



Каталог

Кондиционеры Split, Multi, Sky Air, Packaged





2013

СОДЕРЖАНИЕ

	ная энергоэффективность	6
Фоток	каталитический воздухоочиститель	
	MC70L	8
Фоток	каталитический воздухоочиститель с увлажнением	
	MCK75J	10
_		
Бытов	вые кондиционеры	
	Сводная таблица функций	14
	Настенный тип	
	FTXR/RXR	
NEW	FTXG-J(W/A)/RXG-K	18
	FTXS-K/RXS-K CTXS-K	19
NEW	FTXS-K/RXS-K	20
	FTX-JV/RX-JV	
	FTXS-G/RXS-F	22
	FTX-GV/RX-GV	23
NEW	FTXN-L/RXN-L	24
NEW	FTYN-L/RYN-L	25
	Универсальный тип	
NEW	FLXS-B/RXS-K	26
	Напольный тип	
	FVXG-K/RXG-K	27
NEW	FVXS-F/RXS-K	28
	Канальный тип	
	Низконапорные	
NEW	FDXS-F/RXS-K/F	29
	іционеры для коммерческого применения	
топди	Сводная таблица функций	
	Настенный тип	02
NEW	FAQ-C/RZQG-L	34
	FAQ-C/RZQSG-L	
MEW	FAQ-B/RR-B FAQ-B/RQ-B	
	гас-в/пп-в гас-в/пс-в	
NEW	Средненапорные FBQ-C8/RXS-K/F	37
	FBQ-C8/RZQG-L	38
	FBQ-C8/RZQSG-L	39
MEW		
	FBQ-C8/RR-B FBQ-C8/RQ-B	40
	Высоконапорные	
	FDQ-C/RZQG-L	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
NEW	FDQ-C/RZQSG-L	
	FDQ-C/RR-B FDQ-C/RQ-B	
	FDQ-B/RZQ-C	44
	Кассетный тип	
	FFQ-B9V/RXS-K/J/F	_
	FFQ-C/RXS-K/F	
NEW	FCQG-F/RXS-K/F	47
	FCQG-F/RZQG-L	
NEW	FCQG-F/RZQSG-L	49
	FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B	
NEW	FCQHG-F/RZQG-L	51
NEW	FCQHG-F/RZQSG-L	52
	Подпотолочный тип, четырехпоточные	
NEW	FUQ-C/RZQG-L	53
NEW	FUQ-C/RR-B FUQ-C/RQ-B	
	Подпотолочный тип, однопоточные	
NEW	FHQ-C/RXS-K/F	55
	FHQ-C/RZQG-L	
	FHQ-C/RZQSG-L	
	FHQ-C/RR-B FHQ-C/RQ-B	
	Крышный кондиционер	
	UATYQ-C	59

СОДЕРЖАНИЕ

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG 61 Мультисистемы MXS-E/F/G/H/K 63 Системы «Супер Мульти Плюс» 64 Компрессорно-конденсаторный блок 64 ЕRQ-A 66 Системы дополнительного управления 72 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности 88 Пиктограммы 89	UATYP-AY1	60
Мультисистемы 63 Системы «Супер Мульти Плюс» 64 Компрессорно-конденсаторный блок 66 ЕRQ-A 66 Системы дополнительного управления 72 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы 89	Сплит-системы с несколькими внутренними блоками	
МХS-E/F/G/H/К 63 Системы «Супер Мульти Плюс» 64 RXYSQ-P8 64 Компрессорно-конденсаторный блок 66 ERQ-A 66 Системы дополнительного управления 72 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности 88 Пиктограммы 89	RQ, RR, RZQ, RZQSG	61
Системы «Супер Мульти Плюс» 64 Компрессорно-конденсаторный блок 66 ЕRQ-А 66 Системы дополнительного управления 72 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности 88 Пиктограммы 89	Мультисистемы	
Системы «Супер Мульти Плюс» 64 RXYSQ-P8 64 Компрессорно-конденсаторный блок 66 ERQ-A 66 Системы дополнительного управления 72 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности 88 Пиктограммы 89	MXS-E/F/G/H/K	63
RXYSQ-P8 64 Компрессорно-конденсаторный блок 66 ERQ-A 66 Системы дополнительного управления 72 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы 89	Системы «Супер Мульти Плюс»	
Компрессорно-конденсаторный блок ERQ-A 66 Системы дополнительного управления 72 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы	• • •	64
ERQ-A 66 Системы дополнительного управления 67 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы 89		
Системы дополнительного управления 67 Справочная информация 72 Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы		66
Дополнительные системы управления 72 Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы	Системы дополнительного управления Справочная информация	67
Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом 72 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности 88 и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы 89		
Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы 73 Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы		
Электропитание 88 Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы		
Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы 89		
и теплопроизводительности кондиционеров 88 Пиктограммы 89	·	
Пиктограммы 89		88
	Пиктограммы	89
HUMERNIATYPA NIUMATUYECKOU TEXHUKU DAIKIII	Номенклатура климатической техники Daikin	

СОДЕРЖАНИЕ

Центральная интеллектуальная система кондиционирования Hi-VRV	95
История	
Концепция комплесного решения 2013	
Современные технологии VRV®	
Система VRV°IV (тепловой насос)	
Как выбрать наиболееподходящее решение VRV®	
Номенклатура наружных блоков	
Чем примечательна для проектировщиков?	
Чем примечательна для мотнажных организаций?	
Чем примечательна по сервису?	
Чем примечательна для конечных потребителей?	
Чем примечательна для владельцев зданий?	
Наружные блоки VRV®IV (охлаждение/нагрев)	
NEW RXYQ-T	120
NEW RYYQ-T	
Системы кондиционирования VRV®III	
Модернизация систем VRV® на R-22	
RQYQ-P / RQCEQ-P VRV®III	126
Системы кондиционирования мини VRV®-S	120
RXYSQ-P8 VRV®III (охлаждение / нагрев)	128
Наружный блок системы кондиционирования	
с водяным контуром и рекуперацией теплоты	
RWEYQ-P VRV°III	130
Наружные блоки	
NEW RTSYQ-PA система VRV®III (охлаждение/нагрев)	131
RXYQ-P(9) VRV®III (охлаждение/нагрев)	
REYQ-P VRV®III (с рекуперацией теплоты)	
REYHQ-P VRV®III (с рекуперацией теплоты)	
REYAQ-P + HXHD125A	
Наружные блоки VRV® Classic	
NEW RXYCQ-A	139
Широкий выбор оборудования	
Блоки кассетного типа с круговым потоком	
NEW FXFQ-A	142
Блоки кассетного типа четырехпоточные (600х600)	
NEW FXZQ-M9	143
FXZQ-A	
Блоки кассетного типа двухпоточные	
NEW FXCQ-A	145
Блоки кассетного типа однопоточные	
FXKQ-M	146
Блоки канального типа низконапорные	
FXDQ-M	147
Блоки канального типа низконапорные (уменьшенной толщины)	
NEW FXDQ-A	148
Блоки канального типа средненапорные	
FXSQ-P	149
Блоки канального типа высоконапорные	
FXMQ-P7	150
Блоки канального типа высоконапорные	
FXMQ-M	151
Блоки канального типа для подачи наружного воздуха	-

FXMQ-MF	152
Блоки настенного типа	
FXAQ-P	153
Блоки подпотолочного типа однопоточные	
NEW FXHQ-A	154
Блоки подпотолочного типа четырехпоточные	
NEW FXUQ-A	155
Блоки напольного типа	
FXLQ-P	156
Блоки напольного типа (встраиваемые)	
FXNQ-P	157
Внутренний блок ГВС	
	158
Оборудование VRV®III для непосредственного охлаждения (нагрева) воздуха	
в центральных кондиционерах	
EKEXV / EKEXMCB	
Программа подбора оборудования VRV® Xpress Selection	161
Программа подбора оборудования VRV® PRO	
Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты HRV	162
Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты,	
охлаждением и увлажнением HRV plus	163
Системы управления Daikin	
Центральные пульты дистанционного управления	
Сетевые решения Daikin	
Дистанционный мониторинг DS-net	
Графический контроллер Intelligent Touch Controller	
Независимая система централизованного управления Intelligent Touch Manager	166
Интеграция с Системой управления зданием BMS:	
• интегрированная система DMS-IF	167
• интегрированная система BACnet	167
Интерфейс Modbus	168
KNX интерфейс	168
Дополнительное оборудование	
Справочная информация	169
Пиктограммы	
Номенклатура климатической техники Daikin	172

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 СО, 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.









, 2020

выброс со по сравнению с 1990 г.

ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

На сегодняшний день данные о номинальной энергоэффективности (ЕЕR) 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 приняты 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.



Температура

НОМИНАЛЬНАЯ 1 температурные

условия: 35 °C для охлаждения 7 °С для нагрева Эти условия нечасто встречаются в реальности

СЕЗОННАЯ

Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих действительные характеристики всего сезона



Производительность

НОМИНАЛЬНАЯ

Частичная нагрузка практически не учитывается преимущества инверторной технологии неощутимы

СЕЗОННАЯ

Работа при частичной, а не полной производительности преимущества инверторной технологии хорошо заметны



Дополнительные режимы

КАНАПАНИМОН

При расчете не принимаются во внимание дополнительные режимы работы СЕЗОННАЯ

Включает потребление во вспомогательных режимах:

- Термостат выключен
- Режим ожидания
- Выключенное состояние
- Нагреватель картера

Номинальная эффективность показывает, насколько эффективно система работает при номинальных условиях

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





Smart use of energy

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.

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.



MC70L

Фотокаталитический воздухоочиститель











MC70L

ARC458A7 в комплекте

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 5шт., каждый из них рассчитан на 2года).

Бактерии и аллергены

Предварительный фильтр

удаляются

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 адыовантов*.
- 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.

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

дезодорирующим фотокаталитическим

Титано-апатитовый фильтр (Обратная поверхность гофрированного фильтра)

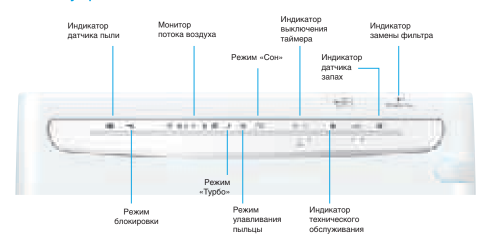
фильтром

Выбрасываются быстрые электроны, кото-Пыль и пыльца задерживаются Формальдегид и запахи рые разлагают запахи, аллергены, вирусы и электрически заряженным разлагаются в фотокаталитическом фильтре бактерии, и после этого удаляются фильтром. Электростатический фильтр (передняя Блок стримера, генерирующий быстрые электроны Дезодорирующий каталитический поверхность гофрированного фильтра) Загрязненный Чистый воздух 5 Пыль задерживается. Пыль и пыльца электрически Запахи и вирусы поглощаются

заряжаются

Плазменный ионизатор

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 осядет на пол.

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

MC70L

модель воздухоо	чистителя		1		MC70L								
Электропитание					1~,220-240 В, 50 Гц								
Размеры	ВхШхГ	MM		576x403x241									
Цвет					белый								
Bec		КГ			8.5								
РЕЖИМ РАБОТЫ			TURBO	HIGH	NORMAL	Low	QUIET						
Потребляемая мощность		Вт	65	26	16	10	7						
Рабочий ток		A	0.55	0.55 0.25 0.15 0.1									
Уровень звукового давления		дБА	48	39	32	24	16						
Воздухопроизводительность	,	M ³ / Hac	420	285	210	130	55						

1 to 1 poor in ombit modificor is	01	00		10	10	1					
Рабочий ток	A	0.55	0.25	0.15	0.1	0.08					
Уровень звукового давления	дБА	48	39	32	24	16					
Воздухопроизводительность	M ³ / Yac	420	285	210	130	55					
Фильтр предварительной очистки Сетка из полипропилена с катехином											
Удаление пыли Плазменный ионизатор, электростатический фильтр											
Удаление запахов			Flash Streamer / титан-апатит	овый фотокаталитический фильтр / ,	Дезодорирующий катализатор						
Удаление бактерий			Flash Stream	ег / титан-апатитовый фотокаталитич	еский фильтр						
Источники фотокатализа			Flash Stream	ег / титан-апатитовый фотокаталитич	еский фильтр						
Соединительный шнур Провод длиной 2,0 м и сечением 0,72 мм²											
Комплект приналлежностей		Пульт листании	онного управления батарейки фот	окатапитический фильто гофоиоова	нный КАСО17А4F (5шт.) инструкция	то эксплуатации					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)

Комплект гофрированных фильтров

КАСО17А4Е









MCK75J

Фотокаталитический воздухоочиститель с увлажнением











ОГ АRC458A4 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: нижний 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.

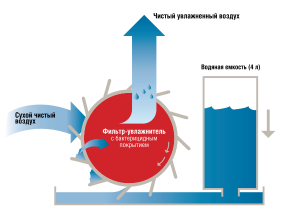
Высокоэффективное увлажнение

- 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.

Источник стримерного разряда: Катехиновый фильтр Плазменный ионизатор: предварительной очистки: высокое напряжение сообщает генерирует быстрые электроны которые разрушают задерживает и обеззараживает мелким частицам пыли крупные частицы пыли, тополиный положительный заряд. молекулы формальдегида пух и шерсть домашних животных. и пахучих веществ Загрязненный воздух







Деодорирующий каталитический картридж

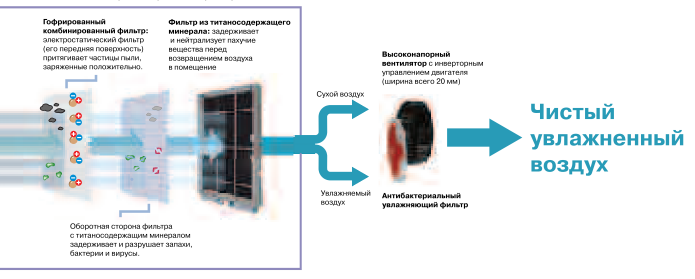
модель воздухос	ОЧИСТИТЕЛЯ				MCK75J						
Электропитание					1~,220-240 В, 50 Гц						
Размеры	ВхШхГ	MM			590x395x268						
Цвет			Корпус - черный / Панель - серебристая								
Bec		КГ			11						
DEWILL DATE OF L. O.	LUAOTIATERI		TUDDO	111011	074410400	1.011/	OII ENT				

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ		TURBO	HIGH	STANDARD	LOW	SILENT
Потребляемая мощность	Вт	81	35	18	11	8
Рабочий ток	A	0.71	0.31	0.19	0.12	0.09
Уровень звукового давления	дБА	50	43	36	26	17
Воздухопроизводительность	M³/4ac	450	330	240	150	60
Для помещения площадью (ориентировочно)	M ²			46		
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛ	ТАЖНИТЕЛЬ	TURBO	HIGH	STANDARD	LOW	SILENT
Потребляемая мощность	Вт	84	37	20	13	12
Рабочий ток	A	0.72	0.32	0.19	0.13	0.11
Уровень звукового давления	Дба	50	43	36	26	17
Воздухопроизводительность	M³/ Yac	450	330	240	150	120
	мл/ч	600	470	370	290	240
Объем резервуара для жидкости	л			4		
Фильтр предварительной очистки				Сетка из полипропилена с катехино	M	
Аккумулятор пыли			Плазме	енный ионизатор, электростатически	й фильтр	
Источники фотокатализа				Диоксид титана и стримерный разря	NA	
Соединительный шнур			Г	ровод длиной 2,5 м и сечением 0,72	MM ²	
Комплект принадлежностей			Гофрид	ованный фильтр, инструкция по эксг	пуатации	

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





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
	FTX-JV/RX-JV	21
	FTXS-G/RXS-F	22
	FTX-GV/RX-GV	23
NEW	FTXN-L/RXN-L	
NEW	FTYN-L/RYN-L	25
	Кондиционеры универсального типа	
NEW	FLXS-B/RXS-K	26
	Кондиционеры напольного типа	
	FVXG-K/RXG-K	27
NEW	FVXS-F/RXS-K	28
	Кондиционеры канального типа	
	Низконапорные	
NEW	FDXS-F/RXS-K/F	29

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ Бытовые кондиционеры

Комфортность

Здоровье

			микроклимата										и комфорт													
		Инверторная технология	Повышенная производи- тельность	Приоритетное помещение (только для мультисистем)	Подмес атмосферного воздуха	Увлажнение воздуха Ururu	Осушение воздуха Sarara	Программная осушка воздуха	Источник стримерного разряда	Сдвоенные заслонки	Широкоугольные жалюзи	Непрерывное качание заслонок	Режим покачивания жалюзи	Объёмный воздушный поток	Комфортное воздухораспределение	Фотокаталитический титаноапатитовый фильтр	Воздушный фильтр	Антибактериальная 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 комфортного сна	Теплоизлучающая панель
		nover teat control	ROS)	A patentin		00		66	Stemes	DUAL	WIDE ANGLE	8	a.//po	3-D	1		•		Ô	@	6		3	(G)	. §	<u>(%)</u>
Настенный	тип															i						_				
FTXR-E/ RXR-E		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	• (5)	•	•	
FTXG-J(W/A)/ RXG-K		•	•	•				•		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	• (5)	•		
FTXS-K/RXS-K / CTXS-K		•	•	•				•			•	•	(35-50)	• (35-50)	•	•	•	•	•	•	•	•	• (5)	•		
FTXS-EVM/ RXS-EVM		•	•					•		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	• (5)	•		
FTX-JV/ RX-JV		•	•	•				•			•	•			•	•	•	•	•	•		•	• (5)	•		
FTXS-G/ RXS-F		•	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (5)	•		
FTXS-FVM/ RXS-FVM		•	•					•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	• (5)	•		
FTX-GV/ RX-GV		•	•					•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	• (5)	•		
FTXN-L/ RXN-L		•	•					•			•	•					•	•	•	•			• (3)	•	•	
FTYN-L/ RYN-L			•					•			•	•					•	•		•			• (3)	•	•	
FTYN-GX/ RYN-GX			•					•			•	•					•	•		•		•	• (3)	•	•	
Универсаль	ьный тип																									_
FLXS-B/ RXJ-K		•	•	•				•				•				•	•	•		•	•	•	• (5)	•		
Напольный	тип																									
FVXG-K/ RXG-K		•	•	•				•			•	•				•	•	•		•	•	•	• (5)	•		•
FVXS-F/ RXS-K		•	•	•				•			•	•				•	•	•		•	•	•	• (5)	•		
Канальный	тип																									
FDXS-F/ RXS-K		•	•	•				•									•	•		•	•	•	• (3)	•		

	Интеллектуальность управления														Экон	неимон	юсть			На	дежнос	сть		Расширение возможностей					
	Поддержка онлайн контроллера ККRP01A	Сенсор наличия движения	2х зонный датчик Intelligent Eye	Никого нет дома	Управление одним касанием	Функция самодиагностики	Работа по таймеру	24 часовой таймер	Недельный таймер	Автоматический выбор режима	Инфракрасный пульт дистан- ционного управления	Проводной пульт дистанционного управления	Централизованное управление	Технология энергосбережения	Электронное управление мощностью	Компрессор с качающимся ротором (SWING)	Магнитоэлектрический двигатель	Экономичный режим	Автоматический перезапуск	Антикоррозионная защита	Автоматическая оттайка инея	Защита от предельных температур	Контроль правильности подключения	Самый современный дизайн	Встраиваемые внутренние блоки	Компоновка мультисистемы	Специальный низкотемпера- турный комплект	Съёмная лицевая панель	
	0	\$ 111	₽ <u>ſ</u>	<u></u>	b	1	9	24		Ā	4	ì		W	PAM	Ø	DC motor	7	4 4	$[\overset{\sim}{\boxtimes}]$		Ø	#	DESIGN	ф	0			
Настенный	ТИП																												
FTXR-E/ RXR-E	•				•	•	(выкл.)	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•					
FTXG-J(W/A)/ RXG-K	•	•			•	•		•	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	
FTXS-K/RXS-K / CTXS-K	(35-50)	• (15-25)	(35-50)		•	•		•	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
FTXS-EVM/ RXS-EVM		•			•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	
FTX-JV/ RX-JV	•				•	•		•		•	•	• (опция)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	
FTXS-G/ RXS-F	•	•			•	•		•	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	
FTXS-FVM/ RXS-FVM		•		•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•						•	
FTX-GV/ RX-GV	•	•		•	•	•		•		•	•	• (опция)	•	•	•	•	•		•	•	•	•						•	
FTXN-L/ RXN-L					•	•		•		•	•			•					•	•	•	•						•	
FTYN-L/ RYN-L					•	•		•			•			•					•	•	•	•					•	•	
FTYN-GX/ RYN-GX					•	•	•	•			•			•					•	•	•	•					•	•	
Универсаль	ный	тип																	ì					1					
FLXS-B/ RXJ-K	•			•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•		
Напольный	тип																												
FVXG-K/ RXG-K	•				•	•		•	•	•	•	• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
FVXS-F/ RXS-K	•				•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Канальный	тип																												
FDXS-F/ RXS-K				•		•		•	•	•	• (опция)	• (опция)	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		

FTXR/RXR

Кондиционеры настенного типа









(INVERTER)



R-410A



ARC447A1 в комплекте





RXR28, 42E

- 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 комфортного 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 ККRР01А).
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками 10 м и 8 м соответственно.
- В стандартной поставке воздушный шланг ($D_{\mbox{\tiny нар/вн}} = 37/25$ 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.



ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.25-0.56-0.8	0.26-1.05-1.32	0.26-1.46-1.8
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.22-0.7-1.41	0.22-1.18-1.6	0.23-1.51-1.77
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	3	4.91 / B	5.46 / A	5.22 / A
Сезонная	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			5.08 / A++	4.5 / A+	4.27 / A+
энергоэффективность	При нагрузке (о	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт		2.8 / 4.0	4.2 / 4.9	5.0 / 5.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт₊ч	200 / 1101	269 / 1523	335 / 1834
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	11.1 / 6.5 / 5.7	12.4 / 6.8 / 6.0	13.3 / 7.3 / 6.5
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	12.4 / 7.3 / 6.5	12.9 / 7.7 / 6.8	14.0 / 8.3 / 7.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 23	42 27 24	44 / 29 / 26
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	41 / 28 / 25	42 / 29 / 26	44 / 31 / 28
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	10/8	10 / 8	10 / 8
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	305x890x209			
Вес Кг			КГ	14		
Лля помешения плошалью (орментировочно) м ²			M ²	28	42	50

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

Свежий воздух и увлажнение

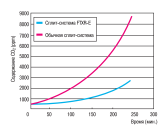
Впервые в мире сплит-система настенного типа может подавать свежий атмосферный воздух в помещение, а при необходимости и увлажнять его. При этом ёмкость, в которую пришлось бы периодически доливать воду, не нужна. Наружный блок берёт влагу из атмосферного воздуха.



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

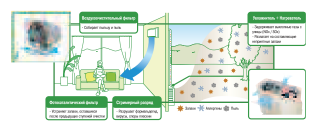


При работе FTXR воздух при помощи конвективного перемешивания равномерно распределяется по всему объёму помещения.

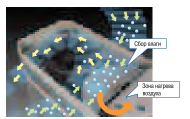


При кондиционировании помещения площадью $24~{\rm M}^2~{\rm C}$ высотой потолка $2,7~{\rm M}$ объём воздуха полностью сменится за $2~{\rm 4aca}$ непрерывной работы, при этом содержание углекислого газа (${\rm CO}_2$) будет существенно ниже, чем при работе обычной сплит-системы.

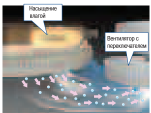
Двухстадийная очистка



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.

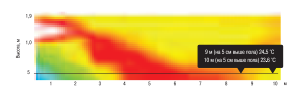
Источник стримерного разряда

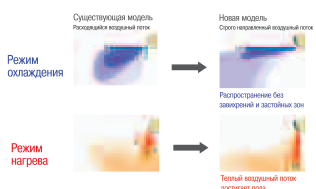
Компактный источник стримерного разряда по сравнению с обычным тлеющим при одинаковом энергопотреблении создаёт поток быстрых электронов, который в 1000 раз быстрее разрушает молекулы пахучих веществ. Все носители запахов, вирусы, бактерии, споры плесени и другие мельчайшие частицы, просочившиеся через 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





















FTXG25,35,50J-A

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 ККRP01A).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока до 43 дБА (Quiet and Silent Operation™).

INVERTER control	$\mathbb{R}^{\Omega \mathbb{N}}$	PRIORITY	DRY	DUAL	 WIDE ANGLE
	2 1			4 111	
Oleann Meann	24	24/7	(A)		
		DAIKIN KNOW HOW	PAM contro/		DC motor
<u></u>	AUTO				
DESIGN		٥		TORA	

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.35~0.56~0.82	0.36~0.89~1.22	0.45~1.56~1.88
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.32~0.78~1.32	0.32~0.99~1.50	0.52~1.60~2.50
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	0	6.53 / A++	6.51 / A++	5.00 / A
Сезонная	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.34 / A+	4.23 / A+	3.87 / A
энергоэффективность	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт		кВт	2.5 / 2.8	3.5 / 3.3	5.0 / 4.6
	Годовое энергог	потребление (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 / пе	репад высот	М	20	20 / 15	
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	/ 9.5	6.4 / 12.7
		MM	295x915x155			
Вес кг		КГ	11			
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	25	35	50

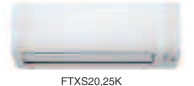
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Размеры (ВхШхГ) мм			MM	550x765xx285		735x825x300
Вес кг			КГ		34	48
Уровень звукового давления Охлаждение Макс. / мин.		дБА	46 / 43	48 / 44		
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~46	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, 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





RXS20,25K











ARC466A6 в комплекте

BRC944 опция3

- Высокая сезонная энергоэффективность (SEER от 5.71).
- Современный дизайн лицевой панели и пульта управления.
- Блок CTXS15К 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 комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.













































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	<		_	FTXS20K	FTXS25K	CTXS15K	CTXS35K
Холодопроизводительность Мин.~ ном.~макс. кВт			кВт	1.3~2.0~2.8	1.3~2.5~3.2		
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~4.3	1.3~2.8~4.7		
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.32~0.43~0.76	0.32~0.57~1.0	Применять только для мультисистем. Технические характеристики	
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31~0.55~1.12	0.31~0.62~1.41		
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.71 / A+	6.37 / A++	MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 52, RXYSQ-P8 см. на стр. 59,	
Сезонная	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.75 / A++	4.63 / A++		. на стр. 61.
энергоэффективность	При нагрузке (о	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт		2.0 / 2.3	2.5 / 2.5		
	Годовое энергог	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		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	9.2 / 5.2 / 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	10.1 / 6.3 / 4.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 24 / 19	41 / 25 / 19	37 / 25 / 21	42 / 28 / 21
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 27 / 19	41 / 27 / 19	38 / 28 / 21	41 / 30 / 21
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	20 / 15	20 / 15	см. MXS-E/F/G/H/K	RXYSQ-P8 RXYRQ-P
	Диаметр труб	Жидкость / газ	ММ	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4	/ 9.5
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	289x780x215		289x780x215		
Вес кг				3		8	
Лля помешения плошалью (орментировочно) м ²			20	25	15	35	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS20K	RXS25K		
Размеры (ВхШхГ)			MM	550x765x285		
Bec			КГ	34		
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.		дБА	46 / 43		
	Нагрев Макс. / мин.		дБА	47 / 44		
Диапазон	Охлаждение	Охлаждение от~до		-10~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~18		
Хладагент			R-410A			
Электропитание (VM)			1~, 220-240 В, 50 Гц			

Применять только лля мультисистем. Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 52, RXYSQ-P8 см. на стр. 59, RXYRQ см. на стр. 61.

MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8, RXYRQ

^{*} Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адаптер КRР980. Для подключения интерфейсного адаптера КRР928

адаптера КRP413 и проводного пульта ВR0944 необходимо дополнительно применять адаптер КRP980.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

35, 42, 50



Кондиционеры настенного типа





FTXS35,42,50K

RXS35,42K











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
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRP01A).
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.

Для помещения площадью (ориентировочно)

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.84	1.18	1.41
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.84	1.31	1.45
	Коэффициент S	SEER (охлаждение) / Класс		6.97 / A++	6.60 / A++	6.60 / A++
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.71 / A++	4.09 / A+	4.10 / A+
энергоэффективность	При нагрузке (о	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт		3.5 / 3.6	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6
	Годовое энерго	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	176 / 1071	223 / 1371	265 / 1571
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	11.2 / 5.8 / 4.1	11.2 / 7.0 / 4.1	11.9 / 7.4 / 4.5
•	Нагрев	Макс./мин./тихий	м3/мин	12.1 / 6.5 / 4.2	12.4 / 7.8 / 5.2	13.3 / 8.4 / 5.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	45 / 29 / 19	45 / 33 / 21	46 / 34 / 23
., ,	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	45 / 29 / 19	45 / 33 / 22	47 / 34 / 24
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	20/15		30 / 20
LAST DE STE SERVICE	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	/ 9.5	6.4 / 12.7
Габариты (ВхШхГ)		ММ	298x900x215	298x900x215	298x900x215	

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

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

FTX-JV/RX-JV

Кондиционеры настенного типа





(INVERTER)









BRC944 опция*

FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV

- 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.



































только MXS-H







ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31~0.55~0.72	0.31~0.73~1.05	0.29~0.98~1.30	
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.25~0.59~0.95	0.25~0.69~1.11	0.29~0.93~1.29	
	К оэффицие нт S	EER (охлаждение) / Класс		5.63 / A+	5.63 / A+	5.66 / A+	
Сезонная	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.67 / A++	4.5 / A+	4.14 / A+	
энергоэффективность	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт		кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.3 / 2.8	
	Годовое энергог	отребление (охл./нагр.)	кВт∙ч	124 / 659	155 / 746	204 / 945	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	9.1 / 5.9 / 4.7	9.2 / 6.0 / 4.8	9.3 / 6.1 / 4.9	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.4 / 6.3 / 5.5	9.7 / 6.3 / 5.5	10.1 / 6.7 / 5.7	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 22	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 25	40 / 28 / 25	41 / 29 / 26	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	м	15/12			
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM		6.4 / 9.5		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	283x770x198	283x770x198	283x770x198	
Bec			КГ	7	7	7	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	20	25	35	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX20JV	RX25JV	RX35JV	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x658x275			
Вес Кг			КГ		28	30	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	46	46	48	
	Нагрев	Макс.	дБА	47	47	48	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		10~46		
рабочих температур Нагрев от~до		°С, вл. терм.	-15-20				
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM) B			l B	1~. 220-240B. 50Cu			

FTXS-G/RXS-F

Кондиционеры настенного типа





FTXS60.71G



RXS60,71F









в комплекте

BRC944 опция*

- Стильный дизайн лицевой панели.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye^{тм}): 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 KKRP01A).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.











































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.44~1.99~2.4	0.57~2.35~3.82
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.4~2.04~2.81	0.52~2.55~3.82
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Класі	C	5.35 / A	5.23 / A
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		3.75 / A	3.59 / A
энергоэффективность	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВ		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	M ³ /MUH	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 / пе	репад высот	М	30 / 20	30 / 20
FA	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
		MM	290x1050x250	290x1050x250	
Вес кг		КГ	12	12	
Лля помещения площалью (орментировочно) м ²			M ²	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS60F	RXS71F	
Размеры (ВхШхГ)		MM	735x825x300	770x900x320		
Bec		КГ	48	71		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	49 / 46	52 / 49	
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	49 / 46	52 / 49	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-10	D~46	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-1!	5~20	
Хладагент				R-410A		
Электропитание (VM)			В	1~, 220~240 В, 50 Гц		

Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=6 м).
 Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTX-GV/RX-GV

Кондиционеры настенного типа





(INVERTER)



FTX50,60,71GV



RX50,60,71GV





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 ККRP01A).













ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV		
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	2.3~8.2~10.2		
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.44~1.55~2.08	0.44~1.99~2.40	0.57~2.35~3.20		
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.40~1.60~2.53	0.40~2.04~2.81	0.52~2.55~3.82		
	Коэффициент 9	EER (охлаждение) / Клас	0	5.63 / A+	5.10 / A	4.93 / B		
Сезонная	Коэффициент 9	СОР (нагрев) / Класс		4.08 / A+	3.74 / A	3.45 / A		
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.5		
	Годовое энерго	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	311 / 1577	412 / 1795	504 / 2634		
Расход воздуха	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		
/ровень звукового давления	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		
Грубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М		30/20			
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 /	12.7	6.4 / 15.9		
Габариты (ВхШхГ) мм			MM	290x1050x238				
Вес кг			КГ		12			
Лля помещения площалью (ориентировочно) м ²				50	60	70		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX50GV	RX60GV	RX71GV		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	735x8	25x300	770x900x320		
Bec		КГ	4	8	71			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	47 / 44	49 / 46	52 / 49		
	Нагрев	Макс.	дБА	48 / 45	49 / 46	52 / 49		
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~46			
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-15~18			
Хладагент				R-410A				
Электропитание (VM) B				1~, 220-240В, 50Гц				

 $^{^{\}star}$ Дополнительно необходимо заказать **интерфейсный** кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXN-L/RXN-L

Кондиционеры настенного типа







FTXN-L



RXN-L









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 програмирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим повышенной производительности (Powerful).





ВНУТРЕННИЙ БЛО	Κ			FTXN25L	FTXN35L	FTXN50L	FTXN60L
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~2.8	1.3~3.2~3.5	1.9~5.5~6.2	2.0~6.2~6.5
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.8~3.7	1.3~3.5~4.0	1.3~5.6~6.6	1.6~6.4~7.1
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.78	0.99	1.70	1.93
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.76	0.97	1.56	1.77
	К оэффициент S	SEER (охлаждение) / Клас	0	4.88 / B	5.05 / B	4.70 / B	4.61 / B
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		3.61 / A	3.81 / A	3.46 / A	3.48 / A
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./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	19.9 / 11.8 / 10.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.7 / 6.1 / 4.7	11.1 / 6.5 / 4.7	16.3 / 11.8 / 10.6	19.9 / 11.8 / 10.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 29 / 24	41 / 30 / 25	40 / 35 / 32	43 / 37 / 33
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 29 / 24	41 / 30 / 25	40 / 35 / 32	43 / 37 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	15 / 10	15 / 10	30 / 10	30 / 10
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		MM	288x800x212	288x800x212	310x1065x229	310x1065x229	
Вес кг			КГ	9	9	14	14
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	25	35	50	60

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

25, 35, 50, 60

0 N

Кондиционеры настенного типа



R-410A





FTYN-L



RYN-L



B KOMIDICKIC

- 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 програмирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.













































ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.83	1.08	1.64	1.87
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.78	0.98	1.48	1.74
0	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	C	3.21 / A	3.06 / B	3.21 / A	3.21 / A
Энергоэффективность	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.61 / A	3.54 / B	3.75 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление (о:	хл./нагр.)		кВт₊ч	412	540	818	935
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	12/5	12/5	15 / 8	15 / 8
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		MM	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224	
Вес кг		КГ	9	9	14	14	
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328		
Вес кг		КГ	29	31	49	50			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	49	52	52		
	Нагрев	Номинальный	дБА	46	49	52	52		
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		19~46				
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-9	i~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).

Кондиционеры универсального типа















ARC433A6 в комплекте

FLXS50,60B

- 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^{тм}).
- 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 ККРР01А).
- 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 БЛО	K			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Холодопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.2~2.5~3.0	1.2~3.5~3.8	0.9~4.9~5.3	
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.2~3.4~4.5	1.4~4.0~5.0	0.9~6.1~7.5	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.65	1.13	1.72	Tourseller Tork to the thirt Troughton
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.98	1.23	1.82	Применять только для мультисистем. Технические характеристики
	Коэффициент S	SEER (охлаждение) / Класс		4.46 / C	4.49 / C	5.09 / B	MXS-E/F/G/H см. на стр. 78,
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		3.63 / A	3.42 / A	3.68 / A	RXYSQ-Р8 см. на стр. 79.
энергоэффективность	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт			2.5 / 2.8	3.5 / 2.9	4.9 / 4.5	
	Годовое энерго	потребление (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	12.0 / 9.3 / 8.3
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.2 / 7.4 / 6.6	9.8 / 8.0 / 7.2	12.1 / 7.5 / 6.8	12.8 / 8.4 / 7.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36	48 / 41 / 39
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	37 / 31 / 29	39 / 33 / 30	46 / 35 / 33	47 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	20 / 15	20 / 15	30 / 20	Cm. MXS-E/F/G, RXYSQ-P8, RXYRQ-P
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	Cm. MXS-E/F/G, RXYSQ-P8, RXYRQ-P
Габариты (ВхШхГ)		MM		490x10	050x200		
Вес кг			КГ	16	16	17	17
Для помещения площадью (орг	ентировочно)		M ²	25	35	50	60

наружный блок				RXS25K	RXS35K	RXS50K	4MXS68,80/5MXS90E/RXYSQ4,5,6P8
Размеры	Размеры (ВхШхГ) мм		MM	550x765x285		735x825x300	
Bec	Вес кг		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	Технические характеристики
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-10~46			MXS-E/F/G/H см. на стр. 78, RXYSQ-P8 см. на стр. 79.
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-15~18		
Хладагент			R-410A				
Электропитание (VM) В		В	1~, 220-240 В, 50 Гц				

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

FVXG-K/RXG-K

Кондиционеры напольного типа











RXG50K







ARC466A2 в комплекте



- FVXG50K
- 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 «А»).
- Напольный или подвесной (до 0,5 м от пола) монтаж с возможностью установки в нишах.
- Многоступенчатая эффективная очистка воздуха с фотокаталитической функцией.
- Режим повышенной производительности (Powerful).

• Уникальная теплоизлучающая панель внутреннего блока:

- 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 ККПР01А).
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения для суммарной длины трассы см. МХS-E/F/G/H/K), для сплитсистемы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50).



ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.30~0.55~0.79	0.31~0.95~1.15	0.45~1.52~2.00
системой	Нагрев	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.29~0.78~1.27	0.29~1.21~1.46	0.50~1.58~2.66
	Коэффициент 9	SEER (охлаждение) / Класс	;	6.46 / A++	6.33 / A++	5.31 / A
Сезонная	Коэффициент 9	СОР (нагрев) / Класс		4.56 / A+	3.93 / A	4.13 / A+
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 2.8	3.5 / 3.1	5.0 / 4.60
	Годовое энерго	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	135 / 858	194 / 1103	330 / 1558
Расход воздуха	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	м ³ /мин	9.9 / 5.7 / 4.7	10.2 / 5.8 / 5.0	12.2 / 7.8 / 6.8
/ровень 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	о излучения	дБА	19	19	26
Грубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты (ВхШхГ)		MM	600x950x215			
Вес кг			КГ		22	
Лля помещения площалью (орментировочно) м ²			M ²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG25K	RXG35K	RXG50K		
Размеры (ВхШхГ) мм			MM	550x7	550x765x285			
Bec Kr			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	Охлаждение	ОТ~ДО	°С, сух. терм.		-10~46			
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, 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).

25, 35, 50

Кондиционеры напольного типа













RXS50K



ARC452A1 в комплекте



FVXS50F

- 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 ККRP01A).
- 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. МХS-E/F/G/H), для сплитсистемы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50).





ОППИ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.57	1.02	1.55
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.79	1.22	1.60
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	0	4.71 / B	4.93 / B	5.53 / A
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.38 / A+	3.83 / A	3.62 / A
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 2.6	3.5 / 2.9	5.0 / 4.8
	Годовое энергог	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	186 / 830	248 / 1060	317 / 1853
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5	10.8 / 7.8 / 6.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 5.0 / 4.4	9.4 / 5.2 / 4.7	11.8 / 8.5 / 7.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	45 / 36 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	M	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты (ВхШхГ)		MM	600x700x210			
Вес кг			КГ	14	14	14
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35K	RXS50K	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x7	735x825x300		
Bec			KF	;	47		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44		
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	3 / 45		
Диапазон	Охлаждение	ОТ~ДО	°С, сух. терм.		-10~46		
рабочих температур	Нагрев	ОТ~ДО	°С, вл. терм.		-15~18		
Хладагент					R-410A		
Электропитание (VM)			В				

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

NEW

Кондиционеры канального типа (низконапорные)















RXS25,35K

BRC4C62

BRC1E52A

• Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.5).

FDXS-F

- 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 БЛО	K			FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	
Холодопроизводительность	опроизводительность Мин.~ном.~макс. кВт			1.3~2.4~3.0	1.4~3.4~3.8	1.7~5.0~5.3	1.7~6.0~6.5	
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~3.2~4.5	1.4~4.0~5.0	1.7~5.8~6.0	1.7~7.0~8.0	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.65	1.06	1.65	2.06	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.82	1.18	1.87	2.18	
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Класс	0	5.08 / B	4.82 / B	5.12 / A	5.50 / A	
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.19 / A+	3.81 / A	3.41 / A	3.51 / A	
энергоэффективность	При нагрузке (ох	хлаждение./нагрев)	кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 3.5	6.0 / 4.0	
	Годовое энергог	потребление (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 / пе	репад высот	М	20	/ 15	30 /	20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	/ 9.5	6.4 /	12.7	
Габариты (ВхШхГ) мм				200x7	50x620	200x950x620	200x1150x620	
Bec			КГ	2	21	27	30	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			25	35	50	60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x7	735x8	735x825x300		
Bec			КГ	;	34	4	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	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10	D~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-15~18		-15~20	
Хладагент					R-	410A		
Эпоктропитацию (VM)			R		1., 220.2	MD R 50 Fu		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, 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

Sky/ir

	Сводная таблица функции	32
	Настенный тип	
NEW	FAQ-C/RZQG-L	34
NEW	FAQ-C/RZQSG-L	35
	FAQ-B/RR-B FAQ-B/RQ-B	
	Канальный тип	
	Средненапорные	
NEW	FBQ-C8/RXS-K/F	37
NEW	FBQ-C8/RZQG-L	38
NEW	FBQ-C8/RZQSG-L	39
	FBQ-C8/RR-B FBQ-C8/RQ-B	40
	Высоконапорные	
NEW	FDQ-C/RZQG-L	41
NEW	FDQ-C/RZQSG-L	42
	FDQ-C/RR-B FDQ-C/RQ-B	43
	FDQ-B/RZQ-C	44
	Кассетный тип	
	FFQ-B9V/RXS-K/J/F	45
NEW	FFQ-C/RXS-K/F	46
NEW	FCQG-F/RXS-K/F	47
NEW	FCQG-F/RZQG-L	48
NEW	FCQG-F/RZQSG-L	49
	FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B	50
NEW	FCQHG-F/RZQG-L	51
NEW	FCQHG-F/RZQSG-L	52
	Подпотолочный тип, четырехпоточные	
NEW	FUQ-C/RZQG-L	53
NEW	FUQ-C/RR-B FUQ-C/RQ-B	54

	Подпотолочный тип, однопоточные	
NEW	FHQ-C/RXS-K/F	5
NEW	FHQ-C/RZQG-L	5
NEW	FHQ-C/RZQSG-L	5
NEW	FHQ-C/RR-B FHQ-C/RQ-B	5
	Крышный кондиционер	
	UATYQ-C	5
	UATYP-AY1	6

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ Кондиционеры для коммерческого применения

	Комфортность микроклимата						Здоровье и комфорт						Интеллектуальность управления											
	Инверторная технология	Приоритетное помещение (только для мультисистем)	Подмес атмосферного воздуха	Программная осушка воздуха	Сдвоенные заслонки	Широкоугольные жалюзи	Непрерывное качание 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 нет дома	Управление одним касанием	Функция самодиагностики	Недельный таймер	Автоматический выбор режима	Инфракрасный пульт дистан- ционного управления	Проводной пульт дистанцион- ного управления	Централизованное управление
	Nevz krep control	A Palosific		66	DUAL	WIDE ANGLE	100	/ I	•		1			3		2 111	1-0	Ĝ			(A)		1	
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	•		•	•				•	•	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
FDQ-C / RZQSG-L	•		•	•				•	•	•				(3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•
FDQ-C / RR(Q)-B			•	•				•	•	•				(3)			•	•	•	•	•	•	•	•
FDQ-B / RZQ-C			•	•				•	•	•				(3)			•	•	•	•	•		•	•
Кассетный тип														(2)										
			_					_						•		•	_		_					
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 ч	етыр	ехпот	очны	й																				
FUQ-C / RZQG-L	•			•			•	•	•	•			•	(3)	•		•	•	•	•	•	•	•	•
FUQ-C / RR(Q)-B				•			•	•	•	•			•	(3)			•	•	•	•	•	•	•	•
Подпотолочный тип														1-7										
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			-	•			•	-	•	_	•			(3)	•		-	•	•	-	•	•	-	-
FLQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y				_										(3)										

				Эконом	ичность					Надех	кность					ірение кностей			Про	остота об	іслужива	яиня
	Технология энергосбережения	монами Сверхэффективный инвертор	Электронное управление мощностью	Компрессор с качающимся ротором (SWING)	Спиральный компрессор (Scroll)	Магнитоэлектрический двигатель	Экономичный режим	Декоративная панель с автоматической очисткой	Автоматический перезапуск	Антикоррозионная защита	Автоматическая оттайка инея	Защита от предельных температур	(केड्र) Дизайн	Конструкции для высоких потолков	Встраиваемые внутренние блоки	Подключение 2,3 или 4 внутренних блоков к одному наружному	Компоновка мультисистемы	Специальный низкотемпера-	Съёмная лицевая панель	Фильтр продолжительного действия	Предотвращение загрязнения потолков	Принудительный отвод конденсата
Настенный тип		ном	costin		SCROLL	motor	<u> </u>		7		.₩,					<u>o</u> .	91		آ مح			[to
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	•				•				•	•	•	•			•	•		•		•		•
FDMQN-CXV / RYN-CXV FDMQN-CXV / RQ-C(D) XV/Y									•	•		•			•							
FDQ-C / RZQG-L	•	•	•		•	•			•	•	•	•			•	•				•		•
FDQ-C / RZQSG-L	•	•	•		•	•			•	•	•	•			•	•				•		•
FDQ-C / RR(Q)-B	•				•				•	•	•	•			•	•		•		•		•
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	•	•	•		•	•		• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
FCQHG-F / RZQSG-L	•	•	•		•	•		• (опция)	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Подпотолочный ти	п четь	ірехпо	точнь	ΙЙ																		
FUQ-C / RZQG-L	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•		•				•		•
FUQ-C / RR(Q)-B	•				•				•	•	•	•	•	•		•		•		•		•
Подпотолочный ти	п																					
FHQ-C / RXS-K/F	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•		•	•	•		•		• (опция)
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									•	•		•									•	

FAQ-C/RZQG-L

Кондиционеры настенного типа



















FAQ100C

BRC7EB518

BRC1E52A

• Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.

RZQG100L

- 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.





ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FAQ71C	FAQ100C
Холодопроизводительность Номинальная кВт			кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.00	2.63
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.03	3.00
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	0	6.51 / A++	6.11 / A++
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.02 / A+	4.01 / A+
энергоэффективность	При нагрузке (ох	хлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 6.3	9.5 / 10.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт-ч		кВт₊ч	366 / 2205	545 / 3560
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
√ровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
Грубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	50 / 30	75 / 30
.,	Диаметр труб	етр труб Жидкость / газ мм		9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
абариты (ВхШхГ) мм		MM	290x1050x238	340x1200x240	
Вес			КГ	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y			
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320			
Bec			КГ	78 / 80	102 / 101			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43**)	50 (45**)			
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52			
]иапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-15	i~50			
абочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-20-	~15,5			
(ладагент				R-410A				
Эпектропитание (VM)			l R	1., 220.240R 50F	Tu / 3~ 400B 50Eu			

Дополнительное	оборудование

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

^{**} Уровень звука при работе в ночном бесшумном режиме. Данные, представленные на странице, являются предварительн Точные ланные см. в технических каталогах на сайте www.daichi.ru

FAQ-C/RZQSG-L

Кондиционеры настенного типа



















RZQSG100L

FAQ100C

BRC7EB518

BRC1E52A

- 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.





ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FAQ71C	FAQ100C
Холодопроизводительность Номинальная кВт			кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность Номинальная		кВт	7.5	10.8	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.12	3.16
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	3.17
Сезонная энергоэффективность	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		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		M	30 / 15	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	290x1050x238	340x1200x240	
Вес кг			КГ	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	
Размеры (ВхШхГ) мм			MM	770x900x320	990x940x320	
Bec		КГ	67	81 / 82		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	
, ,	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	
]иапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15-15.5		
Хладагент				R-410A		
Эпритоппитацию (VM)			l R	1., 220.240R 50Fu / 3., 400R 50Fu		

Дополнительное	оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A	
	беспроволной (охлажление / нагрев)	BRC7EB518	

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

Кондиционеры настенного типа





R-410A

FAQ71B



RQ71B





BRC7E618(619)

BRC1E52A

- Компактный дизайн: при производительности 7,1 кВт высота 290 мм, длина 1050 мм
- 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.











ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FAQ71B	FAQ100B	FAQ71B	FAQ100B
Холодопроизводительность Номинальная кВт			кВт	7.1	10.0	7.1	10.0
Теплопроизводительность Номинальная		Номинальная	кВт	8.0	11.2	-	-
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.65 / 2.53	3.56 / 3.52	2.65 / 2.53	3.56 / 3.52
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.58 / 2.49	3.96 / 3.82	-	-
0	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	CC	2.68 / D; 2.81 / C	2.81 / C; 2.84 / C	2.68 / D; 2.81 / C	2.81 / C; 2.84 / C
Энергоэффективность	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.10 / D; 3.21 / C	2.83 / D; 2.93 / D	-	-
Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт-ч			кВт₊ч	1325 / 1265	1780 / 1760	1325 / 1265	1780 / 1760
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м3/мин	19 / 15	23 / 19	19 / 15	23 / 19
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	19 / 15	23 / 19	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	43 / 37	45 / 41	43 / 37	45 / 41
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	43 / 37	45 / 41	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		MM	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 (ВхШхГ)		MM	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	
Bec			КГ	84 / 83	103 / 101	83 / 81	102 / 99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	50	53	50	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	53	-	-
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46		-15~46	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-10	~15	-	
Хладагент			R-410A		R-410A		
Электропитание (VM) B			V: 1~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц		V: 1~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц		

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

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

FBQ-C8/RXS-K/F

35, 50, 60



Кондиционеры канального типа (средненапорные)



















FBQ50C8

BRC4C65

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 разветвлённой 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.













































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	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.06	1.65	1.75
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.14	1.61	2.05
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	c	4.33 / C	4.96 / B	5.17 / A
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		3.56 / A	3.53 / A	3.43 / A
энергоэффективность	При нагрузке (ох	клаждение./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	18 / 15	
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	16	18 / 15	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА			
,	Нагрев	Макс./мин.	дБА			
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	20 / 15	30 / 20	30 / 20
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x700x700	300x700x700	300x1000x700
Bec			КГ	25	25	34
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ			ВҮВ	S45D	BYBS71D
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x80	00x500	55x1100x500
Bec			КГ		4.5	
Для помещения площадью (орг	ентировочно)		M ²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35K	RXS50K	RXS60F	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	735x8	25x300	
Bec	ec Kr			34		18	
Уровень звукового давления Охлаждени		Макс./мин.	дБА	48 / 44		49 / 46	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45		49 / 46	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~46		
рабочих температур Нагрев		от~до	°С, вл. терм.	-15	-15~20		
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM) B			В	1~, 220-240В, 50Гц			

дополнительное осорудова	HNE	
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
Покоротирное понов		RVRS D

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

NEW

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

















RZQG100,125L

FBQ100,125,140C8

BRC4C65

BRC1E52A

- 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	13.4
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.94	2.44	3.15	4.02
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.05	2.57	3.53	4.29
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	c	6.11 / A++	5.80 / A+	5.81 / A+	
Сезонная	Коэффициент 9	СОР (нагрев) / Класс		4.01 / A+	4.61 / A++	4.21 / A+	
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./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.	м³/мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	Макс. длина / перепад высот		50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700
Вес кг		КГ	34	45	45	45	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x1100x500		55x1500x500	
Bec			КГ	4.5	İ	6	
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	80	110 130 1		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140L7V/LY	
Размеры (ВхШхГ) мм				990x940x320	1430x940x320			
Bec			κr 78 / 80 102 / 101					
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	52 (45*)	
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53	53	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~50				
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-20	~15.5		
Хладагент				R-410A				
Эпектропитание (VM)			B	1~ 220.240B 50Fu/3~ 400B 50Fu				

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

Кондиционеры канального типа (средненапорные)



















BRC1E52A

• Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.

RZQSG71L

- 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.





ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.07	2.87	3.74	4.44
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	2.96	3.85	4.54
	Коэффициент 9	EER (охлаждение) / Клас	c	5.81 / A+	5.50 / A	5.20 / A	
Сезонная	Коэффициент 9	СОР (нагрев) / Класс		3.88 / A	4.01 / A+	3.90 / A	
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./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	39 / 28	39 / 28
,	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	Макс. длина / перепад высот		30 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700
Вес кг		КГ	34	45	45	45	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x1100x500		55x1500x500	
Bec			КГ	4.5		6	
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	80	110 130 140		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY		
Размеры (ВхШхГ)		MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320			
Bec			КГ	67	81 / 82	81 / 82	102 / 101		
Уровень звукового давления	Охлаждение	паждение Номинальный/тихий		49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49		
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58	54		
Диапазон	Охлаждение	0т~д0	°С, сух. терм.		4	5~46			
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5					
Хладагент			R-410A						
Электропитание (VM) B				1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц					

Дополнительное оборудование

дополнительное оборудова	ние	
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
Покоративная панові		RVRS D

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

Кондиционеры канального типа (средненапорные)











R-410A

RQ125B

FBQ100,125C8

BRC4C65 BRC4C66

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 разветвлённой 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	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0	12.2
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.5		-	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.75 / 2.64	3.75 / 3.56	4.52	2.75 / 2.64	3.75 / 3.56	4.52
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.49	3.70 / 3.66	4.39		-	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	С	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 С	ОР (нагрев) / Класс		3.21 / C	3.03 / D; 3.06 / D	3.30 / C			
Годовое энергопотребление	е кВт-ч		1375 / 1320	1875 / 1780	2260	1375 / 1320	1875 / 1780	2260	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	18 / 15	32 / 23	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	37 / 29	38 / 32	40 / 33
, ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33			
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	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)	MM	300x1000x700	300x14	00x700	300x1000x700	300x14	400x700
Bec			КГ	34	45	45	34	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D		
Габариты			MM	55x1100x500	55x15	00x500	55x1100x500	55x15	00x500
Bec			КГ	4.5		3	4.5		6
Лля помещения площалью (оок	ентировочно)		M ²	71	100	125	71	100 125	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW		
Размеры	Размеры (ВхШхГ) мм		MM	770x900x320	1170x9	00x320	770x900x320	1170x	000x320	
Bec			КГ	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99 106		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	50	53	53	50	53	53	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	53	53	-	-	-	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46		-15~46			
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-10~15		-			
Хладагент			R-410A			R-410A				
Электропитание (VM)			В	V: 1	V: 1~, 230 B, 50 Гц; W: 3~, 400 B, 50 Гц V: 1~, 230 B, 50 Гц; W: 3~, 400 B, 50 Гц			50 Гц		

дополитольное соорудование		
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
	беспроводной (только охлаждение)	BRC4C66
Лекоративная панель		BYBS D

^{*} Кондиционер может быть снабжен низк**отемпера**турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по **предварительному** заказу

FDQ-C/RZQG-L

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)





















RZQG125L

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 объёмом до 30% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата –
- 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.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность Номинальная			кВт	12.0	12.0
Геплопроизводительность Номинальная		кВт	13.5	13.5	
Мощность, потребляемая			кВт	3.20	3.20
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	3.53	3.53
	Коэффициент 9	EER (охлаждение) / Клас	0	5.81 / A+	5.81 / A+
Сезонная	Коэффициент 9	СОР (нагрев) / Класс		4.21 / A+	4.21 / A+
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	12.0 / 12.7	12.0 / 12.7
Годовое энергопо		потребление (охл./нагр.)	кВт∙ч	723 / 4226	723 / 4226
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.		м³/мин	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
, , ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	75 / 30	75 / 30
17 1	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты			MM	300x1400x700	300x1400x700
Bec		КГ	45	45	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS125D	BYBS125D	
Габариты			(ВхШхГ)	55x1500x500	55x1500x500
Bec			КГ	6.5	6.5
Лля помещения площалью (ор	иентировочно)		M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG125L8V	RZQG125L8Y
Размеры (ВхШхГ) мм		MM	1430x940x320	1430x940x320	
Bec			КГ	99	99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	51 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	53	53
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~50	-15~50
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-20~15.5	-20~15.5
Хладагент				R-410A	R-410A
Эпектропитание (VM)			l R	1., 220.2/0R 50Fu	3-, 400R 50Fu

дополнительное осорудован	16	
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
Покоративная панові		PVRC 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

FDQ-C/RZQSG-L

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)





















BRC4C65

BRC1E52A

• Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.

RZQSG125L

- 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.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность Номинальная			кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность			кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая	Охлаждение Номинальная		кВт	3.74	3.74
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	3.85	3.85
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	C	5.20 / A	5.20 / A
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		3.90 / A	3.90 / A
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	12.0 / 7.6	12.0 / 7.6
Годовое энерго		потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	808 / 2727	808 / 2727
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.		м³/мин	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	M ³ /MUH	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	50 / 30	50 / 30
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1400x700	300x1400x700
Bec		КГ	45	45	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS125D	BYBS125D	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x1500x500	55x1500x500
Bec			КГ	6.5	6.5
Для помещения площадью (ори	иентировочно)		M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG125L8V	RZQSG125L8Y
Размеры (ВхШхГ)		MM	990x940x320	990x940x320	
Bec			КГ	81	82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	54 / 49	54 / 49
, ,	Нагрев	Номинальный	дБА	58	58
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46	-5~46
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5	-15~15.5
Хладагент				R-410A	R-410A
Эпектропитание (VM)			l R	1~ 220.240B 50Fu	3~ 400B 50Fu

дополнительное оборудова	ние	
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
Покоративная панові		RVRS D

R-410A

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

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)











RQ125B

FDQ125C

BRC4C65 BRC4C66

BRC1E52A

- 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	FDQ125C
				FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	12.2	12.2
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	14.5	
Мощность, потребляемая	T i		кВт	4.52	4.52
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	4.39	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		2.70 / D	2.70 / D
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.30 / C	·
Годовое энергопотребление		кВт₊ч	2260	2260	
Расход воздуха	ка Охлаждение Сред.		м³/мин	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Сред.	м³/мин	39 / 28	·
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	Макс.	дБА	40 / 33	·
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	70 / 30	70 / 30
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1400x700	300x1400x700
Вес кг		КГ	45	45	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYBS125D	BYBS125D		
Габариты		(ВхШхГ)	55x1500x500	55x1500x500	
Bec			КГ	6.5	6.5
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ125BW	RR125BW
Размеры (ВхШхГ) мм		MM	1170x900x320	1170x900x320	
Bec			KF	108	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	53	53
	Нагрев	Макс.	дБА	53	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46	-15~46
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-10~15	-
Хладагент				R-410A	R-410A
Электропитание (VM)			В	3∼, 400 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц

дополнительное осорудовани	дополнительное осорудование				
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65			
	беспроводной (только охлаждение)	BRC4C66			
Пекопативная панель		BYBS D			

^{*} Кондиционер может быть снабжен низк**отемпера**турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по **предварительному** заказу.

FDQ-B/RZQ-C

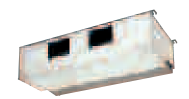
Кондиционеры канального типа (высоконапорные)













RZQ200,250C

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.







ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDQ200B	FDQ250B
Холодопроизводительность Номинальная		кВт	20.00	24.10	
Теплопроизводительность			кВт	23.00	26.40
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	6.23	8.58
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	6.74	8.22
Энергоэффективность	ивность Коэффициент EER (охлаждение) / Клас		;	3.21 / A	2.81/C
Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.41 / B	3.21 / C	
Годовое энергопотребление кВт.		кВт₊ч	3115	4290	
Расход воздуха	Охлаждение	Охлаждение Макс.		69	89
	Нагрев	Макс.	м³/мин	69	89
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	45	47
	Нагрев	Макс.	дБА	45	47
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	100 / 30	100 / 30
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 22.2	12.7 / 22.2
Габариты (ВхШхГ)		MM	450x1400x900	450x1400x900	
Bec			КГ	89	94
Лля помешения плошалью (оры	ентиповочно)		M ²	200	250

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQ200C	RZQ250C	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	1680x9	930x765	
Bec			КГ	183 184		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	57	57	
	Нагрев	Номинальный	дБА	57	57	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46		
рабочих температур	Нагрев	0т~д0	°С, вл. терм.	-15	5~15	
Хладагент				R-4	10A	
Электропитание (VM) B		В	Y: 3~, 400 B, 50 Гц			
Дополнительное оборудование						
ульт управления проводной				BRC1D52,	BRC1E52A	

FFQ-B9V/RXS-K/J/F

Кондиционеры кассетного типа















FFQ25,35,50,60B9V

RXS60F

BRC7E530W

BRC1E52A

- Новые 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 профилированными 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).



















опция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.73	1.10	0.45~1.80~2.26	2.07	
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.92	1.20	0.45~1.96~2.78	2.49	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		3.42 / A	3.09 / B	2.61 / D	2.80 / D	
	Коэффициент СОР (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	Макс./мин.	м³/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 8	15 / 10	
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 8	15 / 10	
/ровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	29.5 / 24.5	32.0 / 25.0	36.0 / 27.0	41.0 / 32.0	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	29.5 / 24.5	32.0 / 25.0	36.0 / 27.0	41.0 / 32.0	
Грубопровод хладагента	Макс. длина / пе	длина / перепад высот м		20 / 15		30 / 20		
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4/9.5 6.4/12.7			12.7	
абариты		(ВхШхГ)	MM	286x575x575				
Вес			КГ	17.5				
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B					
Габариты (ВхШхГ) мм		55x700x700						
Вес кг		2.7						
	ентировочно)		M ²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285		735x825x300	735x825x300	
Bec			КГ	3	34	4	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	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10)~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-15~18			
Хладагент				R-410A				
Электропитание (VM)	ranue (VM)				1~, 220~240 В. 50 Ги			

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

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

25, 35, 50, 60

Кондиционеры кассетного типа







RXS60F











BRC7F530W

BRC1E52A



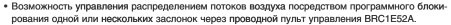
FFQ25,35,50,60C

- Кассетные блоки с новым эксклюзивным дизайном идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600х600 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).









- 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 БЛО	К			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	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.56	0.89	1.37	1.63	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.84	1.24	1.66	2.06	
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	3	5.25 / A	5.60 / A+	5.70 / A+	5.60 / A+	
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.12 / A+	4.09 / A+	4.10 / A+	4.17 / A+	
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 2.3	3.4 / 3.5	5.0 / 3.8	5.7 / 3.9	
	Годовое энергог	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	168 / 728	210 / 1151	302 / 1316	354 / 1317	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5	
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	*	*	*	*	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	20	/ 15	30	30 / 20	
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	/ 9.5	6.4 /	12.7	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	260x575x575				
Вес кг			17.5					
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B2 / BYFQ60CW / BYFQ60CS					
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620					
Вес кг				2	2.7			
Для помещения площадью (ор	иентировочно)		M ²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
		I/D.JU.D	1				
Размеры		(ВхШхГ)	MM		65x285		25x300
Bec			КГ		34	4	18
Уровень звукового давления	ень звукового давления Охлаждение Макс./мин. дБА 46/43 48/44		/ 44	49 / 46			
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45		49 / 46
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10	0~46	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.			-15~20	
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM)			В	1~, 220~240 B, 50 Гц			

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / 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).

FCQG-F/RXS-K/F

Кондиционеры кассетного типа





















RXS35K

FCQG35,50,60F

BRC7FA532F

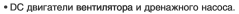
BRC1E52A

- 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).









- 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















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	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.95	1.41	1.64	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.23	1.35	1.99	
	К оэффицие нт S	EER (охлаждение) / Клас	0	5.34 / A	5.89 / A+	5.74 / A+	
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.74 / A++	4.24 / A+	3.87 / A	
энергоэффективность	При нагрузке (о	клаждение./нагрев)	кВт	3.5 / 3.3	5.0 / 4.4	5.7 / 4.7	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт₊ч	230 / 981	297 / 1442	347 / 1704	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7	13.6 / 8.7	
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7	13.6 / 8.7	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	
, ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	Макс. длина / перепад высот		20 / 15	30 / 20	30 / 20	
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	204x840x840	204x840x840	
Bec			КГ	18	19	19	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*				
Габариты (ВхШхГ)		MM	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950				
Вес кг		КГ	5.4/5.4/10.3				
Для помещения площадью (оры	ентировочно)		M ²	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	735x825x300	
Вес кг			КГ	34		48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-10~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.	-15	i~18	-15~20
Хладагент				R-410A		
Эпектропитание (VM)			l B		1 ~ 220~240 B 50 Fu	

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

^{*} Для блоков с панелью BYCQ140DG **используется** пульт BRC1E52A.
** Кондиционер может быть снабжен низк**отемпера**турным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FCQG-F/RZQG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140





















RZQG125L

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 БЛО	ĸ			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность. потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.01	2.45	3.22	4.17
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.89	2.60	3.72	4.30
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Класі		6.80 / A+	6.80 / A++	6.00 / A+	
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.20 / A+	4.61 / A++	4.10 / A+	
энергоэффективность	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 6.3	9.5 / 11.3	12.0 / 12.7	
	Годовое энергог	потребление (охл./нагр.)	кВт∙ч	350 / 2111	489 / 3433	700 / 4324	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес			КГ	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG**				
Габариты (ВхШхГ)		MM	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950				
Вес кг		КГ	5.4 / 5.4 / 10.3				
Для помещения площадью (оры	ентировочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140L7V/LY		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320				
Bec			КГ	78 / 80		102 / 101			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	51 (45*)		
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53	53		
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-15~50				
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-20-	~15,5			
Хладагент				R-410A					
Электропитание	тропитание В			1~, 220B , 50Гц / 3~, 400B, 50Гц					

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспловолной (охлажление / нагрев)	BRC7FA532F

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

























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 БЛО	ĸ			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность. потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.12	2.88	3.74	4.45
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	3.05	3.96	4.54
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	0	6.10 / A+	6.50 / A++	5.30 / A	
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	-
энергоэффективность	При нагрузке (о	клаждение./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	Макс./мин.	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	30 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Bec			КГ	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ				BYCQ140D / BYCQ1	40DW / BYCQ140DG*	
Габариты (ВхШхГ) м		MM	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950				
Вес кг		КГ	5.4/5.4/10.3				
Для помещения площадью (ори	Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320		
Bec		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		
]иапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5-46				
абочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-15-15.5				
Хладагент			R-410A						
Электропитание			В		1-, 220В , 50Гц / 3-, 400В, 50Гц				

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
, , ,	беспроволной (охлажление / 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















RQ125B

FCQG71F

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 DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.82 / 2.77	3.75 / 3.66	5.06			
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	С	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 С	Коэффициент СОР (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.	м³/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 / пе	Макс. длина / перепад высот		70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	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)	MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Bec			КГ	21	24	24	21	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ			BY	CQ140D / BYCQ140	DW	BY	CQ140D / BYCQ140	DW
Габариты (ВхШхГ) мм			MM	60x9	950x950 / 60x950x950 / 145x950	0x950	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950		
Вес кг			КГ		5.4 / 5.4 / 10.3		5.4 / 5.4 / 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			80	110	130	80	110	130	

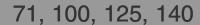
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	1170x9	00x320	770x900x320	1170x9	900x320
Bec	кг 84/83 103/		103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Макс.	дБА	50	53	53			
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46		-15~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.	-10~15					
Хладагент					R-410A		R-410A		
Электропитание (VM)			В	V:	1~, 230; B/W: 3N~, 400 B, 50	Гц	V:1~,230; В,W: 3N~, 400 В, 50 Гц		

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / нагрев)	BRC7FA532F

^{*} Кондиционер может быть снабжен низк**отемпера**турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по **предварительному** заказу

FCQHG-F/RZQG-L

Кондиционеры кассетного типа









RZQG125L













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



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	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	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.66	2.15	3.00	4.00
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.56	2.16	3.07	3.76
	Коэффициент 9	EER (охлаждение) / Клас)	7.00 / A++	7.00 / A++	6.61 / A++	
Сезонная	Коэффициент 9	СОР (нагрев) / Класс		4.54 / A+	4.80 / A++	4.63 / A++	
энергоэффективность	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	Макс./мин.	м³/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 /19.9	33.5 / 21.1
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 /19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Bec			КГ	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ				BYCQ140D / BYCQ14	10DW / BYCQ140DG**	
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950				
Вес кг			5.4 / 5.	.4 / 10.3			
Для помещения площадью (оок	ентировочно)		M ²	80	110	130	140

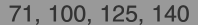
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140LV/LY	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320		1430x940x320		
Bec	Вес кг		КГ	78 / 80		102 / 101		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	52 (45*)	
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53	53	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~50				
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.	-20~15.5				
Хладагент				R-410A				
Электропитание	ктропитание В			1~, 220В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц				

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / нагрев)	BRC7FA532F

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



















FCQHG100,125,140F

BRC7FA532F

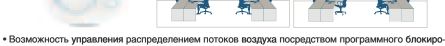
BRC1E52A

- 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).









RZQSG125L

вания одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A. • Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	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	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.94	2.57	3.72	4.17
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.83	2.51	3.60	4.29
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	0	6.50 / A++	6.70 / A++	5.40 / A	
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.15 / A+	4.30 / A+	4.10 / A+	
энергоэффективность	При нагрузке (охлаждение./нагрев)		кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 8.0	12.0 / 8.0	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт₊ч	367 / 2563	497 / 2614	778 / 2741	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	30 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Bec			КГ	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ				BYCQ140D / BYCQ1	40DW / BYCQ140DG*	
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950				
Вес кг		5.4 / 5.4 / 10.3					
Для помещения площадью (оры	ентировочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320		
Bec		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	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5-46					
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-15-15.5				
Хладагент			R-410A						
Электропитание			В		1~, 220В , 50Гц / 3~, 400В, 50Гц				

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / 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

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные













FUQ71C

BRC7C58

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
- 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 БЛО	K			FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Холодопроизводительность	Холодопроизводительность Номинальная кВт			6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность. потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.67	2.39	3.53
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.68	2.67	3.34
	Коэффициент S	EER (охлаждение) / Класс		6.50 / A++	6.11 / A++	5.61 / A+
Сезонная	Коэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		4.20 / A+	4.50 / A+	4.44 / A+
энергоэффективность	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.	м3/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	50 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ) мм		ММ	198x950x950	198x950x950	198x950x950	
Вес кг		25	26	26		
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Bec			КГ	78 / 80	102 /101	102 /101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-15~50	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-20~15,5	
Хладагент				R-410A		
Электропитание В			1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц			

11		
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / нагрев)	BRC7C58

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

R-410A

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные











RQ125B

FUQ125C

BRC7C58

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	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*		-	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		*	*	*	*	*	
	Коэффициент С	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс		*	*	*	-		
Годовое энергопотребление	Годовое энергопотребление кВт-ч		кВт₊ч	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев	Макс./мин.	м³/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	47 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40			
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	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		MM	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	
Bec	Вес кг		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)	MM	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	
Bec		КГ	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106		
Уровень звукового давления Охла	Охлаждение	Максимальный	дБА	50	53	53	50	53	53	
	Нагрев	Максимальный	дБА	50	53	53			-	
]иапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46		-15~46			
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-10~15					
Хладагент			R-410A			R-410A				
Электропитание (VM)			В	1~, 230В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц				1~, 230B, 50Гц / 3~, 400B, 50 Г	4	

дополнительное осорудование						
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A				
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7C58				
	60000000000 (TODI VO OVDOVDOUVO)	BBC7C59				

^{*} Данные, представленные на странице, **являются** предварительными. Точные данные см. в техническом ка**талоге**.

35, 50, 60

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные















FHQ30,50C



BRC1E52A



RXS-F

• 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).















ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	к			FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	4.0	6.0	7.2
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.95	1.57	1.75
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.01	1.79	2.17
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	0	4.89 / B	5.48 / A	5.54 / A
Сезонная	К оэффицие нт S	СОР (нагрев) / Класс		3.98 / A	3.74 / A	3.50 / A
энергоэффективность	При нагрузке (ох	При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт		3.4 / 3.1	5.0 / 4.4	7.2 / 5.1
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт∙ч	243 / 1090	320 / 1627	360 / 2026
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	235x9	60x690	235x1270x690	
Вес кг		КГ	24	25	31	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²		35	50	60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	735x8	25x300
Bec			КГ	34		18
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48	/ 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48	49 / 46	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~46	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.	-1	5~18	-15~20
Хладагент					R-410A	
Электропитание (VM)			В		1~, 220~240 B, 50 Гц	

Harrest and Andreas	***	
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7G53

^{*} Кондиционер может быть снабжен низк**отемпера**турным комплектом «Иней» по предварительному заказу **(тольк**о для блока RXS60F).

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные





RZQG125L











BRC7G53

FHQ100,125C

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 БЛО	K			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	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.78	2.30	3.41	4.05
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.82	2.44	3.47	4.27
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Клас	0	6.95 / A++	6.11 / A++	6.01 / A+	
Сезонная	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.32 / A+	4.61 / A++	4.23 / A+	
энергоэффективность	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	34 / 24
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690	
Bec			КГ	32	38	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²		80	110	130	140		

				D70 0741 01/0/	P7004001 0V/0/	D7004051 01/0/	D7004401 71/11 V
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140L7V/LY	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320		
Bec			КГ	78 / 80		102 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53	53
]иапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-15	~50	
абочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.	20~15.5			
Хладагент				R-410A			
Электропитание			В	1~, 220-240B , 50Гц / 3~, 380-415B, 50Гц			

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / нагрев)	BRC7G53

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

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные













FHQ100,125C

BRC7G53

BRC1E52A

• Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.

RZQSG100,125L

- 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 до10% 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	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.97	2.96	4.15	4.45
системой Нагрев	Номинальная	кВт	1.86	2.99	3.73	4.55	
	К оэффициент S	EER (охлаждение) / Класс		5.61 / A+	5.61 / A+	5.61 / A+	
Сезонная	К оэффициент S	СОР (нагрев) / Класс		3.90 / A	3.91 / A	4.01 / A+	-
энергоэффективность При нагрузке (ох		хлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 7.6	12.0 / 7.6	
	Годовое энергог	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	425 / 2727	593 / 2720	749 / 2653	-
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м3/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад 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	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		(ВхШхГ)	ММ	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Bec			КГ	32	38	38	38
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L8V/Y	RZQSG125L8V/Y	RZQSG140LV/LY				
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320 990x940x320		1430x940x320				
Bec			КГ	67	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	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5-	~46				
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-15-15.5					
Хладагент				R-410A						
Эпектропитание			l R		1~ 220-240B 50Fu	/ 3 380./15B 50Eu				

Дополнительное оборудование BRC1E52A, BRC1D52 Пульт управления проводной BRC7G53

инфракрасный (охл. / нагрев)

UATYQ-C Кондиционеры крышные







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 опционного подключения экономайзера без привлечения дополнительного оборудования или переходников.



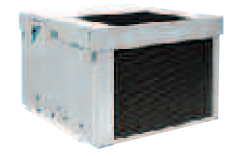
наружный бло	К			UATYQ250C	UATYQ350C	UATYQ450C	UATYQ550C	UATYQ600C	UATYQ700C
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	27.34	35.58	44.72	55.69	66.82	72.60
	Нагрев	Номинальная	кВт	24.91	34.79	41.79	53.93	61.69	69.61
Потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	8.14	10.78	13.04	16.74	19.65	21.61
мощность Нагрев	Нагрев	Номинальная	кВт	7.33	10.84	12.86	15.54	18.58	21.42
Энергоэффективность	Коэффициент	ER (охлаждение) / Кла	acc	3.36 / A	3.30 / A	3.43 / A	3.33 / A	3.40 / A	3.36 / A
	Коэффициент	СОР (нагрев) / Класс		3.40 / B	3.21 / C	3.25 / C	3.47 / B	3.32 / C	3.25 / C
Расход воздуха	Охлаждение	Испаритель	м³/мин	93.60	121.80	160.20	189.60	206.7	235.02
	Нагрев	Конденсатор	м ³ /мин	233.04	339.84	342.60	365.40	572.04	600.36
Внешнее статическое давлен	ние		Па	147 206					
Габариты		(ВхШхГ)	MM	1150x1638x2063	1028x2209x2113	1130x2209x2113	1048x2209x2670	1302x2209x2670	1454x2209x2670
Bec			КГ	445	580	610	780	830	970
Диапазон	Охлаждение	Мин ~ макс.	°C		,	0-	~52		
рабочих температур	Нагрев	Мин ~ макс.	°C			- 1:	5 ~18		
Уровень звуковой мощности			дБА	82	83	83	87	90	90
Хладагент			,	R-410A					
Электропитание			В	3~, 380-415, 50Гц					
Лля помещения площалью (с	приентировочно)		M ²	270	350	450	550	660	730

ЭКОНОМАЙЗЕР (дополнительное оборудование)			ECONO250A	ECONO350A	ECONO450A	ECONO550A	ECONO600A	ECONO700A
Расход воздуха	Номинальный	м ³ /мин	93.6	121.8	160.2	189.6	206.7	235.02
Габариты	(ВхШхГ)	MM	534x1440x1144	534x1430x1124	534x1430x1124	534x1458x1564	534x1458x1564	534x1458x1564
Bec		КГ	51	42	43	53	54	69

UATYP-AY1 Кондиционеры крышные









- 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 шумопоглощающими панелями и моющийся сетчатый фильтр улучшают эксплуатационные характеристики.
- Теплообменник с антикоррозийной обработкой.

НАРУЖНЫЙ БЛО	K			UATYP850AY1	UATYPC10AY1	UATYPC12AY1		
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	78.60	101.11	109.61		
	Нагрев	Номинальная	кВт	87.78	102.29	126.31		
Потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	36.10	43.17	48.20		
мощность	Нагрев	Номинальная	кВт	32.10	41.67	46.80		
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	icc	2.18 / G	2.34 / F	2.27 / F		
	Коэффициент (СОР (нагрев) / Класс		2.73 / E	2.45 / F	2.70 / E		
Расход воздуха	Охлаждение	Испаритель	м ³ / мин	263	312	354		
	Нагрев	Конденсатор	M3 / MNH	566	566	566		
Внешнее статическое давле	ние		Па		294			
Габариты		(ВхШхГ)	MM	1735x2250x2800 1974x2252x3180				
Bec			КГ	1350	1510	1600		
Диапазон	Охлаждение	Мин ~ макс.	°C		20~46			
рабочих температур	Нагрев	Мин ~ макс.	°C		-15~20			
Уровень звуковой мощности			дБА	74	80	80		
Хладагент				R-407C				
Электропитание			В	3~, 380-415, 50Гц				
Для помещения площадью (с	риентировочно)		M ²	830	1000	1100		

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками











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 блог	НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ100BW/BV	RQ125B	RR71BW/BV	RR100BW/BV	RR125B
Холодо-/теплопроизводительность кВт			кВт	7.1 / 8.0	10.0 / 11.2	12.5 / 14.6	7.1	10.0	12.5
Габариты		(ВхШхГ)	MM	770x900x320 1170x900x320		770x900x320	1170x9	900x320	
Bec	С			84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Расход воздуха		Номинальная	M3 / MNH	48	55	89	48	55	89
Уровень звукового давления		Номинальная	дБА	50	53	53	50	53	53
Диапазон	Охлаждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.		-5~46			-15~46	
рабочих температур	Нагрев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.	-10~15					
Хладагент			R-410A			R-410A			
Эпектропитание (V/W)			l B	W: 3~ 400 B 50 Fu / V: 1~ 230 B 50 Fu			W: 3~ 400 B 50 Fu / V: 1~ 230 B 50 Fu		

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



НАРУЖНЫЙ БЛОК	НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQ200C	RZQ250C		
Холодо-/теплопроизводительно	геплопроизводительность кВт			20.0 / 23.0	24.1 / 26.4		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	1680x9	930x765		
Bec			КГ	183	184		
Расход воздуха	Охлаждение	Номинальная	м ³ / мин	171	171		
	Нагрев	Номинальная	м ³ / мин	171	171		
Уровень звукового давления		Охл. / нагр.	дБА	57/ 57	57 / 57		
Диапазон	Охлаждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.	-5⋅	~46		
рабочих температур	Нагрев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.	-15~15			
Хладагент				R-410A			
Электропитание (V/W)			В	3~, 400	В, 50 Гц		

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



НАРУЖНЫЙ БЛОІ	K			RZQG71L8V/Y	RZQG100L8V/Y	RZQG125L8V/Y	RZQG140L7V/Y	
Холодо-/теплопроизводителы	Колодо-/теплопроизводительность кВт			7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320			
Bec			КГ	78 / 80 102 / 101				
Расход воздуха	Охлаждение	Номинальная	м3 / мин	59	70	70	84	
	Нагрев	Номинальная	м3 / мин	49	62	62	62	
/ровень звукового давления		Охл. / нагр.	дБА	48 / 50	50 / 52	51 / 53	51 / 53	
Диапазон	Охлаждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.		-15	5~50		
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-20~15.5				
(падагент				R-410A				
Электропитание (V/W)			В		1 -, 220-240 B, 50	Гц / 3~, 400В, 50Гц		



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		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x94	40x320	1430x940x320			
Bec			кг 67 81/82		/ 82	102 / 101				
Расход воздуха	Охлаждение	Номинальная	M3 / MNH	52	76	77	83			
	Нагрев	Номинальная	M3 / MNH	48	83	83	62			
Уровень звукового давления		Охл. / нагр.	дБА	49 / 51	53 / 57	54 / 58	53 / 54			
Диапазон	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.		-5	~46				
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.		-15-	~15.5				
Хладагент					R-4	10A				
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	нар			HAP BH BH BH			ВН	HAP BH Bi	Н ВН	
RR71 RQ71 RZQG71 RZQSG71	35 + 35 * (KHRQ22M20T)									
RZQG100 RZQSG100	50 + 50 * (KHRQ22M20T)		35+71 (KHRQ22M20T)	35+35+35 * (KHRQ127H8)						
RR100 RQ100	60 + 60 * (KHRQ22M20T)	50 + 60 (KHRQ22M20TA8)		35+35+35 * (KHRQ127H8)						
RZQG125 RZQSG125	60 + 60 * (KHRQ22M20T)			50+50+50 * (KHRQ127H8)					35+35+35+35 * (3x KHRQ22M20TA8)	
RR125 RQ125	60 + 60 * (KHRQ22M20T)	50+71 (KHRQ22M20TA8)		50+50+50 * (KHRQ127H8)						
RZQG140 RZQSG140	71+71 * (KHRQ22M20T)			50+50+50 * (KHRQ127H8)					35+35+35+35 * (3x KHRQ22M20TA8)	
RZQ200	100 + 100 * (KHRQ22M20T)			60+60+60 * (KHRQ250H8)	71+71+71 * (KHRQ250H)				50+50+50+50 * (3x KHRQ22M20TA8)	
RZQ250	125+125 * (KHRQ22M20T)								60+60+60+60 * (3x KHRQ22M20TA8)	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ /	ПУЈ	1 ЬТ
НАГРЕВ	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАС	ТЕННОГО ТИПА	
FAQ71B***		BRC7E618 (охл./нагрев)
rau/ID****		ВРСТЕ619 (только охл.)
FAQ100B***	BRC1D52	BRC7C510 (охл./нагрев)
FAQ 100D	BRC1E52A	BRC7C511 (только охл.)
FAQ71C**		ВЯС7ЕВ518 (охл./нагрев)
FAQ100C**		DNG/LD310 (UMI, nai peb)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАН	НАЛЬНОГО ТИПА	
FDXS35F	BRC1D52	
FDXS50F	BRC1E52A	ВЯС4С62 (охл./нагрев)
FDXS60F	DRUILJZA	
FBQ35C8		
FBQ50C8		
FBQ60C8	BRC1D52	BRC4C65 (охл./нагрев)
FBQ71C8	BRC1E52A	ВПС4С66 (только охл.)
FBQ100C8	211012021	Zito roso (rosinio oscily
FBQ125C8		
FDQ125C		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАС	ССЕТНОГО ТИПА (600х60	0)
FFQ35C		
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		BRC7F530W(S)
FFQ50C	BRC1D52	BRC7E530W (охл./нагрев)
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)	BRC1E52A	ВRC7E531W (только охл.)
FFQ60C		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАС	ССЕТНОГО ТИПА	
FCQG35F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG50F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG60F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC1D52	ВВС7FA532F (охл./нагрев)
FCQG71F	BRC1E52A	ВЯС7FA533F (только охл.)
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG100F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG125F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ /	пульт								
НАГРЕВ	Проводной	Беспроводной							
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА									
FCQHG71F**									
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*									
FCQHG100F**	BRC1D52	BRC7FA532F (охл./нагрев)							
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC1E52A	BRC7FA533F (только охл.)							
FCQHG125F**									
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*									
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПО	дпотолочного типа								
FHQ35C									
FHQ50C									
FHQ60C	BRC1D52	BRC7G53 (охл./нагрев)							
FHQ71C	BRC1E52A	BRC7G56 (только охл.)							
FHQ100C									
FHQ125C									
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПО	ДПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4	-ПОТОЧНЫЕ							
FUQ71C	BRC1D52	BRC7C58 (охл./нагрев)							
FUQ100C	BRC1F52A	BRC7C59 (охп./нагрев) ВRC7C59 (только охл.)							
FUQ125C	DITOTESEA	DITOTOSS (TOJIDNO UZIL.)							

Примечание: Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.
Перечисленные внутренние блоки используются как в системах «Только оклаждение» (с RR), так и в системах «Охлаждение / нагрев» (с RQ, RZQ, RZQG и RZQGS) с соответствующими пультами.

Дополнительное оборудование

KHRQ22M20T KHRQ127H KHRQ250H Рефнеты-разветвители KHRQ58T KHRQ58H

Применания: 1. RZQ может работать только в комбинациях, отмеченных (*)
2. Применяемые внутренние блоки: FFQ; FCQG; FCQHG; FHQ; FDXS; FBQ; FUQ; FAQ; FDQ125.

^{* -} 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.

MXS-E/F/G/H/K

Мультисистемы









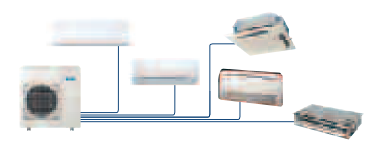


3MXS52E

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 высокоэффективным компрессором DAIKIN SWING.

Широкий ассортимент совместимых с мультисистемой внутренних блоков.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНО	ГО 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	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.00	1.27	0.95	1.50	2.22	2.56	2.65	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	1.10	1.31	1.10	1.70	2.40	2.60	2.67	
Количество подключаемых внут	ренних блоков			2	2	3	3	4	4	5	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	550x765x285		735x936x300		770x9	00x320	
Bec				38	42	49	49	58	72	73	
Уровень звукового давления	Охлаждение	аждение Номинальный		47	48	46	46	48	48	52	
, ,	Нагрев Номинальный		дБА	48	50	47	47	49	49	52	
	длина:	общая / до вн. блока	М	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	50 / 25; 60 / 25	70 / 25	75 / 25	
Трубопровод хладагента	перепад высот	между вн. и нар.	М	15	15	15	15	15	15	15	
	между блоками	между внутренними	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	6.4x5 / 9.5x2; 12.7x1;15.9x2	
Диапазон	от ~ до	°С, сух. терм.	10)~46			-10~46				
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	л. терм15~15.5 -15~24 -15~15.5							
Хладагент							R-410A				
Электропитание (V/W)			В				1~, 220-240 В, 50 Гц				

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

															П	οдι	ζЛЮ	ЧАЕ	МЬ	IE B	нут	PEH	ни	Е БЈ	10К	И																
Наруж-									Кан	аль	ный				Н	апо	пьнь	ый		Ун	иве нь	•	ль-	Kad	ссет	ный		acce				дпо очні										
ные блоки	F	тхс	ì-J		F	TXS	-K		СТ	XS-K	FT	(S-G	F	TX-J	٧		FD	(S-F		F	BQ-0	28	F	VXG	-K	F	vxs	-F		FLX	S-B		F	CQG	-F*		FF	Q-C			FHQ-	С
	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	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
2MXS40H	•	•		•	•	•		П	•	•			•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	П	•	•								Г				
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•				
3MXS40K	•	•	Ì	•	•	•	İ	İ	•	•	İ	Ì	İ			•	•			•			•	•		•	•		•	•			•	Ì		•	•	Г		•		
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•		•	•	•	•	•		•		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 84 *- Блоки с панелью BYCQ140DG не совместимы с наружными блоками мультисистем.

Системы «Супер Мульти Плюс»











RXYSQ-P8

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 холодопроизводительностью 11,2 кВт, 14 кВт и 15.5 кВт (4, 5 и 6 НР), работающие с внутренними блоками Split и SkyAir.

Основные достоинства:

- компактные размеры;
- низкий уровень шума (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;

- 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.

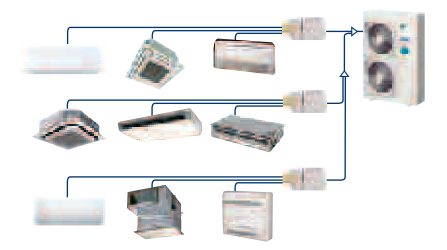
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

	ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ																																						
Наруж-	Γ				Н	асте	еннь	ый							Кан	аль	ный				Н	апол	пьнь	ый		Ун	нивеј Нь		1Ь-	Kad	сетн	ный		acce		й		дпо [.]	
ные блоки	F	TXG	-J		F	TXS-	-K		СТХ	S-K	FTX	S-G		FD	(S-F		F	BQ-0	28	F	VXG-	-K	F	vxs	-F		FLX	S-B		F	CQG-	-F		FF	J-C		F	HQ-	С
	25	35	50	20	25	35	42	50	15	35	60	71	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
RXYSQ-P8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

МОДЕЛЬ НАРУЖНО	ГО БЛОКА			RXYSQ4P8V/Y	RXYSQ5P8V/Y	RXYSQ6P8V/Y						
Эквивалентная производительно	СТЬ		HP	4	5	6						
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	11.2	14.0	15.5						
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	12.5	16.0	18.0						
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.81 / 2.89	3.51 / 3.61	4.53 / 4.66						
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.74 / 2.82	3.86 / 3.97	4.57 / 4.70						
Максимальное количество подкл	ючаемых внутренн	их блоков (ВР-блоков)		2-8 (до 3)	2-8 (до 3) 2-9 (до 3)							
Индексы		Минимальный		50	62.5	70						
производительности		Максимальный		130	162.5	182						
O	Коэффициент EER (охлаждение)			3.99 / 3.88	3.42 / 3.33							
Энергоэффективность	Коэффициент С	ОР (нагрев)		4.56 / 4.43	4.15 / 4.03	3.94 / 3.83						
Габариты	(ВхШхГ)		MM									
Bec			КГ		120							
Материал корпуса					Гальванизированная листовая сталь с последующей окраско	Й						
Уровень звукового давления	Охлаждение		дБА	50	51	53						
	Нагрев		дБА	52	53	55						
Диапазон рабочих температур			°С, сух. терм.									
Нагрев от ~ до °С, вл. терм.			°С, вл. терм.									
Хладагент				R-410A								
Электропитание				V: 1~, 50 Гц, 230 В; Y~, 50 Гц; 380 В								

RXYSQ-P8

Системы «Супер Мульти Плюс»



ВР-БЛОК

МОДЕЛЬ				BPMKS967B2 BPMKS967B3						
Количество подключаемых	х внутренних блоков			1~2	1~3					
Потребляемая мощность			Вт	10	10					
Габариты		(ВхШхГ)	MM	180x294x350						
Bec			КГ	7	8					
Трубопровод хладагента	перепад высот между блоками		М	15	15					
	диаметр труб			9.5	9.5					
	со стороны нар. блока	газ	MM	19.1	19.1					
	диаметр труб со	жидкость	MM	2x6.4	3x6.4					
	стороны вн. блока	газ	MM	2x15.9	3x15.9					
Дополнительное оборудов	ание									
Рефнет-разветвитель				KHRQ2	22M20T					

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

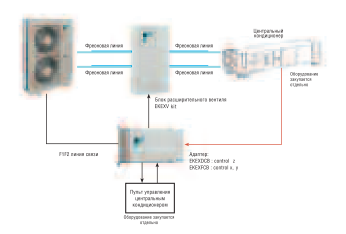
BITS IT EITHNE BSTOTON, III	VIIIIENIVIENIBIE B GVIOTENIE
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	пульт
	ХЛАДАГЕНТ R-410A
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НА	СТЕННОГО ТИПА
FTXG25J-W/A	в комплекте
FTXG35J-W/A	в комплекте
FTXG50J-W/A	в комплекте
CTXS15K	в комплекте
CTXS35K	в комплекте
FTXS20K	в комплекте
FTXS25K	в комплекте
FTXS35K	в комплекте
FTXS42K	в комплекте
FTXS50K	в комплекте
FTXS60G	в комплекте
FTXS71G	в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УН	ИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА
FLXS25B	в комплекте
FLXS35B	в комплекте
FLXS50B	в комплекте
FLXS60B	в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НА	ПОЛЬНОГО ТИПА
FVXG25K	в комплекте
FVXG35K	в комплекте
FVXG50K	в комплекте
FVXS25F	в комплекте
FVXS35F	в комплекте
FVXS50F	в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КА	НАЛЬНОГО ТИПА
FDXS25F	
FDXS35F	
FDXS50F	DROJEGO PROJEGO
FDXS60F	BRC1D52, BRC1E52A
FBQ35C8	(проводной)
FBQ50C8	
FBQ60C8	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ						
X.	ЛАДАГЕНТ R-410A						
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕ	ТНОГО ТИПА (600x600)						
FFQ25C							
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)	BROUBEA BROUFERA						
FFQ35C	BRC1D52, BRC1E52A						
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)	(проводной)						
FFQ50C	BRC7F530W(S), BRC7E530W						
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)	(беспроводной, охлаждение/нагрев)						
FFQ60C	(confinition of the America						
BYFQ60B9 / BYFQ60CW(S)							
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕ	ТНОГО ТИПА						
FCQG35F							
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC1D52, BRC1E52A						
FCQG50F	(проводной)						
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC7FA532F						
FCQG60F	(беспроводной, охлаждение/нагрев)						
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	, , ,						
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПО	отолочного типа						
FHQ35C	PDC1DE2 PDC1EE2A (magazus 3)						
FHQ50C	BRC1D52, BRC1E52A (проводной)						
FHQ50C	BRC7G53 (беспроводной, охлаждение/нагрев)						

Примечание: производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.
*- Блоки с панелью ВУСQ140DG не совестимы с наружными блоками системы «Супер Мульти Плос».
Для блоков с панелью ВУСQ140DG используется пульт ВRC1E52A.

Компрессорно-конденсаторный блок













ERQ100,125,140A (однофазные)

ERQ125A (трехфазные)

ERQ200-250A (трехфазные)

Комплекты Daikin для секции непосредственного охлаждения центральных кондиционеров:

- Компрессорно-конденсаторный блок;
- Блок управления;
- Блок расширительного клапана.
- Комплект представляет собой автоматизированную систему холодоснабжения 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 высокоэффективного 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.

Блок расширительного клапана



Блок управления





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 (охлаж	(дение)	Номинальная	кВт	2.80	3.50	4.53	3.52	5.22	7.42	
Потребляемая мощность (нагре	в)	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			м³/мин	106	106	106	95	171	185	
	Нагрев	Номинальная	м³/мин	102	105	105	95	171	185	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	50	51	53	53	57	58	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад 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	MM	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		(ВхШхГ)	MM	1345x	900x320	1345x900x320	1680x635x765	1680x	930x765	
Bec			КГ	1	25	125	159	187	240	
Диапазон	Охлаждение от ~ до		°С, сух. терм.				-5~+43			
рабочих температур Нагрев от ~ до °C			°С, вл. терм.	терм20~+15,5 -20~+15						
Хладагент						R-4	410A			
Электропитание (VM) В				1~, 220~240В. 50 Гц 3N~, 400 В. 50 Гц						

дополнительное осорудование			
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ			EKEQDCB / EKEQFCB
Диапазон рабочих температур		℃	-10~40
Габариты	(ВхШхГ)	М	132×400×200
Dee			20

БЛОК РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛ	ΑΠΑΗΑ		EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Диаметр жидкостного трубопровода		MM				9.5			
Габариты	М				401x215x78				
Bec	KГ				2.9				
Уровень звукового давления на расстоянии 10 см		дБА				45			
Диапазон рабочих температур		°C				-5~46			
Объём испарителя	Макс. ~ мин.	CM 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
олодопроизводительность 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

СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления













BRC1D52

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.

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.

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,

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.

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 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.

^{**}Не используется для блоков FDXS, FBQ.

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 отображает 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.

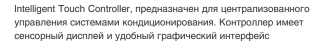


Другие функции:

- 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 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 °С / температура по Фаренгейту °F);
- отключение по сигналу пожарной сигнализации;
- интеграция с системами управления сторонних производителей по HTTPпротоколу (опция DCS007A51)

СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ Онлайн-контроллер ККRР01A





Компания Daikin предлагает Вам новый метод для мониторинга и управления основными функциями Вашей системы кондиционирования. Благодаря онлайн-контроллеру ККRP01A 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 вну тренних блок ов (до 9) через интернет.	✓	✓	✓
Возможность управления группой вну тренних блок ов (более 9) через интернет.		✓	✓
Фильтрация данных OK/ERR.		✓	✓
Продвинутый уровень филь трации данных (OK / ANY ERR / COMM ERR / AC / ERR).			✓
Сортировка по любому столбцу таблицы данных.		✓	✓
Журнал неисправностей.			✓
Журнал температур.			✓
Журнал команд.			✓
Графический контроллер с представлением прогноза погоды.	✓	✓	✓
Текстовый групповой контроллер.	✓	✓	✓
Недельный планировщик.	✓		
i-planner (расписание работы на год).		✓	✓
Получение сообщений о неисправностях по e-mail.	✓	✓	✓
Автоматическая проверка подключения.			✓
Получение отчетов о повышении температуры по е-mail.			✓

^{*} Стандартные функции онлайн-контроллера ККRР01A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	
Ethernet LAN 10/100 Μбиτ/c	Для интеграции в сеть LAN.
MODBUS	Для подсоединения ак сессуаров.
Кабель S21, 1.3 м	Для подсоединения к внутреннему блоку.
Электропитание	Напрямую от вну треннего блока к онлайн-к онтроллеру 5 Вт., 12 Вт к аксессуарам.
Энергопотребление	120 MA, 0.6 BT
IP .	IP10 / IP44 – внутри блока кондущуюнера

ДРУГИЕ

Установка	Во внутреннем блок е или с помощью крепежного к омплекта	
Bec	50 rp	
Габариты (ШхВхГ)	64x67x17 мм (без кабеля)	

ОПЦИИ

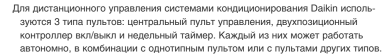
НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ		
KKRPM01A	Крепежный к омплект для онлайн к онтроллера ККRP01A	Для установки онлайн-контроллера снаружи внутреннего бл ККRР01А. Может быть смонтирован на ст	
KKRPW01A	Комплект для подключения к беспроводным сетям Wi-Fi.	Чтобы сделать возможным беспроводное интернет соедин	ение. Wi-Fi модуль приобретается дополнительно.
KBRCS01	Настеннный проводной к онтроллер.	Conserve Total	
KBRC01A	Настенный проводной контроллер с сенсорным экраном.	Проводной пуль	тренних блоков.

^{**} Необходимо заказать дополнительное программное обеспечение.

СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Центральные пульты дистанционного управления





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».

RTD-RA

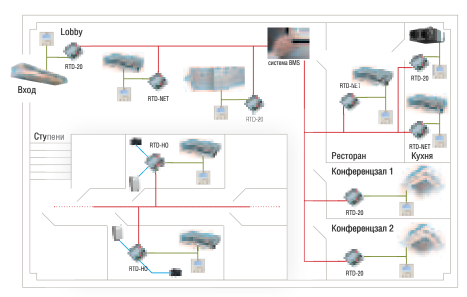
 Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

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.



ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

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.
- Одинаковое 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.

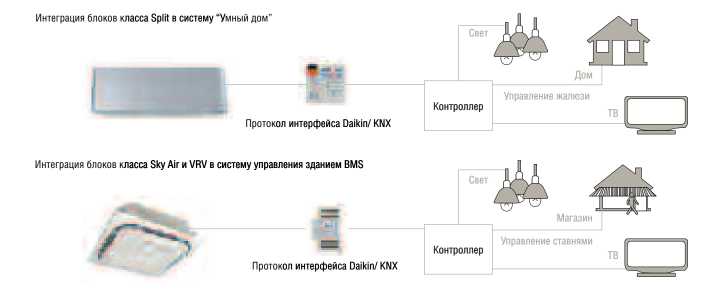
KNX интерфейс

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.



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Издание сод	ержит только основные технические характеристики,
данные для пр	оектирования представлены в техническом каталоге.
Оборудование со знаком	необходимо заказать и уточнить срок поставки.
Всё остальное оборудов	вание доступно со складов компании-дистрибьютора.

Дополнительные системы управления

Модель	Название
Проводной пульт управления для сплитсистем	
BRC944	Проводной пульт
BRCW901A03	Кабель 3 м к пульту BRC944
BRCW901A08	Кабель 8 м к пульту BRC944
Online контроллер для сплитсистем	
KKRP01A	Online контроллер
KKRPM01A	Крепежный комплект для онлайн к онтроллера ККRP01A
KKRPW01A	Комплект для подключения к беспроводным сетям WiFi. Опция для ККRP01A.
KBRC01A	Настенный проводной контроллер с сенсорным экраном. Опция для ККРРО1А.
KBRCS01A	Настеннный проводной к онтроллер. Опция для ККRP01A .
Универсальный графический контроллер	
DCS601C51	Универсальный графический к онтроллер ITC
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS	
Bacnet Gateway	
DMS502B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
DAM411B51	Адаптер расширения для DMS502B51
LON Gateway	
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 к онтроллер «вкл/выкл»
DCS302C51	Центральный пульт
DST301B51	Таймер
Интерфейсные адаптеры для централизованного управления	
DTA102A52	Адаптер для подключений к ондиционеров класса Sky
DTA112B51	Адаптер для подключений к ондиционеров класса Sky (R 410A)
DTA103A51	Адаптер для подключений АНU и др.
KRP928A2S	Адаптер для подключений к ондиционеров класса Split
Адаптеры	
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
RXS20_/30	RYN25_J-40
RXS25_/30	RYN35_/-40
PXS35_/ 30	RR71_/40
RX\$42_/30	RR100_/40
RXS50_/30	RR125_J40
RXS60_/30	
RXS71_/ 30	
RXN25_/-30	
RXN35_/-30	
RYN25_/-30	
RYN35_/-30	
RR71_/30	
RR100_/30	
RR125_/30	

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

2MXS40H

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		РАНДИВИНИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В
номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

2MXS50H

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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+2.34	1.27
4.2+4.2	2.50+2.50	1.27

3MXS40K

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

		только ожнице
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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+25	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

2MXS40H

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

2MXS50H

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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.S+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

3MXS40K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		РАНДИМОН РАНДИВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии К (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 ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ	
номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

3MXS52E ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 2.5+2.5+3.5	1.73+1.73+1.73 1.53+1.53+2.14	1.24

3MXS68G ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

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).

3MXS40K

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		РАНДПАНИМОН РАМЭРПОЭТООТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

3MXS52E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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

3MXS68G

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		РАНДИМОН ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	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 2.0+4.2	2.00+3.50 2.00+4.20	1.66
2.0+4.2	1.94+4.86	2.09
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 4.2+5.0	3.40+3.40 3.10+3.70	2.51
4.2+6.0	2.80+4.00	2.41
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 1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.00 1.50+2.00+2.50	1.44
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 1.5+3.5+4.2	1.20+2.80+2.80 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 2.0+2.5+3.5	1.94+2.43+2.43 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

3MXS68G

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		РАНДИНИОН РАМЭРПАЭЧТОП
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	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 2.0+2.0	1.72+6.88 3.25+3.25	2.51
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 2.5+3.5	3.60+3.60 3.29+4.61	2.24
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 3.5+6.0	3.54+5.06 3.17+5.43	2.79
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 1.5+1.5+2.0	2.28+2.28+2.28 2.15+2.15+2.87	1.63
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 1.5+2.0+2.5	2.06+2.74+2.74 1.97+2.63+3.29	1.91
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 1.5+2.5+4.2	1.72+2.87+4.01 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 1.5+4.2+4.2	1.17+2.74+4.69	2.15
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 2.0+2.0+5.0	2.10+2.10+4.40 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 2.0+3.5+4.2	1.92+3.34+3.34 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 2.5+2.5+6.0	2.15+2.15+4.30 1.95+1.95+4.70	2.29
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

2.5+3.5+4.2

2.5+3.5+5.0

2.5+4.2+4.2

1.67+2.33+2.80

1.55+2.16+3.09

1.56+2.62+2.62

2.26+2.26+2.26

1.98

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

4MXS68F

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

БЛОКОВ СИ	ОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕМЫ, КВТ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.5+1.5	6.00 1.50+1.50	2.05 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 2.27+4.53	2.54
2.5+5.0 2.5+6.0	2.27+4.53	2.41
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 1.5+1.5+6.0	1.28+1.28+4.25 1.13+1.13+4.53	2.02
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 1.11+2.59+3.10	2.12
1.5+3.5+4.2 1.5+3.5+5.0	1.11+2.59+3.10 1.02+2.38+3.40	2.12
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 2.5+2.5+4.2	2.00+2.00+2.80 1.85+1.85+3.10	2.07
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	2.02
	011.7010.40	L.UL

4MXS68F

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
1.5	1.5	0.65
2.0	2.0	0.74 1.03
3.5	3.5	1.42
4.2	4.2	1.51
5.0	5.0	2.13
6.0 1.5+1.5	6.0 2.62+2.62	2.65
1.5+2.0	2.43+3.23	1.50
1.5+2.5	2.28+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 1.5+6.0	1.89+6.29 1.72+6.88	2.58
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 2.5+2.5	2.15+6.45 3.60+3.60	2.43
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 3.5+4.2	4.30+4.30 3.91+4.69	2.93
3.5+4.2 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 5.0+6.0	4.30+4.30 3.91+4.69	2.70
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 1.5+1.5+5.0	1.79+1.79+5.02 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 1.5+2.0+5.0	1.68+2.23+4.69 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 1.29+2.15+5.16	2.38
1.5+2.5+6.0 1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	2.16
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 2.0+2.0+2.0	1.21+3.38+4.02 2.63+2.63+2.63	2.37
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 2.0+2.5+2.5	1.72+1.72+5.16 2.46+3.07+3.07	2.12
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 2.0+3.5+5.0	1.77+3.10+3.72 1.64+2.87+4.09	2.31
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 2.5+2.5+6.0	2.15+2.15+4.30 1.95+1.95+4.70	2.29

2.5+2.5+6.0

1.55+1.55+3.70

^{1.} Для мультисистем возможно **подключение** не менее двух внутренних блоков. 2. Данные приведены для настенных блоко**в** серии К (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

4MXS68F

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

4MXS80E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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

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

4MXS68F

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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
1.5+2.5+2.5+2.5 1.5+2.5+2.5+3.5	1.43+2.39+2.39+2.39 1.29+2.15+2.15+3.01	1.94
1.5+2.5+2.5+4.2	1.21+2.01+2.01+3.38	1.93
1.5+2.5+2.5+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+	2.15+2.15+2.15	1.91
2.5+2.5+2.5+3.5	1.95+1.95+1.95+2.75	1.88

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		РАНДПАНИМОН РАМВЕТВОНИТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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

4MXS80E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
2.0+5.0	2.00+5.00	2.51
2.0+6.0	1.83+5.48	2.48
2.0+7.1 2.5+2.5	1.66+5.90 2.50+2.50	2.67
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 3.5+5.0	3.29+3.95 3.06+4.36	2.82
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 3.31+4.69	2.88
5.0+7.1 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 1.5+1.5+5.0	1.48+1.48+4.15 1.37+1.37+4.57	2.35
1.5+1.5+6.0	1.26+1.26+5.03	2.43
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 1.5+2.5+2.5	1.12+1.49+5.30 1.50+2.50+2.50	2.51
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 1.5+3.5+6.0	1.17+2.72+3.89 1.09+2.55+4.36	2.68
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 2.0+2.0+2.0	0.89+3.56+3.56 2.00+2.00+2.00	2.28
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 2.0+2.5+6.0	1.61+2.01+4.03 1.50+1.88+4.50	2.62
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

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
2.0+5.0	2.44+6.09	2.32
2.0+6.0 2.0+7.1	2.32+6.95 2.11+7.49	2.44
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 2.5+6.0	2.98+5.95 2.82+6.78	2.52
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 3.5+7.1	3.54+6.06 3.17+6.43	2.49
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 4.36+5.24	2.52
5.0+6.0 5.0+7.1	4.36+5.24 3.97+5.63	2.40
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 1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+2.44 1.83+1.83+3.05	1.34
1.5+1.5+2.5	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 1.5+2.0+2.5	1.83+2.44+2.44 1.83+2.44+3.05	1.52
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 1.5+2.5+2.5	1.36+1.81+6.43 1.83+3.05+3.05	2.26
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 1.5+3.5+3.5	1.30+2.16+6.14 1.69+3.95+3.95	2.26
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 1.35+3.77+4.49	2.43
1.5+4.2+5.0 1.5+4.2+6.0	1.23+3.45+4.92	2.39
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 2.0+2.0+2.0	1.07+4.27+4.27 2.43+2.43	2.11
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 2.0+2.0+7.1	1.92+1.92+5.76 1.73+1.73+6.14	2.27 2.26
2.0+2.5+2.5	2.43+3.05+3.05	2.20
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 2.0+2.5+7.1	1.82+2.29+5.49 1.65+2.07+5.88	2.27
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 2.0+4.2+4.2	1.52+2.67+5.41 1.84+3.88+3.88	2.26
2.0+4.2+5.0	1.71+3.60+4.29	2.43

2.0+4.2+5.0

1.43+3.00+3.57

Примечание:

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

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

4MXS80E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ ФАКТИЧЕСКАЯ		МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.48+2.96+3.56	2.76
2.5+5.0+6.0	<u> </u>	
2.5+6.0+6.0 3.5+3.5+3.5	1.38+3.31+3.31 2.63+2.63+2.63	2.22
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 1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+1.50 1.50+1.50+1.50+2.00	1.47
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 1.04+1.04+1.74+4.17	2.46
1.5+1.5+2.5+6.0 1.5+1.5+2.5+7.1	0.95+0.95+1.59+4.51	2.28
1.5+1.5+2.5+7.1	1.17+1.17+2.72+2.72	2.22
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	2.32
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

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 2.5+2.5+2.5	1.38+4.11+4.11 2.97+2.97+2.97	2.11
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 2.5+4.2+5.0	2.20+3.70+3.70 2.06+3.45+4.09	2.43
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 3.5+4.2+5.0	2.82+3.39+3.39 2.65+3.17+3.78	2.43
3.5+4.2+6.0	2.45+2.94+4.21	2.39
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 1.5+1.5+1.5+5.0	1.66+1.66+1.66+4.63 1.52+1.52+1.52+5.05	2.26
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+4.38	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 1.5+1.5+2.5+4.2	1.60+1.60+2.67+3.73 1.48+1.48+2.47+4.16	2.27
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 1.5+1.5+4.2+7.1	1.09+1.09+3.05+4.36 1.01+1.01+2.82+4.77	2.10
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

1.5+2.0+2.5+2.5

1.31+1.75+2.18+2.18

Примечание:

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

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

4MXS80E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.5+2.0+2.5+7.1	1.00+1.33+1.67+4.00 0.92+1.22+1.53+4.34	2.28
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 1.5+2.0+5.0+6.0	0.89+1.19+2.96+2.96 0.83+1.10+2.76+3.31	2.40
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 1.5+2.5+3.5+6.0	0.96+1.60+2.24+3.20 0.89+1.48+2.07+3.56	2.52
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 1.5+3.5+4.2+5.0	0.90+2.09+2.51+2.51 0.85+1.97+2.37+2.82	2.58
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 2.0+2.0+2.5+3.5	1.68+1.68+2.09+2.09 1.55+1.55+1.94+2.72	2.20
2.0+2.0+2.5+3.5	1.48+1.48+1.85+3.11	2.45
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 2.0+2.0+4.2+4.2	1.19+1.19+2.07+3.56 1.29+1.29+2.71+2.71	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+6.0	1.13+1.13+2.37+3.38	2.32
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 2.0+2.5+3.5+3.5	1.13+1.42+1.42+4.03 1.39+1.74+2.43+2.43	2.28
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 2.5+2.5+2.5+2.5	1.15+2.01+2.42+2.42 1.94+1.94+1.94	2.58
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
25:25:25:50	1 60 1 60 1 60 2 20	2.52

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.5+2.0+2.5+6.0	1.31+1.75+2.18+4.36 1.20+1.60+2.00+4.80	2.18
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 1.5+2.0+4.2+5.0	1.21+1.61+3.39+3.39 1.13+1.51+3.17+3.78	2.26
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 1.5+2.5+2.5+5.0	1.35+2.24+2.24+3.77 1.25+2.09+2.09+4.17	2.26
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 1.5+2.5+4.2+6.0	1.09+1.82+3.05+3.64 1.01+1.69+2.84+4.06	2.17
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 1.5+4.2+4.2	1.01+2.37+2.84+3.38 1.02+2.86+2.86+2.86	2.17
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 2.0+2.0+2.5+2.5	1.47+1.47+1.47+5.19 2.13+2.13+2.67+2.67	2.09
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 2.0+2.0+3.5+6.0	1.54+1.54+2.69+3.83 1.42+1.42+2.49+4.27	2.17
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 2.0+2.5+2.5+4.2	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 1.60+2.00+2.00+4.00	2.26
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 2.0+2.5+4.2+5.0	1.50+1.86+3.12+3.12 1.41+1.75+2.94+3.50	2.26
2.0+2.5+5.0+5.0	1.32+1.66+3.31+3.31	2.17
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	2.40+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 2.5+2.5+2.5+5.0	2.05+2.05+2.05+3.45 1.92+1.92+1.92+3.84	2.26

2.5+2.5+2.5+5.0

1.60+1.60+1.60+3.20

Примечание:

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

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

4MXS80E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
номинальная	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

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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

4MXS80E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
РАНАПАНИМОН	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 2.5+5.0	3.04+5.12 2.98+5.95	2.76
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

^{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

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 2.0+2.0+2.0	0.92+3.70+4.38	2.61
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00 2.00+2.00+2.50	1.66
2.0+2.0+3.5	1.93+1.93+3.38	2.34
2.0+2.0+3.5	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 2.5+2.5+6.0	2.03+2.03+4.06	2.83
2.5+2.5+6.0	1.93+1.93+4.61 1.83+1.83+5.20	2.82
2.5+2.5+7.1	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
	2.13+2.55+4.32	3.15

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		РАНДИМОН РАМЭРПОЭЧТОП
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.5+2.5+5.0	1.72+2.87+4.82 1.66+2.77+5.54	2.62
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 1.5+4.2+4.2	1.29+3.01+6.11	2.86
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 1.5+6.0+7.1	1.16+4.63+4.63 1.07+4.28+5.06	2.62
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 2.43+3.05+3.05	2.86
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 2.0+3.5+5.0	2.14+3.75+4.51 1.98+3.47+4.95	3.18
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 2.0+5.0+7.1	1.60+4.00+4.80 1.47+3.69+5.24	2.77
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 2.36+2.36+5.68	3.07 2.87
2.5+2.5+6.0 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 2.5+4.2+6.0	2.23+3.73+4.44 2.05+3.44+4.91	3.07 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 3.5+3.5+5.0	3.25+3.25+3.90 3.03+3.03+4.34	3.12
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 3.5+5.0+6.0	2.70+3.85+3.85 2.51+3.59+4.30	2.96

3.5+5.0+5.0

3.5+5.0+6.0

2.34+3.33+3.33

2.18+3.10+3.72

3.32

Примечание:

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

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

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

БЛОКОВ СИ	ОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕМЫ, КВТ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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 4.2+4.2+7.1	2.63+2.63+3.74 2.44+2.44+4.12	3.15
4.2+4.2+7.1	2.44+2.44+4.12	3.16
	2.49+2.96+3.55	
4.2+5.0+6.0 5.0+5.0+5.0	3.00+3.00+3.00	3.04
		1,39
1.5+1.5+1.5+1.5 1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+1.50 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 1.5+2.0+2.0+3.5	1.39+1.86+1.86+2.32 1.30+1.73+1.73+3.02	2.04
1.5+2.0+2.0+4.2	1.24+1.65+1.65+3.47	
1.5+2.0+2.0+5.0	1.19+1.58+1.58+3.95	2.50
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

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 4.2+4.2+5.0	3.47+3.47+3.47 3.26+3.26+3.88	3.11
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 1.5+1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+1.83+1.83 1.83+1.83+1.83+2.44	1.72
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 1.5+1.5+1.5+7.1	1.49+1.49+1.49+5.95 1.35+1.35+1.35+6.37	2.62
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 1.5+1.5+2.0+7.1	1.42+1.42+1.89+5.68 1.29+1.29+1.72+6.11	2.62
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 1.24+1.24+2.07+5.87	2.62
1.5+1.5+2.5+7.1 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 1.5+1.5+4.2+6.0	1.28+1.28+3.58+4.27 1.18+1.18+3.31+4.73	2.76
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 1.5+2.0+2.0+2.0	1.04+1.04+4.16+4.16 1.79+2.38+2.38+2.38	2.43
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+2.15+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 1.5+2.0+2.0+7.1	1.36+1.81+1.81+5.43 1.24+1.65+1.65+5.87	2.62
0+2.0+2.5+2.5	1.70+2.27+2.83+2.83	2.54
1.5+2.0+2.5+3.5	1.63+2.17+2.72+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 1.5+2.0+3.5+3.5	1.19+1.59+1.99+5.64 1.49+1.98+3.47+3.47	2.61
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 1.5+2.0+4.2+6.0	1.23+1.64+3.44+4.10 1.14+1.52+3.19+4.56	2.76
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 1.5+2.5+2.5+2.5	1.01+1.34+4.03+4.03 1.66+2.77+2.77	2.43
1.5+2.5+2.5+2.5 1.5+2.5+2.5+3.5	1.66+2.77+2.77	2.65
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 1.5+2.5+3.5+4.2	1.42+2.37+3.31+3.31 1.33+2.22+3.11+3.74	2.87
1.5+2.5+3.5+5.0	1.25+2.08+2.91+4.16	2.76

1.5+2.5+3.5+5.0

1.08+1.80+2.52+3.60

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

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМА
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.5+2.5+4.2+6.0	1.02+1.70+2.86+3.41 0.95+1.58+2.66+3.80	3.04
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 1.5+3.5+4.2+5.0	1.01+2.35+2.82+2.82 0.95+2.22+2.66+3.17	3.16
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 2.0+2.0+2.0+6.0	1.54+1.54+1.54+3.85 1.47+1.47+1.47+4.41	2.71
2.0+2.0+2.0+6.0	1.47+1.47+1.47+4.41	2.68
2.0+2.0+2.5+2.5	1.73+1.73+2.16+2.16	2.02
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 2.0+2.0+3.5+6.0	1.44+1.44+2.52+3.60 1.33+1.33+2.34+4.00	3.04 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 2.0+2.5+2.5+5.0	1.53+1.91+1.91+3.19 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 2.0+2.5+4.2+6.0	1.32+1.64+2.76+3.28 1.23+1.53+2.57+3.67	3.04
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 2.0+4.2+4.2+5.0	1.23+2.59+2.59+2.59 1.18+2.45+2.45+2.92	3.16
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

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.26+2.10+3.53+3.53	2.60
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 1.5+3.5+3.5+3.5	1.04+1.74+3.47+4.16 1.30+3.04+3.04+3.04	2.76
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 1.10+2.57+3.08+3.67	2.86
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+3.10+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 2.0+2.0+2.0+2.5	2.32+2.32+2.32+2.32 2.26+2.26+2.26+2.84	2.39
2.0+2.0+2.0+3.5	2.17+2.17+2.17+3.80	2.49
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 2.0+2.0+2.5+2.5	1.59+1.59+1.59+5.63	2.61
2.0+2.0+2.5+3.5	2.21+2.21+2.77+2.77 2.08+2.08+2.60+3.64	2.65
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 2.0+2.0+3.5+4.2	1.89+1.89+3.31+3.31 1.78+1.78+3.11+3.73	2.87
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 2.0+2.0+4.2+6.0	1.58+1.58+3.31+3.93 1.46+1.46+3.09+4.39	2.76
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	2.82
2.0+2.5+2.5+3.5 2.0+2.5+2.5+4.2	1.97+2.48+2.48+3.47 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 2.0+2.5+3.5+6.0	1.60+2.00+2.80+4.00 1.48+1.86+2.60+4.46	2.76
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 2.0+2.5+5.0+6.0	1.43+1.79+3.59+3.59 1.34+1.68+3.35+4.03	2.71
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 2.0+3.5+4.2+5.0	1.50+2.62+3.14+3.14 1.41+2.48+2.97+3.54	2.86
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 2.5+2.5+2.5+4.2	2.36+2.36+2.36+3.32 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+3.03+3.03	2.87
2.5+2.5+3.5+4.2 2.5+2.5+3.5+5.0	2.05+2.05+2.87+3.43 1.93+1.93+2.70+3.84	2.86
2.5+2.5+3.5+6.0	1.79+1.79+2.51+4.31	2.76

2.5+2.5+3.5+6.0

1.55+1.55+2.18+3.72

Примечание:

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

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

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

	НОСТЬ ВНУТРЕННИХ ИСТЕМЫ, КВТ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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	3.15
3.5+3.5+3.5+4.2	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	1.45+1.45+1.45+1.45	1.79
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.39+1.39+1.39+1.86	1.90
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	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+1.62+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	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

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 2.5+2.5+5.0+5.0	1.71+1.71+2.87+4.11 1.73+1.73+3.47+3.47	2.61
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 2.5+4.2+4.2	1.72+2.39+2.87+3.42 1.73+2.89+2.89+2.89	2.75
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	1.79+1.79+1.79+1.79	2.12
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0 1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.74+1.74+1.74+1.74+2.32 1.70+1.70+1.70+1.70+2.83	2.21
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+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 1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.66+1.66+1.66+2.21+2.77 1.56+1.56+1.56+2.08+3.64	2.46
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	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 1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.39+1.39+1.39+2.32+3.90 1.30+1.30+1.30+2.17+4.33	2.61
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.20+1.20+1.20+2.00+4.80	2.38
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	1.11+1.11+1.11+1.84+5.24	2.36
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1.36+1.36+1.36+3.17+3.17	2.61
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.28+1.28+1.28+2.98+3.58	2.61
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1.20+1.20+1.20+2.80+4.00	2.51
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	1.11+1.11+1.11+2.60+4.46	2.37
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1 1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.03+1.03+1.03+2.41+4.89 1.21+1.21+1.21+3.39+3.39	2.36
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 1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.49+1.49+1.98+1.98+3.47	2.61
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.39+1.39+1.86+1.86+3.90 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+2.60+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 1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.25+1.25+1.66+2.08+4.16 1.16+1.16+1.54+1.93+4.62	2.51
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+3.5+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 1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1.16+1.16+1.55+3.26+3.26 1.10+1.10+1.46+3.08+3.66	2.60 2.50
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	1.10+1.10+1.46+3.08+3.66	2.50
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+2.5+2.5+2.5	1.49+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 1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.03+1.03+1.72+1.72+4.89 1.25+1.25+2.08+2.91+2.91	2.36 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

1.5+1.5+2.5+3.5+5.0

0.96+0.96+1.61+2.25+3.21

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

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

1.5+1.5+2.5+3.5+6.0 0.90+0.1 1.5+1.5+2.5+4.2+4.2 0.97+0.1 1.5+1.5+2.5+4.2+5.0 0.92+0.1 1.5+1.5+2.5+4.2+5.0 0.92+0.1 1.5+1.5+2.5+5.0+5.0 0.87+0.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+4.2 0.95+0.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+5.0 0.90+0.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+5.0 1.90+0.1 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 0.91+0.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.98+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.1	CTIVECKAS OP-1.50+2.10+3.6 OP-1.62+2.72+2.7 OP-1.62+2.72+2.7 OP-1.62+2.72+2.7 OP-1.62+2.72+2.7 OP-1.62+2.72+2.7 OP-2.33+2.57+3.6 OP-2.33+2.33+2.3 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+2.10+3.6 OP-2.10+1.62+2.6 O	2 2.75 6 2.70 0 2.58 3 2.82 6 2.75 0 2.70 0 2.70 4 2.75 7 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 6 2.68 6 2.70 6 2.46 2.75 10 2.46 2.75 10 2.46 2.75 10 2.46 2.75 10 2.46 2.75 10 2.75 10 2.46 2.75 10 2.75 10 2.46 2.75 10 2.75 10 2.46 2.75 10 2.75 10 2.75 11 2.70 10 2.46 2.75 11 2.70 10 2.46 2.75 11 2.70 10 2.46 2.75 11 2.70 10 2.46 2.75 11 2.70 10 2.46 2.75 11 2.70 10 2.46	
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2 0.97+0.1 1.5+1.5+2.5+4.2+5.0 0.92+0.1 1.5+1.5+2.5+5.0+5.0 0.87+0.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 0.99+0.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+5.0 0.99+0.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+5.0 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+5.0 1.5+1.5+3.5+3.5+4.2 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 1.5+1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.12+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5+1.5 1.13+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5+1.5 1.13+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.96+1.1 1.5+2.0+3.5+3.5 1.10+1.1 1.5+3.0+3.5+3.5 1.10+1.1 1.5+3.0+3.5+3.5 1.10+1.1 1.5+3.0+3.5+3.5 1.10+1.1 1.5+3.0+3.5	97+1.62+2.72+2.7 97+1.62+2.72+2.7 92+1.53+2.57+3.6 97+1.45+2.90+2.9 100+2.33+2.33+2.2 100+2.33+2.33+2.2 100+2.10+2.10+2.10+3.0 101+2.11+2.54+2.5 17+1.67+1.67+1.6 18+1.54+2.1 18+1.54+1.54+2.5 18+1.54+1.54+2.5 18+1.54+1.34+1.34+3.6 18+1.54+1.34+1.34+3.6 18+1.54+1.34+1.34+3.6 18+1.54+1.34+1.34+3.6 18+1.54+1.34+1.34+3.6 18+1.54+1.34+1.34+3.6 18+1.38+1.73+3.4 18+1.38+1.73+3.4 18+1.38+1.73+3.4 18+1.44+1.44+2.52+2.5 18+1.54+1.34+2.52+2.5 18+1.54+1.34+2.52+2.5 18+1.34+1.34+2.52+2.5 18+1.34+1.34+3.6 18+1.34+2.52+2.5 18+1.34+1.34+3.6 18+1.34+2.52+2.5 18+1.34+1.34+3.6 18+1.34+2.52+2.5 18+1.34+1.34+3.6 18+1.34+2.52+2.5 18+1.34+3.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.34+1.4 18+1.34+1.4 18+1.34+1.4 18+1.4	2 2.75 6 2.70 0 2.58 3 2.82 6 2.75 0 2.70 0 2.70 4 2.75 7 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 6 2.63 6 2.70 6 2.46 13 2.24 10 2.46 10 2.75 11 2.70 10 2.46 11 2.70 10 2.46 11 2.70 10 2.46 11 2.70 10 2.46 11 2.70 10 2.46 11 2.70 10 2.46 11 2.70 10 2.46 11 2.70 10 2.46	
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	92+1.53+2.57+3.0 93+1.45+2.90+2.6 97+1.45+2.90+2.6 97+2.22+2.22+2.6 97+2.22+2.22+2.6 97+2.71-67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.67+1.6 97+1.67+1.6 97+1.67+1.6 97+1.67+1.6 97+1.	6 2.70 0 2.58 3 2.82 6 2.75 0 2.77 0 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 10 2.46 8 2.47 10 2.46 10 2.75 11 2.70 10 2.46 10 2.46 10 2.46 10 2.70 10 2.46 10 2.70 10 2.46 10 2.70 10 2.46 10 2.70 10 2.46 10 2.70 10 2.46 10 2.75 11 2.70 10 2.46 10 2.75 11 2.70 10 2.46 10 2.75 11 2.70 10 2.46 10 2.75 11 2.70 10 2.46 10 2.75	
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.22+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.22+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.10+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.98+1.1 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	87+1.45+2.90+2.5 97+1.45+2.90+2.5 90+2.10+2.10+3.6 90+2.10+2.10+3.6 90+2.10+2.10+3.6 90+2.10+2.10+2.5 91+2.11+2.54+2.5 97+1.67+1.67+1.6 92+1.62+1.62+2.6 93+1.62+1.62+2.6 93+1.62+1.62+2.6 93+1.62+1.62+2.6 93+1.49+1.49+1.3 93+1.39+1.33+4.6 93+1.39+1.33+4.6 93+1.33+1.33+4.6 93+1.33+1.23+4.3 93+1.33+1.33+4.6 93+1.39+1.19+1.49+1.8 93+1.39+1.19+1.49+1.8 93+1.39+1.39+1.2 94+1.29+2.2 92+1.29+2.2 92+1.29+2.2 92+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.3 94+1.39+1.39+1.3 94+1.39+1.39+1.3 94+1.39+1.39+1.3 94+1.39+1.3 94+1.39+1.39+1.3 94+1.39+1.39+1.3 94+1.39+1.39+1.3 94+1.39+1.3	0 2.58 3 2.82 6 2.75 6 2.70 0 2.70 4 2.75 7 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 6 2.75 11 2.70 0 2.46 12 2.82 16 2.75 11 2.70 0 2.46	
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+3.5 1.00+1.1 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+3.5 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+3.0 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+3.0 1.5+1.5+3.5+3.5+3.5+3.0 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.22+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+5.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 0.996+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 0.996+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 0.996+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.996+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.996+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.996+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.992+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.1	00+2.33+2.33+2.3 00+2.33+2.33+2.3 05+2.22+2.22+2.6 00+2.10+2.10+3.0 01+2.11+2.54+2.5 07+1.67+1.67+1.6 02+1.62+1.62+1.62+2.6 03+1.54+1.54+1.54+1.54+2.7 19+1.49+1.49+3.1 03+1.33+1.33+4.2 03+1.23+1.23+1.23+4.3 03+1.33+1.33+4.2 03+1.23+1.23+1.23+4.3 03+1.33+1.23+1.23+4.3 03+1.33+1.23+1.23+2.3 03+1.23+1.23+2.3 04+1.44+1.44+2.5 02+1.29+2.29+2.2 02+1.29+2.29+2.2 02+1.29+2.25+3.2 02+1.29+2.25+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.36+1.38+3.3 04+1.36+1.38+3.3 04+1.38+3.38+3.3 04+1.38+3.38+3.3 04+1.38+3.38+3.38+3.3 04+1.38+3.38+3.38+3.3 04+1.38+3.38+3.38+3.38+3.38+3.38+3.38+3.38	3 2.82 6 2.75 0 2.75 0 2.76 4 2.75 7 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.36 8 2.36 6 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 3 2.47 2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 6 2.75 11 2.70 0 2.46 6 2.75	
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	95+2.22+2.22+2.6 90+2.10+2.10+3.0 91+2.11+2.54+2.5 97+1.67+1.67+1.6 95+1.62+1.62+2.0 95+1.62+1.62+2.0 95+1.62+1.62+2.0 95+1.49+1.49+3.1 95+1.49+1.49+3.1 95+1.33+1.33+1.33+4.0 93+1.33+1.33+1.33+4.0 93+1.23+1.23+4.0 93+1.23+1.23+4.0 93+1.23+1.23+4.0 93+1.38+1.73+3.0 93+1.29+1.61+3.0 93+1.29+1.61+3.0 93+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 92+1.29+2.25+3.2 93+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.3 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.25+3.3 94+1.29+2.25+3.2 94+1.29+2.39+2.5 94+1.29+2.39+2.5 94+1.29+2.39+2.5 94+1.29+2.39+2.5 94+1.29+3.39+1.39+1.39+1.39+1.39+1.39+1.39+1.3	66 2.75 0 2.70 4 2.75 7 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.40 0 2.46 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 2.47 2.2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 0 2.47 2.75 11 2.70 0 2.46	
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0 0.90+0.1 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 0.91+0.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 1.12+1.4 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+4.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+4.5 1.09+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+2.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+2.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+2.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+2.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.96+1.2 1.5+3.0+3.5+6.0 0.	90+2.10+2.10+3.0 90+2.10+2.10+3.0 90+2.11+2.54+2.5 97+1.67+1.67+1.6 92+1.62+1.62+2.1 99+1.49+1.49+3.1 94+1.44+1.44+3.6 93+1.33+1.33+4.0 93+1.23+1.23+4.3 93+1.33+1.33+4.0 93+1.23+1.23+4.3 93+1.33+1.33+4.0 93+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.3	0 2.70 4 2.75 7 2.18 8 2.24 0 2.46 8 2.47 8 2.36 6 2.68 6 2.70 6 2.46 2.46 2.47 1 2.18 1 2.27 1 2.18 1 2.36 1 2.36 1 2.47 1 2.70 1 2.46 2 2.82 1 2.75 1 2.70 1 2.46 2 2.75 1 2.75 1 2.75 1 2.75 1 2.75 1 2.75 1 2.75 1 2.75	
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	91+2.11+2.54+2.5 57+1.67+1.67+1.6 57+1.67+1.67+1.6 52+1.62+1.62+1.62+2.6 52+1.62+1.62+2.6 52+1.62+1.62+2.6 54+1.54+1.54+2.7 58+1.49+1.49+3.3 58+1.33+1.33+1.3 58+1.23+1.23+1.23+3.5 58+1.58+1.88+1.6 58+1.58+1.88+1.6 58+1.38+1.73+3.4 59+1.29+1.61+3.6 59+1.29+1.61+3.6 59+1.29+1.61+3.6 59+1.29+2.72+2.2 52+1.29+2.72+2.2 52+1.29+2.72+2.2 52+1.29+2.72+2.2 52+1.29+2.72+2.2 52+1.29+2.72+2.2 52+1.29+2.72+2.2 52+1.39+1.39+1.39+1.3 54+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.38+1.39+1.3 54+1.38+1.39+1.39+1.3 54+1.38+1.39+1.39+1.3	4 2.75 7 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 2.70 0 2.46 2.70 0 2.46 2.70 0 2.46 2.70 0 2.46	
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 1.25+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.22+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.3 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 1.12+1.4 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1.3 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+3.5+3.6 0.96+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+3.6 0.96+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.3 1.5+2.0+3.5 1.6+1.3 1.5+2.0+3.5 1.6+1.3 1.5+2.0+3.5 1.6+1.3 1.6+1.3 1.6+1.3 1.6+1.3 1.6+1.3 1.6+1.3 1.6+1.3 1.6+1.3 1.6+1	57+1.67+1.67+1.67 52+1.62+1.62+1.62+2.6 54+1.54+1.54+2.7 199+1.49+3.1 199+1.49+3.1 199+1.49+3.1 139+1.33+4.1 139+1.33+4.1 139+1.33+4.1 139+1.33+4.1 139+1.33+4.1 139+1.39+1.1 139+1.1	77 2.18 3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 3 2.47 2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 0 2.46 0 2.75 11 2.70 0 2.46 0 2.46 0 2.75 11 2.70	
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.22+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.2 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 1.12+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.19+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.3 1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+	52+1.62+1.62+2.(54+1.54+1.54+1.54+1.54+1.54+1.54+1.54+1.	3 2.24 0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 3 2.47 2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 6 2.75 11 2.70 0 2.46 6 2.75 16 2.75 17 2.70 18 2.70 19 2.82	
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.0+2.0+4.2 1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1. 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 0.92+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.13+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.13+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 1.5+2.0+2.0+3.0+6.0 1.5+2.0+2.0+6.0+6.0 1.5+2.0+2.0+6.0+6.0 1.5+2.0+2.0+6.0+6.0 1.5+2.0+2.0+6.0+6.0 1.5+2.0+6	54+1.54+1.54+2.5 14+1.44+1.44+3.6 13+1.33+1.33+4.0 13+1.33+1.33+4.0 13+1.58+1.98+1.9 16-1.50+1.88+2.6 16-1.46+1.82+3.0 18+1.38+1.73+3.2 19+1.29+1.29+1.6 19+1.19+4.2 19+1.29+2.25+3.2 19+1.29+2.25+3.2 19+1.29+2.72+2 18+1.29+2.72+2 18+1.29+2.13+3 18+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.	0 2.49 3 2.62 0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 2.47 2.2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 2.75 6 2.75 11 2.70 0 2.46 2.75 6 2.75 6 2.75	
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.00+1. 1.5+2.0+2.0+2.0+2.5 1.19+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.19+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.19+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.19+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.09+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.0 1.04+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+6.1 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.99+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.99+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.	14+1.44+1.44+3.6 14+1.44+1.44+3.6 13+1.33+1.33+4.0 13+1.23+1.23+1.23+3.1 13+1.23+1.23+3.1 13+1.23+1.23+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+3.1 13+1.38+1.73+1.2 13+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.38+1.	0 2.70 0 2.46 8 2.47 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 2.47 2.2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 2.75 16 2.70 0 2.48	
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0 1.09+1.3 1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.19+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.13+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 1.09+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+3.6 0.99+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.99+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.99+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.99+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.99+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	33+1.33+1.33+4.2 33+1.33+1.33+4.2 38+1.58+1.98+1.8 38+1.58+1.98+1.8 38+1.88+1.8 38+1.88+1.73+2 39+1.29+1.61+3.6 39+1.29+1.61+3.6 39+1.29+1.61+3.6 39+1.29+2.39+2.6 29+1.29+2.25+3.2 20+1.29+2.25+3.2 20+1.29+2.72+2.7 22+1.29+2.72+2.7 34+1.34+1.34+1.34+1.34+1.34+1.34+1.34+1.	0 2.46 8 2.47 8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.68 6 2.70 6 2.46 2 2.75 6 2.70 0 2.46 2 2.75 6 2.70 0 2.58	
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1 0.92+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.13+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.99+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.92+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.1 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+5.0 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.1 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.1 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.1	23+1.23+1.23+4.3 58+1.23+1.23+4.3 58+1.58+1.98+1.9 50+1.50+1.88+2.6 16+1.46+1.82+3.6 18+1.38+1.73+3.2 29+1.29+1.61+3.8 19+1.19+1.49+4.2 14+1.44+2.52+2.6 20+1.29+2.6 20+1.20+2.10+3.6 20+1.20+2.72+2.7 22+1.22+2.57+3.6 14+1.34+1.34+1.34+1.5 147+1.84+1.84+2.8	88 2.47 88 2.36 33 2.55 66 2.68 66 2.70 66 2.46 53 2.47 52 2.82 66 2.75 61 2.70 0 2.46 0 2.46 0 2.75 66 2.75 66 2.75	
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5 1.19+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.13+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.09+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.09+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1. 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 0.87+1. 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 0.87+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.	58+1.58+1.98+1.5 50+1.50+1.88+2.6 16+1.46+1.82+3.1 38+1.38+1.73+3.4 29+1.29+1.61+3.6 19+1.19+1.49+4.2 14+1.44+2.52+2.5 16+1.36+2.39+2.8 29+1.29+2.25+3.2 29+1.29+2.72+2.5 16+1.16+2.90+2.5 16+1.16+2.90+2.5 16+1.93+1.93+1.5 17+1.84+1.84+2.5	8 2.36 3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 3 2.47 2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 0 2.75 6 2.75 6 2.75 6 2.75	
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.13+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 0.96+1.2 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.96+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.2 1.5+2.0+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 0.87+1.1 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+2.5 1.16+1.2 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4	50+1.50+1.88+2.6 16+1.46+1.82+3.0 38+1.38+1.73+3.4 29+1.29+1.61+3.6 19+1.19+1.49+4.2 414+1.44+2.52+2.6 36+1.36+2.39+2.6 29+1.29+2.25+3.2 20+1.20+2.10+3.6 29+1.29+2.72+2.7 52+1.29+2.72+2.7 54+1.93+1.39+1.5 54+1.93+1.39+1.5 54+1.93+1.39+1.5	3 2.55 6 2.68 6 2.70 6 2.46 3 2.47 2 2.82 6 2.75 11 2.70 10 2.46 2.75 6 2.75 6 2.75 6 2.75 8 3 2.49	
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2 1.09+1.4 1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1. 1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.08+1.4 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1.1 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 1.87+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.16+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+4.2 1.06+1.4	16+1.46+1.82+3.0 38+1.38+1.73+3.4 29+1.29+1.61+3.1 19+1.19+1.49+4.2 16+1.36+2.52+2.5 26+1.36+2.39+2.8 29+1.29+2.25+3.2 20+1.20+2.10+3.6 29+1.29+2.72+2.7 22+1.22+2.57+3.3 47+1.84+1.84+2.5	66 2.68 6 2.70 66 2.46 33 2.47 62 2.82 66 2.75 61 2.70 00 2.46 62.75 66 2.75 66 2.70 00 2.58	
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0 1.04+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1.3 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4	98+1.38+1.73+3.4 29+1.29+1.61+3.6 19+1.19+1.49+4.4 14+1.44+2.52+2.5 29+1.29+2.25+3.2 20+1.29+2.25+3.2 20+1.20+2.21+2.2+2.22+1.22+2.22+1.22+2.57+3.3 16+1.16+2.90+2.5 47+1.84+1.84+2.5	6 2.70 6 2.46 3 2.47 2 2.82 6 2.75 6 2.70 0 2.46 2 2.75 6 2.70 0 2.58 3 2.49	
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0 0.96+1.1 1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.92+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 1.5+2.0+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.06+1.	29+1.29+1.61+3.8 19+1.19+1.49+4.2 14+1.44+2.52+2.9 16+1.36+2.39+2.6 29+1.29+2.25+3.2 20+1.20+2.10+3.8 20+1.20+2.70+2.7 22+1.20+2.70+3.8 16+1.20+2.70+3.8 16+1.20+2.8	66 2.46 3 2.47 22 2.82 66 2.75 11 2.70 10 2.46 22 2.75 66 2.70 10 2.58 3 2.49	
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 0.89+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 1.08+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.96+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1. 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1. 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 0.87+1. 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 1.6+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.	19+1.19+1.49+4.2 14+1.44+2.52+2.5 36+1.36+2.39+2.8 29+1.29+2.25+3.2 20+1.29+2.72+2.7 222+1.29+2.72+2.7 222+1.29+2.73+3.7 16+1.16+2.90+2.5 54+1.93+1.93+1.5 47+1.84+1.84+2.5	3 2.47 2 2.82 6 2.75 11 2.70 0 2.46 2 2.75 6 2.70 0 2.58 3 2.49	
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	14+1.44+2.52+2.5 36+1.36+2.39+2.8 29+1.29+2.25+3.1 20+1.20+2.10+3.6 29+1.29+2.72+2.7 22+1.22+2.57+3.0 16+1.16+2.90+2.5 54+1.93+1.8 47+1.84+1.84+2.8 42+1.77+1.77+2.8	2 2.82 16 2.75 11 2.70 10 2.46 10 2.75 16 2.70 10 2.58 13 2.49	
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.02+1.3 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.96+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.87+1.3 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 1.87+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4	36+1.36+2.39+2.6 29+1.29+2.25+3.2 20+1.20+2.10+3.6 29+1.29+2.72+2.7 22+1.22+2.57+3.6 16+1.16+2.90+2.6 54+1.93+1.93+1.8 47+1.84+1.84+2.6 42+1.77+1.77+2.6	16 2.75 11 2.70 10 2.46 12 2.75 16 2.70 10 2.58 13 2.49	
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 0.96+1.2 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.87+1.2 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 1.87+1.2 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.06+1.4	29+1.29+2.25+3.2 20+1.20+2.10+3.6 29+1.29+2.72+2.7 22+1.22+2.57+3.6 16+1.16+2.90+2.6 54+1.93+1.93+1.6 47+1.84+1.84+2.6 42+1.77+1.77+2.9	2.70 00 2.46 12 2.75 16 2.70 00 2.58 13 2.49	
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 0.90+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.3 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.87+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1.3 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.06+1.3	20+1.20+2.10+3.6 29+1.29+2.72+2.7 22+1.22+2.57+3.6 16+1.16+2.90+2.5 54+1.93+1.93+1.6 47+1.84+1.84+2.5	20 2.46 22 2.75 26 2.70 2.58 33 2.49	
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2 0.97+1.2 1.5+2.0+2.0+4.2+5.0 0.92+1.2 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 0.87+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.2 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.4 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.06+1.4	29+1.29+2.72+2.7 22+1.22+2.57+3.0 16+1.16+2.90+2.0 54+1.93+1.93+1.0 47+1.84+1.84+2.0 42+1.77+1.77+2.0	2 2.75 66 2.70 10 2.58 13 2.49	
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 0.87+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.10+1. 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5+4.2 1.06+1.	16+1.16+2.90+2.5 54+1.93+1.93+1.5 47+1.84+1.84+2.5 42+1.77+1.77+2.5	0 2.58 3 2.49	
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 1.16+1.5 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.5 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 1.06+1.5	54+1.93+1.93+1.9 47+1.84+1.84+2.5 42+1.77+1.77+2.9	3 2.49	
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 1.10+1.· 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 1.06+1.·	17+1.84+1.84+2.5 12+1.77+1.77+2.9		
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 1.06+1.4	12+1.77+1.77+2.9	7 2.68	
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0 1.00+1.3	20.4 67.4 67.0 6	8 2.82	
	33+1.67+1.67+3.3		
	24+1.55+1.55+3.7		
	15+1.44+1.44+4.1		
	38+1.73+2.42+2.4		
	31+1.64+2.30+2.7 24+1.55+2.17+3.1		
	16+1.45+2.03+3.4		
	25+1.56+2.63+2.6		
	18+1.48+2.49+2.9		
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5 0.96+1.3	29+2.25+2.25+2.2	5 2.82	
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2 0.92+1.3	22+2.14+2.14+2.5	7 2.75	
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0 0.87+1.	16+2.03+2.03+2.9	0 2.70	
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2 0.88+1.	17+2.05+2.45+2.4	5 2.75	
	38+1.88+1.88+1.8		
	30+1.80+1.80+2.5		
	70+1.70+1.70+2.8		
	51+1.61+1.61+3.2		
	50+1.50+1.50+3.6		
	67+1.67+2.33+2.0 58+1.58+2.22+2.0		
	50+1.50+2.22+2.0 50+1.50+2.10+3.0		
	51+1.51+2.54+2.5		
	55+2.17+2.17+2.1		
	48+2.07+2.07+2.4		
	03+2.03+2.03+2.0		
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0 1.63+1.	63+1.63+1.63+1.6	3 2.30	
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5 1.58+1.	58+1.58+1.58+1.9	8 2.36	
	50+1.50+1.50+2.6		
	46+1.46+1.46+3.0		
	38+1.38+1.38+3.4		
	29+1.29+1.29+3.8		
	19+1.19+1.19+4.2		
	54+1.54+1.92+1.9		
	47+1.47+1.84+2.5 42+1.42+1.77+2.5		
	33+1.33+1.67+3.3		
	24+1.24+1.55+3.7		
	15+1.15+1.44+4.		
i	54+1.54+1.92+1.9		
	31+1.31+2.31+2.7		
	24+1.24+2.17+3.		
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0 1.16+1.	16+1.16+2.03+3.4	9 2.46	
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2 1.24+1.:	24+1.24+2.64+2.6	2.75	
	18+1.18+2.50+2.9		
	51+1.88+1.88+1.8 44+1.80+1.80+2.5		

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
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 1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1.16+1.16+2.70+2.70+2.70 1.10+1.10+2.56+2.56+3.08	2.61
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	2.56
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 1.25+1.66+1.66+1.66+4.16	2.61
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 1.11+1.49+1.49+1.86+4.46	2.51
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+3.5+3.5	1.25+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 1.01+1.34+1.34+3.35+3.35	2.50
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 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 1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	1.14+1.52+1.90+2.66+3.19 1.08+1.43+1.79+2.51+3.59	2.61
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	1.01+1.34+1.68+2.35+4.03	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	1.06+1.41+2.48+2.48+2.97	2.60
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0 1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	1.01+1.34+2.35+2.35+3.35 1.01+1.35+2.36+2.84+2.84	2.50
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 1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	1.10+1.83+1.83+2.56+3.08 1.04+1.73+1.73+2.43+3.47	2.61
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+2.39+2.39+2.87	2.60
1.5+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 2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.98+1.98+1.98+1.98+2.48 1.81+1.81+1.81+1.81+3.16	2.62
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	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 2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.64+1.64+1.64+2.05+3.43 1.54+1.54+1.54+1.93+3.85	2.61
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+3.5+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 2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.44+1.44+1.44+3.04+3.04 1.37+1.37+1.37+2.87+3.42	2.55
2.0+2.0+2.5+2.5	1.37+1.37+1.37+2.87+3.42 1.81+1.81+2.26+2.26+2.26	2.56
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.66+1.66+2.08+2.08+2.92	2.61
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.58+1.58+1.97+1.97+3.30	2.56
·		·

2.0+2.0+2.5+2.5+4.2

1.37+1.37+1.70+1.70+2.86

Примечание:

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

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

5MXS90E

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.29+1.29+1.61+1.61+3.20	2770
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

5MXS90E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, КВТ
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	2.62
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+?.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	2.08+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

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 ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ

	Модель				
Параметры	_	Охлажедение / нагрев			
	Только охлаж дение	Режим о хлаж дения	Режим нагрева		
Температура в помещении, °C	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	20		
Температура наружного воздуха, °С	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 **дос**тичь 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 комфортного микроклимата автоматически осуществляемое 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, осуществляемое 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



WIDE

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 к**онтак**тный перенос бак**терий** и вирусов при передаче его другому по**льзователю**



Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специальными шумопоглощающими элементами конструкции и диффузором обеспечивают ламинарность воздушного потока, снижая уровень шума в помешении



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 достижениии комфортного микроклимата



Функция ночной экономии автоматически **снижает** уровень шума и расход электроэнергии в ночное время



Режим комфортного сна. Функция обеспечивает комфортные условия в ночное время 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 KKRP01A 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 поме-



щения 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 комфортности 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 к**ондиционер** для запуска / остановки в указанное время



24 часовой таймер позволяет автоматически согласовать работу кондиционера согласно суточной программы



Недельный таймер позволяет автоматически **сог**ласовать 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 межсезонья



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 комфортному 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)



Спиральный компрессор (Scroll) работает с озонобезопасным хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с гарантированным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air



Магнитоэлектрический 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 восстановит 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 обрастания 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 научнотехнические 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 по 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 подобранному 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 POCTECTa и Минздрава $P\Phi$

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Split, Multi Split, **Super Multi Plus**

Бытовые кондиционеры



Кондиционеры для коммерческого применения



представлены в настоящем каталоге

модели подробно

FTXR-E настенный



FTXG-J

FTXS-K, CTXS-K настенный

настенный



FTX-JV, FTYN-GX настенный



FTXS-EVM настенный



FTXS-G настенный





FAQ-B настенный



FAQ-C настенный



FFQ-C кассетный (600х600)



FFQN-CXV кассетный (600х600)



FCQ(H)G-F кассетный



FCQN-EXV кассетный

VRV, HRV

Центральная интеллектуальная система кондиционирования



FXAQ-P настенный



FXFQ-A кассетный с круговым потоком



FXZQ-A кассетный (600x600)



FXZQ-M9 кассетный (600x600)



FXCQ-A кассетный двухпоточный



однопоточный



FXHQ-A подпотолочный



FXUQ-A подпотолочный четырехпоточный



FXLQ-P напольный



FXNQ-P напольный (встраиваемый)



FXDQ-A канальный низконапорный (уменьшенной толщины)

Package A/C

Шкафные кондиционеры



FDQ-B канальный



UATYP-AY1 крышный кондиционер



UATYQ-C крышный кондиционер

Центральные кондиционеры



D-AHU Professional

Fan coils

Фанкойлы



FWV-DT/DF FWM-DT/DF напольный



FWL-DT/DF подпотолочный



FWB-BT канальный средненапорный



FWE-CT/CF канальный средненапорный



FWC-В кассетный FWF-В кассетный (600x600)



FWF-C кассетный (600х600)

Chillers

Чиллеры



ALTHERMA



EWAQ*AC/D EWYQ*AC/D мини-чиллер



EUWA*-KBZW EUWY*-KBZW



EWAQ-BA* EWYQ-BA*



EHMC гидромодуль



EWLP*KBW EWWP*KBW

Network Solution

Сетевые системы управления



Intelligent Manager























FTX-GV, FTXS-FVM настенный

FTXN-L, FTYN-L настенный

FVXG-K напольный

FLXS-B универсальный

FVXS-F напольный

FDXS-F канальный

RXS-K

MXS

RXYSQ-P8





















FDMQN-CXV кассетный

FBQ-C8, FDQ-C канальный

FUQ-C подпотолочный четырехпоточный

FHQ-C подпотолочный

FLQN-EXV подпотолочный

RQ-DX

RYN-CXV

RZQSG-L

RZQG-L

RQ-B, RR-B

RZQ-C ERQ-A













RQYQ-P





RXYQ-P

FXDQ-M канальный низконапорный

FXSQ-P канальный средненапорный

FXMQ-P7 канальный высоконапорный

FXMQ-M, FXMQ-MF канальный для подачи наружного воздуха



RXYSQ-P8









VKM-G(M)

VAM



HXY-A внутренний блок ГВС (до +45 °C)



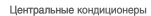
HXHD125A внутеренний блок ГВС (до +80 °C)

RWEYQ-P(R) с водяным охлаждением

RXYCQ-A

RTSYQ-PA

RXYQ-T RYYQ-T





D-AHU Easy



D-AHU Energy



EWWD-H-*



EWWD-FZ



EWWD-G-* EWLD-I-*



ERQ-A комплект для центральных кондиционеров



FWT-CT настенный



FWD-A высоконапорный напольно-подпотолочный



EWAQ-E-* EWAQ-F-*



EWWD-I-*



EWWD-J-* EWLD-J-*



EWLD-G-*



EWWQ-B-*



EWYD-BZ* EWAD-BZ*



EWAD-E-* ERAD-E



EWAD-C-* EWAD-CZ-*, EWAD-CF-*



EWAD-D-*



EWAQ*DAYNN EWYQ*DAYNN



DWME



DWSC/DWDC



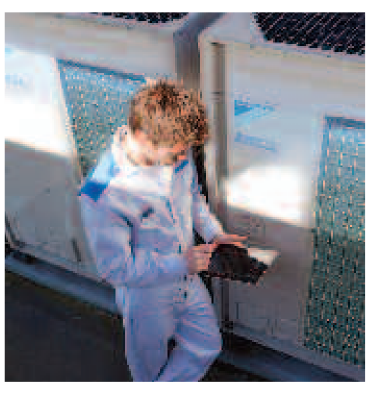
BACnet & MODbus Gateway



DAIKIN

Каталог

Центральная интеллектуальная система кондиционирования Hi-VRV





2013





ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ

Система кондиционирования



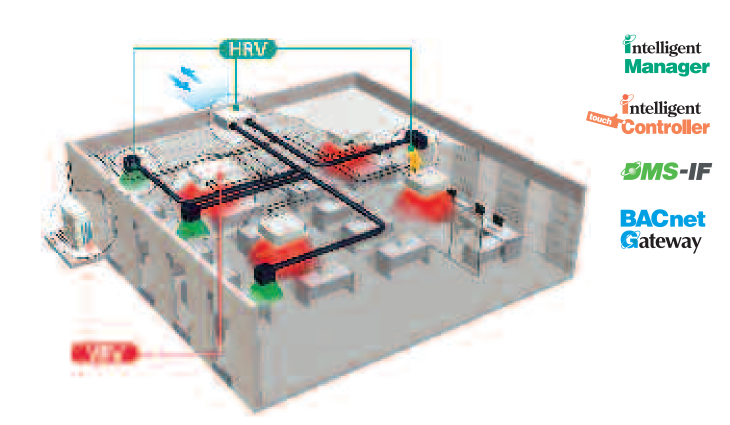
В настоящее время более миллиона систем VRV® работают в 70 странах мира. Область применения системы обширна – это и офисные здания, и банки, и гостиницы. Системы VRV® применяются как в сравнительно небольших коттеджах, так и в огромных многофункциональных комплексах площадью более $100000~\text{M}^2$ и 60-этажных небоскребах. Все чаще системы VRV® используются для кондиционирования в элитных многоэтажных жилых комплексах. В последние годы тепловые нагрузки от офисной техники, от солнечной радиации только увеличиваются, одновременно с этим растут требования к комфорту. Бороться с этим можно только одним способом — с помощью соответствующих систем кондиционирования. Поэтому неудивительно, что все чаще и чаще такие системы становятся неотъемлемой частью конструкций зданий и предусматриваются еще на этапе разработки проекта.

Современная система кондиционирования должна удовлетворять следующим требованиям:

- низкое энергопотребление;
- легкость проектирования;
- простота монтажа:
- гибкость использования;
- высокая надежность;
- «дружелюбие» по отношению к пользователю:
- совершенство управления.

Система Hi-VRV корпорации Daikin отвечает всем вышеперечисленным требованиям, с самой высокой точностью поддерживая параметры микроклимата в помещениях.





Более 30 лет развития систем VRV



R-22

Первая система кондиционирования воздуха VRV, разработанная компанией Daikin Industries Ltd. в 1982 году, внедрена в Европе в стандартном исполнении VRV. Серия D систем VRV позволяет подавать кондиционированный воздух от нескольких внутренних блоков (до 6), подключенных к одному наружному блоку.



В 1991 году дальнейшим этапом развития стало создание системы VRV с рекуперацией теплоты, позволяющая осуществлять одновременно охлаждение и нагрев от различных внутренних блоков на одном контуре охлаждения.



Предвидя наступление времени прекращения производства всего оборудования, использующего хладагенты на базе СFC, компания Daikin Europe делает шаг вперед в наращивании производства бло-

ков кондиционирования воздуха
VRV, работающих на хладагенте
R-407C. Компания Daikin Europe отмечает свой 25-летний юбилей получением экологического сертификата ISO
14001 и представлением серии инверторных VRV, использующих R-407C и работающих в режиме только охлаждение или тепловой насос. К одному наружному блоку можно подключить до
16 внутренних блоков.





Неизменное высокое качество и эффективность привели к широкому мировому признанию концепции VRV. Компания Daikin становится первым японским производителем систем кондиционирования воздуха, получившим сертификат ISO 9001. Компания Daikin совершает еще один прорыв в области технологии VRV: инверторная серия Н систем VRV, в которой можно подсоединить до 16 внутренних блоков всего лишь к одному наружному.

Внедрение серии VRVII-S расширяет сферу применения систем VRV на сектор небольших коммерческих предприятий. Модели серии имеют мощность 4, 5 и 6 л.с. и рассчитаны на установку на объектах, состоящих из количества помещений не более 9.



2003

2004

Daikin внедряет VRV II — первую в мире систему с переменным расходом хладагента, работающую на R-410A. Новая система, работающая в режиме только охлаждения, с тепловым насосом или рекуперацией теплоты, имеет больше преимуществ перед предыдущими системами VRV и демонстрирует новейшие технологии компании Daikin. Как в режиме рекуперации теплоты, так и в режиме теплового насоса, к одному контуру охлаждения можно подключить не менее 40 внутренних блоков.





Компания Daikin расширила сферу применения хорошо зарекомендовавшей себя системы кондиционирования DX с инверторным управлением VRVII, внедрив новую систему с водяным охлаждением VRV-WII.

Система представлена моделями мощностью 10, 20 и 30 л.с., работает с хладагентом R-410A и выпускается в вариантах с тепловым насосом и рекуперацией теплоты.



циональными возможностями систем

VRV предыдущих поколений и могут

выпускаться в вариантах с тепловым

насосом, с рекуперацией теплоты

нового поколения внедрено боль-

шое количество новых

решений, связанных с

усовершенствованием конструкции, установки

и технического обслуживанием, например, стали

возможны автоматиче-

ская дозаправка и тестирование. В одну систему может входить до 64

и только с охлаждением. В системе

2005 2006-2007



2009

Компания Daikin расширила модельный ряд VRVIII за счет модернизированных систем VRV-WIII с водяным охлаждением, представленных в виде 9 различных комбинаций наружных блоков с суммарной мощностью от 8 до 30 л.с. Кроме того, в настоящее время доступна геотермальная модель. Система данной модели использует геотермальное тепло в качестве источника возобновляемой энергии и может работать в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -10 °C.

2008

Компания Daikin начинает реализацию концепции «комплексного решения» путем интеграции в систему кондиционирования VRV систем горячего водоснабжения. Кроме того, модельный ряд внутренних блоков расширен за счет обеспечения возможности подсоединения внутренних блоков бытовых потребителей (например, Daikin Emura или Nexura) к системам VRV. В 2011 году продано 400 000 наружных блоков и 2,2 млн. внутренних блоков, что также подтверждает лидерство систем VRV на рынке.



2010

2011

Компания Daikin объявила о начале
производства третьего поколения
наиболее успешных систем VRV, получивших после значительной модернизации обозначение VRVIII. Системы
VRVIII обладают всеми лучшими функт

рабочий диапазон системы до -25 °C и значительно повысила холодильный коэффициент (СОР) для низких температур наружного воздуха благодаря новой разработанной двухступенчатой компрессорной системе.



Компания Daikin расширила модельный ряд своей продукции за счет инновационных и чрезвычайно экономичных систем VRV, предназначенных для модернизации систем VRV, использующих запрещенный хладагент R-22. Экономичность данного решения обеспечивается благодаря возможности монтажа наружных блоков VRVIII-Q без замены существующей системы трубопроводов, а в некоторых случаях и без замены ранее установленных внутренних блоков. Система Daikin такого типа одна из первых на рынке и представлена моделями с тепловым насосом и рекуперацией теплоты производительностью от 5 до 30 л. с. Такое реше-

ние обеспечивает резкое повышение эффективности и значительное снижение энергопотребления по сравнению с системами, использующими хладагент R-22.



внутренних блоков.

КОНЦЕПЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ 2013



Концепция комплексного решения Daikin VRV служит отправной точкой для проектирования и технического обслуживания интегрированных систем управления климатом. Наши модульные блоки позволяют выбрать подходящую комбинацию оборудования и технологии, обеспечивающую достижение оптимального сочетания температуры, влажности и свежести воздуха для идеального комфорта при максимальной эффективности использования энергии и минимизации расходов.



НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Широкий ассортимент внутренних блоков для помещений любых форм и размеров

- Идеальный комфорт
- Низкий уровень шума во время работы
- Стильный дизайн
- > Возможность скрытого монтажа





ГОРЯЧАЯ ВОДА

Использование возобновляемой энергии для получения горячей воды

- Возможен нагрев воды за счет сбросного тепла
- Возможность объединения с панелями солнечных батарей
- Горячая вода для душевых, раковин, технологических водопроводов, радиаторов отопления и систем подогрева пола
- › Температура горячей воды до +80 °C

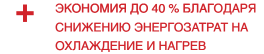
• ЭКОНОМИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Создание комфортного микроклимата внутри помешений

- Используется разность тепловой энергии между наружным и внутренним воздухом
- > Естественное охлаждение
- > Контроль оптимальной влажности
- Фильтрация воздуха обеспечивает стабильную подачу чистого воздуха





УДОБНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Полный контроль для обеспечения максимальной эффективности

- Переход от индивидуального управления к управлению несколькими зданиями
- Удобное управление с помощью сенсорного экрана
- Дистанционное управление и мониторинг через Интернет
- Зональный контроль
- > Средства управления энергопотреблением
- На 28 % ПО СРАВНЕНИЮ С СИСТЕМАМИ ПРЕДЫДУЩИХ СЕРИЙ



СНОВА ЗАДАЕТ НОВЫЙ СТАНДАРТ



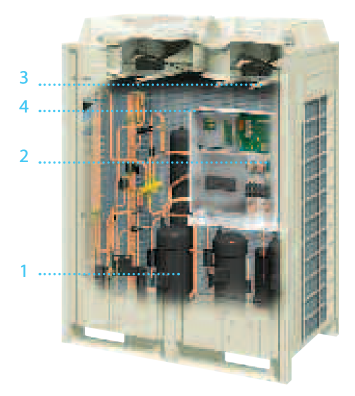


Новая система VRV IV DAIKIN устанавливает новые стандарты, используя революционные технологии управления температурой кипения хладагента и непрерывного отопления. Компьютеризированный сервис (системный конфигуратор) упрощает ввод в эксплуатацию, конфигурацию и адаптацию к требованиям потребителя, сокращая затраты времени.





COBPEMEHHЫЕ ТЕХНОЛОГИИ CUCTEM VRV



2 СИНУСОИДАЛЬНЫЙ ИНВЕРТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА

Оптимизация синусоиды обеспечивает более плавное вращение и повышенный кпд электродвигателя.

3 ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА ВЕНТИЛЯТОРА

Использование электродвигателя постоянного тока обеспечивает существенное повышение эффективности эксплуатации по сравнению с обычными двигателями переменного тока, особенно при низких скоростях вращения вентилятора.



двигатель постоянного тока

4 ТЕПЛООБМЕННИК E-PASS

Оптимизация расположения трубок хладагента внутри теплообменника предотвращает передачу тепла из секции перегретого газа в секцию переохлажденной жидкости, что способствует более эффективному использованию теплообменника

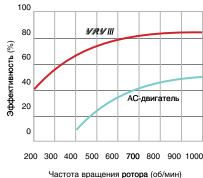
5 ФУНКЦИЯ I-DEMAND

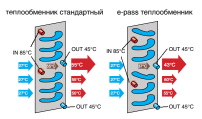
Датчик тока не позволяет превысить заданную величину энергопотребления.

1 КОМПРЕССОР С СИНХРОННЫМ БЕСЩЕТОЧНЫМ ИНВЕРТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

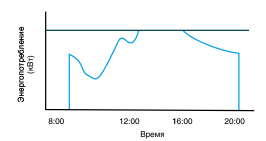
- Синхронный бесщеточный двигатель постоянного тока обеспечивает значительное повышение эффективности по сравнению со стандартными инверторными двигателями переменного тока благодаря одновременному использованию двух различных форм крутящего момента (активный и реактивный момент) для выработки дополнительной мощности при малой величине электрического тока.
- Двигатель содержит мощные неодимовые магниты, создающие большой крутящий момент. Такие магниты вносят значительный вклад в энергосберегающие характеристики электродвигателей.
- Высоконапорный механизм (VRV с тепловым насосом). За счет введения масла высокого давления реактивная сила от неподвижной спирали добавляется к внутренней силе, что снижает потери напора. В результате повышается кпд и снижается уровень шума.

Эффективность двигателя постоянного тока (по сравнению с типичным АС-двигателем переменного тока)

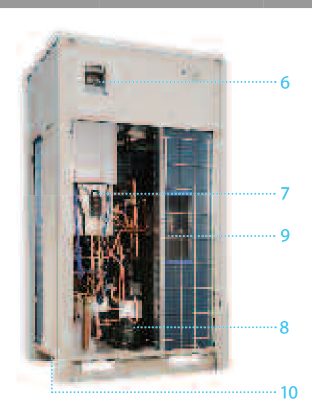




в режиме охлаждения повышает эффективность на 3%



COBPEMEHHЫЕ ТЕХНОЛОГИИ CUCTEM VRV





Системы VRV IV имеют все хорошо зарекомендовавшие себя функции систем VRV III и дополнительно используют целый ряд революционных технологий, задающих новый стандарт в этом сегменте рынка.

ΚΟΗΦИΓУРАТОР VRV

Упрощенный ввод в эксплуатацию и настройка с помощью подключенного ком-

Быстрая проверка основных функций и удобное считывание информации об ошибках



ОХЛАЖДЕНИЕ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ ФРЕОНОВЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

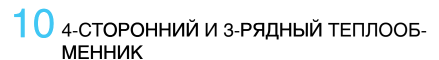
Высочайшая надёжность



Технология регулируемой температуры хладагента



Уникальное теплоаккумулирующее устройство обеспечивает необходимое количество энергии для размораживания наружного блока без прерывания процесса обогрева помещений



Увеличенная площадь поверхности теплообмена повышает эффективность * Блоки мощностью 8, 10 и 12 л. с. обладают двухрядным теплообменником.







СИСТЕМА VRV IV (ТЕПЛОВОЙ НАСОС)



УЗУ IV = **УЗУ** + 3 революционных решения

Каковы основные особенности нового стандарта? Система VRV всегда устанавливает новые стандарты — в прошлом, настоящем и, надеемся, будет устанавливать их и в будущем. Сегодня система VRV IV задает новый уровень в области повышения сезонной экономичности для владельцев зданий, улучшения комфортных условий для пользователей и упрощения процедуры установки и настройки для монтажных организаций и сервисных инженеров.

1. Технология управления температурой кипения хладагента

Настройте вашу систему VRV на высокую сезонную экономичность и высокий уровень комфорта. Новая функция выбора способа управления температурой кипения хладагента позволяет правильно адаптировать систему к индивидуальным особенностям помещения, с высокой эффективностью обеспечивая высокий уровень комфорта.



2. Технология комфортного отопления

Новый стандарт в области комфортного обогрева: уникальная технология непрерывного отопления превращает системы VRV IV в наилучшую альтернативу традиционным отопительным системам.

3. Технология компьютеризированного сервиса (системный конфигуратор)

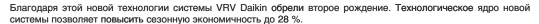
Программное обеспечение для упрощения ввода в эксплуатацию, настройки и адаптации.

- Упрощенный ввод в эксплуатацию: настройка и загрузка параметров системы выполняется с помощью графического интерфейса,
 что облегает и ускоряет пуско-наладочные работы.
- Упрощенное сервисное обслуживание: новый 7-сегментный индикатор для легкого и быстрого доступа к основным функциям и данным об ошибках.

Настройка систем VRV на оптимальную сезонную экономичность

Революционное решение в области управления температурой кипения хладагента позволяет автоматически адаптировать системы VRV к индивидуальным особенностям здания и климатическим условиям с целью достижения необходимого комфорта и энергоэффективности, благодаря чему резко снижаются эксплуатационные расходы.

Систему, использующую технологию управления температурой кипения хладагента, можно легко настроить с помощью предустановленных режимов. При выборе режимов для оптимизации работы системы автоматически устанавливается необходимый баланс между уровнем комфорта и эффективностью.

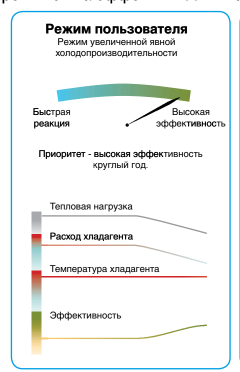


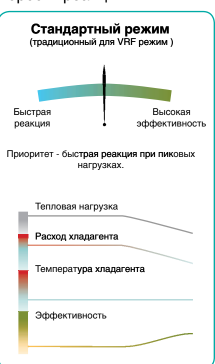


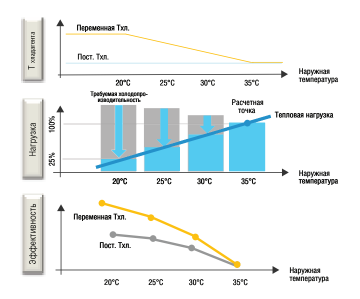
1. УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ КИПЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА

Влияние предустановленных режимов на эффективность и скорость реакции:









Уникальный автоматический режим регулировки температуры хладагента повышает сезонную экономичность на 28 %

В автоматическом режиме система настроена на работу с максимальной эффективностью в течение большей части года, а также обладает высокой скоростью реагирования на повышение температуры, обеспечивая комфорт в любое время суток с одновременным повышением сезонной экономичности на 28 %.

CИСТЕМА VRV IV (ТЕПЛОВОЙ НАСОС)

КАК ДОСТИГАЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ СЕЗОННОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ НА 28 %?

В автоматическом режиме система постоянно регулирует температуру кипения и объем хладагента в соответствии с требуемой холодопроизводительностью и погодными условиями.

Например, в межсезонье, когда практически нет потребности в охлаждении и комнатная температура близка к заданному значению, система повысит температуру кипения хладагента, что сократит энергопотребление и приведет к значительной сезонной экономии.

Точный контроль поведения системы в автоматическом режиме

Выбор предустановленных подрежимов позволяет легко и точно настроить конкретный способ реакции системы на изменения температуры внутри или вне помещения.

Форсированный

- Позволяет в случае необходимости увеличить холодопроизводительность выше 100 %.
- Температура кипения хладагента может быть более низкой в режиме охлаждения (более высокой в режиме нагрева) по сравнению с минимальным заданным значением (максимальным заданным значением в режиме нагрева).
- Обеспечивается приоритет скорости реакции.
- Выполняется быстрое понижение (или повышение в режиме нагрева) температуры кипения хладагента, что позволяет поддерживать комфортной температуру в помещении.

Быстрый

Обеспечивается приоритет скорости реакции.

Выполняется быстрое понижение (или повышение в режиме нагрева) температуры кипения хладагента, что позволяет поддерживать комфортной температуру в помещении.

Умеренный

Обеспечивается приоритет эффективности.

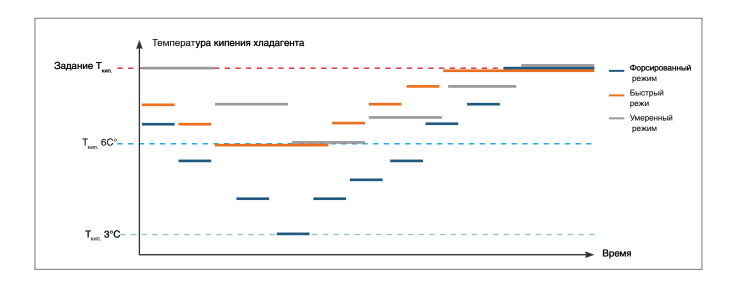
Температура кипения хладагента понижается (или повышается в режиме нагрева) постепенно, при этом приоритет отдается эффективности системы, а не скорости реакции.

ПАРАМЕТРЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

Параметры / Режим	Форсированный	Быстрый	Умеренный	
Минимальная возможная Ткип.	3 °C	6 °C	6 °C	
Минимальная уставка Ткип.	6 °C	6 °C	6 °C	
Максимальная уставка / Рабочая Ткип.	16 ℃			
Скорость реакции	Быстрая	Быстрая	Средняя	
Максимальная производительность >100%		100%	100%	

Режим создания требуемого значения может быть использован для:

- 1. Повышения комфортных условий в офисных помещениях с высокой тепловой нагрузкой
- 2. Для повышения энергоэффективности системы.



2. НЕПРЕРЫВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

НОВЫЙ СТАНДАРТ В ОБЛАСТИ КОМФОРТНОГО ОБОГРЕВА

- Уникальная технология непрерывного нагрева
- Наилучшая альтернатива традиционным отопительным системам

Системы VRV IV непрерывно обеспечивают высокий уровень комфорта даже во время размораживания

Тепловые насосы известны своей высокой энергоэффективностью, однако в режиме нагрева при низких температурах наружного воздуха и его высокой влажности имеют тенденцию к накоплению льда и требуют периодического оттаивания теплообменников с помощью функции размораживания. В это время отопление помещения не происходит. Размораживание может длиться более 10 минут (время зависит от размера системы).

Системы VRV IV изменили принципы отопления благодаря обеспечению нагрева даже во время размораживания, что позволило избавиться от перепада температур внутри помещения и предоставило возможность всегда поддерживать комфортные условия.

PRECO

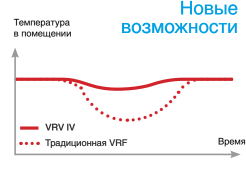
Размораживание теплообменника наружного блока ...
... за счет использования накопленной в тепловом аккумулирующем элементе энергии ...
... при этом в помещении поддерживается комфортная температура.

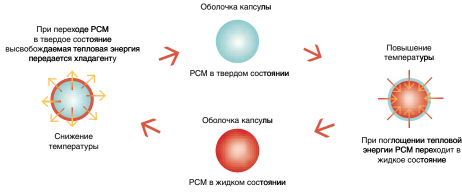
Как это работает?

Системы VRV IV обладают специальным теплоаккумулирующим элементом, принцип работы которого основан на физических свойствах материалов с изменяемым фазовым состоянием. Теплоаккумулирующий элемент предоставляет необходимое количество энергии для размораживания наружного блока, благодаря чему обеспечивается непрерывное отопление помещений и поддержание комфортного климата. Энергия, необходимая для размораживания, накапливается в элементе во время нормальной работы в режиме обогрева.

Каков принцип работы материала с изменяемым фазовым состоянием?

Материалы с изменяемым фазовым состоянием накапливают и высвобождают энергию при изменении своего фазового состояния (переход из твердого состояния в жидкое или наоборот).





Функция непрерывного отопления поддерживается только блоком RYYQ-T

CИСТЕМА VRV IV (ТЕПЛОВОЙ НАСОС)

3. КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИС (СИСТЕМНЫЙ КОНФИГУРАТОР)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НАСТРОЙ-КИ БЛОКОВ VRV

- Требуется меньше времени для ввода в эксплуатацию
- Унифицированное управление несколькими системами
- Восстановление начальных значений параметров системы

Упрощенный ввод в эксплуатацию

Конфигуратор VRV представляет собой современное программное средство. Быстрое подключение ПК к плате наружного блока через разъем USB.

- > Интуитивно-понятное меню, ускоряющее и упрощающее настройку параметров.
- Настройка наружного блока на объекте занимает меньше времени.
- > Позволяет создавать типовые конфигурации настроек для систем на похожих объектах.
- Можно легко восстановить первоначальные значения параметров наружного блока.

Упрощенное сервисное обслуживание

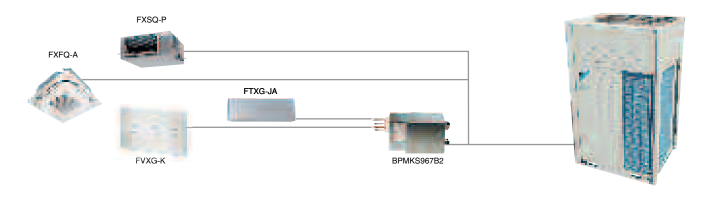
Дисплей наружного блока ускоряет настройку параметров и упрощает доступ к информации об ошибках, а также отображает значения служебных параметров для проверки основных функций:

- облегчение считывания отчетов об ошибках;
- отображение значений основных служебных параметров для быстрой проверки основных функций:
 - Те (температура кипения);
 - Тс (температура конденсации);
 - Настройка статического давления (ESP) ;
 - Низкошумные режимы;
 - Управление энергопотреблением ;
 - Последние ошибки;
 - Количество перезапусков;
 - ... и многое другое.





ШИРОКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ: ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ VRV СО СТИЛЬНЫМИ ВНУТРЕННИМИ БЛОКА-МИ (DAIKIN EMURA, NEXURA И Т. Д.)



Внутренние блоки класса Split, применяемые в системах VRV

	15	20	25	35	42	50	60	71
Настенного типа (Emura)			FTXG25JW FTXG25JA	FTXG35JW FTXG35JA		FTXG50JW FTXG50JA		
Настенного типа	CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K CTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Напольного типа (Nexura)			FVXG25K	FVXG35K		FVXG50K		
Напольного типа			FVXS25F	FVXS35F		FVXS50F		
Универсального типа			FLXS25B	FLXS35B		FLXS50B	FLXS60B	

Для подключения блоков класса Split к системам VRV необходимо использовать блоки BPMKS. Уточненные данные по возможности подключения Split внутренних блоков см. в Техническом каталоге.

БОЛЬШЕ ГИБКОСТИ В ПРИМЕНЕНИИ

Системы VRV IV предусматривают возможность подключения трубопроводов длиной до 165 м (эквивалентная длина 190 м), при общей длине трубопроводов системы 1000 м.

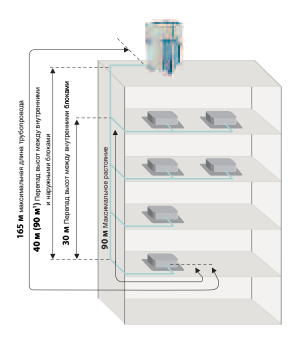
Разность высот установки внутренних и наружного блоков не должна превышать 90 м, при этом наружный блок может располагаться выше или ниже внутренних блоков. Допустимый перепад высот установки внутренних блоков увеличена до 30 м.

После первого ответвления максимальная разность длин между самым длинным и самым коротким трубопроводами равна 40 м, при этом длина наиболее протяженного (от первого рефнета) участка трубопровода не должна превышать 90 м.

Повышение эффективности использования пространства

Малый диаметр трубопроводов хладагента обеспечивает их компактное размещение в шахтах и за подвесными потолками, благодаря чему остается максимальное пространство для коммерческого использования.

В случае невыполнения всех необходимых условий, возможно уменьшение максимальной допустимой разности высот.



Наружные блоки с воздушным охлаждением

VRV HEAT PUMP

Нагрев или охлаждение с помощью одной системы



СИСТЕМА VRV IV (Тепловой насос)

- Настройка системы VRV для достижения наилучшей сезонной экономичности и оптимальных комфортных условий благодаря возможности выбора способа управления температурой кипения хладагента
- Постоянный комфорт: уникальная технология непрерывного отопления превращает системы VRV IV в наилучшую альтернативу традиционным отопительным системам
- Программное обеспечение для настройки блоков VRV обеспечивает самое быстрое проведение пусконаладочных работ, конфигурирования и настройки
- Широкое разнообразие внутренних блоков: возможность объединения систем VRV с изящными внутренними блоками (Daikin Emura, Nexura и т. д.), блоками ГВС, приточными установками.

VRVIII-S	VRVIII-C	VRV Classic
Мини VRV	Сис тем а VRV для хо лодн ых регионов	Индивиду альная сис те ма VRV
 Специально сконструирован для небольших объектов Компактная конструкция Возможность подсоединения внутренних блоков VRV или сплитовых внутренних блоков Daikin Emura, Nexura. 	 Первая в отрасли система, предназначенная для работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды. Расширенный до -25 °C рабочий диапазон для работы в режиме нагрева Стабильная теплопроизводительность и высокая эффективность при низких температурах окружающей среды (COP > 3 при температуре наружного воздуха -15 °C) 	 Для небольших проектов со стандартными требованиями к охлаждению и нагреву Возможность подключения ко всем внутренним блокам VRV, а также к системам управления и вентиляции

IJ⊋IJ HEAT RECOVERY



- > Одновременный нагрев или охлаждение с помощью одной системы
- > Рабочий диапазон до -20 °C в режиме охлаждения (технологическое охлаждение)

СИСТЕМА С МИНИМАЛЬНОЙ ЗА-НИМАЕМОЙ ПЛОЩАДЬЮ

СИСТЕМЫ С ВЫСО-КИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНО-СТИ (СОР) СИСТЕМА VRV, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА ГВС

- › Компактные **на**ружные блоки
- Наивысшая энергоэффективность среди систем Daikin с рекуперацией теплоты
- Полностью интегрированная система
- Нагрев воды за счёт сбросного тепла

REPLACEMENT **VRV**



- Обеспечивает экономичную модернизацию при переходе с хладагента R-22/R-407С на хладагент R-410A
 - Более высокая энергоэффективность по сравнению с системами, использующими **хладагент** R-22/R-407C
 Более высокая энергоэффективность по сравнению с системами, использующими **хладагент** R-22/R-407C
 Более высокая энергоэффективность по сравнению с системами, использующими **хладагент** R-22/R-407C
- Быстрый монтаж без полной замены системы (повторное использование существующих трубопроводов, а в некоторых случаях — и внутренних блоков)
- Возможно исполнение с рекуперацией теплоты и с тепловым насосом

Наружные блоки с водяным охлаждением

- > Рекуперация теплоты в рамках всего здания благодаря накоплению энергии в водяном контуре
- > Компактная конструкция с возможностью размещения в несколько уровней
- Подходит для многоэтажных и больших зданий благодаря почти неограниченным возможностям прокладки водопроводных труб

¥₹¥-W HEAT PUMP



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

 Охлаждение или нагрев в рамках одной системы

ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ

- Нагрев с помощью грунтовых вод, используемых в качестве возобновляемого источника энергии
- Расширение рабочего диапазона температур теплоносителя на входе до -10 °C в режиме нагрева



YRY-W HEAT RECOVERY



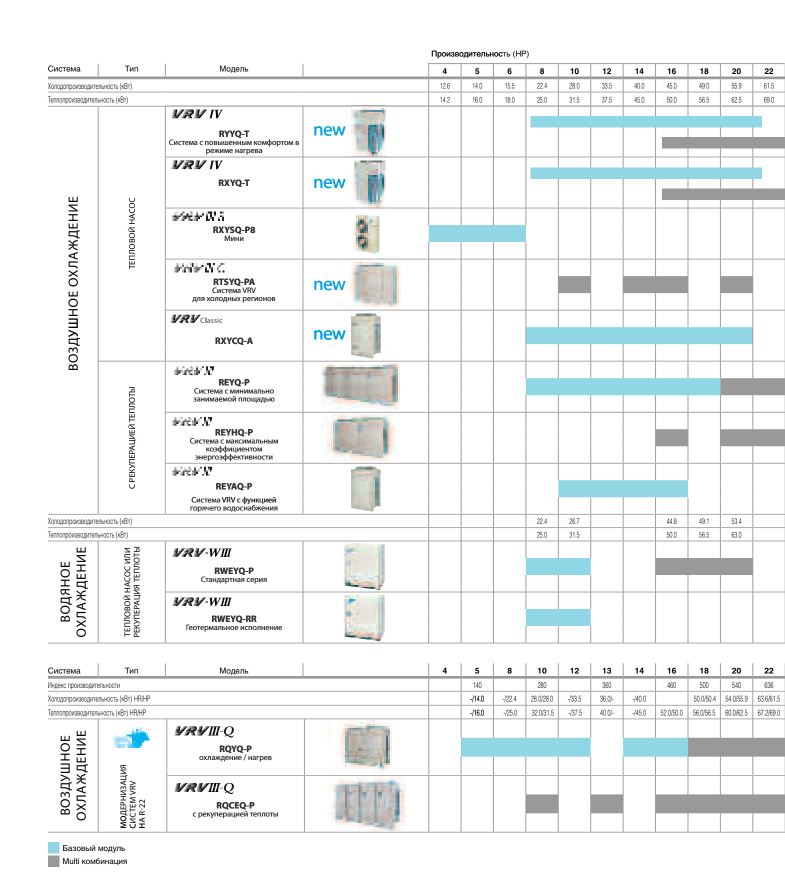
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

> Одновременный нагрев и охлаждение в рамках одной VRV системы

ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ

- Нагрев с помощью грунтовых вод, используемых в качестве возобновляемого источника энергии
- Расширение рабочего диапазона температур теплоносителя на входе до -10 °C в режиме нагрева

НОМЕНКЛАТУРА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ











06	ĵ	20	20	20	24	26	20	40	40	44	46	40	E0	En	E4	1	ا			ı					ı
	26 71.4	28 77.0	30 82.5	32 89.0	34 94.0	36 98.0	38 105.0	40 111.0	42 116.0	120.0	46 126.0	48 132.0	50	52 143.0	54		енние	Re	ентиляци	19	Блоки	ГВС		Система	
	81.5	88.0	94.0	102.0	107.0	113.0	119.0	126.0	132.0	138.0	145.0	151.0	158.0	163.0	170.0	. бл	ОКИ						уп	равлени	19
																+		+	+		+	х	+	+	+
																+	•	+	+	•	+	x	+	+	+
																+	•	+	Х	+	Х	Х	+	+	+
_																_									-
																١.					v	v			
																+	Х	+	+	+	Х	Х	+	+	+
																				-					
																+	х	+	+	х	х	х	+	+	+
																+	х	+	+	+	x	x	+	+	+
																+	Х	+	+	+	Х	Х	+	+	+
																<u> </u>									
																١.	Ų	_	_		v				+
																+	Х	+	+	+	Х	+	+	+	
l	71.5	75.8	80.1																						
f	81.5	88.0	94.5																						
I																+	х	+	+	+	х	Х	+	+	+
																									-
																+	х	+	+	+	х	х	+	+	+
																		•				*			
																				\neg					
	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54					ВИН ×			2		
ľ	744	816	848																	ажде онера			ЮННС	010	
-	74.4/73.0 80.8/81.5	81.6/78.5 87.2/87.5	84.4/85.0 89.6/95.0	-/90.0 -/100.0	-/96.0 -/108.0	-/101.0 -/113.0	-/107.0 -/119.0	-/112.0 -/125.0	-/118.0 -/132.0	-/124.0 -/138.0	-/130.0 -/145.0	-/135.0 -/150.0					ا پِر		rc	то ох	ŝ	⁽	анп	ИОНН	
	JU.UJU 1.J	01.6/01.0	00.0/30.0	7/100.0	7100.0	7110.0	7110.0	7120.0	7 102.0	7 100.0	7 140.0	7130.0					Spli	ž	здух	венно ых кон	2 +45	0 +80	дист	танц	
																≥	Внутренние блоки класса Split	Вентиляционные установки	Внутернние блоки для подачи наружного воздуха	редст	Внутренний блок ГВС (до +45°С)	Внутренний блок ГВС (до +80 °C)	Индивиду альные пульты дистанционного управления	н дис	
																Внутренние блоки VRV	Z S	е уст	ЖИ	непос з цент	ξ B	χ. B	е пу	ЛЬТЬ	<u>z</u>
_																э блс	э блс	энне	е блс нару	е для духа Е	й блс	й блс	JbHb 1	ele "	нен
																H Ž	9H Z	пяци	рнни	овани а) воз	ЭННИ	ЭННИ	идуа тения	альн ления	Pie p
I																Hy T	фтун	енти	нуте пя пс	борудагрев	нутр	нутр	НДИВ Траву	ентр трав	Сетевые решения
																<u> </u>	Ф	ď	ωą	OΞ	Ф	Ф	z >	コト	O

- + Отмеченные компоненты могут быть совместно присоединены к одному блоку Подключение без комбинации с другими компонентами х Подключение невозможно



ЧЕМ ПРИМЕЧАТЕЛЬНА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ?

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КЛИМАТА — ШИРОКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Системы VRV можно разместить практически в любом месте.

Передовые способы управления позволяют системам VRV работать при температурах наружного воздуха от -20 °C до +46 °C в режиме охлаждения и от -25 °C до +15,5 °C в режиме нагрева.

Благодаря функции технологического охлаждения, рабочий диапазон в режиме охлаждения системы с рекуперацией теплоты расширен с -5 °C до -20 °C

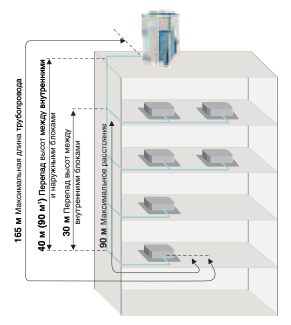
УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДОВ

Системы VRV предусматривают возможность подключения трубопроводов длиной до 165 м (эквивалентная длина 190 м), при общей длине трубопроводов системы 1000 м.

Разность высот размещения внутренних и наружных блоков может достигать 90 м без использования каких-либо дополнительных принадлежностей.

Повышение эффективности использования пространства

Малый диаметр трубопроводов хладагента обеспечивает их компактное размещение в шахтах и за подвесными потолками, благодаря чему остается максимальное пространство для коммерческого использования



ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ АРЕНДАТОРОВ С ПОМОЩЬЮ ОДНОГО НАРУЖНОГО БЛОКА



Можно избежать полного отключения системы VRV в случае выключения одного из внутренних блоков. Благодаря этому внутренние блоки можно отключать от сети электропитания в тех случаях, когда часть здания закрыта, находится на техническом обслуживании и т. д.

ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ УСИЛЕНИЯ ОПОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Благодаря отсутствию вибраций и исключительно легкой конструкции наружных блоков (блок мощностью 18 HP весит не более 398 кг) нет необходимости усиливать полы, что снижает общие затраты на строительство.

УСТАНОВКА В ПОМЕЩЕНИИ

Оптимизированная форма лопастей вентиляторов систем VRV повышает производительность и уменьшает потери давления. Благодаря максимальному внешнему статическому давлению до 78 Па наружные блоки VRV идеально подходят для установки в помещениях, используя воздуховоды.

Монтаж в помещении сокращает длину трубопроводов, снижает стоимость монтажных работ, повышает эффективность и улучшает эстетический вид.



ЧЕМ ПРИМЕЧАТЕЛЬНА ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ?



упрощенный ввод в эксплуатацию

быстрый возврат к первоначальным настройкам



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настройка и загрузка параметров системы выполняется с помощью графического интерфейса, что упрощает ввод в эксплуатацию.

Для настройки и ввода в эксплуатацию наружного блока больше не требуется нажимать кнопки, необходимо лишь использовать удобное программное решение — «Конфигуратор VRV».

- Настройка наружного блока на объекте занимает меньше времени.
- Можно выполнить необходимые настройки в своем офисе, а затем загрузить их в блок.
- Оптимальная конфигурация путем визуальной настройки параметров с помощью удобного интерфейса.
- Экономия времени за счет возможности копирования параметров из одной системы в другую при большом количестве блоков, а также единообразное управление различными системами, что обеспечивает упрощенный ввод в эксплуатацию на больших объектах.
- Можно легко восстановить первоначальные значения параметров наружного блока.

УДОБНАЯ ЗАМЕНА — ФУНКЦИЯ СБОРА ХЛАДАГЕНТА

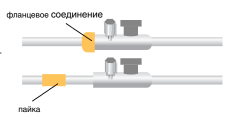
Функция сбора хладагента обеспечивает открытие всех расширительных вентилей. Благодаря этому ускоряется процесс замены всего холодильного агента системы.

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Малый диаметр трубопроводов хладагента и дополнительные возможности системы способствуют быстрому и удобному монтажу трубопроводов VRV. Монтаж систем VRV может также выполняться поэтажно, благодаря чему обеспечивается быстрый ввод в эксплуатацию секций здания или поэтапный ввод в эксплуатацию и работа систем кондиционирования воздуха ещё до завершения проекта.

ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО — ТОЛЬКО ПАЯНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

С целью улучшения герметичности контура хладагента все фланцевые и резьбовые соединительные узлы внутри блоков заменены паяными соединениями. Кроме того, наружные блоки также присоединяются к главному трубопроводу с помощью пайки твердым припоем.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

После завершения заправки хладагентом нажатие кнопки диагностики, расположенной на блоке программного управления, запустит процедуру проверки электропроводки, отсечных клапанов, датчиков и объема хладагента. Данная проверка прекращается автоматически после завершения.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТОМ

Комплексное инженерное решение компании Daikin гарантирует, что в систему будет изначально заправлен правильный объем хладагента. В этом случае необходимая эффективность и производительность поддерживаются таким образом, чтобы обеспечить оптимальный комфорт.

Традиционный способ:

- 1. Расчет дополнительного объема заправляемого хладагента
- 2. Заправка блока дополнительным объемом хладагента
- 3. Измерение веса баллона
- Принятие решения на основании величины давления (проверка работоспособности)

Система VRV

В системах VRV вышеперечисленные этапы отсутствуют, поскольку блоки VRV можно заправить необходимым количеством хладагента автоматически, нажав кнопку на блоке программного управления. Автоматическая заправка будет прекращена после заправки необходимого объема хладагента

Если температура падает ниже +20 °C*, необходимо выполнить заправку вручную

- $+10~^{\circ}\text{C}$ для систем с тепловым насосом в районах с холодным климатом
- * Функция недоступна для систем VRV с **тепловым** насосом при подключении к бытовым внутренним **блокам**

ТРУБОПРОВОД ХЛАДАГЕНТА

Четырехстороннее подсоединение труб.

Cepuя VRV IV обеспечивает не только возможность прокладывания трубопровода спереди, но и слева, справа или снизу, что предоставляет большую свободу выбора расположения системы

УНИФИЦИРОВАННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ **CUCTEMA REFNET**

Унифицированная трубопроводная система Daikin REFNET специально разработана для упрощения монтажа.

Использование системы REFNET в сочетании с электронными расширительными вентилями значительно снижает неравномерность распределения хладагента, перетекающего между внутренними блоками, несмотря на малый диаметр трубопровода.

Разветвители типа «гребенка» и «тройник» ссистемы REFNET (дополнительные принадлежности) могут сократить объем монтажных работ и

повысить надежность систем.

труб

4-стороннее подсоединение

По сравнению со стандартными тройниковыми соединениями, которые распределяют хладагент далеко не оптимально, разветвители REFNET типа «гребенка» компании Daikin специально разработаны для оптимизации потока хладагента.

Левая

сторона

Фронталь

панель

J

Daikin Europe N.V. рекомендует использовать только трубопроводную систему Daikin REFNET.















Снизу

Разветвитель REFNET

Теплоизоляция

Разветвитель REFNET

Теплоизоляция REFNET типа «гребенка»

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Модульная конструкция позволяет соединить блоки в группы с высокой степенью однородности.

Благодаря компактной конструкции наружные блоки можно поднять на крышу здания с помощью обычного лифта, что устраняет проблему транспортировки, особенно в тех случаях, когда наружные блоки необходимо установить на каждом этаже.

ПРОСТАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИГНАЛЬНОГО КАБЕЛЯ — **CИCTEMA «SUPER WIRING»**

Упрощение электромонтажных работ

Система «Super Wiring» обеспечивает взаимодействие различных элементов системы VRV (внутренних, наружных блоков) и с помощью устройств централизованного управления позволяет управлять работой системой кондиционирования всего здания, в т.ч. удаленно через сеть internet.

Благодаря простоте подсоединения к наружным блокам данная система облегчает проведение модернизации существующих систем с централизованным дистанционным управлением.

Отсутствие полярности системы управления делает невозможным неправильное подключение, а также сокращает время монтажа.

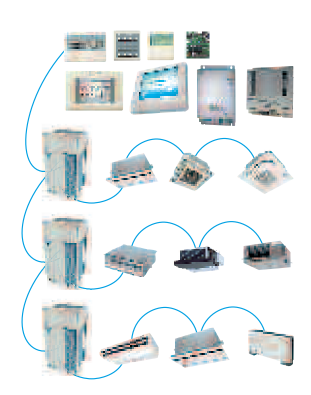
Кроме того, на лицевой и обратной стороне наружных блоков расположены выводы для подключения электропитания, что упрощает монтаж и техническое обслуживание, а также экономит пространство при соединении друг с другом группы блоков.

Проверка межблочной сигнальной линии

Системы VRV снабжены функцией проверки межблочной связи, которая способна предупреждать об ошибках подключения кабеля управления. Данное средство выявляет системные ошибки и предупреждает о них путем включения/выключения светодиодов на микропроцессорных платах наружных блоков.

Функция автоматического присвоения адреса

Позволяет выполнить проводное соединение между внутренними и наружными блоками, а также объединить управление нескольких внутренних блоков без необходимости выполнения трудоемкой ручной настройки каждого адреса.



ЧЕМ ПРИМЕЧАТЕЛЬНА ПО СЕРВИСУ?

УДОБНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ ПО ФТОРСОДЕРЖАЩИМ ГАЗАМ

С помощью системы управления Intelligent Touch Manager можно дистанционно проверить герметичность контура хладагента в любое время без посещения места размещения внутренних и наружных блоков. Одновременно с этим повышается удобство для заказчиков, поскольку не требуется выключать систему кондиционирования в рабочее время.



Дис**танционное** задание времени периодической **проверки** на утечку хладагента.

Проверку герметичности контура хладагента можно выполнить не только дистанционно, но и с помощью кнопки на блоке программного управления непосредственно в месте размещения системы кондиционирования. После активации процедуры проверки герметичности контура хладагента происходит переключение блока в режим охлаждения и воспроизведение определенных заданных условий на основе данных, хранящихся в памяти. В конце проверки предоставляется отчет о наличии или отсутствии утечки хладагента.

 Hego ступно для систем $\mathsf{VRVIII} ext{-}\mathsf{S}$ или B комбинации с внутренними блоками класса Split , $\mathsf{блоками}$ $\mathsf{ГВC}$ и $\mathsf{T.д.}$



Подсоединение сервисной службы к объекту через интернет или **3G**

Объем хладагента всей системы вычисляется с учетом следующих данных:

- Температура наружного воздуха
- > Заданные температуры системы
- Заданное давление системы
- Плотность хладагента
- > Типы и количество внутренних блоков

УПРОЩЕННОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Функция самодиагностики

Данная функция активируется нажатием кнопки на блоке программного управления. Функция самодиагностики ускоряет поиск неисправностей, поэтому ее следует использовать во время технического обслуживания и ввода в эксплуатацию. Можно быстро обнаружить отсоединенные термисторы, неисправные электромагнитные клапаны или сервоклапаны, компрессоры, ошибки связи и т. д.

Дисплей наружных блоков систем VRV IV еще больше упрощает сервисное обслуживание, благодаря предоставлению следующих возможностей.

- > Удобное считывание кодов неисправностей
- Отображение основных служебных параметров для быстрой проверки основных функций
- Интуитивно понятное меню ускоряет и упрощает настройку параметров



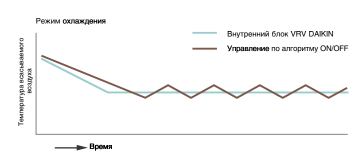
ЧЕМ ПРИМЕЧАТЕЛЬНА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ?

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТА ЗА СЧЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Электронный расширительный клапан на основе ПИД-регулирования непрерывно регулирует объем хладагента в соответствии с изменениями нагрузки внутренних блоков. Благодаря этому система VRV, в отличие от систем с двухпозиционным управлением, поддерживает комфортную температуру в помещении на заданном уровне.

Примечание:

На графике приведены данные измерений в тестовой лаборатории при фактической тепловой нагрузке. Термостат может поддерживать заданную комнатную температуру с небольшим отклонением в +/- 0,5 °C.



РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ — ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ

Режим пользователя (High Sensible Mode) помогает оптимизировать работу наружных блоков VRV в соответствии с климатическими условиями. В режиме охлаждения системы работают с повышенной фактической производительностью, что приводит к повышению уровню комфорта и эффективности

Повышенный уровень комфорта для конечных потребителей

Благодаря высокой температуре на выходе из внутреннего блока, не возникает ощущения холодного сквозняка.



Повышенная энергоэффективность

Отсутствие энергозатрат на осущение повышает эффективность работы систем в режиме охлаждения.

ПОСТОЯННО ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОМФОРТ — ФУНКЦИЯ РЕЗЕРВИ-РОВАНИЯ

В случае неисправности компрессора функция резервирования позволит дистанционно или локально обеспечить работу в аварийных условиях с помощью другого компрессора (или другого наружного блока в многоблочной системе), поддерживая максимальную мощность в течение 8 часов.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ РАБОТЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Внутренние блоки производства компании Daikin обладают очень низким уровнем шума (до 19 дБ(A)).

дБ(А)	Восприятие шума	Сравнимый источник шума
0	Порог слышимости	-
20	Едва слышно	Шум листвы
40	Тихо	Тихая комната
60	Громко	Обычный разговор
80	Очень громко	Городское дорожное движение
100	Крайне громко	Симфонический оркестр
120	Болевой порог	Взлетающий самолет

внутренние блоки Daikin



ЧЕМ ПРИМЕЧАТЕЛЬНА ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЗДАНИЙ?

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ И ТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

В системах VRV используется регулируемая пропорционально-интегральная система управления на основе датчиков давления хладагента, обеспечивающая плавное регулирование производительности системы VRV во всем диапазоне нагрузок за счет комбинированной работы компрессоров для обеспечения точного контроля микроклимата в помещениях любого размера. В свою очередь, благодаря этому становится возможным индивидуальное управление в рамках одной системы VRV 64-я внутренними блоками различного типа и производительности. Наружные блоки VRV IV и VRV III-S используют только компрессоры с инверторным управлением. Системы VRV характеризуются низкими эксплуатационными затратами, поскольку могут контролировать отдельно каждую рабочую зону. Другими словами, кондиционирование будет выполняться только в тех помещениях, которые требуют обогрева или охлаждения, а в остальных, где кондиционирование не нужно, система будет полностью отключена.

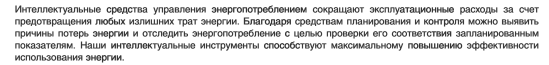
Регулируемая температура кипения хладагента



Для дополнительного повышения сезонной экономичности системы VRV IV используют революционную технологию с новой функцией выбора способа управления температурой кипения хладагента. Все компрессоры с инверторным управлением обеспечивают точный контроль температуры кипения хладагента, что позволяет автоматически адаптировать систему VRV в соответствии с конкретными требованиями, предъявляемыми к климатическим условиям внутри здания, а также дает возможность сократить эксплуатационные расходы на 28 %.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ — ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Компания Daikin предлагает разнообразные решения для управления не только отдельными, но и комплексными системами, работающими в нескольких зданиях. С помощью удобного интерфейса и сенсорного экрана можно получить доступ ко всем функциям кондиционирования, что чрезвычайно упрощает управление системой.





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОМФОРТА

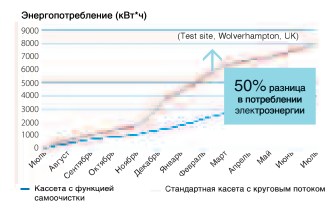
Кассетные кондиционеры с круговой подачей воздушного потока (флагманские внутренние блоки компании Daikin) доказывают, что интеллектуальные внутренние блоки обеспечивают значительное сокращение эксплуатационных расходов и окупаются в кратчайшие сроки.

Кондиционеры с круговой подачей воздушного потока могут содержать специальный фильтр, который автоматически самоочищается один раз в день, что приводит к ежегодной экономии электроэнергии до 50 %. Пыль из фильтра собирается в специальном отсеке, который очищается с помощью обычного пылесоса.

Датчик присутствия помогает сократить энергопотребление на 27 % благодаря заданию определенных параметров или отключению блока на случай отсутствия людей в помещении.

Кроме того, датчик присутствия определяет местоположение людей в комнате и направляет поток воздуха в сторону от них. Кассетные кондиционеры с круговой подачей воздушного потока помогают значительно сократить энергопотребление и обеспечивают дополнительный комфорт.

Экономия до 50% с функцией самоочистки



Сравнение суммарного за 12 месяцев энергопотребления стандартной кассетой и кассетой с функцией самоочистки

Датчики присутствия экономят до 27%



ОПЕРЕЖЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА — СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ ROHS

Директива RoHS накладывает ограничения на использование опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/EC). К опасным веществам относятся: свинец (Pb), кадмий (Cd), соединения шестивалентного хрома (Cr6+), ртуть (Hg), полибромированные дифенилы (PBB), полибромированный дифенилэфир (PBDE). Хотя нормативные требования RoHS применимы только к оборудованию бытового назначения, политика компании Daikin в области защиты окружающей среды требует полного соответствия систем VRV требованиям RoHS.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ — АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА

Специальная антикоррозионная обработка теплообменника обеспечивает 5-6-кратное повышение коррозионной стойкости к кислотным дождям и солевой коррозии. Коррозиестойкий стальной лист, расположенный внизу блока, обеспечивает дополнительную защиту.



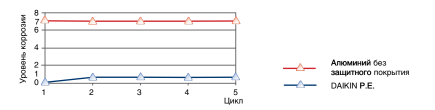
Улучшение коррозионной стойкости

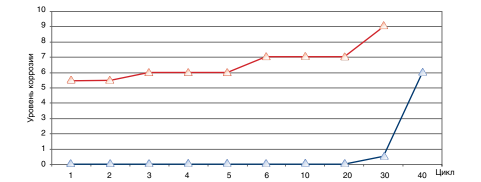
Уровень коррозионной с	гойкости	
	Без обработки	Антикоррозионная обработка
Солевая коррозия	1	от 5 до 6
Кислотный дождь	1	от 5 до 6

Проведение испытаний:

Содержание одного цикла (7 дней):

- 24 часа в солевом тумане по методике SS DIN 50021
- 96- часовой цикл при параметрах лажности по методике KFW DIN 50017
- 5 циклов (по 48 часов) измерений комнатной температуры и влажности





Тест Kesternich (SO2)

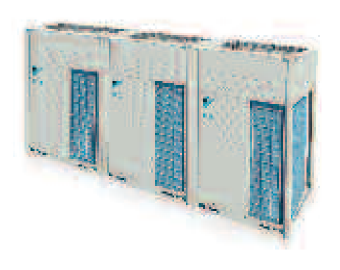
- Каждый цикл (48 часов) по методике DIN50018 (0.21)
- Время испытаний: 40 циклов

РАБОЧИЙ ЦИКЛ

Циклическая последовательность запуска систем с несколькими наружными блоками выравнивает наработку компрессоров и продлевает срок службы.

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК

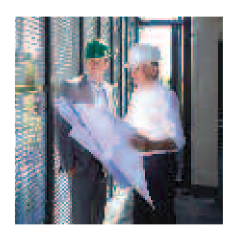
3 наружных блока можно подключить к одному источнику питания, которые включаются в работу последовательно. Благодаря этому достаточно использовать небольшое количество выключателей малой мощности, что упрощает прокладку электропроводки (для моделей мощностью 10 л.с. или меньше).



RXYQ-T

Наружные блоки VRV® IV (охлаждение/нагрев)











- Технология управления температурой хладагента (Variable Refrigerant Temperature) обеспечивает индивидуальную настройку VRV системы для создания максимального комфорта, а также наилучшей сезонной эффективности.
- Использование переменной температуры хладагента позволяет повысить сезонную эффективность вплоть до 28% по сравнению с предыдущей серией.
- Высокий комфорт, отсутствие холодных сквозняков из-за слишком низкой температуры выходящего воздуха, благодаря использованию переменной температуры хладагента и инверторной технологии.
- Программное обеспечение «Конфигуратор VRV» позволяет быстро и точно определить требуемую конфигурацию оборудования, выполнить необходимые настройки и осуществить ввод в эксплуатацию.
- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, обеспечения свежим воздухом, нагрева воды (внутренние блоки ГВС НХУ-А, АНU).
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование.

- Дисплей на наружном блоке, позволяет быстро выполнить установки на месте, получить информацию о возможных ошибках, проверить параметры и основные функции.
- Свободные комбинации наружных блоков позволяют выбирать между минимально занимаемой площадью под установку и увеличенной энергоэффективностью.
- Высокое внешнее статическое давление (до 78.4 Па), создаваемое вентилятором, позволяет осуществлять установку наружного блока в помещениях
- Широкий модельный ряд внутренних блоков; возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.).
- Большие длины трасс (максимальная длина трубопровода** 165 м, сумма длин трасс – до 1000 м) обеспечивает гибкость при монтаже системы
- Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м, что расширяет область применения.
- Возможность поэтапного ввода в эксплуатацию системы.

НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗОВІ	ЫЕ МОДУЛИ)	RXYQ8T	RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ20T
Производительность (л.с.)		HP	8	10	12	14	16	18	20
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0
	Нагрев	кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.21	7.29	8.98	11.0	13.0	14.7	18.5
	Нагрев	кВт	5.50	7.38	9.10	11.2	12.8	14.4	17.0
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	4.30	3.84	3.73	3.64	3.46	3.40	3.03
	Нагрев	COP	4.54	4.27	4.12	4.02	3.91	3.89	3.71
Максимальное количество блоков в системе			17	21	26	30	34	39	43
Минимальная сумма индексов			100	125	150	175	200	225	250
Максимальная сумма индексов			260	325	390	455	520	585	650
Размеры	(ВхШхГ)	MM		1685x930x765			1685x1	240x765	
Bec		Kľ	197	204	204	290	295	*	*
Уровень звукового давления		дБА	58	58	61	61	64	65	66
Рабочий диапазон температур	°С по сух. т	ерм.				-5~43			
	°С по влаж	н. терм.				-20~15.5			
Хладагент						R-410A			
Диаметры трубопроводов	жидкость	MM	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9	15.9
	газ	MM	19.1	22.2	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
Электропитание		В				3~; 400 В, 50 Гц			

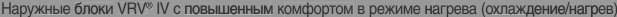
^{*} Информация на момент публикации отсутствует. Информацию по рефнетам смотри на странице 88.

^{**} Уточняйте информацию в Техническом **ка**талоге на сайте www.daichi

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXYQ22T	RXYQ24T	RXYQ26T	RXYQ28T	RXYQ30T	RXYQ32T	RXYQ34T	RXYQ36T
Производительность (л.с.)		HP	22	24	26	28	30	32	34	36
		RXYQ8T		1	ĺ					
		RXYQ10T	1							
Модули		RXYQ12T	1		1	1	1			
		RXYQ14T			1					
		RXYQ16T		1		1		1+1	1	1
		RXYQ18T					1		1	
		RXYQ20T								1
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	61.5	67.4	73.5	78.5	83.5	90.0	95.0	101.0
	Нагрев	кВт	69.0	75.0	82.5	87.5	93.5	100.0	106.0	113.0
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	16.3	18.2	20.0	22.0	23.7	26.0	27.7	31.5
	Нагрев	кВт	16.5	18.3	20.3	21.9	23.5	25.6	27.2	29.8
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.77	3.70	3.68	3.57	3.52	3.46	3.43	3.21
	Нагрев	COP	4.18	4.10	4.06	4.00	3.98	3.91	3.90	3.79
Максимальное количество блоков в системе			47	52	56	60	64	64	64	64
Минимальная сумма индексов			275	300	325	350	375	400	425	450
Максимальная сумма индексов			715	780	845	910	975	1040	1105	1170
Хладагент						R-	410A		•	
Диаметры трубопроводов	жидкость	MM	15.9	15.9	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
	газ	MM	28.6	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	41.3
Электропитание		В				3~; 400) В, 50 Гц		•	

НАРУЖНЫЙ БЛОК	·		RXYQ38T	RXYQ40T	RXYQ42T	RXYQ44T	RXYQ46T	RXYQ48T	RXYQ50T	RXYQ52T	RXYQ54T
Производительность (л.с.)		HP	38	40	42	44	46	48	50	52	54
		RXYQ8T	1								
		RXYQ10T	1	1	1						
Модули		RXYQ12T		1		1					
.,		RXYQ14T					1				
		RXYQ16T			1+1	1+1	1+1	1+1+1	1+1	1	
		RXYQ18T		1					1	1+1	1+1+1
		RXYQ20T	1								
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	106	112	118	124	130	135	140	145	150
	Нагрев	кВт	120	125	132	138	145	150	156	162	168
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	31.0	31.0	33.3	35.0	37.0	39.0	40.7	42.4	44.1
	Нагрев	кВт	29.9	30.9	33.0	34.7	36.8	38.4	40.0	41.6	43.2
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.42	3.61	3.54	3.54	3.51	3.46	3.44	3.42	3.40
	Нагрев	COP	4.01	4.05	4.00	3.98	3.94	3.91	3.90	3.89	3.89
Максимальное количество блоков в системе			64	64	64	64	64	64	64	64	64
Минимальная сумма индексов			475	500	525	550	575	600	625	650	675
Максимальная сумма индексов			1235	1300	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755
Хладагент							R-410A				
Диаметры трубопроводов	жидкость	MM	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
	газ	MM	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3
Электропитание		В					3~; 400 В, 50 Гц				











Temperature

VRV IV

- Уникальная технология непрерывного нагрева делает систему VRV IV одним из лучших альтернативных решений традиционным системам отопления (только для блоков RYYQ-T)
- Технология управления температурой хладагента (Variable Refrigerant Temperature) обеспечивает индивидуальную настройку VRV системы для создания максимального комфорта, а также наилучшей сезонной эффективности
- Использование переменной температуры хладагента позволяет повысить сезонную эффективность не менее чем на 25% по сравнению с предыдущей серией
- Высокий комфорт, отсутствие холодных сквозняков из-за слишком низкой температуры выходящего воздуха, благодаря использованию переменной температуры хладагента и инверторной технологии
- Программное обеспечение «Конфигуратор VRV» позволяет быстро и точно выполнить необходимые настройки и осуществить ввод в эксплуатацию
- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, для обработки воздуха в приточных установках, применения внутренних блоков Split, использования блоков ГВС НХҮ-А. AHU.
- Наружные блоки VRV IV (охлаждение/нагрев) с повышенным комфортом в режиме нагрева для одиночного применения RYYQ-T; для

- модульных комбинаций RYMQ-T.
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование
- Дисплей на наружном блоке, позволяет быстро выполнить установки на месте, получить информацию о возможных ошибках, проверить параметры и основные функции.
- Свободные комбинации наружных блоков позволяют выбирать между минимально занимаемой площадью под установку и увеличенной энергоэффективностью
- Высокое внешнее статическое давление (до 78.4 Па), создаваемое вентилятором, позволяет осуществлять установку наружного блока в помещениях
- Широкий модельный ряд внутренних блоков; возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.)
- Большие длины трасс (максимальная длина трубопровода 165 м, сумма длин трасс – до 1000 м) обеспечивает гибкость при монтаже системы.

Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м, что расширяет область применения

• Возможность поэтапного ввода в эксплуатацию системы

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗОВІ	ЫЕ МОДУЛИ)		RYYQ8T	RYYQ10T	RYYQ12T	RYYQ14T	RYYQ16T	RYYQ18T	RYYQ20T
Производительность (л.с.)		HP	8	10	12	14	16	18	20
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0
	Нагрев	кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.21	7.29	8.98	11.0	13.0	14.7	18.5
•	Нагрев	кВт	5.50	7.38	9.10	11.2	12.8	14.4	17.0
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	4.30	3.84	3.73	3.64	3.46	3.40	3.03
	Нагрев	COP	4.55	4.27	4.12	4.02	3.91	3.89	3.71
Максимальное количество блоков в системе			17	21	26	30	34	39	43
Минимальная сумма индексов			100	125	150	175	200	225	250
Максимальная сумма индексов			260	325	390	455	520	585	650
Размеры	(ВхШхГ)	MM		1685x930x765			1685x1	240x765	
Bec		Kľ	261	268	268	364	364	398	398
Уровень звукового давления		дБА	58	58	61	61	64	65	66
Рабочий диапазон температур	°С по сух. т	эрм.				-5~43			
	°С по влажн	. терм.				-20~15.5			
Кладагент						R-410A			
Диаметры трубопроводов	жидкость	MM	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9	15.9
	газ	MM	19.1	22.2	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
Электропитание		В				3~; 400 В, 50 Гц			

Информацию по рефнетам смотри на **странице** 88.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYYQ22T	RYYQ24T	RYYQ26T	RYYQ28T	RYYQ30T	RYYQ32T	RYYQ34T	RYYQ36T
Производительность (л.с.)		HP	22	24	26	28	30	32	34	36
		RYMQ8T		1						
		RYMQ10T	1							
Модули		RYMQ12T	1		1	1	1			
		RYMQ14T			1					
		RYMQ16T		1		1		1+1	1	1
		RYMQ18T					1		1	
		RYMQ20T								1
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	61.5	67.4	73.5	78.5	83.5	90	95	101
	Нагрев	кВт	69	75	82.5	87.5	93.5	100	106	113
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	16.3	18.2	20	22	23.7	26	27.7	31.5
	Нагрев	кВт	16.5	18.3	20.3	21.9	23.5	25.6	27.2	29.8
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.77	3.7	3.68	3.57	3.52	3.46	3.43	3.21
	Нагрев	COP	4.18	4.1	4.06	4	3.98	3.91	3.9	3.79
Максимальное количество блоков в системе			47	52	56	60	64	64	64	64
Минимальная сумма индексов			275	300	325	350	375	400	425	450
Максимальная сумма индексов			715	780	845	910	975	1040	1105	1170
Хладагент						R	410A			
Диаметры трубопроводов	жидкость	MM	15.9	15.9	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
	газ	MM	28.6	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	41.3
Электропитание		В				3~; 400) В, 50 Гц		•	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYYQ38T	RYYQ40T	RYYQ42T	RYYQ44T	RYYQ46T	RYYQ48T	RYYQ50T	RYYQ52T	RYYQ54T
Производительность (л.с.)		HP	38	40	42	44	46	48	50	52	54
		RYMQ8T	1	ĺ			ĺ				ĺ
		RYMQ10T	1	1	1		ĺ				
Модули		RYMQ12T		1		1	ĺ				
		RYMQ14T					1				
		RYMQ16T			1+1	1+1	1+1	1+1+1	1+1	1	
		RYMQ18T		1					1	1+1	1+1+1
		RYMQ20T	1								
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	106	112	118	124	130	135	140	145	150
	Нагрев	кВт	120	125	132	138	145	150	156	162	168
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	31.0	31.0	33.3	35	37	39	40.7	42.4	44.1
	Нагрев	кВт	29.9	30.9	33.0	34.7	36.8	38.4	40.0	41.6	43.2
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.42	3.61	3.54	3.54	3.51	3.46	3.44	3.42	3.40
	Нагрев	COP	4.01	4.05	4.00	3.98	3.94	3.91	3.90	3.89	3.89
Максимальное количество блоков в системе			64	64	64	64	64	64	64	64	64
Минимальная сумма индексов			475	500	525	550	575	600	625	650	675
Максимальная сумма индексов			1235	1300	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755
Хладагент							R-410A				
Диаметры трубопроводов	жидкость	MM	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
	газ	MM	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3
Электропитание		В					3~; 400 В, 50 Гц				

НАРУЖНЫЙ БЛОК (МОД	УЛИ ДЛЯ КОМП	оновки)	RYMQ8T	RYMQ10T	RYMQ12T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ20T
Производительность, л.с.		HP	8	10	12	14	16	18	20
Размеры	(ВхШхГ)	ММ	1685x930x765	1685x930x765	1685x930x765	1685x1240x765	1685x1240x765	1685x1240x765	1685x1240x765
Bec		КГ	188	195	195	309	309	319	319
Уровень звукового давления		дБА	58	58	61	61	64	65	66
Рабочий диапазон температур		°С по сух. терм.				-5~43			
		°С по влажн. терм.				-20~15.5			
Хладагент						R-410A			
Электропитание		В				3~; 400 В, 50 Гц			

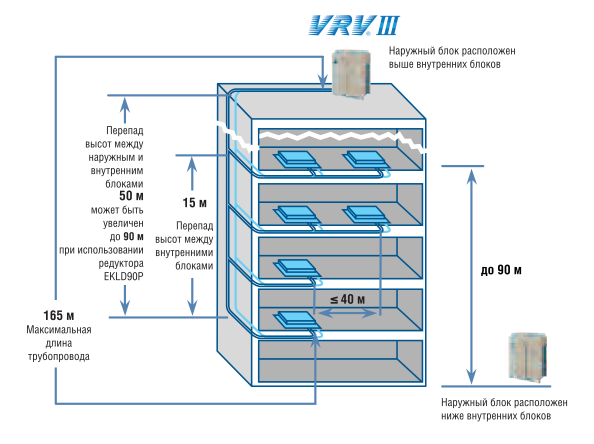
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Система VRV®III - современная система кондиционирования, она продолжает победное шествие широко известной разработки Daikin 1982 года – системы VRV $^\circ$. В VRV $^\circ$ III, как и в предыдущих ее двух поколениях, использованы инновационные технологии:

- инверторное регулирование производительности;
- комбинация режимов охлаждения и нагрева, в том числе и с рекуперацией теплоты;
- самый эффективный и озонобезопасный хладагент R-410A;

- наибольшее количество внутренних блоков в одной системе;
- модульная компоновка наружных блоков;
- высокая энергоэффективность;
- протяженная трасса трубопровода хладагента.



Основные характеристики системы VRV®III и ее достоинства

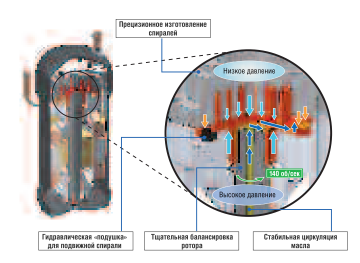
- 7 модулей наружного блока производительностью 14, 22.5, 28, 33.5, 40, 45 и 53.2 кВт (5, 8, 10, 12, 14, 16 и 18 НР) для систем охлаждение / нагрев и для систем только охлаждение.
- 5 наружных блоков REYQ производительностью 22.4, 28, 33.5, 40 и 45 кВт (8, 10, 12, 14, 16 НР), системы большей производительности 18-48 HP набираются из наружных блоков-модулей REMQ (8, 10, 12, 14, 16 HP).
- Диапазон выбора максимальной производительности системы от 14 до 160 кВт с шагом 6 кВт (охлаждение/нагрев), от 14 до 53,2 кВт (только охлаждение), от 22,4 до 135 кВт (с рекуперацией теплоты).
- Объединение модулей в системе охлаждение/нагрев по одному из двух критериев - минимально занимаемой площади или максимальной энергоэффективности.
- Максимальное количество внутренних блоков в одной системе 64 (при трех модулях), 26 (при одном модуле системы с рекуперацией теплоты), 29 (при одном модуле системы охлаждение/нагрев).
- Максимальное удаление внутреннего блока относительно наружного -

- 165 м (эквивалентное 190 м), а перепад между ними увеличен до 90 м при использовании редуктора EKLD90P.
- Высокая энергоэффективность как в режиме охлаждения, так и нагрева. Например, для модуля производительностью 28 кВт коэффициент EER=3,8 и COP=4,1 при полной нагрузке, а при частичной – еще выше.
- Максимальная суммарная производительность внутренних блоков, подключаемых к наружному блоку, - 200% (при одном модуле), 160% (при двух модулях) и 130% (при трех модулях).
- Автоматическая дозаправка системы хладагентом с автоматическим определением количества заправляемого хладагента.
- Нижний предел атмосферной температуры при работе в режиме нагрева -25 °C (Система VRV®III для холодных регионов).

- Повышенная надежность системы
- временная работоспособность сохраняется даже в том случае, если один из компрессоров вышел из строя:
- автоматический перезапуск системы при временном нарушении электропитания:
- возможность ограничения потребляемой мощности для обеспечения работоспособности системы в условиях недостатка электроэнергии.
- Невысокий уровень шума наружных блоков (от 54 дБА) при обычной эксплуатации с возможностью его снижения на 9 дБ в ночной период при одновременном снижении энергопотребления системой.
- Статический напор вентилятора наружного блока (78 Па) позволяет осуществлять выброс теплого воздуха по воздуховоду при размещении наружного блока в машинном зале.
- Комбинация до трех модулей может быть любой (за исключением модуля 14 кВт).

- Не требуется специальный фундамент: мощная рама позволяет устанавливать наружный блок на 4 опоры по углам.
- Для всех систем, кроме мини VRV®-S, длины ветвей от первого рефнета могут быть увеличены до 90 м при соблюдении следующих условий: а) разность между наиболее длинной и наиболее короткой трассами не превышает 40 м; б) диаметры трубопроводов между рефнетами увеличиваются до следующего размера; в) длина трассы от любого из рефнетов до подключенного к нему внутреннего блока не превышает 40 м.
- Общая длина трубопровода может достигать 1 000 м.
- Самая современная система управления и мониторинга, обеспечивающая не только индикацию значения любого параметра, но и автоматизацию выполнения большинства функций, переходов от одной из них к другой, а также возможность интеграции в BMS.
- Комплексное решение кондиционирования и вентиляции возможно путем объединения с традиционной системой вентиляции или с приточновытяжной вентиляцией HRV.

«Орбитальный» спиральный компрессор Daikin серии G



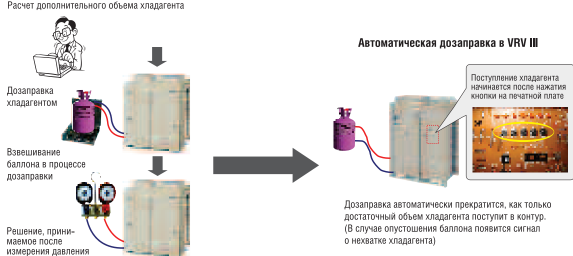
Новые положительные качества

- Эффективность работы компрессора повышена на 4% за счет прецизионного изготовления спиралей, что снижает их осевые смещения и перетечки хладагента.
- Уровень шума снижен на 1 дБ, поскольку новая система смазки создает гидравлическую «подушку» для подвижной спирали, снижая трение и обеспечивая плавность вращения.
- Снижен уровень вибраций за счет тщательной балансировки ротора электродвигателя.
- Повышена надежность, поскольку новый дифференциальный масляный лифт создает постоянную циркуляцию масла даже при резких изменениях условий эксплуатации.

Автоматическая дозаправка системы хладагентом

Стандартная последовательность дозаправки

Расчет дополнительного объема хладагента



RQYQ-P RQCEQ-P

Модернизация систем VRV® на R-22



Компания Daikin предоставляет уникальную возможность владельцам ранее установленных систем VRV® на фреоне R-22 или R-407C провести модернизацию этих систем до серии VRV®-Q для работы на экологически безопасном фреоне R-410A.

Модернизация позволяет с минимальными затратами получить современную систему VRV®-Q с улучшенными характеристиками.

В процессе модернизации осуществляются следующие мероприятия:

- заменяется наружный блок;
- заменяется BS-блок (для систем VRV® с рекуперацией теплоты), для VRV® серий «Н» и «G» заменяются внутренние блоки. Для серий «К» и более поздних серий замены внутренних блоков не обязательна;
- существующая трубопроводная сеть проверяется на утечки и вакуумируется;
- производится автоматическая дозаправка системы, в течение которой одновременно происходит очистка системы от остатков масла и загрязнений, благодаря новым уникальным возможностям системы VRV®-Q.



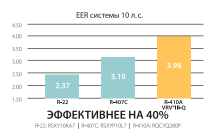
Преимущества модернизации систем по сравнению с установкой новых систем:

- экономятся денежные средства и время на монтаж системы;
- сохраняются трубопроводная, электрическая и коммуникационная сети, системы центрального управления, пульты управления, внутренние блоки;



RQCEQ712-848P

 - уменьшается энергопотребление и увеличивается холодопроизводительность системы за счет применения более энергоэффективного оборудования и хладагента R-410A:





- по сравнению с прежней системой потребление электропитания снижено на 40% в режиме охлаждения и на 24% в режиме нагрева;
- новая функция автоочистки сокращает время пуско-наладочных работ, а также увеличивает надежность и долговечность VRV®-Q системы;
- более низкие эксплуатационные расходы;
- монтаж и пуско-наладочные работы могут проводиться без прекращения производственной деятельности фирм и организаций, размещенных в здании;
- система получает новую гарантию;
- более высокая надежность;
- показатели длин трасс и перепадов высот новой системы лучше, чем у старых VRV[®].

			R-22	R-407C	R-410A
Суммарная длина трасс, не более		М	350		300
Максимальная длина трассы от наружног	о блока до внутреннего, не более	М	100	100	120
Максимальная эквивалентная длина траси до внутреннего, не более	сы от наружного блока	М	125	150	150
Максимальная длина трассы от 1-го рефн	ета до внутреннего блока	М	40	40	40
Максимальный перепад высот между	наружный блок выше внутреннего	М	50	50	50
внутренним и наружным блоками	наружный блок ниже внутреннего	М	40	40	40
аксимальный перепад высот между внутренними блоками		М	15	15	15
Максимальный перепад высот между мод	улями наружного блока	М	4	5	5

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQYQ140P	DOVOOD	RQYQ10P	RQYQ12P	RQYQ14P	DOVOTOD	RQYQ18P	DOVOCOD	DOVOCOD	RQYQ24P	DOVOCOD	DOVOCOD	DOVOCOD
				RQYQ8P											
Производительность (л. с.)		HP	5	- 8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
		RQYQ140P	1												
Базовый модуль		RQYQ8P		1					1	1					
вазовый модуль		RQYQ10P			1				1		1		1		
		RQYQ12P				1				1	1	1+1		1	
		RQYQ14P					1								1
		RQYQ16P						1					1	1	1
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	14.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	55.9	61.5	67.0	73.0	78.5	85.0
	Нагрев	кВт	16.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	62.5	69.0	75.0	81.5	87.5	95.0
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3.36	5.24	7.64	10.1	11.6	13.6	12.9	15.4	17.8	20.2	21.3	23.7	25.2
	Нагрев	кВт	3.91	6.42	8.59	10.2	12.2	13.6	15.1	16.7	18.8	20.4	22.2	23.8	25.8
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	4.17	4.27	3.66	3.32	3.45	3.31	3.91	3.63	3.46	3.32	3.43	3.31	3.37
	Нагрев	COP	4.09	3.89	3.67	3.68	3.69	3.68	3.74	3.74	3.67	3.68	3.67	3.68	3.68
Максимальное количество блоков в системе			8	13	16	19	22	26	29	32	35	39	42	45	48
Суммарный индекс поризводительности		Мин.	62.5	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
подсоединяемых внутренних блоков		Макс.	162.5	260	325	390	455	520	585	650	715	780	745	910	975
Размеры	(ВхШхГ)	MM	1680x635x765		1680x930x765		1680x1	240x765							
Bec		ΚΓ	175	230	20	34	31	31				-			
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	54	57	58		60		61	62			63		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°CDB							-5 ~ 43						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нагрев	°CWB							-20~15.5						
Хладагент									R-410A						
Электропитание		В							3~; 400 B; 50 Г	Ц					

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQYQ32P	RQYQ34P	RQYQ36P	RQYQ38P	RQYQ40P	RQYQ42P	RQYQ44P	RQYQ46P	RQYQ48P
Производительность (л. с.)		HP	32	34	36	38	40	42	44	46	48
		RQYQ140P									
		RQYQ8P									
Базовый модуль		RQYQ10P	110P	1+1	1+1	1		1			
		RQYQ12P				1	1+1		1		
		RQYQ14P		1						1	
	RQYQ16P	1+1		1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1+1	
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	90.0	96.0	101.0	107.0	112.0	118.0	124.0	130.0	135.0
	Нагрев	кВт	100.0	108.0	113.0	119.0	125.0	132.0	138.0	145.0	150.0
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	27.2	26.9	28.9	31.4	33.8	34.9	35.3	38.8	40.8
	Нагрев	кВт	27.2	29.4	30.8	32.4	34.0	35.8	36.0	39.4	40.8
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.31	3.57	3.49	3.41	3.31	3.38	3.51	3.35	3.31
	Нагрев	COP	3.68	3.67	3.67	3.67	3.68	3.69	3.83	3.68	3.68
Максимальное количество блоков в системе			52	55	58	61	64	64	64	64	64
Суммарный индекс поризводительности		Мин.	400	425	450	475	500	525	550	575	600
подсоединяемых внутренних блоков		Макс.	1040	1105	1170	1235	1300	1365	1430	1495	1560
Размеры	(ВхШхГ)	MM					-				
Bec		КГ					-				
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	63	6	64				35		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°CDB					-5 ~ 43				
	Нагрев	°CWB					-20~15.5				
Хладагент			R-410A								
Электропитание	В	3-; 400 В; 50 Гц									

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQCEQ280P	RQCEQ360P	RQCEQ460P	RQCEQ500P	RQCEQ540P	RQCEQ636P	RQCEQ712P	RQCEQ744P	RQCEQ816P	RQCEQ848
Производительность (л. с.)		HP	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30
Базовый модуль RQEQ-P 140 180		1+1		1+1	1			1	1			
		180		1+1	1	1+1	1+1+1		1+1	1	1	
		212						1+1+1	1	1+1	1+1+1	1+1+1+1
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	28.0	36.0	45.0	50.0	54.0	63.6	71.2	74.4	81.6	84.8
	Нагрев	кВт	32.0	40.0	52.0	56.0	60.0	67.2	78.4	80.8	87.2	89.6
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	7.04	10.3	12.2	13.9	15.5	21.9	21.2	23.3	27.1	29.2
	Нагрев	кВт	8.00	10.7	13.4	14.7	16.1	17.7	20.7	21.2	23.1	23.6
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.98	3.48	3.77	3.61	3.48	2.90	3.36	3.19	3.01	2.90
	Нагрев	COP	4.00	3.72	3.89	3.80	3.72	3.79	3.80	3.81	3.77	3.79
Максимальное количество блоков в системе			16	20	26	29	33	36	40	43	47	50
Суммарная производительность внутренних блок	ков в системе (50~130%)	кВт	14~36.4	18~46.2	23~59.8	25~65	27~70.2	31.8~82.7	35.6~92.6	37.2~96.7	40.8~106	42.4~110
Уровень звукового давления (ном.)	Охлаждение	дБА	57	6	1	62	63	64	63	64	65	66
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°CDB					-5	~ 43				
	Нагрев	°CWB					-20-	~15.5				
Хладагент							R-4	10A				
Диаметр труб	жидкость	MM	9.52	9.52 12.7			15	5.9			19.1	
	газ	MM	22.2	25.4			28.6				34.9	
газ выс. давл.	газ выс. давл.	MM	19	9.1		22.2			25.4	25.4 28.6		
Электропитание	3-; 400 В; 50 Гц											

				!					
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ			RQEQ140P	RQEQ212P					
Размеры	(ВхШхГ)	MM	1680x635x765						
Bec		КГ	1	179					
Уровень звукового давления (ном.)	Охлаждение	дБА	54	58	60				
Хладагент			R-410A						
Электропитание		В	3-; 380-415В; 50Гц						

Информацию по рефнетам смотри на странице 88.

RXYSQ-P8

Системы кондиционирования мини VRV®-S (охлаждение/нагрев)

ПРОСТРАНСТВО приблизительно

на 60% меньше

Мини VRV®III-S – система кондиционирования, которая создана специально для обеспечения комфорта в небольшой группе помещений (до 12) и обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования VRV®III. Она предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения.







320 мм

900 мм

(4,5,6 л.с.)

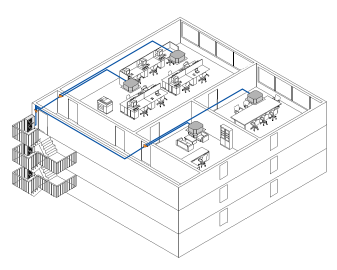
765 MM

930 мм

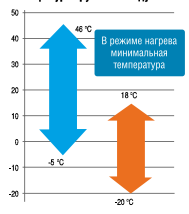


Все основные достоинства VRV®III сохранены

Компактный двухтрубный вариант хорошо известной системы кондиционирования с режимом охлаждение/нагрев предназначен для использования в широком диапазоне температур атмосферного воздуха (от –20 °C до +46 °C). Управлять работой блоков можно либо с компьютера или центрального пульта, удаленных от кондиционируемых помещений, либо с помощью индивидуальных пультов.



Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ	VRV [®] III-S	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140
Блок кассетного типа четырехпоточный с круговым потоком	FXFQ	ĺ	X	X	X	X	X	X		X	×	X	
Блок кассетного типа четырехпоточный (600х600)	FXZQ	X	×	X	X	X	X						
Блок кассетного типа двухпоточный	FXCQ		X	X	X	X	X	X		X		X	
Блок кассетного типа однопоточный	FXKQ			X	X	X		×					
Блок канального типа низконапорный	FXDQ-M		X	X									
Блок канального типа низконапорный (уменьшенной толщины и ширины)	FXDQ-A	X	X	X	X	X	X	×					
Блок канального типа средненапорный	FXSQ		×	X	X	X	X	×		X	X	X	X
Блок канального типа высоконапорный	FXMQ		X	X	X	X	X	X		X	X	X	
Блок настенного типа	FXAQ	X	X	X	X	X	X	×					
Блок подпотолочного типа	FXHQ				X			X			X		
Блок напольного типа	FXLQ		X	X	X	X	X	X					
Блок напольного типа (встраиваемый)	FXNQ		X	X	X	X	X	X					
Блок подпотолочного типа четырехпоточный	FXUQ								X		X		
Блок напольного типа (встраиваемый)	VKM-G	1			X		X	×					
Блок напольного типа (встраиваемый)	VKM-GM				X		X	×					

Наружные блоки

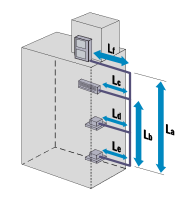
В системе VRV®III-S предлагаются 3 модели наружных блоков холодопроизводительностью 11,2 кВт, 14 кВт и 15,5 кВт (4, 5 и 6 НР).

Основные достоинства

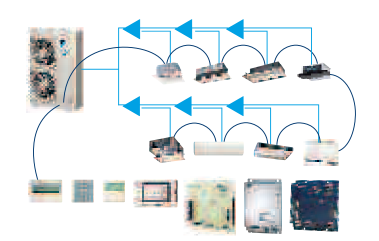
- компактные размеры;
- низкий уровень шума в ночном режиме (от 41 дБА);
- высокая энергоэффективность;
- 14 модельных рядов внутренних блоков (всего 85 моделей);
- до 12 внутренних блоков в одной системе.

В наружных блоках системы Мини VRV®III-S используются самые современные технические решения, повышающие энергоэффективность при компактности размеров:

- инверторная технология;
- 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 распространенного ферритового магнита;
- электродвигатель вентилятора постоянного тока характеризуется более высоким КПД по сравнению с двигателями переменного тока, в особенности при низких оборотах вентилятора;
- новейшая технология теплообменных процессов SCемостовой 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.



ДЛИНЫ, ПЕРЕПАДЫ	VRV®III-S
Расстояние по вертикали между внутренними и наружными блоками: La	Мах. 50 м
Расстояние между внутренними блоками : Lb	Max. 15 M
Общая длина трассы: La + Lc + Ld + Le + Lf	Мах. 300 м
Общая длина трассы между вну тренними и наружными блоками: La + Le + Lf	Мах. 150 м
Длина трассы после разветвления: Lc	Max. 40 M



Система управления

В системе VRV®III-S может быть использована широкая номенклатура оборудования системы управления и мониторинга основной системы VRV®III.



Оквивалентная производительность HP 4 5 Холодопроизводительность кВт 12.6 14.0 Теплопроизводительность кВт 14.2 16.0 Номинальная потребляемая мощность кВт 3.24/3.33 3.51/3.61 Наминальная потребляемая мощность Нагрев кВт 3.12/3.21 3.86/3.97 Максимальное количество подключаемых внутречних блоков 8 10 Индексы производительности Минимальный 50 62.5 Онергоэффективность Коэффициент ЕЕЯ (колаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Энергоэффективность Коэффициент ЕЕЯ (колаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Рабриты (ВкШкт) мм 1345/900/320 Вес кг 120 Материал корпуса гльванизированная листовая сталь с последующей окраской Цвет Уровень звукового двяления рБА 50 51 Раскод воздука Оклаждение / нагрев м² / мин 102 105 Павазани вредили температир Оклаждение / нагрев «С го сух. терм. -5 - 46 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>											
Холодопроизводительность кВт 12.6 14.0 Теплопроизводительность кВт 14.2 16.0 Номинальная потребляемая мощность Оклаждение кВт 3.24/3.33 3.51/3.61 Наскомальное количество подключаемых внутренних блоков 8 10 Минимальный 50 62.5 Индексы производительности Максимальный 130 162.5 Знергоэффективность Коэффициент ЕЕЯ (оклаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Энергоэффективность Коэффициент СОР (нагрев) 4.55/4.42 4.15/4.03 Габариты (ВкШкГ) мм 1345к900к320 Вес кг 120 Материал корпуса главанизированная листовая сталь с последующей окраской Цвет Уровень звукового давления рБА 50 51 Расход воздука Охлаждение / нагрев м³ / мин 102 105 Пиалазон пабриму температур Охлаждение / еггрем °C го сух. терм. -5 ~ 46	НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXYSQ4P8V/Y	RXYSQ5P8V/Y	RXYSQ6P8V/Y					
Теппопроизводительность иВт 14.2 16.0 Номинальная потребляемая мощность Охлаждение иВт 3.24/333 3.51/3.61 Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 8 10 Индексы производительности Минимальный 50 62.5 Унергоэффективность Коэффициент ЕЕR (охлаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Энергоэффективность Коэффициент СОР (нагрев) 4.55/4.42 4.15/4.03 Габариты (BxLlbr) мм 1345x900x320 Вес кг 120 Материал корпуса гальванизированная листовая сталь с последующей окраской Цвет Уровень звукового двления дБА 50 51 Расход воздуха Охлаждение (нагрев) м²/мин 102 105 Пиалазон набочих темполатир Охлаждение °C по сух. терм. 5 ~ 46	Эквивалентная производительность		HP	4	5	6					
Номинальная потребляемая мощность Нагрев кВт 3.24/3.33 3.51/3.61 Нагрев кВт 3.12/3.21 3.86/3.97 Максимальное количество порключаемых внутренних блоков 8 10 Индексы производительности Минимальный 50 62.5 Максимальный 130 162.5 Знергоэффективность Коэффициент ЕСЯ (охлаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Нооффициент СОР (нагров) 4.55/4.42 4.15/4.03 Габариты (Вишкт) мм 1345х900х320 Вес кт 120 Материал корпуса Цвет СОРовень звукового давления СОР (нагров) 50 51 51 Расход воздуха Охлаждение Рагрев № 100 51 105 5 - 466	Холодопроизводительность		кВт	12.6	14.0	15.5					
Нагрев иВт 3.12/3.21 3.86/3.97 Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 8 10 Индексы производительности Миниальный 50 62.5 Максимальный 130 162.5 Энергозффективность Коэффициент ЕЕR (охлаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Коэффициент СОР (нагрев) 4.55/4.42 4.15/4.03 Габариты (Вишит) мм 1345к900x320 Вес кг 120 Материал корпуса Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской Цвет Слоковая кость Уровень звукового давления 9 ДБА 50 51 9 51 Раскод воздуха Охлаждение 1 кг 100 105 115 Павазаль набочих темпелатира Охлаждение 1 кг 100 100 110 110 110 110 110 110 110 11	Теплопроизводительность		кВт	14.2	16.0	18.0					
Нагрев КВТ 3.12/3.21 3.86/3.97 Максимальное количество подключаемых внутренних блоков 8 10 Индексы производительности Минимальный 50 62.5 Максимальный 130 162.5 Энергоэффективность Коэффициент ЕЕЯ (охлаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Коэффициент СОР (нагрев) 4.55/4.42 4.15/4.03 Табариты (ВКШИГ) мм 1345900x320 Вес кт 120 Материал корпуса Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской Цет Идет Солоновая кость Уровень звукового давления Охлаждение м³/имн 102 105 Пиалазаль паблику температура Охлаждение с Спо сух. терм. Толичих рамления ображу температура Охлаждение с Спо сух. терм.		Охлаждение кВт		3.24 / 3.33	3.51 / 3.61	4.53 / 4.66					
Индексы производительности Минимальный 50 62.5 Энергоэффективность Коэффициент EER (охлаждение) 3.89 / 3.78 3.99 / 3.88 Энергоэффективность Коэффициент COP (нагрев) 4.55 / 4.42 4.15 / 4.03 Габариты (ВХШУ) мм 13455900x320 Вес кг 120 Материал кортуса Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской Цвет Споновая кость Уровень звукового дваления дБА 50 51 Расход воздуха Охлаждение / нагрев м² / мин 102 105 Пиалазаль пеблику температира Охлаждение с то сух. терм. -5 ~ 46	номинальная потреоляемая мощность	MAR MOLIHOCTS		3.12 / 3.21	3.86 / 3.97	4.57 / 4.70					
Индексы производительности Маскимальный 130 162.5 Энергозффективность Коэффициент ЕЕЯ (охлаждение) 3.89/3.78 3.99/3.88 Коэффициент СОР (нагрев) 4.55/4.42 4.15/4.03 Табариты (BXILMT) мм 1345900x320 Вес т/кг 120 Материал корпуса Цвет Слонавая кость Слона	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			8	10	12					
Маск/майльный 130 То.2.5 Энергозффективность Коэффициент ЕСВ (охлаждение) 3.89 / 3.78 3.99 / 3.88 Габариты (Bxllыг) мм 1345x900x320 Вес кг 120 Материал корпуса Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской Цвет Споновая кость Уровень звукового давления дБА 50 51 Расход воздуха Охлаждение / нагрев м² / мин 102 105 Пиалазон наблицу температура Охлаждение °C го сух. терм. -5 ~ 46	14	Минимальный		50	62.5	70					
Онергозферективность Коэффициент СОР (нагрев) 4.55 / 4.42 4.15 / 4.03 Габариты (BxIII/OT) мм 1345x900x320 Вес кг 120 Материал корпуса Гальванизированная пистовая сталь с последующей окраской Цвет Слоновая кость Уровень звукового дваления дБА 50 51 Расход воздуха Охлаждение / нагрев м² / мин 102 105 Пиалазаль пеблику температура Охлаждение в сто госух терм. 5 ~ 46	индексы производительности	Максимальный		130	162.5	182					
Коэфрициент СОР (натрев) 4.55 / 4.42 4.15 / 4.03 Габариты (ВиШкт) мм 1345x900x320 Ввс кт 120 Материал корпуса Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской Цјет Слоновая кость Уровень звукового давления дБА 50 51 Расход воздуха Охлаждение / нагрев м² / мин 102 105 Пиалазали паблицу температура Охлаждение °C по сух. терм. -5 ~ 46	2	Коэффициент EER (охлаж,		3.89 / 3.78	3.99 / 3.88	3.42 / 3.33					
Вес кг 120 Материал корпуса Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской Цвет Споновая кость Уровень звукового давления дБА 50 51 Раскод воздуха Охлаждение м³ / мин 102 105 Пиалазан поблуку температура Охлаждение °C по сух. терм. 5 ~ 46	энергоэффективность	Коэффициент СОР (на	агрев)	4.55 / 4.42	4.15 / 4.03	3.94 / 3.83					
Материал корпуса ———————————————————————————————————	Габариты	(ВхШхГ)	MM	1345×900x320							
Цвет Споновая кость Уровень звукового давления дБА 50 51 5 Раскод воздуха Охлаждение / нагрев м² / мин 102 105 105 Пиалазаль пеблику тымленатур Охлаждение °C по сух. терм. -5 ~ 46	Bec		КГ	120							
	Материал корпуса				Гальванизированная листовая сталь с последующей окраско	Й					
Расход воздуха Охлаждение / нагрев м² / мин 102 105 Лиапасны пеблику температур Охлаждение °C по сух. терм. 5 ~ 46	Цвет				Слоновая кость						
Охлаждение °С по сух. терм. 5 ~ 46	Уровень звукового давления		дБА	50	51	53					
	Расход воздуха	Охлаждение / нагрев	м ³ / мин	102	105	105					
дианазон разочнох температур Harnes °C nn япожи тели -20 ~ 15.5	Оулажление		°С по сух. терм.		-5 ~ 46						
100	диапазон раоочих температур	Нагрев	°С по влажн. терм.	-20 ~ 15.5							
Хладагент R-410A				R-410A							
Электропитание В V: 1~, 50 Гц, 230 В; Y: 3~, 50 Гц; 380 В	Электропитание		В	V: 1~, 50 Гц, 230 В; Y: 3~, 50 Гц; 380 В							

RWEYQ-P

Наружный блок с водяным контуром и рекуперацией теплоты

- Возможности новой центральной интеллектуальной системы кондиционирования VRV®III-W с водяным контуром позволят более гибко и эффективно применять ее для кондиционирования и отопления коттеджей и высотных зданий.
- На базе одних и тех же наружных блоков RWEYQ-P может быть получена как система с рекуперацией теплоты (индивидуальное переключение режима охлаждения и нагрева для каждого внутреннего блока), так и система тепло/холод (централизованное переключение режима охлаждения и нагрева для всех внутренних блоков).
- Диапазон производительностей систем VRV®III-W от 22 до 80 кВт в едином контуре, включающем теперь до 36 внутренних блоков.
- VRV®III-W это высокоэффективная система на озонобезопасном и эффективном хладагенте R-410A с рекордно низким потреблением электроэнергии, значение EER=4,9 – самое высокое в отрасли.

- Возможность объединения двух или трех модулей (8НР и 10НР) в единый блок позволяет создать широкую линейку наружных блоков от 8НР до 30НР (9 комбинаций).
- Водяной контур позволяет использовать оборудование VRV®III-W на тех объектах, где большие длины трасс или перепады высот не дают возможность применить воздушные системы VRV®III.
- В режиме «высокой явной производительности» за счет изменения температуры теплообменника внутреннего блока с 6 до 11 °C увеличивается явная холодопроизводительность, уменьшается осушка воздуха в помещениях, более комфортной (высокой) становится температура подаваемого воздуха. Подбор внутренних и наружных блоков в случае использования этого режима должен вестись с учетом поправок для теплои холодопроизводительности VRV® системы.
- Система VRV®III-W совместима с любой из систем централизованного управления и мониторинга компании Daikin.











Геотермальная VRV®III-W

Новые наружные блоки RWEYQ8PY1R и RWEYQ10PY1R могут использовать как источник тепла для обогрева помещений теплоту грунтовых вод (или рек и озер). Температура грунтовых вод в течение года не меняется, поэтому при любых даже самых низких температурах на улице система будет рабо-тать с высокой эффективностью. Наружные блоки могут работать на растворе этилен-гликоля, имеют расширенный диапазон эксплуатации в режиме нагрева: температура входящего теплоносителя до -10 °C.



ОДНОВРЕМЕННЫЕ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК RWEYQ-F	,		8	10	16	18	20	24	26	28	30	
		RWEYQ8P	1		1+1	1		1+1+1	1+1	1		
Модули RWEYQ10P				1		1	1+1		1	1+1	1+1+1	
Номинальная холодопроизводительность		кВт	22.4	26.7	44.8	49.1	53.4	67.2	71.5	75.8	80.1	
Номинальная теплопроизводительность		кВт	25.0	31.5	50.0	56.5	63.0	75.0	81.5	88.0	94.5	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	кВт	4.6	6.0	9.1	10.6	12.1	13.7	15.1	16.6	18.1	
системой	Нагрев	кВт	4.2	6.1	8.5	10.3	12.1	12.7	14.5	16.3	18.2	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (EER)		4.9	4.4	4.9	4.6	4.4	4.9	4.7	4.6	4.4	
	Нагрев (СОР)		5.9	5.2	5.9	5.5	5.2	5.9	5.6	5.4	5.2	
Габариты	Высота	MM					1000					
	Ширина	MM	780 780x2 780x3									
	Глубина	MM	550									
Bec		КГ	149	150	149x2	149 + 150	150x2	149x3	149x2 + 150	149 + 150x2	150x3	
Уровень звукового давления		дБА	50	51	53	54	54	55	55	55	56	
Диапазон рабочих температур по воде	Охлаждение	°C	10	l~45				10~45				
Harpes °C			10~45 (-10~45)* 10~45									
Хладагент			R-410A									
Электропитание В		3~, 50 Гц, 380-415 В										
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			13	16	26	29	32	36	36	36	36	

^{*} Для наружных блоков RWEYQ8PY1R и RWEYQ10PY1R. Информацию по рефнетам смотри на странице 88.

0

Система VRV®III-С для холодных регионов (охлаждение/нагрев)









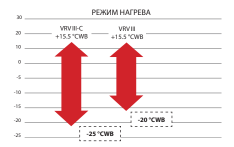
RTSQ-PA + BTSQ-P

Новая система VRV $^\circ$ для России, при проектировании которой особое внимание было уделено более эффективному режиму работы на нагрев. В состав системы входят новые наружные блоки RTSQ-PY1 и функциональные блоки BTSQ.

При низкой температуре наружного воздуха функциональный блок обеспечивает двухступенчатое сжатие паров хладагента и эффективную работу системы.

- Расширен диапазон эксплуатации до -25 °C в режиме нагрева.
- Значительно улучшена эффективность работы (при -10 °C отопительный коэффициент (СОР) выше 3).
- Сокращено до 4 минут время цикла оттайки наружного блока, по сравнению с 10 минутами в стандартной системе VRV®III.
- При включении система в два раза быстрее выходит на режим.
- ullet Сохранены все основные достоинства VRV $^{\circ}$ III.

Преимущества новой серии VRV®III и высокая надежность техники Daikin позволит использовать эту систему как единственную, отвечающую и за кондиционирование помещений, и за их отопление. Эта система может быть востребована для загородных домов и коттеджей. В случае отсутствия природного газа и в условиях не слишком сурового климата (до -25 °C) она не имеет конкурентов.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RTSYQ10PA	RTSYQ14PA	RTSYQ16PA	RTSYQ20PA				
Модули	Возможные комбинации		RTSQ10PA	RTSQ14PA	RTSQ16PA	RTSQ8PA				
	наружных блоков		•	-	-	RTSQ12PA				
	Функциональный блок			Q20P						
Эквивалентная холодопроизводительность	Н	IP.	10	14	16	20				
Количество наружных блоков			1	1	1	2				
Холодопроизводительность	κE	Вт	28.0	40.0	45.0	56.0				
Теплопроизводительность	κE	Вт	31.5	45.0	50.0	63.0				
Теплопроизводительность при -10 °C	κE	Вт	28.0	40.0	45.0	56.0				
Максимальное количество подключаемых вы	нутренних блоков		21	30	34	43				
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.54	3.17	3.02	3.64				
	Нагрев (СОР)		4.05	3.95	3.85	4.09				
	Нагрев при -10 °C (COP)		3.42	3.13	3.00	2.99				
Габариты	Высота мі	IM	1680	1680	1680	1680				
	Ширина м	IM.	930	1240	1240	930+930				
	Глубина мі	1M	765	765	765	765				
Bec	К	КГ	257	338	344	205+257				
Уровень звукового давления	Номинал. д	дБА	60	61	63	63				
	Макс. д	дБА	62	63	65	65				
Диапазон рабочих температур	иапазон рабочих температур Охлаждение °C по сух. тер			-5	~46					
Нагрев °C по влажн. терм.			-25~15.5							
Хладагент				R-4	410A					
Электропитание	В	3	3~, 400 В, 50 Гц							

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЛ	OK		BTSQ20P
Габариты	(ВхШхГ)	MM	1570x460x765
Bec			110
Хладагент			R-410A
Электропитание (W1)		В	3~, 400 В, 50 Гц

Информацию по рефнетам смотри на странице 88.

Наружные блоки с минимально занимаемой площадью (охлаждение/нагрев)

VRVIII













5 HP

8, 10, HP, 12 HP¹

12 HP2 14, 16, 18 HP

22, 24, 26, 28, 30, 32 HP

38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54 HP

- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, обеспечения свежим воздухом, применения воздушных завес, нагрева воды.
- Режим повышенной явной производительности (High sensible mode) позволяет увеличить эффективность работы системы и комфорт.
- Сезонный коэффициент энергоэффективности (ESEER) системы VRV (~6) значительно превышает коэффициенты энергоэффективности систем на основе чиллеров (~4.5 без учета потерь на насосных агрегатах).
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование.
- Экономия пространства за счет компактности наружных блоков.
- Широкий модельный ряд наружных блоков (от 5 до 54 НР) и внутренних блоков обеспечивает гибкость в решении задач.
- Возможность поэтапного ввода в эксплуатацию системы.

НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗОВЬ	ІЕ МОДУЛИ)		RXYQ5P(9)	RXYQ8P(9)	RXYQ10P(9)	RXYQ12P(9)	RXYQ14P(9)	RXYQ16P(9)	RXYQ18P(9)
Производительность (л.с.)		HP	5	8	10	12	14	16	18
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	14.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	49.0
	Нагрев	кВт	16.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3.52	5.22	7.42	9.62	12.40	14.20	16.20
	Нагрев	кВт	4.00	5.56	7.70	9.44	11.30	12.90	15.30
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.98	4.29	3.77	3.48	3.23	3.17	3.02
	Нагрев	COP	4.00	4.50	4.09	3.97	3.98	3.88	3.69
Максимальное количество блоков в системе		(1) / (2)	10 / 12	17 / 20	21 / 25	26 / 30	30 / 35	34 / 40	39 / 45
Минимальная сумма индексов			62.5	100	125	150	175	200	225
Максимальная сумма индексов		(1) / (2)	162.5 / 250	260 / 400	325 / 500	390 / 600	455 / 700	520 / 800	585 / 900
Decuency	(ВхШхГ)	мм (1)	1680x635x765	1680x930x765	1680x930x765	1680x930x765	1680x1240x765	1680x1240x765	1680x1240x765
Размеры	(DXIIIXI)	мм (2)	1680x635x765	1680x930x765	1680x930x765	1680x1240x765	1680x1240x765	1680x1240x765	1680x1240x765
Bec		кг (1) / (2)	159 / 160	187 / 205	240 / 249	240 / 285	316 / 329	316 / 329	324 / 341
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	54	57	58	60	60	60	63
D-6	Охлаждение	°С по сух. терм.				-5 ~ 43			
Рабочий диалазон температур	Нагрев	°С по влажн. терм.				-20~15			
Хладагент						R-410A			
Диаметры	жидкость	MM	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9
рубопроводов газ мм		MM	15.9	19.1	22.2	28.6	28.6	28.6	28.6
Эпектропитание		R				3~: 400 B: 50 Fu			

НАРУЖНЫЙ БЛОК		NVVO D(O)	-00	-00	0.4	00	-00	00	00	0.4	00	00	40	40	44	40	40	F0		E4
		RXYQ-P(9)	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Производительность (л.с.)		HP	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
		RXYQ8P(9)	1			1						1			1					
		RXYQ10P(9)		1			1						1			1				
Базовый модуль		RXYQ12P(9)	1	1	1+1			1				1	1	1+1			1			
Базовый модуль		RXYQ14P(9)							1									1		
		RXYQ16P(9)								1									1	
		RXYQ18P(9)				1	1	1	1	1	1+1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1+1
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	55.90	61.50	67.00	71.40	77.00	82.50	89.00	94.00	98.00	105.00	111.00	116.00	120.00	126.00	132.00	138.00	143.00	147.00
	Нагрев	кВт	62.50	69.00	75.00	81.50	88.00	94.00	102.00	107.00	113.00	119.00	126.00	132.00	138.00	145.00	151.00	158.00	163.00	170.00
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	14.71	16.99	19.20	20.94	23.62	25.78	28.62	30.42	32.45	30.61	33.23	35.37	36.92	39.75	42.04	44.81	46.58	48.68
	Нагрев	кВт	14.95	17.08	18.89	20.69	22.98	24.67	26.63	28.23	30.62	30.13	32.39	34.20	35.94	38.26	39.90	41.91	43.47	45.95
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	3.80	3.62	3.49	3.41	3.26	3.20	3.11	3.09	3.02	3.43	3.34	3.28	3.25	3.17	3.14	3.08	3.07	3.02
	Нагрев	COP	4.18	4.04	3.97	3.94	3.83	3.81	3.83	3.79	3.69	3.95	3.89	3.86	3.84	3.79	3.78	3.77	3.75	3.70
		(1)	43	47	52	56	60	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Максимальное количество блоков в системе		(2)	40	44	48	52	56	60	64	64	64	61	64	64	64	64	64	64	64	64
		(1)	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
Минимальная сумма индексов		(2)	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
		(1)	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755
Максимальная сумма индексов		(2)	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1235	1300	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755
Уровень звукового давления		дБА	62	63	63	64	65	65	65	65	66	61	64	64	64	64	64	64	64	64
	Охлаждение	°С по сух. терм.									-5 -	- 43								
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°С по влажн. терм.									-20	~15								
Хладагент	1 1										R-4	10A								
Диаметры	жидкость	MM	15.9	15.9	15.9	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
трубопроводов	газ	MM	28.6	28.6	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3
Электропитание		В									3~: 400	D 50 F	- 10					-		

^{(2) -} Исполнение - Р. Информацию по рефнетам смотри на странице 88.

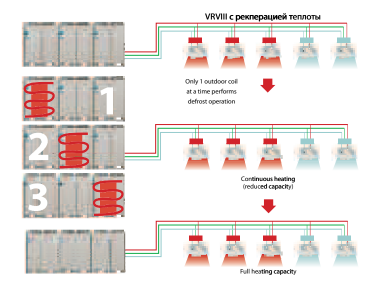
Комбинация наружных блоков VRV®III с минимально занимаемой площадью

ИНВЕРТОРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ VRV®III

VIIIDEI TOTTIBI	Производительность, кВт		Площадь
ОХЛАЖДЕНИЕ/	Производите	STIBRUCIB, KDI	помещения
НАГРЕВ	охлаждение	нагрев	Н=2,7 м
			KB. M
RXYQ5P(9)	14.0	16.0	до 150
RXYQ8P(9)	22.4	25.0	до 250
RXYQ10P(9) RXYQ12P(9)	28.0 33.5	31.5 37.5	до 300 до 350
RXYQ14P(9)	40.0	45.0	до 400
RXYQ16P(9)	45	50	до 500
RXYQ18P(9)	49	56.5	до 550
RXYQ20P(9)	55.9	62.5	до 600
RXYQ8P(9) RXYQ12P(9)			
RXYQ22P(9) RXYQ10P(9) RXYQ12P(9)	61.5	69.0	до 620
RXYQ24P(9)	67.0	75.0	до 700
RXYQ12P(9) RXYQ12P(9)	07.0	70.0	до 100
RXYQ26P(9)	71.4	81.5	до 790
RXYQ8P(9) RXYQ18P(9)			
RXYQ28P(9)	77	88	до 820
RXYQ10P(9) RXYQ18P(9)			
RXYQ30P(9) RXYQ12P(9) RXYQ18P(9)	82.5	94	до 840
RXYQ32P(9) RXYQ14P(9)	89	102	до 900
RXYQ18P(9)			
RXYQ34P(9) RXYQ16P(9)	94	107	до 950
RXYQ18P(9)	20	440	1000
RXYQ36P(9) RXYQ18P(9) RXYQ18P(9)	98	113	до 1000
RXYQ38P(9)	105	119	до 1100
RXYQ8P(9)			
RXYQ12P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ40P(9)	111	126	до 1200
RXYQ10P(9) RXYQ12P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ42P(9)	116	132	до 1290
RXYQ12P(9)			
RXYQ12P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ44P(9)	120	138	до 1320
RXYQ8P(9) RXYQ18P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ46P(9)	126	145	до 1350
RXYQ10P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ48P(9)	132	151	до 1400
RXYQ12P(9) RXYQ18P(9)			
RXYQ18P(9)			l
RXYQ50P(9)	138	158	до 1470
RXYQ14P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ18P(9)			
RXYQ52P(9)	143	163	до 1570
RXYQ16P(9) RXYQ18P(9)			
RXYQ18P(9)			l
RXYQ54P(9)	147	170	до 1600
RXYQ18P(9)			
RXYQ18P(9)			l
RXYQ18P(9)			I

REYQ-P

Наружные блоки с рекуперацией теплоты



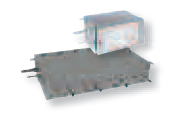
Обеспечение максимального комфорта во время возврата масла и размораживания

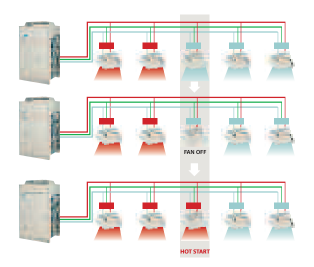
Преимущества системы

- Высокий уровень комфорта.
- Отсутствие холодных сквозняков во время возврата масла и размораживания.
- Отсутствие значительных колебаний температуры в помещении
- Более высокая теплопроизводительность (внутренние блоки продолжают работать в режиме нагрева).
- Непрерывный нагрев во время размораживания обеспечивает более высокую теплопроизводительность и максимальный уровень комфорта внутри помещений.
- * Доступно только для комбинаций систем с рекуперацией теплоты (REYQ18-48P8/9, REYHQ16-24P)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОМФОРТ БЛАГОДАРЯ БЛОКАМ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ VRV III

Внутренние блоки могут индивидуально переключаться из режима охлаждения в режим нагрева и наоборот. Все внутренние блоки, режим которых не изменялся, продолжают обеспечивать оптимальный комфорт во время этого процесса. ВЅ блок имеет индивидуальное или модульное исполнение, что обеспечивает максимальную гибкость, быстрый монтаж и наилучшую цену.





Рекуперация теплоты в системах VRV III

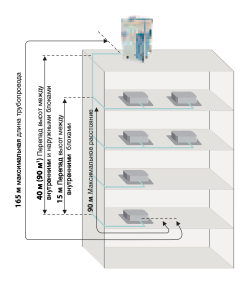
Благодаря BS блоку систем VRV III можно переключить часть внутренних блоков из режима нагрева в режим охлаждения, в то время как остальные внутренние блоки смогут продолжить работу в режиме нагрева.

Увеличенная длина трубопровода

Системы VRV предусматривают возможность подключения трубопровода длиной 165 м (эквивалентная длина 190 м), при общей длине трубопровода системы 1000 м

Если наружный блок расположен выше внутреннего блока, разность высот обычно не должна превышать 50 м. Разность высот можно расширить до 90 м. Если наружный блок расположен ниже внутреннего блока, разность высот обычно не должна превышать 40 м. Можно увеличить максимальную разность высот до 90 м.

После первого ответвления максимальная разность длин между самым длинным и самым коротким трубопроводами равна 40 м, при этом длина наиболее протяженного трубопровода не должна превышать 90 м.



Наружные блоки с минимально занимаемой площадью (с рекуперацией теплоты)













8, 10, 12 HP

14, 16 HP

18, 22, 24, 26, 28, 30, 32 HP

- Использование режима «технологическое охлаждение» позволяет расширить диапазон работы в режиме охлаждения до -20 °C. Необходима установка ветрозащитных экранов. Для получения информации свяжитесь с поставщиком оборудования.
- В режиме «высокой явной производительности» за счет изменения температуры теплообменника внутреннего блока с 6 до 11 °C увеличивается явная производительность, уменьшается осушка воздуха, более комфортной (высокой) становится температура подаваемого воздуха. Подбор внутренних и наружных блоков в случае использования этого режима должен вестись с учетом поправок для тепло- и холодопроизводительности
- Блоки REYQ-P могут применяться в случае, когда перепад высот между наружным и внутренним блоками превышает 40 (50) м, для получения информации свяжитесь с поставщиком оборудования.

С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ

ДЛЯ СИСТЕМ С ОДНИМ НАРУЖНЫМ БЛОКОМ

для систем из двух и трех модулей

НАРУЖНЫЙ БЛОК			REYQ8P9	REYQ10P	REYQ12P9	REYQ14P	REYQ16P	REMQ8P9	REMQ10P	REMQ12P	REMQ14P	REMQ16P
Номинальная холодопроизводительность		кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	-	-	-	-	-
Номинальная теплопроизводительность		кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	-	-	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	5.2	7.1	8.7	11.4	14.1	-	-	-	-	-
	Нагрев	кВт	5.7	7.4	8.8	11.0	12.8	-	-	-	-	-
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	Охлаждение (EER)		3.9	3.9	3.5	3.2	-	-	-	-	-
	Нагрев (СОР)	Нагрев (СОР)		4.3	4.3	4.1	3.9	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	MM	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
and the second of the second o	Ширина	MM	1300	1300	1300	1300	1300	930	930	930	1240	1240
	Глубина	MM	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Bec		КГ	331	331	331	339	339	204	254	254	334	334
Уровень звукового давления		дБА	58	58	60	62	63	-	-	-	-	-
Расход воздуха (охлаждение)		м3 / мин	190	190	210	235	240	-	-	-	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С по сух. терм.			-5(-20)*~43			-5(-20)*~43				
	Нагрев	°С по влажн. терм.			-20~15.5			-20~15.5				
Хладагент					R-410A			R-410A				
Электропитание В					3~,50 Гц, 380-415 І	3		3~,50 Гц, 380-415 В				

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК REYQ-P	(1)		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Модули	REYQ8P9		1																				
оду	REYQ10P			1																			
	REYQ12P9				1																		
	REYQ14P					1																	
	REYQ16P						1																
Модули	IODVDM REMQ8P9							1	1							1	1						
	REMQ10P							1		1		1				1		1		1			
	REMQ12P								1	1	1+1		1				1	1	1+1		1		
	REMQ14P													1								1	
	REMQ16P											1	1	1	1+1	1	1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1+
Индекс производительности наружного блок	Индекс производительности наружного блока НР		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Количество наружных блоков	оличество наружных блоков		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Номинальная холодопроизводительность		кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45	50.4	55.9	61.5	67.0	73.0	78.5	85.0	90.0	95.4	101.0	107.0	112.0	118.0	124.0	130.0	135.0
Номинальная теплопроизводительность		кВт	25	31.5	37.5	45.0	50	56.5	62.5	69.0	75.0	81.5	87.5	95	100	107	113	119	125	132	138	145	50
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	5.2	7.1	8.7	11.4	14.1	12.7	14.9	17.0	19.2	21.6	23.8	26.6	28.4	26.9	29.1	31.2	33.4	35.8	38.0	40.8	42.6
	Нагрев	кВт	5.7	7.4	8.8	11.0	12.8	13.4	15.2	17.1	18.9	20.6	22.3	24.2	25.8	26.3	28.1	30.0	31.8	33.5	35.2	37.1	38.7
Минимальная сумма индексов			100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
Максимальная сумма индексов			260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365	1430	1495	1560
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		4.3	3.9	3.9	3.5	3.2	4.0	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2
	Нагрев (СОР)		4.4	4.3	4.3	4.1	3.9	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Габариты	Высота	MM	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
	Ширина	MM	1300	1300	1300	1300	1300	1860	1860	1860	1860	2170	2170	2480	2480	3100	3100	3100	3100	3410	3410	3720	3720
	Глубина	ММ	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Вес кг		331	331	331	339	339	458	458	508	508	588	588	668	668	792	792	842	842	922	922	1002	1002	
Максимальное количество полключаемых вну	Максимальное количество полключаемых внутренних блоков		13	16	19	22	26	29	32	35	39	42	45	48	52	55	58	61	64	64	64	64	64

^{*} Согласовывается с поставщиком оборудования.

Информацию по рефнетам смотри на странице 88.

REYHQ-P

Наружные блоки с максимальным коэффициентом энергоэффективности (с рекуперацией теплоты)













8 HP

10, 12 HP

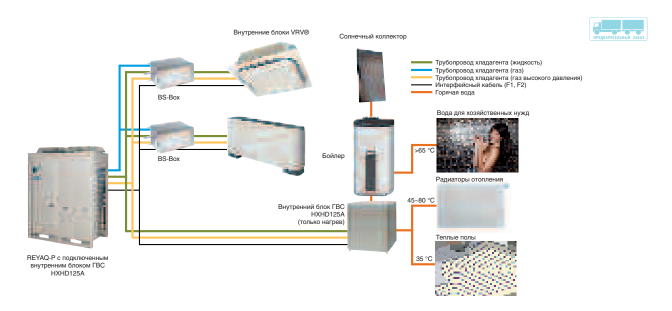
- Использование режима «технологическое охлаждение» позволяет расширить диапазон работы в режиме охлаждения до -20 °C. Необходима установка ветрозащитных экранов. Для получения информации свяжитесь с поставщиком оборудования.
- В режиме «высокой явной производительности» за счет изменения температуры теплообменника внутреннего блока с 6 до 11 °C увеличивается явная производительность, уменьшается осушка воздуха, более комфортной (высокой) становится температура подаваемого воздуха. Подбор внутренних и наружных блоков в случае использования этого режима должен вестись с учетом поправок для тепло- и холодопроизводительности системы.
- Блоки REYHQ-P могут применяться в случае, когда перепад высот между наружным и внутренним блоками превышает 40 (50) м, для получения информации свяжитесь с поставщиком оборудования.

НАРУЖНЫЙ БЛОК REYHQ-P ⁽	1)		16	20	22	24				
Индекс производительности наружного блока		HP	16	20	22	24				
Модули	REMQ8P9		1+1	1						
	REMQ10P				1					
	REMHQ12P8			1	1	1+1				
Количество наружных блоков			2	2	2	2				
Номинальная холодопроизводительность		кВт	45.0	56.0	61.5	67.0				
оминальная теплопроизводительность кВт		50.0	62.5	69.0	75.0					
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	кВт	10.5	13.9	16.0	17.2				
	Нагрев	кВт	11.5	14.3	16.3	17.2				
Максимальное количество подключаемых внутр	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			26 32 35						
Минимальная сумма индексов	инимальная сумма индексов			250	275	300				
Максимальная сумма индексов			520	650	715	780				
Энергоэффективность	Охлаждение (ЕЕР	?)	4.3	4.0	3.8	3.9				
	Нагрев (СОР)		4.4	4.4	4.2	4.4				
Габариты	Высота	MM	1680	1680	1680	1680				
and the second	Ширина	MM	930+930	930+1240	930+1240	1240+1240				
	Глубина	MM	765	765	765	765				
Bec		КГ	204+204	204+254	254+254	254+254				
Уровень звукового давления	овень звукового давления ДБА		62	64	64	66				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C по сух. терм.		5(-20)**~43							
	Нагрев	°С по влажн. терм.		-2	0~15.5					
адагент				R	-410A					
ектропитание В			3~ 50Fu 380-415B							

^{*} Информация на момент публикации отсутствует. ** Согласовывается с поставщиком оборудования.

Информацию по рефнетам смотри на странице 88.

Внутренний блок HXHD125A (только нагрев) для водоснабжения (блок ГВС) при работе в составе системы VRVIII с наружными блоками REYAQ10-16P



- Широкий температурный диапазон горячей воды от 25 до 75 °C без дополнительного электроподогрева и до 80 °C с дополнительным нагревателем: нагрев воды до нужной температуры осуществляется за счет утилизации теплоты, образующейся при работе внутренних блоков системы VRV и за счет нагрева в блоке ГВС с использованием парокомпрессионного цикла (хладагент R-134a). Примеры регулирования температуры воды, выходящей из блока ГВС, представлены на схемах ниже. При этом температура хладагента R-410A (46 °C), поступающего от системы VRV в блок ГВС, остается постоянной.
- Нагрев воды с использованием технологии теплового насоса позволяет существенно сэкономить на эксплуатационных расходах по сравнению с применением систем нагрева на природном газе;
- Интегрированное регулирование температуры воздуха в помещении, температуры подачи свежего воздуха приточными установками, температуры воздуха воздуха воздушной завесы, температуры воды с помощью блока ГВС.
- Все необходимые для работы компоненты предусмотрены в конструкции блока ГВС, что обеспечивает простоту проектирования, монтажа и обслуживания. Для подключения блока ГВС к системе VRV BS- блоков не требуется. Повышение энергоэффективности за счет утилизации теплоты в охлаждаемых помещениях и использования его для нагрева воды в гидравлическом модуле.
- Возможность дополнительной экономии с использованием солнечных коллекторов;
- Малая занимаемая площадь: блок ГВС может быть установлен в стойке с бойлером, образуя единую конструкцию;
- Возможные варианты применения блока ГВС:
 - подогрев воды для хозяйственных нужд;
 - подогрев воды для бассейнов;
- подогрев воды для радиаторов отопления и теплых полов;
- контур нагрева приточного воздуха в центральных кондиционерах.



ТОЛЬКО НАГРЕВ

МОДЕЛЬ				HXHD125A					
Теплопроизводител	ьность		кВт	14					
Корпус		Цвет		Серый металлик					
		Материал		Листовой металл					
Уровень звукового д	давления для (EW-LW	/) 55-65°C	дБА	42					
Уровень звукового д	давления для (EW-LW	/) 70-80°C	дБА	43					
Уровень звукового д	давления в тихом рех	ом режиме дБА		38					
Водяной контур	Диаметр входн. / в	выходн. патрубка	ДЮЙМ	1'/1"					
Фреоновый контур		Жидкий хладагент	MM	9.52					
		Газообразный хладагент	MM	12.7					
Хладагент		Внешний контур		R-410A					
		Внутренний контур		R-134a					
Электропитание			В	1~; 220-240B; 50Γц					
Габариты		(ВхШхГ)	MM	705x600x695					
Вес (сухой)			КГ	92					
		Наружного воздуха (Мин.~ макс.)	°C	-20 ~ 20 (24)					
Рабочий диапазон	Нагрев	Воды на выходе (Мин.~ макс.)	°C	25 ~ 80					
температур	емператур	Наружного воздуха (Мин.~ макс.)	°CDB	-20 ~ 43					
	Бытовая вода Воды на выходе (Мин.~ макс.) °С		°C	45 ~ 75					

REYAQ-P + HXHD125A Наружные блоки с функцией горячего водоснабжения

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЬ	ІЙ БЛОК (БАЗОВЫЕ N	(ОДУЛИ)		REYAQ10P	REYAQ12P	REYAQ14P	REYAQ16P				
Производительно		,	HP	10	12	14	16				
Производительно		Охлаждение	кВт	28.0	33.5	40.0	45.0				
проповодительно		Нагрев	кВт	31.5	37.5	45.0	50.0				
Потребляемая		Охлаждение	кВт	7.09	8.72	11.40	14.10				
ющность		Нагрев	кВт	7.38	8.84	11.00	12.78				
Коэффициент		Охлаждение	EER	3.95	3.84	3.51	3.19				
энергоэффектив	вности	Нагрев	COP	4.27	4.24	4.09	3.91				
Максимальное ко	имальное количество подключаемых вну тренних блоков*			21	26	30	34				
Минимальная сул	мма индексов			125	150	175	200				
Максимальная су	мальная сумма индексов			325	390	455	520				
аксмальная загрузка системы					50~100% (Хотя бы один гидралический б	блок ГВС должен быть в составе системы)					
Габариты		(ВхШхГ)	MM		1680x1	300x765					
Зес			КГ	331 339							
/ровень звуковог	го давления (охлаждение)		дБА	58	60	62	63				
ладагент				R-410A							
	Максмальная длина трубопровода (от наруж	ного до внутреннего блоков	M	100 (120 м эквивалентная)							
Грубопровод гладагента	Максмальная общая длина трубопроводов		M	300							
иада спта Л	Максимальный перепад высот между наруж	ным и внутренними блоками	М		40 (наружный блок выше внутренних)	/ 40 (наружный блок ниже внутренних)					
П		жидкость	MM	9.52	12.7	12.7	12.7				
Диаметры трубопроводов		газ (всасывание)	MM	22.2	28.6	28.6	28.6				
грусспроводов		газ (выпуск)	MM	19.1	19.1 19.1						
Рабочий диапазо	абочий диапазон Охлаждение CDB			-5 ~ 43							
температур Нагрев CWB				-20	~ 15.5						
Электропитание				3~, 400В, 50Гц							

БОЙЛЕРЫ

МОДЕЛЬ			EKHTS200AC	EKHTS260AC					
Объем воды		Л	200	260					
Температура воды		°C	75	75					
Габариты		MM	1335x600x695	1610x600x695					
Габариты - встроенный внутренний блок		MM	2010x600x695	2285x600x695					
Bec		КГ	70	78					
Материал корпуса			Сталь						
Цвет			Серый	Серый металлик					
Материалы бака			Нержавек	ощая сталь					
- ·	Материал		Ст	аль					
Теплообменник для горячей воды	Объём	Л	7.5	7.5					
для бытовых целей	Поверхность теплообмена	M ²	1.56	1.56					



модель			EKHWP300B	EKHWP500B				
Объем воды		л	300	500				
Температура воды		°C	85					
Габариты		MM	1590x595x615	1590x790x790				
Bec		КГ	59	92				
	Материал		Нержавек	ощая сталь				
еплообменник для горячей воды ля бытовых целей	Объем	л	27.8	28.4				
	Макс. раб. давление	бар	6	6				
дія овновых целем	Поверхн. теплообмен.	M ²	5.7	5.9				
	Сред. удельн. теплопроизв.	Bt/K	2795	2860				
	Материал		Нержавек	ощая сталь				
T	Объем	Л	12.3	17.4				
Теплообменник нагрева	Поверхн. теплообмен.	M ²	2.5	3.7				
	Сред. удельн. теплопроизв.	Вт/К	1235	1809				
	Материал		Нержавек	ощая сталь				
Теплообменник для вспомогательного нагрева за	Объем	Л	·	5				
счет солнечной энергии	Поверхн. теплообмен.	M ²		1.0				
	Сред. удельн. теплопроизв.	Вт/К		313				



СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ

COMPLAINA	TIMILID							
модель			EKSV26P	EKSH26P				
Установка			Вертикальная	Горизонтальная				
Габариты	ВхШхГ	MM	2000x1300x85	1300x2000x85				
Поверхность	Внешняя	M ²		2.6				
	Поглотитель	M ²		2.36				
Bec		КГ	43					
Объем воды		л	1.7	2.1				
Абсорбер			Изогнутая медная трубка с приваренной лазером алюминиевой пластиной					
Покрытие			Микро-терм					
Остекление			Однопанельн	ое защитное стекло, передача +/-92%				
Изоляционный материал				Минеральная вата, 50 мм				
Максимальное падение давления при	и расх оде 100 л/ч	мбар	3	0.5				
Допустимый угол наклона крыши			15-80°					
Максимальная температура в нерабочем состоянии °C			200					
аксимальное рабочее давление бар бар			6	6				



Сумма индексов подключаемых внутренних блоков 50 − 130%.
 Сумма индексов подключаемых блоков ГВС ≤ 100 (хотя бы 1 должен быть подключен).
 Общая сумма индексов 80 − 200 %.



RXYCQ-A Наружные блоки VRV® Classic













RXYCQ14-20A

- Система VRV Classic представляет собой мультизональную систему инверторного типа, предназначенную для эффективного охлаждения или нагрева небольших коммерческих объектов.
- Возможна установка как снаружи, так и внутри помещения, благодаря высокому статическому давлению (до 78.4 Па).
- Индивидуальное управление каждой кондиционируемой зоны.
- Возможность поэтапного ввода в эксплуатацию системы.
- Максимальная длина трубопровода 135 м, суммарная длина трасс 300 м.
- Перепад высот между внутренними блоками до 15 м, между наружными и внутренними блоками - до 30 м (наружный блок выше внутренних).
- Система работает со всеми стандартными внутренними блоками VRV, а также с системами управления Daikin.

НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗ	ВОВЫЕ МОДУЛИ)		RXYC Q8 A	RXYCQ10A	RXYCQ12A	RXYCQ14A	RXYCQ16A	RXYCQ18A	RXYCQ20A	
Производительность, л.с.		HP	8	10	12	14	16	18	20	
Производительность	Охлаждение	кВт	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	
	Нагрев	кВт	22.4	28.0	33.6	37.5	44.8	50.4	56.0	
Потребляемая	Охлаждение	кВт	6.60	6.74	8.77	11.40	12.90	15.00	17.79	
мощность	Нагрев	кВт	5.80	7.00	8.62	9.74	11.80	13.81	16.00	
Коэффициент	Охлаждение	EER	3.03	3.71	3.42	3.07	3.10	3.00	2.81	
энергоэффективности	Нагрев	COP	3.86	4.00	3.90	3.85	3.80	3.65	3.50	
Максмальное количество внутренних б	блоков в системе		16	20	24	28	32	36	40	
Минимальная сумма индексов		100	125	150	175	200	225	250		
Максимальная сумма индексов			240	300	360	420	480	540	600	
Габариты	(ВхШхГ)	MM	1680x635x765		1680x930x765			1680x1240x765		
Bec		КГ	159	187	240	240	316	316	324	
Уровень звукового давления (охлажден	ие)	дБА	58	59	61	61	64	65	66	
Диапазон рабочих	Охлаждение	CDB				-5 ~ 43	•			
температур	Нагрев	CWB	-20 ~ 15.5							
Хладагент						R-410A				
Диаметры	жидкость	MM	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9	
трубопроводов	газ	MM	15.9	19.1	22.2	28.6	28.6	28.6	28.6	
Электропитание				3~, 50Гц, 380-415В						



ШИРОКИЙ ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ

Внутренние блоки

Широкий модельный ряд внутренних блоков включает 16 типов и 86 моделей, которые соответствуют потребностям любого клиента.

Вид блока	Модель	Тип	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
-	FXFQ-A Стр. 52	Блоки кассетного типа с круговым потоком														
-	FXZQ-A Стр. 54	Блоки кассетного типа четырехпоточные (600х600)														
1195 1	FXZQ-М Стр. 53	Блоки кассетного типа четырехпоточные (600х600)														
	FXCQ-A Стр. 55	Блоки кассетного типа двухпоточные														
	FXKQ-М Стр. 56	Блоки кассетного типа однопоточные														
	FXDQ-M CTp. 57	Блоки канального типа низконапорные														
areas.	FXDQ-A(PB/NB) CTP. 58	Блоки канального типа низконапорные (уменьшенной толщины)														
THE .	FXSQ-Р Стр. 59	Блоки канального типа средненапорные														
Section 1	FXMQ-P7 Стр. 60	Блоки канального типа высоконапорные														
	FXMQ-М Стр. 61	Блоки канального типа высоконапорные														
	FXMQ-MF CTp. 62	Блоки канального типа для подачи наружного воздуха														
	FXAQ-Р Стр. 63	Блоки настенного типа														
	FXHQ-A Стр. 64	Блоки подпотолочного типа однопоточные														
	FXUQ-A Ctp. 65	Блоки подпотолочного типа четырехпоточные														
	FXLQ-P CTP. 66	Блоки напольного типа														
	FXNQ-P CTp. 67	Блоки напольного типа (без корпуса)														
	НХҮ-А* Стр. 68	Блок для ГВС (до +45°C)														
Холодопроизводителі	лодопроизводительность, кВт 1			2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0
Теплопроизводительн	опроизводительность, кВт			2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5

 $^{^{\}star}$ Могут быть подключены только к моделям VRV IV RXYQ-T, RYYQ-T.



Блоки кассетного типа с круговым потоком









FXFQ-A с декоративной панелью BYCQ140D



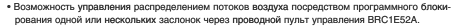


BRC7FA532F BRC1E52A

- Круговой воздушный поток создаёт широкие возможности подачи воздуха в помещение и обеспечивает равномерный температурный фон.
- Современный дизайн лицевой панели представлен тремя цветовыми решениями:
- стандартная панель белого цвета 9010 (по шкале RAL) BYCQ140DW;
- стандартная панель белого цвета с выпускными решетками серого цвета BYCQ140D;
- самоочищающаяся декоративная панель белого цвета BYCQ140DG*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ140A2).







- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20 % от стандартного расхода (опция).
- Небольшая высота блока, занимает всего 214 мм запотолочного пространства.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 850 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan) снижает уровень шума до 28 дБА.
- Использование автоматически самоочищающейся панели позволяет увеличить энергоэффективность системы, а также упрощает эксплуатацию и обслуживание кондиционера, обеспечивая дополнительный комфорт (Опция).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).





Декоративная панель BYCQ140DG³

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXFQ20A	FXFQ25A	FXFQ32A	FXFQ40A	FXFQ50A	FXFQ63A	FXFQ80A	FXFQ100A	FXFQ125A		
Холодопроизводительность		кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0		
Теплопроизводительность		кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт			38		53	61	92	115	186		
	Нагрев	Вт		;	38		53	61	92	115	186		
Расход воздуха	Макс. / мин.	M ³ / MИH		12.5 / 8.8		13.6 / 9.5	15.0 / 10.5	16.5 / 10.5	22.8 / 12.4	26.5 / 12.4	33.0 / 19.9		
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА		31 / 28		33	33 / 29		38 / 30	43/ 30	45 / 36		
Хладагент							R-410A						
Электропитание (V1)		В					1~, 220-240 B, 50 Fi	4					
Габариты	(ВхШхГ)	MM			204x8	40x840			246x8	40x840	288x840x840		
Bec		КГ		19		20	2	21		24	26		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*										
Габариты	(ВхШхГ)	MM				60x950x9	950 / 60x950x950 / 14	5x950x950					
Bec		КГ					5.4 / 5.4 / 10.3						

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

^{*} Блоки с панелью BYCQ140DG не совместимы с наружными блоками мини VRV-S. Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A

FXZQ-M9

Блоки кассетного типа четырехпоточные (600х600)









R-410A

FXZQ-M9

• Монтаж блока с компактным дизайном путем замещения модуля подвесного потолка стандартного размера 600х600 мм.

- Блок класса 15 специально разработан для малых или хорошо теплоизолированных помещений.
- Привлекательный внешний вид белоснежной декоративной панели.
- Тихая работа блока с уровнем шума 25 дБА.
- Режим автоматического синхронного качания горизонтальных заслонок для создания оптимальной циркуляции воздуха по всему помещению.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Возможность фиксации воздушной заслонки в одной из 5 позиций с управлением от инфракрасного пульта (угол качания от 0 до 60°).
- Подача воздушного потока возможна одновременно в двух, трех или четырех направлениях. Так, при установке блока в углу помещения достаточно двух или трех направлений.
- Простота обслуживания кондиционера за счет непосредственного доступа к элементам конструкции после снятия декоративной панели.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту 750 мм (входит в стандартную комплектацию).





BRC7E530

















2 направления















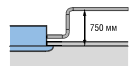


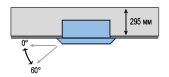






3 направления потока





ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXZQ15M9	FXZQ20M9	FXZQ25M9	FXZQ32M9	FXZQ40M9	FXZQ50M9	
Холодопроизводительность кВт			1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
Теплопроизводительность		кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	73	73	73	76	89	115	
,	Нагрев	Вт	64	64	64	68	80	107	
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	8.1 / 7	9/7	9/7	9.5 / 7.5	11 / 8	14 / 10	
/ровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	29 / 25	30 / 25	30 / 25	32 / 26	36 / 28	41 / 33	
Хладагент			R-410A						
Электропитание (V1)		В		1~, 50 Гц. 220-240 B					
абариты	(ВхШхГ)	MM			286x	575x575			
Вес КГ		18							
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B						
абариты	(ВхШхГ)	MM	55x700x700						
Doo ve			27						

Дополнительное	оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52/BRC1E52A
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC7E530

15, 20, 25, 32, 40, 50



R-410A

Блоки кассетного типа четырехпоточные (600х600)









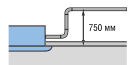


FXZQ-A

BRC7E530W

BRC1E52A

- Кассетные блоки с новым эксклюзивным дизайном идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Декоративная панель представлена в следующих цветовых решениях:
 - панель белого цвета BYFQ60CW.
- панель белого цвета с заслонками серебристого цвета BYFQ60CS.
- панель стандартного дизайна BYFQ60B2.
- Блок класса 15, специально разработанный для малых или хорошо теплоизолированных помещений, таких как спальни в гостиницах или небольшие офисы.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ60A2**).
- 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.
- Тихая работа блока с уровнем шума от 25 дБА.
- Устройство подмеса свежего воздуха (опция).
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 750 мм (входит в стандартную комплектацию).



• Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).









2 направления

потока











3 направления потока

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A	
Холодопроизводительность кВт		1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6		
Теплопроизводительность		кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
Потребляемая мощность Охлаждение		Вт	*	*	*	*	*	*	
	Нагрев	Вт	*	*	*	*	*	*	
Расход воздуха	Макс. / мин.	М ³ / МИН	8.5 / 6.5	8.7 / 6.5	9.0 / 6.5	10.0 / 7.0	11.5 / 8.0	14.5 / 10.0	
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	31.5 / 25.5	32 / 25.5	33 / 25.5	33.5 / 26	37 / 28	43 / 33	
Хладагент			R-410A						
Электропитание (V1) B		1~, 50 Fu, 220-240 B							
Габариты	(ВхШхГ)	MM			260x575x575				
Вес кг		17	7.5	18					
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B2 / BYFQ60CW / BYFQ60CS						
Габариты	(ВхШхГ)	MM	57x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620						
Вес кг			2.7						

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A			
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC7F530W/S			

^{*} Информация на момент публикации отсутствует.

 $^{^{\}star\star}$ Только для декоративных панелей BYFQ60CW и BYFQ60CS.



R-410A

Блоки кассетного типа двухпоточные









FXCQ20-40A

BRC1E52A

- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Механизм автоматического синхронного качания горизонтальных заслонок для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении, а также для предотвращения загрязнения потолка.
- Установка блока в подвесной потолок с высотой подшивного пространства от 355 мм.
- Малая ширина всех моделей 620 мм.
- Тихая работа блока с уровнем шума от 28 дБА.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту до 850 мм (входит в стандартную комплектацию).



- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления)
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплек-





BRC7C52

























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A
Холодопроизводительность кВт		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	14.0	
Теплопроизводительность		кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	16.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	31	39	39	41	59	63	90	149
•	Нагрев	Вт	28	35	35	37	56	60	86	146
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	10.5 / 7.5	11.5 / 8	11.5 / 8	12 / 8.5	15 / 10.5	16 / 11.5	26 / 18.5	32 / 22.5
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	32 / 28	34 / 29	34 / 30	36 / 31	37 / 31	39 / 32	42 / 33	46 / 38
Хладагент			R-410A							
Электропитание (V1) B			1~, 50 Гц, 230 В							
Габариты	(ВхШхГ)	MM		305x775x620			305x990x620		305x1445x620	
Вес кг		19			22	25	33	38		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBCQ40H			BYBCQ63H		BYBCQ125H		
Габариты	(ВхШхГ)	MM	55x1070x700			55x1285x700		55x1740x700		
Вес КГ		10			11		13			

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A
, , , ,	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC7C52

FXKQ-M

Блоки кассетного типа однопоточные





FXKQ63M

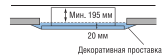




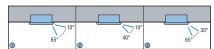


BRC1E52A

• Встраивание в подвесной потолок с высотой пространства от 220 мм, а при монтаже дополнительной декоративной проставки на панель – от 195 мм за счет компактности конструкции блока.



• Режим автоматического качания горизонтальной заслонки для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении.



- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Возможность создания воздушного потока в двух направлениях вниз или горизонтально, а также одновременно в обоих направлениях.













BRC4C61























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXKQ25M	FXKQ40M	FXKQ63M				
Холодопроизводительность		кВт	2.8	3.6	4.5	7.1			
Теплопроизводительность		кВт	3.2	кВт 3.2	4.0	5.0	8.0		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	66	66	76	105			
	Нагрев	Вт	46	46	56	85			
Расход воздуха	Макс. / мин.	M ³ / MИН	11/9	11/9	13 / 10	18 / 15			
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	Макс. / мин. дБА 38 / 33		38 / 33	40 / 34	42 / 37			
Хладагент				R-410A					
Электропитание (V1)		В		1~, 50 Гц	, 220-240 B				
Габариты	(ВхШхГ)	MM		215x1110x710		215x1310x710			
Bec		КГ		31					
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYK45F	BYK45F	BYK71F				
Габариты	(ВхШхГ)	MM		70x1240x800		70x1440x800			
Ren		Vr.	9.5						

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A
7 7 1	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC4C61

FXDQ-M

Блоки канального типа низконапорные





FXDQ20,25M

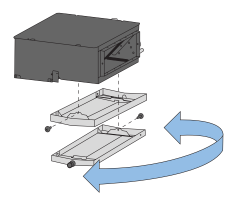






BRC1E52A

- Очень компактные размеры (высота 230 мм и ширина 652 мм) идеальный вариант для
- Блок быстро и просто монтируется в пространстве за подшивным (подвесным) потолком.
- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).
- Низкий уровень шума (от 32 дБА).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Слив конденсата из поддона возможен слева или справа.



BRC4C62



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXDQ20M	FXDQ25M				
Холодопроизводительность		кВт	2.2	2.8				
Теплопроизводительность		кВт	2.5	3.2				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	50					
Нагрев		Вт	50					
Расход воздуха	Макс. / мин.	M ³ / MUH	6.7 / 5.2	7.4 / 5.8				
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	37	7 / 32				
Хладагент			R-410A					
Электропитание (V1) B			1~, 50 Fu, 230 B					
Габариты	(ВхШхГ)	MM	230x502x652					
Roc		Vr.		17				

Пульт управления	проводной	BRC1D52/BRC1E52A
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC4C62



R-410A

Блоки канального типа низконапорные (уменьшенной толщины)



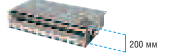


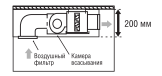




FXDQ15-32A

• Сверхкомпактные размеры (высота всего - 200 мм и глубина - 620 мм) позволяет монтировать в гостиницах с пространством между потолком и перекрытием от 240 мм.







- Блок класса 15, специально разработанный для малых или хорошо теплоизолированных помещений, таких как спальни в гостиницах или небольшие офисы.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока (для моделей
- Низкий уровень шума (от 27 дБА).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 750 мм (входит в стандартную
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Воздухоочистительный фильтр входит в стандартную комплектацию.



BRC4C65













ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	FXDQ15A	FXDQ20A	FXDQ25A	FXDQ32A	FXDQ40A	FXDQ50A	FXDQ63A		
Холодопроизводительность		кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Теплопроизводительность		кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	71	71	71	71	78	99	110
	Нагрев	Вт	68	68	68	68	75	96	107
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	7.5 / 6.4	8.0 / 6.4	8.0 / 6.4	8.0 / 6.4	10.5 / 8.5	12.5 / 10.0	16.5 / 13.0
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	30 / 10	30 / 10	30 / 10	30 / 10	44 / 15	44 / 15	44 / 15
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	32 / 27	33 / 27	33 / 27	33 / 27	34 / 28	35 / 29	36 / 30
Хладагент						R-410A			
Электропитание (V1) B			1~, 220-240 В, 50 Гц						
Габариты	(ВхШхГ)	мм	200x750x620 200x950x620 200x1150x620						200x1150x620
Bec		Kr			22		26	26	29

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXDQ20PB	FXDQ25PB	FXDQ32PB	FXDQ40NB	FXDQ50NB	FXDQ63NB		
Холодопроизводительность		кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1		
Теплопроизводительность		кВт	2,5	3,2	4,0	5.0	6,3	8.0		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	86	86	89	160	165	181		
	Нагрев	Вт	67	67	70	147	152	168		
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	8.0 / 6.4	8.0 / 6.4	8.0 / 6.4	10.5 / 8.5	12.5 / 10.0	16.5 / 13.0		
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	30 / 10	30 / 10	30 / 10	44 / 15	44 / 15	44 / 15		
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	33 / 29	33 / 29	33 / 29	34 / 30	35 / 31	36 / 32		
Хладагент			R-410A							
Электропитание (V1) B			1~, 220-240 В, 50 Гц							
Габариты	(ВхШхГ)	MM	200x700x620 200x900x620 200x1100							
Bec		ΚΓ	23 27 28					31		

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

FXSQ-P

Блоки канального типа средненапорные









R-410A

FXSQ40,50P

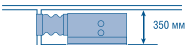
• Свободно вписывается в любой интерьер.

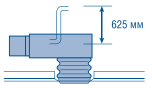
- Потребление электроэнергии снижено на 20% за счет использования нового DC вентилятора.
- Три скорости вентилятора для создания максимального комфорта.
- Возможно воздухораспределение по гибким воздуховодам за счет достаточно высокого статического давления (до 140 Па).
- Очень простая наладка системы благодаря функции настройки работы вентилятора канального блока на номинальный расход.
- Возможность поддержания постоянного расхода путем сервисных настроек с проводного пульта управления в соответствии с сопротивлением воздуховодов.
- Тихая работа блока с уровнем шума от 32 дБА идеально подходит для квартир и офисов.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Высота пространства за подшивным (подвесным) потолком от 350 мм за счет компактности конструкции блока.
- Насос дренажной системы для отвода конденсата (входит в стандартную комплектацию).
- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.
- Доступ к элементам конструкции как с правой, так и с нижней стороны блока.
- Воздухоочистительный фильтр входит в стандартную комплектацию.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту 625 мм (входит в стандартную комплектацию).

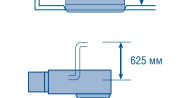




BRC1E52A







ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXSQ20P	FXSQ25P	FXSQ32P	FXSQ40P	FXSQ50P	FXSQ63P	FXSQ80P	FXSQ100P	FXSQ125P	FXSQ140F
Холодопроизводительность		кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	16.0
Теплопроизводительность		кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	18.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	41	41	44	97	97	74	118	117	185	261.0
	Нагрев	Вт	29	29	32	85	85	62	106	105	173	249.0
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	9 / 6.5	9 / 6.5	9.5 / 7	16 / 11	16 / 11	19.5 / 16	25 / 20	32 / 23	39 / 28	46 / 32
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	70 / 30	70 / 30	70 / 30	100 / 30	100 / 30	100 / 30	100 / 40	120 / 40	120 / 50	140 / 50
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	32 / 26	32 / 26	33 / 27	37 / 29	37 / 29	37 / 30	38 / 32	38 / 32	40 / 33	42 / 34
Хладагент				R-410A								
Электропитание (V1)		В				1~, 50 Γц, 230 B						
Габариты	(ВхШхГ)	MM		300x550x700		300x7	'00x700	300x1000x700		300x1400x700		
Bec	Вес кг		23	23	23	26	26	35	35	46	46	47
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS32D	BYBS32D	BYBS32D	BYBS45D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D
Габариты	(ВхШхГ)	MM	55x650x500		55x800x500		55x1100x500		55x1500x500			
Bec		Kr		3.0			3.5 4.5		1.5	6.5		

Дополнительное оборудование	

Harran and a safety Harran and				
Декоративная панель		BYBS-D		
Монтажный комплект	MINIEKT EKBYBSD*			
Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A		
	инфизирасций (оудаждония (цаграв)	BBC/1C65		

 $^{^{\}star}$ Необходим в случае, если панель BYBS-D монтируется непосредственно на внутренний блок.

FXMQ-P7

Блоки канального типа высоконапорные



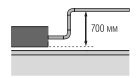




R-410A

FXMQ20-125P7

- Потребление электроэнергии снижено на 20% за счет использования нового DC-вентилятора.
- Три скорости вентилятора для создания максимального комфорта.
- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация гибких воздуховодов за счет высокого статического давления (до 200 Па) – идеальный вариант для помещений вытянутой формы и большой площади.
- Возможность автоматического поддержания расхода путем сервисных настроек с проводного пульта управления в соответствии с сопротивлением воздуховодов.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 700 мм входит в стандартную комплектацию.



- Небольшая высота блока: всего 300 мм.
- Воздухозабор возможен с нижней или с задней стороны блока.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы входит в стандартную комплектацию.





BRC4C65























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ20P7	FXMQ25P7	FXMQ32P7	FXMQ40P7	FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7
Холодопроизводительность		кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0
Теплопроизводительность		кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	49	49	53	151	110	120	171	176	241
	Нагрев	Вт	37	37	41	139	98	108	159	164	229
Расход воздуха	Макс. / мин.	M3 / MNH	9 / 6.5	9 / 6.5	9.5 / 7	16 / 11	18 / 15	19.5 / 16	25 / 20	32 / 23	39 / 28
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	100 / 50	100 / 50	100 / 50	160 / 100	200 / 100	200 / 100	200 / 100	200 / 100	200 / 100
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	33 / 29	33 / 29	34 / 30	39 / 35	41 / 37	42 / 38	43 / 39	43 / 39	44 / 40
Хладагент			R-410A								
Электропитание (V1)		В		1~, 220-240В, 50Гц							
Габариты	(ВхШхГ)	MM		300x550x700		300x700x700	300x700x700 300x1000x700			300x1400x700	
Bec		КГ	23		26	35			46		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYBS32D		BYBS45D	BYBS71D	BYBS71D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D
Габариты	(ВхШхГ)	MM	55x650x500		55x800x500	00 55x1100x500		55x1500x500			
Bec		КГ		3.0		3.5	.5 4.5			6	.5

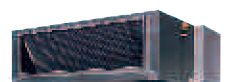
Декоративная панель		BYBS-D
Монтажный комплект		EKBYBSD*
Пульт управления	проводной	BRC1D52/ BRC1E52A
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	инфизирасиний (ругаж понио (изграв)	BDC4C65

^{*} Необходим в случае, если панель BYBS-D монтируется непосредственно на внутренний блок.

FXMQ-M

Блоки канального типа высоконапорные





FXMQ200M



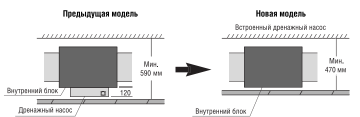




BRC4C62

BRC1E52A

- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация гибких воздуховодов за счет высокого статического давления (более 250 Па) – идеальный вариант для использования на объектах большой площади.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 380 мм (поставляется по дополнительному заказу).
- Возможность укомплектовать блок различными воздушными фильтрами (поставляются по дополнительному заказу).
- Уменьшено монтажное пространство за счет того, что теперь насос можно встроить внутрь блока.













ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ200M	FXMQ250M		
Холодопроизводительность		кВт	22.4	28.0		
Теплопроизводительность		кВт	25.0	31.5		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1294	1465		
	Нагрев	Вт	1294	1465		
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	58 / 50	72 / 62		
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / мин.	Па	221 / 132	270 / 191		
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	48 / 45	48 / 45		
Хладагент			R-410A			
Электропитание (V1) B		1~, 220~240 В, 50 Гц				
Габариты	(ВхШхГ)	MM	470x1380x1100			
Ber		KE	137			

Harran and Andrews	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-								
Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A							
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC4C62							
Насос дренажный	модель	KDU30L250	KDU30L250						
Камера фильтра (требуется для каж	дого блока)	KDJ3705L280							
Фильтр с повышенным сроком служ	бы (моющийся)	KAFJ371L280							

FXMQ-MF*

Блоки канального типа для подачи наружного воздуха







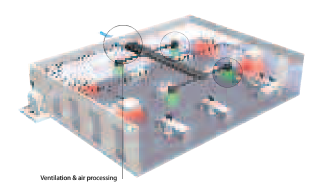




FXMQ125MF

BRC1A62

- Позволяют объединить в одной системе кондиционирование и подачу свежего воздуха.
- Обрабатывают атмосферный воздух с температурой от -5 °C до 43 °C.
- Совместимы только с наружными блоками: RXYSQ-P, RXY(H)Q-P, REY(H)Q-P, RTSYQ-P и RWEYQ-P(R).
- Расход воздуха зависит от производительности блока и составляет от 1 080 до 2 100 м³/ч.
- Возможность укомплектовать блок различными воздушными фильтрами (поставляются по дополнительному заказу).
- Насос дренажной системы поставляется по дополнительному заказу.
- К наружному блоку могут быть подключены только блоки FXMQ-MF, при этом загрузка системы должна быть в пределах 50-100%.
- К одному наружному блоку могут быть подключены и обычные внутренние блоки и блоки FXMQ-MF, при этом общая загрузка системы должна быть в пределах от 50-100%, а процент загрузки от блоков FXMQ-MF составлять не более 30%.















ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ125MF	FXMQ200MF	FXMQ250MF	
Холодопроизводительность		кВт	14.00	22.40	28.00	
Теплопроизводительность		кВт	8.90	13.90	17.40	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	359	548	638	
	Нагрев	Вт	359	548	638	
Расход воздуха	Макс. / мин.	M ³ / MИН	18	28	35	
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	42	47	47	
Хладагент			R-410A			
Электропитание (V1)		В	1-, 220-240 В, 50 Гц			
Габариты	(ВхШхГ)	MM	470x744x1100	470x1380x1100	470x1380x1100	
Bec		КГ	86	123	123	

Пульт управления	проводной	BRC1A62
Насос дренажный		KDU30L250

дополнительное оторудование							
Высокоэффективный фильтр	65%	KAFJ372L140	KAFJ372L280				
	90%	KAFJ373L140	KAFJ373L280				
Камера фильтра (требуется для каждого блока)		KDJ3705L140	KDJ3705L280				
Фильтр с повышенным сроком службы (моющийся)	KAFJ371L140	KAFJ371L280				

 ^{*} Применение данного блока в системе VRV® требует предварительного согласования с поставщиком оборудования.

FXAQ-P Блоки настенного типа









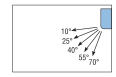


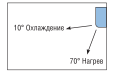
BRC1E52A

FXAQ40,50,63P

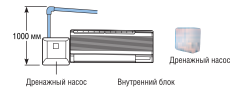
BRC7E618

- Стильный дизайн и плоская лицевая панель белого цвета, компактная конструкция блока позволяют использовать в любом интерьере и легко обслуживать.
- Эстетичный проводной пульт управления с подсветкой дисплея. Параметры работы и команды выбираются из меню, а не с помощью кнопок.
- Оптимальное воздухораспределение за счет режима автоматического качания горизонтальных заслонок (при выключении кондиционера они автоматически закрываются).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Оптимальная циркуляция воздуха в помещении за счет большой площади выпускного диффузора.
- Лицевая панель легко снимается и моется.
- Возможность фиксации воздушных заслонок в одной из 5 позиций с управлением от инфракрасного пульта (угол качания от 10° до 70°).
- При повторном включении автоматически восстанавливается положение горизонтальных заслонок, установленное до выключения.





- Все работы по обслуживанию блока выполняются со стороны передней панели.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 1 000 мм (поставляется по дополнительному заказу).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	'		FXAQ15P	FXAQ20P	FXAQ25P	FXAQ32P	FXAQ40P	FXAQ50P	FXAQ63P
Холодопроизводительность		кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Теплопроизводительность		кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	17	19	28	30	20	33	50
	Нагрев	Вт	25	29	34	35	20	39	60
Расход воздуха	Макс. / мин.	м3 / мин	7 / 4.5	7.5 / 4.5	8/5	8.5 / 5.5	12 / 9	15 / 12	19 / 14
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	34 / 29	35 / 29	36 / 29	37.5 / 29	39 / 34	42 / 36	47 / 39
Хладагент	`		R-410A						
Электропитание (V1)		В	1~, 220-240 В, 50 Гц						
Габариты	(ВхШхГ)	MM	290x795x238 290x1050x238						
Bec		КГ		11 14					

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC7E618
Насос дренажный		K-KDU572E















Блоки подпотолочного типа однопоточные



R-410A



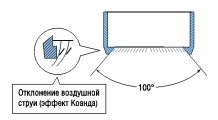






FXHQ100A

- Уровень шума от 31 дБА.
- Возможность установки как в существующих, так и в строящихся зданиях за счёт простоты
- Увеличенные длина и ширина воздушного потока за счёт «эффекта Коанда».
- Угол, определяющий ширину воздушного потока, составляет 100°.



- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока
- Оптимальное воздухораспределение даже при высоте потолка 3,8 м.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления)
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).



BRC7GA53



















ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A		
Холодопроизводительность		кВт	3.6	7.1	11.2	
Теплопроизводительность		кВт	4.0 8.0		12.5	
Потребляемая мощность	отребляемая мошность Охлаждение		107	111	237	
	Нагрев	Вт	107	111	237	
Расход воздуха	Макс. / мин.	M ³ / мин	14 / 10	20 / 14	29.5 /19	
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	36 / 31	37 / 34	44 / 34	
Хладагент			R-410A			
Электропитание (V1) B		1~ , 220-240 В, 50 Гц				
Габариты	(ВхШхГ)	MM	235x960x690	235x1270x690	235x1590x690	
Bec	кг		24	33	39	

Дополнительное оборудование

Пульт управления BRC1D52 / BRC1E52A проводной инфракрасный (охлаждение / нагрев) BRC7G53

FXUQ-A

Блоки подпотолочного типа четырехпоточные



R-410A



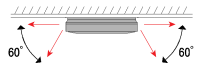






FXUQ71A

- Новые блоки со встроенным электронно-расширительным вентилем.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Автоматическое качание заслонок для равномерности распределения воздушного потока и температуры.
- От 2-х до 4-х направлений подачи воздушного потока из подпотолочного блока (удобен при расположении в углу помещения или у одной из стен).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Возможность поворота заслонок на 5 различных углов в диапазоне от 0° до 60°.



- Возможность установки как в существующих, так и в строящихся зданиях за счёт простоты
- Низкий уровень шума (от 36 дБА).
- Оптимальное воздухораспределение даже при высоте потолка 3,5 м.
- Насос дренажной системы для подъёма конденсата на высоту 500 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).









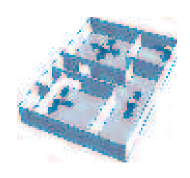












ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXUQ71A	FXUQ100A	
Холодопроизводительность		кВт	8.0	11.2	
Теплопроизводительность		кВт	9.0	12.5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	90	200	
	Нагрев	Вт	73	179	
Расход воздуха	Макс. / мин.	M3 / MNH	22.5 / 16.0	31.0 / 21.0	
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	40 / 36	47 / 40	
Хладагент			R-410A		
Электропитание (V1) B		1~, 220-240 В, 50 Гц			
Габариты	(ВхШхГ)	MM	198x950x950	198x950x950	
Bec		KF	26	27	

Дополнительное оборудование		
Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A
	инфракрасный (охлажление / нагрев)	BRC7C58

FXLQ-Р Блоки напольного типа





FXLQ32,40P

R-410A

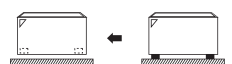




BRC4C65

BRC1E52A

- Стильный дизайн.
- Эстетичный проводной пульт управления с подсветкой дисплея. Параметры работы и команды выбираются из меню, а не с помощью кнопок.
- Идеален для установки под окном.
- Компактный блок, для его монтажа необходимо небольшое пространство.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Декоративные панели, закрывающие обратную сторону блока, позволяют свободную установку блока, в том числе и у прозрачных стен.
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).
- Удобное расположение портов для подключения фреонопроводов.





ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Холодопроизводительность		кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Теплопроизводительность		кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	49	49	90	90	110	110
	Нагрев	Вт	49	49	90	90	110	110
Расход воздуха	Макс. / мин.	M ³ / MUH	7 / 6	7 / 6	8/6	11 / 8.5	14 / 11	16 / 12
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	35 / 32	35 / 32	35 / 32	38 / 33	39 / 34	40 / 35
Хладагент					R-4	410A		
Электропитание (V1)			1~, 220-240 В, 50 Гц					
Габариты	(ВхШхГ)	MM	600x10	600x1000x232		140x232	600x1	420x232
Ber		KL	9	97	3	12		38

Дополнительное	оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A
	инфракрасный (охлажление / нагрев)	BRC4C65

FXNQ-P

Блоки напольного типа (встраиваемые)





FXNQ20-25P



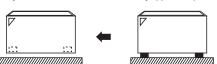




BRC4C65

BRC1E52A

- Идеален для установки под окном.
- При толщине всего 220 мм и высоте от пола 610 мм, он может быть установлен вдоль любой стены помещения.
- Для монтажа блока необходимо очень небольшое пространство.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Воздухоочистительный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).
- Порт направлен вниз для удобства подключения к нему фреонопровода.

























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

							ļ.		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXNQ20P	FXNQ25P	FXNQ32P	FXNQ40P	FXNQ50P	FXNQ63P	
Холодопроизводительность		кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
Теплопроизводительность	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	49	49	90	90	110	110	
	Нагрев	Вт	49	49	90	90	110	110	
Расход воздуха	Макс. / мин.	M ³ / MИН	7/6	7/6	8/6	11 / 8.5	14 / 11	16 / 12	
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	35 / 32	35 / 32	35 / 32	38 / 33	39 / 34	40 / 35	
Спадагент					R-4	110A			
Электропитание (V1)		В			1~, 220-24	40 В, 50 Гц			
Габариты	(ВхШхГ)	MM	610x9	930x220	610x10	170x220	610x1	350x220	
Вес кг				19	2	3	27		

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E52A
7 7 1 2 2	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC4C65

HXY-A

Внутренний блок ГВС (до +45 °C)*



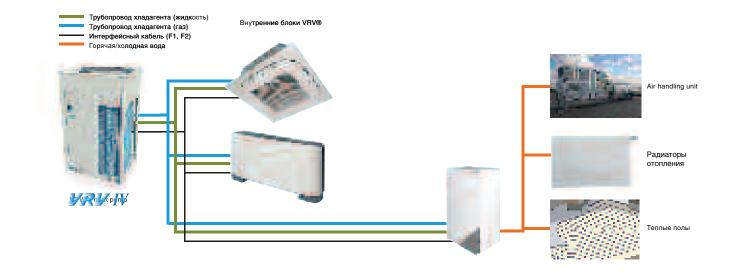








- Высокоэффективные нагрев и охлаждение помещения
- Позволяет использовать систему VRV для различных задач, например, для напольного отопления, в приточных установках, низкотемпературных радиаторах, воздушных завесах
- Диапазон температур воды на выходе от 5 °C до 45 °C без использования электрического нагревателя
- Широкий рабочий диапазон для нужд ГВС, система работает при температуре наружного воздуха от -20 до +43 °C
- Простая установка благодаря интеграции всех необходимых компонентов в одном блоке
- Экономия пространства благодаря современному дизайну с настенным креплением
- При эксплуатации не используются горючие вещества, и поэтому не требуются повышенные меры безопасности для хранения газовых баллонов или топливных баков



	1											
ВНУТРЕННИЙ Б	лок			HXY080A*	HXY125A*							
Холодопроизводительнос	ТЬ	Номинальная	кВт	8.0	12.5							
Теплопроизводительность	ость Номинальная		кВт	9.0	14.0							
Габариты	ВхШхГ		MM	890x4	30x344							
Bec			КГ	44								
	Harnen	Температура наружного воздуха	°C	-20	-24							
Диапазон	Нагрев	Сторона воды	.€	25	-45							
рабочих температур	рабочих температур		°C	10	-43							
	Охлаждение	Сторона воды	°C	5-	20							
Хладагент				R-4	10A							
Трубопровод хладагента	Газ		MM	1:	5.9							
	Жидкость		MM	9.5								
Водяной контур	Диаметр соеди	нения труб	дюйм	G ·	11/4							
Электропитание			В	1~, 220-24	10 В, 50 Гц							

^{*} Могут быть подключены только к моделям VRV® IV RXYQ-T, RYYQ-T.

EKEXV / EKEQMCB

Оборудование VRV® для непосредственного охлаждения (нагрева) воздуха в центральных кондиционерах



Система VRV® (двухтрубная и трехтрубная) может использоваться для охлаждения или нагрева воздуха в центральных кондиционерах. В качестве внутреннего блока используются секции непосредственного охлаждения/нагрева (заказываются в составе центрального кондиционера) Для подключения секции непосредственного охлаждения/нагрева центрального кондиционера необходимы:

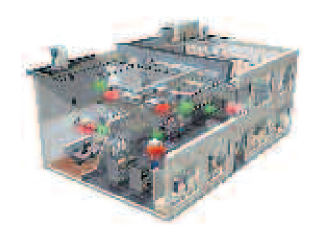
- блок управления EKEQMCB;
- комплект расширительного клапана EKEXV;
- проводной пульт управления BRC1D52 или BRC1E52A.

Достоинства:

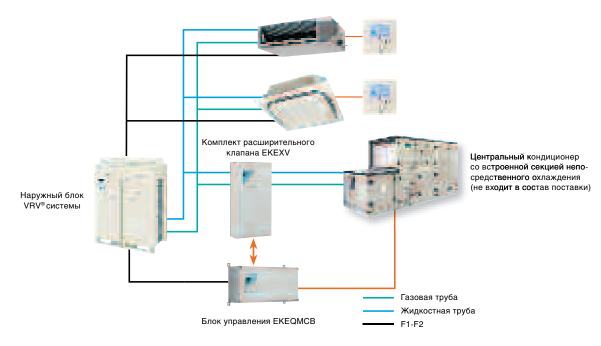
- Инверторное управление.
- Широкий диапазон производительностей наружных блоков 4~54 HP.
- Работа в режиме охлаждение/нагрев.
- Широкая линейка расширительных клапанов.

Особенности:

Управление работой секции непосредственного охлаждения возможно или по датчику температуры воздуха на всасывании (Тs) или по датчику в помещении (Тr). Температура задается с помощью пульта управления BRC1D52 или BRC1E52A (предполагается, что установка работает на рециркуляцию).



- К наружному блоку могут быть подключены только центральные кондиционеры, при этом загрузка системы VRV® должна быть в пределах 50~110%.
- К одному наружному блоку могут быть подключены и внутренние блоки VRV®, и центральные кондиционеры, при этом общая загрузка системы VRV® должна быть в пределах 50~110%, а процент загрузки от центральных кондиционеров составлять не более 30%.
- При подборе секции непосредственного охлаждения центрального кондиционера должны соблюдаться не только требования по холодопроизводительности (приоритетный параметр), но и по внутреннему объему всех трубок секции.
- Испаритель должен быть рассчитан на рабочее давление до 40 бар.
- Рабочий диапазон температур воздуха, поступающего в испаритель: в режиме охлаждения 14 °CWB ~ 25 °CWB/35 °CDB; в режиме нагрева 10 °CDB ~ 27 °CDB.
- Блок управления EKEQMCB несовместим с системами управления DAIKIN: ITC контроллер, ITM, шлюзы BACnet Gateway и DMS-IF, центральными пультами.
- Характеристики приведены для следующих условий: температура кипения на всасывании = 6 °C, перегрев = 5 °K, температура воздуха = 27 °C DB / 19 °C WB, где DB – сухой термометр, WB – влажный термометр.



СИСТЕМА VRV®: ТОЛЬКО ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (ЦК)

ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАРУЖНОГО БЛОКА	HP	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Холодильная производительность	кВт	11.2	14.0	15.5	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	49.0	55.9	61.5	67.0	71.4	77.0	82.5	89.0	94.0	98.0	105.0	111.0	116.0	120.0	126.0	132.0	138.0	143.0	147.0
Номинальная теплопроизводительность	кВт	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	62.5	69.0	75.0	81.5	88.0	94.0	102.0	107.0	113.0	119.0	126.0	132.0	138.0	145.0	151.0	158.0	163.0	170.0
Минимальная сумма индексов системы (50%)		50	62.5	70	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
Максимальная сумма индексов системы (110%)		110	137.5	156.5	220	275	330	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990	1045	1100	1155	1210	1265	1320	1375	1430	1485
Максимальное колличество подключаемых ЦК		2	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29

СИСТЕМА VRV®: ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ + ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (ЦК)

ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАРУЖНОГО БЛОКА	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Холодильная производительность	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	49.0	55.9	61.5	67.0	71.4	77.0	82.5	89.0	94.0	98.0	105.0	111.0	116.0	120.0	126.0	132.0	138.0	143.0	147.0
Номинальная теплопроизводительность	кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	62.5	69.0	75.0	81.5	88.0	94.0	102.0	107.0	113.0	119.0	126.0	132.0	138.0	145.0	151.0	158.0	163.0	170.0
Минимальная сумма индексов системы (50%)		100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675
Максимальная сумма индексов системы (110%)		220	275	330	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990	1045	1100	1155	1210	1265	1320	1375	1430	1485
Максимальная сумма индексов подключаеммых ЦК (30%)		60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405
Максимальное колличество подключаемых блоков и ЦК		9	12	15	17	20	23	26	28	31	34	37	39	42	45	48	50	53	56	59	61	64	64	64	64

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КЛ	АПАН		EKEXV50	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250			
Габариты (ВхШхГ)		MM				401x	215x78						
Bec		КГ				2	2,9						
Уровень звукового давления, максимали	ьный	dB(A)				45 (на расс	тоянии 10 см)						
Диаметр трубопровода		MM	6.35	6.35 9,52									
Диалазон рабочих температур		°C				-20 °CWI	B~46°CDB						
Объем испарителя	мин.~ макс.	CM ³	0,76~1,65	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	мин.~ном.~ макс.	кВт	5,5~5,6~6,2	6,3~7,1~7,8	7,9~9,0~9,9	10~11,2~12,3	12,4~14,0~15,4	15,5~16,0~17,6	17,7~22,4~24,6	24,7~28,0~30,8			

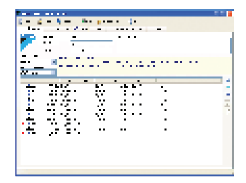
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ			EKEQMCB
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С, сух. терм.	-10~40
Габариты	ВхШхГ	MM	132×400/200
Bec		KL	3.6
Электропитание (V3)		В	1~ 230B 50 Fu

Harrison and the Property of t	
Пульт управления	BRC1D52 / BRC1E52
Адаптер для внешнего управления (ON/OFF)	KRP4A516
Датчик температуры	KRCS01-1

ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

VRV® Xpress Selection

Средство быстрой оценки стоимости оборудования





Основные сведения о программе VRV® Xpress Selection

VRV® Xpress Selection – программный продукт, позволяющий максимально быстро сделать подбор системы VRV® для объекта любой сложности. При этом работа с программой предельно проста и состоит из следующих этапов:

- выбор внутренних блоков (два режима подбора);
- подключение внутренних блоков к наружным:
- подключение оборудования для центральных кондиционеров;
- редактирование схемы фреонопроводов и задание длин участков трубопроводов.

Несмотря на простоту, программа решает множество сложных задач, связанных с проектированием системы VRV®:

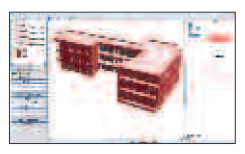
- рассчитывает холодо- и теплопроизводительность с учетом заданных температур и потерь по длине трассы;
- подбирает в автоматическом режиме опции, необходимые для работы системы (пульты, декоративные панели);
- автоматически подбирает наружный блок в соответствии с заданной степенью загрузки;
- проверяет схему фреонопроводов на превышение допустимых длин трасс;
- рассчитывает дозаправку системы холодильным агентом;
- составляет спецификацию оборудования и комплектующих;
- выводит отчеты в формате Microsoft Word, Microsoft Excel и AutoCAD.

Программа постоянно обновляется, что позволяет осуществлять подбор с учетом самых последних новинок.

VRV® PRO

Программное средство проектирования и моделирования





Основные сведения о программе VRV® PRO

Программа VRV® PRO позволяет автоматизировать подбор оборудования, трубопроводов, рефнетов, а также проконтролировать правильность комплектации системы. Программа обеспечивает расчет теплопоступлений в обслуживаемые помещения и моделирование параметров микроклимата в каждом помещении при установке той или иной модели кондиционера.

Программа укомплектована библиотекой данных с оборудованием Daikin, которую можно постоянно пополнять сведениями о новых моделях через сайт корпорации.

- 1. VRV Pro Quick. При ограниченном числе характеристик здания данный режим позволяет спроектировать трубопроводную систему, используя расчет нагрузки, полученный с помощью другого приложения.
- 2. VRV Pro Expert. Для точного расчета нагрузки необходимо более обширное количество характеристик здания. После расчета нагрузки выбираются подходящие блоки, для которых может быть выполнено моделирование температурных условий. Помимо подробного отчета, программа предоставляет много дополнительной ценной информации об энергопотреблении, затратах на электроэнергию и поведении системы VRV.

Помимо программ VRV® Xpress и VRV® PRO компания Daikin предлагает целый ряд очень полезных программ по подбору оборудования:

- VRV®-W III Xpress подбор водяной системы VRV®;
- VAM подбор вентиляционных установок с рекуперацией теплоты HRV;
- Chiller Selection подбор чиллеров Daikin;
- Fancoil Selection подбор фанкойлов.

HRV

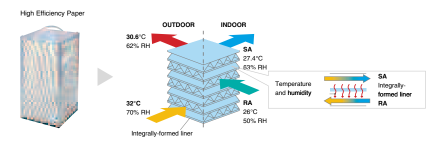
Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты



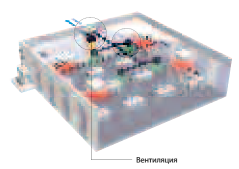




- Компактная и энергосберегающая система вентиляции HRV имеет широкий модельный ряд (9 моделей с расходом воздуха от 150 до 2000 м³/ч). Это очень удачное решение для вентиляции квартир и офисов.
- Допустимый диапазон температуры наружного воздуха от -15 °C до +50 °C. Расширена область применения с возможностью экономии электроэнергии.
- Низкий уровень шума. Новый вентилятор Multi Arc Blade Fan обеспечивает уровень шума от 27 дБА (для VAM150F), что позволяет устанавливать вентиляционную установку даже в спальных помещениях.
- Более эффективный и компактный теплообменник. Повышены скорость переноса скрытого тепла и водяного пара, что позволило уменьшить габариты теплообменника на 25% по сравнению с предыдущей моделью.
- Режим Fresh Up исключает попадание в помещение неприятных запахов из туалета и холодного воздуха.
- Возможна совместная работа кондиционера и вентиляции, что повышает эффективность климатической системы и позволяет управлять:
 - 1) совместным пуском или отключением;
 - 2) возможностью независимого от кондиционера управления вентиляцией;
 - 3) изменением режима вентиляции (авто/режим теплообмена/без теплообмена);
 - 4) индикацией загрязненности фильтра;
 - 5) изменением скорости воздушного потока (высокая/низкая);
 - 6) активизацией функции предварительной обработки воздуха перед пуском кондиционера.







RH: Relative Humidity SA: Supply Air (to room) RA: Return Air (from room)

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВ	KA		VAM150F	VAM250F	VAM350FB	VAM500FB	VAM650FB	VAM800FB	VAM1000FB	VAM1500FB	VAM2000FB
Расход воздуха		м³/ч	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Уровень звукового давления*		дБА	26-27.5	26-27	31.5-33	31.5-33	33-34	34.5-36	35-36	38-39	38-41
Внешнее статическое давление		Па	69	64	98	98	93	137	157	137	137
Эффективность теплообмена по температуре		%	74	72	75	74	74	74	75	75	75
244	Охлаждение	%	58	58	61	58	58	60	61	61	61
Эффективность теплообмена по энтальпии	Нагрев	%	64	64	65	62	63	65	66	66	66
	Высота	MM	285	285	301	301	364	364	364	726	726
Габариты	Ширина	ММ	776	776	828	828	1004	1004	1004	1514	1514
	Глубина	MM	525	525	816	816	868	868	1156	868	1156
Bec		КГ	24	24	33	33	48	48	61	132	158
Диаметр воздуховода		MM	100	150	150	200	200	250	250	350	350
Электропитание (V1)		В					1~, 230 В, 50 Гц				

Дополнительное оборудование									
Воздушный фильтр	YAFF323F15	YAFF323F25	YAFF323F35	YAFF323F50	YAFF323F65	YAFF323F65	YAFF323F100	YAFF323F65 x2	YAFF323F100 x2
Пульт управления					BRC301B61				
Адаптер для подключения электронагревателя					BRP4A50				

^{*} Измерение уровня звукового давления **производится** в режиме теплообмена.

HRV plus

Вентиляционные установки с рекуперацией теплоты, охлаждением и увлажнением









BRC1D52



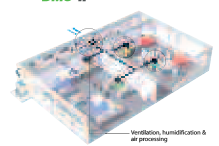
BRC1E52A

- Увлажнитель и охладитель, встроенные в вентиляционную установку с рекуперацией теплоты.
- Увеличение свободного напора благодаря улучшенным характеристикам вентилятора.
- Функция удаления тепла: тепло, аккумулированное помещением в течение дня, удаляется ночью.
- Вентиляционные установки совместимы с существующими системами управления DAIKIN.
- Установки VKM могут быть подключены только к следующим наружным блокам VRV: RXYSQ-P, RXY(H)Q-P, REY(H)Q-P, RTSYQ-P и RWEYQ-P(R).
- Управление вентиляционных установок рассчитано на совместную работу с внутренними блоками VRV системы. Установка VKM и внутренний блок управляются с одного пульта.



BACnet Gateway

SMS-IF



HRVplus C НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И УВЛАЖНЕНИЕМ

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВК	A		VKM50GM	VKM80GM	VKM100GM				
Холодопроизводительность		кВт	4.71	7.46	9.12				
Теплопроизводительность		кВт	5.58	8.79	10.69				
Расход воздуха	сверхвысокая-высокая-низкая	M ³ / 4	500 - 500 - 440	750 - 750 - 640	950 - 950 - 820				
Уровень звукового давления	сверхвысокая-высокая-низкая	дБА	37 - 35 - 32	38.5 - 36 - 33	39 - 37 - 34				
Внешнее статическое давление	сверхвысокая-высокая-низкая	Па	160 - 120 - 100	140 - 90 - 70	110 - 70 - 60				
Эффективность теплообмена по температуре	сверхвысокая-высокая-низкая	%	76 - 76 - 77.5	78 - 78 - 79	74 - 74 - 76.5				
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	сверхвысокая-высокая-низкая	%	64 - 64 - 67	66 - 66 - 68	62 - 62 - 66				
Эффективность теплообмена по энтальпии при нагреве	сверхвысокая-высокая-низкая	%	67 - 67- 69	71 - 71 - 73	65 - 65 - 69				
Тип увлажнителя				Испарительный увлажнитель					
Производительность увлажнителя		кг / час	2.70	4.00	5.40				
Габариты	Высота	MM	387	387	387				
	Ширина	MM	1764	1764	1764				
	Глубина	MM	832	1214	1214				
Вес Кг			102	120	125				
Электропитание (V1)		В	1~, 220-240 В, 50 Гц						

HRVplus C НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

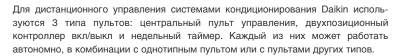
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА		VKM50G	VKM80G	VKM100G	
Холодопроизводительность		кВт	4.71	7.46	9.12
Теплопроизводительность		кВт	5.58	8.79	10.69
Расход воздуха	сверхвысокая-высокая-низкая	м³/ч	500 - 500 - 440	750 - 750 - 640	950 - 950 - 820
Уровень звукового давления	сверхвысокая-высокая-низкая	дБА	38 - 36 - 33.5	40 - 37.5 - 34.5	40 - 38 - 35
Внешнее статическое давление	сверхвысокая-высокая-низкая	Па	180 - 150 - 110	170 - 120 - 80	150 - 100 - 70
Эффективность теплообмена по температуре	сверхвысокая-высокая-низкая	%	76 - 76 - 77.5	78 - 78 - 79	74 - 74 - 76.5
Эффективность теплообмена по энтальпии при охлаждении	сверхвысокая-высокая-низкая	%	64 - 64 - 67	66 - 66 - 68	62 - 62 - 66
Эффективность теплообмена по энтальпии при нагреве	сверхвысокая-высокая-низкая	%	67 - 67- 69	71 - 71 - 73	65 - 65 - 69
Габариты	Высота	MM	387	387	387
,	Ширина	MM	1764	1764	1764
	Глубина	MM	832	1214	1214
Bec		КГ	96	109	114
Электропитание (V1)		В	1 ~, 220-240 В, 50 Гц		

Пульт управления*	BRC1D52 / BRC1E52A
Адаптер	BRP4A50

Стандартная схема управления: установка VKM работает совместно с одним из внутренних блоков системы VRV[®].
 Управление установки внутренним блоком производится с одного пульта управления (ВRC1D52).

Центральные пульты дистанционного управления





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 индивидуальные 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.

Сетевые решения

Дистанционный мониторинг DS-net

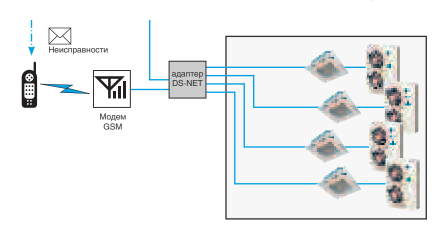
DS-net

Функции мониторинга

- текущее состояние (вкл/выкл);
- режим работы;
- установленная температура;
- код ошибки.

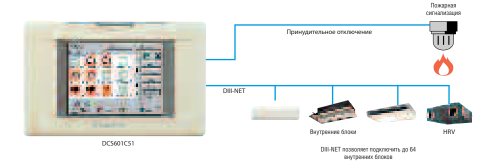
Функции управления

- включение / выключение;
- режим работы;
- температурные установки.



Графический контроллер DCS601C51





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;
- учет потребляемой электроэнергии;
- 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);
- отображение температуры (температура по Цельсию – °С / температура по Фаренгейту – °F);

- расширенные возможности журнала событий (запись событий по типам);
- увеличение функций управления HRV (режим работы, скорость вращения вентилятора);
- программы блокировок (задание логики функционирования);
- отключение по сигналу пожарной сигнализации;
- интеграция с системами управления сторонних производителей по HTTPпротоколу (опция) DCS007A51.

Независимая система централизованного управления



Новая система Intelligent Touch Manager - это современное средство управление системами кондиционирования Daikin. Система позволяет в полной мере осуществлять управление всеми функциями оборудования VRV, HRV; а также при использовании интерфейсных адаптеров – управление кондиционерами Sky Air, Split серии. Кроме того, система Intelligent Touch Manager может осуществлять мониторинг и управление другим различным оборудованием посредством интерфейса WAGO (кондиционеры других производителей, свет, водяные насосы и прочее).

Новый Intelligent Touch Manager (DCM601A51) не требует подключения к компьютеру и является самодостаточным решением: интеллектуальный процессорный блок объединен с

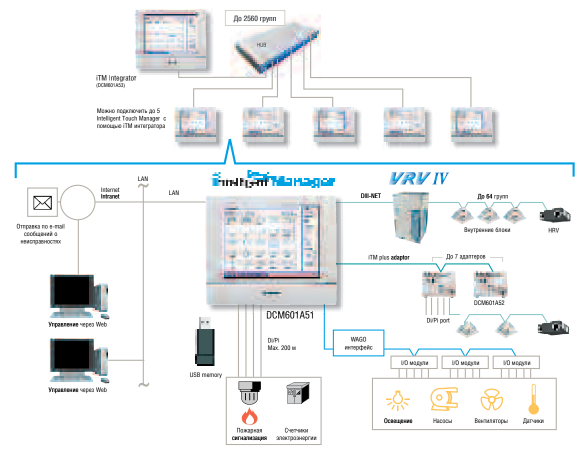
сенсорным экраном, с которого отслеживается информация и задаются настройки.

Программное обеспечение имеет простой и понятный графический интерфейс, который помогает быстро освоить управление системой кондиционирования. Один из вариантов интерфейса—поэтажные планы здания с указанием расположения внутренних блоков и возможностью прямого доступа к их основным функциям.

Управление может осуществляться как напрямую с сенсорного экрана, так и удаленно, посредством web-интерфейса.

Функция интеллектуального управления энергопотреблением позволяет следить за расходом электроэнергии согласно установленному планировщику, и в случае чего выявлять неэффективно использующееся оборудование. Это позволяет оперативно откорректировать график работы оборудования и тем самым повысить общую эффективность эксплуатируемого здания.

Система управления Intelligent Touch Manager значительно упрощает эксплуатацию и сервисное обслуживание внутренних блоков и прочего использующегося оборудования. В частности, система позволяет проводить автоматическую регистрацию внутренних блоков, отслеживать количество хладагента в системе, сообщать о возникших ошибках. Кроме того, в случае возникновения неисправностей, система подготавливает отчет и отправляет на указанный адрес электронной почты, например, представителей авторизированных сервисных центров. Это позволяет, в кратчайшие сроки, выявить причины сбоя системы и разрешить проблему.



Компоновка системы

- Управление до 2560 группами внутренних блоков;
- Поддержка Ethernet TCPIP.

WAGO интерфейс

Модульная интеграция оборудования сторонних производителей

- WAGO адаптер (интерфейс между WAGO и Modbus);
- Di модуль; Do модуль;
- Аі модуль;
- Модуль для термистора.

Диспетчеризация

- Функция Web-доступа;
- Пропорциональный учет электроэнергии (опция);
- Управление хронологией работы (пуск/останов, неисправность, рабочие часы);
- Интеллектуальное управление энергопотреблением:
- Функция setback;
- Функция скользящей температуры.

Управление

- Индивидуальное управление (до 2560 внутренних блоков);
- Настройки планировщика (недельный планировщик, годовой календарь, сезонный планировщик):
- Управление внутренней блокировкой;
- Ограничение температур;
- · Setpoint limitation.

Интеграция с системой управления зданием BMS



Функции мониторинга

- текущее состояние;
- режим работы: нагрев/охлаждение/ вентиляция/авто:
- температура в помещении;
- установленная температура;
- загрязненность фильтра;
- скорость воздушного потока;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки:
- текущее состояние термостата;
- принудительное отключение системы;
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры);
- обмен сигналами с внутренними блоками;
- управление с центральных устройств.

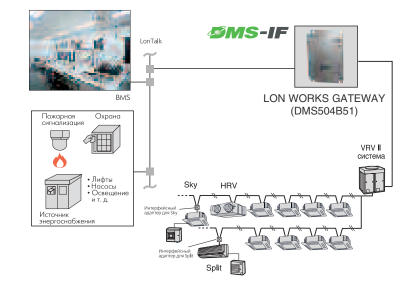
Функции управления

- включение / выключение;
- режим работы: охлаждение/нагрев/ вентиляция/авто;
- температурные установки;
- скорость воздушного потока;
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры);
- принудительное отключение термостата;
- принудительное отключение системы;
- запрет на управление с центральных устройств.

Интегрированная система DMS-IF

Этот интерфейсный шлюз предназначен для интеграции систем кондиционирования Daikin с системами «Интеллектуальных зданий» (Intelligent Building Systems), а также для построения автоматизированных систем управления инженерными коммуникациями (освеще-

ние, отопление, вентиляция, кондиционирование, системы доступа, охраны жилых и промышленных зданий). LON GATEWAY использует протокол LonTalk для распределенных сетей произвольной топологии по технологии LonWorks.



BACnet Gateway

Функции мониторинга

- текущее состояние;
- режим работы: нагрев/охлаждение/ вентиляция/авто;
- температура в помещении;
- установленная температура;
- загрязненность фильтра:
- скорость воздушного потока;
- неисправности и ошибки связи;
- статус связи с блоком;
- состояние компрессора;
- состояние вентилятора внутреннего блока;
- принудительное отключение системы;
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры);
- обмен сигналами с внутренними блоками;
- управление с центральных устройств;
- учет потребляемой электроэнергии (опция DAM4121351).

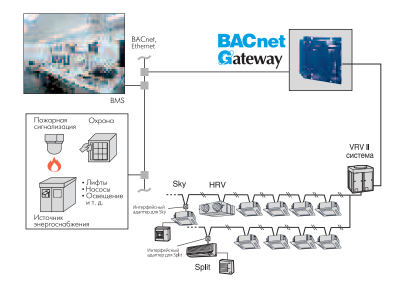
Функции управления

- включение / выключение;
- режим работы: охлаждение/нагрев/ вентиляция/авто;
- температурные установки;
- скорость воздушного потока;
- воздухораспределение;
- приоритет ПУ (на вкл/выкл, установку режима работы, температуры):
- принудительное отключение термостата;
- принудительное отключение системы;
- запрет на управление с центральных устройств.

Интегрированная система BACnet

Этот интерфейсный шлюз предназначен для связи систем кондиционирования Daikin с традиционными системами управления зданиями (Building Management Systems – BMS), что позволяет создавать интегрированные системы управления всем инженерным оборудованием здания, включая систему безопасности, систему пожарной сигнализации, лифты, свет и т. д.

BACnet Gateway использует для работы протокол BACnet (Building Automation and Control Network), являющийся стандартным унифицированным протоколом для управляющих сетей зданий. Этот протокол позволяет объединить в одну систему управления оборудование различных производителей.



СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Интерфейс Modbus

RTD

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

RTD-RA

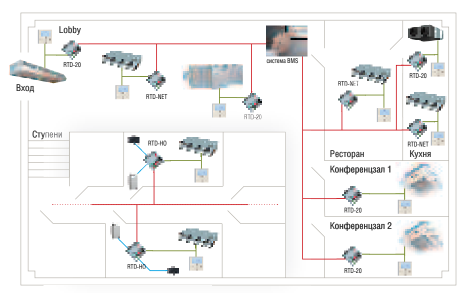
 Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

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 посредством:
 - Modbus,
 - Напряжение (0 -10 B),
 - Сопротивление.
- Функция обслуживания / ожидания для серверных.



ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

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.
- Одинаковое 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.

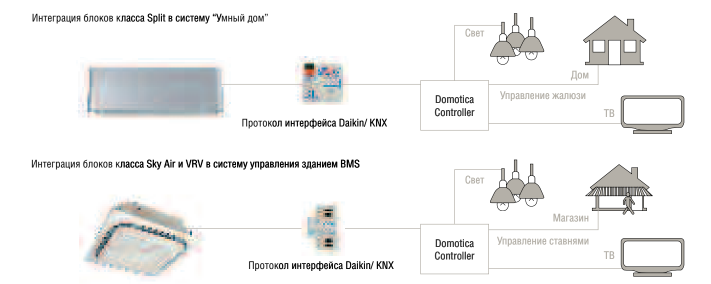
KNX интерфейс

KLIC-DD, KLIC-DI

- Интеграция блоков Split, Sky Air и VRV в систему управления зданием ВМS 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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ VRV

Модель, программный продукт	Название	
Технология компьютеризированного сервис	ea	
EKPCCAB1	Конфигуратор VRV (для систем VRV IV)	
Intelligent touch Manager		
DCM601A51	Графический контроллер ITM	
DCM601A52	Адаптер расширения до 64 внутренних блоков	
DCM601A53	Контроллер для объединения нескольких ITM	
DCM002A51	Учет потребления электроэнергии	
DCM008A51	Опция управления и контроля за электроэнергией	
Универсальный графический контроллер IT		
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ITC	
Дополнительные функции Универсального	графического контроллера ITC	
DCS007A51	Опция НТТР	
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BN	S	
Bacnet Gateway		
DMS502B51	Шлюз для интеграции с BMS (до 128 внутренних блоков)	
DAM411B51	Адаптер расширения для DMS502B51 (до 256 внутренних блоков)	
LON Gateway		
DMS504B51	Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS	
Modbus	Spirit and the spirit and the	
RTD-10	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями	
RTD-20	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль)	
RTD-NFT	Интерфейсный шлюз Modbus	
RTD-HO	Контроллер для гостиничных номеров	
KNX		
KLIC-DD	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Split в систему "Умный дом" через КNX протокол	
KLIC-DI	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Sky и VRV в систему "Умный дом" через KNX протокол	
Система дистанционного мониторинга и упр		
DS-net	I	
DTA113B51	Управляющий адаптер	
Пульты управления	a har a residue ah	
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл/выкл»	
DCS302C51	Центральный пульт	
DST301B51	Таймер	
Дополнительное оборудование		
DEC101A51	Di адаптер для мониторинга другого оборудования	
DEC102A51	Dio адаптер для мониторинга и управления другого оборудования	
DAM101A51	Внешний датчик температуры наружного воздуха	
DTA102A52	Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky	
DTA112B51	Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky (R410A)	
DTA103A51	Адаптер для подключений АНО и др.	
KBP928A2S	Адаптер для подключений кондиционеров класса Split	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель	Описание			
Рефнеты-разветвители для двухтрубной сис				
KHRQ22M20T	Сумма индексов производительности < 201			
KHRQ22M29T9	Сумма индексов производительности 201~290			
KHRQ22M64T	Сумма индексов производительности 291~640			
KHRQ22M75T	Сумма индексов производительности > 640			
Рефнеты-коллекторы для двухтрубной системы				
KHRQ22M29H	Сумма индексов производительности < 291			
KHRQ22M64H	Сумма индексов производительности 291~640			
KHRQ22M75H	Сумма индексов производительности > 640			
Рефнеты-разветвители для трехтрубной сис				
KHRQ23M20T	Сумма индексов производительности < 201			
KHRQ23M29T9	Сумма индексов производительности 201~290			
KHRQ23M64T	Сумма индексов производительности 291~640			
KHRQ23M75T	Сумма индексов производительности > 640			
Рефнеты-коллекторы для трехтрубной систе				
KHRQ23M29H	Сумма индексов производительности < 291			
KHRQ23M64H	Сумма индексов производительности 291~640			
KHRQ23M75H	Сумма индексов производительности > 640			
BS-блоки				
BSVQ100P8B	1 порт, сумма индексов производительности < 101			
BSVQ160P8B	1 порт, сумма индексов производительности 101 ~ 160			
BSVQ250P8B	1 порт, сумма индексов производительности 161 ~ 250			
BSV4Q100PV	4 порт, сумма индексов производительности < 100 на каждый порт			
BSV6Q100PV	6 порт, сумма индексов производительности < 100 на каждый порт			
Рефнеты-разветвители для модулей наружн	PIX QUOKUB			
	III-C (охлаждение/нагрев), VRVIII-Q (охлаждение/нагрев)			
BHFQ22P1007	для двух модулей			
BHFQ22P1517	для трех модулей			
Для систем VRVIII (с рекуперацией теплоты)	дли трок жодулол			
BHFQ23P907	для двух модулей			
BHFQ23P1357	для трех модулей			
Для систем VRVIII-Q (с рекуперацией теплот				
BHFP26P36C	для двух модулей			
BHFP26P63C	для трех модулей			
BHFP26P84C	для четырех модулей			
Для системы VRVIII-W (охлаждение/нагрев)	ди отврои водуми			
BHFP22MA56	для двух модулей			
BHFP22MA84	для трех модулей			
Для системы VRVIII-W (с рекуперацией тепло				
BHEP26MA56	для двух модулей			
BHFP26MA84	для трех модулей			
Переключатель режимов охлаждение/нагрев				
КВС19-26	Переключатель режимов			
K.IB111A	Монтажный короб переключателя режимов			
NOTITIVE TO SELECT THE PROPERTY OF THE PROPERT	поттажный кород породно актоли ролинов			

Справочная информация

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



Оборудование со знаком — необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Все остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибьютора.

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 комфортного микроклимата автоматически осуществляемое 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, осуществляемое 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



WIDE

Режим покачивания заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учётом режима работы — нагрев, охлаждение или осуцка



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 температур-

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 достижениии комфортного микроклимата



Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время



Режим комфортного сна. Функция обеспечивает комфортные условия в ночное время 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 ККRP01A 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



щения 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

2-х зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части поме-



Функция «Никого нет дома» - режим работы, при котором степень комфортности 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 межсезонья



Инфракрасный пульт дистанционного управления с LCDдисплеем 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 комфортному микроклимату



Сверхэффективный инвертор экономит значительную часть электроэнергии за счёт автоматического использования всех возможных преимуществ инвертора (только в кондиционерах класса Sky)



Электронное управление мощностью позволяет мак**симально ис**пользовать 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)



Спиральный компрессор (Scroll) работает с озонобезопасным хла-

ным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air



Магнитоэлектрический 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

Надёжность



Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электропитанием восстановит 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 обрас**тания инеем, исключая тем самым потери производи**тельности к**ондиционера и эк**ономя 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 процади



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 научнотехнические 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 смильтр



Предотвращение загрязнения потолков происходит благодаря специально подобранному 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 POCTECTa и Минздрава РФ

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Split, Multi Split, **Super Multi Plus**

Бытовые кондиционеры



FTXG-J FTXR-F настенный настенный



FTXS-K, CTXS-K настенный



FTX-JV, FTYN-GX настенный



FTXS-FVM настенный



FTXS-G настенный

Sky

Кондиционеры для коммерческого применения



настенный

FAQ-B FAQ-C



настенный







кассетный (600х600)

FFQN-CXV кассетный (600х600)

FCQ(H)G-F кассетный

FCQN-EXV кассетный

VRV, HRV

Центральная интеллектуальная система кондиционирования



FXAQ-P настенный



FXFQ-A кассетный с круговым потоком



FXZQ-A кассетный (600x600)



FXZQ-M9 кассетный (600x600)



FXCQ-A кассетный двухпоточный



однопоточный



FXHQ-A подпотолочный



FXUQ-A подпотолочный четырехпоточный



FXLQ-P напольный



FXNQ-P напольный (встраиваемый)



FXDQ-A канальный низконапорный (уменьшенной толщины)

Package A/C

Шкафные кондиционеры



FDO-B канальный



UATYP-AY1 крышный кондиционер



UATYQ-C крышный кондиционер

Центральные кондиционеры



D-AHU Professional

Fan coils

Фанкойлы



FWV-DT/DF FWM-DT/DF напольный



FWL-DT/DF напольно-подпотолочный



FWB-BT канальный средненапорный



FWE-CT/CF канальный средненапорный



FWC-В кассетный FWF-В кассетный (600x600)



FWF-C кассетный (600х600)

Chillers

Чиллеры



ALTHERMA



EWAQ*AC/D EWYQ*AC/D мини-чиллер



EUWA*-KBZW EUWY*-KBZW



EWAQ-BA* EWYQ-BA*



EHMC гидромодуль



EWLP*KBW EWWP*KBW

Network Solution

Сетевые системы управления



Intelligent Manager









FTX-GV, FTXS-FVM

настенный

FTXN-L, FTYN-L настенный



FVXG-K

напольный

FLXS-B универсальный



FVXS-F напольный



FDXS-F канальный



RXS-K



RXYSQ-P8















RQ-B,



FDMQN-CXV кассетный

FBQ-C8, FDQ-C канальный

FUQ-C подпотолочный четырехпоточный

FHQ-C подпотолочный

FLQN-EXV подпотолочный



RYN-CXV

RZQSG-L

RZQG-L

RR-B

MXS

RZQ-C ERQ-A







FXSQ-P

канальный

средненапорный



FXMQ-P7

канальный

высоконапорный



FXMQ-M, FXMQ-MF

канальный для

подачи наружного воздуха



RXYSQ-P8

RQYQ-P



REYQ-P RQCEQ-P REYHQ-P, REYAQ-P







RXYQ-P REYQ-P





VAM



HXY-A внутренний блок ГВС (до +45 °C)



HXHD125A внутеренний блок ГВС (до +80 °C)



RWEYQ-P(R) с водяным охлаждением



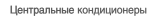
RXYCQ-A



RTSYQ-PA



RXYQ-T RYYQ-T





D-AHU Easy



D-AHU Energy



EWWD-H-*



EWWD-FZ



EWWD-G-* EWLD-I-*



ERQ-A комплект для центральных кондиционеров



FWT-CT настенный



FWD-A высоконапорный напольно-подпотолочный



EWAQ-E-* EWAQ-F-*



EWWD-I-*



EWWD-J-* EWLD-J-*



EWLD-G-*



EWWQ-B-*



EWYD-BZ* EWAD-BZ*



EWAD-E-* ERAD-E



EWAD-C-* EWAD-CZ-*, EWAD-CF-*



EWAD-D-*



EWAQ*DAYNN EWYQ*DAYNN



DWME



DWSC/DWDC



BACnet & MODbus Gateway

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК