



Seasonal Smart



Каталог

Кондиционеры Split, Multi,
Sky Air, Packaged



2013



Seasonal Smart

 **DAIKIN**

Каталог

Кондиционеры Split, Multi,
Sky Air, Packaged



2013

СОДЕРЖАНИЕ

Сезонная энергоэффективность	4
Фотокаталитический воздухоочиститель	
MC707VM	6
NEW MC70L	8
Фотокаталитический воздухоочиститель с увлажнением	
MCK75J	10
Бытовые кондиционеры	13
Сводная таблица функций	14
Настенный тип	
FTXR/RXR	16
NEW FTXG-J(W/A)/RXG-K	18
FTXS-K/RXS-K CTXS-K	19
NEW FTXS-K/RXS-K	20
FTXS-J/RXS-J	21
FTXS-EVM/RXS-EVM	22
FTX-JV/RX-JV	23
FTXS-G/RXS-F	24
FTXS-FVM/RXS-FVM	25
FTX-GV/RX-GV	26
FTXN-K/RXN-K	27
NEW FTXN-L/RXN-L	28
FTYN-GX/RYN-GX	29
NEW FTYN-L/RYN-L	30
Универсальный тип	
NEW FLXS-B/RXS-K	31
Напольный тип	
FVGK-RXG-K	32
NEW FVXS-F/RXS-K	33
Канальный тип	
Низконапорные	
FDXS-E/C/RXS-J	34
NEW FDXS-F/RXS-K/F	35
Кондиционеры для коммерческого применения	36
Сводная таблица функций	38
Настенный тип	
NEW FAQ-C/RZQG-L	40
NEW FAQ-C/RZQSG-L	41
FAQ-B/RR-B FAQ-B/RQ-B	42
Канальный тип	
Средненапорные	
FBQ-C8/RXS-J	43
NEW FBQ-C8/RXS-K/F	44
NEW FBQ-C8/RZQG-L	45
NEW FBQ-C8/RZQSG-L	46
FBQ-C8/RR-B FBQ-C8/RQ-B	47
NEW FDMQN-CX/RYN-CX / RQ-C(D)X	48
Высоконапорные	
NEW FDQ-C/RZQG-L	49
NEW FDQ-C/RZQSG-L	50
FDQ-C/RR-B FDQ-C/RQ-B	51
FDQ-B/RZQ-C	52
Кассетный тип	
FFQ-B9V/RXS-K/J/F	53
NEW FFQ-C/RXS-K/F	54
NEW FFQN-CX/RYN-CX	55
NEW FCQG-F/RXS-K/F	56
NEW FCQG-F/RZQG-L	57
NEW FCQG-F/RZQSG-L	58
FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B	59
NEW FCQN-EX/RQ-C(D)X	60
NEW FCQHG-F/RZQG-L	61

СОДЕРЖАНИЕ

Издание содержит только основные характеристики, данные для проектирования см. в техническом каталоге.

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Всё остальное оборудование доступно со складов компании – дистрибутора.

NEW FCQHG-F/RZQSG-L	62
Подпотолочный тип, четырехпоточные	
NEW FUQ-C/RZQG-L	63
NEW FUQ-C/RR-B FUQ-C/RQ-B	64
Подпотолочный тип, однопоточные	
NEW FHQ-C/RXS-K/F	65
NEW FHQ-C/RZQG-L	66
NEW FHQ-C/RZQSG-L	67
NEW FHQ-C/RR-B FHQ-C/RQ-B	68
NEW FLQN-EX/RYN-CX / RQ-C(D)X	69
Крышный кондиционер	
UATYQ-C	70
UATYP-AY1	71
Сплит-системы с несколькими внутренними блоками	
RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG	72
Мультисистемы	
MXS-E/F/G/H/K	74
Системы «Супер Мульти Плюс»	
RXYSQ-P8	75
Компрессорно-конденсаторный блок	
ERQ-A	77
Системы дополнительного управления	78
Справочная информация	83
Дополнительные системы управления	83
Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом	83
Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы	84
Электропитание	99
Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодоизделийности и теплопроизводительности кондиционеров	99
Пиктограммы	100
Номенклатура климатической техники Daikin	102

СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

В последние годы компания Daikin вплотную занималась вопросом, как показать клиенту реальную энергоэффективность своего оборудования. Сегодня точка зрения компании Daikin получила признание, и представление о сезонной производительности обеспечит лучшее понимание использования энергии всей системой кондиционирования. Daikin разрабатывает и конструирует свое оборудование так, чтобы всегда оставаться на лидирующих позициях по показателям сезонной энергоэффективности (SEER и SCOP), и таким образом вносить свой вклад в экономию энергии.

В рамках энергетической политики 20/20/20 Европа стремится к сокращению выбросов CO₂ на 20%, к увеличению доли возобновляемой энергии на 20% и к сокращению доли использования первичной энергии на 20% к 2020 году. Для кондиционеров производительностью до 12 кВт данные требования будут основываться на новом коэффициенте сезонной энергоэффективности (SEER).

И компания DAIKIN уже приняла меры для соответствия своей линейки оборудования новым требованиям экологичности.



Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

На сегодняшний день данные о номинальной энергоэффективности (EER) приводят к серьезным расхождениям между заявленной и фактической производительностью оборудования. По этой причине был разработан более точный показатель: сезонная энергоэффективность (SEER). Новая методика позволяет эффективнее отразить производительность в реальном времени.

Существующие методы измерения отражают так называемую номинальную энергоэффективность. Они основываются на данных, полученных при фиксированной температуре наружного воздуха и работе оборудования при полной нагрузке. Однако в течение, как отопительного сезона, так и сезона работы кондиционера на охлаждение температура окружающего воздуха меняется (она не постоянно равна тому номинальному значению, при котором производятся измерения), да и кондиционер не часто работает при полной нагрузке. Таким образом, существующие методы измерения не отражают реальную энергоэффективность оборудования.

Новый метод измерения основывается на данных диапазона температур наружного воздуха в течение всего сезона работы оборудования на охлаждение или на нагрев, что дает лучшее представление о реальной эффективности кондиционера в течение всего сезона. Более того, при расчете нового коэффициента сезонной энергоэффективности также принят во внимание вспомогательные режимы работы кондиционера, например такие, как режим ожидания. Таким образом, новый коэффициент сезонной энергоэффективности дает значительно более точное представление о производительности кондиционера в реальных условиях на протяжении всего сезона.



Номинальная эффективность показывает, насколько эффективно система работает при номинальных условиях

Сезонная эффективность показывает, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.



Передовые системы управления

Все системы кондиционирования DAIKIN могут быть снабжены современными средствами управления: от индивидуальных пультов до интегрированного решения в систему управления зданием. Такое разнообразие систем управления гарантирует пользователю систем Daikin совершенное управление климатом, уменьшение денежных затрат и уменьшение влияния на окружающую среду.



SEASONAL EFFICIENCY

Smart use of energy

Сезонная энергоэффективность и разумное использование энергии

Сегодня компания Daikin является безусловным лидером в создании наиболее эффективных и рациональных решений комфорта. Каждый продукт компании Daikin, как бытового, так и промышленного назначения, имеет высокие показатели сезонной энергоэффективности, потребляет минимум энергии и имеет рациональную цену.



MC707VM

Фотокаталитический воздухоочиститель



Улучшенные технические характеристики

- Повышена эффективность очистки воздуха: долговременно сохраняется способность уничтожать вредные вещества, превосходящая возможности аналогичных устройств с использованием активированного угля.
- Бактерии и споры плесени: поглощаются фотокаталитическим фильтром из титаносодержащего минерала, а стримерный разряд уничтожает их в 6 раз быстрее, чем в прежних моделях.
- Экономичный комбинированный фильтр: рассчитан на 7 лет непрерывной работы воздухоочистителя.

Привлекательный внешний вид

- Два цветовых решения: серебряная и белая передняя панель.
- Современный дизайн: удачно впишется в любой интерьер.

Условия настоящего комфорта

- **Бесшумная работа:** нижний уровень шума – 16 дБА (самый тихий воздухоочиститель среди аналогов от других производителей).
- **Необходим всем аллергикам:** способен удалить 28 типов различных аллергенов и 19 адьювантов*, что на 50 % больше, чем предыдущая модель.
- **Интенсивность очистки при высоком расходе воздуха:** расход воздуха в режиме TURBO достигает 420 м³/час, что достаточно для нормальной рециркуляции воздуха в помещении площадью до 48 м².

* адьюванты – это общее название веществ, обостряющих симптомы аллергии в случае попадания внутрь организма с одним или несколькими аллергенами.

Загрязненный воздух

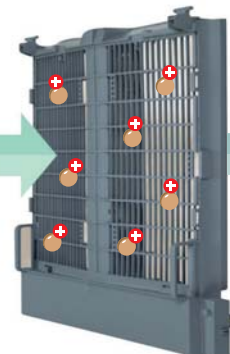
Катехиновый фильтр предварительной очистки: задерживает и обеззараживает крупные частицы пыли, тополиный пух и шерсть домашних животных.

Плазменный ионизатор: высокое напряжение сообщает мелким частицам пыли положительный заряд.

Источник стримерного разряда: генерирует быстрые электроны, которые разрушают молекулы формальдегида и пахучих веществ.



Биофильтр ANTIBODY: задерживает вирусы, переносимые воздушным потоком и дезактивирует их.



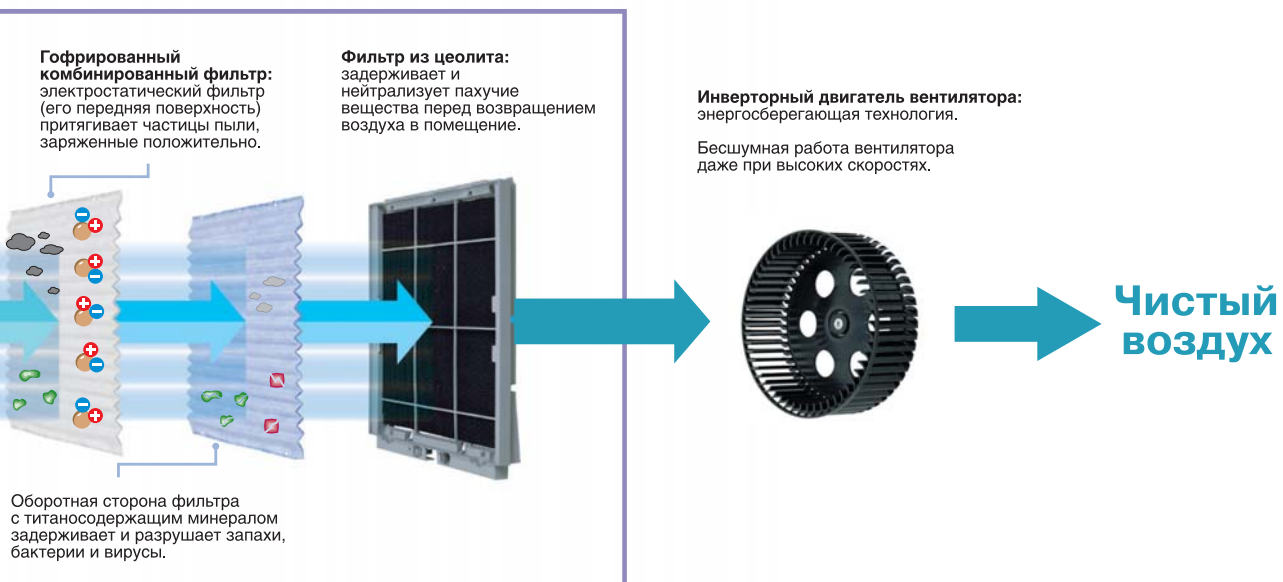


MC707VM-W/S

МОДЕЛЬ ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЯ

	MC707VM-W/S				
Электропитание	1- 220-240 В, 50 Гц				
Размеры	533x425x213				
Цвет	(W)- белый / (S)- серебристый				
Вес	8,7				
РЕЖИМ РАБОТЫ	TURBO	H	M	L	SILENT
Потребляемая мощность	Вт	55	23	14	10
Рабочий ток	А	0,48	0,22	0,14	0,1
Уровень звукового давления	дБА	47	38	31	24
Воздухоизделийность	м³ / час	420	285	180	120
Фильтр предварительной очистки	Сетка из полипропилена с катехином				
Аккумулятор пыли	Плазменный ионизатор, электростатический фильтр				
Удаляющий запах и обеззараживающий фильтр	Биофильтр ANTIBODY, фильтр, нейтрализующий запахи				
Источники фотокатализа	Дискоид титана и стримерный разряд				
Соединительный шнур	Провод длиной 2,5 м и сечением 0,72 мм²				
Комплект принадлежностей	Пульт дистанционного управления, батарейки, гофрированный фильтр, биофильтр, инструкция по эксплуатации				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)	KAC972A4E				
Комплект гофрированных фильтров	KAF972A4E				
Биофильтр					

Область объемного стримерного разряда





MC70L

ARC458A7
в комплекте

STREAMER

Улучшенные технические характеристики

- Повышена эффективность очистки воздуха:** долговременно сохраняется способность уничтожать вредные вещества, превосходящая возможности аналогичных устройств с использованием активированного угля.
- Бактерии и споры плесени:** поглощаются фотокаталитическим фильтром из титаносодержащего минерала, а стримерный разряд уничтожает их в 6 раз быстрее, чем в прежних моделях.
- Экономичный комбинированный фильтр:** комплект фильтров рассчитан на 10 лет непрерывной работы воздухоочистителя (в комплекте 5 шт., каждый из них рассчитан на 2 года).

Условия настоящего комфорта

- Бесшумная работа:** нижний уровень шума – 16 дБА (самый тихий воздухоочиститель среди аналогов от других производителей).
- Необходим всем аллергикам:** способен удалить различные типы аллергенов и адьювантов*.
- Высокая интенсивность очистки при высоком расходе воздуха:** расход воздуха в режиме TURBO достигает 420 м³/час, что достаточно для нормальной рециркуляции воздуха в помещении площадью до 46 м².

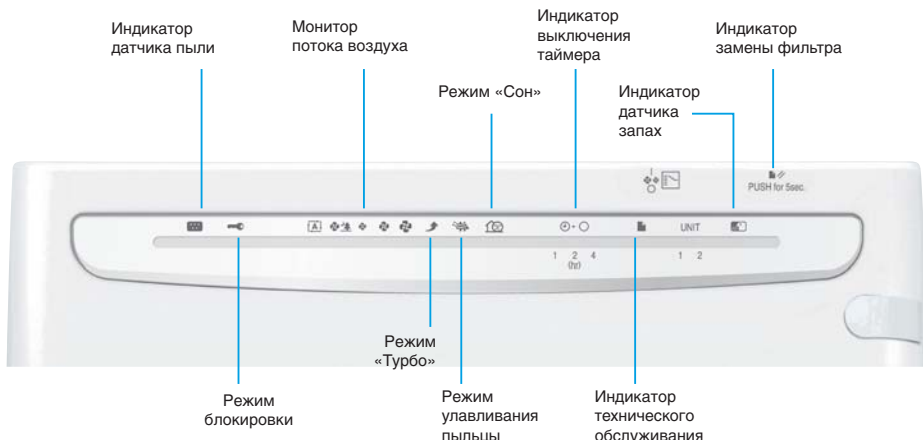
Привлекательный внешний вид

- Белая передняя панель.**
- Современный дизайн:** удачно впишется в любой интерьер.

* адьюванты – это общее название веществ, обостряющих симптомы аллергии в случае попадания внутрь организма с одним или несколькими аллергенами.



Панель управления очистителя



Защита от детей: Эта блокировка защищает очиститель воздуха от действий маленьких детей.

Регулировка дисплея: Регулировка яркости изображения на дисплее.

Таймер выключения: Установка времени (1, 2 или 4 часа), по истечении которого блок выключится.

Режим улавливания пыльцы: Создание легкой турбулентности воздуха в помещении позволяет улавливать пыльцу до того, как она оседет на пол.

Режим «Турбо»: Режим обеспечивает работу с высокой производительностью.

MC70L

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание	1~220-240 В, 50 Гц		
Размеры	ВхШхГ 576x403x241		
Цвет	белый		
Вес	8.5 кг		

РЕЖИМ РАБОТЫ

	TURBO	HIGH	NORMAL	LOW	QUIET
Потребляемая мощность	Вт	65	26	16	7
Рабочий ток	А	0.55	0.25	0.15	0.08
Уровень звукового давления	дБА	48	39	32	24
Воздухоизменительность	м³ / час	420	285	210	130
Фильтр предварительной очистки		Сетка из полипропилена с катехином			
Удаление пыли		Плазменный ионизатор, электростатический фильтр			
Удаление запахов		Flash Streamer / титан-апатитовый фотокаталитический фильтр / Дезодорирующий катализатор			
Удаление бактерий		Flash Streamer / титан-апатитовый фотокаталитический фильтр			
Источники фотокатализа		Flash Streamer / титан-апатитовый фотокаталитический фильтр			
Соединительный шнур		Провод длиной 2,0 м и сечением 0,72 мм²			
Комплект принадлежностей		Пульт дистанционного управления, батарейки, фотокаталитический фильтр гофрированный KAC017A4E (5 шт.), инструкция по эксплуатации			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)

Комплект гофрированных фильтров KAC017A4E



МСК75J

Фотокаталитический воздухоочиститель с увлажнением



МСК75J

Ururu



цвета панели

стандарт

ОПЦИЯ

ОПЦИЯ



ARC458A4
в стандарте

Улучшенные технические характеристики

- Высокоэффективная многоступенчатая очистка воздуха от пыли, пуха, шерсти животных, пыльцы, бактерий, вирусов, формальдегида и других вредных веществ.
- Уникальная технология Daikin с использованием стримерного разряда.
- Эффективное удаление аллергенов.
- Эффективное удаление запахов, табачного дыма.
- Экономичный комбинированный фильтр рассчитан на 7 лет непрерывной работы воздухоочистителя.
- Дополнительный восстанавливаемый каталитический деодорирующий картридж для отдельного использования в прихожих, ванных, кухнях и т.п.

Условия настоящего комфорта

- Бесшумная работа: низкий уровень шума – 17 дБА.
- Интенсивность очистки при высоком расходе воздуха: расход воздуха в режиме TURBO достигает 7,5 м³/мин (450 м³/час), что достаточно для нормальной рециркуляции воздуха в помещении площадью до 46 м².

- Простота управления и обслуживания: современный беспроводной пульт дистанционного управления.
- Индикаторы позволяют визуально контролировать запыленность воздуха, наличие запахов, влажность, расход воздуха.
- Защита от детей с пульта управления.

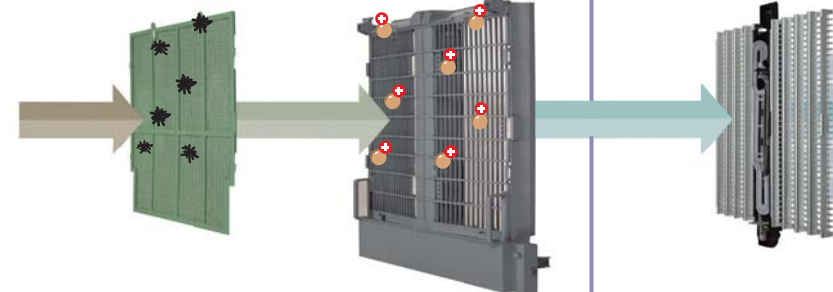
Высокоэффективное увлажнение

- Увлажнение с производительностью до 600 мл/час обеспечит в помещении комфортную влажность даже в условиях пониженной влажности наружного воздуха.
- Система увлажнения с разделенным потоком воздуха исключает понижение температуры воздуха в помещении.
- Увлажняющая система имеет специальный бактерицидный элемент с ионами серебра (срок службы более 10 лет).

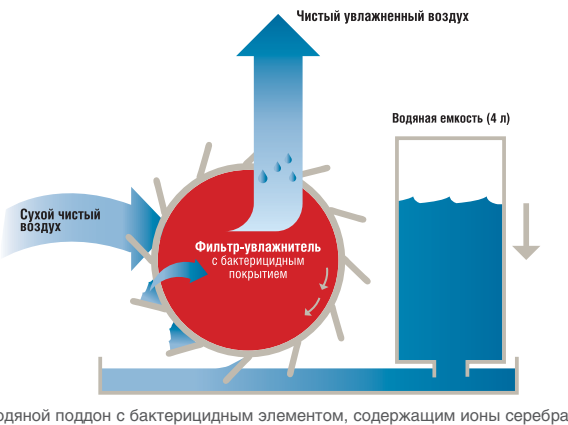
Универсальный дизайн

- Сочетание с любыми интерьерами: сменные лицевые панели трёх цветов.

**Загрязненный
воздух**



Источник стримерного разряда:
генерирует быстрые электроны,
которые разрушают
молекулы формальдегида
и пахучих веществ.



МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание	1~220-240 В, 50 Гц	
Размеры	ВхШхГ	мм
Цвет		Корпус - черный / Панель - серебристая
Вес	кг	11

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ

	TURBO	HIGH	STANDARD	LOW	SILENT
Потребляемая мощность	Вт	81	35	18	11
Рабочий ток	А	0.71	0.31	0.19	0.12
Уровень звукового давления	дБА	50	43	36	26
Воздухопроизводительность	м ³ / час	450	330	240	150
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		46	150	60

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛАЖНИТЕЛЬ

	TURBO	HIGH	STANDARD	LOW	SILENT
Потребляемая мощность	Вт	84	37	20	13
Рабочий ток	А	0.72	0.32	0.19	0.13
Уровень звукового давления	дБа	50	43	36	26
Воздухопроизводительность	м ³ / час	450	330	240	150
Увлажнение	мл / ч	600	470	370	290
Объем резервуара для жидкости	л		4		
Фильтр предварительной очистки			Сетка из полипропилена с катехином		
Акумулятор пыли			Плазменный ионизатор, электростатический фильтр		
Источники фотокатализа			Диоксид титана и стимерный разряд		
Соединительный шнур			Провод длиной 2,5 м и сечением 0,72 мм ²		
Комплект принадлежностей			Гофрированный фильтр, инструкция по эксплуатации		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)

Комплект гофрированных фильтров (7 шт.)	KAC998
Фильтр-увлажнитель	KNME998
Комплект лицевых панелей (2 шт.)*	BCK75J

* - Дополнительный заказ

Область объемного стримерного разряда

Гофрированный комбинированный фильтр: электростатический фильтр (его передняя поверхность) притягивает частицы пыли, заряженные положительно.

Фильтр из титаносодержащего минерала: задерживает и нейтрализует пахучие вещества перед возвращением воздуха в помещение

Оборотная сторона фильтра с титаносодержащим минералом задерживает и разрушает запахи, бактерии и вирусы.

Сухой воздух

Увлажняемый воздух

Высоконапорный вентилятор с инверторным управлением двигателем (ширина всего 20 мм)

Антибактериальный увлажняющий фильтр

Чистый увлажненный воздух



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Сводная таблица функций	14
Кондиционеры настенного типа	
FTXR/RXR	16
NEW FTXG-J(W/A)/RXG-K	18
FTXS-K/RXS-K CTXS-K	19
NEW FTXS-K/RXS-K	20
FTXS-J/RXS-J	21
FTXS-EVM/RXS-EVM	22
FTX-JV/RX-JV	23
FTXS-G/RXS-F	24
FTXS-FVM/RXS-FVM	25
FTX-GV/RX-GV	26
FTXN-K/RXN-K	27
NEW FTXN-L/RXN-L	28
FTYN-GX/RYN-GX	29
NEW FTYN-L/RYN-L	30
Кондиционеры универсального типа	
NEW FLXS-B/RXS-K	31
Кондиционеры напольного типа	
FVXG-K/RXG-K	32
NEW FVXS-F/RXS-K	33
Кондиционеры канального типа	
Низконапорные	
FDXS-E/C/RXS-J	34
NEW FDXS-F/RXS-K/F	35

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Бытовые кондиционеры

	Комфортность микроклимата												Здоровье и комфорт						
	Инерторная технология Повышенная пропаводительность Приоритетноеключение (только для мультисистем) Подача атмосферного воздуха Увлажнение воздуха Iguru Осушение воздуха Sahara Программная осушка воздуха Источник стабильного разряда Свободные злонки Широкоугольные жалюзи Непрерывное качание заслонок Режим плавания жалюзи Объемный воздушный поток Конфорное воздухораспределение Фотокаталитический титаноапатитовый фильтр Воздушный фильтр Антидактильная поверхность пульта Бесшумный вентилятор с диффузором Режим снижения шума внутреннего блока Режим снижения шума наружного блока Тёплый пуск Автоматическое управление скоростью вентилятора Функция ночной экономии Режим комфорта сна Температурно-влажностная панель																		
Настенный тип																			
FTXR-E/ RXR-E		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXG-J(W/A)/ RXG-K		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXS-K/RXS-K / CTXS-K		●	●	●			●		●	●	(35-50)	(35-50)	●	●	●	●	●	●	●
FTXS-EVM/ RXS-EVM		●	●				●	●	●				●	●	●	●	●	●	●
FTX-JV/ RX-JV		●	●	●			●		●	●			●	●	●	●	●	●	●
FTXS-G/ RXS-F		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXS-FVM/ RXS-FVM		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FTX-GV/ RX-GV		●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXN-L/ RXN-L		●	●					●		●	●			●	●	●	●	●	●
FTYN-L/ RYN-L			●					●		●	●			●	●	●	●	●	●
FTYN-GX/ RYN-GX			●					●		●	●			●	●	●	●	●	●
Универсальный тип																			
FLXS-B/ RXJ-K		●	●	●				●		●			●	●	●	●	●	●	●
Напольный тип																			
FVXG-K/ RXG-K		●	●	●				●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
FVXS-F/ RXS-K		●	●	●				●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
Канальный тип																			
FDXS-F/ RXS-K		●	●	●				●					●	●	●	●	●	●	●

Интеллектуальность управления												Экономичность												Надежность											

Настенный тип

FTXR-E/ RXR-E	•			•	•	(выкл.)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG-J(W/A)/ RXG-K	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXS-K/RXS-K / CTXS-K	• (35-50)	• (15-25)	• (35-50)	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXS-EVM/ RXS-EVM	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTX-JV/ RX-JV	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXS-G/ RXS-F	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXS-FVM/ RXS-FVM	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTX-GV/ RX-GV	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXN-L/ RXN-L				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTYN-L/ RYN-L				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTYN-GX/ RYN-GX				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Универсальный тип

FLXS-B/ RXJ-K	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
------------------	---	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Напольный тип

FVXG-K/ RXG-K	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FVXS-F/ RXS-K	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Канальный тип

FDXS-F/ RXS-K				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
------------------	--	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



FTXR28E



RXR28, 42E

INVERTER**R-410A****Ururu Sarara**
SEASONAL EFFICIENCYARC447A1
в комплекте

- Система подачи свежего атмосферного воздуха до 32 м³/ч.
- Двухстадийная очистка атмосферного воздуха в наружном и внутреннем блоках.
- Фотокаталитический фильтр очистки с источником стримерного разряда во внутреннем блоке.
- Срок службы фильтров до 3 лет.
- Увлажнение воздуха с подогревом (Ururu).
- Осушение воздуха с подогревом (Sarara).
- Режим комфорtnого воздухораспределения (Comfort).
- Объёмный воздушный поток (3-D Flow) с режимом Autoswing.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров, с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRPO1A).
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками – 10 м и 8 м соответственно.
- В стандартной поставке воздушный шланг (D_{нар/вн} = 37/25 мм, L = 8 м).
- Для обеспечения трассы 10 м дополнительно можно дозаказать шланг длиной 2 м КРМН974А402 с комплектом L-образных соединителей КРМН950А4L или цельный шланг длиной 10 м КРМН974А42.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Холодопроизводительность	Мин.- ном.- макс.	кВт	1.55-2.8-3.6	1.55-4.2-4.6	1.55-5.0-5.5
Теплопроизводительность	Мин.- ном.- макс.	кВт	1.3-3.6-5.0	1.3-5.1-5.6	1.3-6.0-6.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.- макс.	0.25-0.56-0.8	0.26-1.05-1.32	0.26-1.46-1.8
	Нагрев	Мин.- ном.- макс.	0.22-0.7-1.41	0.22-1.18-1.6	0.23-1.51-1.77
Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			4.91/B	5.46/A	5.22/A
Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			5.08/A++	4.5/A+	4.27/A+
При нагрузке (охлаждение./нагрев)			кВт	2.8/4.0	4.2/4.9
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			кВт·ч	269/1523	335/1834
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	11.1/6.5/5.7	12.4/6.8/6.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	12.4/7.3/6.5	12.9/7.7/6.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39/26/23	42/27/24
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	41/28/25	42/29/26
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		10/8	10/8
	Диаметр труб	Жидкость/газ	мм	6.4/9.5	6.4/9.5
Габариты	(ВхШхГ)	мм		305x890x209	
Вес	кг			14	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		28	42	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

			RXR28E	RXR42E	RXR50E
Размеры	(ВхШхГ)	мм		693x795x285	
Вес	кг			48	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46	48
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	46	48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-43	50
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

Свежий воздух и увлажнение

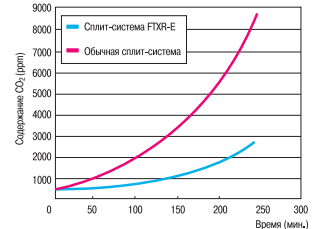
Впервые в мире сплит-система настенного типа может подавать свежий атмосферный воздух в помещение, а при необходимости и увлажнять его. При этом ёмкость, в которую пришлось бы периодически доливать воду, не нужна. Наружный блок берёт влагу из атмосферного воздуха.



При работе бытового увлажнителя обработанный воздух скапливается в верхней части помещения.

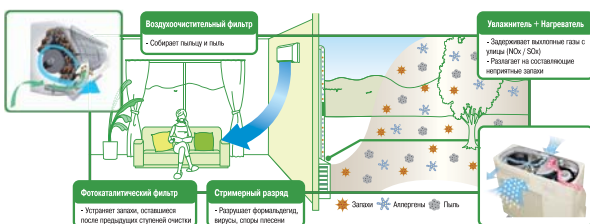


При работе FTXR воздух при помощи конвективного перемешивания равномерно распределяется по всему объёму помещения.

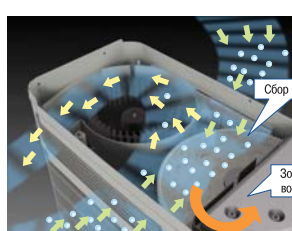


При кондиционировании помещения площадью 24 м² с высотой потолка 2,7 м объём воздуха полностью сменится за 2 часа непрерывной работы, при этом содержание углекислого газа (CO₂) будет существенно ниже, чем при работе обычной сплит-системы.

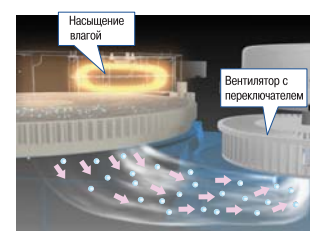
Двухстадийная очистка



FTXR осуществляет двухстадийную очистку воздуха – в наружном и внутреннем блоках. На первой стадии специальный катализатор разлагает неприятные запахи и удаляет выхлопные газы (NO_x, SO_x). Фильтр, расположенный в месте соединения гибкого рукава с внутренним блоком, задерживает пыль и пыльцу. Вторая стадия очистки включает фотокаталитический фильтр и источник стримерного разряда.



Поступающий в наружный блок атмосферный воздух проходит через кассету из пористого гигроскопичного материала (цеолита). Вращение кассеты приводит к переносу влаги в зону нагрева.



Через нагретый участок продувается свежий воздух, захватывая значительно больше влаги, чем он содержал первоначально, когда имел более низкую температуру.

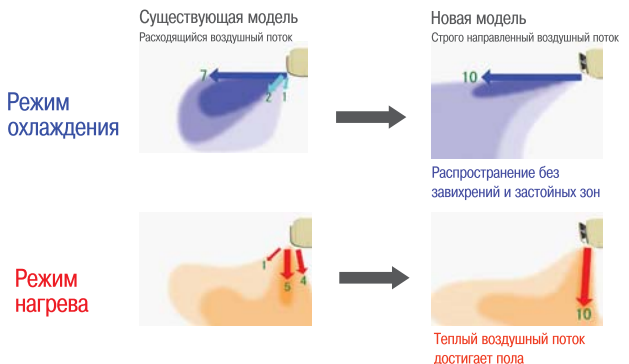
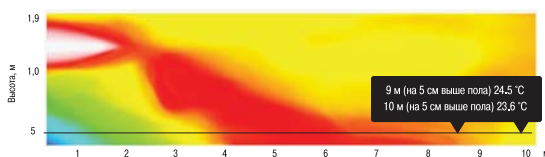
Источник стримерного разряда

Компактный источник стримерного разряда по сравнению с обычным тлеющим при одинаковом энергопотреблении создаёт поток быстрых электронов, который в 1000 раз быстрее разрушает молекулы пахучих веществ. Все носители запахов, вирусы, бактерии, споры плесени и другие мельчайшие частицы, просочившиеся через предыдущие фильтры, полностью разлагаются, и из кондиционера поступает не только свежий, но и абсолютно чистый воздух.



Комфортный воздушный поток

Каждая горизонтальная заслонка имеет независимый привод, который позволяет делать воздушный поток строго целенаправленным. Это сокращает количество завихрений и застойных зон воздуха, обеспечивая равномерность температурного фона. Так, разность температур в радиусе 0,5 м при нагреве на расстоянии до 10 м от кондиционера не превысит 1 °C.



FTXG-J(W/A)/RXG-K

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50

NEW



FTXG25,35,50J-W



FTXG25,35,50J-A



R-410A



ARC466A1
в комплекте



BRC944
опция*



RXG25,35K



- Самый современный и компактный дизайн внутреннего блока (Emura) толщиной всего 155 мм позволяет гармонично вписать внутренний блок в любой современный интерьер.
- Повышенная энергоэффективность и набор энергосберегающих функций позволяют экономить электроэнергию.
- Выдающееся сочетание дизайна и совершенства технологий этого блока с элегантной матовой кристально-белой или матовой алюминиевой отделкой.
- Режим экономичной работы (Econo mode) лимитирует энергопотребление на необходимом уровне.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™): в случае отсутствия в помещении людей внутренний блок переключается в режим ожидания и экономит в этом режиме до 80% электроэнергии. При появлении людей в помещении блок переключается в прежний режим работы.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет обеспечивает очистку воздуха от пыли, запахов, уничтожает бактерии и вирусы.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров, с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRPO1A).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation™).

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXG25JW/A	FTXG35JW/A	FTXG50JW/A	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.7-5.0-5.3	
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-3.4-4.5	1.4-4.0-5.0	1.7-5.8-6.5	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.35-0.56-0.82	0.36-0.89-1.22	0.45-1.56-1.88
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.32-0.78-1.32	0.32-0.99-1.50	0.52-1.60-2.50
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.53 / A++	6.51 / A++	5.00 / A	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.34 / A+	4.23 / A+	3.87 / A	
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 2.8	3.5 / 3.3	5.0 / 4.6	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	134 / 903	188 / 1091	321 / 1660	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 4.7 / 3.8	10.1 / 4.6 / 3.9	10.3 / 6.7 / 5.7
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.6 / 6.2 / 5.4	10.8 / 6.4 / 5.6	11.4 / 8.1 / 7.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 22	42 / 26 / 23	44 / 35 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 25	42 / 29 / 26	44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15		30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		295x915x155		
Вес		кг		11		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50	

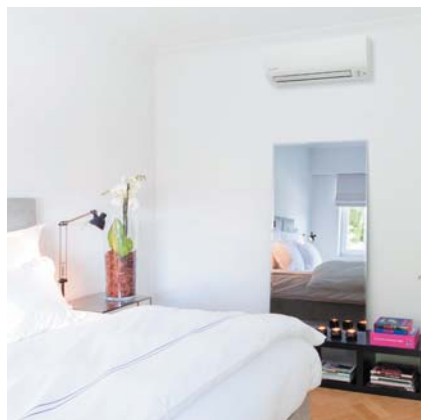
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXG25K	RXG35K	RXG50K
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285	735x825x300
Вес		кг		34	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	48 / 44
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15~20
Хладагент					R-410A
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXS-K/RXS-K CTXS-K

Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35



INVERTER

R-410A



RXS20,25K



ARC466A6
в комплекте



BRC944
опция*



SEASONAL EFFICIENCY
Green Line of comfort



опция**

- Высокая сезонная энергоэффективность (SEER от 5.71).
- Современный дизайн лицевой панели и пульта управления.
- Блок CTXS15K повышает эффективность использования мультисистем в малых помещениях.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 19 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Пониженное энергопотребление в режиме ожидания.
- Датчик наличия движения "Умный глаз" (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит до 80% электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим экономичной работы (Econo mode).
- Режим комфорtnого воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS20K	FTXS25K	CTXS15K	CTXS35K
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	13-20-2.8	13-25-3.2		
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	13-25-4.3	13-28-4.7		
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.32-0.43-0.76	0.32-0.57-1.0	
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.31-0.55-1.12	0.31-0.62-1.41	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.71 / A+	6.37 / A++		
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.75 / A++	4.63 / A++		
При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		20 / 23	25 / 25		
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		123 / 678	137 / 755		
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 4.7 / 3.9	9.1 / 5.0 / 3.9	7.9 / 4.7 / 3.9
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.5 / 6.0 / 4.3	10.0 / 6.0 / 4.3	9.0 / 6.0 / 4.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 24 / 19	41 / 25 / 19	37 / 25 / 21
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 27 / 19	41 / 27 / 19	42 / 28 / 21
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	38 / 28 / 21	41 / 30 / 21
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	
Габариты	(ВхШхГ)	мм		289x780x215		289x780x215
Вес		кг		8		8
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	15	35

Применять только для мультисистем.
Технические характеристики
MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 74,
RXYSQ-P8 см. на стр. 75.

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS20K	RXS25K	MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285	
Вес		кг		34	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (ВМ)		В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

Применять только для мультисистем.
Технические характеристики
MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 74,
RXYSQ-P8 см. на стр. 75.

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адаптер KRP980. Для подключения интерфейсного адаптера KRP982, адаптера KRP413 и проводного пульта BRC944 необходимо дополнительно применять адаптер KRP980.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXS-K/RXS-K

Кондиционеры настенного типа

35, 42, 50

NEW



FTXS35,42,50K



RXS35,42K



R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
From low to average



ARC466A9
в комплекте



BRC944
опция*



- Высокая сезонная энергоэффективность (коэффициент SEER A++).
- Новый стильный дизайн лицевой панели внутренних блоков гармонично вписывается в современный интерьер помещения.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 19 дБА, а наружного блока – до 44 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Пониженное энергопотребление в режиме ожидания.
- 2-х зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка - при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (до 30%) и обеспечивать повышенный комфорт.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRPO1A).
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокатализитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфорта воздухораспределения (Comfort).
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Пульт управления с недельным таймером.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.4-3.5-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-6.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.84	1.18
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.84	1.31
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.97 / A++	6.60 / A++	6.60 / A++
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.71 / A++	4.09 / A+	4.10 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	3.5 / 3.6	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	176 / 1071	223 / 1371	265 / 1571
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.тихий	м ³ /мин	11.2 / 5.8 / 4.1	11.9 / 7.4 / 4.5
	Нагрев	Макс./мин.тихий	м ³ /мин	12.1 / 6.5 / 4.2	13.3 / 8.4 / 5.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.тихий	дБА	45 / 29 / 19	46 / 34 / 23
	Нагрев	Макс./мин.тихий	дБА	45 / 29 / 19	47 / 34 / 24
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	298x900x215	298x900x215	298x900x215
Вес		кг	11	11	11
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	35	42	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35K	RXS42K	RXS50K
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		735x825x300
Вес		кг	34	39	47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1-, 220-240В, 50Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXS-J/RXS-J

Кондиционеры настенного типа

35, 42, 50



INVERTER

R-410A

FTXS35,42,50J



RXS35,42J



ARC452A3
в комплекте



BRC944
опция*



опция**

- Стильный дизайн лицевой панели.
- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- Двухзонный датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30% электроэнергии. Если в одной из зон находятся люди, то воздух будет направлен в сторону от них. Если люди находятся в обеих зонах, то тогда «Умный глаз» рекомендуется использовать вместе с режимом «Комфортный поток» (Comfort) – при нагреве воздух будет направляться вертикально вниз, при охлаждении – вдоль потолка. Если людей нет, то через 20 минут кондиционер перейдет в энергосберегающий режим.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокatalитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 26 дБА, а наружного блока – до 44 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим экономичной работы (Econo mode).
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRPO1A).
- Объемный воздушный поток (3-D Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт	1.4-3.5-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.-макс.	кВт	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-6.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Мин.~ ном.-макс.	кВт	0.35-0.86-1.19	0.44-1.21-2.33	0.44-1.46-1.81
	Нагрев Мин.~ ном.-макс.	кВт	0.34-0.95-1.46	0.40-1.45-1.98	0.40-1.53-2.0
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.07 / A	3.47 / A	3.42 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		4.21 / A	3.72 / A	3.79 / A
Годовое энергопотребление		кВт·ч	430	605	730
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин./тихий	м³/мин	11.1 / 8.7 / 5.8	11.3 / 9.0 / 6.8	11.6 / 9.2 / 7.0
	Нагрев Макс./мин./тихий	м³/мин	12.4 / 9.5 / 6.8	12.2 / 9.7 / 7.3	12.1 / 9.8 / 7.6
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин./тихий	дБА	45 / 29 / 26	45 / 33 / 30	46 / 34 / 31
	Нагрев Макс./мин./тихий	дБА	45 / 29 / 26	45 / 33 / 30	47 / 34 / 31
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15		30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		295x800x215	
Вес	кг			10	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	45	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35J	RXS42J	RXS50J
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285	735x825x300
Вес	кг		34	39	48
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА		48 / 44	
	Нагрев Макс. / мин.	дБА		48 / 45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев от-до	°C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (В)	В			1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXS-EVM/RXS-EVM

Кондиционеры настенного типа

25, 35



INVERTER

R-410A

FTXS25,35EVM



RXS25,35EVM



ARC433B46
в комплекте

- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит до 80 % электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха с усиленной фотокatalитической функцией и сроком службы фильтра до 3 лет.
- Сдвоенные заслонки (Dual Flaps) с режимом Autoswing.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Максимальная длина трубопровода и перепад высот между блоками 20 м и 15 м соответственно.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

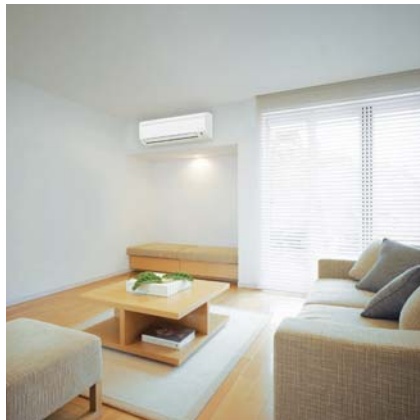
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS25EVM	FTXS35EVM
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	12-25-30	12-35-38
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	12-34-45	12-40-50
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	0.30-0.60-0.80	0.30-1.02-1.20
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	0.29-0.83-1.34	0.29-1.08-1.55
Сезонная энергозэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.17 / A	3.43 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		4.10 / A	3.70 / A
Годовое энергопотребление (охлаждение/нагрев)		кВт·ч	300	510
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	8.7 / 4.7 / 3.9	8.9 / 4.8 / 4.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий	9.4 / 5.8 / 5.0	9.7 / 6.0 / 5.2
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	37 / 25 / 22
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	37 / 28 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)	мм		283x800x195
Вес		кг	9	9
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	30

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25EVM	RXS35EVM
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285
Вес		кг	34	34
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	10-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-10-20
Хладагент				R-410A
Электропитание (В)		В		1~, 220-240В, 50Гц

FTX-JV/RX-JV

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
Green Line of Aircon



ARC433A87
в комплекте



BRC944
опция*



только
MXS-H

- Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания с 10 Вт до 2 Вт.
- Высокая сезонная энергоэффективность: весь модельный ряд относится к классу энергоэффективности не ниже «А+» (SEER от 5,63).
- Режим экономичной работы.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- Режим комфортного воздухораспределения.
- Режим ночной экономии и режим бесшумного внутреннего блока позволяет снижать энергопотребление и уровень шума.
- Возможность снижения уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного – до 43 дБА.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.3-3.8
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	1.3-3.5-4.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.31-0.55-0.72	0.31-0.73-1.05
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.25-0.59-0.95	0.29-0.93-1.29
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.63 / A+	5.63 / A+	5.66 / A+
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.67 / A++	4.5 / A+	4.14 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.3 / 2.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	124 / 659	155 / 746	204 / 945
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.тихий	м ³ /мин	9.1 / 5.9 / 4.7	9.2 / 6.0 / 4.8
	Нагрев	Макс./мин.тихий	м ³ /мин	9.4 / 6.3 / 5.5	10.1 / 6.7 / 5.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.тихий	дБА	39 / 25 / 22	40 / 26 / 22
	Нагрев	Макс./мин.тихий	дБА	39 / 28 / 25	40 / 28 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		15 / 12	9.3 / 6.1 / 4.9
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	10.1 / 6.7 / 5.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	283x770x198	283x770x198	283x770x198
Вес	кг		7	7	7
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		20	25	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RX20JV	RX25JV	RX35JV
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275	
Вес	кг		28		30
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	46	46
	Нагрев	Макс.	дБА	47	47
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	10-46	-15-20
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1~ 220-240В, 50Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адаптер KRP980A1.

FTXS-G/RXS-F

Кондиционеры настенного типа

60, 71



FTXS60,71G



RXS71F



R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
Green Line of products



ARC452A3
в комплекте



BRC944
опция*



- Стильный дизайн лицевой панели.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™): в случае отсутствия в помещении людей, внутренний блок переключается в режим ожидания и экономит в этом режиме до 80% электроэнергии. При появлении людей в помещении блок переключается в прежний режим работы.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 33 дБА, а наружного блока – до 46 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим экономичной работы (Econo mode).
- Снижено энергопотребление с 10 до 2 Вт в режиме ожидания.
- Объемный воздушный поток (3D-Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRPO1A).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS60G	FTXS71G
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-6.0-6.7	2.3-7.1-8.5
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс. кВт	0.44-1.99-2.4	0.57-2.35-3.82
	Нагрев	Мин.- ном.-макс. кВт	0.4-2.04-2.81	0.52-2.55-3.82
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.35 / A	5.23 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.75 / A	3.59 / A
При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		6.0 / 4.8	7.1 / 6.5
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		393 / 1790	475 / 2529
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.тихий м³/мин	16.0 / 11.3 / 10.1	17.2 / 11.5 / 10.5
	Нагрев	Макс./мин.тихий м³/мин	17.2 / 12.6 / 11.3	19.5 / 14.2 / 12.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.тихий дБА	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин.тихий дБА	44 / 35 / 32	46 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	290x1050x250	290x1050x250
Вес	кг		12	12
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS60F	RXS71F
Размеры	(ВхШхГ)	мм	735x825x300	770x900x320
Вес	кг		48	71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий дБА	49 / 46	52 / 49
	Нагрев	Макс./тихий дБА	49 / 46	52 / 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.		-10-46
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.		-15-20
Хладагент				R-410A
Электропитание (В)	В			1~, 220-240 В, 50 Гц

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXS-FVM/RXS-FVM

Кондиционеры настенного типа

50, 60, 71



INVERTER

R-410A

FTXS50,60,71FVM



RXS71FVM



ARC433B70
в комплекте

- Обтекаемая поверхность лицевой панели.
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 80 % электроэнергии.
- Объёмный воздушный поток (3D Flow) с режимом Autoswing.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 32 дБА).
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation™) снижает уровень шума на 3 дБ и экономит до 7 % электроэнергии.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками 30 м и 20 м соответственно.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS50FVM	FTXS60FVM	FTXS71FVM
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-6.7	2.3-7.1-8.5
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.44-1.55-2.08	0.44-1.96-2.39
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.40-1.60-2.53	0.52-2.52-3.73
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.23 / A	3.03 / B	3.01 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.63 / A	3.43 / A	3.25 / C
Годовое энергопотребление (охлаждение/нагрев)		кВт·ч	775	990	1180
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	14.7 / 10.2 / 9.2	16.2 / 11.5 / 10.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	16.2 / 11.5 / 10.2	17.4 / 12.8 / 10.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		290x1050x238	
Вес		кг		12	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS50FVM	RXS60FVM	RXS71FVM
Размеры	(ВхШхГ)	мм		735x825x300	770x900x320
Вес		кг	48	48	71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	47 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс.	дБА	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		10-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15-18
Хладагент				R-410A	
Электропитание (ВМ)		В		1~, 220-240В, 50Гц	

FTX-GV/RX-GV

Кондиционеры настенного типа

50, 60, 71



INVERTER

R-410A



RX50,60GV



ARC433B70
в комплекте



BRC944
опция*

- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- Режим ночной экономии и режим бесшумного внутреннего блока позволяет снизить энергопотребление и уровень шума.
- Снижено энергопотребление с 10 до 2 Вт в режиме ожидания.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Возможность снижения уровня шума внутреннего блока до 31 дБА, а наружного блока – до 44 дБА.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит электроэнергию.
- Объемный воздушный поток (3D-Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKR01A).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.7	2.3-7.1-8.5
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс. кВт	0.44-1.55-2.08	0.44-1.99-2.40	0.57-2.35-3.20
	Нагрев	Мин.- ном.-макс. кВт	0.40-1.60-2.53	0.40-2.04-2.81	0.52-2.55-3.82
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.63 / A+	5.10 / A	4.93 / B
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.08 / A+	3.74 / A	3.45 / A
Расход воздуха	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.5
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт.ч	311 / 1577	412 / 1795	504 / 2634
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.тихий м³/мин	14.7 / 10.3 / 9.5	16.2 / 11.4 / 10.2	17.4 / 11.6 / 10.6
	Нагрев	Макс./мин.тихий м³/мин	16.1 / 11.5 / 10.2	17.4 / 12.7 / 11.4	19.7 / 14.3 / 12.7
Трубопровод хладагента	Охлаждение	Макс./мин.тихий дБА	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин.тихий дБА	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	46 / 37 / 34
Габариты	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ мм	6.4 / 12.7		6.4 / 15.9
Вес	(ВхШхГ)	мм		290x1050x238	
		кг		12	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		50	60	70

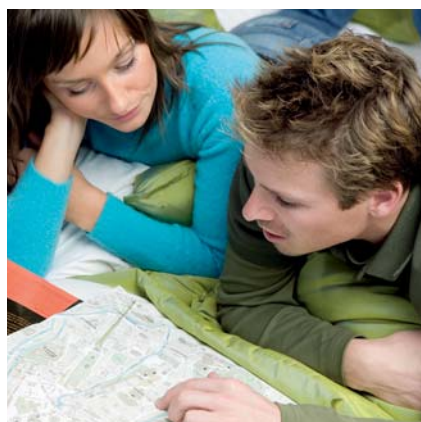
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RX50GV	RX60GV	RX71GV
Размеры	(ВхШхГ)	мм	735x825x300		770x900x320
Вес		кг	48		71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий дБА	47 / 44	49 / 46	52 / 49
	Нагрев	Макс. дБА	48 / 45	49 / 46	52 / 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1-, 220-240В, 50Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXN-K/RXN-K

Кондиционеры настенного типа

25, 35



INVERTER

R-410A

FTXN-K



RXN25,35K



ARC470A01
в комплекте



BRC944
опция*



опция**

- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением (25, 35 класс).
- Ночной режим работы, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев, экономит энергию.
- Режим поддержания комфортной температуры обеспечивает работу без сквозняков, предотвращая попадание потока теплого или холодного воздуха непосредственно на человека.
- Для быстрого нагрева или охлаждения можно выбрать форсированный режим; после выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.
- Тихая работа внутреннего блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА.
- Титано-апатитовый фотокatalитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Бесшумная работа: до уровня звукового давления 22 дБА.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXN25K	FTXN35K
Холододорождительность	Мин.-ном.-макс	кВт	1.3-2.5-2.8	1.3-3.2-3.5
Теплодорождительность	Мин.-ном.-макс	кВт	1.3-2.8-3.5	1.3-3.5-3.7
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Мин.-ном.-макс	кВт	0.31-0.8-1.04	0.31-1.06-1.48
	Нагрев Мин.-ном.-макс	кВт	0.26-0.82-1.03	0.26-1.02-1.2
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.13 / B	3.02 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.41 / B	3.43 / B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	400	530
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин./тихий	м ³ /мин	9.2 / 7.4 / 5.3	9.4 / 7.6 / 5.4
	Нагрев Макс./мин./тихий	м ³ /мин	9.8 / 8.0 / 6.2	10.1 / 8.3 / 6.4
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин./тихий	дБА	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23
	Нагрев Макс./мин./тихий	дБА	40 / 28 / 25	41 / 29 / 26
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12	
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	283x770x198	
Вес	кг		7	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		25	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXN25K	RXN35K
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x275	
Вес	кг		28	
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА	47	49
	Нагрев Макс.	дБА	48	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°C, сух. терм.	10-46	
	Нагрев от-до	°C, вл. терм.	-15-18	
Хладагент			R-410A	
Электропитание (VM)	В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXN-L/RXN-L

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50, 60

NEW



FTXN-L



RXN-L



R-410A



в комплекте

- Высокая энергоэффективность.
- Элегантная плоская лицевая панель с легкостью вписывается в любой интерьер и легко чистится.
- Тихая работа внутреннего блока: режим Quiet позволяет дополнительно снизить уровень шума (до 24 дБА).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим повышенной производительности (Powerful).



3
Годы
гарантии

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXN25L	FTXN35L	FTXN50L	FTXN60L	
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	13-25-2.8	13-32-3.5	19-55-6.2	20-62-6.5	
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	13-28-3.7	13-35-4.0	13-56-6.6	16-64-7.1	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.78	0.99	1.70	
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.76	0.97	1.56	
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		4.88 / B	5.05 / B	4.70 / B	4.61 / B	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.61 / A	3.81 / A	3.46 / A	3.48 / A	
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 1.9	3.2 / 2.4	5.5 / 4.4	6.2 / 4.5	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	180 / 741	222 / 864	406 / 1780	472 / 1802	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	10.7 / 6.1 / 4.7	11.1 / 6.5 / 4.7	16.3 / 11.8 / 10.6	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	10.7 / 6.1 / 4.7	11.1 / 6.5 / 4.7	16.3 / 11.8 / 10.6	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 29 / 24	41 / 30 / 25	40 / 35 / 32	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 29 / 24	41 / 30 / 25	40 / 35 / 32	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 10	15 / 10	30 / 10	30 / 10	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	288x800x212	288x800x212	310x1065x229	310x1065x229	
Вес		кг	9	9	14	14	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXN25L	RXN35L	RXN50L	RXN60L
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x289	550x658x289	753x855x328	753x855x328
Вес		кг	28	30	49	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	46	48	51
	Нагрев	Максимальный	дБА	46	48	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	10-46		-10-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание (В)		В			1~, 220-240 В, 50 Гц	

FTYN-GX/RYN-GX

Кондиционеры настенного типа

25, 35



FTYN25,35GX



RYN25,35GX

R-410A



ARC461A1
в комплекте

- Плоская лицевая панель.
- Удобный пульт управления.
- Фильтр трехступенчатой очистки воздуха (Air Purifying).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Теплый пуск (Hot Start).
- Таймер позволяет программировать включение и выключение кондиционера.
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Антикоррозионная защита поверхностей наружного блока (Anticorrosion Treatment).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Максимальное расстояние и перепад высот между блоками – 15 м и 10 м соответственно.



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTYN25GX	FTYN35GX
Холододорождительность	Номинальная	кВт	2.50	3.27
Теплодорождительность	Номинальная	кВт	2.85	3.68
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.77	1.02
	Нагрев	Номинальная	0.78	1.02
Энергозэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.25 / A	3.21 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.65 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление		кВт·ч	385	510
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	9.5 / 6.3 / 5.9	9.8 / 6.8 / 6.4
	Нагрев	Макс./мин./тихий	9.7 / 6.6 / 6.2	10.5 / 7.1 / 6.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	38 / 27 / 25	38 / 29 / 27
	Нагрев	Макс./мин./тихий	38 / 27 / 25	40 / 29 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 10	15 / 10
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	288x800x204	
Вес	кг		9	9
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		25	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN25GX	RYN35GX
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	
Вес	кг		31	34
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	48	49
	Нагрев	Макс.	49	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	+10-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-10-+24
Хладагент				R-410A
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240 В, 50 Гц	

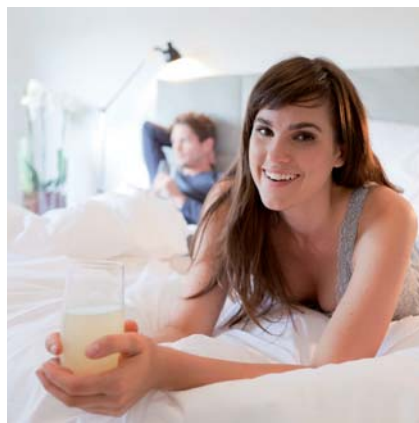
* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTYN-L/RYN-L

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50, 60

NEW



FTYN-L



RYN-L

R-410A



в комплекте



- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко очищается.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.65	3.30	5.25	6.01
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2.80	3.47	5.55	6.35
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.83	1.08	1.64
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.78	0.98	1.48
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.21 / A	3.06 / B	3.21 / A	3.21 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.61 / A	3.54 / B	3.75 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	412	540	818	935
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	12 / 5	12 / 5	15 / 8	15 / 8
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224
Вес		кг	9	9	14	14
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L
Размеры	(ВхШхГ)	мм	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328
Вес		кг	29	31	49	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	49	52
	Нагрев	Номинальный	дБА	46	49	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		19-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-9-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание (VM)		В			1~, 220-240 В, 50 Гц	

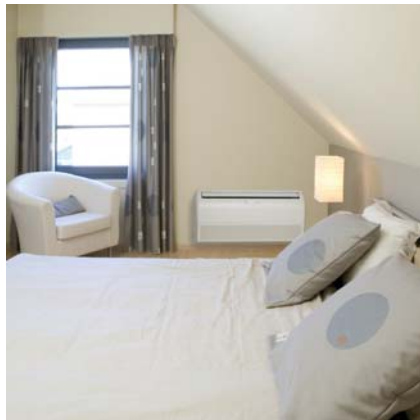
* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу (только для модели RYN35L).

FLXS-B/RXS-K

Кондиционеры универсального типа

25, 35, 50, 60

NEW



FLXS50,60B



R-410A



SEASONAL EFFICIENCY



RXS35K

ARC433A6
в комплекте



- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.09).
- Вариантность монтажа в интерьере: возможность встраивания в ниши, стены, а также размещение у пола (до 0,5 м) и под потолком.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation™) обеспечивает уровень шума работающего внутреннего блока от 28 дБА.
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation™) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™).
- Возможность работы в составе мультисистемы.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKR-P01A).
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения по суммарной длине трассы см. MXS-E/F/G/H/K), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35) и 30 м и 20 м (для класса 50).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B	
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	12-25-3.0	12-35-3.8	0.9-4.9-5.3		
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	12-3.4-4.5	14-4.0-5.0	0.9-6.1-7.5		
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.65	1.13	1.72	
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.98	1.23	1.82	
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			4.46 / C	4.49 / C	5.09 / B	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.63 / A	3.42 / A	3.68 / A	
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.5 / 2.8	3.5 / 2.9	4.9 / 4.5		
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч			196 / 1080	273 / 1186	337 / 1708	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	7.6 / 6.0 / 5.2	8.6 / 6.6 / 5.6	11.4 / 8.5 / 7.5	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.2 / 7.4 / 6.6	9.8 / 8.0 / 7.2	12.1 / 7.5 / 6.8	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	37 / 31 / 29	39 / 33 / 30	46 / 35 / 33	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	См. MXS-E/F/G, RXYSQ-P8, RXYRQ-P	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	См. MXS-E/F/G, RXYSQ-P8, RXYRQ-P
Габариты	(ВxШxГ)	мм			490x1050x200		
Вес	кг		16	16	17	17	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25K	RXS35K	RXS50K	4MXS68,80/5MXS90E/RXYSQ4,5,6P8
Размеры	(ВxШxГ)	мм		550x765x285		735x825x300
Вес	кг		34	34	47	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание (VM)		В			1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу (только для модели RXS25K).

Технические характеристики
MXS-E/F/G/H см. на стр. 74,
RXYSQ-P8 см. на стр. 75.

FVXG-K/RXG-K

Кондиционеры напольного типа

25, 35, 50



UNIQUE
TECHNOLOGY



FVXG50K



R-410A



RXG50K



ARC466A2
в комплекте



SEASONAL EFFICIENCY



BRC944
опция*

- Уникальная теплоизлучающая панель внутреннего блока:
- температура панели при нагреве за счёт фреонового контура достигает +55 °C (электронагреватель не используется);
- обогрев помещения происходит как за счёт подачи теплого воздуха, так и благодаря тепловому излучению панели;
- панель позволила предложить внутренние блоки с рекордно низким (19 дБА в режиме теплового излучения) уровнем шума и равномерным распределением температуры по всему помещению при практически неощущаемом движении воздуха.
- Современный дизайн внутреннего блока (Nexura), сочетаемость с любыми интерьерами, плоская лицевая панель белого цвета.
- Высокая энергоэффективность (класс «A»).
- Напольный или подвесной (до 0,5 м от пола) монтаж с возможностью установки в нишах.
- Многоступенчатая эффективная очистка воздуха с фотокатализитической функцией.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Беспроводной пульт управления с недельным таймером в стандартной комплектации.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRPO1A).
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения для суммарной длины трассы см. MXS-E/F/G/H/K), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.7-5.0-5.6
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.4-4.5	1.4-4.5-5.0	1.7-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс. кВт	0.30-0.55-0.79	0.31-0.95-1.15	0.45-1.52-2.00
	Нагрев	Мин.-ном.-макс. кВт	0.29-0.78-1.27	0.29-1.21-1.46	0.50-1.58-2.66
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.46 / A++	6.33 / A++	5.31 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.56 / A+	3.93 / A	4.13 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев) кВт		2.5 / 2.8	3.5 / 3.1	5.0 / 4.60
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч		135 / 858	194 / 1103	330 / 1558
	Охлаждение	Макс./мин./тихий м³/мин	8.9 / 5.3 / 4.5	9.1 / 5.3 / 4.5	10.6 / 7.3 / 6.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий м³/мин	9.9 / 5.7 / 4.7	10.2 / 5.8 / 5.0	12.2 / 7.8 / 6.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий дБА	39 / 26 / 22	40 / 27 / 23	46 / 34 / 30
	Режим теплового излучения	дБА	19	19	26
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость/газ мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм		600x950x215	
Вес		кг		22	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXG25K	RXG35K	RXG50K
Размеры	(ВxШxГ)	мм		550x765x285	735x825x300
Вес		кг	34	34	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин. дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин. дБА	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.		-15-20	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).



FVXS-F/RXS-K

Кондиционеры напольного типа

25, 35, 50

NEW



FVXS50F

INVERTER

R-410A



RXS50K



SEASONAL EFFICIENCY
Green Line of comfort



ARC452A1
в комплекте

- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5).
- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- Два варианта монтажа в интерьере: напольный и подвесной (до 0,5 м) от пола.
- Плоская лицевая панель.
- Одно- или двухпоточное воздухораспределение (2-way blow).
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА.
- Режим экономичной работы (Econo mode).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Недельный таймер.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRPO1A).
- Автоматическое перемещение заслонок позволяет регулировать воздушный поток в вертикальном направлении и предотвращает сквозняк.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения по суммарной длине трассы см. MXS-E/F/G/H), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.4-5.0-5.6
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.4-4.5	1.4-4.5-5.0	1.4-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.57	1.02
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.79	1.22
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		4.71 / B	4.93 / B	5.53 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.38 / A+	3.83 / A	3.62 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.5 / 2.6	3.5 / 2.9	5.0 / 4.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	186 / 830	248 / 1060	317 / 1853
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	8.8 / 5.0 / 4.4	9.4 / 5.2 / 4.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВxШxГ)			600x700x210	
Вес		кг	14	14	14
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25K	RXS35K	RXS50K
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		735x825x300
Вес		кг	34		47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10~46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу (только для модели RXS25K).



FDXS

**R-410A**

RXS35J

ARC433A7
в комплектеBRC944
опция*

опция**

- Внешнее статическое давление до 40 Па.
- Лёгкая и очень компактная конструкция внутреннего блока (Slim) высотой 200 мм.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБА).
- Функция ночной экономии (Night Set Mode).
- Воздушный фильтр длительного срока службы с противоплесневой обработкой (Mold-proof Filter™).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Outdoor Unit Silent Operation™) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.
- Возможность работы в составе инверторной сплит-системы и мультисистемы.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения по суммарной длине трассы см. MXS-E/F/G/H), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для класса 35), 30 м и 20 м (для класса 50).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

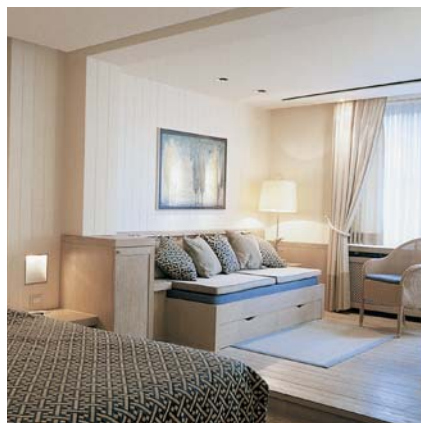
			FDXS35E	FDXS50C
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.4-3.4-3.8	1.7-5.0-5.3
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.4-4.0-5.0	1.7-5.8-6.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная кВт	1.09	1.65
	Нагрев	Номинальная кВт	1.18	1.93
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.12 / B	3.03 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.39 / C	3.02 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	545	825
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий м³/мин	8.7 / 7.3 / 6.2	12.0 / 10.0 / 8.4
	Нагрев	Макс./мин./тихий м³/мин	8.7 / 7.3 / 6.2	12.0 / 10.0 / 8.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий дБА	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31
	Нагрев	Макс./мин./тихий дБА	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	200x700x620	200x900x620
Вес		кг	21	27
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

			RXS35J	RXS50J
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	735x825x300
Вес		кг	34	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин. дБА	48 / 44	
	Нагрев	Макс./мин. дБА	48 / 45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °С, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до °С, вл. терм.	-15-18	
Хладагент			R-410A	
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



FDXS-F



R-410A



RXS25,35K



BRC4C62



BRC1E52A

SEASONAL EFFICIENCY
Green Line of Aircon

- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.5).
- Внешнее статическое давление до 40 Па.
- Лёгкая и очень компактная конструкция внутреннего блока (Slim) высотой 200 мм.
- DC-инверторное управление двигателем вентилятора внутреннего блока
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Функция ночной экономии (Night Set Mode).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Outdoor Unit Silent Operation™) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.
- Возможно соединение двух и трех внутренних блоков по схемам Twin, Triple.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	13-24-3.0	14-34-3.8	17-50-5.3	17-60-6.5
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	13-32-4.5	14-40-5.0	17-58-6.0	17-70-8.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная кВт	0.65	1.06	1.65	2.06
	Нагрев	Номинальная кВт	0.82	1.18	1.87	2.18
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.08 / B	4.82 / B	5.12 / A	5.50 / A
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.19 / A+	3.81 / A	3.41 / A	3.51 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 3.5	6.0 / 4.0
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч		165 / 869	247 / 1066	342 / 1438	382 / 1596
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	12.0 / 10.0	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	12.0 / 10.0	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий дБА	35 / 27	35 / 27	37 / 29	38 / 30
	Нагрев	Макс./тихий дБА	35 / 27	35 / 27	37 / 29	38 / 30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15		30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ мм		6.4 / 9.5		6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	200x750x620		200x950x620	200x1150x620
Вес	кг		21		27	30
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		735x825x300	
Вес	кг		34		48	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин. дБА	46 / 43	48 / 44		49 / 46
	Нагрев	Макс./мин. дБА	47 / 44	48 / 45		49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °С, сух. терм.	-10-46			
	Нагрев	от-до °С, вл. терм.	-15-18			-15-20
Хладагент			R-410A			
Электропитание (VM)		В	1-, 220-240 В, 50 Гц			

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C62

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу (только для модели RXS25K).



КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Сводная таблица функций 38

Настенный тип

NEW FAQ-C/RZQG-L 40

NEW FAQ-C/RZQSG-L 41

FAQ-B/RR-B FAQ-B/RQ-B 42

Канальный тип

Средненапорные

FBQ-C8/RXS-J 43

NEW FBQ-C8/RXS-K/F 44

NEW FBQ-C8/RZQG-L 45

NEW FBQ-C8/RZQSG-L 46

FBQ-C8/RR-B FBQ-C8/RQ-B 47

NEW FDMQN-CX/RYN-CX / RQ-C(D)X 48

Высоконапорные

NEW FDQ-C/RZQG-L 49

NEW FDQ-C/RZQSG-L 50

FDQ-C/RR-B FDQ-C/RQ-B 51

FDQ-B/RZQ-C 52

Кассетный тип

FFQ-B9V/RXS-K/J/F 53

NEW FFQ-C/RXS-K/F 54

NEW FFQN-CX/RYN-CX 55

NEW FCQG-F/RXS-K/F 56

NEW FCQG-F/RZQG-L 57

NEW FCQG-F/RZQSG-L 58

FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B 59

NEW FCQN-EX/RQ-C(D)X 60

NEW FCQHG-F/RZQG-L 61

NEW FCQHG-F/RZQSG-L 62

Подпотолочный тип, четырехпоточные

NEW FUQ-C/RZQG-L 63

NEW FUQ-C/RR-B FUQ-C/RQ-B 64

Подпотолочный тип, однопоточные

NEW FHQ-C/RXS-K/F 65

NEW FHQ-C/RZQG-L 66

NEW FHQ-C/RZQSG-L 67

NEW FHQ-C/RR-B FHQ-C/RQ-B 68

NEW FLQN-EX/RYN-CX / RQ-C(D)X 69

Крышный кондиционер

UATYQ-C 70

UATYP-AY1 71

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры для коммерческого применения

	Комфортность микроклимата								Здоровье и комфорт								Интеллектуальность управления							
	Инверторная технология Приоритетное помещение (только для мультисистем) Полисистема воздуха Программная осушка воздуха Сдвоенные заслонки	Широкогольные жалюзи Неперекрывающее канение заслонок	Двойной контроль температуры	Воздушный фильтр	Антибактериальная поверхность пульта	Режим снижения шума внутреннего блока	Режим снижения шума наружного блока	Тёплый пуск	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Функция ночной экономии	Сенсор наличия движения	Никого не дома	Управление одним касанием	Функция самодиагностики	Недельный таймер	Автоматический выбор режима	Иракрасный пульт дистанционного управления	Проводной пульт дистанционного управления	Централизованное управление					

Настенный тип

FAQ-C / RZQG-L	•		•	•	•	•	•	•				• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FAQ-C / RZQSG-L	•		•	•	•	•	•	•				• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FAQ-B / RR(Q)-B			•	•	•	•	•	•				• (2)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Канальный тип

FBQ-C8 / RXS-K/F	•	•	•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FBQ-C8 / RZQG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FBQ-C8 / RZQSG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FBQ-C8 / RR(Q)-B			•	•					•	•	•	•	•	• (3)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FDMQN-CXV / RYN-CXV FDMQN-CXV / RQ-C(D)XV/Y			•						•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FDQ-C / RZQG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FDQ-C / RZQSG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FDQ-C / RR(Q)-B			•	•					•	•	•	•	•	• (3)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FDQ-B / RZQ-C	•		•	•					•	•	•	•	•	• (2)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Кассетный тип

FFQ-C / RXS-K/F	•	•	•	•					•	•	•	•	•	• (2)	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FFQN-CXV / RYN-CXV			•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCQG-F / RXS-K/F	•	•	•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCQG-F / RZQG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCQG-F / RZQSG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCQG-F / RR(Q)-B			•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCQN-EXV / RYN-CXV FCQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y			•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCQHG-F / RZQG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FCQHG-F / RZQSG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Подпотолочный тип четырехпоточный

FUQ-C / RZQG-L	•		•						•	•		• (3)	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FUQ-C / RR(Q)-B			•						•	•		• (3)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Подпотолочный тип

FHQ-C / RXS-K/F	•	•	•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FHQ-C / RZQG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FHQ-C / RZQSG-L	•		•	•					•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FHQ-C / RR(Q)-B			•	•					•	•	•	•	•	• (3)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FLQN-EXV / RYN-CXV FLQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y			•						•	•	•	•	•	• (3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Технология энергосбережения	Сверхэнергетический инвертор	Электронное управление мощностью	Компрессор с качающимися роторами (SWING)	Скребательный компрессор (Scroll)	Магнитоэлектрический двигатель	Экономичный режим	Надежность	Расширение возможностей	Простота обслуживания

Настенный тип

FAQ-C / RZQG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	(опция)
FAQ-C / RZQSG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	(опция)
FAQ-B / RR(Q)-B					●			●	●	●	(опция)

Канальный тип

FBQ-C8 / RXS-K/F	●	●	●	●		●	●		●	●	●
FBQ-C8 / RZQG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	●
FBQ-C8 / RZQSG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	●
FBQ-C8 / RR(Q)-B	●				●			●	●	●	(опция)
FDMQN-CXV / RYN-CXV FDMQN-CXV / RQ-C(D) XV/Y						●	●		●		
FDQ-C / RZQG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	●
FDQ-C / RZQSG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	●
FDQ-C / RR(Q)-B	●				●			●	●	●	(опция)
FDQ-B / RZQ-C	●		●		●	●	●	●	●	●	(опция)

Кассетный тип

FFQ-C / RXS-K/F	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
FFQN-CXV / RYN-CXV						●	●		●		●
FCQG-F / RXS-K/F	●	●	●	●		●	●	●	●	●	(опция)
FCQG-F / RZQG-L	●	●	●		●	●	●	●	●	●	(опция)
FCQG-F / RZQSG-L	●	●	●		●	●	●	●	●	●	(опция)
FCQG-F / RR(Q)-B	●				●	●	●	●	●	●	(опция)
FCQN-EXV / RYN-CXV FCQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y						●	●		●		
FCQHG-F / RZQG-L	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
FCQHG-F / RZQSG-L	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●

Подпотолочный тип четырехпоточный

FUQ-C / RZQG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	●
FUQ-C / RR(Q)-B	●				●			●	●	●	●

Подпотолочный тип

FHQ-C / RXS-K/F	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
FHQ-C / RZQG-L	●	●	●		●	●		●	●	●	(опция)
FHQ-C / RZQSG-L	●	●	●		●	●	●	●	●	●	(опция)
FHQ-C / RR(Q)-B	●				●			●	●	●	(опция)
FLQN-EXV / RYN-CXV FLQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y						●	●		●		



RZQG100L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FAQ100C



BRC7EB518



BRC1E52A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Use of Energy

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Стильный дизайн лицевой панели.
- 3 скорости вращения вентилятора.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок (Autoswing).
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Функция бесшумного наружного блока обеспечивает снижение шума наружного блока до 43 дБА (класс 71).
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования – KRP58M51).
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



опция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAQ71C	FAQ100C
Холодод производительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплод производительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.00
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.03
Сезонная энергозадача	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.11 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.02 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.3	9.5 / 10.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	366 / 2205	545 / 3560
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	18 / 14
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм		9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	290x1050x238	340x1200x240
Вес		кг	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	78 / 80	102 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43**)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50 (45*)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~50
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20~15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7EB518

* Уровень звука при работе в ночном бесшумном режиме.
Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



RZQSG100L

Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



FAQ100C



BRC7EB518



BRC1E52A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Use of Energy

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Стильный дизайн лицевой панели.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок (Autoswing).
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



опция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAQ71C	FAQ100C
Холодоиздательство	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная	кВт	2.12	3.16
	Нагрев Номинальная	кВт	2.08	3.17
Сезонная энергозадачиваемость	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.05 / A+	5.61 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.90 / A	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 6.0	9.5 / 6.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	394 / 2155	593 / 2376
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
	Нагрев Макс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
	Нагрев Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 15	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)		290x1050x238	340x1200x240
Вес		кг	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320
Вес		кг	67	81 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49
	Нагрев Номинальный	дБА	51	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°C, сух. терм.	-5~46	
	Нагрев от-до	°C, вл. терм.	-15~15.5	
Хладагент			R-410A	
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E52A	BRC7EB518
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)			

Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru

**R-410A**

FAQ71B



RQ71B

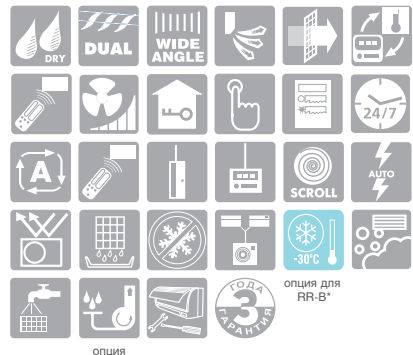


BRC7E618(619)



BRC1E52A

- Компактный дизайн: при производительности 7,1 кВт – высота 290 мм, длина 1050 мм и вес 13 кг.
- Малошумный внутренний блок (от 37 дБА для модели FAQ71B).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м соответственно.



опция для RR-B*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAQ71B	FAQ100B	FAQ71B	FAQ100B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	7.1	10.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	2.65 / 2.53	3.56 / 3.52	2.65 / 2.53	3.56 / 3.52
	Нагрев	Номинальная	2.58 / 2.49	3.96 / 3.82	-	-
Энергозадачность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.68 / D; 2.81 / C	2.81 / C; 2.84 / C	2.68 / D; 2.81 / C	2.81 / C; 2.84 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.10 / D; 3.21 / C	2.83 / D; 2.93 / D	-	-
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		1325 / 1265	1780 / 1760	1325 / 1265	1780 / 1760
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	19 / 15	23 / 19	19 / 15	23 / 19
	Нагрев	Макс./мин.	19 / 15	23 / 19	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	43 / 37	45 / 41	43 / 37	45 / 41
	Нагрев	дБА	43 / 37	45 / 41	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	290x1050x230	360x1570x200	290x1050x230	360x1570x200
Вес	кг		13	26	13	26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		70	100	70	100

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RR71BV/W	RR100BV/W
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320
Вес	кг		84 / 83	103 / 101	83 / 81	102 / 99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	50	53	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5~46		-15~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-10~15		-
Хладагент				R-410A		R-410A
Электропитание (VM)	В		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1E52A
Пульт управления для FAQ71B	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) беспроводной (охлаждение)	BRC7E618 BRC7E619 BRC7C510 BRC7C511
для FAQ100B	беспроводной (охлаждение / нагрев) беспроводной (охлаждение)	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.


R-410A


RXS50J



FBQ50C8



BRC4C65



BRC1E52A

- DC-инверторное управление двигателем вентилятора внутреннего блока:
- потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%;
- повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху;
- внешнее статическое давление до 100 Па: для разветвленной сети воздуховодов;
- быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБА).
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 10% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма – до 625 мм).
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пультов.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBQ35C8	FBQ50C8
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	3.4	0.9-5.0-5.6
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	4.0	0.9-6.0-7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Мин.- ном.-макс.	кВт	1.17	1.83-2.02-4.50
	Нагрев Мин.- ном.-макс.	кВт	1.22	0.36-2.05-2.45
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.91 / C	2.73 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.28 / C	2.93 / B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	585	915
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.	м³/мин	16 / 11	
	Нагрев Макс./мин.	м³/мин	16 / 11	
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА	37 / 29	
	Нагрев Макс./мин.	дБА	37 / 29	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x700x700	300x700x700
Вес		кг	25	25
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS45D	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	55x800x500	
Вес		кг	3	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35J	RXS50J
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	735x825x300
Вес		кг	34	48
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА	48 / 44	
	Нагрев Макс./мин.	дБА	48 / 45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°С, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев от-до	°С, вл. терм.	-15-18	
Хладагент			R-410A	
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240В, 50Гц	
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E52A	
Пульт управления	проводной		BRC4C65	
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BYBS_D	
Декоративная панель				

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



RXS60F



FBQ50C8



BRC4C65

R-410A

SEASONAL EFFICIENCY
from day to winter

BRC1E52A

- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков.
- DC-инверторное управление двигателем вентилятора внутреннего блока:

 - потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%;
 - повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху;
 - внешнее статическое давление до 100 Па: для разветвленной сети воздуховодов;
 - быстрая монтаж и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.

- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБА).
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пультов.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.5	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	1.06	1.65	1.75
	Нагрев	Номинальная	1.14	1.61	2.05
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		4.33 / C	4.96 / B	5.17 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.56 / A	3.53 / A	3.43 / A
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт		3.5 / 2.9	4.9 / 4.5	6.0 / 4.8
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		283 / 1141	346 / 1782	406 / 1960
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	16 / 11	18 / 15
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	16 / 11	18 / 15
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм	20 / 15	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x700x700	300x700x700	300x1000x700
Вес		кг	25	25	34
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВхШхГ)	мм	BYBS45D	BYBS71D	
			55x800x600	55x1100x600	
Вес		кг		3	4.5
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	735x825x300	
Вес		кг	34	48	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°C, сух. терм.	-10~46	
	Нагрев	от~до	°C, вл. терм.	-15~18	-15~20
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240В, 50Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

Декоративная панель

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу (только для модели RXS60F).



RZQG100,125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FBQ100,125,140C8



- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования).
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБА).
- Внешний статический напор до 120 Па. Регулировка напора с проводного пульта управления.
- DC-инверторное управление вентилятором внутреннего блока.
- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Дренажный насос с высотой подъема до 625 мм входит в стандартную комплектацию.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.94	2.44
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.05	2.57
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.11 / A++	5.80 / A+	-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.01 / A+	4.61 / A++	-
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.0	9.5 / 11.3	12.0 / 12.7
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	390 / 2096	574 / 3433	723 / 4226
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 15	32 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 15	32 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА		37 / 29	38 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	34	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D
Габариты	(ВxШxГ)	мм	55x1100x500		55x1500x500
Вес		кг	4.5		6
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130
					140

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140L7V/LY
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320		1430x940x320
Вес		кг	78 / 80		102 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43°)	51 (45°)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-15-50
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-20-15.5
Хладагент					R-410A
Электропитание (VM)		В			1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1E52A
Пульт управления	проводной	
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

BYBS_D

* Уровень звука при работе в ночном режиме.
Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG71L



FBQ100,125,140C8



BRC4C65



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования).
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБА).
- DC-инверторное управление вентилятором внутреннего блока.
- Внешний статический напор до 120 Па с возможностью регулирования с проводного пульта управления.
- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения.
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Дренажный насос с высотой подъема до 625 мм входит в стандартную комплектацию.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

Годы
ГАРАНТИИ
3

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.07	2.87
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	2.96
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.81 / A+	5.50 / A	5.20 / A
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.88 / A	4.01 / A+	3.90 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.0	9.5 / 7.6	12.0 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	410 / 2166	605 / 2653	808 / 2727
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	18 / 15	32 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	18 / 15	32 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 15	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	34	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D
Габариты	(ВхШхГ)	мм	55x1100x500	55x1500x500	55x1500x500
Вес		кг	4.5	6	6
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130
					140

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	67	81 / 82	81 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-5~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15~15.5
Хладагент					R-410A
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной			BRC1D52, BRC1E52A	
	беспроводной (охлаждение/нагрев)			BRC4C65	
Декоративная панель				BYBS_D	

Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru

FBQ-C8/RR-B FBQ-C8/RQ-B

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125



RQ125B



FBQ100,125C8



BRC4C65
BRC4C66

R-410A



BRC1E52A

- DC-инверторное управление двигателем вентилятора внутреннего блока:
- потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%;
- повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху;
- внешнее статическое давление до 120 Па: для разветвленной сети воздуховодов;
- быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованных пультов.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8
Холодоизделийность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.5	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.75 / 2.64	3.75 / 3.56	4.52	2.75 / 2.64
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.49	3.70 / 3.66	4.39	-
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	2.58 / E; 2.69 / E	2.67 / D; 2.81 / C	2.70 / D	2.58 / E; 2.69 / E	2.67 / D; 2.81 / C	2.70 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.21 / C	3.03 / D; 3.06 / D	3.30 / C	-	-	-
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1375 / 1320	1875 / 1780	2260	1375 / 1320	1875 / 1780
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	18 / 15
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	32 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	37 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x1000x700	300x1400x700	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	34	45	45	34	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D
Габариты	(ВхШхГ)	мм	55x1100x500	55x1500x500	55x1100x500	55x1500x500	55x1500x500
Вес		кг	4.5	6	4.5	6	6
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	71	100	125	71	100
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	50	53	53	53
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	53	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-5~46		-15~46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-10~15		-	
Хладагент				R-410A		R-410A	
Электропитание (VM)		В		V: 1~, 230 В, 50 Гц; W: 3~, 400 В, 50 Гц		V: 1~, 230 В, 50 Гц; W: 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
	беспроводной (только охлаждение)	BRC4C66

BYBS_D

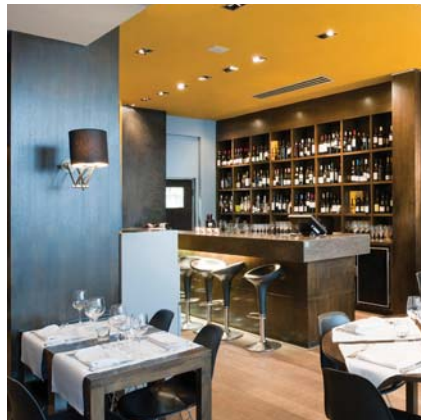
Декоративная панель

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

FDMQN-CX/RYN-CX / RQ-C(D)X 25, 35, 50, 71, 100, 125

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

NEW



R-410A



RYN-CX



FDMQN-CX



BRC51A61
в комплекте

- Статический напор до 147 Па.
- Автоматический перезапуск с сохранением настроек при устранении перебоев с электроэнергией.
- Дренажная система оснащена повышенной защитой от протекания.
- Высокий уровень комфорта: 4 скорости вращения вентилятора.
- Интеллектуальный режим самодиагностики позволяет вовремя предупредить пользователя о возникших неисправностях системы.
- Режим осушки воздуха (Dry Mode) позволяет снизить влажность воздуха без изменения температуры.
- Режим комфортного сна (Sleep Mode).
- В комплекте легко моющийся воздушный фильтр.
- Защитное антикоррозионное покрытие Gold Fin.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDMQN25CXV	FDMQN35CXV	FDMQN50CXV	FDMQN71CXV	FDMQN100CXV	FDMQN100CXV	FDMQN125CXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.8	3.7	5.3	7.6	11.4	11.4	13.2
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2.8	3.5	5.4	7.6	12.0	12.0	13.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.95	1.27	1.69	2.78	4.04	4.60
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.80	1.10	1.52	2.32	3.69	4.05
Энергозадачиваемость	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.96 / C	2.91 / C	3.13 / B	2.73 / D	2.82 / C	2.82 / C	2.87 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.52 / B	3.18 / D	3.55 / B	3.27 / C	3.25 / C	3.25 / C	3.41 / B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	473	636	847	1392	2021	2021	2300
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	7.0 / 5.9	11.5 / 7.0	16.0 / 13.4	23.8 / 19.9	35.8 / 25.8	40.0 / 31.6
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	*	*	*	*	*	*
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	33 / 26	37 / 29	38 / 34	44 / 34	52 / 45	52 / 45
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	*	*	*	*	*	*
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 8	15 / 8	15 / 8	15 / 8	45 / 25	45 / 25	45 / 25
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	261x765x411	261x905x411	261x1065x411	285x1007x600	305x1302x638	305x1302x638	378x1299x641
Вес	кг		18	22	24	40	49	49	50
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		25	35	50	70	100	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN25CXV	RYN35CXV	RYN50CXV	RQ71CXV	RQ100DXV	RQ100DXY	RQ125DXY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	540x700x250	540x700x250	651x855x328	753x855x328	852x1030x400	852x1030x400	852x1030x400
Вес	кг		28	30	47	57	95	95	98
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	49	52	58	58	60
	Нагрев	Номинальный	дБА	*	*	*	*	*	*
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.				19-46		
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.				-9-18		
Хладагент							R-410A		
Электропитание (VM)		В					V: 1~, 220-240В, 50Гц / Y: 3~, 380-415В, 50Гц		

* Информация на момент публикации отсутствует.



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FDQ125C



BRC4C65



BRC1E52A



- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.
- Улучшен комфорт благодаря подбору температур испарения и конденсации.
- Высокий статический напор – до 200 Па.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 30% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	3.20
	Нагрев	Номинальная	3.53
		Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	5.81 / A+
Сезонная энергоэффективность		Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	4.21 / A+
		При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт
		Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	5.81 / A+
	Нагрев	Макс./мин.	4.21 / A+
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	12.0 / 12.7
	Нагрев	дБА	723 / 4226
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	39 / 28
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм	39 / 28
Габариты	(ВхШхГ)	мм	40 / 33
Вес		кг	40 / 33
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYBS125D	BYBS125D
Габариты	(ВхШхГ)	мм	55x1500x500
Вес		кг	6.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	130

ФИЛТРЫ

RZQG125L8V

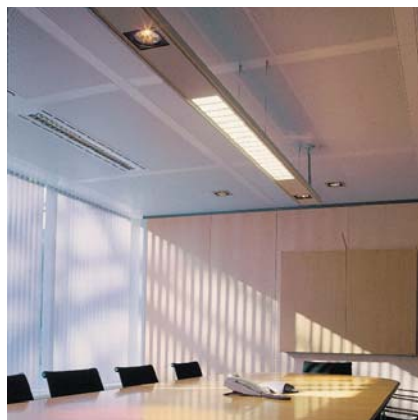
НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RZQG125L8V	RZQG125L8Y
Размеры	(ВхШхГ)	мм	1430x940x320
Вес		кг	99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	51 (45°)
	Нагрев	Номинальный	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.
Хладагент			-15-50
Электропитание (VM)		В	-20-15.5
			R-410A
			1~, 220-240В, 50Гц
			3~, 400В, 50Гц

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
Декоративная панель		BYBS_D

* Уровень звука при работе в ночном режиме.
Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



RZQSG125L

Seasonal
Classic

INVERTER

R-410A



FDQ125C



BRC4C65



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Высокий статический напор – до 200 Па.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 30% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	3.74	3.74
	Нагрев	Номинальная	3.85	3.85
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.20 / A
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.90 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	12.0 / 7.6	12.0 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			808 / 2727
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS125D	BYBS125D
Габариты	(ВxШxГ)	мм	55x1500x500	55x1500x500
Вес		кг	6.5	6.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК

			RZQSG125L8V	RZQSG125L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	81	82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240В, 50Гц	3~, 400В, 50Гц

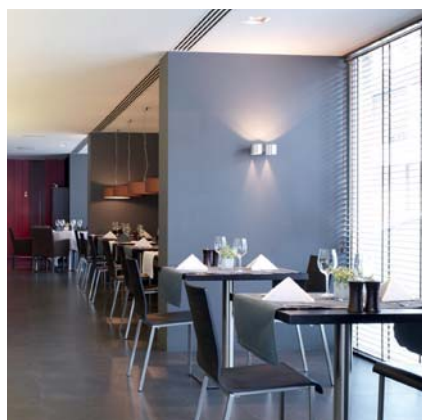
Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

BYBS_D

Декоративная панель

Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



RQ125B



FDQ125C

BRC4C65
BRC4C66

BRC1E52A

R-410A

- Высокий статический напор – до 200 Па.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 30% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Управление с помощью локального проводного или централизованного пульта.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDQ125C		
Холодоизделийность	Номинальная	кВт	12.2		12.2
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	14.5		-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	4.52		4.52
	Нагрев	Номинальная	4.39		-
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.70 / D		2.70 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.30 / C		-
Годовое энергопотребление		кВт·ч	2260		2260
Расход воздуха	Охлаждение	Сред.	39 / 28		39 / 28
	Нагрев	Сред.	39 / 28		-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	40 / 33		40 / 33
	Нагрев	Макс.	40 / 33		-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30		70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9		9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	300x1400x700		300x1400x700
Вес		кг	45		45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS125D		
Габариты	(ВxШxГ)	мм	55x1500x500		55x1500x500
Вес		кг	6.5		6.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	130		130
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ125BW		
Размеры	(ВxШxГ)	мм	1170x900x320		1170x900x320
Вес		кг	108		106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	53		53
	Нагрев	Макс.	53		-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°C, сух. терм.	-5~46	-15~46
	Нагрев	от~до	°C, вл. терм.	-10~15	-
Хладагент				R-410A	R-410A
Электропитание (VM)		В	3~, 400 В, 50 Гц		3~, 400 В, 50 Гц
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E52A		
Пульт управления	проводной		BRC4C65		
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC4C66		
	беспроводной (только охлаждение)		BYBS_D		

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

FDQ-B/RZQ-C

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)

200, 250



RZQ200,250C

INVERTER

R-410A



FDQ200B



BRC1E52A

- Высокий свободный напор – до 250 Па (для классов 200 и 250).
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 30% от стандартного расхода.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъёма конденсата – до 500 мм.
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта.
- Технология энергосбережения (Energy-Saving Technology) экономит до 70% электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 100 м и 30 м для классов 200 и 250.



опция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDQ200B	FDQ250B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	20.00	24.10
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	23.00	26.40
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	6.23	8.58
	Нагрев	Номинальная	6.74	8.22
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.21 / A	2.81 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.41 / B	3.21 / C
Годовое энергопотребление		кВт·ч	3115	4290
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. м³/мин	69	89
	Нагрев	Макс. м³/мин	69	89
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	45	47
	Нагрев	дБА	45	47
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	100 / 30	100 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 22.2	12.7 / 22.2
Габариты	(ВxШxГ)	мм	450x1400x900	450x1400x900
Вес	кг		89	94
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		200	250

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQ200C	RZQ250C
Размеры	(ВxШxГ)	мм	1680x930x765	
Вес	кг		183	184
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный дБА	57	57
	Нагрев	Номинальный дБА	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до °С, сух. терм.	-5~46	
	Нагрев	от~до °С, вл. терм.	-15~15	
Хладагент			R-410A	
Электропитание (VM)		В	Y: 3~, 400 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1E52A	

FFQ-B9V/RXS-K/J/F

Кондиционеры кассетного типа

25, 35, 50, 60



INVERTER

R-410A



FFQ25,35,50,60B9V



RXS60F



BRC7E530W



BRC1E52A

- Наружные блоки с увеличенной энергоэффективностью.
- Компактный дизайн внутренних блоков (575 мм в длину и ширину).
- Воздушный поток может подаваться в двух, трёх или четырёх направлениях. Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing).
- Малошумный турбовентилятор с объёмно профицированными лопастями (Diffuser Turbo Fan™) (уровень шума – от 24,5 дБА).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм).
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение.
- Управление с помощью как локального (инфракрасного или проводного), так и централизованного пультов.
- Возможность соединения двух и трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple.
- Возможна работа в составе мультисистемы.
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистемах, расстояние 20 м и перепад высоты 15 м – в сплит-системах (классы 25 и 35), 30 м и 20 м (классы 50 и 60).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFQ25B9V	FFQ35B9V	FFQ50B9V	FFQ60B9V
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	2.5	3.4	0.9-4.7-5.6	5.80
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	3.2	4.5	0.9-5.5-7.0	7.00
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.73 0.92	1.10 1.20	0.45-1.80-2.26 0.45-1.96-2.78
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.42 / A	3.09 / B	2.61 / D	2.80 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.48 / B	3.33 / C	2.81 / D	2.81 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	365	550	900	1035
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин.	9 / 6.5 9 / 6.5	10 / 6.5 10 / 6.5	12 / 8 12 / 8	15 / 10 15 / 10
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	29.5 / 24.5 29.5 / 24.5	32.0 / 25.0 32.0 / 25.0	36.0 / 27.0 36.0 / 27.0	41.0 / 32.0 41.0 / 32.0
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм	20 / 15 6.4 / 9.5			30 / 20 6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм		286x575x575		
Вес		кг		17.5		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYFC60B		
Габариты	(ВxШxГ)	мм		55x700x700		
Вес		кг		2.7		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60F
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		735x825x300	735x825x300
Вес		кг	34		48	
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	46 / 43 47 / 44		48 / 44 48 / 45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C, сух. терм.	от-до от-до		-10-46 -15-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание (VM)		В			1-, 220-240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1E52A
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7E530W

* Кондиционер может быть снажён низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FFQ-C/RXS-K/F

Кондиционеры кассетного типа

25, 35, 50, 60

NEW



FFQ25,35,50,60C

INVERTER

R-410A



RXS60F

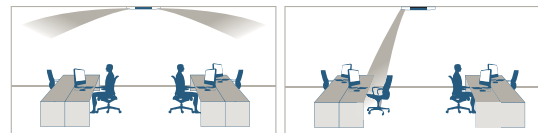


BRC7F530W



BRC1E52A

- Кассетные блоки с новым эксклюзивным дизайном идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: панель белого матового цвета BYFQ60CW, панель белого матового цвета с заслонками серебристого цвета BYFQ60CS, панель стандартного дизайна BYFQ60B2.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ60AW, BRYQ60AS).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 750 мм (входит в стандартную комплектацию).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.5	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	3.2	4.5	5.8	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.56	0.89	1.37
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.84	1.24	1.66
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.25 / A	5.60 / A+	5.70 / A+
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.12 / A+	4.09 / A+	4.10 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.5 / 2.3	3.4 / 3.5	5.0 / 3.8	5.7 / 3.9
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			168 / 728	210 / 1151	302 / 1316
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	*	*	*
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15		30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5		6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм			260x575x575	
Вес		кг			17.5	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВxШxГ)	мм			55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620	
Вес		кг			2.7	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		25	35	50	60
БЫФК60B2 / БЫФК60CW / БЫФК60CS						

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285			735x825x300
Вес		кг	34			48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-15-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание (VM)		В			1-, 220-240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1E52A
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7E530W, BRC7F530W(S)

* Информация на момент публикации отсутствует.

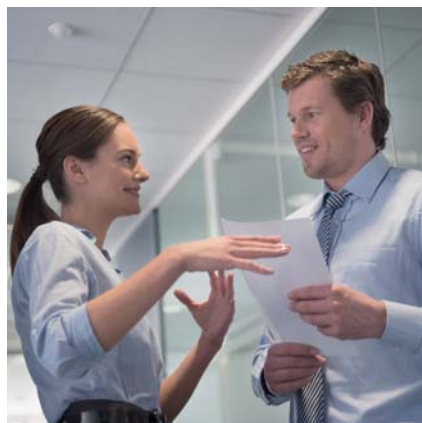
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу (только для моделей RXS25K и RXS60F).

FFQN-CX/RYN-CX

Кондиционеры кассетного типа

25, 35, 50

NEW



RYN50CXV



FFQN25/35CXV



BRC52A61
в комплекте

- Автоматическое покачивание заслонок обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении.
- Компактный дизайн: внутренние блоки идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 700 мм.
- Функции самодиагностики позволяет вовремя предупредить пользователя о возникших неисправностях системы.
- Автоматический режим обеспечивает точное соответствие климата в помещении заданным настройкам.
- Функция теплого пуска исключает поступление холодного воздуха в помещение во время начала работы кондиционера.
- Режим осушки воздуха (Dry Mode) позволяет снизить влажность воздуха без изменения температуры.
- Режим комфорта сна (Sleep Mode).
- Защитное антикоррозионное покрытие Gold Fin.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFQN25CXV	FFQN35CXV	FFQN50CXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.8	3.7	5.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2.8	3.4	5.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.91	1.31
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.84	1.03
Энергозадачиваемость	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.09 / B	2.82 / C	3.03 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.35 / C	3.30 / C	3.00 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	453	656	842
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	11.5 / 9.2	11.5 / 9.2
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	*	*
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	41 / 34
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	*	*
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	12 / 5	12 / 5	15 / 8
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	250x570x570	250x570x570	250x570x570
Вес		кг	16	16	16
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYC20CX	BYC20CX	BYC20CX
Габариты	(ВxШxГ)	мм	45x640x640	45x640x640	45x640x640
Вес		кг	2	2	2
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN25CXV	RYN35CXV	RYN50CXV
Размеры	(ВxШxГ)	мм	540x700x250	540x700x250	651x855x328
Вес		кг	28	30	47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46	49
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	*	*
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	19-46	-9-18
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.		
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240В, 50Гц	

* Информация на момент публикации отсутствует.



ROUND FLOW

INVERTER

R-410A



RXS35K



FCQG35, 50, 60F



BRC7FA532F

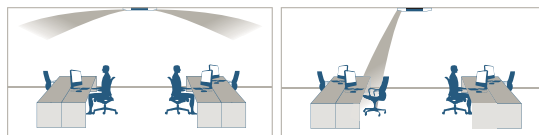


BRC1E52A



SEASONAL EFFICIENCY

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2 (опция).



- DC двигатели вентилятора и дренажного насоса.
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума – от 28 дБА.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.2	6.0	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.95	1.41
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.23	1.35
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.34 / A	5.89 / A+
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.74 / A++	4.24 / A+
	При нагреве (охлаждение /нагрев)			3.5 / 3.3	5.0 / 4.4
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			230 / 981	297 / 1442
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм		204x840x840	204x840x840
Вес	кг			18	19
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВxШxГ)	мм		60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950	
Вес	кг			5.4 / 5.4 / 10.3	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			35	50
					60
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*					
Габариты	(ВxШxГ)	мм			
Вес	кг				
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²				

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		
Вес	кг		34	48	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-15-18	-15-20
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1 ~, 220-240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7FA532FA

* Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



RZQG125L



R-410A



FCQG100,125,140F

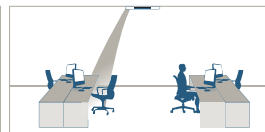
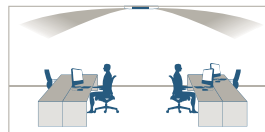


BRC7FA532F



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Новая конструкция испарителя, оптимизированная для эффективной работы при частичной нагрузке.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.
- Улучшен комфорт благодаря подбору температур испарения и конденсации.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2 (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.01	2.45
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.89	2.60
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.80 / A+	6.80 / A++	6.00 / A+
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.20 / A+	4.61 / A++	4.10 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.3	9.5 / 11.3	12.0 / 12.7
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	350 / 2111	489 / 3433	700 / 4324
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29
	Нагрев	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВхШхГ)	мм	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950		
Вес		кг	5.4 / 5.4 / 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
	RZQG71L8V/Y		RZQG100L8V/Y		RZQG125L8V/Y
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320		1430x940x320
Вес		кг	78 / 80		102 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43°)	50 (45°)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-15-50
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-20-15.5
Хладагент					R-410A
Электропитание		В			1~, 220В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1E52A	BRC7FA532F
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)		

* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

Данные, представленные на странице, являются предварительными.

Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru.

FCQG-F/RZQSG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140

NEW



Seasonal Classic

R-410A



RZQSG71L



FCQG71F



BRC7FA532F



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Новая конструкция испарителя, оптимизированная для эффективной работы при частичной нагрузке.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2 (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования).
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 50 м и 30 м (соответственно).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Холододопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.12	2.88	3.74
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	3.05	3.96
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.10 / A+	6.50 / A++	5.30 / A	-
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	-
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.3	9.5 / 7.6	12.0 / 7.6	-
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	391 / 2162	512 / 2594	793 / 2803	-
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	м³/мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес	кг		21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950			
Вес	кг		5.4 / 5.4 / 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг		67	81 / 82	81 / 82	102 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-5~46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание		В			1~, 220В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E52A
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)		BRC7FA532F

* Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.
Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru

FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125



RQ125B



FCQG71F

R-410A



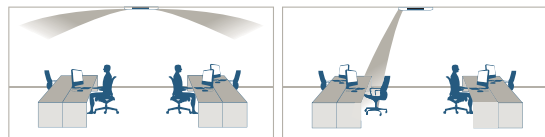
BRC7FA532F



BRC1E52A

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW.

- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2 (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.

- DC двигатели вентилятора и дренажного насоса.

- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата - до 625 мм).

- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно).

- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу Dll-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.6	-	-	-	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.82 / 2.77	3.75 / 3.66	5.06	-	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			2.64 / D; 2.70 / D	2.61 / D; 2.81 / C	2.69 / D	2.64 / D; 2.70 / D	2.61 / D; 2.81 / C	2.69 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			2.84 / D; 2.89 / D	2.99 / D; 3.06 / D	2.89 / D	-	-	-
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1345 / 1315	1915 / 1780	2325	1345 / 1315	1915 / 1780	2325	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	33 / 28	37 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	
Вес		кг	21	24	24	21	24	24	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYCQ140D / BYCQ140DW				BYCQ140D / BYCQ140DW			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	60x950x950 / 60x950x950				60x950x950 / 60x950x950		
Вес		кг	5.4 / 5.4				5.4 / 5.4		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80				110		

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320		
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	50	53	53	53	
	Нагрев	Макс.	дБА	50	53	53	-	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°C, сух. терм.	-5~46			-15~46	
	Нагрев	от~до	°C, сух. терм.	-10~15			-	
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание (VM)		В		V:1~, 230; B/W: 3N~, 400 В, 50 Гц			V:1~, 230; B/W: 3N~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC1D52, BRC1E52A BRC7FA532F
------------------	---	---------------------------------

* Кондиционер может быть снажен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

FCQN-EX/RQ-C(D)X

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125

NEW



R-410A



RQ-CX



FCQN-EX



BRC52A61
в комплекте

- Автоматическое покачивание заслонок обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении.
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Quiet mode) обеспечивает уровень шума работающего внутреннего блока от 28 дБА.
- Высокий уровень комфорта: 4 скорости вращения вентилятора.
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом 20% от стандартного расхода.
- Небольшая высота внутреннего блока (300 мм): не требуется много пространства за потолком.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 700 мм.
- Режим осушки воздуха (Dry Mode) позволяет снизить влажность воздуха без изменения температуры.
- Режим комфортного сна (Sleep Mode).
- В комплекте легко моющийся воздушный фильтр.
- Заделное антикоррозионное покрытие Gold Fin.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQN71EXV	FCQN100EXV	FCQN125EXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.9	11.4	12.6
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.2	11.6	13.9
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.78	3.83
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.32	3.61
	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.84 / C	2.98 / C	2.87 / C
Энергоэффективность	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.53 / B	3.21 / C	3.46 / B
Годовое энергопотребление		кВт.ч	1391	1913	2195
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	24.1 / 14.9	28.9 / 17.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	*	*
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	42 / 33	47 / 36
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	*	*
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		45 / 25	45 / 25
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	265x820x820	300x820x820	300x820x820
Вес		кг	31	39	41
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYC50EX	BYC50EX	BYC50EX
Габариты	(ВxШxГ)	мм	75x990x990	75x990x990	75x990x990
Вес		кг	4	4	4
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	70	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71CXV	RQ100DXY	RQ125DXY
Размеры	(ВxШxГ)	мм	753x855x328	852x1030x400	852x1030x400
Вес		кг	57	95	98
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	58	58
	Нагрев	Номинальный	дБА	*	*
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	19-46	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-9-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание		В	1~, 220-240В, 50Гц		3~, 400В, 50Гц

* Информация на момент публикации отсутствует.

FCQHG-F/RZQG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140

NEW



RZQG125L



Seasonal Smart

R-410A



FCQHG100,125,140F

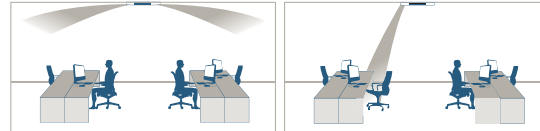


BRC7FA532F



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2 (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата - до 625 мм).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.66	2.15	3.00
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.56	2.16	3.07
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.00 / A++	7.00 / A++	6.61 / A++	-
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.54 / A+	4.80 / A++	4.63 / A++	-
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12.0 / 14.1	-
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	340 / 2343	475 / 3298	636 / 3829	-
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Нагрев	м³/мин.	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес	кг		25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВxШxГ)	мм		60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950		
Вес	кг			5.4 / 5.4 / 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130	140
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Размеры			RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140LV/LY
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес	кг		78 / 80		102 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43°)	50 (45°)	51 (45°)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-15-50	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.		-20-15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание		В			1~, 220В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E52A	BRC7FA532F
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)			

* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

Данные, представленные на странице, являются предварительными.

Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru

FCQHG-F/RZQSG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140

NEW



RZQSG125L



R-410A



FCQHG100,125,140F

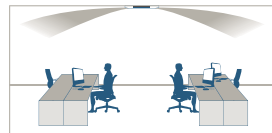


BRC7FA532F



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Новая конструкция испарителя, оптимизированная для эффективной работы при астичной нагрузке.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2 (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная кВт	1.94	2.57	3.72	4.17
	Нагрев Номинальная кВт	1.83	2.51	3.60	4.29
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	6.50 / A++	6.70 / A++	5.40 / A	-
	При нагрузке (охлаждение / нагрев) кВт	4.15 / A+	4.30 / A+	4.10 / A+	-
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч	6.8 / 7.6	9.5 / 8.0	12.0 / 8.0	-
Расход воздуха	Охлаждение Макс. (м³/мин.)	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Нагрев Макс. (м³/мин.)	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. (дБА)	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев Макс. (дБА)	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Макс. диаметр труб	30 / 15 9.5 / 15.9	50 / 30 9.5 / 15.9	50 / 30 9.5 / 15.9	50 / 30 9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ) мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес	кг	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВxШxГ) мм		60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950		
Вес	кг		5.4 / 5.4 / 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	140
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*					

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY
Размеры	(ВxШxГ) мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	67	81 / 82	81 / 82	102 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный/тихий дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
	Нагрев Номинальный дБА	51	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от - до °C, сух. терм.		-5~46		
	Нагрев от - до °C, сух. терм.		-15~15.5		
Хладагент			R-410A		
Электропитание	В		1~, 220В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц		

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1E52A	BRC7FA532F
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)		

* Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.
Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FUQ71C



BRC7C58

SEASONAL EFFICIENCY
Smart Way of Living

BRC1E52A



- Новая унифицированная компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритными размерами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия.
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1E52A.
- Функция автоматического покачивания заслонок обеспечивает равномерное распределение воздушного потока в помещении.
- Повышенный комфорт благодаря автоматическому регулированию потока воздуха в зависимости от загрузки.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	1.67	2.39	3.53
	Нагрев	Номинальная	1.68	2.67	3.34
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.11 / A++	5.61 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.50 / A+	4.44 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12.0 / 14.1
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	367 / 2533	545 / 3517	749 / 4456
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев	Макс./мин.	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 39	47 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)		198x950x950	198x950x950	198x950x950
Вес	кг		25	26	26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес	кг		78 / 80	102 / 101	102 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15-50	53
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-20-15.5	
Хладагент			R-410A		
Электропитание	В		1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц		
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E52A BRC7C58		
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)				

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

Данные, представленные на странице, являются предварительными.

Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



RQ125B



FUQ125C



BRC7C58

R-410A



BRC1E52A

- Новая унифицированная компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1E52A.
- Функция автоматического покачивания заслонок обеспечивает равномерное распределение воздушного потока в помещении.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	*	*	*	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	-	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		*	*	*	*	*	*
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		*	*	*	-	-	-
Годовое энергопотребление		кВт·ч	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	23 / 16	31 / 20
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40	41 / 35	46 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40	-	47 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Вес	кг		25	26	26	25	26	26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Вес	кг		84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	50	53	53	50	53
	Нагрев	Максимальный	дБА	50	53	53	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-5~46			-15~46	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-10~15			-	
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 230В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц			1~, 230В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) беспроводной (только охлаждение)	BRC1D52, BRC1E52A BRC7C58 BRC7C59
------------------	---	---

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.



RXS-F



FHQ30,50C



R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
Green Line of Service



BRC1E52A



BRC7G53

- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.48).
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Эффективное воздухораспределение по вертикали и по горизонтали.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума от 31 дБА).
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



опция

опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	6.0	7.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.95	1.57
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.01	1.79
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			4.89 / B	5.48 / A
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.98 / A	3.74 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)			3.4 / 3.1	5.0 / 4.4
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			243 / 1090	320 / 1627
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм		235x960x690	235x1270x690
Вес	кг		24	25	31
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		735x825x300
Вес	кг		34	48	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10~46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-15~18	-15~20
Хладагент				R-410A	
Электропитание (VM)		В		1-, 220~240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)		BRC7G53

* Кондиционер может быть снажжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу (только для блока RXS60F).

FHQ-C/RZQG-L

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140

NEW



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FHQ100, 125C



BRC7G53



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Use of Energy



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим.
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Управление по протоколу DIII-net без интерфейсного адаптера.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.78	2.30	3.41
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.82	2.44	3.47
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.95 / A++	6.11 / A++	6.01 / A+	-
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.32 / A+	4.61 / A++	4.23 / A+	-
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12.0 / 14.1	-
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	343 / 2462	545 / 3433	699 / 4676	-
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг		32	38	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140L7V/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес	кг		78 / 80		102 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-15-50	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-20-15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание		В			1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц	

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E52A
Пульт управления	проводной		BRC7G53
	беспроводной (охлаждение / нагрев)		

* Уровень звука при работе в ночном режиме.
Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



RZQSG100,125L

Seasonal
Classic

INVERTER

R-410A



FHQ100,125C



BRC7G53



SEASONAL EFFICIENCY



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия.
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим.
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.97	2.96	4.15
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.86	2.99	3.73
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.61 / A+	5.61 / A+	5.61 / A+	-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.90 / A	3.91 / A	4.01 / A+	-
	При нагрузке (охлаждение /нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 7.6	12.0 / 7.6	-
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		425 / 2727	593 / 2720	749 / 2653	-
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг		32	38	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	1430x940x320	
Вес	кг		67	81 / 82	102 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-5~46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание		В			1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC1E52A, BRC1D52 BRC7G53
------------------	---	------------------------------

Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Точные данные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru



RQ71B



FHQ100,125C

BRC7G53
BRC7G56

R-410A



BRC1E52A

опция
для
RR-B**

- Оптимальное сочетание эффективности, комфорта, эстетики и компактности (высота блока всего 235 мм).
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулирует воздушный поток и температурное распределение, и соответственно повышают уровень комфорта.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.
- Максимальная длина трубопровода до 70 м, перепад высот до 30 м.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов, офисов без подвесных потолков.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

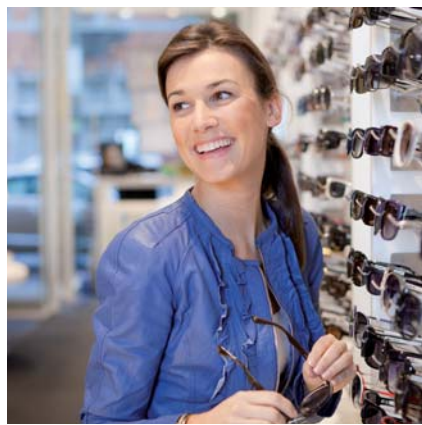
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C
Холододорождительность	Номинальная кВт	7.1	10.0	12.0	7.1	10.0	12.0
Теплодорождительность	Номинальная кВт	8.0	11.2	14.0	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная кВт	*	*	*	*	*	*
	Нагрев Номинальная кВт	*	*	*	-	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	*	*	*	*	*	*
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	*	*	*	*	*	*
Годовое энергопотребление	кВт·ч	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин. м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев Макс./мин. м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин. дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев Макс./мин. дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ) мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг	32	38	38	32	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	(ВхШхГ) мм	770x900x320	1170x900x320		770x900x320	1170x900x320	
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение Максимальный дБА	50	53	53	50	53	53
	Нагрев Максимальный дБА	50	53	53	-	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до °С, сух. терм.	-5~46			-15~46		
	Нагрев от-до °С, сух. терм.	-10~15			-		
Хладагент		R-410A			R-410A		
Электропитание (VM)	В	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц			V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		
Дополнительное оборудование							
Пульт управления	проводной				BRC1D52, BRC1E52A		
	беспроводной (охлаждение / нагрев)				BRC7G53		
	беспроводной (только охлаждение)				BRC7G56		

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



RYN35CX



FLQN35,50,71EX

R-410A

BRC52A61
в комплекте

- Два типа установки: подпотолочная и напольная.
- Автоматическое покачивание заслонок позволяет обеспечить равномерное распределение воздуха.
- Дренажный насос обеспечивает отвод конденсата на высоту до 700 мм (опция).
- Оптимизированная конструкция и легкий доступ к рабочим элементам внутреннего блока обеспечивает простое сервисное обслуживание.
- Автоматический перезапуск с сохранением настроек при устранении перебоев с электроэнергией.
- Режим осушки воздуха (Dry Mode) позволяет снизить влажность воздуха без изменения температуры.
- Режим комфорtnого сна (Sleep Mode).
- В комплекте легко моющийся воздушный фильтр.
- Защитное антикоррозионное покрытие Gold Fin.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FLQN35EXV	FLQN50EXV	FLQN71EXV	FLQN100EXV	FLQN100EXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.8	5.1	7.9	11.1	11.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.4	8.1	11.7	12.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.29	1.71	2.75	4.02
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.14	1.49	2.47	3.70
Энергозадачиваемость	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.95 / C	2.98 / C	2.87 / C	2.76 / D	2.89 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.06 / D	3.63 / A	3.28 / C	3.16 / D	3.37 / C
Годовое энергопотребление		кВт·ч	644	856	1376	2011	1972
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	14.2 / 9.8	14.6 / 11.4	17.9 / 12.9	30.8 / 24.6
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	*	*	*	*
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 41	48 / 43	56 / 44	52 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	*	*	*	*
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		12 / 5	12 / 5	15 / 8	45 / 25
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм		218x1080x630	218x1080x630	218x1080x630	259x1538x635
Вес	кг			24	24	24	45
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			35	50	70	100

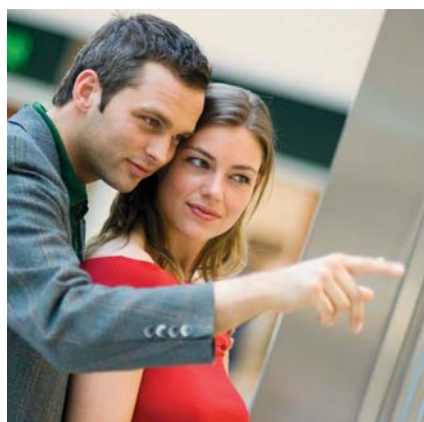
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN35CXV	RYN50CXV	RQ71CXV	RQ100DXV	RQ100DXY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	540x700x250	651x855x328	753x855x328	852x1030x400	852x1030x400
Вес	кг		30	47	57	95	95
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	49	52	58	58
	Нагрев	Номинальный	дБА	*	*	*	*
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			19-46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.			-9-18	
Хладагент						R-410A	
Электропитание		В				V: 1~, 220-240В, 50Гц / Y: 3~, 380-415В, 50Гц	

* Информация на момент публикации отсутствует.

UATYQ-C

Кондиционеры крышные

250, 350, 450, 550, 600, 700



R-410A



Пульт
в комплекте



UATYQ-C



- Высокоэкономичная модель благодаря комбинации высокоэффективного и надежного спирального компрессора и высокоэффективного хладагента R-410A.
- Заводская заправка без последующей дозаправки при монтаже гарантирует отсутствие загрязнений в контуре охлаждения и эффективную работу блока.
- Не требуется монтажных и пуско-наладочных работ контура охлаждения: контур испарителя и контур конденсатора объединены в моноблочной конструкции и все монтажные работы и проверки проводятся на заводе.
- Расширенный диапазон рабочих температур:
 - охлаждение: от 10 до 52 °C (стандарт), может быть расширено до 0 °C с помощью настроек на месте монтажа;
 - нагрев: от -15 до 20 °C.
- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.
- Моноблочная конструкция позволяет экономить полезную площадь.
- Возможность регулирования расхода воздуха и внешнего статического давления расширяет область применения.
- Новая панель управления в стандартной поставке.
- Интеграция с большинством систем управления Daikin.
- Наличие контакта детектора дыма.
- Теплообменник с антикоррозионной обработкой.
- Возможность опционального подключения экономайзера без привлечения дополнительного оборудования или переходников.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

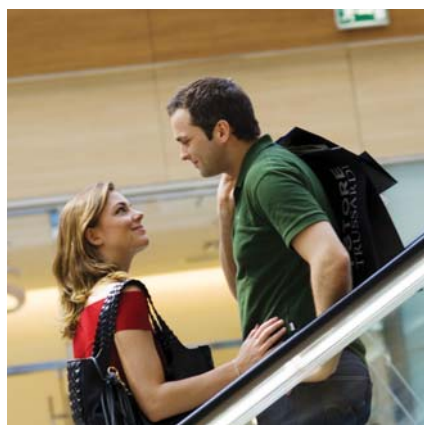
НАРУЖНЫЙ БЛОК			UATYQ250C	UATYQ350C	UATYQ450C	UATYQ550C	UATYQ600C	UATYQ700C
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	27.34	35.58	44.72	55.69	66.82
	Нагрев	Номинальная	кВт	24.91	34.79	41.79	53.93	61.69
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	кВт	8.14	10.78	13.04	16.74	19.65
	Нагрев	Номинальная	кВт	7.33	10.84	12.86	15.54	18.58
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			3.36 / A	3.30 / A	3.43 / A	3.33 / A	3.40 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.40 / B	3.21 / C	3.25 / C	3.47 / B	3.32 / C
Расход воздуха	Охлаждение	Испаритель	м³/мин	93.60	121.80	160.20	189.60	206.7
	Нагрев	Конденсатор	м³/мин	233.04	339.84	342.60	365.40	572.04
Внешнее статическое давление			Па	147			206	
Габариты (ВxШxГ)			мм	1150x1638x2063	1028x2209x2113	1130x2209x2113	1048x2209x2670	1302x2209x2670
Вес			кг	445	580	610	780	830
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин ~ макс.	°C			0-52		
	Нагрев	Мин ~ макс.	°C			- 15 ~ 18		
Уровень звуковой мощности		дБА		82	83	83	87	90
Хладагент						R-410A		
Электропитание		В				3~, 380-415, 50Гц		
Для помещения площадью (ориентировано)		м²		270	350	450	550	660
								730

ЭКОНОМАЙЗЕР (дополнительное оборудование)			ECONO250A	ECONO350A	ECONO450A	ECONO550A	ECONO600A	ECONO700A
Расход воздуха	Номинальный	м³/мин	93.6	121.8	160.2	189.6	206.7	235.02
Габариты (ВxШxГ)	мм		534x1440x1144	534x1430x1124	534x1430x1124	534x1458x1564	534x1458x1564	534x1458x1564
Вес	кг		51	42	43	53	54	69

UATYP-AY1

Кондиционеры крышные

850, C10, C12



R-407C



Пульт
в комплекте



UATYP-AY1



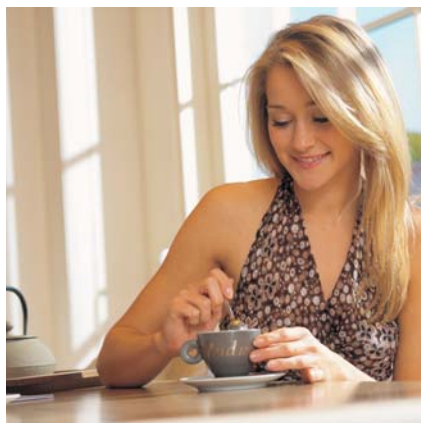
- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.
- Заводская заправка без последующей дозаправки при монтаже гарантирует отсутствие загрязнений в контуре охлаждения и эффективную работу блока.
- Кондиционер выполнен в виде моноблока наружной установки. Это не требует прокладки трубопроводов для хладагента и позволяет экономить полезную площадь в магазинах, кинотеатрах и других обслуживаемых помещениях.
- Широкий диапазон производительностей позволяет кондиционировать объекты с площадями до ~1100 м².
- Расход воздуха и внешнее статическое давление могут корректироваться.
- Высокоэффективный и надежный scroll-компрессор, антикоррозийное покрытие испарителя и конденсатора повышают надежность и срок службы кондиционера.
- Современный и компактный дизайн кондиционера с шумоглощающими панелями и моющимся сетчатый фильтр улучшают эксплуатационные характеристики.
- Теплообменник с антикоррозийной обработкой.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			UATYP850AY1	UATYP10AY1	UATYP12AY1
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	78.60	101.11
	Нагрев	Номинальная	кВт	87.78	102.29
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	кВт	36.10	43.17
	Нагрев	Номинальная	кВт	32.10	41.67
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			2.18 / G	2.34 / F
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			2.73 / E	2.45 / F
Расход воздуха	Охлаждение	Испаритель	м ³ / мин	263	312
	Нагрев	Конденсатор	м ³ / мин	566	566
Внешнее статическое давление	Па			294	
Габариты	(ВxШxГ)			1735x2250x2800	1974x2252x3180
Вес	кг			1350	1510
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин ~ макс.	°C	20-46	
	Нагрев	Мин ~ макс.	°C	-15-20	
Уровень звуковой мощности	дБА			74	80
Хладагент				R-407C	80
Электропитание	В			3~, 380-415, 50Гц	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			830	1000
					1100

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками



R-410A



RQ125B



RR71B



RZQSG-L

Производительность сплит-системы от 7,1 до 25 кВт можно распределить между 2, 3 и 4 внутренними блоками, смонтированными в одном помещении и работающими в режиме нагрева или охлаждения (схемы Twin, Triple и Double Twin). Использование такого соединения нескольких блоков вместо одного внутреннего блока большой производительности позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещении площадью от 70 м², в том числе и со сложной конфигурацией. Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RQ71BW/BV	RQ100BW/BV	RQ125B	RR71BW/BV	RR100BW/BV	RR125B
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10.0 / 11.2	12.5 / 14.6	7.1	10.0	12.5
Габариты	(ВxШxГ) мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320		
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Расход воздуха	Номинальная	м ³ / мин	48	55	89	48	55
Уровень звукового давления	Номинальная	дБА	50	53	53	50	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм. Нагрев от ~ до °C, вл. терм.		-5~46 -10~15			-15~46 -	
Хладагент			R-410A			R-410A	
Электропитание (V/W)	В		W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц			W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQ200C	RZQ250C
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	20.0 / 23.0	24.1 / 26.4
Габариты	(ВxШxГ) мм	1680x930x765	
Вес	кг	183	184
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная Нагрев Номинальная	м ³ / мин	171 171
Уровень звукового давления	Охл. / нагр.	дБА	57 / 57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм. Нагрев от ~ до °C, вл. терм.		-5~46 -15~15
Хладагент			R-410A
Электропитание (V/W)	В		3~, 400 В, 50 Гц

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140L7V/Y
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0
Габариты	(ВxШxГ) мм	990x940x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	78 / 80		102 / 101	
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная Нагрев Номинальная	м ³ / мин	59 49	70 62	70 62
Уровень звукового давления	Охл. / нагр.	дБА	48 / 50	50 / 52	51 / 53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм. Нагрев от ~ до °C, вл. терм.			-15~50 -20~15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (V/W)	В			1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400В, 50Гц	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/Y
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0
Габариты	(ВxШxГ) мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	67		81 / 82	102 / 101
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная Нагрев Номинальная	м ³ / мин	52 48	76 83	77 83
Уровень звукового давления	Охл. / нагр.	дБА	49 / 51	53 / 57	54 / 58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм. Нагрев от ~ до °C, вл. терм.			-5~46 -15~15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание (V/W)	В			1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Одновременная работа								
Число внутренних блоков в системе	ДВА		ТРИ		ЧЕТЫРЕ			
Конфигурация системы								
RR71	35 + 35 *	(KHRQ22M20T)						
RQ71								
RZQG71								
RZQS71								
RZQG100	50 + 50 *	(KHRQ22M20T)	35+71 (KHRQ22M20T)	35+35+35 *	(KHRQ127H8)			
RZOSG100								
RR100	60 + 60 *	(KHRQ22M20T)	50 + 60 (KHRQ22M20TA8)	35+35+35 *	(KHRQ127H8)			
RQ100								
RZQG125	60 + 60 *	(KHRQ22M20T)		50+50+50 *	(KHRQ127H8)			
RZQSG125						35+35+35+35 * (3x KHRQ22M20TAB)		
RR125	60 + 60 *	(KHRQ22M20T)	50+71 (KHRQ22M20TA8)	50+50+50 *	(KHRQ127H8)			
RQ125								
RZQG140	71+71 *	(KHRQ22M20T)		50+50+50 *	(KHRQ127H8)			
RZQSG140						35+35+35+35 * (3x KHRQ22M20TAB)		
RZQ200	100 + 100 *	(KHRQ22M20T)		60+60+60 *	(KHRQ250H8)	71+71+71 *	(KHRQ250H)	50+50+50+50 * (3x KHRQ22M20TAB)
RZQ250	125+125 *	(KHRQ22M20T)						60+60+60+60 * (3x KHRQ22M20TAB)

Примечания: 1. RZQ может работать только в комбинациях, отмеченных (*)

2. Применимые внутренние блоки: FFQ; FCQG; FCQHG; FHQ; FDXS; FBQ; FUQ; FAQ; FDQ125.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ	
	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА		
FAQ71B***		BRC7E518 (охл./нагрев) BRC7E519 (только охл.)
FAQ100B***	BRC1D52 BRC1E52A	BRC7C510 (охл./нагрев) BRC7C511 (только охл.)
FAQ71C**		BRC7EB518 (охл./нагрев)
FAQ100C**		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА		
FDXS35F		BRC4C62 (охл./нагрев)
FDXS50F	BRC1D52 BRC1E52A	
FDXS60F		
FBQ35C8		
FBQ50C8		
FBQ60C8		
FBQ71C8	BRC1D52 BRC1E52A	BRC4C65 (охл./нагрев) BRC4C66 (только охл.)
FBQ100C8		
FBQ125C8		
FDQ125C		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)		
FFQ35C BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		BRC7F530W(S)
FFQ50C BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)	BRC1D52 BRC1E52A	BRC7E530W (охл./нагрев) BRC7E531W (только охл.)
FFQ60C BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА		
FCQG35F BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG50F BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG60F BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC1D52 BRC1E52A	BRC7FA532F (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.)
FCQG71F BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG100F BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG125F BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		

* - Блоки с панелью BYCQ140DG не совместимы с наружными блоками RR-B, RQ-B. Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

** - блоки не применяются с RR-B и RQ-B.

*** - Только с блоками RR-B и RQ-B.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ	
	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА		
FCQHG71F** BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		BRC1D52 BRC1E52A
FCQHG100F** BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		BRC7FA532F (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.)
FCQHG125F** BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА		
FHQ35C		
FHQ50C		
FHQ60C		BRC1D52 BRC1E52A
FHQ71C		BRC7G53 (охл./нагрев) BRC7G56 (только охл.)
FHQ100C		
FHQ125C		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЕ		
FUQ71C		BRC1D52 BRC1E52A
FUQ100C		BRC7C58 (охл./нагрев) BRC7C59 (только охл.)
FUQ125C		

Примечание: Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.

Перечисленные внутренние блоки используются как в системах «Только охлаждение» (с RR), так и в системах «Охлаждение / нагрев» (с RQ, RZQ, RZQG и RZQGS) с соответствующими пультами.

Дополнительное оборудование

Рефнеты-разветвители	KHRQ22M20T KHRQ127H KHRQ250H KHRQ58T KHRQ58H
----------------------	--

MXS-E/F/G/H/K

Мультисистемы



INVERTER

R-410A



3MXS52E



5MXS90E



• В мультисистеме к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков класса Split и Sky, которые могут быть разного типа, производительности и установлены в разных помещениях. Одновременно они работают только в одном режиме – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать и поддерживать своё значение температуры.

- Все наружные блоки оснащены надежным высокоеффективным компрессором DAIKIN SWING.

Широкий ассортимент совместимых с мультисистемой внутренних блоков.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G/ 4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	8.0	9.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.4	5.7	4.6	6.8	8.6	9.6	10.4
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.00	1.27	0.95	1.50	2.22	2.56
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.10	1.31	1.10	1.70	2.40	2.67
Количество подключаемых внутренних блоков				2	2	3	3	4	5
Габариты	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	550x765x285		735x936x300		770x900x320	
Вес		кг	38	42	49	49	58	72	73
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	47	48	46	46	48	52
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	47	47	49	52
Трубопровод хладагента	длина:	общая / до вн. блока	м	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25; 60 / 25	70 / 25	75 / 25
	перепад высот между вн. и нар.	м	15	15	15	15	15	15	15
	между блоками	м	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	диаметр труб	жидкость / газ	мм	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x3	6.4x3 / 9.5x2; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2 / 6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2	6.4x4 / 9.5x1; 12.7x1 / 15.9x2
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.	10~46			-10~46		
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-15~15.5	-15~24		-15~15.5		
Хладагент						R-410A			
Электропитание (V/W)		В				1~, 220-240 В, 50 Гц			

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Наружные блоки	Настенный										Канальный						Напольный					Универсальный			Кассетный			Подпотолочный			
	FTXG-J		FTXS-K			CTXS-K	FTXS-G	FTX-JV	FDXS-F			FBQ-C8			FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B		FCQG-F*		FFQ-C		FHQ-C						
2MXS40H	25	35	50	20	25	35	42	50	15	35	60	71	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 84

* - Блоки с панелью BYCQ140DG не совместимы с наружными блоками мультисистем.

RXYSQ-P8

Системы «Супер Мульти Плюс»



Система кондиционирования «Супер Мульти Плюс» предназначена для обеспечения комфорта в небольшой группе помещений (до 9). Система предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения.

Наружные блоки

В системе «Супер Мульти Плюс» предлагаются наружные блоки холодо-допроизводительностью 11,2 кВт, 14 кВт и 15,5 кВт (4, 5 и 6 HP), работающие с внутренними блоками Split и SkyAir.

Основные достоинства:

- компактные размеры;
 - низкий уровень шума в носное время (от 41 дБА);
 - высокая энергоэффективность;
 - широкий модельный ряд применяемых внутренних блоков SPLIT и SKY AIR, имеющих современный дизайн и высокие потребительские качества;
 - до 9 внутренних блоков в одной системе.

В наружных блоках системы «Супер Мульти Плюс» используются самые современные технические решения, повышающие энергоэффективность при компактности размеров:

- инверторная технология;



R-410A



The logo consists of four stylized teardrop shapes arranged in a circle, colored orange, black, grey, and blue from top to bottom.

RXYSQ-P8

- спиральный компрессор с уникальным магнитоэлектрическим электродвигателем постоянного тока (патент DAIKIN). Он развивает более значительный крутящий момент по сравнению с традиционными электромагнитными двигателями постоянного и переменного тока при том же энергопотреблении. Сила притяжения постоянного магнита из неодима в 12 раз больше, чем широко распространённого ферритового магнита. Именно поэтому секрет повышения энергоэффективности кондиционера – в мощных магнитах из неодима;
 - электродвигатель вентилятора постоянного тока характеризуется более высоким КПД по сравнению с двигателями переменного тока, в особенности при низких оборотах вентилятора;
 - новейшая технология теплообменных процессов – SCe-мостовой контур и конструкция e-PASS – позволяют более полно использовать поверхность двухсекционного конденсатора;
 - малошумный спиральный вентилятор со специальным профилем лопастей Aero Spiral Fan снижает турбулентность воздушного потока и тем самым сокращает потери на трение;
 - ограничение потребляемой мощности наружного блока с помощью предварительно заданного режима.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		RXYSQ4P8V/Y		RXYSQ5P8V/Y		RXYSQ6P8V/Y	
Эквивалентная производительность	НР	4		5		6	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	11.2		14.0		15.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	12.5		16.0		18.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.81 / 2.89	3.51 / 3.61	4.53 / 4.66	
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.74 / 2.82	3.86 / 3.97	4.57 / 4.70	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (ВР-блоков)				2-8 (до 3)	2-9 (до 3)	2-9 (до 3)	
Индексы производительности	Минимальный		50		62.5		70
	Максимальный		130		162.5		182
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение)		3.99 / 3.88		3.99 / 3.88		3.42 / 3.33
	Коэффициент COP (нагрев)		4.56 / 4.43		4.15 / 4.03		3.94 / 3.83
Габариты	(ВxШxГ)	мм		1345x900x320			
Вес		кг		120			
Материал корпуса				Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской			
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	50		51		53
	Нагрев	дБА	52		53		55
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.		-5~46		
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.		-20 ~ 15.5		
Хладагент					R-410A		
Электропитание		В		V: 1~, 50 Гц, 230 В; У~, 50 Гц, 380 В			

RXYSQ-P8

Системы «Супер Мульти Плюс»



ВР-БЛОК

МОДЕЛЬ	BPMKS967B2	BPMKS967B3
Количество подключаемых внутренних блоков	1-2	1-3
Потребляемая мощность	Вт	10
Габариты	(ВхШхГ)	180x294x350
Вес	кг	7
Трубопровод хладагента		8
перепад высот между блоками	м	15
диаметр труб со стороны нар. блока	жидкость газ	9.5 19.1
диаметр труб со стороны вн. блока	жидкость газ	2x6.4 3x6.4
	мм	2x15.9 3x15.9

Дополнительное оборудование

Рефнет-разветвитель

KHRQ22M20T

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ	ХЛАДАГЕНТ R-410A
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА		
FTXG25J-W/A FTXG35J-W/A FTXG50J-W/A CTXS15K CTXS25K FTXS20K FTXS25K FTXS35K FTXS42K FTXS50K FTXS60G FTXS71G		
		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА		
FLXS25B FLXS35B FLXS50B FLXS60B		в комплекте
		в комплекте
		в комплекте
		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНОГО ТИПА		
FVXG25K FVXG35K FVXG50K FVXS25F FVXS35F FVXS50F		в комплекте
		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА		
FDXS25F FDXS35F FDXS50F FDXS60F FBQ35C8 FBQ50C8 FBQ60C8		BRC1D52, BRC1E52A (проводной)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ	ХЛАДАГЕНТ R-410A
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)		
FFQ25C FFQ35C FFQ50C		BRC1D52, BRC1E52A (проводной)
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		
FFQ60C		BRC7F530W(S), BRC7E530W (беспроводной, охлаждение/нагрев)
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА		
FCQG35F FCQG50F FCQG60F		BRC1D52, BRC1E52A (проводной)
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА		
FHQ35C FHQ50C		BRC1D52, BRC1E52A (проводной)
FHQ50C		BRC7G53 (беспроводной, охлаждение/нагрев)

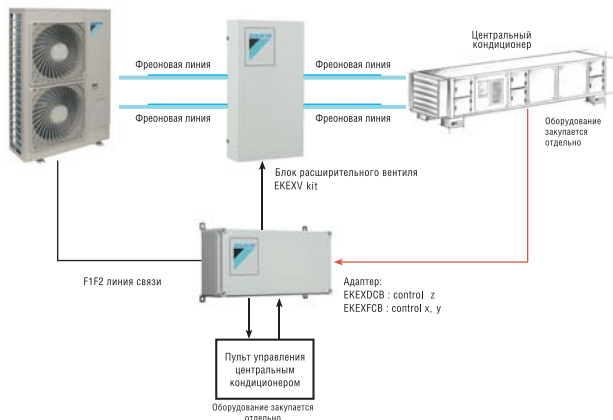
Примечание: производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.

* - Блоки с панелью BYCQ140DG не совместимы с наружными блоками системы «Супер Мульти Плюс».

Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

ERQ-A

Компрессорно-конденсаторный блок



INVERTER

R-410A



Комплекты Daikin для секции непосредственного охлаждения центральных кондиционеров:

- Компрессорно-конденсаторный блок;
- Блок управления;
- Блок расширительного клапана.
- Комплект представляет собой автоматизированную систему холоснабжения для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственного охлаждения/нагрева:
- Высокая энергоэффективность (компрессор Daikin с инверторным управлением);
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ;
- Простота управления работой системы;
- Использование высокоеффективного озонобезопасного хладагента R-410A;
- Протяжённые трассы в системе (до 55 м) и перепад высот (до 35 м) обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте;
- При использовании системы с блоком управления EKEQDCB необходимо дополнительно заказать пульт управления BRC1D52, адаптер KRP4A51 (KRP4A53), температурный датчик KRCS01-1.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ140AV	ERQ125AW	ERQ200AW	ERQ250AW
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	11.20	14.00	15.50	14.0	22.4	28.0
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	12.50	16.00	18.00	16.0	25.00	31.50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Номинальная кВт	2.80	3.50	4.53	3.52	5.22	7.42
Потребляемая мощность (нагрев)	Номинальная кВт	2.74	3.87	4.56	4.00	5.56	7.70
Энергоэффективность	Охлаждение EER	3.99	3.99	3.42	3.98	4.29	3.77
	Нагрев COP	4.56	4.13	3.94	4.00	4.50	4.09
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная м ³ /мин	106	106	106	95	171	185
	Нагрев Номинальная м ³ /мин	102	105	105	95	171	185
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА	50	51	53	53	57	58
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот м	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5
	Диаметр труб Жидкость / газ мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 19.1	9.5 / 15.9	9.5 / 19.1	9.5 / 22.2
Габариты	(ВxШxГ) мм	1345x900x320		1345x900x320	1680x635x765	1680x930x765	
Вес	кг	125		125	159	187	240
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм.	-5~+46		-5~+43		-20~+15,5	
	Нагрев от ~ до °C, вл. терм.						
Хладагент	R-410A						
Электропитание (VM)	В	1~, 220~240В, 50 Гц		3N~, 400 В, 50 Гц			

Дополнительное оборудование

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

		EKEQDCB / EKEQFCB
Диапазон рабочих температур	°C	-10~40
Габариты (ВxШxГ) м		132x400x200
Вес кг		3.9

БЛОК РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Диаметр жидкостного трубопровода мм				9.5			
Габариты (ВxШxГ) м				401x215x78			
Вес кг				2.9			
Уровень звукового давления на расстоянии 10 см дБА				45			
Диапазон рабочих температур °C				-5~+46			
Объем испарителя Макс. ~ мин. см ³	1.66~2.08	2.09~2.64	2.65~3.3	3.31~4.12	4.13~4.62	4.63~6.6	6.61~8.25
Холодопроизводительность теплообменника кВт	6.3~7.8	7.9~9.9	10~12.3	12.4~15.4	15.5~17.6	17.7~24.6	24.7~30.8

Температура кипения на всасывании (SST) = 6 °C, SH (перегрев)= 5 K, температура воздуха = 27 °C DB / 19 °C WB, где DB – сухой термометр, WB – влажный термометр.

СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления



BRC1D52



BRC944B2



ARC466A1



BRC4*/BRC7*



BRC2C51



BRC3A61

BRC944 / BRC1D52

Проводной пульт

- Программирование расписания работы кондиционера по таймеру:
Для одного дня можно запрограммировать до 5 действий, таких как:
 - включение кондиционера в заданное время,
 - выключение кондиционера в заданное время**,
 - включение и работа кондиционера в заданном температурном диапазоне.
- Никого нет дома: во время Вашего отсутствия кондиционер будет поддерживать температуру воздуха в помещении на заданном уровне. С помощью этой функции можно включить или выключить кондиционер.
- Удобное управление функциями вентиляции воздуха благодаря отдельным кнопкам для включения режима вентиляции и установки скорости вращения вентилятора.
- Постоянная проверка системы на обнаружение ошибок более чем по 80 показателям.
- Немедленное отображение на дисплее ошибки и информации о ней.
- Сокращение времени и затрат на сервисное обслуживание.

Примечание: Только функции, отмеченные**, доступны для пульта управления BRC944.

ARC4*/BRC4*/BRC7*

Беспроводной пульт

- Включения/выключения кондиционера,
- Режим программирования работы кондиционера по таймеру,
- Включение/выключения работы кондиционера по таймеру,
- Регулировка направления воздушного потока***,
- Переключение режима работы,
- Управление скоростью вращения вентилятора,

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее беспроводного пульта управления:

- Режим работы,
- Уровень заряда батареи,
- Установленная температура,
- Направление воздушного потока***,
- Запрограммированное время,
- Скорость вращения вентилятора,

***Не используется для блоков FDXS, FBQ.

BRC2C51

Упрощенный пульт управления

Простой, компактный и удобный в обращении подходит для использования в гостиничных номерах.

Кнопки управления:

- Включение/выключение кондиционера,
- Выбор режима работы кондиционера,
- Управление скоростью вращения вентилятора,
- Установка температуры.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее проводного пульта управления:

- Режим работы**.
- Вентиляция с рекуперацией теплоты (HRV) активна.
- Переключение охлаждение/нагрев.
- Индикация централизованного управления работой кондиционера.
- Индикация группового управления работой кондиционера.
- Установленная температура**.
- Направление воздушного потока**.
- Запрограммированное время.
- Сервисный режим / работа.
- Скорость вращения вентилятора**.
- Очистка фильтра.
- Разморозка / Теплый пуск.
- Ошибка.

BRC3A61

Упрощенный встраиваемый пульт управления

Компактный, удобный, идеально подходит для использования в гостиничных номерах.

Кнопки управления:

- Включение/выключение кондиционера,
- Управление скоростью вращения вентилятора,
- Установка температуры.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее пульта управления:

- Вентиляция с рекуперацией теплоты (HRV) активна,
- Установленная температура,
- Режим работы,
- Индикация централизованного управления работой кондиционера,
- Скорость вращения вентилятора,
- Разморозка / Теплый пуск,
- Ошибка.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее пульта управления:

- Переключение работы на охлаждение/нагрев,
- Включение/выключение кондиционера,
- Установленная температура,
- Режим работы,
- Индикация централизованного управления работой кондиционера,
- Скорость вращения вентилятора,
- Разморозка / Теплый пуск,
- Устранение неисправностей,
- Выбор режима работы,
- Управление скоростью вращения вентилятора,
- Сервисный режим.

BRC1E52A

Удобный проводной пульт управления с современным дизайном.

Функции энергосбережения:

- Ограничение диапазона устанавливаемых температур,
- Функция отсутствия,
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола (для блоков FFQ-C, FCQ(H)G-F),
- Индикация на дисплее потребляемой электроэнергии кВт/ч,
- Автоматический сброс установленной температуры,
- Таймер выключения кондиционера



Ограничение диапазона устанавливаемых температур помогает избежать чрезмерного охлаждения или нагрева воздуха в помещении.

Ограничения нижней границы устанавливаемой температуры при работе кондиционера на охлаждение и верхней границы устанавливаемой температуры при работе кондиционера на нагрев способствует экономии электроэнергии.

Примечание: Функция доступна в автоматическом режиме.

Индикация на дисплее потребляемой электроэнергии кВт/ч.

Индикация кВт/ч отображается на дисплее потребляемую кондиционером электроэнергию за последний день/месяц/год.

Функция отсутствия.

В случае отсутствия в помещении людей кондиционер автоматически поддерживает температуру в заданном диапазоне.

Другие функции:

- Возможность установить до 3 различных расписаний работы кондиционера, таким образом пользователь может легко самостоятельно изменить работу кондиционера в течение года (например установить различные расписания на лету, зиму и весну-очень).
- Возможность индивидуального ограничения доступа к функциям меню пульта управления.
- Прост в эксплуатации: прямой доступ ко всем главным функциям.
- Удобен в настройке: интуитивно понятный пользователю интерфейс для работы с меню.
- Отображение реального времени с функцией автоматического перехода на летнее время.
- Резервный встроенный источник питания: в случае аварийного отключения питания, настройки сохранятся в памяти пульта управления в течение 48 часов.
- Пульт поддерживает русский язык.

DCS601C51

Графический контроллер с возможностью контроля и управления через Интернет

Intelligent Controller

Intelligent Touch Controller, предназначен для централизованного управления системами кондиционирования. Контроллер имеет сенсорный дисплей и удобный графический интерфейс

Intelligent Touch Controller позволяет объединить в единую систему климатическое оборудование VRV и HRV, а также, с помощью специальных адаптеров блоки классов Split и Sky.

Позволяет управлять до 64 группами внутренних блоков.



Функции управления и мониторинга

- управление текущим состоянием отдельного блока / группы / зоны;
- управление режимом работы: нагрев / охлаждение / вентиляция / авто;
- температурные установки
- загрязненность фильтра;
- скорость воздушного потока;
- воздухораспределение;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки;
- блокировка ПУ (вкл/выкл, режим работы, температуры)
- годовой таймер

Функции оптимального температурного баланса

- режим температурного диапазона;
- режим скользящей температуры;
- автоматическое переключение охлаждение / нагрев.

Дополнительные возможности

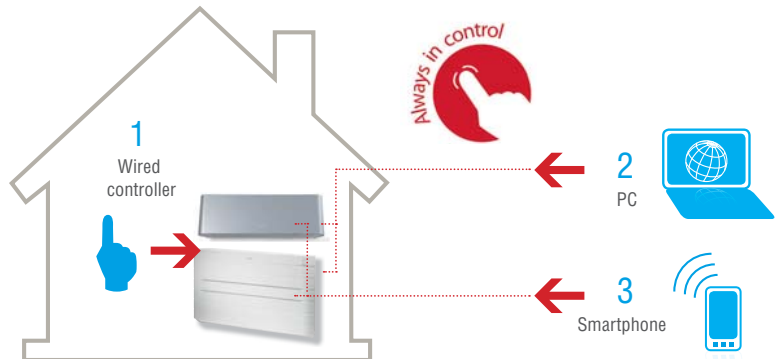
- доступы пользователей (3 уровня: Основной, Администратор, Сервисный);
- расширенные возможности таймеров (7 расписаний и 10 шаблонов);
- расширенные возможности журнала событий (запись событий по типам);
- увеличение функций управления HRV

(режим работы, скорость вращения вентилятора);

- программы блокировок (задание логики функционирования);
- отображение температуры (температура по Цельсию – °C / температура по Фаренгейту – °F);
- отключение по сигналу пожарной сигнализации;
- интеграция с системами управления сторонних производителей по HTTP-протоколу (опция DCS007A51)

СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Онлайн-контроллер KKRPO1A



Ваш кондиционер всегда под контролем, где бы Вы ни находились.

Компания Daikin предлагает Вам новый метод для мониторинга и управления основными функциями Вашей системы кондиционирования. Благодаря онлайн-контроллеру KKRPO1A Вы сможете управлять системой кондиционирования Daikin через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров, ноутбуков, ПК. Программное обеспечение контроллера позволяет реализовать функции: управление одним/ несколькими внутренними блоками (до 9), отправка на электронную почту предупреждающих сообщений, недельный планировщик, составление графика управления с учетом прогноза погоды.

Внутренние блоки, с которыми может использоваться онлайн-контроллер:

- FTXR28-50E • FTXS35-50K • FTXS60-71G • FVXS25-50F • FLXS25-60B
- FTXG25-50JA/W • FTXS35-50J • FTX50-71GV • FVXG25-50K

ВАРИАНТ ОНЛАЙН-КОНТРОЛЛЕРА:	БЫТОВОЙ*	КОММЕРЧЕСКИЙ**	РАСШИРЕННЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ**
Возможность управления внутренним блоком через интернет.	✓	✓	✓
Возможность управления группой внутренних блоков (до 9) через интернет.	✓	✓	✓
Возможность управления группой внутренних блоков (более 9) через интернет.		✓	✓
Фильтрация данных ОК/ERR.		✓	✓
Продвинутый уровень фильтрации данных (OK / ANY ERR / COMM ERR / AC / ERR).			✓
Сортировка по любой столбцу таблицы данных.		✓	✓
Журнал неисправностей.			✓
Журнал температур.			✓
Журнал команд.			✓
Графический контроллер с представлением прогноза погоды.	✓	✓	✓
Текстовый групповой контроллер.	✓	✓	✓
Недельный планировщик.	✓		
i-planer (расписание работы на год).		✓	✓
Получение сообщений о неисправностях по e-mail.	✓	✓	✓
Автоматическая проверка подключения.			✓
Получение отчетов о повышении температуры по e-mail.			✓

* Стандартные функции онлайн-контроллера KKRPO1A.

** Необходимо заказать дополнительное программное обеспечение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Ethernet LAN 10/100 Мбит/с	Для интеграции в сеть LAN.
MODBUS	Для подсоединения аксессуаров.
Кабель S21, 1,3 м	Для подсоединения к внутреннему блоку.
Электропитание	Напрямую от внутреннего блока к онлайн-контроллеру 5 Вт, 12 Вт к аксессуарам.
Энергопотребление	120 мА, 0,6 Вт
IP	IP10 / IP44 – внутри блока кондиционера

ДРУГИЕ

Установка	Во внутреннем блоке или с помощью крепежного комплекта
Вес	50 гр
Габариты (ШxВxГ)	64x67x17 мм (без кабеля)

ОПЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
KKRPM01A	Крепежный комплект для онлайн контроллера KKRPO1A
KKRPW01A	Комплект для подключения к беспроводным сетям Wi-Fi.
KBRCS01	Настенный проводной контроллер.
KBRC01A	Настенный проводной контроллер с сенсорным экраном.

Для установки онлайн-контроллера снаружи внутреннего блока или для удлинения между внутренним блоком и KKRPO1A. Может быть смонтирован на стене или за подвесным потолком.

Чтобы сделать возможным беспроводное интернет соединение. Wi-Fi модуль приобретается дополнительно.

Проводной пульт устанавливается на стене для управления одним или группой внутренних блоков.

СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Центральные пульты дистанционного управления



Для дистанционного управления системами кондиционирования Daikin используются 3 типа пультов: центральный пульт управления, двухпозиционный контроллер вкл/выкл и недельный таймер. Каждый из них может работать автономно, в комбинации с однотипным пультом или с пультами других типов.

При централизованном управлении единицей управления является группа. В нее может входить от 1 до 16 внутренних блоков, например, расположенных в одном помещении. Одновременно с централизованным управлением используются и инди-видуальные пульты управления.

Централизация управления не требует прокладки линий межблочной связи внутренних и наружных блоков, а использует существующие. Их максимальная длина между наиболее удаленными блоками – 1 000 м при общей длине трассы до 2 000 м.



Центральный пульт управления DCS302C51

Предназначен для контроля и управления кондиционерами при следующих ограничениях:

- групп может быть не более 64, объединяющих до 128 внутренних блоков;
- при количестве групп до 128 и внутренних блоков не более 128 можно использовать 2 одинаковых пульта, расположенных, например, в разных местах.

Особенности управления:

- вкл/выкл, режим работы, установка температуры и т. д.;
- на дисплее пульта индицируются текущее состояние и неисправности;
- возможна совместная работа с контроллером вкл/выкл, таймером и интеллектуальными системами управления.



Двухпозиционный контроллер вкл/выкл DCS301B51 (толщина всего 16 мм)

Предназначен для включения и выключения внутренних блоков, объединенных в группы, при следующих ограничениях:

- групп может быть не более 16, объединяющих до 128 внутренних блоков;
- можно объединить до 8 контроллеров.

Особенности управления:

- вкл/выкл отдельной группы (блока), вкл/выкл всей системы, индикация состояния системы – нормальная работа, сбой;
- возможна совместная работа с центральным пультом управления, таймером и интеллектуальными системами управления.

Таймер модели DST301B51 (толщина всего 16 мм)

Предназначен для программирования расписания работы внутренних блоков при следующих ограничениях:

- количество внутренних блоков – не более 128;
- до 8 недельных графиков работы оборудования;
- максимальная длительность сохранения информации после отключения электропитания – 48 часов.

Особенности управления:

- возможна совместная работа с центральным пультом управления, контроллером вкл/выкл.

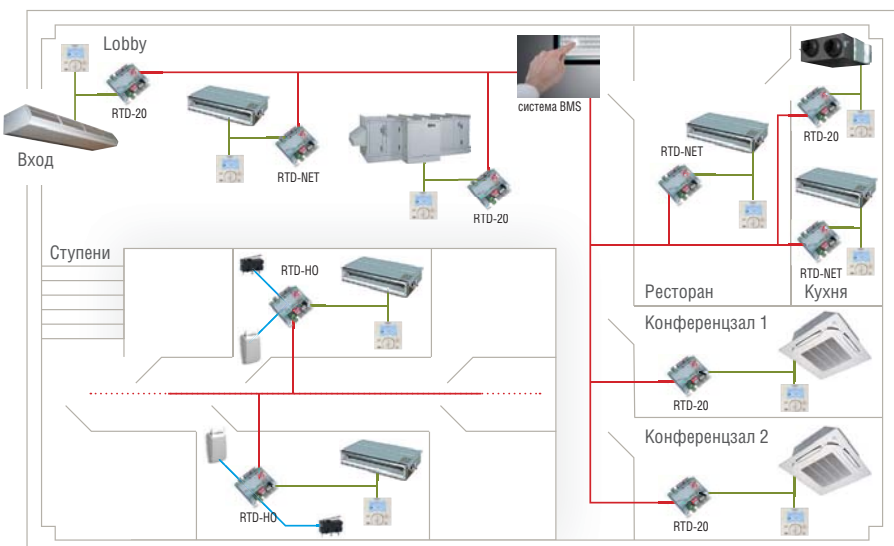


СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Интерфейс Modbus

RTD

Интеграция блоков Split, Sky Air, VRV, Altherma и AHU в систему управления зданием BMS или систему «Умный дом».



ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

RTD-RA

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

RTD-NET

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.

RTD-10

- Расширенные возможности интеграции в систему BMS блоков класса Sky Air, VRV, VAM и VKM по средствам:
 - Modbus,
 - Напряжение (0 - 10 В),
 - Сопротивление.
- Функция обслуживания / ожидания для серверных.

RTD-HO

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Контроллер для гостиничных номеров.

RTD-20

- Расширенные возможности управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Одноковое или независимое управление зонами.

- Повышенный уровень комфорта, благодаря взаимодействию с датчиком CO₂ для контроля объема свежего воздуха в помещении.
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря специальным режимам, ограничению диапазона устанавливаемых температур, и датчику PIR для адаптации к мертвым зонам.

KNX интерфейс

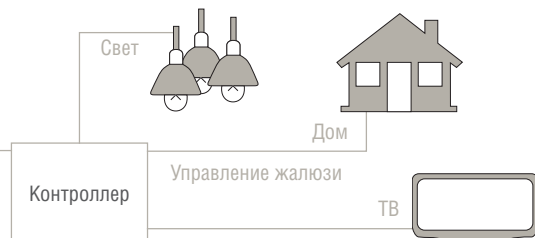
KLIC-DD, KLIC-DI

- Интеграция блоков Split, Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS или систему «Умный дом».
- Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейсный шлюз KNX в систему «Умный дом» позволяет осуществлять контроль и управление несколькими устройствами в доме, такими как свет и жалюзи, с одного централизованного пульта управления. Одной из наиболее важных возможностей системы «Умный дом» является создание сценариев, например

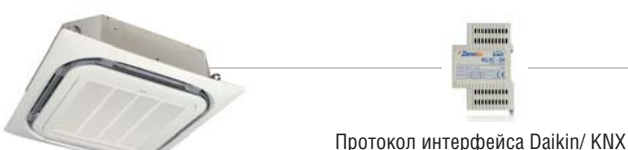
таких как «Никого нет дома», когда конечный пользователь выбирает сценарий и одновременно в доме происходит сразу несколько действий.
• Для сценария «Никого нет дома»:

- кондиционер выключается,
- свет выключается,
- жалюзи закрываются,
- сигнализация активируется.

Интеграция блоков класса Split в систему «Умный дом»



Интеграция блоков класса Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Издание содержит только основные технические характеристики, данные для проектирования представлены в техническом каталоге.

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Всё остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибутора.

Дополнительные системы управления

Модель	Название
Проводной пульт управления для сплитсистем	
BRС944	Проводной пульт
BRСW901A03	Кабель 3 м к пульту BRС944
BRСW901A08	Кабель 8 м к пульту BRС944
Online контроллер для сплитсистем	
KKRP01A	Online контроллер
KKRP01A	Крепежный комплект для онлайн контроллера KKRР01A
KKRPW01A	Комплект для подключения к беспроводным сетям WiFi. Опция для KKRР01A.
KBRC01A	Настенный проводной контроллер с сенсорным экраном. Опция для KKRР01A.
KBRC501A	Настенный проводной контроллер. Опция для KKRР01A.
Универсальный графический контроллер	
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ITC
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS	
Bacnet Gateway	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
DMS502B51	Адаптер расширения для DMS502B51
DAM41B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
LON Gateway	Адаптер расширения для DMS504B51
DMS504B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
Modbus	
RTD-RA	Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков класса Split
RTD-10	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями
RTD-20	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль)
RTDNET	Интерфейсный шлюз Modbus
RTD-HO	Контроллер для гостиничных номеров
KNX	
KLIC-DD	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Split в систему "Умный дом" через KNX протокол
KLIC-DI	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Sky и VRV в систему "Умный дом" через KNX протокол
Пульты управления	
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл/выкл»
DCS302C51	Центральный пульт
DST301B51	Таймер
Интерфейсные адAPTERы для централизованного управления	
DTA102A52	Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky
DTA112B51	Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky (R410A)
DTA103A51	Адаптер для подключений АНУ и др.
KRP928A2S	Адаптер для подключений кондиционеров класса Split
АдAPTERы	
KRP413A1S	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Split
KRP4A53	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Sky
KRP1B54	Адаптер для согласованной работы кондиционера с другим оборудованием (вентилятором, увлажнителем и др.)
KRP980	Интерфейсный адаптер

Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом



«Иней» (-30 °C)	«Айсберг» (-40 °C)
Модель	Модель
RХS20_ /30	RYN25_ /40
RХS25_ /30	RYN35_ /40
RХS35_ /30	RR71_ /40
RХS42_ /30	RR100_ /40
RХS50_ /30	RR125_ /40
RХS60_ /30	
RХS71_ /30	
RХN25_ /30	
RХN35_ /30	
RYN25_ /30	
RYN35_ /30	
RR71_ /30	
RR100_ /30	
RR125_ /30	

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 2MXS-H 3MXS-K

2MXS40H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	2.00	0.47
2.5	2.50	0.66
3.5	3.50	1.09
4.2	4.20	1.53
5	5.00	2.06
2.0+2.0	2.00+2.00	1.05
2.0+2.5	2.00+2.50	1.29
2.0+3.5	1.82+3.18	1.56
2.0+4.2	1.61+3.39	1.54
2.0+5.0	1.43+3.57	1.47
2.5+2.5	2.5+2.50	1.56
2.5+3.5	2.08+2.92	1.53
2.5+4.2	1.87+3.13	1.5
2.5+5.0	1.67+3.33	1.47
3.5+3.5	2.5+2.5	1.5
3.5+4.2	2.27+2.73	1.47
3.5+5.0	2.06+2.94	1.44
4.2+4.2	2.5+2.5	1.44

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

2MXS40H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2	3.00	0.82
2.5	3.40	0.98
3.5	4.0	1.24
4.2	4.77	1.56
5	5.4	1.83
2.0+2.0	2.65+2.65	1.34
2.0+2.5	2.44+3.06	1.42
2.0+3.5	2.04+3.56	1.44
2.0+4.2	1.84+3.86	1.47
2.0+5.0	1.63+4.07	1.37
2.5+2.5	2.8+2.8	1.45
2.5+3.5	2.38+3.32	1.48
2.5+4.2	2.13+3.57	1.45
2.5+5.0	1.90+3.80	1.36
3.5+3.5	2.85+2.85	1.46
3.5+4.2	2.59+3.11	1.42
3.5+5.0	2.35+3.35	1.35
4.2+4.2	2.85+2.85	1.40

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

2MXS50H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.50	0.29
2.0	2.00	0.39
2.5	2.50	0.56
3.5	3.50	0.94
4.2	4.20	1.38
5.0	5.00	1.94
1.5+1.5	1.50+1.50	0.55
1.5+2.0	1.50+2.00	0.67
1.5+2.5	1.50+2.50	0.87
1.5+3.5	1.50+3.60	1.35
1.5+4.2	1.32+3.68	1.35
1.5+5.0	1.15+3.85	1.35
2.0+2.0	2.00+2.00	0.87
2.0+2.5	2.00+2.50	1.07
2.0+3.5	1.82+3.18	1.35
2.0+4.2	1.61+3.39	1.34
2.0+5.0	1.43+3.57	1.31
2.5+2.5	2.50+2.50	1.38
2.5+3.5	2.08+2.92	1.34
2.5+4.2	1.87+3.13	1.33
2.5+5.0	1.67+3.33	1.30
3.5+3.5	2.50+2.50	1.29
3.5+4.2	2.27+2.73	1.28
3.5+5.0	2.06+2.94	1.27
4.2+4.2	2.50+2.50	1.27

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

2MXS50H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	2.60	0.67
2.0	3.00	0.81
2.5	3.40	0.97
3.5	4.00	1.24
4.2	4.70	1.49
5.0	5.40	1.77
1.5+1.5	1.99+1.99	0.95
1.5+2.0	1.90+2.53	1.08
1.5+2.5	1.81+3.02	1.16
1.5+3.5	1.64+3.82	1.39
1.5+4.2	1.50+4.20	1.41
1.5+5.0	1.32+4.38	1.44
2.0+2.0	2.65+2.65	1.34
2.0+2.5	2.44+3.06	1.37
2.0+3.5	2.04+3.56	1.39
2.0+4.2	1.84+3.86	1.35
2.0+5.0	1.63+4.07	1.38
2.5+2.5	2.80+2.80	1.42
2.5+3.5	2.38+3.32	1.41
2.5+4.2	2.13+3.57	1.36
2.5+5.0	1.90+3.80	1.35
3.5+3.5	2.85+2.85	1.46
3.5+4.2	2.59+3.11	1.38
3.5+5.0	2.35+3.35	1.38
4.2+4.2	2.85+2.85	1.31

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

3MXS40K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.50	0.34
2.0	2.00	0.46
2.5	2.50	0.62
3.5	3.50	0.97
1.5+1.5	1.50+1.50	0.63
1.5+2.0	1.50+2.00	0.80
1.5+2.5	1.50+2.50	0.98
1.5+3.5	1.20+2.80	0.98
2.0+2.0	2.00+2.00	0.95
2.0+2.5	1.78+2.22	0.95
2.0+3.5	1.45+2.55	0.95
2.5+2.5	2.00+2.00	0.95
2.5+3.5	1.67+2.33	0.95
3.5+3.5	2.00+2.00	0.95
1.5+1.5+1.5	1.33+1.33+1.33	0.83
1.5+1.5+2.0	1.20+1.20+1.60	0.84
1.5+1.5+2.5	1.09+1.09+1.82	0.84
1.5+1.5+3.5	0.92+0.92+2.15	0.84
1.5+2.0+2.0	1.09+1.45+1.45	0.84
1.5+2.0+2.5	1.00+1.33+1.67	0.84
1.5+2.0+3.5	0.86+1.14+2.00	0.84
1.5+2.5+2.5	0.92+1.54+1.54	0.84

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS40K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	2.27	0.58
2.0	2.72	0.72
2.5	3.40	0.99
3.5	4.20	1.39
1.5+1.5	2.30+2.30	1.11
1.5+2.0	1.97+2.63	1.11
1.5+2.5	1.73+2.88	1.10
1.5+3.5	1.38+3.22	1.10
2.0+2.0	2.30+2.30	1.11
2.0+2.5	2.04+2.56	1.10
2.0+3.5	1.67+2.93	1.10
2.5+2.5	2.30+2.30	1.10
2.5+3.5	1.92+2.68	1.10
3.5+3.5	2.30+2.30	1.10
1.5+1.5+1.5	1.53+1.53+1.53	0.91
1.5+1.5+2.0	1.38+1.38+1.84	0.91
1.5+1.5+2.5	1.25+1.25+2.09	0.91
1.5+1.5+3.5	1.06+1.06+2.48	0.91
1.5+2.0+2.0	1.25+1.67+1.67	0.91
1.5+2.0+2.5	1.15+1.53+1.92	0.91
1.5+2.0+3.5	0.99+1.31+2.30	0.91
1.5+2.5+2.5	1.06+1.77+1.77	0.91

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем

3MXS-K 3MXS-E 3MXS-G

3MXS40K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+2.0	1.33+1.33+1.33	0.81
2.0+2.0+2.5	1.23+1.23+1.54	0.81
2.0+2.5+2.5	1.14+1.43+1.43	0.81

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS52E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.50	0.39
2.0	2.00	0.46
2.5	2.50	0.62
3.5	3.50	0.97
4.2	4.20	1.24
5.0	5.00	1.75
1.5+1.5	1.50+1.50	0.61
1.5+2.0	1.50+2.00	0.77
1.5+2.5	1.50+2.50	0.95
1.5+3.5	1.50+3.50	1.45
1.5+4.2	1.37+3.83	1.55
1.5+5.0	1.20+4.00	1.46
2.0+2.0	2.00+2.00	0.95
2.0+2.5	2.00+2.50	1.18
2.0+3.5	1.89+3.31	1.55
2.0+4.2	1.68+3.52	1.55
2.0+5.0	1.49+3.71	1.42
2.5+2.5	2.50+2.50	1.45
2.5+3.5	2.17+3.03	1.55
2.5+4.2	1.94+3.26	1.55
2.5+5.0	1.73+3.47	1.42
3.5+3.5	2.60+2.60	1.55
3.5+4.2	2.36+2.84	1.55
3.5+5.0	2.14+3.06	1.42
4.2+4.2	2.60+2.60	1.55
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.97
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.18
1.5+1.5+2.5	1.42+1.42+2.36	1.24
1.5+1.5+3.5	1.20+1.20+2.80	1.24
1.5+1.5+4.2	1.08+1.08+3.03	1.24
1.5+1.5+5.0	0.98+0.98+3.25	1.21
1.5+2.0+2.0	1.42+1.89+1.89	1.24
1.5+2.0+2.5	1.30+1.73+2.17	1.24
1.5+2.0+3.5	1.11+1.49+2.60	1.24
1.5+2.0+4.2	1.01+1.35+2.84	1.24
1.5+2.0+5.0	0.92+1.22+3.06	1.21
1.5+2.5+2.5	1.20+2.00+2.00	1.24
1.5+2.5+3.5	1.04+1.73+2.43	1.24
1.5+2.5+4.2	0.95+1.59+2.66	1.24
1.5+2.5+5.0	0.87+1.44+2.89	1.21
1.5+3.5+3.5	0.92+2.14+2.14	1.24
2.0+2.0+2.0	1.73+1.73+1.73	1.24
2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+1.99	1.24
2.0+2.0+3.5	1.38+1.38+2.43	1.24
2.0+2.0+4.2	1.27+1.27+2.66	1.24
2.0+2.0+5.0	1.16+1.16+2.88	1.22
2.0+2.5+2.5	1.49+1.85+1.85	1.24
2.0+2.5+3.5	1.30+1.63+2.27	1.24
2.0+2.5+4.2	1.20+1.49+2.51	1.24
2.0+3.5+3.5	1.16+2.02+2.02	1.24
2.5+2.5+2.5	1.73+1.73+1.73	1.24
2.5+2.5+3.5	1.53+1.53+2.14	1.23

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS68G

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.50	0.46
2.0	2.00	0.46
2.5	2.50	0.58
3.5	3.50	0.89
4.2	4.20	1.21
5.0	5.00	1.71
6.0	6.00	2.05
1.5+1.5	1.50+1.50	0.65
1.5+2.0	1.50+2.00	0.80
1.5+2.5	1.50+2.50	0.99

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS40K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+2.0	1.53+1.53+1.53	0.91
2.0+2.0+2.5	1.42+1.42+1.77	0.91
2.0+2.5+2.5	1.31+1.64+1.64	0.91

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	2.27	0.58
2.0	2.72	0.72
2.5	3.40	0.99
3.5	4.20	1.39
4.2	4.70	1.70
5.0	5.80	2.16
1.5+1.5	1.81+1.81	0.81
1.5+2.0	1.74+2.33	0.94
1.5+2.5	1.70+2.83	1.07
1.5+3.5	1.63+3.79	1.37
1.5+4.2	1.59+4.46	1.64
1.5+5.0	1.56+5.21	1.83
2.0+2.0	3.05+3.05	1.70
2.0+2.5	2.78+3.47	1.75
2.0+3.5	2.38+4.17	1.86
2.0+4.2	2.16+4.54	1.93
2.0+5.0	1.94+4.86	1.87
2.5+2.5	3.25+3.25	1.86
2.5+3.5	2.79+3.91	1.93
2.5+4.2	2.54+4.26	1.93
2.5+5.0	2.27+4.53	1.87
3.5+3.5	3.40+3.40	1.97
3.5+4.2	3.09+3.71	1.97
3.5+5.0	2.80+4.00	1.83
4.2+4.2	3.40+3.40	1.96
1.5+1.5+1.5	1.66+1.66+1.66	1.02
1.5+1.5+2.0	1.63+1.63+2.17	1.12
1.5+1.5+2.5	1.60+1.60+2.67	1.26
1.5+1.5+3.5	1.56+1.56+3.65	1.56
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	1.56
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	1.64
1.5+2.0+2.0	1.60+2.13+2.13	1.26
1.5+2.0+2.5	1.58+2.11+2.63	1.41
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	1.56
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	1.56
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	1.64
1.5+2.5+2.5	1.56+2.60+2.60	1.57
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	1.56
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	1.56
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	1.64
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	1.56
2.0+2.0+2.0	2.26+2.26+2.26	1.57
2.0+2.0+2.5	2.09+2.09+2.60	1.57
2.0+2.0+3.5	1.80+1.80+3.18	1.56
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	1.56
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	1.64
2.0+2.5+2.5	1.94+2.42+2.42	1.57
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.98	1.56
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.28	1.56
2.0+3.5+3.5	1.52+2.64+2.64	1.56
2.5+2.5+2.5	2.26+2.26+2.26	1.57
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	1.56

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	2.30	0.65
2.0	2.72	0.74
2.5	3.40	1.03
3.5	4.30	1.42
4.2	4.50	1.51
5.0	5.60	2.13
6.0	7.90	2.65
1.5+1.5	2.90+2.90	1.57
1.5+2.0	2.64+3.51	1.72
1.5+2.5	2.44+4.06	1.89

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 3MXS-G

3MXS68G

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
1.5+3.5	1.50+3.50	1.39
1.5+4.2	1.50+4.20	1.79
1.5+5.0	1.50+5.00	2.22
1.5+6.0	1.36+5.44	2.26
2.0+2.0	2.00+2.00	1.00
2.0+2.5	2.00+2.50	1.20
2.0+3.5	2.00+3.50	1.66
2.0+4.2	2.00+4.20	2.09
2.0+5.0	1.94+4.86	2.41
2.0+6.0	1.70+5.10	2.21
2.5+2.5	2.50+2.50	1.46
2.5+3.5	2.50+3.50	2.06
2.5+4.2	2.50+4.20	2.54
2.5+5.0	2.27+4.53	2.41
2.5+6.0	2.00+4.80	2.21
3.5+3.5	3.40+3.40	2.51
3.5+4.2	3.09+3.71	2.51
3.5+5.0	2.80+4.00	2.41
3.5+6.0	2.51+4.29	2.21
4.2+4.2	3.40+3.40	2.51
4.2+5.0	3.10+3.70	2.41
4.2+6.0	2.80+4.00	2.21
5.0+5.0	3.40+3.40	2.31
5.0+6.0	3.09+3.71	2.12
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	1.03
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.21
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.44
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.94
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	2.12
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	2.02
1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+4.53	1.88
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.44
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.68
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	2.12
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	2.12
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	2.02
1.5+2.0+6.0	1.07+1.43+4.29	1.88
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.94
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	2.12
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	2.12
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	2.02
1.5+2.5+6.0	1.02+1.70+4.08	1.88
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	2.12
1.5+3.5+4.2	1.11+2.59+3.10	2.12
1.5+3.5+5.0	1.02+2.38+3.40	2.02
1.5+3.5+6.0	0.93+2.16+3.71	1.88
1.5+4.2+4.2	1.03+2.88+2.88	2.12
1.5+4.2+5.0	0.95+2.67+3.18	2.02
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.64
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.89
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.18	2.07
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	2.07
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	2.02
2.0+2.0+6.0	1.36+1.36+4.08	1.83
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	2.07
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.97	2.07
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.29	2.07
2.0+2.5+5.0	1.43+1.79+3.58	2.02
2.0+2.5+6.0	1.30+1.62+3.88	1.83
2.0+3.5+3.5	1.52+2.64+2.64	2.07
2.0+3.5+4.2	1.40+2.45+2.95	2.07
2.0+3.5+5.0	1.30+2.27+3.23	2.02
2.0+4.2+4.2	1.30+2.75+2.75	2.07
2.5+2.5+2.5	2.26+2.26+2.26	2.07
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	2.07
2.5+2.5+4.2	1.85+1.85+3.10	2.07
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	2.02
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.70	1.83
2.5+3.5+3.5	1.78+2.51+2.51	2.07
2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	2.07
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.98
2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	2.07
3.5+3.5+3.5	2.26+2.26+2.26	2.07

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS68G

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
1.5+3.5	2.16+5.04	2.25
1.5+4.2	2.02+5.67	2.51
1.5+5.0	1.90+6.35	2.63
1.5+6.0	1.72+6.88	2.51
2.0+2.0	3.25+3.25	1.87
2.0+2.5	3.04+3.81	2.05
2.0+3.5	2.71+4.74	2.34
2.0+4.2	2.58+5.42	2.64
2.0+5.0	2.46+6.14	2.80
2.0+6.0	2.15+6.45	2.43
2.5+2.5	3.60+3.60	2.24
2.5+3.5	3.29+4.61	2.58
2.5+4.2	3.10+5.20	2.80
2.5+5.0	2.87+5.73	2.80
2.5+6.0	2.53+6.07	2.43
3.5+3.5	4.30+4.30	2.93
3.5+4.2	3.91+4.69	2.92
3.5+5.0	3.54+5.06	2.79
3.5+6.0	3.17+5.43	2.42
4.2+4.2	4.30+4.30	2.92
4.2+5.0	3.93+4.67	2.79
4.2+6.0	3.54+5.06	2.42
5.0+5.0	4.30+4.30	2.70
5.0+6.0	3.91+4.69	2.39
1.5+1.5+1.5	2.28+2.28+2.28	1.63
1.5+1.5+2.0	2.15+2.15+2.87	1.77
1.5+1.5+2.5	2.06+2.06+3.43	1.89
1.5+1.5+3.5	1.90+1.90+4.44	2.23
1.5+1.5+4.2	1.79+1.79+5.02	2.38
1.5+1.5+5.0	1.61+1.61+5.38	2.38
1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+5.73	2.16
1.5+2.0+2.0	2.06+2.74+2.74	1.91
1.5+2.0+2.5	1.97+2.63+3.29	2.03
1.5+2.0+3.5	1.84+2.46+4.30	2.38
1.5+2.0+4.2	1.68+2.23+4.69	2.38
1.5+2.0+5.0	1.52+2.02+5.06	2.38
1.5+2.0+6.0	1.36+1.81+5.43	2.16
1.5+2.5+2.5	1.90+3.17+3.17	2.21
1.5+2.5+3.5	1.72+2.87+4.01	2.38
1.5+2.5+4.2	1.57+2.62+4.40	2.38
1.5+2.5+5.0	1.43+2.39+4.78	2.38
1.5+2.5+6.0	1.29+2.15+5.16	2.16
1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	2.38
1.5+3.5+4.2	1.40+3.27+3.93	2.37
1.5+3.5+5.0	1.29+3.01+4.30	2.37
1.5+3.5+6.0	1.17+2.74+4.69	2.15
1.5+4.2+4.2	1.30+3.65+3.65	2.37
1.5+4.2+5.0	1.21+3.38+4.02	2.37
2.0+2.0+2.0	2.63+2.63+2.63	2.05
2.0+2.0+2.5	2.54+2.54+3.17	2.18
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.02	2.34
2.0+2.0+4.2	2.10+2.10+4.40	2.34
2.0+2.0+5.0	1.91+1.91+4.78	2.34
2.0+2.0+6.0	1.72+1.72+5.16	2.12
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	2.35
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.34
2.0+2.5+4.2	1.98+2.47+4.15	2.34
2.0+2.5+5.0	1.81+2.26+4.53	2.32
2.0+2.5+6.0	1.64+2.05+4.91	2.10
2.0+3.5+3.5	1.92+3.34+3.34	2.31
2.0+3.5+4.2	1.77+3.10+3.72	2.31
2.0+3.5+5.0	1.64+2.87+4.09	2.29
2.0+4.2+4.2	1.65+3.47+3.47	2.31
2.5+2.5+2.5	2.86+2.86+2.86	2.35
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	2.34
2.5+2.5+4.2	2.34+2.34+3.93	2.34
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	2.29
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.70	2.08
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	2.31
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	2.31
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	2.29
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	2.31
3.5+3.5+3.5	2.86+2.86+2.86	2.29

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-F

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.50	0.47
2.0	2.00	0.47
2.5	2.50	0.59
3.5	3.50	0.91
4.2	4.20	1.21
5.0	5.00	1.71
6.0	6.00	2.05
1.5+1.5	1.50+1.50	0.65
1.5+2.0	1.50+2.00	0.80
1.5+2.5	1.50+2.50	0.99
1.5+3.5	1.50+3.50	1.39
1.5+4.2	1.50+4.20	1.79
1.5+5.0	1.50+5.00	2.22
1.5+6.0	1.36+5.44	2.26
2.0+2.0	2.00+2.00	1.00
2.0+2.5	2.00+2.50	1.20
2.0+3.5	2.00+3.50	1.66
2.0+4.2	2.00+4.20	2.09
2.0+5.0	1.94+4.86	2.41
2.0+6.0	1.70+5.10	2.21
2.5+2.5	2.50+2.50	1.46
2.5+3.5	2.50+3.50	2.06
2.5+4.2	2.50+4.20	2.54
2.5+5.0	2.27+4.53	2.41
2.5+6.0	2.00+4.80	2.21
3.5+3.5	3.40+3.40	2.51
3.5+4.2	3.09+3.71	2.51
3.5+5.0	2.80+4.00	2.41
3.5+6.0	2.51+4.29	2.21
4.2+4.2	3.40+3.40	2.51
4.2+5.0	3.10+3.70	2.41
4.2+6.0	2.80+4.00	2.21
5.0+5.0	3.40+3.40	2.31
5.0+6.0	3.09+3.71	2.12
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	1.03
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.21
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.44
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.94
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	2.12
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	2.02
1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+4.53	1.88
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.44
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.68
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	2.12
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	2.12
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	2.02
1.5+2.0+6.0	1.07+1.43+4.29	1.88
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.94
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	2.12
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	2.12
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	2.02
1.5+2.5+6.0	1.02+1.70+4.08	1.88
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	2.12
1.5+3.5+4.2	1.11+2.59+3.10	2.12
1.5+3.5+5.0	1.02+2.38+3.40	2.02
1.5+3.5+6.0	0.93+2.16+3.71	1.88
1.5+4.2+4.2	1.03+2.88+2.88	2.12
1.5+4.2+5.0	0.95+2.67+3.18	2.02
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.64
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.89
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.18	2.07
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	2.07
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	2.02
2.0+2.0+6.0	1.36+1.36+4.08	1.83
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	2.07
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.97	2.07
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.29	2.07
2.0+2.5+5.0	1.43+1.79+3.58	2.02
2.0+2.5+6.0	1.30+1.62+3.88	1.83
2.0+3.5+3.5	1.52+2.64+2.64	2.07
2.0+3.5+4.2	1.40+2.45+2.94	2.07
2.0+3.5+5.0	1.30+2.27+3.23	2.02
2.0+4.2+4.2	1.30+2.75+2.75	2.07
2.5+2.5+2.5	2.26+2.26+2.26	2.07
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	2.07
2.5+2.5+4.2	1.85+1.85+3.10	2.07
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	2.02
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.70	1.83

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВт
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.5	0.65
2.0	2.0	0.74
2.5	2.5	1.03
3.5	3.5	1.42
4.2	4.2	1.51
5.0	5.0	2.13
6.0	6.0	2.65
1.5+1.5	1.52+1.52	1.32
1.5+2.0	1.52+2.32	1.50
1.5+2.5	1.52+3.80	1.70
1.5+3.5	2.08+4.84	2.09
1.5+4.2	1.98+5.53	2.38
1.5+5.0	1.89+6.29	2.58
1.5+6.0	1.72+6.88	2.51
2.0+2.0	3.25+3.25	1.87
2.0+2.5	3.04+3.81	2.05
2.0+3.5	2.71+4.74	2.34
2.0+4.2	2.58+5.42	2.64
2.0+5.0	2.46+6.14	2.80
2.0+6.0	2.15+6.45	2.43
2.5+2.5	3.60+3.60	2.24
2.5+3.5	3.29+4.61	2.58
2.5+4.2	3.10+5.20	2.80
2.5+5.0	2.87+5.73	2.80
2.5+6.0	2.53+6.07	2.43
3.5+3.5	4.30+4.30	2.93
3.5+4.2	3.91+4.69	2.92
3.5+5.0	3.54+5.06	2.79
3.5+6.0	3.17+5.43	2.42
4.2+4.2	4.30+4.30	2.92
4.2+5.0	3.93+4.67	2.79
4.2+6.0	3.54+5.06	2.42
5.0+5.0	4.30+4.30	2.70
5.0+6.0	3.91+4.69	2.39
1.5+1.5+1.5	2.17+2.17+2.17	1.50
1.5+1.5+2.0	2.08+2.08+2.77	1.67
1.5+1.5+2.5	2.00+2.00+3.34	1.82
1.5+1.5+3.5	1.89+1.89+4.40	2.19
1.5+1.5+4.2	1.79+1.79+5.02	2.38
1.5+1.5+5.0	1.61+1.61+5.38	2.38
1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+5.73	2.16
1.5+2.0+2.0	2.00+2.67+2.67	1.84
1.5+2.0+2.5	1.94+2.59+3.23	2.00
1.5+2.0+3.5	1.84+2.46+4.30	2.38
1.5+2.0+4.2	1.68+2.23+4.69	2.38
1.5+2.0+5.0	1.52+2.02+5.06	2.38
1.5+2.0+6.0	1.36+1.81+5.43	2.16
1.5+2.5+2.5	1.89+3.15+3.15	2.18
1.5+2.5+3.5	1.72+2.87+4.01	2.38
1.5+2.5+4.2	1.57+2.62+4.40	2.38
1.5+2.5+5.0	1.43+2.39+4.78	2.38
1.5+2.5+6.0	1.29+2.15+5.16	2.16
1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	2.38
1.5+3.5+4.2	1.40+3.27+3.93	2.37
1.5+3.5+5.0	1.29+3.01+4.30	2.37
1.5+3.5+6.0	1.17+2.74+4.69	2.15
1.5+4.2+4.2	1.30+3.65+3.65	2.37
1.5+4.2+5.0	1.21+3.38+4.02	2.37
2.0+2.0+2.0	2.63+2.63+2.63	2.05
2.0+2.0+2.5	2.54+2.54+3.17	2.18
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.02	2.34
2.0+2.0+4.2	2.10+2.10+4.40	2.34
2.0+2.0+5.0	1.91+1.91+4.78	2.34
2.0+2.0+6.0	1.72+1.72+5.16	2.12
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	2.35
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.34
2.0+2.5+4.2	1.98+2.47+4.15	2.34
2.0+2.5+5.0	1.81+2.26+4.53	2.32
2.0+2.5+6.0	1.64+2.05+4.91	2.10
2.0+3.5+3.5	1.92+3.34+3.34	2.31
2.0+3.5+4.2	1.77+3.10+3.72	2.31
2.0+3.5+5.0	1.64+2.87+4.09	2.29
2.0+4.2+4.2	1.65+3.47+3.47	2.31
2.5+2.5+2.5	2.86+2.86+2.86	2.35
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	2.34
2.5+2.5+4.2	2.34+2.34+3.93	2.34
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	2.29
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.70	2.08

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-F

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+3.5+3.5	1.78+2.51+2.51	2.07
2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	2.07
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.98
2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	2.07
3.5+3.5+3.5	2.26+2.26+2.26	2.07
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.42
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.62
1.5+1.5+1.5+2.5	1.46+1.46+1.46+2.43	1.73
1.5+1.5+1.5+3.5	1.28+1.28+1.28+2.98	1.71
1.5+1.5+1.5+4.2	1.17+1.17+1.17+3.28	1.71
1.5+1.5+1.5+5.0	1.07+1.07+1.07+3.58	1.71
1.5+1.5+1.5+6.0	0.97+0.97+0.97+3.89	1.57
1.5+1.5+2.0+2.0	1.46+1.46+1.94+1.94	1.75
1.5+1.5+2.0+2.5	1.36+1.36+1.81+2.27	1.73
1.5+1.5+2.0+3.5	1.20+1.20+1.60+2.80	1.71
1.5+1.5+2.0+4.2	1.11+1.11+1.48+3.10	1.71
1.5+1.5+2.0+5.0	1.02+1.02+1.36+3.40	1.71
1.5+1.5+2.0+6.0	0.93+0.93+1.24+3.71	1.57
1.5+1.5+2.5+2.5	1.28+1.28+2.13+2.13	1.73
1.5+1.5+2.5+3.5	1.13+1.13+1.89+2.64	1.71
1.5+1.5+2.5+4.2	1.05+1.05+1.75+2.94	1.71
1.5+1.5+2.5+5.0	0.97+0.97+1.62+3.24	1.71
1.5+1.5+3.5+3.5	1.02+1.02+2.38+2.38	1.71
1.5+1.5+3.5+4.2	0.95+0.95+2.22+2.67	1.71
1.5+2.0+2.0+2.0	1.36+1.81+1.81+1.81	1.75
1.5+2.0+2.0+2.5	1.28+1.70+1.70+2.13	1.73
1.5+2.0+2.0+3.5	1.13+1.51+1.51+2.64	1.71
1.5+2.0+2.0+4.2	1.05+1.40+1.40+2.94	1.71
1.5+2.0+2.0+5.0	0.97+1.30+1.30+3.24	1.71
1.5+2.0+2.5+2.5	1.20+1.60+2700+2.00	1.73
1.5+2.0+2.5+3.5	1.07+1.43+1.79+2.51	1.71
1.5+2.0+2.5+4.2	1.00+1.33+1.67+2.80	1.71
1.5+2.0+2.5+5.0	0.93+1.24+1.55+3.09	1.71
1.5+2.0+3.5+3.5	0.97+1.30+2.27+2.27	1.71
1.5+2.5+2.5+2.5	1.13+1.89+1.89+1.89	1.71
1.5+2.5+2.5+3.5	1.02+1.70+1.70+2.38	1.70
1.5+2.5+2.5+4.2	0.95+1.59+1.59+2.67	1.73
1.5+2.5+3.5+3.5	0.93+1.55+2.16+2.16	1.70
2.0+2.0+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+1.70	1.75
2.0+2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+1.60+2.00	1.73
2.0+2.0+2.0+3.5	1.43+1.43+1.43+2.51	1.71
2.0+2.0+2.0+4.2	1.33+1.33+1.33+2.81	1.71
2.0+2.0+2.0+5.0	1.24+1.24+1.24+3.08	1.67
2.0+2.0+2.5+2.5	1.51+1.51+1.89+1.89	1.75
2.0+2.0+2.5+3.5	1.36+1.36+1.70+2.38	1.73
2.0+2.0+2.5+4.2	1.27+1.27+1.59+2.67	1.73
2.0+2.0+3.5+3.5	1.24+1.24+2.16+2.16	1.71
2.0+2.5+2.5+2.5	1.43+1.79+1.79+1.79	1.75
2.0+2.5+2.5+3.5	1.30+1.62+1.62+2.26	1.73
2.5+2.5+2.5+2.5	1.70+1.70+1.70+1.70	1.71
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55+1.55+1.55+2.15	1.70

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	2.31
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	2.31
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	2.29
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	2.31
3.5+3.5+3.5	2.86+2.86+2.86	2.29
1.5+1.5+1.5+1.5	1.94+1.94+1.94+1.94	1.62
1.5+1.5+1.5+2.0	1.89+1.89+1.89+2.52	1.78
1.5+1.5+1.5+2.5	1.84+1.84+1.84+3.07	1.94
1.5+1.5+1.5+3.5	1.61+1.61+1.61+3.76	1.94
1.5+1.5+1.5+4.2	1.48+1.48+1.48+4.15	1.93
1.5+1.5+1.5+5.0	1.36+1.36+1.36+4.53	1.89
1.5+1.5+1.5+6.0	1.23+1.23+1.23+4.91	1.66
1.5+1.5+2.0+2.0	1.84+1.84+2.46+2.46	1.94
1.5+1.5+2.0+2.5	1.72+1.72+2.29+2.87	1.94
1.5+1.5+2.0+3.5	1.52+1.52+2.02+3.54	1.94
1.5+1.5+2.0+4.2	1.40+1.40+1.87+3.93	1.93
1.5+1.5+2.0+5.0	1.29+1.29+1.72+4.30	1.89
1.5+1.5+2.0+6.0	1.17+1.17+1.56+4.69	1.66
1.5+1.5+2.5+2.5	1.61+1.61+2.69+2.69	1.94
1.5+1.5+2.5+3.5	1.43+1.43+2.39+3.34	1.94
1.5+1.5+2.5+4.2	1.33+1.33+2.22+3.72	1.93
1.5+1.5+2.5+5.0	1.23+1.23+2.05+4.10	1.89
1.5+1.5+3.5+3.5	1.29+1.29+3.01+3.01	1.93
1.5+1.5+3.5+4.2	1.21+1.21+2.81+3.38	1.89
1.5+2.0+2.0+2.0	1.72+2.29+2.29+2.29	1.94
1.5+2.0+2.0+2.5	1.61+2.15+2.15+2.69	1.94
1.5+2.0+2.0+3.5	1.43+1.91+1.91+3.34	1.94
1.5+2.0+2.0+4.2	1.33+1.77+1.77+3.72	1.93
1.5+2.0+2.0+5.0	1.23+1.64+1.64+4.10	1.89
1.5+2.0+2.5+2.5	1.52+2.02+2.53+2.53	1.94
1.5+2.0+2.5+3.5	1.36+1.81+2.26+3.17	1.94
1.5+2.0+2.5+4.2	1.26+1.69+2.11+3.54	1.93
1.5+2.0+2.5+5.0	1.17+1.56+1.95+3.91	1.89
1.5+2.0+3.5+3.5	1.23+1.64+2.87+2.87	1.93
1.5+2.5+2.5+2.5	1.43+2.39+2.39+2.39	1.94
1.5+2.5+2.5+3.5	1.29+2.15+2.15+3.01	1.93
1.5+2.5+2.5+4.2	1.21+2.01+2.01+3.38	1.93
1.5+2.5+3.5+3.5	1.17+1.95+2.74+2.74	1.90
2.0+2.0+2.0+2.0	2.15+2.15+2.15+2.15	1.91
2.0+2.0+2.0+2.5	2.02+2.02+2.02+2.54	1.91
2.0+2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+1.81+3.17	1.90
2.0+2.0+2.0+4.2	1.69+1.69+1.69+3.54	1.90
2.0+2.0+2.0+5.0	1.56+1.56+1.56+3.92	1.86
2.0+2.0+2.5+2.5	1.91+1.91+2.39+2.39	1.91
2.0+2.0+2.5+3.5	1.72+1.72+2.15+3.01	1.90
2.0+2.0+2.5+4.2	1.61+1.61+2.01+3.38	1.90
2.0+2.0+3.5+3.5	1.56+1.56+2.74+2.74	1.90
2.0+2.5+2.5+2.5	1.82+2.26+2.26+2.26	1.91
2.0+2.5+2.5+3.5	1.64+2.05+2.05+2.86	1.90
2.5+2.5+2.5+2.5	2.15+2.15+2.15+2.15	1.91
2.5+2.5+2.5+3.5	1.95+1.95+1.95+2.75	1.88

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.5	0.48
2.0	2.0	0.61
2.5	2.5	0.78
3.5	3.5	1.19
4.2	4.2	1.52
5.0	5.0	1.82
6.0	6.0	1.99
7.1	7.1	2.69
1.5+1.5	1.50+1.50	0.83
1.5+2.0	1.50+2.00	1.00
1.5+2.5	1.50+2.50	1.14
1.5+3.5	1.50+3.50	1.52
1.5+4.2	1.50+4.20	1.88
1.5+5.0	1.50+5.00	2.22
1.5+6.0	1.44+5.75	2.42
1.5+7.1	1.30+6.15	2.61
2.0+2.0	2.00+2.00	1.23
2.0+2.5	2.00+2.50	1.38
2.0+3.5	2.00+3.50	1.77
2.0+4.2	2.00+4.20	2.21

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	2.22	0.65
2.0	2.44	0.67
2.5	3.05	0.88
3.5	4.27	1.42
4.2	5.12	1.73
5.0	6.09	1.78
6.0	7.31	2.19
7.1	8.65	2.77
1.5+1.5	1.83+1.83	0.89
1.5+2.0	1.83+2.44	1.01
1.5+2.5	1.83+3.05	1.17
1.5+3.5	1.83+4.26	1.64
1.5+4.2	1.83+5.12	1.95
1.5+5.0	1.83+6.09	2.10
1.5+6.0	1.79+7.14	2.30
1.5+7.1	1.67+7.93	2.48
2.0+2.0	2.44+2.44	1.17
2.0+2.5	2.44+3.05	1.34
2.0+3.5	2.44+4.26	1.86
2.0+4.2	2.44+5.11	2.22

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-F

4MXS80E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+5.0	2.00+5.00	2.51
2.0+6.0	1.83+5.48	2.48
2.0+7.1	1.66+5.90	2.67
2.5+2.5	2.50+2.50	1.47
2.5+3.5	2.50+3.50	1.99
2.5+4.2	2.50+4.20	2.44
2.5+5.0	2.40+4.79	2.64
2.5+6.0	2.18+5.24	2.60
2.5+7.1	2.00+5.68	2.74
3.5+3.5	3.50+3.50	2.63
3.5+4.2	3.29+3.95	2.82
3.5+5.0	3.06+4.36	2.83
3.5+6.0	2.82+4.83	2.74
3.5+7.1	2.61+5.30	2.87
4.2+4.2	3.70+3.70	2.88
4.2+5.0	3.46+4.12	2.96
4.2+6.0	3.22+4.60	2.80
4.2+7.1	2.97+5.03	2.94
5.0+5.0	3.88+3.88	2.98
5.0+6.0	3.64+4.36	2.88
5.0+7.1	3.31+4.69	2.82
6.0+6.0	4.00+4.00	2.65
6.0+7.1	3.66+4.34	2.58
7.1+7.1	4.00+4.00	2.51
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	1.14
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.28
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.52
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	2.00
1.5+1.5+4.2	1.48+1.48+4.15	2.35
1.5+1.5+5.0	1.37+1.37+4.57	2.43
1.5+1.5+6.0	1.26+1.26+5.03	2.32
1.5+1.5+7.1	1.16+1.16+5.48	2.45
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.52
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.73
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	2.29
1.5+2.0+4.2	1.41+1.88+3.95	2.42
1.5+2.0+5.0	1.31+1.75+4.36	2.49
1.5+2.0+6.0	1.21+1.61+4.83	2.38
1.5+2.0+7.1	1.12+1.49+5.30	2.51
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	2.00
1.5+2.5+3.5	1.44+2.40+3.36	2.42
1.5+2.5+4.2	1.34+2.24+3.76	2.54
1.5+2.5+5.0	1.26+2.09+4.19	2.55
1.5+2.5+6.0	1.17+1.94+4.66	2.45
1.5+2.5+7.1	1.08+1.80+5.12	2.58
1.5+3.5+3.5	1.31+3.06+3.06	2.54
1.5+3.5+4.2	1.24+2.88+3.46	2.67
1.5+3.5+5.0	1.17+2.72+3.89	2.68
1.5+3.5+6.0	1.09+2.55+4.36	2.58
1.5+3.5+7.1	0.99+2.31+4.69	2.51
1.5+4.2+4.2	1.17+3.29+3.29	2.67
1.5+4.2+5.0	1.11+3.11+3.71	2.68
1.5+4.2+6.0	1.03+2.87+4.10	2.51
1.5+4.2+7.1	0.94+2.63+4.44	2.52
1.5+5.0+5.0	1.04+3.48+3.48	2.76
1.5+5.0+6.0	0.96+3.20+3.84	2.46
1.5+5.0+7.1	0.88+2.94+4.18	2.39
1.5+6.0+6.0	0.89+3.56+3.56	2.28
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.73
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	2.00
2.0+2.0+3.5	1.92+1.92+3.36	2.42
2.0+2.0+4.2	1.79+1.79+3.76	2.54
2.0+2.0+5.0	1.68+1.68+4.19	2.55
2.0+2.0+6.0	1.55+1.55+4.66	2.45
2.0+2.0+7.1	1.44+1.44+5.12	2.58
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	2.29
2.0+2.5+3.5	1.83+2.28+3.20	2.48
2.0+2.5+4.2	1.72+2.15+3.61	2.61
2.0+2.5+5.0	1.61+2.01+4.03	2.62
2.0+2.5+6.0	1.50+1.88+4.50	2.51
2.0+2.5+7.1	1.38+1.72+4.90	2.58
2.0+3.5+3.5	1.68+2.93+2.93	2.67
2.0+3.5+4.2	1.59+2.78+3.33	2.74
2.0+3.5+5.0	1.50+2.63+3.75	2.75
2.0+3.5+6.0	1.39+2.43+4.17	2.58
2.0+3.5+7.1	1.27+2.22+4.51	2.51
2.0+4.2+4.2	1.51+3.17+3.17	2.74
2.0+4.2+5.0	1.43+3.00+3.57	2.75

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+5.0	2.44+6.09	2.32
2.0+6.0	2.32+6.95	2.44
2.0+7.1	2.11+7.49	2.48
2.5+2.5	3.04+3.04	1.69
2.5+3.5	3.05+4.26	2.13
2.5+4.2	3.04+5.12	2.46
2.5+5.0	2.98+5.95	2.52
2.5+6.0	2.82+6.78	2.65
2.5+7.1	2.50+7.10	2.51
3.5+3.5	4.26+4.26	2.70
3.5+4.2	4.11+4.94	2.98
3.5+5.0	3.95+5.65	2.77
3.5+6.0	3.54+6.06	2.49
3.5+7.1	3.17+6.43	2.43
4.2+4.2	4.78+4.78	2.65
4.2+5.0	4.38+5.22	2.61
4.2+6.0	3.95+5.65	2.44
4.2+7.1	3.57+6.03	2.43
5.0+5.0	4.80+4.80	2.52
5.0+6.0	4.36+5.24	2.40
5.0+7.1	3.97+5.63	2.38
6.0+6.0	4.80+4.80	2.32
6.0+7.1	4.40+5.20	2.31
7.1+7.1	4.80+4.80	2.25
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.16
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.34
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.52
1.5+1.5+3.5	1.83+1.83+4.26	1.90
1.5+1.5+4.2	1.82+1.82+5.09	2.20
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.79	2.25
1.5+1.5+6.0	1.60+1.60+6.40	2.27
1.5+1.5+7.1	1.43+1.43+6.75	2.26
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.52
1.5+2.0+2.5	1.83+2.44+3.05	1.71
1.5+2.0+3.5	1.83+2.44+4.27	2.11
1.5+2.0+4.2	1.76+2.35+4.94	2.29
1.5+2.0+5.0	1.69+2.26+5.65	2.39
1.5+2.0+6.0	1.52+2.02+6.06	2.27
1.5+2.0+7.1	1.36+1.81+6.43	2.26
1.5+2.5+2.5	1.83+3.05+3.05	1.94
1.5+2.5+3.5	1.79+2.98+4.17	2.25
1.5+2.5+4.2	1.72+2.87+4.82	2.43
1.5+2.5+5.0	1.60+2.67+5.33	2.39
1.5+2.5+6.0	1.44+2.40+5.76	2.27
1.5+2.5+7.1	1.30+2.16+6.14	2.26
1.5+3.5+3.5	1.69+3.95+3.95	2.43
1.5+3.5+4.2	1.57+3.65+4.38	2.43
1.5+3.5+5.0	1.44+3.36+4.80	2.39
1.5+3.5+6.0	1.31+3.05+5.24	2.27
1.5+3.5+7.1	1.19+2.78+5.63	2.26
1.5+4.2+4.2	1.45+4.07+4.07	2.43
1.5+4.2+5.0	1.35+3.77+4.49	2.39
1.5+4.2+6.0	1.23+3.45+4.92	2.27
1.5+4.2+7.1	1.13+3.15+5.33	2.26
1.5+5.0+5.0	1.25+4.17+4.17	2.30
1.5+5.0+6.0	1.15+3.84+4.61	2.18
1.5+5.0+7.1	1.06+3.53+5.01	2.17
1.5+6.0+6.0	1.07+4.27+4.27	2.11
2.0+2.0+2.0	2.43+2.43+2.43	1.76
2.0+2.0+2.5	2.44+2.44+3.04	1.96
2.0+2.0+3.5	2.38+2.38+4.17	2.29
2.0+2.0+4.2	2.30+2.30+4.81	2.48
2.0+2.0+5.0	2.13+2.13+5.34	2.39
2.0+2.0+6.0	1.92+1.92+5.76	2.27
2.0+2.0+7.1	1.73+1.73+6.14	2.26
2.0+2.5+2.5	2.43+3.05+3.05	2.16
2.0+2.5+3.5	2.31+2.90+4.06	2.41
2.0+2.5+4.2	2.21+2.76+4.63	2.56
2.0+2.5+5.0	2.02+2.53+5.05	2.39
2.0+2.5+6.0	1.82+2.29+5.49	2.27
2.0+2.5+7.1	1.65+2.07+5.88	2.26
2.0+3.5+3.5	2.14+3.73+3.73	2.43
2.0+3.5+4.2	1.99+3.46+4.15	2.43
2.0+3.5+5.0	1.83+3.20+4.57	2.39
2.0+3.5+6.0	1.67+2.92+5.01	2.27
2.0+3.5+7.1	1.52+2.67+5.41	2.26
2.0+4.2+4.2	1.84+3.88+3.88	2.43
2.0+4.2+5.0	1.71+3.60+4.29	2.39

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-F

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+4.2+6.0	1.31+2.75+3.93	2.51
2.0+4.2+7.1	1.20+2.53+4.27	2.52
2.0+5.0+5.0	1.33+3.33+3.33	2.76
2.0+5.0+6.0	1.23+3.08+3.69	2.46
2.0+5.0+7.1	1.13+2.84+4.03	2.39
2.0+6.0+6.0	1.14+3.43+3.43	2.28
2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40	2.42
2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+3.06	2.54
2.5+2.5+4.2	2.06+2.06+3.46	2.67
2.5+2.5+5.0	1.94+1.94+3.89	2.68
2.5+2.5+6.0	1.82+1.82+4.36	2.58
2.5+2.5+7.1	1.65+1.65+4.69	2.51
2.5+3.5+3.5	2.01+2.82+2.82	2.74
2.5+3.5+4.2	1.92+2.68+3.22	2.80
2.5+3.5+5.0	1.82+2.55+3.64	2.82
2.5+3.5+6.0	1.67+2.33+4.00	2.58
2.5+3.5+7.1	1.53+2.14+4.34	2.51
2.5+4.2+4.2	1.83+3.07+3.07	2.87
2.5+4.2+5.0	1.71+2.87+3.42	2.82
2.5+4.2+6.0	1.57+2.65+3.78	2.58
2.5+4.2+7.1	1.45+2.43+4.12	2.52
2.5+5.0+5.0	1.60+3.20+3.20	2.76
2.5+5.0+6.0	1.48+2.96+3.56	2.46
2.5+6.0+6.0	1.38+3.31+3.31	2.22
3.5+3.5+3.5	2.63+2.63+2.63	2.87
3.5+3.5+4.2	2.50+2.50+3.00	2.94
3.5+3.5+5.0	2.33+2.33+3.33	2.82
3.5+3.5+6.0	2.15+2.15+3.69	2.58
3.5+3.5+7.1	1.99+1.99+4.03	2.52
3.5+4.2+4.2	2.35+2.82+2.82	2.87
3.5+4.2+5.0	2.20+2.65+3.15	2.75
3.5+4.2+6.0	2.04+2.45+3.50	2.51
3.5+5.0+5.0	2.07+2.96+2.96	2.76
3.5+5.0+6.0	1.93+2.76+3.31	2.46
4.2+4.2+4.2	2.67+2.67+2.67	2.87
4.2+4.2+5.0	2.51+2.51+2.99	2.75
4.2+4.2+6.0	2.33+2.33+3.33	2.51
4.2+5.0+5.0	2.37+2.82+2.82	2.70
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.47
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.68
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.90
1.5+1.5+1.5+3.5	1.37+1.37+1.37+3.20	2.07
1.5+1.5+1.5+4.2	1.29+1.29+1.29+3.61	2.13
1.5+1.5+1.5+5.0	1.21+1.21+1.21+4.03	2.33
1.5+1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+1.13+4.50	2.22
1.5+1.5+1.5+7.1	1.03+1.03+1.03+4.90	2.22
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.90
1.5+1.5+2.0+2.5	1.44+1.44+1.92+2.40	2.02
1.5+1.5+2.0+3.5	1.31+1.31+1.75+3.06	2.13
1.5+1.5+2.0+4.2	1.24+1.24+1.65+3.46	2.20
1.5+1.5+2.0+5.0	1.17+1.17+1.55+3.89	2.39
1.5+1.5+2.0+6.0	1.09+1.09+1.45+4.36	2.28
1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+1.32+4.69	2.22
1.5+1.5+2.5+2.5	1.37+1.37+2.28+2.28	2.07
1.5+1.5+2.5+3.5	1.26+1.26+2.09+2.93	2.32
1.5+1.5+2.5+4.2	1.19+1.19+1.98+3.33	2.38
1.5+1.5+2.5+5.0	1.13+1.13+1.88+3.75	2.46
1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.74+4.17	2.28
1.5+1.5+2.5+7.1	0.95+0.95+1.59+4.51	2.22
1.5+1.5+3.5+3.5	1.17+1.17+2.72+2.72	2.45
1.5+1.5+3.5+4.2	1.11+1.11+2.59+3.11	2.52
1.5+1.5+3.5+5.0	1.04+1.04+2.43+3.48	2.52
1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+2.24+3.84	2.28
1.5+1.5+3.5+7.1	0.88+0.88+2.06+4.18	2.22
1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+2.95+2.95	2.58
1.5+1.5+4.2+5.0	0.98+0.98+2.75+3.28	2.52
1.5+1.5+4.2+6.0	0.91+0.91+2.55+3.64	2.28
1.5+1.5+4.2+7.1	0.84+0.84+2.35+3.97	2.22
1.5+1.5+5.0+5.0	0.92+0.92+3.08+3.08	2.40
1.5+1.5+5.0+6.0	0.86+0.86+2.86+3.43	2.22
1.5+2.0+2.0+2.0	1.44+1.92+1.92+1.92	2.02
1.5+2.0+2.0+2.5	1.37+1.83+1.83+2.28	2.07
1.5+2.0+2.0+3.5	1.26+1.68+1.68+2.93	2.20
1.5+2.0+2.0+4.2	1.19+1.59+1.59+3.33	2.26
1.5+2.0+2.0+5.0	1.13+1.50+1.50+3.75	2.46
1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.39+1.39+4.17	2.28
1.5+2.0+2.0+7.1	0.95+1.27+1.27+4.51	2.22
1.5+2.0+2.5+2.5	1.31+1.75+2.18+2.18	2.13

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+4.2+6.0	1.58+3.30+4.72	2.27
2.0+4.2+7.1	1.45+3.03+5.12	2.26
2.0+5.0+5.0	1.60+4.00+4.00	2.30
2.0+5.0+6.0	1.48+3.69+4.43	2.18
2.0+5.0+7.1	1.37+3.40+4.83	2.17
2.0+6.0+6.0	1.38+4.11+4.11	2.11
2.5+2.5+2.5	2.97+2.97+2.97	2.34
2.5+2.5+3.5	2.82+2.82+3.96	2.53
2.5+2.5+4.2	2.61+2.61+4.38	2.53
2.5+2.5+5.0	2.40+2.40+4.80	2.39
2.5+2.5+6.0	2.18+2.18+5.24	2.27
2.5+2.5+7.1	1.98+1.98+5.64	2.26
2.5+3.5+3.5	2.52+3.54+3.54	2.43
2.5+3.5+4.2	2.36+3.29+3.95	2.43
2.5+3.5+5.0	2.19+3.05+4.36	2.39
2.5+3.5+6.0	2.00+2.80+4.80	2.27
2.5+3.5+7.1	1.84+2.56+5.20	2.26
2.5+4.2+4.2	2.20+3.70+3.70	2.43
2.5+4.2+5.0	2.06+3.45+4.09	2.39
2.5+4.2+6.0	1.90+3.17+4.53	2.27
2.5+4.2+7.1	1.75+2.92+4.93	2.26
2.5+5.0+5.0	1.92+3.84+3.84	2.30
2.5+5.0+6.0	1.77+3.56+4.27	2.18
2.5+6.0+6.0	1.66+3.97+3.97	2.11
3.5+3.5+3.5	3.20+3.20+3.20	2.43
3.5+3.5+4.2	3.00+3.00+3.60	2.43
3.5+3.5+5.0	2.80+2.80+4.00	2.39
3.5+3.5+6.0	2.58+2.58+4.44	2.27
3.5+3.5+7.1	2.38+2.38+4.84	2.26
3.5+4.2+4.2	2.82+3.39+3.39	2.43
3.5+4.2+5.0	2.65+3.17+3.78	2.39
3.5+4.2+6.0	2.45+2.94+4.21	2.26
3.5+5.0+5.0	2.48+3.56+3.56	2.30
3.5+5.0+6.0	2.32+3.31+3.97	2.18
4.2+4.2+4.2	3.20+3.20+3.20	2.42
4.2+4.2+5.0	3.01+3.01+3.58	2.38
4.2+4.2+6.0	2.80+2.80+4.00	2.26
4.2+5.0+5.0	2.84+3.38+3.38	2.29
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.64
1.5+1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+1.83+2.44	1.83
1.5+1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+1.83+3.05	2.00
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.06	2.17
1.5+1.5+1.5+4.2	1.66+1.66+1.66+4.63	2.26
1.5+1.5+1.5+5.0	1.52+1.52+1.52+5.05	2.18
1.5+1.5+1.5+6.0	1.37+1.37+1.37+5.49	2.10
1.5+1.5+1.5+7.1	1.24+1.24+1.24+5.88	2.09
1.5+1.5+2.0+2.0	1.83+1.83+2.44+2.44	2.04
1.5+1.5+2.0+2.5	1.79+1.79+2.38+2.98	2.13
1.5+1.5+2.0+3.5	1.69+1.69+2.26+3.95	2.27
1.5+1.5+2.0+4.2	1.57+1.57+2.09+4.36	2.26
1.5+1.5+2.0+5.0	1.44+1.44+1.92+4.80	2.18
1.5+1.5+2.0+6.0	1.31+1.31+1.75+5.24	2.10
1.5+1.5+2.0+7.1	1.19+1.19+1.59+5.63	2.09
1.5+1.5+2.5+2.5	1.74+1.74+2.90+2.90	2.18
1.5+1.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.67+3.73	2.27
1.5+1.5+2.5+4.2	1.48+1.48+2.47+4.16	2.26
1.5+1.5+2.5+5.0	1.37+1.37+2.29+4.57	2.18
1.5+1.5+2.5+6.0	1.25+1.25+2.09+5.01	2.10
1.5+1.5+2.5+7.1	1.14+1.14+1.90+5.41	2.09
1.5+1.5+3.5+3.5	1.44+1.44+3.36+3.36	2.26
1.5+1.5+3.5+4.2	1.35+1.35+3.14+3.77	2.26
1.5+1.5+3.5+5.0	1.25+1.25+2.92+4.17	2.17
1.5+1.5+3.5+6.0	1.15+1.15+2.69+4.61	2.10
1.5+1.5+3.5+7.1	1.06+1.06+2.47+5.01	2.09
1.5+1.5+4.2+4.2	1.26+1.26+3.54+3.54	2.26
1.5+1.5+4.2+5.0	1.18+1.18+3.30+3.93	2.17
1.5+1.5+4.2+6.0	1.09+1.09+3.05+4.36	2.10
1.5+1.5+4.2+7.1	1.01+1.01+2.82+4.77	2.09
1.5+1.5+5.0+5.0	1.11+1.11+3.69+3.69	2.13
1.5+1.5+5.0+6.0	1.03+1.03+3.43+4.11	2.01
1.5+2.0+2.0+2.0	1.79+2.38+2.38+2.38	2.18
1.5+2.0+2.0+2.5	1.74+2.32+2.32+2.90	2.27
1.5+2.0+2.0+3.5	1.60+2.13+2.13+3.73	2.27
1.5+2.0+2.0+4.2	1.48+1.98+1.98+4.16	2.26
1.5+2.0+2.0+5.0	1.37+1.83+1.83+4.57	2.18
1.5+2.0+2.0+6.0	1.25+1.67+1.67+5.01	2.10
1.5+2.0+2.0+7.1	1.14+1.52+1.52+5.41	2.09
1.5+2.0+2.5+2.5	1.69+2.26+2.82+2.82	2.27

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-F

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+2.5+3.5	1.21+1.61+2.01+2.82	2.38
1.5+2.0+2.5+4.2	1.15+1.53+1.92+3.22	2.51
1.5+2.0+2.5+5.0	1.09+1.45+1.82+3.64	2.52
1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.33+1.67+4.00	2.28
1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+1.22+1.53+4.34	2.22
1.5+2.0+3.5+3.5	1.13+1.50+2.63+2.63	2.51
1.5+2.0+3.5+4.2	1.07+1.43+2.50+3.00	2.58
1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.33+2.33+3.33	2.52
1.5+2.0+3.5+6.0	0.92+1.23+2.15+3.69	2.28
1.5+2.0+3.5+7.1	0.85+1.13+1.99+4.03	2.22
1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.34+2.82+2.82	2.58
1.5+2.0+4.2+5.0	0.94+1.26+2.65+3.15	2.52
1.5+2.0+4.2+6.0	0.88+1.17+2.45+3.50	2.28
1.5+2.0+5.0+5.0	0.89+1.19+2.96+2.96	2.40
1.5+2.0+5.0+6.0	0.83+1.10+2.76+3.31	2.22
1.5+2.5+2.5+2.5	1.26+2.09+2.09+2.09	2.20
1.5+2.5+2.5+3.5	1.17+1.94+1.94+2.72	2.45
1.5+2.5+2.5+4.2	1.11+1.85+1.85+3.11	2.58
1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.74+1.74+3.48	2.52
1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+1.60+1.60+3.84	2.28
1.5+2.5+2.5+7.1	0.88+1.47+1.47+4.18	2.22
1.5+2.5+3.5+3.5	1.09+1.82+2.55+2.55	2.58
1.5+2.5+3.5+4.2	1.03+1.71+2.39+2.87	2.58
1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+1.60+2.24+3.20	2.52
1.5+2.5+3.5+6.0	0.89+1.48+2.07+3.56	2.28
1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+1.61+2.71+2.71	2.58
1.5+2.5+4.2+5.0	0.91+1.52+2.55+3.03	2.52
1.5+2.5+4.2+6.0	0.85+1.41+2.37+3.38	2.28
1.5+2.5+5.0+5.0	0.86+1.43+2.86+2.86	2.40
1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+2.33+2.33+2.33	2.58
1.5+3.5+3.5+4.2	0.94+2.20+2.20+2.65	2.58
1.5+3.5+3.5+5.0	0.89+2.07+2.07+2.96	2.52
1.5+3.5+3.5+6.0	0.83+1.93+1.93+3.31	2.28
1.5+3.5+4.2+4.2	0.90+2.09+2.51+2.51	2.58
1.5+3.5+4.2+5.0	0.85+1.97+2.37+2.82	2.53
1.5+4.2+4.2+4.2	0.85+2.38+2.38+2.38	2.58
2.0+2.0+2.0+2.0	1.83+1.83+1.83+1.83	2.07
2.0+2.0+2.0+2.5	1.75+1.75+1.75+2.18	2.13
2.0+2.0+2.0+3.5	1.61+1.61+1.61+2.82	2.26
2.0+2.0+2.0+4.2	1.53+1.53+1.53+3.22	2.32
2.0+2.0+2.0+5.0	1.45+1.45+1.45+3.64	2.52
2.0+2.0+2.0+6.0	1.33+1.33+1.33+4.00	2.28
2.0+2.0+2.0+7.1	1.22+1.22+1.22+4.34	2.22
2.0+2.0+2.5+2.5	1.68+1.68+2.09+2.09	2.20
2.0+2.0+2.5+3.5	1.55+1.55+1.94+2.72	2.45
2.0+2.0+2.5+4.2	1.48+1.48+1.85+3.11	2.58
2.0+2.0+2.5+5.0	1.39+1.39+1.74+3.48	2.52
2.0+2.0+2.5+6.0	1.28+1.28+1.60+3.84	2.28
2.0+2.0+2.5+7.1	1.18+1.18+1.47+4.18	2.22
2.0+2.0+3.5+3.5	1.45+1.45+2.55+2.55	2.58
2.0+2.0+3.5+4.2	1.37+1.37+2.39+2.87	2.58
2.0+2.0+3.5+5.0	1.28+1.28+2.24+3.20	2.52
2.0+2.0+3.5+6.0	1.19+1.19+2.07+3.56	2.28
2.0+2.0+4.2+4.2	1.29+1.29+2.71+2.71	2.58
2.0+2.0+4.2+5.0	1.21+1.21+2.55+3.03	2.52
2.0+2.0+4.2+6.0	1.13+1.13+2.37+3.38	2.28
2.0+2.0+5.0+5.0	1.14+1.14+2.86+2.86	2.44
2.0+2.5+2.5+2.5	1.61+2.01+2.01+2.01	2.26
2.0+2.5+2.5+3.5	1.50+1.88+1.88+2.63	2.51
2.0+2.5+2.5+4.2	1.43+1.79+1.79+3.00	2.58
2.0+2.5+2.5+5.0	1.33+1.67+1.67+3.33	2.52
2.0+2.5+2.5+6.0	1.23+1.54+1.54+3.69	2.25
2.0+2.5+2.5+7.1	1.13+1.42+1.42+4.03	2.28
2.0+2.5+3.5+3.5	1.39+1.74+2.43+2.43	2.58
2.0+2.5+3.5+4.2	1.31+1.64+2.30+2.75	2.58
2.0+2.5+3.5+5.0	1.23+1.54+2.15+3.08	2.52
2.0+2.5+3.5+6.0	1.14+1.43+2.00+3.43	2.28
2.0+2.5+4.2+4.2	1.24+1.55+2.60+2.60	2.58
2.0+2.5+4.2+5.0	1.17+1.46+2.45+2.92	2.52
2.0+2.5+5.0+5.0	1.10+1.38+2.76+2.76	2.40
2.0+3.5+3.5+3.5	1.28+2.24+2.24+2.24	2.58
2.0+3.5+3.5+4.2	1.21+2.12+2.12+2.55	2.58
2.0+3.5+3.5+5.0	1.14+2.00+2.00+2.86	2.52
2.0+3.5+4.2+4.2	1.15+2.01+2.42+2.42	2.58
2.5+2.5+2.5+2.5	1.94+1.94+1.94+1.94	2.45
2.5+2.5+2.5+3.5	1.82+1.82+1.82+2.55	2.58
2.5+2.5+2.5+4.2	1.71+1.71+1.71+2.87	2.58
2.5+2.5+2.5+5.0	1.60+1.60+1.60+3.20	2.52

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+2.5+3.5	1.52+2.02+2.53+3.54	2.27
1.5+2.0+2.5+4.2	1.41+1.88+2.35+3.95	2.26
1.5+2.0+2.5+5.0	1.31+1.75+2.18+4.36	2.18
1.5+2.0+2.5+6.0	1.20+1.60+2.00+4.80	2.10
1.5+2.0+2.5+7.1	1.10+1.47+1.83+5.20	2.09
1.5+2.0+3.5+3.5	1.37+1.83+3.20+3.20	2.26
1.5+2.0+3.5+4.2	1.29+1.71+3.00+3.60	2.26
1.5+2.0+3.5+5.0	1.20+1.60+2.80+4.00	2.17
1.5+2.0+3.5+6.0	1.11+1.48+2.58+4.43	2.10
1.5+2.0+3.5+7.1	1.02+1.36+2.38+4.83	2.09
1.5+2.0+4.2+4.2	1.21+1.61+3.39+3.39	2.26
1.5+2.0+4.2+5.0	1.13+1.51+3.17+3.78	2.17
1.5+2.0+4.2+6.0	1.05+1.40+2.94+4.20	2.10
1.5+2.0+5.0+5.0	1.07+1.42+3.56+3.56	2.13
1.5+2.0+5.0+6.0	0.99+1.32+3.31+3.97	2.01
1.5+2.5+2.5+2.5	1.60+2.67+2.67+2.67	2.27
1.5+2.5+2.5+3.5	1.44+2.40+2.40+3.36	2.27
1.5+2.5+2.5+4.2	1.35+2.24+2.24+3.77	2.26
1.5+2.5+2.5+5.0	1.25+2.09+2.09+4.17	2.18
1.5+2.5+2.5+6.0	1.15+1.92+1.92+4.61	2.10
1.5+2.5+2.5+7.1	1.06+1.76+1.76+5.01	2.09
1.5+2.5+3.5+3.5	1.31+2.18+3.05+3.05	2.26
1.5+2.5+3.5+4.2	1.23+2.05+2.87+3.45	2.26
1.5+2.5+3.5+5.0	1.15+1.92+2.69+3.84	2.17
1.5+2.5+3.5+6.0	1.07+1.78+2.49+4.27	2.10
1.5+2.5+4.2+4.2	1.16+1.94+3.25+3.25	2.26
1.5+2.5+4.2+5.0	1.09+1.82+3.05+3.64	2.17
1.5+2.5+4.2+6.0	1.01+1.69+2.84+4.06	2.10
1.5+2.5+5.0+5.0	1.03+1.71+3.43+3.43	2.13
1.5+3.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80+2.80	2.26
1.5+3.5+3.5+4.2	1.13+2.65+2.65+3.17	2.26
1.5+3.5+3.5+5.0	1.07+2.49+2.49+3.56	2.17
1.5+3.5+3.5+6.0	0.99+2.32+2.32+3.97	2.10
1.5+3.5+4.2+4.2	1.07+2.51+3.01+3.01	2.26
1.5+3.5+4.2+5.0	1.01+2.37+2.84+3.38	2.17
1.5+4.2+4.2+4.2	1.02+2.86+2.86+2.86	2.25
2.0+2.0+2.0+2.0	2.32+2.32+2.32+2.32	2.27
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26+2.26+2.26+2.82	2.36
2.0+2.0+2.0+3.5	2.02+2.02+2.02+3.54	2.27
2.0+2.0+2.0+4.2	1.88+1.88+1.88+3.96	2.26
2.0+2.0+2.0+5.0	1.75+1.75+1.75+4.35	2.18
2.0+2.0+2.0+6.0	1.60+1.60+1.60+4.80	2.10
2.0+2.0+2.0+7.1	1.47+1.47+1.47+5.19	2.09
2.0+2.0+2.5+2.5	2.13+2.13+2.67+2.67	2.27
2.0+2.0+2.5+3.5	1.92+1.92+2.40+3.36	2.27
2.0+2.0+2.5+4.2	1.79+1.79+2.25+3.77	2.26
2.0+2.0+2.5+5.0	1.67+1.67+2.09+4.17	2.18
2.0+2.0+2.5+6.0	1.54+1.54+1.92+4.60	2.10
2.0+2.0+2.5+7.1	1.41+1.41+1.76+5.02	2.09
2.0+2.0+3.5+3.5	1.75+1.75+3.05+3.05	2.26
2.0+2.0+3.5+4.2	1.64+1.64+2.87+3.45	2.26
2.0+2.0+3.5+5.0	1.54+1.54+2.69+3.83	2.17
2.0+2.0+3.5+6.0	1.42+1.42+2.49+4.27	2.10
2.0+2.0+4.2+4.2	1.55+1.55+3.25+3.25	2.26
2.0+2.0+4.2+5.0	1.45+1.45+3.06+3.64	2.17
2.0+2.0+4.2+6.0	1.35+1.35+2.84+4.06	2.10
2.0+2.0+5.0+5.0	1.37+1.37+3.43+3.43	2.13
2.0+2.5+2.5+2.5	2.01+2.53+2.53+2.53	2.27
2.0+2.5+2.5+3.5	1.82+2.29+2.29+3.20	2.27
2.0+2.5+2.5+4.2	1.72+2.14+2.14+3.60	2.26
2.0+2.5+2.5+5.0	1.60+2.00+2.00+4.00	2.18
2.0+2.5+2.5+6.0	1.47+1.85+1.85+4.43	2.10
2.0+2.5+2.5+7.1	1.37+1.70+1.70+4.83	2.09
2.0+2.5+3.5+3.5	1.67+2.09+2.92+2.92	2.26
2.0+2.5+3.5+4.2	1.58+1.97+2.75+3.30	2.26
2.0+2.5+3.5+5.0	1.48+1.85+2.58+3.69	2.18
2.0+2.5+3.5+6.0	1.38+1.71+2.40+4.11	2.10
2.0+2.5+4.2+4.2	1.50+1.86+3.12+3.12	2.26
2.0+2.5+4.2+5.0	1.41+1.75+2.94+3.50	2.17
2.0+2.5+5.0+5.0	1.32+1.66+3.31+3.31	2.13
2.0+3.5+3.5+3.5	1.53+2.69+2.69+2.69	2.26
2.0+3.5+3.5+4.2	1.45+2.55+2.55+3.05	2.26
2.0+3.5+3.5+5.0	1.37+2.40+2.40+3.43	2.17
2.0+3.5+4.2+4.2	1.38+2.42+2.90+2.90	2.26
2.5+2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.27
2.5+2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+2.18+3.06	2.27
2.5+2.5+2.5+4.2	2.05+2.05+2.05+3.45	2.26
2.5+2.5+2.5+5.0	1.92+1.92+1.92+3.84	2.18

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем

4MXS-E 5MXS-E

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+2.5+2.5+6.0	1.48+1.48+1.48+3.56	2.28
2.5+2.5+3.5+3.5	1.67+1.67+2.33+2.33	2.58
2.5+2.5+3.5+4.2	1.57+1.57+2.20+2.65	2.58
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48+1.48+2.07+2.96	2.52
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38+1.38+1.93+3.31	2.28
2.5+2.5+4.2+4.2	1.49+1.49+2.51+2.51	2.58
2.5+2.5+4.2+5.0	1.41+1.41+2.37+2.82	2.52
2.5+3.5+3.5+3.5	1.54+2.15+2.15+2.15	2.58
2.5+3.5+3.5+4.2	1.46+2.04+2.04+2.45	2.58
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38+1.93+1.93+2.76	2.52
2.5+3.5+4.2+4.2	1.39+1.94+2.33+2.33	2.58
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.58

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+2.5+2.5+6.0	1.78+1.78+1.78+4.26	2.10
2.5+2.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.80+2.80	2.26
2.5+2.5+3.5+4.2	1.89+1.89+2.65+3.17	2.26
2.5+2.5+3.5+5.0	1.78+1.78+2.49+3.55	2.18
2.5+2.5+3.5+6.0	1.66+1.66+2.32+3.96	2.10
2.5+2.5+4.2+4.2	1.79+1.79+3.01+3.01	2.26
2.5+2.5+4.2+5.0	1.69+1.69+2.85+3.37	2.17
2.5+3.5+3.5+3.5	1.86+2.58+2.58+2.58	2.26
2.5+3.5+3.5+4.2	1.76+2.45+2.45+2.94	2.26
2.5+3.5+3.5+5.0	1.65+2.32+2.32+3.31	2.17
2.5+3.5+4.2+4.2	1.67+2.33+2.80+2.80	2.26
3.5+3.5+3.5+3.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.26

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	1.50	0.54
2.0	2.00	0.56
2.5	2.50	0.71
3.5	3.50	1.14
4.2	4.20	1.38
5.0	5.00	1.64
6.0	6.00	1.89
7.1	7.10	2.57
1.5+1.5	1.50+1.50	0.78
1.5+2.0	1.50+2.00	0.94
1.5+2.5	1.50+2.50	1.06
1.5+3.5	1.50+3.50	1.43
1.5+4.2	1.50+4.20	1.75
1.5+5.0	1.50+5.00	2.10
1.5+6.0	1.45+5.79	2.34
1.5+7.1	1.33+6.30	2.57
2.0+2.0	2.00+2.00	1.14
2.0+2.5	2.00+2.50	1.30
2.0+3.5	2.00+3.50	1.70
2.0+4.2	2.00+4.20	1.99
2.0+5.0	2.00+5.00	2.42
2.0+6.0	1.86+5.56	2.45
2.0+7.1	1.71+6.09	2.69
2.5+2.5	2.50+2.50	1.39
2.5+3.5	2.50+3.50	1.89
2.5+4.2	2.50+4.20	2.30
2.5+5.0	2.41+4.83	2.59
2.5+6.0	2.23+5.36	2.57
2.5+7.1	2.08+5.90	2.81
3.5+3.5	3.50+3.50	2.52
3.5+4.2	3.32+3.99	2.69
3.5+5.0	3.13+4.46	2.82
3.5+6.0	2.93+5.01	2.81
3.5+7.1	2.75+5.58	3.07
4.2+4.2	3.78+3.78	2.86
4.2+5.0	3.58+4.26	2.94
4.2+6.0	3.37+4.82	2.94
4.2+7.1	3.19+5.39	3.26
5.0+5.0	4.06+4.06	3.09
5.0+6.0	3.85+4.62	3.09
5.0+7.1	3.66+5.20	3.36
6.0+6.0	4.41+4.41	3.08
6.0+7.1	4.12+4.88	3.08
7.1+7.1	4.50+4.50	3.02
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	1.05
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.22
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.43
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.91
1.5+1.5+4.2	1.49+1.49+4.17	2.28
1.5+1.5+5.0	1.39+1.39+4.64	2.35
1.5+1.5+6.0	1.30+1.30+5.18	2.38
1.5+1.5+7.1	1.21+1.21+5.74	2.56
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.43
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.66
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	2.17
1.5+2.0+4.2	1.42+1.90+3.99	2.40
1.5+2.0+5.0	1.34+1.79+4.46	2.47
1.5+2.0+6.0	1.25+1.67+5.01	2.44
1.5+2.0+7.1	1.18+1.57+5.58	2.69

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5	2.22	0.77
2.0	2.44	0.68
2.5	3.05	0.90
3.5	4.27	1.43
4.2	5.12	1.73
5.0	6.09	1.91
6.0	7.31	2.30
7.1	8.65	2.87
1.5+1.5	1.83+1.83	0.91
1.5+2.0	1.83+2.44	1.04
1.5+2.5	1.83+3.05	1.21
1.5+3.5	1.83+4.26	1.71
1.5+4.2	1.83+5.12	2.09
1.5+5.0	1.83+6.09	2.16
1.5+6.0	1.79+7.14	2.47
1.5+7.1	1.69+8.00	2.83
2.0+2.0	2.44+2.44	1.21
2.0+2.5	2.44+3.05	1.40
2.0+3.5	2.44+4.26	1.99
2.0+4.2	2.44+5.11	2.33
2.0+5.0	2.44+6.09	2.45
2.0+6.0	2.32+6.95	2.63
2.0+7.1	2.20+7.83	3.01
2.5+2.5	3.04+3.04	1.76
2.5+3.5	3.05+4.26	2.34
2.5+4.2	3.04+5.12	2.76
2.5+5.0	2.98+5.95	2.61
2.5+6.0	2.83+6.79	2.86
2.5+7.1	2.70+7.68	3.22
3.5+3.5	4.27+4.27	2.91
3.5+4.2	4.12+4.94	3.21
3.5+5.0	3.96+5.66	2.93
3.5+6.0	3.80+6.51	3.19
3.5+7.1	3.43+6.97	3.11
4.2+4.2	4.77+4.77	3.47
4.2+5.0	4.61+5.49	3.22
4.2+6.0	4.28+6.12	3.24
4.2+7.1	3.87+6.53	3.11
5.0+5.0	5.20+5.20	3.28
5.0+6.0	4.73+5.67	3.08
5.0+7.1	4.30+6.10	3.01
6.0+6.0	5.20+5.20	2.88
6.0+7.1	4.76+5.64	2.86
7.1+7.1	5.20+5.20	2.85
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.24
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.39
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.63
1.5+1.5+3.5	1.83+1.83+4.27	2.04
1.5+1.5+4.2	1.82+1.82+5.09	2.37
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.80	2.53
1.5+1.5+6.0	1.66+1.66+6.65	2.65
1.5+1.5+7.1	1.55+1.55+7.32	2.86
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.63
1.5+2.0+2.5	1.83+2.44+3.05	1.83
1.5+2.0+3.5	1.83+2.44+4.27	2.27
1.5+2.0+4.2	1.77+2.36+4.95	2.47
1.5+2.0+5.0	1.70+2.27+5.66	2.68
1.5+2.0+6.0	1.63+2.1+6.52	2.82
1.5+2.0+7.1	1.47+1.96+6.97	2.86

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.91
1.5+2.5+3.5	1.45+2.41+3.38	2.34
1.5+2.5+4.2	1.37+2.28+3.84	2.45
1.5+2.5+5.0	1.30+2.16+4.32	2.59
1.5+2.5+6.0	1.22+2.03+4.87	2.56
1.5+2.5+7.1	1.15+1.92+5.44	2.82
1.5+3.5+3.5	1.34+3.13+3.13	2.57
1.5+3.5+4.2	1.28+2.98+3.58	2.69
1.5+3.5+5.0	1.22+2.84+4.06	2.83
1.5+3.5+6.0	1.16+2.70+4.62	2.82
1.5+3.5+7.1	1.10+2.56+5.20	3.08
1.5+4.2+4.2	1.23+3.43+3.43	2.88
1.5+4.2+5.0	1.17+3.29+3.91	2.96
1.5+4.2+6.0	1.12+3.13+4.47	2.95
1.5+4.2+7.1	1.05+2.95+4.99	3.15
1.5+5.0+5.0	1.13+3.76+3.76	3.05
1.5+5.0+6.0	1.08+3.60+4.32	2.97
1.5+5.0+7.1	0.99+3.31+4.70	2.90
1.5+6.0+6.0	1.00+4.00+4.00	2.68
1.5+6.0+7.1	0.92+3.70+4.38	2.61
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.66
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.91
2.0+2.0+3.5	1.93+1.93+3.38	2.34
2.0+2.0+4.2	1.83+1.83+3.83	2.45
2.0+2.0+5.0	1.72+1.72+4.33	2.59
2.0+2.0+6.0	1.62+1.62+4.88	2.56
2.0+2.0+7.1	1.53+1.53+5.45	2.82
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	2.17
2.0+2.5+3.5	1.86+2.32+3.24	2.45
2.0+2.5+4.2	1.76+2.20+3.70	2.57
2.0+2.5+5.0	1.67+2.09+4.18	2.71
2.0+2.5+6.0	1.58+1.98+4.74	2.69
2.0+2.5+7.1	1.50+1.87+5.31	2.95
2.0+3.5+3.5	1.73+3.02+3.02	2.69
2.0+3.5+4.2	1.65+2.89+3.47	2.81
2.0+3.5+5.0	1.58+2.77+3.95	2.96
2.0+3.5+6.0	1.50+2.63+4.52	2.95
2.0+3.5+7.1	1.43+2.50+5.07	3.15
2.0+4.2+4.2	1.58+3.34+3.34	3.00
2.0+4.2+5.0	1.53+3.20+3.81	3.09
2.0+4.2+6.0	1.46+3.06+4.37	3.08
2.0+4.2+7.1	1.36+2.84+4.80	3.15
2.0+5.0+5.0	1.46+3.68+3.68	3.18
2.0+5.0+6.0	1.39+3.46+4.15	2.97
2.0+5.0+7.1	1.28+3.19+4.53	2.90
2.0+6.0+6.0	1.28+3.86+3.86	2.68
2.0+6.0+7.1	1.19+3.58+4.23	2.61
2.5+2.5+2.5	2.41+2.41+2.41	2.34
2.5+2.5+3.5	2.23+2.23+3.13	2.57
2.5+2.5+4.2	2.13+2.13+3.58	2.69
2.5+2.5+5.0	2.03+2.03+4.06	2.83
2.5+2.5+6.0	1.93+1.93+4.61	2.82
2.5+2.5+7.1	1.83+1.83+5.20	3.08
2.5+3.5+3.5	2.08+2.93+2.93	2.75
2.5+3.5+4.2	2.01+2.81+3.37	2.94
2.5+3.5+5.0	1.93+2.70+3.84	3.02
2.5+3.5+6.0	1.84+2.57+4.41	3.01
2.5+3.5+7.1	1.72+2.40+4.88	3.15
2.5+4.2+4.2	1.94+3.25+3.25	3.13
2.5+4.2+5.0	1.86+3.13+3.73	3.22
2.5+4.2+6.0	1.77+2.98+4.25	3.15
2.5+4.2+7.1	1.63+2.74+4.63	3.15
2.5+5.0+5.0	1.80+3.60+3.60	3.32
2.5+5.0+6.0	1.67+3.33+4.00	3.04
2.5+5.0+7.1	1.54+3.08+4.38	2.97
2.5+6.0+6.0	1.56+3.72+3.72	2.75
2.5+6.0+7.1	1.44+3.46+4.10	2.68
3.5+3.5+3.5	2.77+2.77+2.77	3.07
3.5+3.5+4.2	2.67+2.67+3.20	3.20
3.5+3.5+5.0	2.57+2.57+3.68	3.29
3.5+3.5+6.0	2.42+2.42+4.16	3.08
3.5+3.5+7.1	2.23+2.23+4.54	3.02
3.5+4.2+4.2	2.59+3.10+3.10	3.26
3.5+4.2+5.0	2.48+2.98+3.54	3.29
3.5+4.2+6.0	2.30+2.76+3.94	3.15
3.5+4.2+7.1	2.13+2.55+4.32	3.15
3.5+5.0+5.0	2.34+3.33+3.33	3.32
3.5+5.0+6.0	2.18+3.10+3.72	3.04

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.5+2.5	1.83+3.05+3.05	2.05
1.5+2.5+3.5	1.79+2.98+4.17	2.42
1.5+2.5+4.2	1.72+2.87+4.82	2.62
1.5+2.5+5.0	1.66+2.77+5.54	2.84
1.5+2.5+6.0	1.56+2.60+6.25	2.87
1.5+2.5+7.1	1.41+2.34+6.66	2.86
1.5+3.5+3.5	1.70+3.97+3.97	2.73
1.5+3.5+4.2	1.65+3.85+4.62	3.01
1.5+3.5+5.0	1.56+3.64+5.21	3.07
1.5+3.5+6.0	1.42+3.31+5.68	2.87
1.5+3.5+7.1	1.29+3.01+6.11	2.86
1.5+4.2+4.2	1.58+4.42+4.42	3.17
1.5+4.2+5.0	1.46+4.09+4.86	3.07
1.5+4.2+6.0	1.33+3.74+5.34	2.87
1.5+4.2+7.1	1.22+3.42+5.77	2.86
1.5+5.0+5.0	1.36+4.53+4.53	2.96
1.5+5.0+6.0	1.25+4.16+5.00	2.77
1.5+5.0+7.1	1.15+3.83+5.43	2.75
1.5+6.0+6.0	1.16+4.63+4.63	2.62
1.5+6.0+7.1	1.07+4.28+5.06	2.61
2.0+2.0+2.0	2.44+2.44+2.44	1.84
2.0+2.0+2.5	2.44+2.44+3.04	2.05
2.0+2.0+3.5	2.38+2.38+4.17	2.42
2.0+2.0+4.2	2.30+2.30+4.81	2.62
2.0+2.0+5.0	2.21+2.21+5.54	2.84
2.0+2.0+6.0	2.08+2.08+6.24	2.87
2.0+2.0+7.1	1.87+1.87+6.66	2.86
2.0+2.5+2.5	2.43+3.05+3.05	2.28
2.0+2.5+3.5	2.31+2.90+4.06	2.57
2.0+2.5+4.2	2.24+2.80+4.71	2.78
2.0+2.5+5.0	2.17+2.71+5.43	3.02
2.0+2.5+6.0	1.98+2.48+5.94	2.87
2.0+2.5+7.1	1.79+2.24+6.37	2.86
2.0+3.5+3.5	2.22+3.87+3.87	2.89
2.0+3.5+4.2	2.14+3.75+4.51	3.18
2.0+3.5+5.0	1.98+3.47+4.95	3.07
2.0+3.5+6.0	1.80+3.17+5.43	2.87
2.0+3.5+7.1	1.65+2.89+5.86	2.86
2.0+4.2+4.2	2.00+4.20+4.20	3.12
2.0+4.2+5.0	1.86+3.90+4.64	3.07
2.0+4.2+6.0	1.70+3.58+5.12	2.87
2.0+4.2+7.1	1.56+3.28+5.56	2.86
2.0+5.0+5.0	1.74+4.33+4.33	2.96
2.0+5.0+6.0	1.60+4.00+4.80	2.77
2.0+5.0+7.1	1.47+3.69+5.24	2.75
2.0+6.0+6.0	1.48+4.46+4.46	2.62
2.0+6.0+7.1	1.38+4.13+4.89	2.61
2.5+2.5+2.5	2.98+2.98+2.98	2.42
2.5+2.5+3.5	2.83+2.83+3.96	2.73
2.5+2.5+4.2	2.74+2.74+4.62	3.01
2.5+2.5+5.0	2.60+2.60+5.20	3.07
2.5+2.5+6.0	2.36+2.36+5.68	2.87
2.5+2.5+7.1	2.15+2.15+6.10	2.86
2.5+3.5+3.5	2.71+3.80+3.80	3.12
2.5+3.5+4.2	2.55+3.57+4.28	3.18
2.5+3.5+5.0	2.36+3.31+4.73	3.07
2.5+3.5+6.0	2.17+3.03+5.20	2.87
2.5+3.5+7.1	1.98+2.78+5.64	2.86
2.5+4.2+4.2	2.38+4.01+4.01	3.12
2.5+4.2+5.0	2.23+3.73+4.44	3.07
2.5+4.2+6.0	2.05+3.44+4.91	2.87
2.5+4.2+7.1	1.88+3.17+5.35	2.86
2.5+5.0+5.0	2.08+4.16+4.16	2.96
2.5+5.0+6.0	1.93+3.85+4.62	2.77
2.5+5.0+7.1	1.78+3.56+5.06	2.75
2.5+6.0+6.0	1.80+4.30+4.30	2.62
2.5+6.0+7.1	1.67+4.00+4.73	2.61
3.5+3.5+3.5	3.46+3.46+3.46	3.12
3.5+3.5+4.2	3.25+3.25+3.90	3.12
3.5+3.5+5.0	3.03+3.03+4.34	3.07
3.5+3.5+6.0	2.80+2.80+4.80	2.87
3.5+3.5+7.1	2.58+2.58+5.24	2.86
3.5+4.2+4.2	3.06+3.67+3.67	3.11
3.5+4.2+5.0	2.87+3.44+4.09	3.01
3.5+4.2+6.0	2.66+3.19+4.55	2.87
3.5+4.2+7.1	2.46+2.95+4.99	2.85
3.5+5.0+5.0	2.70+3.85+3.85	2.96
3.5+5.0+6.0	2.51+3.59+4.30	2.76

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
3.5+5.0+7.1	2.02+2.88+4.10	2.97
3.5+6.0+6.0	2.04+3.48+3.48	2.75
4.2+4.2+4.2	3.00+3.00+3.00	3.27
4.2+4.2+5.0	2.82+2.82+3.36	3.29
4.2+4.2+6.0	2.63+2.63+3.74	3.15
4.2+4.2+7.1	2.44+2.44+4.12	3.16
4.2+5.0+5.0	2.66+3.17+3.17	3.32
4.2+5.0+6.0	2.49+2.96+3.55	3.04
5.0+5.0+5.0	3.00+3.00+3.00	3.21
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.39
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.58
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.82
1.5+1.5+1.5+3.5	1.39+1.39+1.39+3.25	2.04
1.5+1.5+1.5+4.2	1.32+1.32+1.32+3.70	2.26
1.5+1.5+1.5+5.0	1.25+1.25+1.25+4.18	2.33
1.5+1.5+1.5+6.0	1.19+1.19+1.19+4.74	2.36
1.5+1.5+1.5+7.1	1.12+1.12+1.12+5.31	2.62
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.82
1.5+1.5+2.0+2.5	1.45+1.45+1.93+2.41	1.93
1.5+1.5+2.0+3.5	1.34+1.34+1.79+3.13	2.09
1.5+1.5+2.0+4.2	1.28+1.28+1.70+3.58	2.38
1.5+1.5+2.0+5.0	1.22+1.22+1.62+4.06	2.45
1.5+1.5+2.0+6.0	1.16+1.16+1.54+4.62	2.49
1.5+1.5+2.0+7.1	1.10+1.10+1.46+5.20	2.68
1.5+1.5+2.5+2.5	1.39+1.39+2.32+2.32	2.04
1.5+1.5+2.5+3.5	1.30+1.30+2.16+3.02	2.32
1.5+1.5+2.5+4.2	1.24+1.24+2.06+3.47	2.50
1.5+1.5+2.5+5.0	1.19+1.19+1.98+3.95	2.58
1.5+1.5+2.5+6.0	1.13+1.13+1.88+4.51	2.55
1.5+1.5+2.5+7.1	1.07+1.07+1.79+5.07	2.81
1.5+1.5+3.5+3.5	1.22+1.22+2.84+2.84	2.56
1.5+1.5+3.5+4.2	1.17+1.17+2.74+3.29	2.69
1.5+1.5+3.5+5.0	1.13+1.13+2.63+3.76	2.84
1.5+1.5+3.5+6.0	1.08+1.08+2.52+4.32	2.75
1.5+1.5+3.5+7.1	0.99+0.99+2.32+4.70	2.68
1.5+1.5+4.2+4.2	1.13+1.13+3.17+3.17	2.89
1.5+1.5+4.2+5.0	1.09+1.09+3.06+3.64	2.97
1.5+1.5+4.2+6.0	1.02+1.02+2.86+4.09	2.81
1.5+1.5+4.2+7.1	0.94+0.94+2.64+4.47	2.75
1.5+1.5+5.0+5.0	1.04+1.04+3.46+3.46	2.92
1.5+1.5+5.0+6.0	0.96+0.96+3.21+3.86	2.70
1.5+1.5+5.0+7.1	0.89+0.89+2.98+4.23	2.70
1.5+1.5+6.0+6.0	0.90+0.90+3.60+3.60	2.46
1.5+2.0+2.0+2.0	1.45+1.93+1.93+1.93	1.93
1.5+2.0+2.0+2.5	1.39+1.66+1.86+2.32	2.04
1.5+2.0+2.0+3.5	1.30+1.73+1.73+3.02	2.21
1.5+2.0+2.0+4.2	1.24+1.65+1.65+3.47	2.50
1.5+2.0+2.0+5.0	1.19+1.58+1.58+3.95	2.58
1.5+2.0+2.0+6.0	1.13+1.50+1.50+4.51	2.55
1.5+2.0+2.0+7.1	1.07+1.43+1.43+5.07	2.81
1.5+2.0+2.5+2.5	1.34+1.79+2.23+2.23	2.09
1.5+2.0+2.5+3.5	1.25+1.67+2.09+2.93	2.44
1.5+2.0+2.5+4.2	1.20+1.61+2.01+3.37	2.63
1.5+2.0+2.5+5.0	1.16+1.54+1.93+3.85	2.71
1.5+2.0+2.5+6.0	1.10+1.47+1.84+4.41	2.68
1.5+2.0+2.5+7.1	1.03+1.37+1.72+4.88	2.81
1.5+2.0+3.5+3.5	1.19+1.58+2.77+2.77	2.69
1.5+2.0+3.5+4.2	1.14+1.53+2.67+3.20	2.82
1.5+2.0+3.5+5.0	1.10+1.47+2.57+3.68	2.90
1.5+2.0+3.5+6.0	1.04+1.38+2.42+4.15	2.75
1.5+2.0+3.5+7.1	0.96+1.28+2.23+4.53	2.68
1.5+2.0+4.2+4.2	1.11+1.48+3.10+3.10	3.02
1.5+2.0+4.2+5.0	1.06+1.42+2.98+3.54	3.04
1.5+2.0+4.2+6.0	0.99+1.31+2.76+3.94	2.81
1.5+2.0+4.2+7.1	0.91+1.22+2.55+4.32	2.75
1.5+2.0+5.0+5.0	1.00+1.33+3.33+3.33	2.92
1.5+2.0+5.0+6.0	0.93+1.24+3.10+3.72	2.70
1.5+2.0+5.0+7.1	0.87+1.15+2.88+4.10	2.70
1.5+2.0+6.0+6.0	0.87+1.16+3.48+3.48	2.46
1.5+2.5+2.5+2.5	1.30+2.16+2.16+2.16	2.21
1.5+2.5+2.5+3.5	1.22+2.03+2.03+2.84	2.56
1.5+2.5+2.5+4.2	1.17+1.96+1.96+3.29	2.69
1.5+2.5+2.5+5.0	1.13+1.88+1.88+3.76	2.84
1.5+2.5+2.5+6.0	1.08+1.80+1.80+4.32	2.75
1.5+2.5+2.5+7.1	0.99+1.65+1.65+4.70	2.68
1.5+2.5+3.5+3.5	1.16+1.93+2.70+2.70	2.75
1.5+2.5+3.5+4.2	1.12+1.86+2.61+3.13	2.95
1.5+2.5+3.5+5.0	1.08+1.80+2.52+3.60	3.04

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
3.5+5.0+7.1	2.34+3.33+4.73	2.75
3.5+6.0+6.0	2.34+4.03+4.03	2.62
4.2+4.2+4.2	3.47+3.47+3.47	3.11
4.2+4.2+5.0	3.26+3.26+3.88	3.00
4.2+4.2+6.0	3.03+3.03+4.34	2.86
4.2+4.2+7.1	2.82+2.82+4.76	2.85
4.2+5.0+5.0	3.08+3.66+3.66	2.96
4.2+5.0+6.0	2.87+3.42+4.11	2.76
5.0+5.0+5.0	3.46+3.46+3.46	2.85
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.72
1.5+1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+1.83+2.44	1.93
1.5+1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+1.83+3.05	2.10
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.06	2.39
1.5+1.5+1.5+4.2	1.68+1.68+1.68+4.71	2.59
1.5+1.5+1.5+5.0	1.63+1.63+1.63+5.43	2.76
1.5+1.5+1.5+6.0	1.49+1.49+1.49+5.95	2.62
1.5+1.5+1.5+7.1	1.35+1.35+1.35+6.37	2.61
1.5+1.5+2.0+2.0	1.83+1.83+2.44+2.44	2.10
1.5+1.5+2.0+2.5	1.79+1.79+2.38+2.98	2.24
1.5+1.5+2.0+3.5	1.70+1.70+2.27+3.97	2.49
1.5+1.5+2.0+4.2	1.65+1.65+2.20+4.62	2.75
1.5+1.5+2.0+5.0	1.56+1.56+2.08+5.21	2.76
1.5+1.5+2.0+6.0	1.42+1.42+1.89+5.68	2.62
1.5+1.5+2.0+7.1	1.29+1.29+1.72+6.11	2.61
1.5+1.5+2.5+2.5	1.74+1.74+2.90+2.90	2.39
1.5+1.5+2.5+3.5	1.66+1.66+2.77+3.88	2.65
1.5+1.5+2.5+4.2	1.61+1.61+2.68+4.51	2.87
1.5+1.5+2.5+5.0	1.49+1.49+2.48+4.96	2.76
1.5+1.5+2.5+6.0	1.36+1.36+2.26+5.43	2.62
1.5+1.5+2.5+7.1	1.24+1.24+2.07+5.87	2.61
1.5+1.5+3.5+3.5	1.56+1.56+3.64+3.64	2.87
1.5+1.5+3.5+4.2	1.46+1.46+3.41+4.09	2.86
1.5+1.5+3.5+5.0	1.36+1.36+3.17+4.53	2.76
1.5+1.5+3.5+6.0	1.25+1.25+2.91+5.00	2.61
1.5+1.5+3.5+7.1	1.15+1.15+2.68+5.43	2.60
1.5+1.5+4.2+4.2	1.37+1.37+3.84+3.84	2.86
1.5+1.5+4.2+5.0	1.28+1.28+3.58+4.27	2.76
1.5+1.5+4.2+6.0	1.18+1.18+3.31+4.73	2.61
1.5+1.5+4.2+7.1	1.09+1.09+3.06+5.17	2.60
1.5+1.5+5.0+5.0	1.20+1.20+4.00+4.00	2.71
1.5+1.5+5.0+6.0	1.12+1.12+3.72+4.46	2.56
1.5+1.5+5.0+7.1	1.03+1.03+3.45+4.89	2.50
1.5+1.5+6.0+6.0	1.04+1.04+4.16+4.16	2.43
1.5+2.0+2.0+2.0	1.79+2.38+2.38+2.38	2.24
1.5+2.0+2.0+2.5	1.74+2.32+2.32+2.90	2.39
1.5+2.0+2.0+3.5	1.66+2.22+2.22+3.88	2.65
1.5+2.0+2.0+4.2	1.61+1.61+2.15+4.51	2.87
1.5+2.0+2.0+5.0	1.49+1.98+1.98+4.96	2.76
1.5+2.0+2.0+6.0	1.36+1.81+1.81+5.43	2.62
1.5+2.0+2.0+7.1	1.24+1.65+1.65+5.87	2.61
0+2.0+2.0+2.5	1.70+2.27+2.83+2.83	2.54
1.5+2.0+2.5+3.5	1.63+1.72+1.72+3.80	2.81
1.5+2.0+2.5+4.2	1.53+2.04+2.55+4.29	2.87
1.5+2.0+2.5+5.0	1.42+1.89+2.37+4.73	2.76
1.5+2.0+2.5+6.0	1.30+1.74+2.17+5.21	2.62
1.5+2.0+2.5+7.1	1.19+1.59+1.99+5.64	2.61
1.5+2.0+3.5+3.5	1.49+1.98+3.47+3.47	2.87
1.5+2.0+3.5+4.2	1.39+1.86+3.25+3.90	2.86
1.5+2.0+3.5+5.0	1.30+1.74+3.04+4.34	2.76
1.5+2.0+3.5+6.0	1.20+1.60+2.80+4.80	2.61
1.5+2.0+3.5+7.1	1.11+1.48+2.58+5.24	2.60
1.5+2.0+4.2+4.2	1.31+1.75+3.67+3.67	2.86
1.5+2.0+4.2+5.0	1.23+1.64+3.44+4.10	2.76
1.5+2.0+4.2+6.0	1.14+1.52+3.19+4.56	2.61
1.5+2.0+4.2+7.1	1.06+1.41+2.95+4.99	2.60
1.5+2.0+5.0+5.0	1.16+1.54+3.86+3.86	2.71
1.5+2.0+5.0+6.0	1.08+1.44+3.59+4.31	2.56
1.5+2.0+5.0+7.1	1.00+1.33+3.34+4.74	2.50
1.5+2.0+6.0+6.0	1.01+1.34+4.03+4.03	2.43
1.5+2.5+2.5+2.5	1.66+2.77+2.77+2.77	2.65
1.5+2.5+2.5+3.5	1.56+2.60+2.60+3.64	2.87
1.5+2.5+2.5+4.2	1.46+2.43+2.43+4.09	2.87
1.5+2.5+2.5+5.0	1.36+2.26+2.26+4.53	2.76
1.5+2.5+2.5+6.0	1.25+2.08+2.08+5.00	2.62
1.5+2.5+2.5+7.1	1.15+1.91+1.91+5.43	2.61
1.5+2.5+3.5+3.5	1.42+2.37+3.31+3.31	2.87
1.5+2.5+3.5+4.2	1.33+2.22+3.11+3.74	2.86
1.5+2.5+3.5+5.0	1.25+2.08+2.91+4.16	2.76

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.5+3.5+6.0	1.00+1.67+2.33+4.00	2.75
1.5+2.5+3.5+7.1	0.92+1.54+2.16+4.38	2.68
1.5+2.5+4.2+4.2	1.08+1.81+3.03+3.03	3.09
1.5+2.5+4.2+5.0	1.02+1.70+2.86+3.41	3.04
1.5+2.5+4.2+6.0	0.95+1.58+2.66+3.80	2.81
1.5+2.5+4.2+7.1	0.88+1.47+2.47+4.18	2.75
1.5+2.5+5.0+5.0	0.96+1.60+3.20+3.20	3.09
1.5+2.5+5.0+6.0	0.90+1.50+3.00+3.60	3.04
1.5+3.5+3.5+3.5	1.10+2.57+2.57+2.57	3.02
1.5+3.5+3.5+4.2	1.06+2.48+2.48+2.98	3.15
1.5+3.5+3.5+5.0	1.00+2.33+2.33+3.33	3.04
1.5+3.5+3.5+6.0	0.93+2.17+2.17+3.72	2.75
1.5+3.5+3.5+7.1	0.87+2.02+2.02+4.10	2.75
1.5+3.5+4.2+4.2	1.01+2.35+2.82+2.82	3.16
1.5+3.5+4.2+5.0	0.95+2.22+2.66+3.17	3.04
1.5+3.5+4.2+6.0	0.89+2.07+2.49+3.55	2.82
1.5+3.5+5.0+5.0	0.90+2.10+3.00+3.00	2.92
1.5+4.2+4.2+4.2	0.96+2.68+2.68+2.68	3.16
1.5+4.2+4.2+5.0	0.91+2.54+2.54+3.02	3.04
2.0+2.0+2.0+2.0	1.86+1.86+1.86+1.86	2.04
2.0+2.0+2.0+2.5	1.79+1.79+1.79+2.22	2.09
2.0+2.0+2.0+3.5	1.67+1.67+1.67+2.93	2.32
2.0+2.0+2.0+4.2	1.61+1.61+1.61+3.36	2.63
2.0+2.0+2.0+5.0	1.54+1.54+1.54+3.85	2.71
2.0+2.0+2.0+6.0	1.47+1.47+1.47+4.41	2.68
2.0+2.0+2.0+7.1	1.37+1.37+1.37+4.89	2.82
2.0+2.0+2.5+2.5	1.73+1.73+2.16+2.16	2.21
2.0+2.0+2.5+3.5	1.62+1.62+2.03+2.85	2.56
2.0+2.0+2.5+4.2	1.56+1.56+1.96+3.29	2.69
2.0+2.0+2.5+5.0	1.50+1.50+1.88+3.77	2.84
2.0+2.0+2.5+6.0	1.44+1.44+1.80+4.32	2.81
2.0+2.0+2.5+7.1	1.32+1.32+1.65+4.71	2.82
2.0+2.0+3.5+3.5	1.54+1.54+2.70+2.70	2.82
2.0+2.0+3.5+4.2	1.49+1.49+2.61+3.13	2.95
2.0+2.0+3.5+5.0	1.44+1.44+2.52+3.60	3.04
2.0+2.0+3.5+6.0	1.33+1.33+2.34+4.00	2.75
2.0+2.0+3.5+7.1	1.23+1.23+2.16+4.38	2.68
2.0+2.0+4.2+4.2	1.45+1.45+3.03+3.03	3.09
2.0+2.0+4.2+5.0	1.36+1.36+2.87+3.41	3.04
2.0+2.0+4.2+6.0	1.27+1.27+2.66+3.80	2.81
2.0+2.0+4.2+7.1	1.18+1.18+2.47+4.17	2.75
2.0+2.0+5.0+5.0	1.29+1.29+3.21+3.21	2.92
2.0+2.0+5.0+6.0	1.20+1.20+3.00+3.60	2.70
2.0+2.5+2.5+2.5	1.67+2.09+2.09+2.09	2.32
2.0+2.5+2.5+3.5	1.57+1.98+1.98+2.77	2.69
2.0+2.5+2.5+4.2	1.53+1.91+1.91+3.19	2.82
2.0+2.5+2.5+5.0	1.46+1.84+1.84+3.68	2.90
2.0+2.5+2.5+6.0	1.39+1.73+1.73+4.15	2.75
2.0+2.5+2.5+7.1	1.27+1.60+1.60+4.53	2.68
2.0+2.5+3.5+3.5	1.50+1.89+2.63+2.63	2.88
2.0+2.5+3.5+4.2	1.46+1.82+2.55+3.06	3.08
2.0+2.5+3.5+5.0	1.39+1.73+2.42+3.46	3.04
2.0+2.5+3.5+6.0	1.28+1.61+2.25+3.86	2.75
2.0+2.5+3.5+7.1	1.19+1.49+2.09+4.23	2.68
2.0+2.5+4.2+4.2	1.40+1.74+2.93+2.93	3.15
2.0+2.5+4.2+5.0	1.32+1.64+2.76+3.28	3.04
2.0+2.5+4.2+6.0	1.23+1.53+2.57+3.67	2.81
2.0+2.5+5.0+5.0	1.25+1.55+3.10+3.10	2.92
2.0+2.5+5.0+6.0	1.17+1.45+2.90+3.48	2.70
2.0+3.5+3.5+3.5	1.44+2.52+2.52+2.52	3.15
2.0+3.5+3.5+4.2	1.36+2.39+2.39+2.86	3.15
2.0+3.5+3.5+5.0	1.29+2.25+2.25+3.21	3.04
2.0+3.5+3.5+6.0	1.20+2.10+2.10+3.60	2.75
2.0+3.5+4.2+4.2	1.29+2.27+2.72+2.72	3.16
2.0+3.5+4.2+5.0	1.23+2.14+2.57+3.06	3.04
2.0+3.5+5.0+5.0	1.17+2.03+2.90+2.90	2.92
2.0+4.2+4.2+4.2	1.23+2.59+2.59+2.59	3.16
2.0+4.2+4.2+5.0	1.18+2.45+2.45+2.92	3.04
2.5+2.5+2.5+2.5	2.03+2.03+2.03+2.03	2.56
2.5+2.5+2.5+3.5	1.93+1.93+1.93+2.68	2.82
2.5+2.5+2.5+4.2	1.87+1.86+1.86+3.13	2.95
2.5+2.5+2.5+5.0	1.80+1.80+1.80+3.60	3.04
2.5+2.5+2.5+6.0	1.67+1.67+1.67+3.99	2.75
2.5+2.5+2.5+7.1	1.54+1.54+1.54+4.38	2.68
2.5+2.5+3.5+3.5	1.84+1.84+2.57+2.57	3.02
2.5+2.5+3.5+4.2	1.77+1.77+2.48+2.98	3.15
2.5+2.5+3.5+5.0	1.67+1.67+2.33+3.33	3.04
2.5+2.5+3.5+6.0	1.55+1.55+2.18+3.72	2.75

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.5+3.5+6.0	1.16+1.93+2.70+4.63	2.61
1.5+2.5+3.5+7.1	1.07+1.78+2.50+5.06	2.60
1.5+2.5+4.2+4.2	1.26+2.10+3.53+3.53	2.86
1.5+2.5+4.2+5.0	1.18+1.97+3.31+3.94	2.76
1.5+2.5+4.2+6.0	1.10+1.83+3.08+4.40	2.61
1.5+2.5+4.2+7.1	1.02+1.70+2.86+4.83	2.60
1.5+2.5+5.0+5.0	1.12+1.86+3.72+3.72	2.86
1.5+2.5+5.0+6.0	1.04+1.74+3.47+4.16	2.76
1.5+3.5+3.5+3.5	1.30+3.04+3.04+3.04	2.86
1.5+3.5+3.5+4.2	1.23+2.87+2.87+3.44	2.86
1.5+3.5+3.5+5.0	1.16+2.70+2.70+3.86	2.76
1.5+3.5+3.5+6.0	1.08+2.51+2.51+4.31	2.61
1.5+3.5+3.5+7.1	1.00+2.34+2.34+4.74	2.60
1.5+3.5+4.2+4.2	1.17+2.72+3.26+3.26	2.86
1.5+3.5+4.2+5.0	1.10+2.57+3.08+3.67	2.75
1.5+3.5+4.2+6.0	1.03+2.40+2.88+4.11	2.61
1.5+3.5+5.0+5.0	1.04+2.43+3.47+3.47	2.71
1.5+4.2+4.2+4.2	1.11+2.10+3.10+3.10	2.85
1.5+4.2+4.2+5.0	1.05+2.93+2.93+3.49	2.75
2.0+2.0+2.0+2.0	2.32+2.32+2.32+2.32	2.39
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26+2.26+2.26+2.84	2.49
2.0+2.0+2.0+3.5	2.17+2.17+2.17+3.80	2.81
2.0+2.0+2.0+4.2	2.04+2.04+2.04+4.28	2.87
2.0+2.0+2.0+5.0	1.89+1.89+1.89+4.73	2.76
2.0+2.0+2.0+6.0	1.73+1.73+1.73+5.21	2.62
2.0+2.0+2.0+7.1	1.59+1.59+1.59+5.63	2.61
2.0+2.0+2.5+2.5	2.21+2.21+2.77+2.77	2.65
2.0+2.0+2.5+3.5	2.08+2.08+2.60+3.64	2.87
2.0+2.0+2.5+4.2	1.94+1.94+2.44+4.08	2.87
2.0+2.0+2.5+5.0	1.81+1.81+2.26+4.52	2.76
2.0+2.0+2.5+6.0	1.66+1.66+2.08+5.00	2.62
2.0+2.0+2.5+7.1	1.53+1.53+1.91+5.43	2.61
2.0+2.0+3.5+3.5	1.89+1.89+3.31+3.31	2.87
2.0+2.0+3.5+4.2	1.78+1.78+3.11+3.73	2.86
2.0+2.0+3.5+5.0	1.66+1.66+2.91+4.17	2.76
2.0+2.0+3.5+6.0	1.54+1.54+2.70+4.62	2.61
2.0+2.0+3.5+7.1	1.42+1.42+2.49+5.07	2.60
2.0+2.0+4.2+4.2	1.68+1.68+3.52+3.52	2.86
2.0+2.0+4.2+5.0	1.58+1.58+3.31+3.93	2.76
2.0+2.0+4.2+6.0	1.46+1.46+3.09+4.39	2.61
2.0+2.0+4.2+7.1	1.36+1.36+2.85+4.83	2.60
2.0+2.0+5.0+5.0	1.49+1.49+3.71+3.71	2.71
2.0+2.0+5.0+6.0	1.39+1.39+3.47+4.15	2.51
2.0+2.5+2.5+2.5	2.18+2.71+2.71+2.71	2.82
2.0+2.5+2.5+3.5	1.97+2.48+2.48+3.47	2.87
2.0+2.5+2.5+4.2	1.86+2.32+2.32+3.90	2.87
2.0+2.5+2.5+5.0	1.73+2.17+2.17+4.33	2.76
2.0+2.5+2.5+6.0	1.60+2.00+2.00+4.80	2.62
2.0+2.5+2.5+7.1	1.48+1.84+1.84+5.24	2.61
2.0+2.5+3.5+3.5	1.80+2.26+3.17+3.17	2.87
2.0+2.5+3.5+4.2	1.71+2.13+2.98+3.58	2.86
2.0+2.5+3.5+5.0	1.60+2.00+2.80+4.00	2.76
2.0+2.5+3.5+6.0	1.48+1.86+2.60+4.46	2.61
2.0+2.5+3.5+7.1	1.38+1.72+2.41+4.89	2.60
2.0+2.5+4.2+4.2	1.61+2.01+3.39+3.39	2.86
2.0+2.5+4.2+5.0	1.52+1.90+3.19+3.79	2.76
2.0+2.5+4.2+6.0	1.42+1.77+2.97+4.24	2.61
2.0+2.5+5.0+5.0	1.43+1.79+3.59+3.59	2.71
2.0+2.5+5.0+6.0	1.34+1.68+3.35+4.03	2.51
2.0+3.5+3.5+3.5	1.67+2.91+2.91+2.91	2.86
2.0+3.5+3.5+4.2	1.58+2.76+2.76+3.30	2.86
2.0+3.5+3.5+5.0	1.49+2.60+2.60+3.71	2.76
2.0+3.5+3.5+6.0	1.38+2.43+2.43+4.16	2.61
2.0+3.5+4.2+4.2	1.50+2.62+3.14+3.14	2.86
2.0+3.5+4.2+5.0	1.41+2.48+2.97+3.54	2.75
2.0+3.5+5.0+5.0	1.35+2.35+3.35+3.35	2.65
2.0+4.2+4.2+4.2	1.43+2.99+2.99+2.99	2.85
2.0+4.2+4.2+5.0	1.35+2.84+2.84+3.37	2.75
2.5+2.5+2.5+2.5	2.60+2.60+2.60+2.60	2.87
2.5+2.5+2.5+3.5	2.36+2.36+2.36+3.32	2.87
2.5+2.5+2.5+4.2	2.22+2.22+2.22+3.74	2.87
2.5+2.5+2.5+5.0	2.08+2.08+2.08+4.16	2.76
2.5+2.5+2.5+6.0	1.93+1.93+1.93+4.61	2.62
2.5+2.5+2.5+7.1	1.78+1.78+1.78+5.06	2.61
2.5+2.5+3.5+3.5	2.17+2.17+2.17+3.03	2.87
2.5+2.5+3.5+4.2	2.05+2.05+2.87+3.43	2.86
2.5+2.5+3.5+5.0	1.93+1.93+2.70+3.84	2.76
2.5+2.5+3.5+6.0	1.79+1.79+2.51+4.31	2.61

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+2.5+3.5+7.1	1.44+1.44+2.02+4.10	2.68
2.5+2.5+4.2+4.2	1.68+1.68+2.82+2.82	3.15
2.5+2.5+4.2+5.0	1.58+1.58+2.67+3.17	3.04
2.5+2.5+4.2+6.0	1.48+1.48+2.49+3.55	2.81
2.5+2.5+5.0+5.0	1.50+1.50+3.00+3.00	2.92
2.5+3.5+3.5+3.5	1.74+2.42+2.42+2.42	3.15
2.5+3.5+3.5+4.2	1.64+2.30+2.30+2.76	3.15
2.5+3.5+3.5+5.0	1.56+2.17+2.17+3.10	3.04
2.5+3.5+3.5+6.0	1.46+2.03+2.03+3.48	2.75
2.5+3.5+4.2+4.2	1.56+2.18+2.63+2.63	3.16
2.5+3.5+4.2+5.0	1.48+2.07+2.49+2.96	3.04
2.5+4.2+4.2+4.2	1.50+2.50+2.50+2.50	3.16
3.5+3.5+3.5+3.5	2.25+2.25+2.25+2.25	3.15
3.5+3.5+3.5+4.2	2.14+2.14+2.14+2.58	3.16
3.5+3.5+3.5+5.0	2.03+2.03+2.03+2.91	3.04
3.5+3.5+4.2+4.2	2.05+2.05+2.45+2.45	3.16
1.5+1.5+1.5+1.5+1.5	1.45+1.45+1.45+1.45+1.45	1.79
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.39+1.39+1.39+1.39+1.86	1.90
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.34+1.34+1.34+1.34+2.23	2.01
1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1.25+1.25+1.25+1.25+2.93	2.18
1.5+1.5+1.5+1.5+4.2	1.20+1.20+1.20+1.20+3.37	2.30
1.5+1.5+1.5+1.5+5.0	1.16+1.16+1.16+1.16+3.85	2.37
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1.10+1.10+1.10+1.10+4.41	2.40
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.03+1.03+1.03+1.03+4.88	2.47
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.34+1.34+1.34+1.79+1.79	2.01
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.30+1.30+1.30+1.73+2.16	2.06
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.22+1.22+1.22+1.62+2.84	2.24
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.17+1.17+1.17+1.56+3.29	2.42
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.13+1.13+1.13+1.50+3.76	2.50
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.08+1.08+1.08+1.44+4.32	2.46
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+0.99+1.32+4.70	2.47
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1.25+1.25+1.25+2.09+2.09	2.18
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1.19+1.19+1.19+1.98+2.77	2.36
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1.14+1.14+1.14+1.91+3.20	2.49
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.10+1.10+1.10+1.84+3.68	2.56
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.04+1.73+4.15	2.46
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	0.96+0.96+0.96+1.60+4.53	2.47
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1.13+1.13+1.13+2.63+2.63	2.55
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.09+1.09+1.09+2.55+3.06	2.68
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1.04+1.04+1.04+2.42+3.46	2.70
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+0.96+2.25+3.86	2.46
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	0.89+0.89+0.89+2.09+4.23	2.47
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+1.05+2.93+2.93	2.75
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	0.99+0.99+0.99+2.76+3.28	2.70
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	0.92+0.92+0.92+2.57+3.67	2.47
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	0.93+0.93+0.93+3.10+3.10	2.58
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0.87+0.87+0.87+2.90+3.48	2.41
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1.30+1.30+1.73+1.73+1.73	2.06
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1.25+1.25+1.67+1.67+2.09	2.18
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1.19+1.19+1.58+1.58+2.77	2.36
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.14+1.14+1.53+1.53+3.20	2.49
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.10+1.10+1.47+1.47+3.68	2.56
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.04+1.38+1.38+4.15	2.46
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	0.96+0.96+1.28+1.28+4.53	2.47
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1.22+1.22+1.62+2.03+2.03	2.24
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.16+1.16+1.54+1.93+2.70	2.49
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.12+1.12+1.49+1.86+3.13	2.62
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.08+1.08+1.44+1.80+3.60	2.70
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.00+1.33+1.67+4.00	2.46
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+0.92+1.23+1.54+4.38	2.47
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1.10+1.10+1.47+2.57+2.57	2.68
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.06+1.06+1.42+2.48+2.98	2.75
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.00+1.33+2.33+3.33	2.70
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	0.93+0.93+1.24+2.17+3.72	2.46
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0.87+0.87+1.15+2.02+4.10	2.47
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.01+1.34+2.82+2.82	2.75
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	0.95+0.95+1.27+2.66+3.17	2.70
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0.89+0.89+1.18+2.49+3.55	2.47
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	0.90+0.90+1.20+3.00+3.00	2.58
1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1.19+1.19+1.98+1.98+1.98	2.36
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.13+1.13+1.88+1.88+2.63	2.55
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.09+1.09+1.82+1.82+3.06	2.68
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.04+1.73+1.73+3.46	2.70
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+0.96+1.61+1.61+3.86	2.46
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0.89+0.89+1.49+1.49+4.23	2.47
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.08+1.08+1.80+2.52+2.52	2.82
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.02+1.02+1.70+2.39+2.86	2.75
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+0.96+1.61+2.25+3.21	2.70

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+2.5+3.5+7.1	1.67+1.67+2.33+4.73	2.60
2.5+2.5+4.2+4.2	1.94+1.94+3.26+3.26	2.86
2.5+2.5+4.2+5.0	1.83+1.83+3.08+3.66	2.76
2.5+2.5+4.2+6.0	1.71+1.71+2.87+4.11	2.61
2.5+2.5+5.0+5.0	1.73+1.73+3.47+3.47	2.71
2.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.80+2.80+2.80	2.86
2.5+3.5+3.5+4.2	1.90+2.66+2.66+3.18	2.86
2.5+3.5+3.5+5.0	1.79+2.51+2.51+3.59	2.76
2.5+3.5+3.5+6.0	1.67+2.35+2.35+4.03	2.61
2.5+3.5+4.2+4.2	1.81+2.53+3.03+3.03	2.86
2.5+3.5+4.2+5.0	1.72+2.39+2.87+3.42	2.75
2.5+4.2+4.2+4.2	1.73+2.89+2.89+2.89	2.85
3.5+3.5+3.5+3.5	2.60+2.60+2.60+2.60	2.86
3.5+3.5+3.5+4.2	2.48+2.48+2.48+2.96	2.86
3.5+3.5+3.5+5.0	2.35+2.35+2.35+3.35	2.76
3.5+3.5+4.2+4.2	2.36+2.36+2.84+2.84	2.85
1.5+1.5+1.5+1.5+1.5	1.79+1.79+1.79+1.79+1.79	2.12
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.74+1.74+1.74+1.74+2.32	2.21
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.70+1.70+1.70+1.70+2.83	2.31
1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1.63+1.63+1.63+1.63+3.80	2.56
1.5+1.5+1.5+1.5+4.2	1.53+1.53+1.53+1.53+4.28	2.61
1.5+1.5+1.5+1.5+5.0	1.42+1.42+1.42+1.42+4.73	2.51
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1.30+1.30+1.30+1.30+5.20	2.38
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.19+1.19+1.19+1.19+5.64	2.36
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+2.26+2.26	2.31
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.66+1.66+1.66+2.21+2.77	2.46
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.56+1.56+1.56+2.08+3.64	2.61
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.46+1.46+1.46+1.94+4.08	2.61
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.36+1.36+1.36+1.81+4.52	2.51
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.25+1.25+1.25+1.66+4.99	2.38
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	1.15+1.15+1.15+1.53+5.43	2.36
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1.63+1.63+1.63+2.71+2.71	2.56
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1.49+1.49+1.49+2.48+3.47	2.61
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1.39+1.39+1.39+2.32+3.90	2.61
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.30+1.30+1.30+2.17+4.33	2.51
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.20+1.20+1.20+2.00+4.00	2.38
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	1.11+1.11+1.11+2.60+4.46	2.37
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1.30+1.03+1.03+2.41+4.89	2.36
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.21+1.21+1.21+3.39+3.39	2.60
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	1.14+1.14+1.14+3.19+3.80	2.50
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	1.06+1.06+1.06+2.97+4.24	2.37
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	1.08+1.08+1.08+3.59+3.59	2.46
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	1.01+1.01+1.01+3.35+4.03	2.32
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1.66+1.66+2.21+2.21+2.21	2.46
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1.63+1.63+2.17+2.17+2.71	2.56
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1.49+1.49+1.98+1.98+3.47	2.61
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.39+1.39+1.86+1.86+3.90	2.61
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.30+1.30+1.73+1.73+4.33	2.51
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.20+1.20+1.60+1.60+4.80	2.38
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	1.11+1.11+1.48+1.48+5.24	2.36
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1.56+1.56+2.08+2.08+2.60	2.62
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.42+1.42+1.89+2.36+3.31	2.61
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.33+1.33+1.78+2.22+3.73	2.61
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.25+1.25+1.66+2.08+4.16	2.51
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.16+1.16+1.54+1.93+4.62	2.38
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	1.07+1.07+1.42+1.78+5.06	2.36
1.5+1.5+2.0+3.0+3.5	1.30+1.30+1.73+3.03+3.03	2.61
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.23+1.23+1.64+2.87+3.44	2.61
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.16+1.16+1.54+2.70+3.85	2.51
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	1.08+1.08+1.43+2.51+4.30	2.37
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	1.00+1.00+1.33+2.33+4.73	2.36
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1.16+1.16+1.55+3.26+3.26	2.60
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1.10+1.10+1.46+3.08+3.66	2.50
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	1.03+1.03+1.37+2.87+4.11	2.37
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	1.04+1.04+1.39+3.47+3.47	2.46
1.5+1.5+2.0+5.0+6.0	1.04+1.04+1.49+2.48+2.48+2.48	2.62
1.5+1.5+2.0+5.0+7.1	1.04+1.04+1.49+2.48+2.48+2.48	2.62
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.36+1.36+2.26+2.26+3.17	2.61
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.28+1.28+2.13+2.13+3.58	2.61
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.20+1.20+2.00+2.00+4.00	2.51
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	1.11+1.11+1.86+1.86+4.46	2.38
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	1.03+1.03+1.72+1.72+4.89	2.36
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.25+1.25+2.08+2.91+2.91	2.61
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.18+1.18+1.97+2.76+3.31	2.61
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1.11+1.11+1.86+2.60+3.71	2.51

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	0.90+0.90+1.50+2.10+3.60	2.46
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+0.97+1.62+2.72+2.72	2.75
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	0.92+0.92+1.53+2.57+3.06	2.70
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0.87+0.87+1.45+2.90+2.90	2.58
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+1.00+2.33+2.33+2.33	2.82
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	0.95+0.95+2.22+2.22+2.66	2.75
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	0.90+0.90+2.10+2.10+3.00	2.70
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	0.91+0.91+2.11+2.54+2.54	2.75
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.25+1.67+1.67+1.67+1.67	2.18
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.22+1.62+1.62+1.62+2.03	2.24
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.16+1.54+1.54+1.54+2.70	2.49
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.12+1.49+1.49+1.49+3.13	2.62
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1.08+1.44+1.44+1.44+3.60	2.70
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.00+1.33+1.33+1.33+4.00	2.46
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	0.92+1.23+1.23+1.23+4.38	2.47
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.19+1.58+1.58+1.98+1.98	2.36
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.13+1.50+1.50+1.88+2.63	2.55
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.09+1.46+1.46+1.82+3.06	2.68
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.04+1.38+1.38+1.73+3.46	2.70
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	0.96+1.29+1.29+1.61+3.86	2.46
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0.89+1.19+1.19+1.49+4.23	2.47
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1.08+1.44+1.44+2.52+2.52	2.82
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1.02+1.36+1.36+2.39+2.86	2.75
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	0.96+1.29+1.29+2.25+3.21	2.70
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	0.90+1.20+1.20+2.10+3.60	2.46
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	0.97+1.29+1.29+2.72+2.72	2.75
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	0.92+1.22+1.22+2.57+3.06	2.70
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0.87+1.16+1.16+2.90+2.90	2.58
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.16+1.54+1.93+1.93+1.93	2.49
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.10+1.47+1.84+1.84+2.57	2.68
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.06+1.42+1.77+1.77+2.98	2.82
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.00+1.33+1.67+1.67+3.33	2.70
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	0.93+1.24+1.55+2.17+3.10	2.70
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0.87+1.16+1.45+2.03+3.48	2.46
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	0.94+1.25+1.56+2.63+2.63	2.75
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0.89+1.18+1.48+2.49+2.96	2.70
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	0.96+1.29+2.25+2.25+2.25	2.82
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	0.92+1.22+2.14+2.14+2.57	2.75
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0.87+1.16+2.03+2.03+2.90	2.70
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0.88+1.17+2.05+2.45+2.45	2.75
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.13+1.88+1.88+1.88+1.88	2.55
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.08+1.80+1.80+1.80+2.52	2.81
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.02+1.70+1.70+1.70+2.86	2.82
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	0.96+1.61+1.61+1.61+3.21	2.70
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	0.90+1.50+1.50+1.50+3.60	2.46
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.00+1.67+1.67+2.33+2.33	2.82
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	0.95+1.58+1.58+2.22+2.66	2.75
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	0.90+1.50+1.50+2.10+3.00	2.70
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0.91+1.51+1.51+2.54+2.54	2.75
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0.93+1.55+2.17+2.17+2.17	2.82
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0.89+1.48+2.07+2.07+2.49	2.75
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0.87+2.03+2.03+2.03+2.03	2.75
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1.63+1.63+1.63+1.63+1.63	2.30
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.58+1.58+1.58+1.58+1.98	2.36
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.50+1.50+1.50+1.50+2.65	2.55
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.46+1.46+1.46+1.46+3.05	2.68
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.38+1.38+1.38+1.38+3.48	2.70
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.29+1.29+1.29+1.29+3.84	2.50
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.19+1.19+1.19+1.19+4.24	2.47
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.54+1.54+1.54+1.92+1.92	2.49
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.47+1.47+1.47+1.84+2.57	2.68
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.42+1.42+1.42+1.77+2.97	2.82
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.33+1.33+1.33+1.67+3.34	2.70
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.24+1.24+1.24+1.55+3.73	2.50
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.15+1.15+1.15+1.44+4.11	2.747
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.54+1.54+1.54+1.92+1.92	2.49
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.31+1.31+1.31+2.31+2.76	2.75
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.24+1.24+1.24+2.17+3.11	2.74
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.16+1.16+1.16+2.03+3.49	2.46
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.24+1.24+1.24+2.64+2.64	2.75
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.18+1.18+1.18+2.50+2.96	2.70
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.51+1.51+1.88+1.88+1.88	2.55
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.44+1.44+1.80+1.80+2.52	2.82
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.37+1.37+1.70+1.70+2.86	2.86

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	1.04+1.04+1.73+2.43+4.16	2.37
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	1.12+1.12+1.87+3.14+3.14	2.60
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	1.06+1.06+1.77+2.97+3.54	2.50
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	1.01+1.01+1.68+3.35+3.35	2.46
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1.16+1.16+2.70+2.70+2.70	2.61
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1.10+1.10+2.56+2.56+3.08	2.60
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	1.04+1.04+2.43+2.43+3.47	2.50
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	1.05+1.05+2.44+2.93+2.93	2.60
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.63+2.17+2.17+2.17+2.17	2.56
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.56+2.08+2.08+2.08+2.60	2.62
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.42+1.89+1.89+1.89+3.31	2.61
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.33+1.78+1.78+1.78+3.73	2.61
1.5+2.0+2.0+2.6+5.0	1.25+1.66+1.66+1.66+4.16	2.51
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.16+1.54+1.54+1.54+4.62	2.38
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	1.07+1.42+1.42+1.42+5.06	2.36
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.49+1.98+1.98+2.48+2.48	2.62
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.36+1.81+1.81+2.26+3.17	2.61
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.28+1.70+1.70+2.13+3.58	2.61
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.20+1.60+1.60+2.00+4.00	2.51
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	1.11+1.49+1.49+1.86+4.46	2.38
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	1.03+1.38+1.38+1.72+4.89	2.36
1.5+2.0+2.0+3.0+3.5	1.23+1.66+1.66+2.91+2.91	2.61
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1.18+1.58+1.58+2.76+3.31	2.61
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	1.11+1.49+1.49+2.60+3.71	2.51
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	1.04+1.39+1.39+2.43+4.16	2.37
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	1.12+1.50+1.50+3.14+3.14	2.60
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	1.06+1.41+1.41+2.97+3.54	2.50
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	1.01+1.34+1.34+3.35+3.35	2.46
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.42+1.89+2.36+2.36+2.36	2.62
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.30+1.73+2.17+2.17+3.03	2.61
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.23+1.64+2.05+2.05+3.44	2.61
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.16+1.54+1.93+1.93+3.85	2.51
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	1.08+1.43+1.79+1.79+4.30	2.38
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	1.00+1.33+1.67+1.67+4.73	2.36
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.20+1.60+2.00+2.80+2.80	2.61
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	1.14+1.52+1.90+2.66+3.19	2.61
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	1.08+1.43+1.79+2.51+3.59	2.51
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	1.01+1.34+2.35+2.35+3.35	2.37
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	1.08+1.44+1.81+3.03+3.03	2.60
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	1.03+1.37+1.71+2.87+3.42	2.50
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	1.11+1.49+2.60+2.60+2.60	2.61
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	1.23+1.64+2.05+2.05+3.44	2.61
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	1.16+1.54+1.93+1.93+3.85	2.51
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	1.01+1.35+2.36+2.84+2.84	2.60
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.36+2.26+2.26+2.26+2.26	2.62
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.25+2.08+2.08+2.08+2.91	2.61
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.18+1.97+1.97+1.97+3.31	2.61
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.11+1.86+1.86+1.86+3.71	2.51
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	1.04+1.73+1.73+1.73+4.16	2.38
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.16+1.93+1.93+2.70+2.70	2.61
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.10+1.83+1.83+2.56+3.08	2.61
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	1.04+1.73+1.73+2.43+3.47	2.51
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	1.05+1.74+1.74+2.93+2.93	2.60
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.08+1.79+2.51+2.51+2.51	2.61
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	1.03+1.71+2.79+2.79+2.87	2.60
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	1.01+2.35+2.35+2.35+2.35	2.60
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2.08+2.08+2.08+2.08+2.08	2.62
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.98+1.98+1.98+1.98+2.48	2.62
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+1.81+1.81+3.16	2.61
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.70+1.70+1.70+1.70+3.60	2.61
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.60+1.60+1.60+1.60+4.00	2.51
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.49+1.49+1.49+1.49+4.44	2.38
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.38+1.38+1.38+1.38+4.88	2.36
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.90+1.90+1.90+2.35+2.35	2.62
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.73+1.73+1.73+2.17+3.04	2.61
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.64+1.64+1.64+2.05+3.43	2.61
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.54+1.54+1.54+1.93+3.85	2.51
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.43+1.43+1.43+1.80+4.31	2.38
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.33+1.33+1.33+1.67+4.74	2.36
2.0+2.0+2.0+3.0+3.5	1.90+1.90+1.90+2.35+2.35	2.62
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.52+1.52+1.52+2.66+3.18	2.55
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.43+1.43+1.43+2.51+3.60	2.51
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.34+1.34+1.34+2.35+4.03	2.37
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.44+1.44+1.44+3.04+3.04	2.55
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.37+1.37+1.	

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.29+1.29+1.61+1.61+3.20	2.770
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.20+1.20+1.50+1.50+3.60	2.46
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.33+1.33+1.68+2.33+2.33	2.82
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.27+1.27+1.58+2.22+2.66	2.79
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.20+1.20+1.50+2.10+3.00	2.70
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.21+1.21+1.50+2.54+2.54	2.75
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.23+1.23+2.18+2.18+2.18	2.82
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.18+1.18+2.07+2.07+2.50	2.75
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.46+1.84+1.84+1.84+1.84	2.68
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.39+1.73+1.73+1.73+2.42	2.82
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.32+1.64+1.64+1.64+2.76	2.82
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.25+1.55+1.55+1.55+3.10	2.70
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.17+1.45+1.45+1.45+3.48	2.46
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.28+1.61+1.61+2.25+2.25	2.82
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.23+1.53+1.53+2.14+2.57	2.75
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.17+1.45+1.45+2.03+2.90	2.70
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.18+1.46+1.46+2.45+2.45	2.75
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.20+1.50+2.10+2.10+2.10	2.82
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.80+1.80+1.80+1.80+1.80	2.81
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+1.67+2.32	2.75
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.58+1.58+1.58+1.58+2.68	2.82
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.50+1.50+1.50+1.50+3.00	2.70
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.56+1.56+1.56+2.16+2.16	2.82
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.48+1.48+1.48+2.07+2.49	2.75
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.44+1.44+2.04+2.04+2.04	2.75

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.49+1.49+1.86+1.86+3.70	2.51
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.39+1.39+1.73+1.73+4.16	2.38
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.54+1.54+1.92+2.70+2.70	2.61
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.46+1.46+1.84+2.56+3.08	2.55
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.39+1.39+1.72+2.43+3.47	2.51
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.40+1.40+1.74+2.93+2.93	2.60
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.44+1.44+2.52+2.50+2.50	2.61
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.37+1.37+2.40+2.39+2.87	2.60
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.72+2.17+2.17+2.17+2.17	2.62
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.60+2.00+2.00+2.00+2.80	2.61
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.52+1.90+1.90+1.90+3.18	2.56
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.44+1.79+1.79+1.79+3.59	2.51
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.33+1.68+1.68+1.68+4.03	2.38
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.48+1.86+1.86+2.60+2.60	2.61
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.41+1.77+1.77+2.48+2.97	2.55
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.34+1.68+1.68+2.35+3.35	2.51
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.34+1.69+1.69+2.84+2.84	2.60
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.38+1.73+2.43+2.43+2.43	2.61
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2.08+2.08+2.08+2.08+2.08	2.62
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.93+1.93+1.93+1.93+2.68	2.61
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.83+1.83+1.83+1.83+3.08	2.56
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.73+1.73+1.73+1.73+3.48	2.51
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.80+1.80+1.80+2.50+2.50	2.61
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.71+1.71+1.71+2.40+2.87	2.61
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.69+1.69+2.34+2.34+2.34	2.61

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Обозначение	Значение
V	~1 ф , 220-240 В, 50 Гц
V3	~1 ф, 230 В, 50 Гц
VM	~1 ф, 220~240/220~230 В, 50/60 Гц
W	~3 ф, 400 В, 50 Гц

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПРИВЕДЕНЫ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ

Параметры	Модель		
	Только охлаждение	Охлаждение / нагрев	
		Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура в помещении, °C	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	20
Температура наружного воздуха, °C	35	35	7 (сухой термометр) 6 (влажный термометр)
Длина трассы, м	7,5	7,5	7,5
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	0	0	0

ПИКТОГРАММЫ

1. Комфортность микроклимата

	Инверторная технология - обеспечивает быстрое создание и сохранение с более высокой точностью комфортных условий в помещении, а также экономит электроэнергию и снижает уровень шума по сравнению с обычным кондиционером
	Повышенная производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата при включении, после чего кондиционер автоматически вернётся к основному режиму работы
	Приоритетное помещение с находящимся в нём внутренним блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха
	Поддержание комфорtnого микроклимата автоматически осуществляется за счет изменения температуры в помещении в соответствии с погодными условиями на улице (используется только в кондиционерах класса Sky Air)
	Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения
	Увлажнение воздуха Ururu , осуществляющееся только за счет передачи в помещение влаги, поглощенной из наружного воздуха без использования дополнительной емкости с жидкостью
	Осушение воздуха Sarara позволяет поддерживать комфортные параметры в помещении за счет смешения холодного сухого и теплого воздуха во внутреннем блоке без понижения температуры
	Программная осушка воздуха автоматически поддерживает относительную влажность воздуха в помещении в диапазоне от 35 до 60% без изменения температуры
	Источник стримерного разряда генерирует быстрые электроны, которые разрушают формальдегиды и устраняют неприятные запахи
	Сдвоенные заслонки изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по вертикали
	Широкоугольные жалюзи изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по горизонтали
	Режим покачивания заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учётом режима работы – нагрев, охлаждение или осушка
	Режим покачивания жалюзи . Автоматическое изменение горизонтального направления воздушного потока
	Объёмный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счёт согласованных качаний заслонок и жалюзи
	Двойной контроль температуры позволяет выбрать характер изменения температуры воздуха в помещении с помощью одного из термодатчиков, который размещают на проводном пульте управления или в месте воздухозабора внутреннего блока
	Комфортное воздухораспределение – режим, исключающий в помещении сквозняки за счёт создания равномерного температурного фона

2. Здоровье и комфорт

	Фотокаталитический титано-апатитовый фильтр – эффективно удаляет частицы пыли, устраняет неприятные запахи, препятствует размножению бактерий, вирусов, микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
	Воздушный фильтр с противоплесневой обработкой – удаляет частицы взвеси и пыли, устраняет неприятные запахи, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
	Антибактериальная поверхность пульта исключает контактный перенос бактерий и вирусов при передаче его другому пользователю
	Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специальными шумопоглощающими элементами конструкции и диффузором обеспечивают ламинарность воздушного потока, снижая уровень шума в помещении

	Режим снижения шума внутреннего блока. Данная функция позволяет снизить уровень шума внутреннего блока на 3 дБА (двукратным снижением мощности звука), что может быть актуальным, например, во время сна
	Режим снижения шума наружного блока. Позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА и расход электроэнергии на 7 %. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей
	Тёплый пуск – исключает поступление холодного воздуха в помещение в первые мгновения работы кондиционера при нагреве
	Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума при достижении комфорtnого микроклимата
	Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время
	Режим комфортного сна. Функция обеспечивает комфортные условия в ночные времена за счет плавного изменения температуры
	Теплоизлучающая панель. Передняя панель внутреннего блока нагревается за счет фреонового контура до 55 °C (электронагреватель не используется) и используется как дополнительный источник нагрева

3. Интеллектуальность управления

	Online controller KKR01A для управления кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, (планшетных, мобильных) компьютеров. Программное обеспечение контроллера позволяет реализовать функции: управление одним/несколькими внутренними блоками (до 9), отправка на электронную почту предупреждающих сообщений, недельный планировщик, составление графика управления с учетом прогноза погоды, и др.
	Датчик наличия движения определяет автоматически включает кондиционер и обеспечивает комфортный микроклимат при появлении в помещении людей. Если в комнате никого нет в течение 20 минут, кондиционер переключается в режим экономии электроэнергии
	2-х зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка - при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (до 30%) и обеспечивать повышенный комфорт
	Функция «Никого нет дома» - режим работы, при котором степень комфорtnости микроклимата в помещении несколько снижается, экономится за счёт этого электроэнергия, а при появлении людей быстро восстанавливается прежний режим
	Управление одним касанием осуществляется путём обычного нажатия пусковой клавиши на пульте и активизирует те же настройки кондиционера, которые действовали до его выключения
	Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также для снижения времени и расходов на их устранение
	Таймер позволяет запрограммировать кондиционер для запуска / остановки в указанное время
	24 часовой таймер позволяет автоматически согласовать работу кондиционера согласно суточной программы
	Недельный таймер позволяет автоматически согласовать работу кондиционера с учетом недельной программы
	Автоматический выбор режима освобождает пользователя от частых переключений с нагрева на охлаждение и назад вручную, необходимость в которых возникает в период межsezония

	Инфракрасный пульт дистанционного управления с LCD-дисплеем для запуска, остановки и регулирования режимов работы кондиционера
	Проводной пульт дистанционного управления для включения, выключения и регулирования режимов работы кондиционера
	Централизованное управление позволяет реализовать запуск, остановку и регулирование режимов работы несколькими кондиционерами

4. Экономичность

	Технология энергосбережения – система снижает расход электроэнергии при сохранении комфортных параметров (в случае отсутствия людей в помещении снижает энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возврата к комфорльному микроклимату
	Сверхэффективный инвертор экономит значительную часть электроэнергии за счёт автоматического использования всех возможных преимуществ инвертора (только в кондиционерах класса Sky)
	Электронное управление мощностью позволяет максимально использовать электроэнергию сети
	Компрессор с качающимся ротором (SWING) специально адаптирован для работы с озонобезопасным хладагентом, характеризуется высокой эффективностью и надежностью. Данная технология запатентована фирмой Daikin и в первую очередь предназначена для бытовых кондиционеров (Split)
	Сpirальный компрессор (Scroll) работает с озонобезопасным хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с гарантированным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air
	Магнетоэлектрический двигатель без коллекторно-щёточного узла увеличивает производительность компрессора за счёт повышенного КПД на низких оборотах
	Экономичный режим позволяет ограничить энергопотребление кондиционера, сохранив при этом комфорт в помещении. Эта функция может быть полезна при перегрузке сети электроприборами
	Декоративная панель с автоматической очисткой. За счет ежедневной автоматической очистки фильтра сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта

5. Надёжность

	Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электропитанием восстанавливает параметры последнего режима, обеспечивая надёжность и безопасность работы кондиционера
	Антикоррозионная защита предохраняет металлические поверхности наиболее ответственных узлов наружного блока от разрушения под воздействием атмосферной влаги
	Автоматическая оттайка инея защищает теплообменник наружного блока от обрастаания инеем, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономя электроэнергию
	Защита от предельных температур предотвращает образование инея на теплообменнике внутреннего блока и устраняет недопустимый рост давления хладагента в трубопроводе
	Контроль правильности подключения гарантирует нормальную работу мультисистемы даже в том случае, если соединение электрических кабелей при монтаже перепутано по сравнению с порядком соединения трубопроводов для хладагента

6. Расширение возможностей

	Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному (схемы Twin, Triple, Double Twin). Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления. Такое соединение позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещениях большой площади
	Компоновка мультисистемы улучшает внешний облик фасада здания за счёт сокращения числа наружных блоков. В зависимости от количества внутренних блоков возможна реализация классической мультисистемы, либо подключение к специальным блокам VRV с функцией применения бытовых блоков
	Самый современный дизайн учитывает перспективные научно-технические достижения, которые расширяют потребительские характеристики и обеспечивают возможность размещения внутренних блоков в любом интерьере
	Конструкции для высоких потолков – кассетные и подпотолочные внутренние блоки, снабженные функцией, которая сохраняет эффективность циркуляции воздуха в помещениях с высотой потолка до 4,2 м
	Встраиваемые внутренние блоки кассетного, канального, напольного типов обнаруживают себя в интерьере лишь декоративной решёткой в потолке или стене, а первые два типа могут быть объединены с системой вентиляции
	Специальный низкотемпературный комплект позволяет использовать кондиционер в районах с низкими температурами

7. Простота обслуживания

	Съёмная лицевая панель позволяет быстро и легко мыть её от налипшей пыли, что не только сохраняет привлекательный внешний вид панели, но также исключает снижение производительности и повышение шума работающего кондиционера
	Фильтр продолжительного действия сохраняет свои очистительные свойства без обслуживания гораздо дольше, чем стандартный фильтр
	Предотвращение загрязнения потолков происходит благодаря специально подобранныму алгоритму перемещения горизонтальных заслонок внутреннего блока
	Принудительный отвод конденсата осуществляется с помощью встроенного дренажного насоса, который подаёт конденсат по дренажному шлангу из поддона в любом направлении

8. Гарантии и сервисная поддержка

	Авторизованный сервис сохраняет работоспособность кондиционера во время и после заводской гарантии
	Гарантии качества оборудования DAIKIN подтверждены всеми регламентирующими документами европейских климатических организаций и сертификатами РОСТЕСТА и Минздрава РФ

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

<p>Split, Multi Split, Super Multi Plus</p> <p>Бытовые кондиционеры</p>	      <p>FTXR-E настенный</p> <p>FTXG-J настенный</p> <p>FTXS-K, CTXS-K настенный</p> <p>FTX-JV, FTYN-GX настенный</p> <p>FTXS-EVM настенный</p> <p>FTXS-G настенный</p>
<p>Sky</p> <p>Кондиционеры для коммерческого применения</p>	      <p>FAQ-B настенный</p> <p>FAQ-C настенный</p> <p>FFQ-C кассетный (600x600)</p> <p>FFQN-CXV кассетный (600x600)</p> <p>FCQ(H)G-F кассетный</p> <p>FCQN-EXV кассетный</p>
<p>VRV, HRV</p> <p>Центральная интеллектуальная система кондиционирования</p>	      <p>FAQ-P настенный</p> <p>FXFQ-A кассетный с круговым потоком</p> <p>FXZQ-A кассетный (600x600)</p> <p>FXZQ-M9 кассетный (600x600)</p> <p>FXCQ-A кассетный двухпоточный</p> <p>FXKQ-M кассетный однопоточный</p>
<p>Package A/C</p> <p>Шкафные кондиционеры</p>	    <p>FDQ-B канальный</p> <p>UATYP-AY1 крышный кондиционер</p> <p>UATYQ-C крышный кондиционер</p> <p>Центральные кондиционеры</p> <p>D-AHU Professional</p>
<p>Fan coils</p> <p>Фанкойлы</p>	      <p>FWV-DT/DF FWM-DT/DF напольный</p> <p>FWL-DT/DF напольно- подпотолочный</p> <p>FWB-BT канальный средненапорный</p> <p>FWE-CT/CF канальный средненапорный</p> <p>FWC-B кассетный</p> <p>FWF-C кассетный (600x600)</p>
<p>Chillers</p> <p>Чиллеры</p>	      <p>ALTHERMA</p> <p>EWAQ*AC/D EWYQ*AC/D мини-чиллер</p> <p>EUWA*-KBZW</p> <p>EWAQ-BA* EWYQ-BA*</p> <p>EHMC гидромодуль</p> <p>EWLP*KBW EWWP*KBW</p>

Network Solution
Сетевые системы
управления



Intelligent Manager
BACnet Gateway



Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV II, VRV III, VRV IV



Центральные кондиционеры



BACnet & MODbus
Gateway

Применим к классу Chillers.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



DAIKIN – член европейского союза EUROVENT



3 года заводской гарантии на продукцию DAIKIN



Продукция сертифицирована



Ассоциация предприятий индустрии климата



Сертификат Минсвязи Российской Федерации



Сертификат Минздрава Российской Федерации



Данная брошюра дает общее представление о продукции DAIKIN и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

ТЕРМОТРЕЙД, DAIKIN дистрибутор

127427, Москва

Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 2

офисный центр «Норд Хаус», оф. 4920

E-mail: info@thermotrade.ru

Internet: www.thermotrade.ru