07	5,00	5,70	0,49	1,82	2,08	2,75	D	910
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,28	7,10	7,37	0,50	2,69	2,88	2,64	D	1.345
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	3,25	A	615
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	3,26	A	690
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	3,11	B	885
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,19	6,20	7,13	0,50	2,21	2,56	2,81	C	1.105
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,79	D	1.255
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,83	C	1.335
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	3,40	A	735
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,75	D	1.220
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,72	D	1.320
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,85	C	1.300
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,80	C	1.370
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,66	D	1.315
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,57	E	1.410
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,62	D	1.415
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,79	D	1.370
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,76	D	1.435
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,57	E	1.440
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,56	E	1.480
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,79	D	1.400
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	---	2,86	8,00	8,98	0,67	2,94	3,67	2,72	D	1.470
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,60	D	1.490
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	2,78	D	1.440
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,02	B	1.325
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,10	B	1.290
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255
4MXS80E7V3B	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,17	6,00	6,63	0,52	1,73	2,12	3,47	A	865
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A	1.000
	2,0+2,0+3,5	1,92	1,92	3,35	---	---	2,34	7,19	7,61	0,55	2,42	2,67	2,97	C	1.210
	2,0+2,0+4,2	1,80	1,80	3,75	---	---	2,44	7,35	8,01	0,55	2,54	2,87	2,89	C	1.270
	2,0+2,0+5,0	1,68	1,68	4,18	---	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,55	3,17	2,96	C	1.275
	2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,67	---	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	---	2,83	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,52	2,29	2,48	3,06	B	1.145
	2,0+2,5+3,5	1,83	2,28	3,20	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240
	2,0+2,5+4,2	1,72	2,15	3,60	---	---	2,50	7,47	8,26	0,59	2,61	3,01	2,86	C	1.305
	2,0+2,5+5,0	1,61	2,01	4,03	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,62	3,31	2,92	C	1.310
	2,0+2,5+6,0	1,50	1,88	4,50	---	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	---	2,90	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,82	C	1.335
	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,81	C	1.370
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,87	C	1.375
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,18	---	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,19	B	1.255
	2,0+4,2+4,2	1,52	3,17	3,17	---	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,87	C	1.370
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	2,91	C	1.375
	2,0+4,2+6,0	1,32	2,75	3,93	---	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,19	B	1.255
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,17	B	1.260
	2,0+5,0+5,0	1,34	3,33	3,33	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	2,90	C	1.380
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,35	A	1.195
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,51	A	1.140
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,98	C	1.210
	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,92	C	1.270
	2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,84	C	1.335
	2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,90	C	1.340
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,70	---	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,19	B	1.255
	2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,79	D	1.370
	2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,79	D	1.400
	2,5+3,5+5,0	1,81	2,55	3,64	---	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	2,84	C	1.410
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,10	B	1.290
	2,5+3,5+7,1	1,52	2,14	4,34	---	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,19	B	1.255
	2,5+4,2+4,2	1,84	3,07	3,07	---	---	2,81	7,98	9,15	0,67	2,87	3,82	2,78	D	1.435

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G / 6,0 и 7,1: настенный блок F

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩН. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
4MXS80E7V3B	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,10	B	1.290
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,60	A	1.110
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,75	D	1.435
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,01	---	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	2,72	D	1.470
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,34	---	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,70	---	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,02	---	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	3,5+4,2+4,2	2,36	2,82	2,82	---	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	3,5+4,2+5,0	2,21	2,65	3,14	---	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
	3,5+4,2+6,0	2,06	2,45	3,49	---	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	3,5+5,0+5,0	2,08	2,96	2,96	---	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,98	---	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
	4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,34	---	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	4,2+5,0+5,0	2,36	2,82	2,82	---	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	2,96	C	1.350
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	3,54	A	1.035
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,17	---	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	3,48	A	1.065
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	---	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	3,38	A	1.130
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,53	1,53	1,53	3,23	---	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	3,37	A	1.160
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,65	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,01	---	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	---	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	---	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	3,43	A	1.100
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,55	1,55	1,94	2,73	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,48	1,48	1,85	3,12	---	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	3,07	B	1.290
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	---	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	---	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,17	---	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	---	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	---	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,55	---	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	---	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	---	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,37	---	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	---	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,28	A	1.220
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,62	2,01	2,01	2,01	---	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	3,38	A	1.130
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,50	1,88	1,88	2,62	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	2,99	---	2,85	8,00	9,20	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,68	2,52	3,47	3,17	B	1.260
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,68	2,25	3,29	3,56	A	1.125
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,40	1,74	2,43	2,43	---	2,89	8,00	9,14	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	---	2,98	8,00	9,47	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,25	1,55	2,60	2,60	---	3,08	8,00	9,53	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	---	3,30	8,00	9,60	0,71	2,40	3,50	3,33	A	1.200
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	---	3,03	8,00	9,23	0,67	2,58	3,30	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	---	3,12	8,00	9,56	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	---	3,23	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	---	3,22	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,94	1,94	1,94	1,94	---	2,68	7,76	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,54	---	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	---	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	---	2,96	8,00	9,10	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,21	2,65	---	3,05	8,00	9,50	0,67	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,97	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	---	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,81	---	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,55	2,15	2,15	2,15	---	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,10	B	1.290
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,47	2,04	2,04	2,45	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,40	1,94	2,33	2,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,10	B	1.290
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	---	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290

Прим-е: Подсоединяется к 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0: настенный блок типа G / 6.0 и 7.1: настенный блок F

# НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ			ПОТР. МОЩН. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
	2,0	2,44	---	---	---	---	1,31	2,44	4,10	0,31	0,67	1,22	3,64	A
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,36	3,05	4,55	0,33	0,88	1,31	3,47	B
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,48	4,27	5,11	0,34	1,42	1,73	3,01	D
	4,2	5,12	---	---	---	---	1,68	5,12	5,17	0,37	1,73	1,77	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,90	6,09	7,12	0,44	1,78	2,25	3,42	B
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,19	7,31	8,19	0,55	2,19	2,64	3,34	C
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,50	8,65	9,00	0,59	2,77	2,97	3,12	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	4,17	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	4,10	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	3,60	A
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,24	7,55	7,35	0,47	2,22	2,13	3,40	B
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	3,68	A
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	3,80	A
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	3,87	A
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	3,60	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	3,43	B
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,39	8,16	8,53	0,57	2,46	2,67	3,32	C
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	3,54	B
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	3,62	A
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	3,82	A
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	3,16	D
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	---	2,66	9,05	9,18	0,61	2,98	3,04	3,04	D
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	3,47	B
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	3,86	A
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,95	A
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	---	2,85	9,55	9,99	0,63	2,65	2,91	3,60	A
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	3,68	A
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	3,93	A
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,95	A
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,81	A
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	4,00	A
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	4,03	A
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	4,14	A
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	4,16	A
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	4,27	A
4MXS80E7V3B	2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	---	2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	4,14	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	4,04	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,29	2,63	3,90	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,48	2,63	3,79	A
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,34	---	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	3,95	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	2,74	9,27	9,68	0,56	2,41	2,61	3,85	A
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	---	2,93	9,60	9,69	0,59	2,56	2,61	3,75	A
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	---	3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,5+6,0	1,82	2,29	5,49	---	---	3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,5+7,1	1,65	2,07	5,88	---	---	3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	3,95	A
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	3,95	A
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	4,02	A
	2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	4,17	A
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	4,55	A
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	3,81	A
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	3,79	A
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	---	3,07	9,60	10,12	0,61	2,53	2,79	3,79	A
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	4,02	A
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	4,23	A
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	3,95	A
	2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	4,02	A
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	4,23	A
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,95	A
	2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G / 6,0 и 7,1: настенный блок F

# НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ			ПОТР. МОЩН. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
4MXS80E7V3B	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	4,23	A
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	4,17	A
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	4,40	A
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	4,55	A
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	4,23	A
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,95	A
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	4,25	A
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	4,17	A
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	4,40	A
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,97	A
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	4,03	A
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	4,25	A
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	4,19	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	4,09	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	---	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	4,07	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	---	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	---	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	---	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	---	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	---	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	---	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,25	3,77	---	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	---	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	---	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,02	---	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	---	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	---	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,83	---	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	---	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	4,57	A
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	---	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,06	3,64	---	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	---	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	---	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	4,51	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,01	2,53	2,53	2,53	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,82	2,29	2,29	3,20	---	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,72	2,14	2,14	3,60	---	3,61	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	---	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,47	1,85	1,85	4,43	---	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	4,57	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,37	1,70	1,70	4,83	---	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	4,59	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	---	3,69	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,58	1,97	2,75	3,30	---	3,88	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	---	4,09	9,60	10,86	0,69	2,18	2,71	4,40	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,38	1,71	2,40	4,11	---	4,36	9,60	11,09	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,50	1,86	3,12	3,12	---	4,07	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,41	1,75	2,94	3,50	---	4,28	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	---	4,50	9,60	11,00	0,74	2,13	2,67	4,51	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,53	2,69	2,69	2,69	---	3,96	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	---	4,15	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	---	4,36	9,60	10,87	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	---	4,34	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,06	---	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	---	3,74	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	---	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,72	4,40	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,26	---	4,23	9,60	11,09	0,68	2,10	2,64	4,57	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	---	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	---	4,01	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	---	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	4,40	A
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	---	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	4,57	A
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	---	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	---	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	4,42	A	
2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	---	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	4,25	A	
2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	---	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	4,25	A	
2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	---	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	4,42	A	
2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	---	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	4,25	A	
3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	---	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A	

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G / 6,0 и 7,1: настенный блок F

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩН. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	D КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,88	2,00	3,03	0,45	0,56	1,02	3,57	A	280
	2,5	2,50	---	---	---	---	2,00	2,50	3,54	0,49	0,71	1,18	3,52	A	355
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,05	3,50	4,82	0,52	1,14	1,47	3,07	B	570
	4,2	4,20	---	---	---	---	2,13	4,20	5,14	0,56	1,38	1,69	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,50	0,49	1,64	1,83	3,05	B	820
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B	945
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D	1.285
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	3,51	A	570
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	3,46	A	650
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	3,24	A	850
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	3,12	B	995
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,89	C	1.210
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,90	C	1.345
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	3,60	A	695
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	3,17	B	945
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,91	C	1.150
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,80	D	1.295
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,84	C	1.405
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,78	D	1.260
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,72	D	1.345
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,69	D	1.410
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,83	C	1.405
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,71	D	1.535
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,64	D	1.430
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,67	D	1.470
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,63	D	1.630
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,63	D	1.545
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,74	D	1.545
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	2,64	D	1.680
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1.540
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	1,96	3,61	A	830
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A	955
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,0+2,0+4,2	1,83	1,83	3,83	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	3,06	B	1.225
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	3,00	C	1.295
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B	1.410
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A	1.085
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+2,5+4,2	1,76	2,20	3,70	---	---	2,69	7,66	8,36	0,57	2,57	3,07	2,98	C	1.285
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,65	0,57	2,71	3,15	2,93	C	1.355
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1.345
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,94	C	1.475
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,89	C	1.345
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,85	C	1.405
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,80	C	1.480
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,93	C	1.475
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,75	D	1.500
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,76	D	1.545
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,89	C	1.540
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,77	D	1.590
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,10	B	1.450
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,45	A	1.305
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,91	C	1.345
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,87	C	1.415
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1.410
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,88	C	1.540
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,89	C	1.375
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,80	C	1.510
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,93	C	1.505
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,70	D	1.565
	2,5+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,71	D	1.610

Прим-е: Подсоединяется к 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0: настенный блок типа G / 6,0 и 7,1: настенный блок F

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩН. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	2,71	D	1.660
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,36	A	1.340
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,71	D	1.535
	3,5+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,67	D	1.600
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	2,68	D	1.645
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	2,70	D	1.630
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	2,74	D	1.645
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	2,86	C	1.575
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	2,71	D	1.660
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,03	B	1.485
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,27	A	1.375
	4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	2,75	D	1.635
	4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	2,74	D	1.645
	4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	2,71	D	1.660
	4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	2,96	C	1.520
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	2,80	C	1.605
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	3,65	A	1.020
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A	1.045
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1.160
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,61	1,61	1,61	3,36	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	3,11	B	1.315
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	3,13	B	1.355
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	3,29	A	1.340
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A	1.105
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,56	1,56	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	3,11	B	1.345
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B	1.420
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1.405
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,13	0,61	2,82	3,22	3,01	B	1.410
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,49	1,49	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,96	C	1.475
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,90	C	1.545
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,87	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,20	A	1.405
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,17	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B	1.460
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1.350
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1.160
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1.345
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	3,03	B	1.410
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	3,04	B	1.450
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	3,00	B	1.440
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,89	C	1.540
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1.340
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,20	A	1.405
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,08	B	1.460
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,33	A	1.350
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1.580
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	2,96	C	1.520
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,08	B	1.460
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1.580

Прим-е: Подсоединяется к 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0: настенный блок типа G / 6.0 и 7.1: настенный блок F

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩН. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт)
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	2.0+4.2+4.2+5.0	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	2,96	C	1.520
	2.5+2.5+2.5+2.5	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2.5+2.5+2.5+3.5	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1.410
	2.5+2.5+2.5+4.2	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,96	C	1.475
	2.5+2.5+2.5+5.0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2.5+2.5+2.5+6.0	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2.5+2.5+2.5+7.1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2.5+2.5+3.5+3.5	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,92	C	1.510
	2.5+2.5+3.5+4.2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2.5+2.5+3.5+5.0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2.5+2.5+3.5+6.0	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2.5+2.5+3.5+7.1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1.340
	2.5+2.5+4.2+4.2	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2.5+2.5+4.2+5.0	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2.5+2.5+4.2+6.0	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,20	A	1.405
	2.5+2.5+5.0+5.0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,08	B	1.460
	2.5+3.5+3.5+3.5	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2.5+3.5+3.5+4.2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2.5+3.5+3.5+5.0	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2.5+3.5+3.5+6.0	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	2.5+3.5+4.2+4.2	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1.580
	2.5+3.5+4.2+5.0	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	2,96	C	1.520
	2.5+4.2+4.2+4.2	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	3.5+3.5+3.5+3.5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	3.5+3.5+3.5+4.2	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	3.5+3.5+3.5+5.0	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	2,96	C	1.520
	3.5+3.5+4.2+4.2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1.580
	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	3,54	A	1.150
	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	3,52	A	1.180
	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	3,39	A	1.275
	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	3,32	A	1.340
	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	3,33	A	1.350
	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	3,60	A	1.250
	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	3,64	A	1.235
	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	3,40	A	1.245
	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	3,29	A	1.340
	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	3,19	B	1.410
	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	3,33	A	1.350
	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	3,60	A	1.250
	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	3,64	A	1.235
	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	3,40	A	1.245
	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	3,27	A	1.375
	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	3,28	A	1.370
	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	3,66	A	1.230
	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	3,27	A	1.375
	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	3,33	A	1.350
	2.0+2.0+2.0+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	3,40	A	1.275
	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	3,19	B	1.410
	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	3,15	B	1.430
	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	3,33	A	1.350
	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	3,66	A	1.230
	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	3,19	B	1.410
	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	3,23	A	1.395
	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	3,33	A	1.350
	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	3,27	A	1.375
	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	3,19	B	1.410
	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	3,27	A	1.375
	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	3,29	A	1.340
	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	3,19	B	1.410
	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	3,19	B	1.410
	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	3,33	A	1.350
	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	3,66	A	1.230
	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	3,19	B	1.410
	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	3,27	A	1.375
	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	3,33	A	1.350
	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	3,27	A	1.375
	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	3,19	B	1.410
	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	3,20	A	1.405
	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	3,27	A	1.375
	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	3,19	B	1.410
	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	3,33	A	1.350
	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	3,19	B	1.410
	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	3,27	A	1.375
	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	3,27	A	1.375

Прим-е: Подсоединяется к 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0: настенный блок типа G / 6.0 и 7.1: настенный блок F

# НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
	2,0	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	0,68	1,38	3,59	B
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	3,39	C
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	2,99	D
	4,2	5,12	---	---	---	---	1,75	5,12	5,16	0,60	1,73	1,98	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,42	0,48	1,91	2,48	3,19	D
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	4,03	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	3,92	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	3,37	C
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	3,24	C
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	3,48	B
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	3,52	B
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,33	C
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	3,45	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	3,12	D
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,96	D
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	3,42	B
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,36	C
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,22	C
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,93	D
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	2,82	D
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,28	C
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,23	C
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,34	C
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	2,75	E
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,14	D
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,21	C
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,34	C
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,17	D
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,38	C
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,46	B
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A
	2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	3,98	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	3,86	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	---	2,91	9,41	9,89	0,64	2,62	2,89	3,59	B
	2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	---	---	3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	3,51	B
	2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	---	---	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66	---	---	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	3,74	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	3,61	A
	2,0+2,5+4,2	2,24	2,80	4,71	---	---	3,06	9,75	10,36	0,67	2,78	3,12	3,51	B
	2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43	---	---	3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,41	B
	2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94	---	---	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,45	B
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,27	C
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,39	C
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,33	C
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,39	C
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,64	A
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,51	B
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,75	A
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,78	A
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	3,69	A
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,52	B
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,36	C
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,39	C
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,30	C
	2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,27	C
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,39	C
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,33	C
	2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,39	C

Прим-е: Подсоединяется к 2,0,2,5,3,5,4,2,5,0

# НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	Д КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,64	A
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,51	B
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,75	A
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,78	A
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,39	C
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,62	A
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,34	C
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,46	B
	3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,62	A
	3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A
	3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,51	B
	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	3,77	A
	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,34	C
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	3,47	B
	4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	3,64	A
	4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	3,51	B
	4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	3,77	A
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	3,64	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,84	---	3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	3,86	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,17	2,17	2,17	3,80	---	3,28	10,31	10,73	0,63	2,81	3,04	3,67	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	2,04	2,04	2,04	4,28	---	3,48	10,40	10,74	0,66	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,89	1,89	1,89	4,73	---	3,70	10,40	10,86	0,68	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,73	1,73	1,73	5,21	---	3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,59	1,59	1,59	5,63	---	4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,21	2,21	2,77	2,77	---	3,14	9,96	10,72	0,61	2,65	3,04	3,76	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,08	2,08	2,60	3,64	---	3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,94	1,94	2,44	4,08	---	3,62	10,40	10,74	0,68	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,66	1,66	2,08	5,00	---	4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,53	1,53	1,91	5,43	---	4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,89	1,89	3,31	3,31	---	3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,78	1,78	3,11	3,73	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,66	1,66	2,91	4,17	---	4,13	10,40	10,87	0,76	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,54	1,54	2,70	4,62	---	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,42	1,42	2,49	5,07	---	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,68	1,68	3,52	3,52	---	4,10	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,58	1,58	3,31	3,93	---	4,32	10,40	10,88	0,81	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,46	1,46	3,09	4,39	---	4,61	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,36	1,36	2,85	4,83	---	4,92	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,49	1,49	3,71	3,71	---	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,84	A
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	4,14	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	3,66	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,77	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,84	A
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	4,14	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,78	A
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	3,92	A
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	3,65	A

Прим-е: Подсоединяется к 2,0,2,5,3,5,4,2,5,0

# НАГРЕВ

НАРУЖ. БЛОК	ВНУТР. БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВ-ТЬ (кВт)					ОБЩ.ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМ.	В КОМ.	С КОМ.	D КОМ.	Е КОМ.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
5MXS90E7V3B	20x4,2x4,2x5,0	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A
	2,5x2,5x2,5x2,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,5x2,5x2,5x3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	2,5x2,5x2,5x4,2	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	2,5x2,5x2,5x5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,77	A
	2,5x2,5x2,5x6,0	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A
	2,5x2,5x2,5x7,1	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A
	2,5x2,5x3,5x3,5	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	2,5x2,5x3,5x4,2	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,5x2,5x3,5x5,0	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	2,5x2,5x3,5x6,0	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	2,5x2,5x3,5x7,1	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	2,5x2,5x4,2x4,2	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,5x2,5x4,2x5,0	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	2,5x2,5x4,2x6,0	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,5x2,5x5,0x5,0	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	3,84	A
	2,5x3,5x3,5x3,5	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	2,5x3,5x3,5x4,2	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,64	A
	2,5x3,5x3,5x5,0	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,77	A
	2,5x3,5x3,5x6,0	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	2,5x3,5x4,2x4,2	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	2,5x3,5x4,2x5,0	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	3,78	A
	2,5x4,2x4,2x4,2	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A
	3,5x3,5x3,5x3,5	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,64	A
	3,5x3,5x3,5x4,2	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	3,5x3,5x3,5x5,0	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	3,77	A
	3,5x3,5x4,2x4,2	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	2,0x2,0x2,0x2,0x2,0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	3,97	A
	2,0x2,0x2,0x2,0x2,5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	3,97	A
	2,0x2,0x2,0x2,0x3,5	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,0x2,0x2,0x4,2	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,0x2,0x2,0x5,0	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	4,14	A
	2,0x2,0x2,0x2,0x6,0	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	4,37	A
	2,0x2,0x2,0x2,0x7,1	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	4,41	A
	2,0x2,0x2,0x2,5x2,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A
	2,0x2,0x2,0x2,5x3,5	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,0x2,0x2,5x4,2	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,0x2,0x2,5x5,0	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	4,14	A
	2,0x2,0x2,0x2,5x6,0	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	4,37	A
	2,0x2,0x2,0x2,5x7,1	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	4,41	A
	2,0x2,0x2,0x3,5x3,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A
	2,0x2,0x2,0x3,5x4,2	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	4,08	A
	2,0x2,0x2,0x3,5x5,0	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	4,14	A
	2,0x2,0x2,0x3,5x6,0	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	4,39	A
	2,0x2,0x2,0x4,2x4,2	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	4,08	A
	2,0x2,0x2,0x4,2x5,0	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	4,06	A
	2,0x2,0x2,0x4,2x6,0	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,97	A
	2,0x2,0x2,5x2,5x3,5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,0x2,5x2,5x4,2	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	4,06	A
	2,0x2,0x2,5x2,5x5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	4,14	A
	2,0x2,0x2,5x2,5x6,0	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	4,37	A
	2,0x2,0x2,5x3,5x3,5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,0x2,5x3,5x4,2	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	4,08	A
	2,0x2,0x2,5x3,5x5,0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	4,14	A
	2,0x2,0x2,5x4,2x4,2	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A
	2,0x2,0x3,5x3,5x3,5	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,0x3,5x3,5x4,2	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A
	2,0x2,5x2,5x2,5x2,5	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,97	A
	2,0x2,5x2,5x2,5x3,5	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,98	A
	2,0x2,5x2,5x2,5x4,2	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	4,06	A
2,0x2,5x2,5x2,5x5,0	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	4,14	A	
2,0x2,5x2,5x2,5x6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	4,37	A	
2,0x2,5x2,5x3,5x3,5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A	
2,0x2,5x2,5x3,5x4,2	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	4,08	A	
2,0x2,5x2,5x3,5x5,0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	4,14	A	
2,0x2,5x2,5x4,2x4,2	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,00	A	
2,0x2,5x3,5x3,5x3,5	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5x2,5x2,5x2,5x2,5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,97	A	
2,5x2,5x2,5x2,5x3,5	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,98	A	
2,5x2,5x2,5x2,5x4,2	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	4,06	A	
2,5x2,5x2,5x2,5x5,0	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	4,14	A	
2,5x2,5x2,5x2,5x6,0	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A	
2,5x2,5x2,5x3,5x4,2	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A	
2,5x2,5x3,5x3,5x3,5	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A	

Прим-е: Подсоединяется к 2.0,2.5,3.5,4.2,5.0



### 3.5.2 Система Super Multi Plus: Наружные блоки - до 9 помещений

ОБЩ.ВНУТР. ПРОИЗВОД-ТЬ	RMSX112EV						RMSX140EV				RMSX160EV			
	ОХЛАЖДЕНИЕ			НАГРЕВ			ОХЛАЖДЕНИЕ		НАГРЕВ		ОХЛАЖДЕНИЕ		НАГРЕВ	
	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	EER/КЛАСС/ ЗА ГОД	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	EER/КЛАСС/ ЗА ГОД	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	
5,60	5,60	1,38	4,06/A/690	6,76	2,25	3,00/D/1,125								
5,70	5,70	1,41	4,03/A/707	6,86	2,28	3,01/D/1,140								
5,80	5,80	1,45	4,01/A/723	6,96	2,31	3,01/D/1,155								
5,90	5,90	1,48	3,99/A/740	7,07	2,34	3,02/D/1,170								
6,00	6,00	1,51	3,97/A/756	7,17	2,37	3,02/D/1,185								
6,10	6,10	1,55	3,95/A/773	7,27	2,40	3,03/D/1,200								
6,20	6,20	1,58	3,93/A/789	7,37	2,43	3,03/D/1,215								
6,30	6,30	1,61	3,91/A/806	7,48	2,46	3,04/D/1,230								
6,40	6,40	1,64	3,89/A/822	7,58	2,49	3,04/D/1,246								
6,50	6,50	1,68	3,87/A/839	7,68	2,52	3,05/D/1,261								
6,60	6,60	1,71	3,86/A/856	7,78	2,55	3,05/D/1,276								
6,70	6,70	1,74	3,84/A/872	7,88	2,58	3,05/D/1,291								
6,80	6,80	1,78	3,83/A/888	7,99	2,61	3,06/D/1,305								
6,90	6,90	1,81	3,81/A/904	8,09	2,64	3,06/D/1,320								
7,00	7,00	1,84	3,80/A/921	8,19	2,67	3,07/D/1,335	7,00	1,53	8,51	2,48				
7,10	7,10	1,87	3,79/A/937	8,29	2,70	3,07/D/1,350	7,10	1,57	8,62	2,52				
7,20	7,20	1,91	3,78/A/953	8,39	2,73	3,08/D/1,364	7,20	1,61	8,72	2,55				
7,30	7,30	1,94	3,77/A/969	8,49	2,76	3,08/D/1,379	7,30	1,64	8,83	2,59				
7,40	7,40	1,97	3,76/A/985	8,60	2,79	3,08/D/1,394	7,40	1,68	8,94	2,62				
7,50	7,50	2,00	3,75/A/1,001	8,70	2,82	3,09/D/1,408	7,50	1,72	9,04	2,66				
7,60	7,60	2,03	3,74/A/1,017	8,80	2,85	3,09/D/1,423	7,60	1,76	9,15	2,69				
7,70	7,70	2,07	3,73/A/1,033	8,90	2,88	3,10/D/1,438	7,70	1,80	9,26	2,73				
7,80	7,80	2,10	3,72/A/1,050	9,00	2,91	3,10/D/1,453	7,80	1,83	9,36	2,76	7,80	1,62	9,35	2,57
7,90	7,90	2,13	3,71/A/1,066	9,11	2,94	3,10/D/1,468	7,90	1,87	9,47	2,80	7,90	1,66	9,45	2,60
8,00	8,00	2,16	3,70/A/1,081	9,21	2,97	3,10/D/1,483	8,00	1,91	9,57	2,83	8,00	1,71	9,56	2,64
8,10	8,10	2,19	3,69/A/1,097	9,31	3,00	3,11/D/1,499	8,10	1,95	9,68	2,87	8,10	1,75	9,66	2,67
8,20	8,20	2,23	3,68/A/1,113	9,42	3,03	3,11/D/1,514	8,20	1,98	9,79	2,90	8,20	1,80	9,77	2,71
8,30	8,30	2,26	3,68/A/1,129	9,52	3,06	3,11/D/1,530	8,30	2,02	9,89	2,94	8,30	1,84	9,87	2,74
8,40	8,40	2,29	3,67/A/1,145	9,62	3,09	3,11/D/1,545	8,40	2,06	10,00	2,97	8,40	1,89	9,98	2,78
8,50	8,50	2,32	3,66/A/1,161	9,73	3,12	3,12/D/1,560	8,50	2,10	10,11	3,01	8,50	1,93	10,09	2,81
8,60	8,60	2,35	3,65/A/1,177	9,83	3,15	3,12/D/1,576	8,60	2,13	10,22	3,04	8,60	1,98	10,19	2,85
8,70	8,70	2,39	3,65/A/1,193	9,94	3,18	3,12/D/1,591	8,70	2,17	10,32	3,08	8,70	2,02	10,30	2,89
8,80	8,80	2,42	3,64/A/1,209	10,04	3,21	3,12/D/1,606	8,80	2,21	10,43	3,11	8,80	2,07	10,40	2,92
8,90	8,90	2,45	3,63/A/1,225	10,14	3,24	3,13/D/1,622	8,90	2,24	10,54	3,15	8,90	2,11	10,51	2,96
9,00	9,00	2,48	3,63/A/1,241	10,25	3,27	3,13/D/1,637	9,00	2,28	10,65	3,18	9,00	2,16	10,61	2,99
9,10	9,10	2,51	3,62/A/1,257	10,35	3,30	3,13/D/1,652	9,10	2,31	10,75	3,22	9,10	2,20	10,72	3,03
9,20	9,20	2,55	3,61/A/1,274	10,45	3,33	3,14/D/1,667	9,20	2,35	10,86	3,25	9,20	2,25	10,82	3,06
9,30	9,30	2,58	3,60/A/1,290	10,55	3,36	3,14/D/1,681	9,30	2,39	10,97	3,29	9,30	2,29	10,93	3,10
9,40	9,40	2,61	3,60/A/1,307	10,65	3,39	3,14/D/1,696	9,40	2,42	11,08	3,32	9,40	2,33	11,04	3,14
9,50	9,50	2,65	3,59/A/1,323	10,76	3,42	3,14/D/1,710	9,50	2,46	11,19	3,36	9,50	2,38	11,14	3,17
9,60	9,60	2,68	3,58/A/1,340	10,86	3,45	3,15/D/1,725	9,60	2,50	11,29	3,39	9,60	2,42	11,25	3,21
9,70	9,70	2,71	3,58/A/1,356	10,96	3,48	3,15/D/1,740	9,70	2,53	11,40	3,43	9,70	2,46	11,36	3,24
9,80	9,80	2,75	3,57/A/1,373	11,06	3,51	3,15/D/1,754	9,80	2,57	11,51	3,46	9,80	2,51	11,46	3,28
9,90	9,90	2,78	3,56/A/1,389	11,17	3,54	3,16/D/1,769	9,90	2,61	11,62	3,50	9,90	2,55	11,57	3,31
10,00	10,00	2,81	3,56/A/1,406	11,27	3,57	3,16/D/1,784	10,00	2,64	11,72	3,53	10,00	2,59	11,68	3,35
10,10	10,10	2,85	3,55/A/1,423	11,37	3,60	3,16/D/1,798	10,10	2,68	11,83	3,57	10,10	2,64	11,78	3,38
10,20	10,20	2,88	3,54/A/1,439	11,47	3,63	3,16/D/1,813	10,20	2,72	11,94	3,60	10,20	2,68	11,89	3,42
10,30	10,30	2,91	3,54/A/1,455	11,58	3,66	3,17/D/1,829	10,30	2,76	12,05	3,64	10,30	2,72	11,99	3,46
10,40	10,40	2,94	3,54/A/1,471	11,68	3,69	3,17/D/1,844	10,40	2,80	12,15	3,67	10,40	2,77	12,10	3,49
10,50	10,50	2,97	3,53/A/1,487	11,78	3,72	3,17/D/1,859	10,50	2,83	12,26	3,71	10,50	2,81	12,21	3,53
10,60	10,60	3,01	3,53/A/1,503	11,88	3,75	3,17/D/1,874	10,60	2,87	12,37	3,75	10,60	2,85	12,31	3,56
10,70	10,70	3,04	3,52/A/1,519	11,99	3,78	3,17/D/1,889	10,70	2,91	12,47	3,78	10,70	2,90	12,42	3,60
10,80	10,80	3,07	3,52/A/1,535	12,09	3,81	3,17/D/1,904	10,80	2,95	12,58	3,82	10,80	2,94	12,53	3,63
10,90	10,90	3,10	3,51/A/1,552	12,19	3,84	3,18/D/1,920	10,90	2,99	12,69	3,85	10,90	2,99	12,63	3,67
11,00	11,00	3,14	3,51/A/1,568	12,29	3,87	3,18/D/1,935	11,00	3,02	12,79	3,89	11,00	3,03	12,74	3,70
11,10	11,10	3,17	3,50/A/1,584	12,40	3,90	3,18/D/1,950	11,10	3,06	12,90	3,92	11,10	3,08	12,85	3,74
11,20	11,20	3,20	3,50/A/1,600	12,50	3,93	3,18/D/1,965	11,20	3,10	13,01	3,96	11,20	3,12	12,95	3,77
11,30	11,30	3,23	3,50/A/1,616	12,59	3,96	3,18/D/1,978	11,30	3,14	13,12	4,00	11,30	3,17	13,06	3,81
11,40	11,40	3,26	3,49/A/1,632	12,67	3,98	3,18/D/1,991	11,40	3,18	13,22	4,03	11,40	3,21	13,16	3,85
11,50	11,50	3,30	3,49/A/1,648	12,76	4,01	3,18/D/2,004	11,50	3,22	13,33	4,07	11,50	3,26	13,27	3,88
11,60	11,60	3,33	3,48/A/1,664	12,85	4,03	3,18/D/2,017	11,60	3,25	13,44	4,10	11,60	3,30	13,37	3,92
11,70	11,70	3,36	3,48/A/1,681	12,93	4,06	3,19/D/2,029	11,70	3,29	13,54	4,14	11,70	3,35	13,48	3,95
11,80	11,80	3,39	3,48/A/1,697	13,02	4,08	3,19/D/2,042	11,80	3,33	13,65	4,17	11,80	3,39	13,59	3,99
11,90	11,90	3,43	3,47/A/1,713	13,10	4,11	3,19/D/2,055	11,90	3,37	13,75	4,21	11,90	3,44	13,69	4,02
12,00	12,00	3,46	3,47/A/1,729	13,19	4,14	3,19/D/2,068	12,00	3,41	13,86	4,24	12,00	3,48	13,80	4,06
12,10	12,10	3,49	3,47/A/1,745	13,28	4,16	3,19/D/2,081	12,10	3,45	13,97	4,28	12,10	3,53	13,90	4,09
12,20	12,20	3,52	3,46/A/1,761	13,36	4,19	3,19/D/2,094	12,20	3,49	14,07	4,31	12,20	3,57	14,01	4,13
12,30	12,30	3,55	3,46/A/1,777	13,45	4,21	3,19/D/2,107	12,30	3,52	14,18	4,35	12,30	3,62	14,11	4,16
12,40	12,35	3,57	3,46/A/1,785	13,47	4,20	3,21/C/2,100	12,40	3,56	14,29	4,38	12,40	3,66	14,22	4,20
12,50	12,40	3,59	3,46/A/1,793	13,48	4,19	3,22/C/2,094	12,50	3,60	14,39	4,42	12,50	3,70	14,33	4,24
12,60	12,44	3,60	3,45/A/1,801	13,50	4,18	3,23/C/2,088	12,60	3,64	14,50	4,45	12,60	3,75	14,43	4,27
12,70	12,49	3,62	3,45/A/1,809	13,51	4,16	3,25/C/2,081	12,70	3,68	14,61	4,49	12,70	3,79	14,54	4,31
12,80	12,54	3,63	3,45/A/1,817	13,53	4,15	3,26/C/2,075	12,80	3,72	14,71	4,52	12,80	3,83	14,65	4,34

ОБЩВНУТР. ПРОИЗВОД-ТЬ кВт	RMXS112EV						RMXS140EV				RMXS160EV			
	ОХЛАЖДЕНИЕ			НАГРЕВ			ОХЛАЖДЕНИЕ		НАГРЕВ		ОХЛАЖДЕНИЕ		НАГРЕВ	
	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	EER/КЛАСС/ ЗА ГОД	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	EER/КЛАСС/ ЗА ГОД	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.	ПРОИЗ-ТЬ	ПОТР. МОЩН.
12,90	12,59	3,65	3.45/A/1,825	13,55	4,14	3.27/C/2,069	12,90	3,75	14,82	4,56	12,90	3,88	14,75	4,38
13,00	12,63	3,67	3.45/A/1,833	13,56	4,12	3.29/C/2,062	13,00	3,79	14,93	4,59	13,00	3,92	14,86	4,41
13,10	12,68	3,68	3.44/A/1,841	13,58	4,11	3.30/C/2,056	13,10	3,83	15,04	4,63	13,10	3,96	14,96	4,45
13,20	12,73	3,70	3.44/A/1,849	13,60	4,10	3.32/C/2,050	13,20	3,87	15,14	4,66	13,20	4,01	15,07	4,48
13,30	12,77	3,71	3.44/A/1,857	13,61	4,09	3.33/C/2,043	13,30	3,91	15,25	4,70	13,30	4,05	15,18	4,52
13,40	12,82	3,73	3.44/A/1,865	13,63	4,07	3.35/C/2,037	13,40	3,94	15,36	4,73	13,40	4,10	15,28	4,56
13,50	12,84	3,74	3.44/A/1,868	13,64	4,08	3.35/C/2,039	13,50	3,98	15,46	4,77	13,50	4,14	15,39	4,59
13,60	12,86	3,74	3.43/A/1,871	13,66	4,08	3.35/C/2,042	13,60	4,02	15,57	4,80	13,60	4,18	15,50	4,63
13,70	12,87	3,75	3.43/A/1,875	13,67	4,09	3.35/C/2,044	13,70	4,06	15,68	4,84	13,70	4,23	15,60	4,66
13,80	12,89	3,76	3.43/A/1,878	13,69	4,09	3.35/C/2,046	13,80	4,09	15,79	4,87	13,80	4,27	15,71	4,70
13,90	12,91	3,76	3.43/A/1,882	13,70	4,10	3.35/C/2,048	13,90	4,13	15,89	4,91	13,90	4,31	15,82	4,73
14,00	12,92	3,77	3.43/A/1,885	13,72	4,10	3.35/C/2,050	14,00	4,17	16,00	4,94	14,00	4,36	15,92	4,77
14,10	12,94	3,78	3.43/A/1,888	13,73	4,11	3.35/C/2,053	14,06	4,19	16,02	4,92	14,10	4,40	16,03	4,80
14,20	12,96	3,78	3.42/A/1,892	13,75	4,11	3.35/C/2,055	14,12	4,22	16,04	4,91	14,20	4,45	16,13	4,84
14,30	12,97	3,79	3.42/A/1,895	13,76	4,11	3.35/C/2,057	14,19	4,24	16,06	4,89	14,30	4,49	16,24	4,87
14,40	12,99	3,80	3.42/A/1,899	13,78	4,12	3.35/C/2,059	14,25	4,27	16,08	4,87	14,40	4,53	16,34	4,91
14,50	13,01	3,80	3.42/A/1,902	13,79	4,12	3.35/C/2,062	14,31	4,29	16,10	4,85	14,50	4,58	16,45	4,95
14,60							14,37	4,32	16,12	4,84	14,60	4,62	16,55	4,98
14,70							14,44	4,34	16,13	4,82	14,70	4,67	16,66	5,02
14,80							14,50	4,36	16,15	4,80	14,80	4,71	16,76	5,05
14,90							14,56	4,39	16,17	4,79	14,90	4,75	16,87	5,09
15,00							14,62	4,41	16,19	4,77	15,00	4,80	16,97	5,12
15,10							14,68	4,44	16,21	4,75	15,10	4,84	17,08	5,16
15,20							14,75	4,46	16,23	4,73	15,20	4,89	17,18	5,19
15,30							14,81	4,49	16,25	4,72	15,30	4,93	17,29	5,23
15,40							14,87	4,51	16,27	4,70	15,40	4,98	17,39	5,26
15,50							14,88	4,52	16,29	4,68	15,50	5,02	17,50	5,30
15,60							14,90	4,52	16,31	4,67	15,52	5,02	17,51	5,29
15,70							14,91	4,53	16,33	4,65	15,54	5,02	17,51	5,29
15,80							14,93	4,54	16,35	4,63	15,56	5,02	17,52	5,28
15,90							14,94	4,54	16,37	4,62	15,58	5,03	17,53	5,27
16,00							14,96	4,55	16,39	4,60	15,61	5,03	17,53	5,26
16,10							14,97	4,56	16,41	4,59	15,63	5,03	17,54	5,26
16,20							14,98	4,56	16,43	4,57	15,65	5,03	17,55	5,25
16,30							15,00	4,57	16,45	4,55	15,67	5,03	17,56	5,24
16,40							15,01	4,57	16,47	4,54	15,69	5,03	17,56	5,24
16,50							15,03	4,58	16,49	4,52	15,71	5,04	17,57	5,23
16,60							15,04	4,59	16,51	4,50	15,73	5,04	17,58	5,22
16,70							15,06	4,59	16,53	4,49	15,75	5,04	17,58	5,21
16,80							15,07	4,60	16,55	4,47	15,77	5,04	17,59	5,21
16,90							15,08	4,61	16,57	4,45	15,79	5,04	17,60	5,20
17,00							15,10	4,61	16,59	4,44	15,82	5,04	17,60	5,19
17,10							15,11	4,62	16,61	4,42	15,84	5,04	17,61	5,19
17,20							15,13	4,63	16,63	4,40	15,85	5,04	17,61	5,18
17,30							15,14	4,63	16,65	4,38	15,87	5,04	17,61	5,17
17,40							15,16	4,64	16,67	4,37	15,89	5,04	17,61	5,16
17,50							15,17	4,65	16,69	4,35	15,90	5,04	17,61	5,15
17,60							15,18	4,65	16,70	4,33	15,92	5,04	17,61	5,14
17,70							15,20	4,66	16,72	4,32	15,93	5,04	17,61	5,13
17,80							15,21	4,66	16,74	4,30	15,95	5,04	17,62	5,12
17,90							15,23	4,67	16,76	4,28	15,97	5,04	17,62	5,11
18,00							15,24	4,68	16,78	4,26	15,98	5,04	17,62	5,10
18,10							15,26	4,68	16,80	4,25	16,00	5,04	17,62	5,10
18,20							15,27	4,69	16,82	4,23	16,02	5,04	17,62	5,09
18,30											16,03	5,04	17,62	5,08
18,40											16,05	5,04	17,62	5,07
18,50											16,06	5,04	17,62	5,06
18,60											16,08	5,04	17,62	5,05
18,70											16,10	5,04	17,62	5,04
18,80											16,11	5,04	17,62	5,03
18,90											16,13	5,04	17,62	5,02
19,00											16,15	5,04	17,62	5,01
19,10											16,17	5,04	17,63	5,00
19,20											16,18	5,03	17,63	4,99
19,30											16,20	5,03	17,63	4,98
19,40											16,22	5,03	17,63	4,97
19,50											16,24	5,03	17,63	4,96
19,60											16,25	5,03	17,63	4,96
19,70											16,27	5,03	17,63	4,95
19,80											16,29	5,03	17,63	4,94
19,90											16,30	5,03	17,63	4,93
20,00											16,32	5,03	17,64	4,92
20,10											16,34	5,03	17,64	4,91



### 3.6 АКСЕССУАРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

#### До 5 помещений

<b>MXS-E/F/G</b>	<b>40</b>	<b>50-90</b>
Решетка регулировки направления потока	KPW937A4	KPW945A4
Сливная пробка (1)	KKP937A4	KKP937A4

(1) стандартный аксессуар

#### Система Super Multi Plus: до 9 помещений

<b>RMXS-EV</b>	
Сливная пробка*	KKPJ5F180
<b>REFNET</b>	
Разветвитель REFNET типа "тройник"	KHRQ22M20TA
<b>ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ БЛОК</b>	
Ответвительный блок для 2 помещений	BPMKS967B2
Ответвительный блок для 3 помещений	BPMKS967B3

\* В состав блока включен 1 пакет сливных пробок

## 3.7 АКСЕССУАРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

### До 5 и 9 помещений

<b>FTXG-E и CТХG-E</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр (с корпусом)		KAF952B41	
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр (без корпуса)		KAF952B42	
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF917AA4	

<b>FTXS-G</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр			KAF968A42		
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления			KKF910A4		

<b>FTXS-F</b>	<b>60</b>	<b>71</b>
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без корпуса (1)		KAF952B42
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF917AA4

(1) стандартный аксессуар

<b>FLXS-B</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Фотокаталитический дезодорирующий фильтр (с корпусом)		KAZ917B41		
Фотокаталитический дезодорирующий фильтр (без корпуса)		KAZ917B42		
Фильтр для очистки воздуха (с корпусом)		KAF925B41		
Фильтр для очистки воздуха (без корпуса)		KAF925B42		
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF917AA4		

<b>FVXS-F</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без корпуса (1)		KAF968A42	
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF936A4	

(1) стандартный аксессуар

<b>FDXS-E/C</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Защита от несанкционированного доступа к пульту дистанционного управления		KKF917AA4		KKF917AA4
Воздухозаборная решетка		KDGF19A45		KDGF19A45

<b>FBQ-C</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Декоративная панель		BYBS45D	BYBS71D
Воздуховыпускной адаптер для круглого воздуховода		KDAJ25K56A	KDAJ25K71A

<b>FCQ-C</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Декоративная панель		BYCQ140CW1 + BYCQ140CW1W	
Запасной фильтр длительного срока службы		KAFP551KA160	
Комплект для забора свежего воздуха (мин. 20% свежего воздуха)		KDDQ55C140	
Элемент уплотнения выпуска воздуха		KDBH55C140	

<b>FFQ-B</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Декоративная панель		BYFQ60B		BYFQ60B
Фильтр длительного срока службы		KAFQ441BA60		KAFQ441BA60
Комплект для забора свежего воздуха	Прямая установка	KDDQ44XA60		KDDQ44XA60
Элемент уплотнения выпуска воздуха		KDBH44BA60		KDBH44BA60
Панельная прокладка		KDBQ44B60		KDBQ44B60

<b>FHQ-B</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Запасной фильтр длительного срока службы		KAF501DA56	KAF501DA80
Дренажный насос		KDU50M60	
Комплект угловой обвязки труб (для восходящего направления)	KHFP5M35		KHFP5M63



## 3.8 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

### До 5 и 9 помещений

FTXG-E и CTXG-E		20	25	35	50
Проводной адаптер для таймера / пульта дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт			KRP413A1S	
	нормально разомкнутый импульсный контакт			KRP413A1S	
Централизованный пульт управления	до 5 помещений (2)			KRC72	
Централизованный пульт дистанционного управления				DCS302C51	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.				DCS301B51	
Программируемый таймер				DST301B51	
Адаптер интерфейса (3)				KRP928A2S	

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера DIII-NET

FTXS-G	20	25	35	42	50
Проводной пульт дистанционного управления			BRC944A2B		
централизованное управление для 5 помещений			KRC72A		
Централизованный пульт дистанционного управления (1)			DCS302CA51		
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ. (1)			DCS301BA51		
Программируемый таймер (1)			DST301BA51		
Адаптер интерфейса (2)			KRP928BA2S		
Адаптер PCB			KRP413AA1S		

(1) для Европы

(2) Для адаптера DIII-NET

FDBQ-B	25
Проводной пульт дистанционного управления	BRC1D52
Проводной адаптер (счетчик времени в часах) (1)	EKRP1B2
Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ	EKROR0

(1) Возможность подключения к счетчику времени (местная поставка). Этот компонент не следует устанавливать внутри оборудования.

<b>FTXS-F</b>		<b>60</b>	<b>71</b>
Проводной адаптер для таймера / пульта дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт		KRP413AA1S
	нормально разомкнутый импульсный контакт		KRP413AA1S
Централизованный пульт управления	до 5 помещений (2)		KRC72A
Централизованный пульт дистанционного управления			DCS302CA51
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.			DCS301BA51
Программируемый таймер			DST301BA51
Адаптер интерфейса (3)			KRP928BA25

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера DIII-NET

<b>FLXS-B</b>		<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Проводной адаптер для таймера / пульта дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт				KRP413A1S
	нормально разомкнутый импульсный контакт				KRP413A1S
Централизованный пульт управления	до 5 помещений (2)				KRC72
Централизованный пульт дистанционного управления					DCS302C51
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.					DCS301B51
Программируемый таймер					DST301B51
Адаптер интерфейса (3)					KRP928A2S

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера DIII-NET

<b>FVXS-F</b>		<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
Централизованный пульт управления	до 5 помещений			KRC72(A)
Проводной адаптер нормально разомкнутый / нормально разомкнутый импульсный контакт	нормально разомкнутый			KRP413A(A)1S
	нормально разомкнутый импульсный контакт			KRP413A(A)1S
Адаптер интерфейса (1)				KRP928B(A)2S
Централизованный пульт дистанционного управления				DCS302CA61
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.				DCS301BA61
Программируемый таймер				DST301BA61

(1) Для адаптера DIII-NET

<b>FDXS-E/C</b>		<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Проводной адаптер для таймера / пульта дистанционного управления (1)	нормально разомкнутый контакт		KRP413A1S		KRP413A1S
	нормально разомкнутый импульсный контакт		KRP413A1S		KRP413A1S
Централизованный пульт управления	до 5 помещений (2)		KRC72		KRC72
Централизованный пульт дистанционного управления			DCS302C51		DCS302C51
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.			DCS301B51		DCS301B51
Программируемый таймер			DST301B51		DST301B51
Адаптер интерфейса (3)			KRP928A2S		KRP928A2S

(1) Проводной адаптер поставляется компанией Daikin. Таймер и другие устройства: местная поставка.

(2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер.

(3) Для адаптера DIII-NET

<b>FBQ-C</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D528	
Централизованный пульт дистанционного управления		DCS302CA51	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.		DCS301BA51	
Программируемый таймер		DST301BA51	
Проводной адаптер		KRP1B5A54	
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и наблюдения		KRP4A51	
Адаптер интерфейса для Sky Air		DTA112BA51	
Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ		EKRORO3	
Дополнительная РСВ для внешнего электрического нагревателя, увлажнителя и/или счетчика времени (1)		EKRP1B2A	

(1) Электрический нагреватель, увлажнитель и счетчик времени поставляются на месте. Эти компоненты не следует устанавливать внутри оборудования.

<b>FCQ-C</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D528	
Беспроводной пульт дистанционного управления		BRC7F532F	
Централизованный пульт дистанционного управления		DCS302CA51	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.		DCS301BA51	
Программируемый таймер		DST301BA51	
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.		KRP1BA57/KRP4AA53	
Проводной адаптер (счетчик времени в часах)		EKRP1C11	
Установочный блок для адаптера РСВ		KRP1H98	
Дистанц. переключатель ВКЛ./ВЫКЛ		EKRORO2	
Дистанционный датчик		KRCS01-4	
Коробка для крепления		KJB212AA	

<b>FFQ-B</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52	
Беспроводной пульт дистанционного управления			BRC7E530	
Централизованный пульт дистанционного управления			DCS302C51	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.			DCS301B51	
Программируемый таймер			DST301B51	
Проводной адаптер (1)			KRP1B57	
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и наблюдения (1)			KRP4A53	
Проводной адаптер (счетчик времени в часах) (2)			EKRP1B2	
Дистанционный датчик			KRCS01-1	
Установочный блок для адаптера РСВ			KRP1BA101	
Адаптер интерфейса для Sky Air			DTA112B51	
Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ			EKRORO	

(1) Необходим установочный блок для адаптера РСВ (KRP1B101).

(2) Возможность подключения к счетчику времени (местная поставка). Этот компонент не следует устанавливать внутри оборудования.

<b>FHQ-B</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D52	
Беспроводной пульт дистанционного управления		BRC7E63	
Централизованный пульт дистанционного управления		DCS302C51	
Унифицированный пульт ВКЛ./ВЫКЛ.		DCS301B51	
Программируемый таймер		DST301B51	
Проводной адаптер		KRP1B54	
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и наблюдения (1)		KRP4A52	
Проводной адаптер (счетчик времени в часах) (2)		EKRP1B2	
Адаптер интерфейса для Sky Air		DTA112B51	
Установочный блок для адаптера РСВ		KRP1C93	
Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ		EKRORO	

(1) Необходим установочный блок для адаптера РСВ (KRP1C93)

(2) Возможность подключения к счетчику времени (местная поставка). Этот компонент не следует устанавливать внутри оборудования

# Условия измерения

## ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ

1) Номинальная производительность охлаждения:

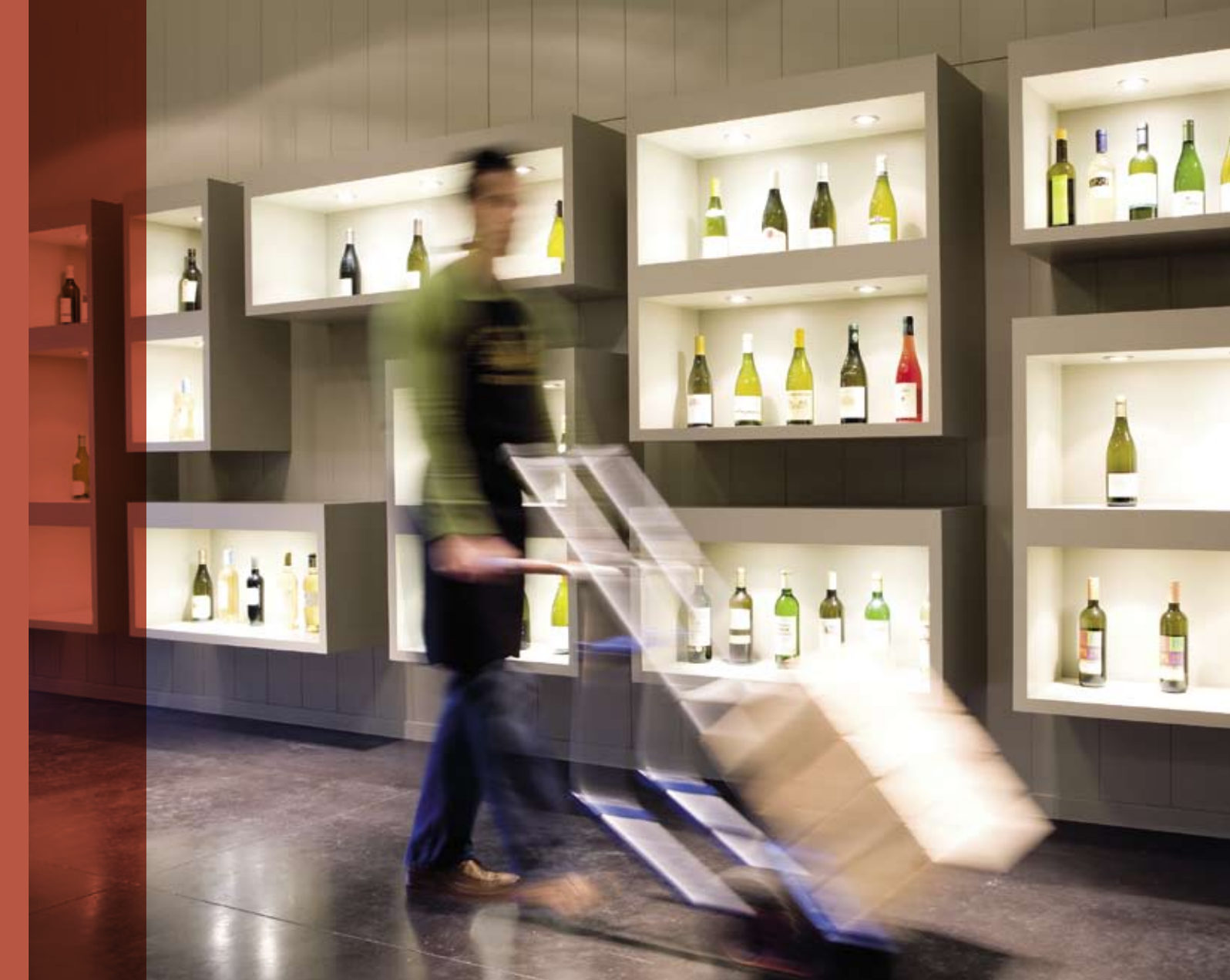
температура внутри помещения	27°CDB/19°CWB
температура наружного воздуха	35°CDB
эквивалентная длина трубопроводов:	
наружный - ВР	5 м
ВР - внутренний	3 м
перепад уровня	0 м

2) номинальная производительность нагрева

температура внутри помещения	20°CDB
температура наружного воздуха	7°CDB/6°CWB
эквивалентная длина трубопроводов:	
наружный - ВР	5 м
ВР - внутренний	3 м
перепад уровня	0 м

3) приведенные производительности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока

4) уровень звукового давления измерен на определенном расстоянии от блока



In all of us,  
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В последние годы деятельность компании Daikin направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований, и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Компания Daikin Europe N.V. имеет сертификат агентства LRQA, подтверждающий, что ее система контроля качества соответствует требованиям стандарта ISO9001. Стандарт ISO9001 определяет требования к системе обеспечения качества проектирования, разработки, производства, а также обслуживания выпускаемой компаниями продукции.



Стандарт ISO14001 гарантирует наличие у компании эффективной системы защиты окружающей среды, обеспечивающей защиту здоровья человека и окружающей среды от потенциального влияния деятельности компании, продукции и услуг и способствующей сохранению и улучшению состояния окружающей среды.



Оборудование компании Daikin соответствует требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации EUROVENT для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FC); данные о сертифицированных моделях включены в Перечень сертифицированных изделий EUROVENT. Сертификат Eurovent распространяется на установки, к которым можно подключить до 2-х внутренних блоков.

Настоящий листок составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этого листка составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного листка. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Продукция компании Daikin распространяется:

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Naamloze Vennootschap  
Zandvoordestraat 300  
B-8400 Oostende, Belgium  
www.daikin.eu  
BE 0412 120 336  
RPR Oostende



ЕСРРУ09-015

ECPRU09-015 • 1715 • 03/09 • Copyright Daikin  
 Настоящая публикация заменяет EPCR008-015.  
 Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено компанией La Moida, Бельгия  
 Ответственный редактор: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Остенд