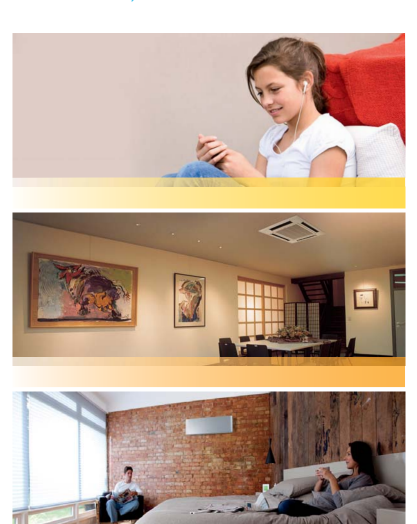


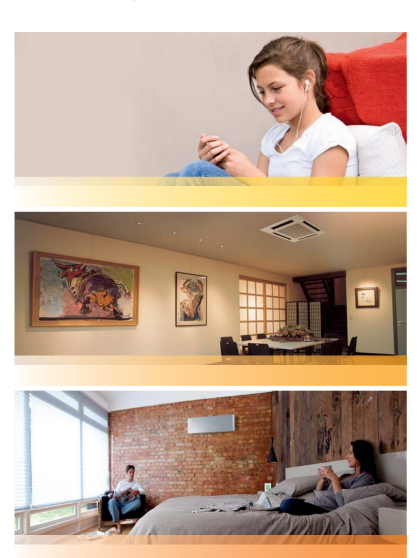
Каталог Кондиционеры Split, Multi, Sky Air, Packaged





Каталог Кондиционеры Split, Multi, Sky Air, Packaged





СОДЕРЖАНИЕ

Фотока	аталитический воздухоочиститель МС707VM	
Фотока	аталитический воздухоочиститель с увлажнением	
	MCK75J	6
Сппит-	-системы	
01131311	Настенный тип	
	FTXR/RXR	\$
	FTXG-J(W/S)/RXG-K	1(
NEW	FTXS-K/RXS-K CTXS-K	1
MEW	FTXS-J/RXS-J	12
	FTX-JV/RX-JV	
	FTXS-G/RXS-F	14
	FTX-GV/RX-GV	
	FTXN-K/RXN-K	16
	FT/R	
	FAQ-B/RR-B FAQ-B/RQ-B	18
NEW	FAQ-C/RZQG-L7V/LY	19
NEW	FAQ-C/RZQSG-LV/Y	20
	Универсальный тип	
NEW	FLXS-B / RXS-K/J	2 ⁻
	Напольный тип	
	FVXG-K / RXG-K	22
NEW	FVXS-F / RXS-K/J	23
	Канальный тип	
	Низконапорные	
NEW	FDXS-E/C / RXS-K/J/F	24
	Средненапорные	
NEW	FBQ-C8/RXS-J/F	25
NEW	FBQ-C8/RR-B FBQ-C8/RQ-B	20
NEW	FBQ-C8/RZQG-L7V/LY	27
	FBQ-C8/RZQSG-LV/Y	
	FDEQ-B / RZQS-CV	
	Высоконапорные	
NEW	FDQ-C/RR-B FDQ-C/RQ-B	30
	FDQ-C/RZQS-C	3
	FDQ-C/RZQG-U/LY	32
	FDQ-C/RZQSG-LV/Y	33
MEAN		
	FDQ-B/RZQ-C	34
DIEM.	Кассетный тип	0.0
	FFQ-B9V/RXS-K/J/F	
	FCQG-F/RXS-J/F	
	FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B	
	FCQG-F/RZQG-L7V/LY	
	FCQG-F/RZQSG-LV/LY	39
	FCQHG-F/RZQG-L7V/LY	
NEW	FCQHG-F/RZQSG-LV/Y	4 ⁻
	Подпотолочный тип, четырехпоточные	
NEW	FUQ-B8/RR-B FUQ-B8/RQ-B	42
NEW	FUQ-B8/RZQG-L7V/LY	43
	Подпотолочный тип, однопоточные	
NEW	FHQ-B8/RXS-J/F	44
	FHQG-C/RR-B FHQG-C/RQ-B	
	FHQG-C/RZQG-L7V/LY	46
	FHQG-C/RZQSG-LV/LY	
	Крышный кондиционер	
	UATYQ-C	4
	UATYP-A	49

СОДЕРЖАНИЕ

NEW RQ, RR, RZQG, RZQSG 5 Мультисистемы 8 NEW MXS-E/F/G/H/K 5 МХU-G, СТХU-G 6 Мультисистема для жилых комплексов и коттеджей 6 СМSQ-A 5 Кассетный тип FMCQ-A8 5 Канальный тип FMDQ-B 5 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ 5 Системы «Супер Мульти Плюс» RXYSQ-P8 5
NEW MXS-E/F/G/H/K 5 МXU-G, CTXU-G 5 Мультисистема для жилых комплексов и коттеджей 6 CMSQ-A 5 Кассетный тип FMCQ-A8 5 Канальный тип FMDQ-B 5 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ 5
МХU-G, СТХU-G 5 Мультисистема для жилых комплексов и коттеджей 5 СМSQ-A 5 Кассетный тип FMCQ-A8 5 Канальный тип FMDQ-B 5 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ 5
МХU-G, СТХU-G 5 Мультисистема для жилых комплексов и коттеджей 5 СМSQ-A 5 Кассетный тип FMCQ-A8 5 Канальный тип FMDQ-B 5 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ 5
Мультисистема для жилых комплексов и коттеджей CMSQ-A 5 Кассетный тип FMCQ-A8 5 Канальный тип FMDQ-B 5 Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ 5
СMSQ-A Кассетный тип FMCQ-A8 Канальный тип FMDQ-B Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ
Кассетный тип FMCQ-A8 Канальный тип FMDQ-В Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ
Канальный тип FMDQ-В Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ
Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем CMSQ
Система «Экстра Мульти» RXYRQ-Р
Компрессорно-конденсаторный блок
ERQ-A 6
Справочная информация
Дополнительные системы управления
Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом
Электропитание
Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности
и теплопроизводительности кондиционеров
Пиктограммы
Номенклатура климатической техники Daikin

MC707VM

Фотокаталитический воздухоочиститель









Улучшенные технические характеристики

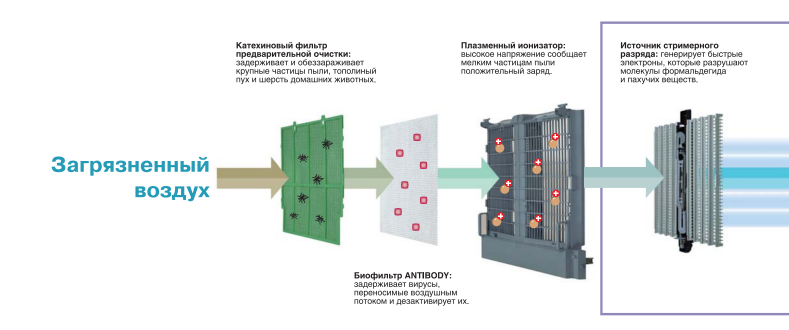
- Повышена эффективность очистки воздуха: долговременно сохраняется способность уничтожать вредные вещества, превосходящая возможности аналогичных устройств с использованием активированного угля.
- Бактерии и споры плесени: поглощаются фотокаталитическим фильтром из титаносодержащего минерала, а стримерный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

Привлекательный внешний вид

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

Условия настоящего комфорта

- Бесшумная работа: нижний уровень шума 16 дБА (самый тихий воздухоочиститель среди аналогов от других производителей).
- Необходим всем аллергикам: способен удалить 28 типов различных аллергенов и 19 адьювантов*, что на 50 % больше, чем предыдущая модель.
- Интенсивность очистки при высоком расходе воздуха: расход воздуха в режиме TURBO достигает 420 м³/час, что достаточно для нормальной рециркуляции воздуха в помещении площадью до 48 м².
- адъюванты это общее название веществ, обостряющих симптомы аллергии в случае попадания внутрь организма с одним или несколькими аллергенами.









MC707VM-S

KAC972A4E



MC707VM-W

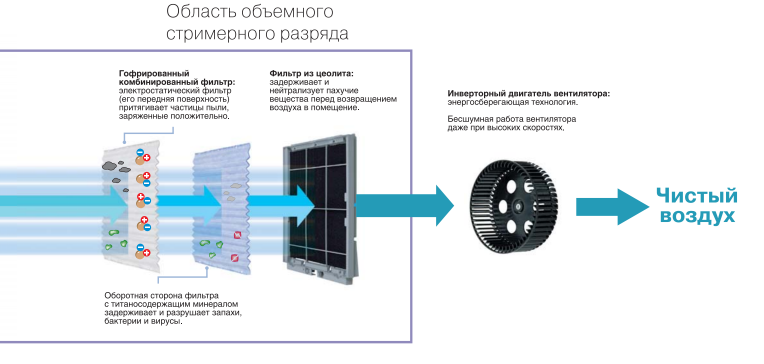
MC707VM-W/S

Комплект гофрированных фильтров

Биофильтр

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ			MC707VM-W/S					
Электропитание					1~,220-240 В, 50 Гц			
Размеры	ВхШхГ	MM			533x425x213			
Вет					(W)- белый / (S)- серебристый			
Bec		кг			8,7			
РЕЖИМ РАБОТЫ			TURBO	н	M	L	SILENT	
Потребляемая мощность		Вт	55	23	14	10	8	
^р абочий ток		A	0,48	0,22	0,14	0,1	0,08	
/ровень звукового давления		дБА	47	38	31	24	16	
Воздухопроизводительность		м³ / час	420	285	180	120	60	
Рильтр предварительной очистки			Сетка из полипропилена с катехином					
ккумулятор пыли			Плазменный ионизатор, электростатический фильтр					
/даляющий запах и обеззараживаю	щий фильтр		Биофильтр ANTIBODY, фильтр, нейтрализующий запахи					
Источники фотокатализа			Диоксид титана и стримерный разряд					
Соединительный шнур			Провод длиной 2,5 м и сечением 0,72 мм²					
Омплект принадлежностей				Пу	льт дистанционного управления, батареі	йки,		
		_		гофоирован	ный фильтр, биофильтр, инструкция по :	эксплуатации		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)



MCK75J

Фотокаталитический воздухоочиститель с увлажнением













MCK75J

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.

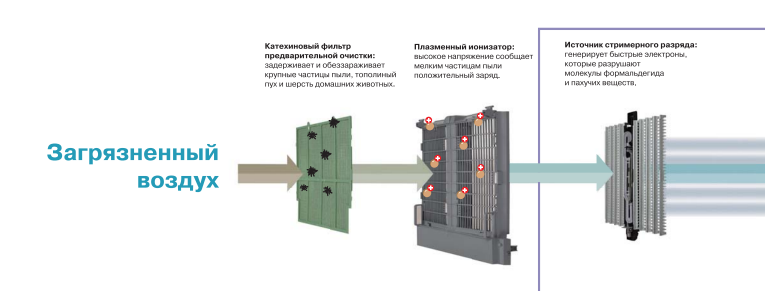
- в стандарте
 Простота управления и обслуживания:
- современный беспроводной пульт дистанционного управления.
- **Индикаторы позволяют** визуально контролировать запыленность воздуха, наличие запахов, влажность, расход воздуха.
- Защита от детей с пульта управления.

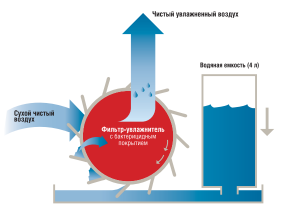
Высокоэффективное увлажнение

- 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.









Деодорирующий каталитический картридж

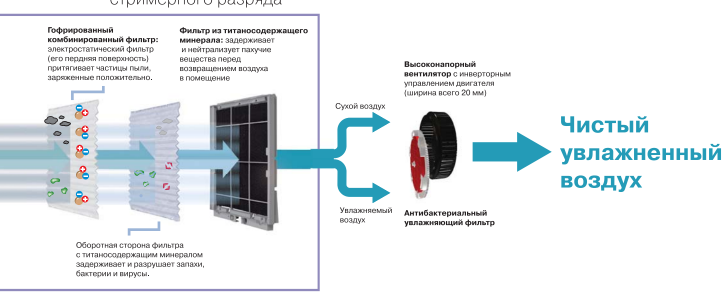
МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ			MCK75J			
Электропитание			1~,220-240 B, 50 Γц			
Размеры			590x395x268			
Цвет	Цвет		Корпус - черный / Панель - серебристая			
Bec			11			

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	M ³ / Yac	450	330	240	150	60	
Для помещения площадью (ориентировочно)	M ³			46			
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛИ	АЖНИТЕЛЬ	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	M ³ / 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 катехином					
Аккумулятор пыли		Плазменный ионизатор, электростатический фильтр					
Источники фотокатализа		Диоксид титана и стримерный разряд					
Соединительный шнур		Провод длиной 2,5 м и сечением 0,72 мм²					
Комплект принадлежностей			Гофрид	ованный фильтр, инструкция по эксг	луатации		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)	I .
Комплект гофрированных фильтров (7 шт.)	KAC998
Фильтр-увлажнитель	KNME998
Комплект лицевых панелей (2 шт.)*	BCK75J

^{* -} Дополнительный заказ

Область объемного стримерного разряда



FTXR/RXR

Кондиционеры настенного типа





FTXR28E













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 ККПР01А).
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками 10 м и 8 м соответственно.
- В стандартной поставке воздушный шланг ($D_{{}_{\mathsf{Hap/BH}}} = 37/25$ 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	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	3	5.00 / A	4.00 / A	3.42 / A	
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		5.14 / A	4.32 / A	3.97 / A	
Годовое энергопотребление			кВт₊ч	280	525	730	
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			
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	28	42	50	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXR28E	RXR42E	RXR50E	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	693x795x285			
Bec	Эес кг 48						
Vana anan	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

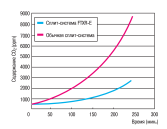
Впервые в мире сплит-система настенного типа может подавать свежий атмосферный воздух в помещение, а при необходимости и увлажнять его. При этом ёмкость, в которую пришлось бы периодически доливать воду, не нужна. Наружный блок берёт влагу из атмосферного воздуха.



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

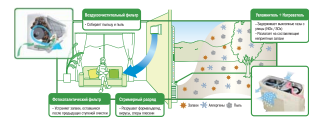


При работе FTXR воздух при помощи конвективного перемешивания равномерно распределяется по всему объёму помещения.

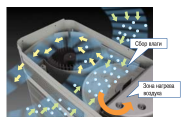


При кондиционировании помещения площадью $24~{\rm M}^2~{\rm C}$ высотой потолка $2,7~{\rm M}$ объём воздуха полностью сменится за $2~{\rm vaca}$ непрерывной работы, при этом содержание углекислого газа (${\rm CO}_2$) будет существенно ниже, чем при работе обычной сплит-системы.

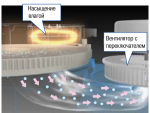
Двухстадийная очистка



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.

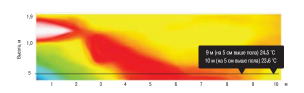
Источник стримерного разряда

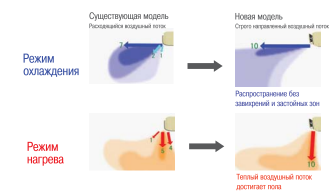
Компактный источник стримерного разряда по сравнению с обычным тлеющим при одинаковом энергопотреблении создаёт поток быстрых электронов, который в 1000 раз быстрее разрушает молекулы пахучих веществ. Все носители запахов, вирусы, бактерии, споры плесени и другие мельчайшие частицы, просочившиеся через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

Кондиционеры настенного типа









FTXG25,35,50J-W







FTXG25,35,50J-S

ARC466A1

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 отделкой из алюминия или с белым матовым корпусом.
- 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 OF DUAL WIDE ANGLE CONTROL OF THE CONTROL OF THE



















ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FTXG25J-W/S	FTXG35J-W/S	FTXG50J-W/S
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~3.0	1.4~3.5~3.8	1.4~5.0~5.3
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~3.4~4.5	1.4~4.0~5.0	1.4~5.8~6.5
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
Энергоэффективность	Коэффициент Е	EER (охлаждение) / Клас	CC	4.46 / A	3.93 / A	3.21 / A
		СОР (нагрев) / Класс		4.36 / A	4.04 / A	3.63 / A
Годовое энергопотребление		кВт⋅ч	280	445	780	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 4.7 / 3.8	10.1 / 4.6 / 3.9	10.5 / 6.9 / 5.9
	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 / п	ерепад высот	М	20/15		30/20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	/9.5	6.4/12.7
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	295/915/155			
Вес кг			КГ	11		
Для помещения площадью (ори	иентировочно)		M ²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG25K	RXG35K	RXG50K	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765xx285		735x825x300	
Bec	KL			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			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

15, 20, 25, 35



Кондиционеры настенного типа









FTXS20.25K









ARC466A1

- Высокая энергоэффективность (EER от 4.39).
- Новый дизайн лицевой панели и пульта управления.
- Новая модель: блок CTXS15K повышает эффективность использования мультисистем в малых помещениях.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 19 дБА, а наружного блока до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Пониженное энергопотребление в режиме ожидания.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер ККПР01А).
- 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).
- Объемный воздушный поток (3-D Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.



































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			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) для мультисистем. карактеристики	
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31~0.55~1.12	0.31~0.62~1.41	MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 52, RXYSQ-P8 см. на стр. 59, RXYRQ см. на стр. 61.		
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	С	4.65 / A	4.39 / A			
	Коэффициент С	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс		4.55 / A	4.52 / A	nxing ch	. на стр. от.	
Годовое энергопотребление			кВт∙ч	215	285			
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /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		MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.52			
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	289x780x215		289x780x215			
Вес кг		КГ	8			8		
Для помещения площадью (ор	иентировочно)		M ²	20	25	15	35	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS20K	RXS25K	
Размеры (ВхШхГ)			MM	550x765x285		
Bec			КГ	3	4	
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)			В	1~, 220-240 В, 50 Гц		

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

Применять только для 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

FTXS-J/RXS-J

Кондиционеры настенного типа









FTXS35.42.50J



RXS35,42,50J





ARC452A3

- Стильный дизайн лицевой панели.
- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- Двухзонный датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye $^{\text{\tiny TM}}$) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30% электроэнергии. Если в одной из зон находятся люди, то воздух будет направлен в сторону от них. Если люди находятся в обеих зонах, то тогда «Умный глаз» рекомендуется использовать вместе с режимом «Комфортный поток» (Comfort) - при нагреве воздух будет направляться вертикально вниз, при охлаждении – вдоль потолка. Если людей нет, то через 20 минут кондиционер перейдёт в энергосберегающий режим.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 26 дБА, а наружного блока до 44 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим экономичной работы (Econo mode).
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер ККРР01А).
- Объемный воздушный поток (3-D Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.



в комплекте











































ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.4~3.5~4.0	1.7~4.2~5.0	1,7~5,0~5,3	
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.4~4.0~5.2	1.7~5.4~6.0	1,7~5,8~6,5	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.35~0.86~1.19	0.44~1.21~2.33	0.44~1.46~1.81	
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.34~0.95~1.46	0.40~1.45~1.98	0.40~1.53~2.0	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	C	4.07 / A	3.47 / A	3.42 / A	
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			4.21 / A	3.72 / A	3.79 / A	
Годовое энергопотребление			кВт.ч	430	605	730	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	11.1 / 8.7 / 5.8	11.3 / 9.0 / 6.8	11.6 / 9.2 / 7.0	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	12.4 / 9.5 / 6.8	12.2 / 9.7 / 7.3	12.1 / 9.8 / 7.6	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	45 / 29 / 26	45 / 33 / 30	46 / 34 / 31	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	45 / 29 / 26	45 / 33 / 30	47 / 34 / 31	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	20	/ 15	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	6.4/9.5		
Габариты (ВхШхГ)		MM					
Вес КГ			КГ	10			
Пла помещения площалью (орментировочно)			M ²	35	45	50	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35J	RXS42J	RXS50J	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x7	65x285	735x825x300	
Вес кг			КГ	34	39	48	
Уровень звукового давления Охлаждение М		Макс. / мин.	дБА	48 / 44			
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА				
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.				
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM)			В	1~. 220~240 В. 50 Ги			

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

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

FTX-JV/RX-JV

Кондиционеры настенного типа









FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV







BRC944

- Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания с 10 Вт до 2 Вт.
- Высокая энергоэффективность: весь модельный ряд относится к классу энергоэффективности «А» (EER до 3,64).
- 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.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKRP01A).
- Возможность снижения уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного до 43 дБА.





































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	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	iC .	3.64 / A	3.42 / A	3.37 / A	
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		4.24 / A	4.06 / A	3.76 / A	
Годовое энергопотребление			кВт∙ч	275	365	490	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /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	ерепад 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				2	8	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			В	1~, 220-240В, 50Гц		

^{*} Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адалтер KRP980A1.

FTXS-G/RXS-F

Кондиционеры настенного типа









FTXS60.71G



RXS60,71F





ARC452A3

BRC944 опция*

- Стильный дизайн лицевой панели.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™): в случае отсутствия в помещении людей, внутренний блок переключается в режим ожидания и экономит в этом режиме до 80% электроэнергии. При появлении людей в помещении блок переключается в прежний режим работы.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 33 дБА, а наружного блока до 46 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим экономичной работы (Econo mode).
- Снижено энергопотребление с 10 до 2 Вт в режиме ожидания.
- Объемный воздушный поток (3-D 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 КК
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.











































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
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		3.02 / B	3.02 / B
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.43 / B	3.22 / C
Годовое энергопотребление			кВт.ч	995	1175
Расход воздуха	Охлаждение	Охлаждение Макс./мин./тихий		16.0 / 11.3 / 10.1	17.2 / 11.5 / 10.5
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	17.2 / 12.6 / 11.3	19.5 / 14.2 / 12.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	44 / 35 / 32	46 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	30/20	30/20
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4/12.7	6.4/15.9
Габариты (ВхШхГ)		MM	290x1050x250	290x1050x250	
Вес кг		КГ	12	12	
Для помещения площадью (орг	иентировочно)		M ²	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS60F	RXS71F		
Размеры	Размеры (ВхШхГ) мм			735x825x300	770x900x320		
Bec			КГ	48	71		
Уровень звукового давления Охлаждение М		Макс./тихий	дБА	49/46	52/49		
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	49/46	52/49		
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-10	0~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-18	5~18		
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM) B			В	1∼, 220~240 В. 50 Г⊔			

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

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

FTX-GV/RX-GV

Кондиционеры настенного типа









FTX50,60,71GV



RX50,60,71GV







ARC433B70 в комплекте

BRC944

- 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 EyeTM) 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 ККПР01А).









































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	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	iC .	3.23 / A	3.02 / B	3.02 / B	
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.63 / A	3.43 / B	3.22 / C	
Годовое энергопотребление			кВт∙ч	775	995	1175	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	M3/MNH	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	
Уровень 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	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад высот	М		30/20		
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 12.7		6.4 / 15.9	
Габариты (ВхШхГ)		MM	290x1050x238				
Вес кг		КГ	12				
Пла помещения площалью (орментировочно)			M ²	50	60	70	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX50GV	RX60GV	RX71GV
Размеры		(ВхШхГ)	MM	735x8	770x900x320	
Bec			КГ	4	18	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) В			В	1∼, 220-240В, 50Гц		

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

FTXN-K/RXN-K

Кондиционеры настенного типа





(INVERTER)



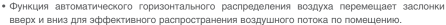




RXN25,35K







- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением (25, 35 класс).
- Ночной режим работы, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев, экономит энергию.
- Режим поддержания комфортной температуры обеспечивает работу без сквозняков, предотвращая попадание потока теплого или холодного воздуха непосредственно на человека.
- Для быстрого нагрева или охлаждения можно выбрать форсированный режим; после выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер ККПР01А).
- Тихая работа внутреннего блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Бесшумная работа: до уровня звукового давления 22 дБА.





FTXN25,35K: ARC470A01 FTXN50.60K: ARC470A05 в комплекте

BRC944







































ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FTXN25K	FTXN35K	FTXN50K	FTXN60K	
	••	Мин.~ном.~макс	кВт	1.3~2.5~2.8	1.3~3.2~3.5	1.7~5.0~5.7	1.7~6.0~6.5	
Холодопроизводительность							-77-	
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~макс	кВт	1.3~2.8~3.5	1.3~3.5~3.7	1.7~5,5~6,8	1.7~6,3~7,6	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ном.~макс	кВт	0.31~0.8~1.04	0.31~1.06~1.48	0.32~1.56~.2.01	0.34~1.99~2.42	
системой	Нагрев	Мин.~ном.~макс	кВт	0.26~0.82~1.03	0.26~1.02~1.2	0.32~1.57~2.99	0.33~1.85~2.64	
Энергоэффективность Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		C	3.13 / B	3.02 / B	3.21 / A	3.02 / B		
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.41 / B	3.43 / B	3.50 / B	3.41 / B	
Годовое энергопотребление			кВт.ч	400	530	780	995	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.2 / 7.4 / 5.3	9.4 / 7.6 / 5.4	14.7 / 10.3 / 9.5	16.2 / 11.4 / 10.2	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.8 / 8.0 / 6.2	10.1 / 8.3 / 6.4	16.1 / 11.5 / 10.2	17.4 / 12.7 / 11.4	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 28 / 25	41 / 29 / 26	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	15	15 / 12		30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	/ 9.5	6.4 / 12.7		
Габариты (ВхШхГ)		MM	283x770x198		290x1050x238			
Вес кг		КГ	7		12			
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²		M ²	25	35	50	60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXN25K	RXN35K	RXN50K	RXN60K	
Размеры (ВхШхГ) мм			MM	550x6	58x275	595x795x300		
Вес кг			КГ	2	28	4	2	
Уровень звукового давления Охл	Охлаждение	Макс.	дБА	47	49	49 / 46	52 / 49	
	Нагрев	Макс.	дБА	48	50	51 / 48	52 / 49	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		10-	0~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-15	~18		
Хладагент				R-410A				
Электропитание (VM)			В	1~, 220~240 В, 50 Гц				

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

FT/R

Кондиционеры настенного типа





FT25, 35, 50, 60



R25, 35, 50, 60



R-22

FT25,35: ARC433A55 FT50,60: ARC433A73 в комплекте

- Компактный дизайн и малый вес.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим осушки воздуха (Programme Dry) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 28 дБА).
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперёд.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы
- Специальный низкотемпературный комплект (опция) позволяет использовать кондиционер в районах с температурой не ниже минус 40 °C.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Максимальное расстояние и перепад высот между блоками: 30 м (5 кВт и более) или 25 м (менее 5 кВт) и 15 м соответственно.





























ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	К			FT25	FT35	FT50	FT60
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	2.64	3.52	5.3	6.6
Мощность, потребляемая систем	ой Охлаждение	Номинальная	кВт	0.82	1.17	1.6	2.39
Энергоэффективность Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			CC	3.23 / A	3.1 / B	3.31 / A	2.76 / D
Годовое энергопотребление			кВт-ч	445	560	830	1060
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м3/мин	8.3 / 5.0	8.4 / 5.5	16.2 / 11.9	17.5 / 12.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 28	39 / 31	43 / 35	46 / 36
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	25 / 15	25 / 15	30 / 15	30 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9	6.4 / 15.9
Габаритные размеры (ВхШхГ)		MM	273x784x195	273x784x195	290x1050x238		
Вес кг		КГ	8	8	1	2	
Лля помещения площалью (ориентировочно) м ²		M ²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				R25	R35	R50	R60	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	560x695x265	685x800x300	735x825x300		
Вес кг			КГ	27	33	49	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	55 / 54	55 / 54	55 / 54		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		+19.	4~46		
Хладагент				R22				
Электропитание (VM) B			1~, 220-240 В, 50 Гц					

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

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	7.1	10.0	7.1	10.0
Теплопроизводительность		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	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кл	acc	2.68 / D; 2.81 / C	2.81 / C; 2.84 / C	2.68 / D; 2.81 / C	2.81 / C; 2.84 / C
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.10 / D; 3.21 / C	2.83 / D; 2.93 / D	-	-
Годовое энергопотребление			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.	м³/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 / п	ерепад 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	
Bec		КГ	13	26	13	26	
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M 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	Макс.	дБА	50	53	50	53
	Нагрев	Макс.	дБА	50	53	-	-
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	4	5~46	-15~46	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-10~15		-	
Хладагент				R-410A		R-410A	
Электропитание (VM) B		В	V: 1~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц		V: 1~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц		

Harrannian analytican		
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.

FAQ-C/RZQG-L7V/LY

Кондиционеры настенного типа



















RZQG100L

FAQ100C

BRC7EB518

BRC1E52A

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





































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FAQ71C	FAQ100C	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*	
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		3.40 / A	3.62 / A	
0	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.70 / A	3.61 / A	
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение)			5.21	5.11	
	Коэффициент SCOP (сезонный, онагрев)			3.90	4.01	
Годовое энергопотребление			кВт₊ч	*	*	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14	26 / 19	
	Нагрев	Макс./мин.	M3/MNH	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 / пе	репад высот	M	50 / 30	75 / 30	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	290x1050x238	340x1200x240	
Bec			КГ	13	17	
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	80	110	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L7V/LY RZQG100L7V/LY			
Размеры (ВхШхГ)		MM	990x940x320	1430x940x320			
Bec			КГ	77	99		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	48 (43**)	50 (45**)		
	Нагрев	Макс.	дБА	50	52		
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-15	i~50		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-20-	-15,5		
Хладагент				R-410A			
Эпектропитание (VM)			R	1~ 220.240R 50Fu / 3~ 400R 50Fu			

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

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

^{**} Уровень звука при работе в ночном бесшумном режиме

FAQ-C/RZQSG-LV/Y

Кондиционеры настенного типа



















RZQSG100L

FAQ100C

BRC7EB518

BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Расширен модельный ряд внутренних блоков: добавлен блок FAQ125C.
- Новый стильный дизайн лицевой панели.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим
- 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.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.











































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	К			FAQ71C	FAQ100C		
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*		
Теплопроизводительность	Теплопроизводительность Номинальная			*	*		
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*		
системой	Нагрев			*	*		
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		3.4 / A	3.62 / A		
0	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.7 / A	3.61 / A		
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение)			5.21	5.11		
	Коэффициент S	СОР (сезонный, онагрев)	3.90	4.01		
Годовое энергопотребление			кВт-ч	*	*		
Расход воздуха	Охлаждение	лаждение 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 / пе	репад высот	М	30 / 30	50 / 30		
.,	Диаметр труб			9.5 / 15.9	9.5 / 15.9		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	290x1050x238	340x1200x240		
Вес кг		KF	13	17			
Пла поменнения плонталью (орг	лантипороцио)		142	gn	110		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71LV	RZQSG100LV/Y		
Размеры (ВхШхГ)		MM	770x900x320	990x940x320			
Bec			КГ	68	77		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	48	55		
	Нагрев	Макс.	дБА	50	57		
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5-	~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-10-	~15.5		
Хладагент				R-410A			
Эпоктоопитацию (VM)			R	1., 220.240R 50Eu / 3., 400R 50Eu			

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

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

25, 35, 50, 60

(INVERTER)

NEW

R-410A

Кондиционеры универсального типа





FLXS50,60B









- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- 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 OperationTM) 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 $^{\text{TM}}$).
- 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 ККRР01А).
- 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).





































ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Холодопроизводительность Мин.~ном.~макс.			кВт	1.2~2.5~3.0	1.2~3.5~3.8	1.7~5.0~5.3	
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.2~3.4~4.5	1.2~4.0~5.0	1.7~5.8~6.5	1
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.3~0.65~0.86	0.3~1.13~1.26	0.45~1.72~1.95	Применять только для мультисистем. Технические характеристики
системой	Нагрев	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.29~098~1.49	0.29~1.23~1.85	0.31~1.82~3.54	MXS-E/F/G/H cm. на стр. 52,
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	С	3.85 / A	3.1 / B	2.85 / C	RXYSQ-P8 см. на стр. 59, RXYRQ-P см. на стр. 61.
	Коэффициент С	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс		3.47 / B	3.25 / C	3.35 / C	nxthu-r cm. Ha cip. 01.
Годовое энергопотребление			кВт₊ч	325	565	860	
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	M3/MNH	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	Макс. длина / перепад высот		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		490x1050x200		490x1050x200	
Bec		КГ	16	16	17	17	
Для помещения площадью (орг	иентировочно)		M ²	25	35	50	60

						1			
НАРУЖНЫЙ БЛОК	НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25K	RXS35J	RXS50J	4MXS68,80/5MXS90E/RXYSQ4,5,6P8/RXYRQ-P		
Размеры	Размеры (ВхШхГ) мм		MM	550x765x285		735x825x300			
Bec	Bec		КГ	34	34	48			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44	Технические характеристики		
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	48 / 45	МХS-Е/F/G/H см. на стр. 52,		
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		RXYSQ-P8 см. на стр. 59, RXYRQ-P см. на стр. 61.				
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-15~18				
Хладагент				R-410A					
Электропитание (VM) В			1~, 220-240 В, 50 Гц						

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

FVXG-K/RXG-K

Кондиционеры напольного типа

















RXG50K

ARC466A2

BRC944

- Уникальная теплоизлучающая панель внутреннего блока:
- температура панели при нагреве за счёт фреонового контура достигает +55 °C (электронагреватель не используется);
- обогрев помещения происходит как за счёт подачи теплого воздуха, так и благодаря тепловому излучению панели;
- панель позволила предложить внутренние блоки с рекордно низким (19 дБА в режиме теплового излучения) уровнем шума и равномерным распределением температуры по всему помещению при практически неощущаемом движении воздуха.
- Современный дизайн внутреннего блока (Nexura), сочетаемость с любыми интерьерами, плоская лицевая панель белого цвета.
- Высокая энергоэффективность (класс «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).
- 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 ККРР01А).
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения для суммарной длины трассы см. MXS-E/F/G/H/K), для сплитсистемы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50).

в комплекте

















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	Номинальная	кВт	0.30~0.55~0.79	0.31~0.95~1.15	0.45~1.52~2.00	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.29~0.78~1.27	0.29~1.21~1.46	0.50~1.58~2.66	
0	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	00	4.55 / A	3.68 / A	3.29 / A	
Энергоэффективность	Коэффициент (СОР (нагрев) / Класс		4.36 / A	3.72 / A	3.67 / A	
Годовое энергопотребление кВт.ч			кВт₊ч	275	475	760	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	8.9 / 5.3 / 4.5	9.1 / 5.3 / 4.5	10.6 / 7.3 / 6.0	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	9.9 / 5.7 / 4.7	10.2 / 5.8 / 5.0	12.2 / 7.8 / 6.8	
/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 тепловог	Режим теплового излучения г		19	19	26	
Грубопровод хладагента	Макс. длина / п	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	
абариты		(ВхШхГ)	MM	600x950x215			
Вес			КГ	22			
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	25	35	50	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG25K	RXG35K	RXG50K		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x7	65x285	735x825x300		
Вес кг			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	0т~д0	°С, сух. терм.		-10~46			
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~20				
Хладагент				R-410A				
Электропитание (VM) B			В	1~, 220-240 В, 50 Гц				

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

25, 35, 50

R-410A

Кондиционеры напольного типа





FVXS50F



RXS50J



- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- Два варианта монтажа в интерьере: напольный и подвесной (до 0,5 м) от пола.
- Новая плоская лицевая панель.
- Одно- или двухпоточное воздухораспределение (2-way blow).
- Энергоэффективность класс «А».
- 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 ККПР01А).
- Автоматическое перемещение заслонок позволяет регулировать воздушный поток в вертикальном направлении и предотвращает сквозняк.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения по суммарной длине трассы см. MXS-E/F/G/H), для сплитсистемы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50).



(INVERTER)



































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	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.3~0.57~0.92	0.3~1.02~1.25	0.5~1.55~2.0
системой	Нагрев	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.3~0.79~1.39	0.31~1.22~1.88	0.5~1.6~2.6
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	iC .	4.39 / A	3.43 / A	3.23 / A
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			4.3 / A	3.69 / A	3.63 / A
Годовое энергопотребление кВт-ч			кВт₊ч	285	510	775
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5	10.8 / 7.7 / 6.7
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 5.0 / 4.4	9.2 / 5.2 / 4.7	13.2 / 9.4 / 8.3
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	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) мм		MM		600x700x210		
Bec			КГ	14	14	14
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35J	RXS50J	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x8;	550x828x285		
Вес кг			КГ	3	4	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.	-15~18			
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM) B			В	1~, 220-240 В, 50 Гц			

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

NEW

Кондиционеры канального типа (низконапорные)















FDXS

RXS25,35J

ARC433A7 в комплекте

BRC944 опция*

- Внешнее статическое давление до 40 Па.
- Лёгкая и очень компактная конструкция внутреннего блока (Slim) высотой 200 мм.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 29 дБА).
- Функция ночной экономии (Night Set Mode).
- Воздушный фильтр длительного срока службы с противоплесневой обработкой (Mold-proof FilterTM).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation $^{\text{TM}}$).
- 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.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер ККRP01A).
- Возможность работы в составе инверторной сплит-системы и мультисистемы.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы 70 м, 25 м и 15 м соответственно (ограничения по суммарной длине трассы см. MXS-E/F/G/H), для сплит-системы расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для классов 50, 60).



































опция**

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	К			FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	
Холодопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.4~3.0	1.4~3.4~3.8	1.7~5.0~5.3	1.7~6.0~6.5	
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~3.2~4.5	1.4~4.0~5.0	1.7~5.8~6.0	1.7~7.0~8.0	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.69	1.09	1.65	0.44~2.13~2.49	
системой	Нагрев	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.91	1.18	1.93	0.4~2.32~3.18	
Энергоэффективность Коэффициент EER (ER (охлаждение) / Клас	0	3.48 / A	3.12 / B	3.03 / B	2.82 / C	
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			3.52 / B	3.39 / C	3.02 / D	3.02 / D	
Годовое энергопотребление			кВт.ч	345	545	825	1065	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	M ³ /MUH	8.7 / 7.3 / 6.2	8.7 / 7.3 / 6.2	12.0 / 10.0 / 8.4	16.0 / 13.5 / 11.2	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	M ³ /MUH	8.7 / 7.3 / 6.2	8.7 / 7.3 / 6.2	12.0 / 10.0 / 8.4	16.0 / 13.5 / 11.2	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	35 / 31 / 29	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31	38 / 34 / 32	
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	35 / 31 / 29	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31	38 / 34 / 32	
Грубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	20	/ 15	30 / 20		
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	/ 9.5	6.4 / 12.7		
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	200x700x620		200x900x620	200x1100x620		
Вес кг		KF	21		27	30		
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²		M ²	25	35	50	60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60F	
Размеры (ВхШхГ) мм			MM	550x765x285		735x825x300	735x825x300	
Bec		КГ	;	34	4	В		
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, вл. терм.	-15~18				
Хладагент				R-410A				
Электропитание (VM) B			В	1~, 220-240 В, 50 Гц				

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

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

FBQ-C8/RXS-J/F

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

















RXS60F

- Наружные блоки с увеличенной энергоэффективностью.
- 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.











































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8		
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	3.4	0.9 ~ 5.0 ~ 5.6	5.7		
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	4.0	0.9 ~ 6.0 ~ 7.0	7.0		
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.17	1.83 ~ 2.02 ~4.50	1.75		
системой	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.22	0.36 ~ 2.05 ~ 2.45	2.05		
0	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		2.91 / C	2.73 / B	3.26 / A		
Энергоэффективность	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.28 / C	2.93 / B	3.41 / B		
Годовое энергопотребление кВт-ч			кВт-ч	585	915	875		
Расход воздуха	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	37 / 29				
	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 / 9.5	6.4 / 12.7		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x700x700	300x700x700	300x1000x700		
Bec			КГ	25	25	34		
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ			ВУВ	S45D	BYBS71D		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x8i	55x1100x500			
Bec			КГ		4.5			
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	35	50	60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35J	RXS50J	RXS60F		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	735x8	25x300		
Вес кг			КГ	34	48			
Уровень звукового давления	ь звукового давления Охлаждение Макс./мин.		дБА	48 / 44		49 / 46		
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48	49 / 46			
]иапазон	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) В			В	1~, 220-240В, 50Гц				

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
Декоративная панель		BYBS_D

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

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

71, 100, 125

NEW

R-410A

Кондиционеры канального типа (средненапорные)









FBQ100,125C8

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.
- 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)



























опция для RR-В*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8
Холодопроизводительность	Холодопроизводительность Номинальная кВт			7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.0			-
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*			-
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		*	*	*	*		*
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		*	*	*	-		
Годовое энергопотребление			кВт.ч	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	M ³ /MИH	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	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)	MM	300x1000x700	300x14	00x700	300x1000x700	300x14	00x700
Bec			КГ	34	45	45	34	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ			BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x1100x500	55x15i	00x500	55x1100x500	55x15	00x500
Вес кг			4.5	6.5		4.5	6	5	
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	71	100	125	71	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	770x900x320 1170x900x320		770x900x320 1170x900x320		
Вес кг		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	0т~д0	°С, вл. терм.		-10~15		-		
Хладагент			R-410A			R-410A			
Эпектоопитание (VM)			V: 1~ 230 B 50 Fir W: 3~ 400 B 50 Fir			V: 1~ 230 B 50 Fu: W: 3~ 400 B 50 Fu			

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
Декоративная панель		BYBS_D

^{*} Данные, представленные на странище, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу

NEW

Кондиционеры канального типа (средненапорные)















RZQG100,125L

FBQ100,125,140C8

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.























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	·			FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8
внутренний вло	Λ										
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*	12.5*	14.0*	7.1*	10.0*	12.5*	14.0*
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	CC	3.50 / A	3.89 / A	3.81 / A	3.33 / A	3.50 / A	3.89 / A	3.81 / A	3.33 / A
Энергоэффективность	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.65 / A	4.21 / A	3.83 / A	3.61 / A	3.65 / A	4.21 / A	3.83 / A	3.61 / A
	Коэффициент S	EER (сезонный, охлаж,	дение)	5.61	5.61	5.61	*	5.61	5.61	5.61	*
	Коэффициент S	Коэффициент SCOP (сезонный, нагрев)			4.25	4.05	*	4.01	4.25	4.05	*
Годовое энергопотребление кВт-ч			кВт₊ч	*	*	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	M3/MNH	18 / 15	32 / 23	39 / 28	39 / 28	18 / 15	32 / 23	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	M3/MNH	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 29	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 29
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	40 / 33	37 / 29	38 / 32	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	М	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30	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	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700
Bec			КГ	34	45	45	45	34	45	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x1100x500 55x1500x500				55x1100x500	55x1500x500		
Вес кг			4.5	4.5 6.5			4.5		6.5		
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	80	110	130	140	80	110	130	140

					_	_					
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQG71L7V	RZQG100L7V	RZQG125L7V	RZQG140L7V	RZQG71LY	RZQG100LY	RZQG125LY	RZQG140LY		
Размеры (ВхШхГ) мм			MM	990x940x320	990x940x320 1430x940x320			990x940x320		1430x940x320	
Вес кг			КГ	77	77 99			77		99	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 (43**)	50 (45**)	51 (45**)	51 (45**)	48 (43**)	50 (45**)	51 (45**)	51 (45**)
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	52	53	53	50	52	53	53
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-15	5~50		-15~50			
рабочих температур	от~до	°С, вл. терм.		-20	~15.5		-20~15.5				
Хладагент				R-410A				R-410A			
Электропитание (VM)			В		1~, 220-2	240В, 50Гц		3∼, 400В, 50Гц			

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
Декоративная панель		BYBS D

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

Уровень звука при работе в ночном режиме.

NEW

Кондиционеры канального типа (средненапорные)















RZQSG71L

FBQ100,125,140C8

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)
- 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.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками до 50 м и 30 м (соответственно).





















ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ ТОЛЬК

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*	12.5*	14.0*	10.0*	12.5*	14.0*
Теплопроизводительность Номинальная кВт			кВт	*	*	*	*	*	*	*
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	CC	3.28 / A	3.31 / A	3.21 / A	3.02 / B	3.31 / A	3.21 / A	3.02 / B
Энергоэффективность	Коэффициент (ОР (нагрев) / Класс		3.61 / A	3.65 / A	3.51 / B	3.41 / B	3.65 / A	3.51 / B	3.41 / B
	Коэффициент 9	EER (сезонный, охлаж	дение)	5.11	5.11	4.35	*	5.11	4.35	*
	Коэффициент SCOP (сезонный, нагрев)			3.81	3.81	3.81	*	3.81	3.81	*
Годовое энергопотребление к		кВт₊ч	*	*	*	*	*	*	*	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	39 / 28	32 / 23	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	18 / 15	32 / 23	39 / 28	41 / 28	32 / 23	39 / 28	41 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	40 / 33	38 / 32	40 / 33	40 / 33
, , , , , ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	38 / 32	40 / 33	41 / 34	38 / 32	40 / 33	41 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад высот	М	30 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30	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	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700
Bec			КГ	34	45	45	45	45	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS125D	
Габариты		(ВхШхГ)	MM	55x1100x500	55x1100x500 55x1500x500			55x1500x500		
			КГ	4.5	6.5			6.5		
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	80	110	130	140	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71LV	RZQSG100LV	RZQSG125LV	RZQSG140LV	RZQSG100LY	RZQSG125LY	RZQSG140LY	
Размеры (ВхШхГ) мм				770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320	
Bec			КГ	68	77	77	99	77	77	99	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48	55	55	*	55	55	*	
, ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	57	57	*	57	57	*	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5	~46		-5~46			
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.		-10~15.5				-10~15.5		
Хладагент			R-410A				R-410A				
Электропитание (VM)			В		1~. 220-2	40B. 50Γιι		3~. 400B. 50Fu			

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
Декоративная панель		BYBS D

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

FDEQ-B / RZQS-CV

Кондиционеры канального типа (средненапорные)





RZQS125CV











FDEQ125B

BRC1D52

- Внешний статический напор до 100 Па с возможностью регулирования с проводного пульта управления.
- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения.
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 33 дБА).
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 10% от стандартного расхода.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60% без изменения температуры.
- Функция дистанционного автоматического выключения кондиционера (опция).
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Простота смены фильтра.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками до 50 м и 30 м (соответственно для 10, 12.5 кВт).



































ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FDEQ71B	FDEQ100B	FDEQ125B
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.0
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.52	4.17	4.40
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	2.40	4.07	4.24
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	CC	2.82 / C	2.40 / F	2.84 / C
	Коэффициент (т СОР (нагрев) / Класс		3.33 / C	2.75 / E	3.30 / C
Годовое энергопотребление			кВт₊ч	1259	2083	2201
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	19 / 14	27 / 20	35 / 24
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	19 / 14	27 / 20	35 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 33	39 / 34	41 / 35
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 33	39 / 34	41 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад высот	М	30 / 15	50 / 30	50 / 30
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		MM	279x987x750	279x987x750	279x1387x750	
Bec			КГ	38.1	38.1	48.6
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	70	100	125

HADVOYUU UĞ EROY				P700740V	D2001000V	B7004050V			
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQS71CV	RZQS71CV RZQS100CV RZQS125CV				
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	770x900x320	1170x900x320			
Bec			КГ	68	68	103			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	49 (47*)	51 (49*)	51 (49*)			
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	55	53			
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46				
		от~до	°С, вл. терм.		-15~15				
Хладагент				R-410A					
Электропитание (VM)			В	1~, 220-240 В, 50 Гц					

^{*} Уровень звука при работе в ночном режиме.

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

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)







RQ125B





R-410A

FDQ125C

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).





































ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	12.5	12.5
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	14.0	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*
системой Наг	Нагрев	Номинальная	кВт	*	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	С	*	*
	Коэффициент С	СОР (нагрев) / Класс		*	·
Годовое энергопотребление			кВт₊ч	*	*
Расход воздуха	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	ерепад высот	М	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1400x700	300x1400x700
Bec			КГ	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ			BYBS125D	BYBS125D
Габариты			(В x Ш x Г)	55x1500x500	55x1500x500
Bec			КГ	6.5	6.5
Для помещения площадью (ори	иентировочно)		M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ125BW	RR125BW
Размеры (ВхШхГ)		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) B			В	3~, 400 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления

проводной

BRC1D52, BRC1E52A

^{*} Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)













FDQ1250

BRC1E52A

- Высокий статический напор до 200 Па.
- 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.

RZQS125CV

- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъёма конденсата - до 625 мм.
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию.
- Сверхэффективный инвертор позволяет экономить до 30% электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером и снижать нагрузку на электросеть в связи с отсутствием сильных пусковых токов и значительным уменьшением циклов пуск/стоп.







































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FDQ125C		
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	12.5*		
Теплопроизводительность Номинальная		кВт	14.0*			
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	·		
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	·		
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		·		
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		·		
Годовое энергопотребление			кВт₊ч	•		
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	39 / 28		
,	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	39 / 28		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33		
, , ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33		
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	50/30		
.,	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x1400x700		
Bec			КГ	45		
ДЕКОРАТИВНАЯ П	АНЕЛЬ			BYBS125D		
Габариты			(ВхШхГ)	55x1500x500		
Bec			КГ	6.5		
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	130		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQS125CV		
Размеры (ВхШхГ)		MM	1170x900x320			
Вес кг		КГ	103			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	51 (49**)		
	Нагрев	Номинальный	дБА	53		
Диапазон	Охлаждение	0т~д0	°С, сух. терм.	-5~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5		
Хладагент			R-410A			
Электропитание (VM)			В	1∼, 220-240 В, 50 Гц		

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

проводной

Пульт управления

BRC1D52, BRC1E52A

Уровень звука при работе в ночном режиме.

NEW

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)













RZQG125L

FDQ125C

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.
- Расширен рабочий диапазон температур (от -20 °C в режиме нагрева).
- 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.







































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность Номинальная кВт				12.5	12.5
Теплопроизводительность Номинальная н			кВт	14.0	14.0
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	C	3.75 / A	3.75 / A
Энергоэффективность	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.83 / A	3.83 / A
	Коэффициент S	EER (сезонный, охлажд	ение)	5.61	5.61
	Коэффициент SCOP (сезонный, нагрев)			4.05	4.05
Годовое энергопотребление кВ			кВт₊ч	*	*
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	M	75 / 30	75 / 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 ((В x Ш x Г)	55x1500x500	55x1500x500
Вес кг			КГ	6.5	6.5
Пла поменнения плонцалью (орментированно) м2			142	130	120

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG125L7V	RZQG125LY	
Размеры (ВхШхГ)			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	
Электропитание (VM) В			В	1~, 220-240В, 50Гц	3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудовани

Пульт управления проводной ВRC1D52, BRC1E52A

Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
 Уровень звука при работе в ночном режиме.

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)















RZQSG125L

FDQ125C BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Высокий статический напор до 200 Па.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 30% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Управление с помощью локального проводного или централизованного пульта.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 50 м и 30 м (соответственно).





































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	ĸ			FDQ125C	FDQ125C
		T.,	T .		
Холодопроизводительность Номинальная кВт				12.5	12.5
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	14.0	14.0
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	±
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		3.21 / A	3.21 / A
Энергоэффективность	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.51 / B	3.51 / B
	Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение)			4.31	4.31
	Коэффициент S	СОР (сезонный, нагрев)		3.81	3.81
Годовое энергопотребление КВт.ч		кВт₊ч	*	*	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м3/мин	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /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	репад высот	М	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		(ВхШхГ)	MM	300x1400x700	300x1400x700
Вес кг			КГ	45	45
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYBS125D	BYBS125D
Габариты (ВхШхГ)		(ВхШхГ)	MM	55x1500x500	55x1500x500
Bec			КГ	6.5	6.5
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG125LV	RZQSG125LY
Размеры (ВхШхГ) мм				990x940x320	990x940x320
Вес кг			КГ	77	77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	55	55
	Нагрев	Номинальный	дБА	57	57
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46	-5~46
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-10~15.5	-10~15.5
Хладагент				R-410A	R-410A
Электропитание (VM) В			В	1~. 220-240B. 50□µ	3~. 400В. 50Гц

Дополнительное оборудование

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

FDQ-B/RZQ-C

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)













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 БЛО	K			FDQ200B	FDQ250B
Холодопроизводительность Номинальная		кВт	20.00	24.10	
Теплопроизводительность Номинальная		Номинальная	кВт	23.00	26.40
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	6.23	858
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	6.74	8.22
Энергоэффективность Коэффициент EER (охлаждение) / Класс Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.21 / A	2.81 / C	
		т СОР (нагрев) / Класс		3.41 / B	3.21 / C
Годовое энергопотребление		кВт-ч	3115	4290	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс.	м ³ /мин	69	89
	Нагрев	Макс.	M3/MNH	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	
Вес кг		КГ	89	94	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²		M ²	200	250	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQ200C	RZQ250C	
Размеры (ВхШхГ)		MM	1680x930x765			
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	от~до	°С, вл. терм.	-15	i~15	
Хладагент				R-410A		
Электропитание (VM) В			В	Y: 3~, 400 B, 50 Гц		
Дополнительное оборудование						
Пульт управления проводной		BRC1D52, BRC1E52A				

25, 35, 50, 60

NEW

Кондиционеры кассетного типа















FFQ25,35,50,60B9V

RXS60F

- 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).























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	<			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 С	ОР (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./мі		Макс./мин.	M³/MИH	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 8	15 / 10	
	Нагрев	Макс./мин.	M ³ /MИH	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	
рубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	М	20	/ 15	30 / 20		
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4	9.5 6.4/		12.7	
абариты		(ВхШхГ)	MM	286x575x575				
Bec			КГ	17.5				
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B					
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	55x700x700					
Вес кг		2.7						
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60F
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285		735x825x300	735x825x300
Bec			КГ	,	34		48
Уровень звукового давления Охлаждение Макс./мин.		дБА	46 / 43	48 / 44		49 / 46	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45		49 / 46
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-10	0~46	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм15~18		5~18		
Хладагент				R-410A			
Электропитание (VM) В			В	1~, 220~240 В, 50 Гц			

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

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

FCQG-F/RXS-J/F

Кондиционеры кассетного типа



















RXS35J

FCQG35,50,60F

BRC7F532F

BRC1E52A

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - стандартная панель BYCQ140D;
 - панель белого цвета 9010 (по шкале Ral) 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.
- Воздушный поток на 360° обспечивает равномерное воздухораспределение в помещении.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 30 м и 20 м (соответственно).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.









































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	3.5*	5.0*	6.0*	
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	±	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	±	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		*	*	±	
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		*	*	*	
Годовое энергопотребление			кВт.ч	*	*	±	
Расход воздуха	од воздуха Охлаждение Макс./мин.		м ³ /мин	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0	
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0	
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	ерепад 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	204x840x840	204x840x840	204x840x840	
Bec			КГ	19	19	19	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG**			
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950				
Вес кг		55/55/11.5					
Для помещения площадью (орг	иентировочно)		M ²	80	110	130	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35J	RXS50J	RXS60F	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	550x765x285 735x825x300		
Вес кг			КГ	34		48	
Уровень звукового давления	Охлаждение	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, сух. терм.	-15~18			
Хладагент					R-410A		
Эпектропитание (VM)			l R		1 ~ 220~240 B 50 Fu		

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7F532F

^{*} Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.
*** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

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

71, 100, 125

NEW

Кондиционеры кассетного типа















RQ125B

FCQG71F

BRC7F532F

BRC1E52A

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - стандартная панель BYCQ140D;
 - панель белого цвета 9010 (по шкале Ral) BYCQ140DW;
 - автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета BYCQ140DG**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A2 (опция).
- Воздушный поток на 360° обспечивает равномерное воздухораспределение в помещении.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума - от 28 дБА.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 70 м и 30 м (соответственно).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса.
- Управление по протоколу D3-net без интерфейсного адаптера для класса Sky.







































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	К			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F
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) / Клас		*	*	*	*	*	*
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		*	*	*	-	-	-
Годовое энергопотребление			кВт.ч	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	пуха Охлаждение Макс./мин.		м³/мин	*	*	27.5 / 19.0	*	*	27.5 / 19.0
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	*	*	27.5 / 19.0			-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 32	41 / 35	33 / 31 / 28	37 / 35 / 32	41 / 38 / 35
, , , , ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 32	41 / 35			-
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	204x840x840	246x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Bec			КГ	*	*	*	*	*	*
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D	/ BYCQ140DW / BY	CQ140DG**	BYCQ1400	/ BYCQ140DW / BY	CQ140DG**	
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
Вес кг		5.5 / 5.5 / 11.5				5.5 / 5.5 / 11.5			
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320 1170x900x320		770x900x320	770x900x320 1170x900x320		
Вес кг			КГ	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	вень звукового давления Охлаждение Макс./мин.		дБА	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Макс.	дБА	50	53	53			-
Диапазон	Охлаждение	0т~Д0	°С, сух. терм.		-5~46		-15~46		
рабочих температур	Нагрев	0т~д0	°С, сух. терм.		-10~15				
Хладагент			R-410A			R-410A			
Электропитание (VM) B			В	V:1~, 230; В/W: 3N~, 400 В, 50 Гц			V:1~,230; B/W: 3N~, 400 B, 50 Гц		

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
, , ,	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7F532F

^{*}Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
**Пля блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

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

FCQG-F/RZQG-L7V/LY

Кондиционеры кассетного типа





















RZQG125L

FCQG100,125,140F

BRC7F532F

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.
- Расширен рабочий диапазон температур до -20 °C (в режиме нагрева).
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - стандартная панель BYCQ140D;
- панель белого цвета 9010 (по шкале Ral) 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	K			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*	12.5*	14.0*
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	*
Мощность. потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*
	Коэффициент Е	EER (охлаждение) / Кла	cc	3.39 / A	3.87 / A	3.73 / A	3.21 / A
0	Коэффициент (СОР (нагрев) / Класс		3.97 / A	4.15 / A	3.63 / A	3.61 / A
Энергоэффективность	Коэффициент S	EER (сезонный. охлаж,	дение)	5.81	5.99	5.69	*
	Коэффициент SCOP (сезонный. нагрев)			4.13	3.93	3.84	*
Годовое энергопотребление кВт-ч			кВт-ч	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0
	Нагрев	Макс./мин.	M ³ /MИH	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 32	41 / 35	41 / 35
, ,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 32	41 / 35	41 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	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	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес			*	*	*	*	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG***					
Габариты (ВхШхГ) мм		50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950					
Bec		-	КГ	5.5 5.5 11.5			
Для помещения площадью (орг	иентировочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L7V/LY	RZQG100L7V/LY	RZQG125L7V/LY	RZQG140L7V/LY
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320		
Вес Кг			КГ	77		99	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48(43**)	50 (45**)	51(45**)	51(45**)
,,,, A	Нагрев	Макс./мин.	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			
Эпектоопитание			B	1~ 220B 50Fu / 3~ 400B 50Fu			

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7F532F

^{*} Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Уровень шума при работе в ночном режиме.

уровень шума при расоте в ночном режиме.
 41 Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

71, 100, 125, 140



Кондиционеры кассетного типа

















FCQG71F

BRC1E52A

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

RZQSG125L

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
- стандартная панель BYCQ140D;
- панель белого цвета 9010 (по шкале Ral) 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.
- Воздушный поток на 360° обспечивает равномерное воздухораспределение в помещении.
- 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	K			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*	12.5*	14.0*
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	*
Мощность. потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*
	Коэффициент І	EER (охлаждение) / Кла	00	3.39 / A	3.87 / A	3.73 / A	3.21 / A
^	Коэффициент (СОР (нагрев) / Класс		3.97 / A	4.15 / A	3.63 / A	3.61 / A
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение)			5.81	5.99	5.69	*
	Коэффициент SCOP (сезонный. нагрев)			4.13	3.93	3.84	*
Годовое энергопотребление кВт.ч			кВт₊ч	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	M ³ /MUH	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 32	41 / 35	41 / 35
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 32	41 / 35	41 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад 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			KI	*	*	*	*
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ	140DW / BYCQ140DG**			
Габариты (ВХШхГ) мм			50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950				
Bec			KI		5.5	/ 5.5 / 11.5	
Для помещения площадью (орг	иентировочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71LV	RZQSG100LV/LY	RZQSG125LV/LY	RZQSG140LV/LY		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320		
Вес кг			КГ	68	77	77	99		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48	55	55	*		
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	57	57	*		
]иапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5	~46			
рабочих температур Нагрев от~до °C, сух. терм.		-10-15.5							
Хладагент				R-410A					
Эпектропитание			B	1~ 220R 50Fu / 3~ 400R 50Fu					

Пульт управления	проводной	BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / нагрев)	BRC7F532F

^{*} Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Для блоков с панелью ВУСQ140DG используется пульт ВRC1E52A.

71, 100, 125, 140



Кондиционеры кассетного типа

















RZQG125L

FCQHG100,125,140F

BRC7F532F

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 9010 (по шкале RAL) 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.
- Улучшен комфорт благодаря подбору температур испарения и конденсации.
- Расширен рабочий диапазон температур (от -20 °С в режиме нагрева).

























ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F		
Холодопроизводительность Номинальная кВт			7.1*	10.0*	12.5*	14.0*			
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	*		
Мощность. потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*		
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*		
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	C	4.09 / A	4.42 / A	4.00 / A	3.35 / A		
0 11	Коэффициент (СОР (нагрев) / Класс		4.80 / A	4.99 / A	4.40 / A	4.12 / A		
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный. охлаждение)			6.11	6.21	6.00	*		
	Коэффициент SCOP (сезонный. нагрев)			4.18	4.30	3.89	*		
Годовое энергопотребление кВт-ч			кВт.ч	*	*	*	*		
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0		
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0		
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	25	25	25		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140D / BYCQ14	40DW / BYCQ140DG***				
Габариты (ВхШхГ) мм		50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950							
Bec			КГ		5.5/5.5/11.5				
Для помещения площадью (орг	иентировочно)		M ²	80	110	130	140		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L7V/LY	RZQG100L7V/LY	RZQG125L7V/LY	RZQG140LV/LY	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320			
Вес кг		КГ	77		99			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48(43**)	50 (45**)	51(45**)	51(45**)	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	52	53	53	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-18	5~50		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.	. 20~15.5				
Хладагент				R-410A				
Эпектропитание			B	1~ 220B 50Fu / 3~ 400B 50Fu				

Пульт управления	проводной	BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7F532F

^{*} Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Уровень шума при работе в ночном режиме.

уровень шума при расоте в ночном режиме.
 **** Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

FCQHG-F/RZQSG-LV/Y

Кондиционеры кассетного типа









71, 100, 125, 140











FCQHG100,125,140F

BRC7F532F

BRC1E52A

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

RZQSG125L

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
- стандартная панель BYCQ140D;
- панель белого цвета 9010 (по шкале RAL) 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.
- Воздушный поток на 360° обспечивает равномерное воздухораспределение в помещении.
- 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	K			FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*	12.5*	14.0*	
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	*	
Мощность. потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*	
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	CC	3.5 / A	3.7 / A	3.23 / A	3.21 / A	
O	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			4.1 / A	4.3 / A	3.75 / A	3.61 / A	
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный. охлаждение)			5.7	57	5.21	*	
	Коэффициент SCOP (сезонный. нагрев)			3.95	3.91	3.81	*	
Годовое энергопотребление кВт-ч			кВт∙ч	*	*	*	*	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0	
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	*	*	27.5 / 19.0	27.5 / 19.0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 33 / 29	44 / 39 / 33	45 / 41 / 35	45 / 41 / 37	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 33 / 29	44 / 39 / 33	45 / 41 / 35	45 / 41 / 37	
Грубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад 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	25	25	25	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140D1 / BYCQ	140DW / BYCQ140DG**			
Габариты (ВХШхГ) мм		50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950						
Bec			КГ	5.5/5.5/11.5				
Для помещения площадью (ори	иентировочно)		M ²	80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71LV	RZQSG100LV/LY	RZQSG125LV/LY	RZQSG140LV/LY	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320	
Вес КГ			КГ	68	77	77	99	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48	55	55	*	
,,	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	57	57	*	
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5	~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.					
Хладагент				R-410A				
Эпектоопитание			R	1~ 220R 50Fu/3~ 400R 50Fu				

Пульт управления	проводной	BRC1E52A
, , , ,	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7F532F

^{*} Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Для блоков с панелью ВУСQ140DG используется пульт ВRC1E52A.

R-410A

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные











FUQ125B8 RQ125B

BRC7CA528W

BRC1E52A

- Компактность конструкции (высота от 165 мм).
- Малошумный вентилятор (Flat Turbo) с плоским колесом и трёхмерно профилированными лопастями (уровень шума – 35 дБА).
- Воздушный поток может подаваться в двух, трёх или четырёх направлениях с 70% или 100%-
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата до
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и центра-
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 70 м и 30 м соответственно.





























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FUQ71B8	FUQ100B8	FUQ125B8	FUQ71B8	FUQ100B8	FUQ125B8
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 І	EER (охлаждение) / Кл	acc	*	*	*	*	*	*
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс		*	*	*			-	
Годовое энергопотребление			кВт∙ч	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	19.0 / 14.0	29.0 / 21.0	32.0 / 23.0	19.0 / 14.0	29.0 / 21.0	32.0 / 23.0
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	19.0 / 14.0	29.0 / 21.0	32.0 / 23.0			-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 35	43 / 38	44 / 39	40 / 35	43 / 38	44 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 35	43 / 38	44 / 39			-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / п	ерепад высот	М	50 / 30	75 / 30	75 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
by confirmation and an arrange	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	165x895x895	230x895x895	230x895x895	165x895x895	230x895x895	230x895x895	
Вес кг		25	31	31	25	31	31		
Лля помещения площалью (ори	иентировочно)		M ²	80	110	130	80	110	130

									T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Вес кг		84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Ном.	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		1~, 230В, 50Гц / 3~, 400В, 50Г	4	1~, 230В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц		

Пульт управления	17	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
		беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7CA528W

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

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

71, 100, 125



Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

















RZQG125L

FUQ71B8

BRC7CA528W

BRC1E52A

- 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.
- 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.
- Расширен рабочий диапазон температур (от -20 °C в режиме нагрева).
- Компактность конструкции (высота от 165 мм).
- Воздушный поток может подаваться в двух, трёх или четырёх направлениях с 70% или 100% ной интенсивностью.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата до 500 мм).

















ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FUQ71B8	FUQ100B8	FUQ125B8
Холодопроизводительность Номинальная кВт			кВт	7.1*	10.0*	12.5*
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	±	*
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	±
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	±
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		4.05 / A	3.86 / A	3.39 / A
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		4.08 / A	3.95 / A	3.42 / B
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение)			5.25	4.67	4.41
	Коэффициент SCOP (сезонный. нагрев)			3.89	4.02	4.02
одовое энергопотребление			кВт.ч	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин. м³/мин		19.0 / 14.0	29.0 / 21.0	32.0 / 23.0
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	19.0 / 14.0	29.0 / 21.0	32.0 / 23.0
ровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 35	43 / 38	44 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 35	43 / 38	44 / 39
рубопровод 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		MM	165x895x895	230x895x895	230x895x895	
Вес КГ		КГ	25	31	31	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L7V/LY	RZQG100L7V/LY	RZQG125L7V/LY		
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320		
Bec			КГ	77	99	99		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 (43**)	50 (45**)	51 (45**)		
	Нагрев	Макс./мин.	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			
Эпектоопитание			R	1~ 220B 50Fu / 3~ 400B 50Fu				

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7CA528W

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

^{**} Уровень звука при работе в ночном режиме.

NEW

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные















FHQ60B8

BRC7EA63

BRC1E52A

- Эффективное воздухораспределение по вертикали и по горизонтали.
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума – 32 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).
- Работа по таймеру (72-Hour Timer): программирование времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта.
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Возможна работа в составе мультисистемы.
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: до 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистемах, расстояние 30 м и перепад высоты 20 м – в сплит-системах (классы 50 и 60).

RXS35J







































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FHQ35B8	FHQ50B8	FHQ60B8
Холодопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.4~3.4~3.7	1.7~5.0~5.6	1.7~5.7~6.0
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.2~4.0~5.0	1.7~6.0~7.0	1.7~7.2~8.0
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.05	0.44~1.83~2.02	0.44~2.15~2.23
системой	Нагрев	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.11	0.40~2.05~2.45	0.40~2.49~2.75
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		3.24 / A	2.73 / D	2.65 / D
	Коэффициент С	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс		3.60 / B	2.93 / D	2.89 / D
Годовое энергопотребление			кВт.ч	525	915	1075
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	13 / 10	13 / 10	17 / 13
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	13 / 10	13 / 10	16 / 13
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	37 / 32	38 / 33	39 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 32	38 / 33	39 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	репад высот	M	20 / 15	30 / 20	30 / 20
.,	Диаметр труб	метр труб Жидкость / газ		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты (ВхШхГ) мм		MM	195x9	160x680	195x1160x680	
Вес Кг		КГ	24	25	27	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²		35	50	60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35J	RXS50J	RXS60F
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Bec			КГ	34	48	48
Уровень звукового давления	нь звухового давления Охлаждение Макс./мин. дБА 48 / 44		/ 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, сух. терм.		-15~18	
Хладагент				R-410A		
Электропитание (VM)			В	1~. 220~240 В. 50 Гц		

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7EA63

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

71, 100, 125



Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные







FHQG100,125C





R-410A

RQ71B

BRC7G63

BRC1E52A

- Оптимальное сочетание эффективности, комфорта, эстетики и компактности (высота блока всего 235 мм).
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Отсутствует интерфейсный адаптер. Функция интеграции в системы централизованного управления в стандартной поставке.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соответственно, повышают уровень комфорта.
- Максимальная длина трубопровода до 70 м, перепад высот до 30 м.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов, офисов без подвесных потолков.
- Может быть установлен в углу или узком месте, при этом необходимо оставить 30 мм свободного рабочего пространства от стен до внутреннего блока.



































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FHQG71C	FHQG100C	FHQG125C	FHQG71C	FHQG100C	FHQG125C
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.10	10.00	12.00	7.10	10.00	12.00
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	8.00	11.20	14.00		-	-
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*		-	
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Кла	00	*	*	*	*	*	*
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		*	*	*		-	
Годовое энергопотребление			кВт∙ч	*	*	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23		-	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37		-	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / пе	ерепад высот	M	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) м		MM	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	
Вес кг		ΚΓ	32	38	38	32	38	38	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²		M ²	80	110	130	80	110	130	

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320 1170x900x320		770x900x320	1170x9	900x320	
Bec			КГ	84 / 83 103 / 101 108		83 / 81	102 / 99	106	
Охлаждение Мак		Макс./мин.	дБА	50	53	53	50	53	53
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	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, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц			V: 1	~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B,	50 Гц

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
, , ,	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7G63

^{*} Данные, представленные на странице, являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу

NEW

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные















RZQG125L

FHQG100,125C

BRC7G63

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.
- 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.
- Расширен рабочий диапазон температур до -20 °C (в режиме нагрева).
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Управление по протоколу DIII-net без интерфейсного адаптера.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и, соответственно, повышают уровень комфорта.

















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K	·		FHQG71C	FHQG100C	FHQG125C	FHQG140C
Холодопроизводительность Номинальная кВт			7.1*	10.0*	12.5*	14.0*	
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	*
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*
	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Клас	С	3.82 / A	3.81 / A	3.35 / A	3.31 / A
0	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		4.13 / A	4.15 / A	3.89 / A	3.63 / A
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный, охлаждение)			5.65	5.69	5.11	*
	Коэффициент SCOP (сезонный. нагрев)			3.95	4.20	4.01	*
Годовое энергопотребление			кВт.ч	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
/ровень 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
Грубопровод 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) мм		MM	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690	
Вес кг		КГ	32	38	38	38	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L7V/LY	RZQG100L7V/LY	RZQG125L7V/LY	RZQG140L7V/LY	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320			
Вес КГ		КГ	77		99			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 (43**)	50 (45**)	51 (45**)	51 (45**)	
	Нагрев	Макс./мин.	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		
(падагент				R-410A				
Эпектполитание				1~ 220B 50Fu / 3~ 400B 50Fu				

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A
	беспроволной (охлажление / нагоев)	BRC7G63

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

Уровень звука при работе в ночном режиме.

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

















RZQSG100,125L

FHQG100,125C

BRC7G63

BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия.
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Управление по протоколу DIII-net без интерфейсного адаптера.
- Широкий рабочий диапазон температур наружного воздуха.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соответственно, повышают уровень комфорта.
- Максимальная длина трубопровода до 50 м, перепад высот до 30 м.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов или офисов без подвесных потолков.



























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHQG71C	FHQG100C	FHQG125C	FHQG140C	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	7.1*	10.0*	12.5*	14.0*	
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	14.0 *	
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	
мощность. потреоляемая системой	Нагрев Номинальная		кВт	*	*	*	*	
		ER (охлаждение) / Клас		3.46 / A	3.21 / A	2.89 / C	3.01 / A	
0 11	Коэффициент (СОР (нагрев) / Класс		4.00 / A	3.61 / A	3.62 / A	3.41 / A	
Энергоэффективность	Коэффициент SEER (сезонный, охлажде		эние)	5.11	5.11	4.61	*	
Коэффициент SCOP (сезонный, нагрев)			3.81	3.80	3.81	*		
Годовое энергопотребление			кВт.ч	*	*	*	*	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	M ³ /MИH	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24	
,	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24	
/ровень 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	
Грубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		М	30 / 30	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	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690		
Bec			КГ	32	38	38	38	
Лля помешения плошалью (ори	ентиповочно)		M ²	80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71LV	RZQSG100LV/LY	RZQSG125LV/LY	RZQSG140LV/LY			
Размеры (ВхШхГ) мм		MM	770x900x320	990x9	140x320	1430x940x320				
Вес кг			КГ	68		77	99			
Уровень звукового давления	нь звукового давления Охлаждение Макс./мин.		дБА	48	55	55	*			
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	57	57	*			
Диапазон	Охлаждение	0т~д0	°С, сух. терм.		-5	i~46				
рабочих температур Нагрев от~до °C, сух. терм			°С, сух. терм.	-10~15.5						
Хладагент				R-410A						
Электропитание			В		1~ 220B.50Fi/ 3~ .400B.50Fi					

дополнительное осорудова	ание	
Пульт управления	проводной	
	инфракрасный (охл. / нагрев)	

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

BRC1E52A, BRC1D52 BRC7G63

Уровень звука при работе в ночном режиме.

UATYQ-C Кондиционеры крышные











- 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 рабочий диапазон 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.



ВНУТРЕННИЙ БЛ	ок			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	Номинальная	кВт	7.33	10.84	12.86	15.54	18.58	21.42	
Энергоэффективность	Коэффициент	EER (охлаждение) / Кла	CC	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	л/с	93.60	121.80	160.20	189.60	206.7	235.02	
	Нагрев	Конденсатор	л/с	233.04	339.84	342.60	365.40	572.04	600.36	
Внешнее статическое давле	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 ~20			
Уровень звуковой мощности дБА		дБА	82	83	83	87	90	90		
Хладагент				R-410A						
Электропитание			В	3~, 380-415, 50Гц						
Лля помещения площалью (с	риентировочно)		M ²	270	350	450	550	660	730	

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

UATYP-A 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 жилых комплексах, апартаментах, коттеджах, магазинах, ресторанах, офисах 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.

ВНУТРЕННИЙ БЛ	ок			UATYP850A	UATYPC10A	UATYPC12A	
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 EER (охлаждение) / Класс			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	M3 / MNH	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 (ориентировочно)		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 БЛОК	НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BW/BV	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) мм		MM	770x900x320	770x900x320 1170x900x320			770x900x320 1170x900x320		
Вес КГ		KΓ	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106	
Расход воздуха Номинальная м ³ / м		M ³ / MИН	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		-5~46		
рабочих температур Нагрев от ~ до °C, вл. терм.		°С, вл. терм.		-10~15					
Хладагент			R-410A			R-410A			
Электропитание (V/W) B		W: 3	~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, ;	50 Гц	W: 3~, 400 B, 50 Гц / V: 1~, 230 B, 50 Гц				

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQ200C	RZQ250C		
Холодо-/теплопроизводительность кВт			кВт	20.0 / 23.0	24.1 / 26.4		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	1680x930x765			
Вес кг			КГ	183	184		
Расход воздуха	Охлаждение	Номинальная	м³ / мин	171	171		
	Нагрев	Номинальная	м³ / мин	171	171		
Уровень звукового давления		Охл. / нагр.	дБА	57/ 57	57 / 57		
Диапазон	Охлаждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.	-5			
рабочих температур	Нагрев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.	-15~15			
Хладагент				R-410A			
Электропитание (V/W)			B	3~ 400 B. 50 Fu			

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L7V/Y	RZQG100L7V/Y	RZQG125L7V/Y	RZQG140L7V/Y	
Холодо-/теплопроизводительно	ОСТЬ		кВт	7.1 / 8.0*	10 / 11.2*	12.5 / 14.0* 14.0 / 16.0*		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320) / 990x940x320	1430x940x320	
Вес КГ				77		99		
Расход воздуха	Охлаждение	Номинальная	м ³ / мин	*	*	* *		
	Нагрев	Номинальная	M3 / MNH	*	*	*	*	
Уровень звукового давления		Охл. / нагр.	дБА	48 / 50	50 / 52	51 / 53		
Диапазон	Охлаждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.		-18	5~50		
рабочих температур	Нагрев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.		-20	-20~15.5		
Хладагент				R410A				
Электропитание (V/W)			В	1 -, 220-240 B, 50 Гц / 3~, 400B, 50Гц				



НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71LY	RZQSG100LV/Y	RZQSG125LV/Y	RZQSG140LV/Y		
Холодо-/теплопроизводительность кВт			кВт	7.1 / 8.0*	10 / 11.2*	12.5 / 14.0*	14.0 / 16.0*		
Габариты		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x9-	40x320	1430x940x320		
Вес кг			КГ	68	7	7	99		
Расход воздуха	Охлаждение	Номинальная	м ³ / мин	*	* *		*		
	Нагрев	Номинальная	м ³ / мин	*	*	*	*		
Уровень звукового давления		Охл. / нагр.	дБА	48 / 50	55 / 57	55 / 57	*		
Диапазон	Охлаждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.		-5	~46			
рабочих температур	Нагрев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.	-10~15.5					
Хладагент				R410A					
Электропитание (V/W)			В	1 -, 220-240 В, 50 Гц / 3∼, 400В, 50Гц					

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

				O,	дновременная ра	бота				
Число внутренних блоков в системе	ДВА				ТРИ			ЧЕТЫРЕ		
Конфигурация системы	HAP BH BH			HAP BH BH BH			HAP BH BH BH BH			
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)	

Примечания: 1. RZQ может работать только в комбинациях, отмеченных (*)
2. Применяемые внутренние блоки: FCQG; FCQHG; FHQ; FHQG; FBQ; FUQ; FAQ; FDQ125.
3. Для RZQ***100,125,14088W1B в комбинациях с FCQ***35-71С или FCQ***H71С должны применяться рефнеты KHRQ58T для двух, KHRQ58H для трех и KHRQ58T для четырех внутренних блоков в системе.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ /	ПУЈ	пьт
НАГРЕВ	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НА	СТЕННОГО ТИПА	
FAQ71C**	BRC1D52	ВРС7Е618 (охл./нагрев)
FAQ100C**	BRC1E52A	ВРС7Е619 (только охл.)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КА	- НАЛЬНОГО ТИПА	
FBQ35C8		
FBQ50C8		
FBQ60C8	BRC1D52	DDC4CCE (aver (varmen)
FBQ71C8	BRC1D52 BRC1E52A	BRC4C65 (охл./нагрев) BRC4C66 (только охл.)
FBQ100C8	BRC1E32A	DNC4C00 (TOJIBKO OXII.)
FBQ125C8		
FDQ125C		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КА	ССЕТНОГО ТИПА (600х60	0)
FFQ35B9V		
BYFQ60B		
FFQ50B9V	BRC1D52	BRC7E530 (охл./нагрев)
BYFQ60B	BRC1E52A	BRC7E531 (только охл.)
FFQ60B9V		
BYFQ60B		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КА	ССЕТНОГО ТИПА	
FCQG35F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG50F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG60F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC1D52	BRC7F532F (охл./нагрев)
FCQG71F	BRC1E52A	BRC7F533F (только охл.)
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQG100F		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ /	ПУЛ	њт
НАГРЕВ	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАС	СЕТНОГО ТИПА	
FCQHG71F**		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
FCQHG100F**	BRC1D52	BRC7F532F (охл./нагрев)
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC1E52A	BRC7F533F (только охл.)
FCQHG125F**		
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОД	потолочного типа	
FHQ35B8		DDC7EACOW (over (vormon)
FHQ50B8		BRC7EA63W (охл./нагрев) BRC7EA66W (только охл.)
FHQ60B8	BRC1D52	DRC/EA00W (TOJIEKO OXJI.)
FHQG71C	BRC1E52A	
FHQG100C		BRC7G63 (охл./нагрев)
FHQG125C		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОД	ПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4-	ПОТОЧНЫЕ
FUQ71B8	BRC1D52	DDC7CAE99 (over hyperson)
FUQ100B8	BRC1E52A	BRC7CA528 (охл./нагрев) BRC7CA529 (только охл.)
FUQ125B8	DNC IE52A	DNC/СА329 (ТОЛЬКО ОХЛ.)
Примечание: Производительность внутренн	их блоков зависит от их комбинации в с	истеме.

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

	KHRQ22M20T
	KHRQ127H
Рефнеты-разветвители	KHRQ250H
i oprioisi paosoismom	KHRQ58T
	KHRQ58H

^{* -} Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A. ** - Блоки не применяются с 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.
- Новая модель наружного блока 3MXS40K
- Все наружные блоки оснащены надежным высокоэффективным компрессором DAIKIN SWING.

Обновленный ассортимент совместимых с мультисистемой внутренних блоков.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНО	ОГО 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			КГ	38	42	49	49	58	72	73			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	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	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.	10)~46			-10~46					
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-15	i~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	ЕМЬ	IE B	ΗУΊ	ΓPΕΙ	ни	Е БЈ	пок	И																
Наруж-							На	сте	нн	ый									Кан	аль	ный				н	апол	пьні	ый		Уŀ		ерса. ый	ль-	Ka	ссет	гный	11	acc 600				дпо очнь	
ные блоки	F	тхс	i-J	FT	(S-K	СТ	XS-ł	(FT	XS-	.J	FT	(S-G	1	TX-	IV		FDX	S-E/0)	F	BQ-	C8	F	VXG	-K	F	vxs	-F		FL	KS-B		F	cqc	3-F		FFQ	-B9\	/	F	HQ-E	38
OJI OILLI	25	35	50	20	25	15	35	35	5	42	50	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	•	•		•	•	•	•	•	Т			П	П	•	•	•	•	•						•	•		•	•		•	•		П										
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	Ť	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	T				•	•	•				
3MXS40K	•	•		•	•	•		•	Ť				Ì	İ			•	•			•			•	•		•	•		•	•		T	•	İ		•	•			•		
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	Т	•	•	П		П			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	Т	•	•		•	•	•		•	•	
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	Ť	•	•	•		İ			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	Ť	•	•	•		Ì	Ì		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	Ť	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•		•	Ť	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

^{*} Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. в технических каталогах.

MXU-G CTXU-G

Мультисистемы











CTXU25-50G







- Относится к оборудованию премиум-класса. Самый высокий в отрасли коэффициент энергоэффективности и сезонный коэффициент.
- Новый дизайн плоской лицевой панели. Легко вписывается в любой интерьер и легко чистится.
- Работа внутренних блоков только в составе мультисистемы.
- Подача в помещение свежего наружного воздуха (до 22 м³/час), для этого для каждого внутреннего блока необходимо приобрести воздушные шланги. В один момент времени в режиме подачи может работать только один внутренний блок, но попеременная подача возможна через
- Увлажнение свежего воздуха в режиме нагрева без подвода воды (URURU).
- Фотокаталитический фильтр очистки во внутреннем блоке обеспечивает высокую степень очистки воздуха от пыли, запахов, уничтожает бактерии и вирусы.
- Двухзонный датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye^{тм}) обеспечивает больший комфорт и экономию электроэнергии.
- Пульт управления с недельным таймером позволяет программировать работу в течение недели.
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Объемный воздушный поток (3-D Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим экономичной работы (Econo mode) уменьшает потребление энергии.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим повышенной производительности (Powerful) позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.
- Максимальная длина трубопровода хладагента, расстояние и перепад высот между наружным и внутренним блоками: 30 м и 15 м соответственно.





МОДЕЛЬ НАРУЖНО	ГО БЛОКА			2MXU40G	2MXU50G
Холодопроизводительность*		Номинальная	кВт	4.00	5.00
Теплопроизводительность*		Номинальная	кВт	4.40	5.70
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.99	1.26
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	0.99	1.31
Количество подключаемых внут	оенних блоков			2	2
Габариты		(ВхШхГ)	MM	675x765x285	675x765x285
Bec			КГ	45	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальная	дБА	47	48
	Нагрев	Номинальная	дБА	48	50
Трубопровод хладагента	длина:	общая / до вн. блока	М	30 / 15	30 / 15
	перепад высот	между вн. и нар.	М	15	15
	между блоками	между внутренними	М	7.5	7.5
	диаметр труб	жидкость / газ	MM	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1
Диапазон	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.	10	~46
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-15-	~15.5
Хладагент				R-4	110A
Электропитание (V/W)			В	1~, 220~2	240В, 50Гц

^{*} Реальную холодопроизводительность при стандартных условиях см. в таблицах комбинаций внутренних блоков мультисистемы.

MXU-G CTXU-G

Мультисистемы

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ ВНУТРЕН	НЕГО БЛОК	A		CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G				
Холодопроизводительность*		Номинальная	кВт	2.50	3.50	4.20	5.00				
Теплопроизводительность*		Номинальная	кВт	2.70	4.05	5.10	6.00				
Охлаждение		Номинальная	кВт	0.018	0.026	0.024	0.026				
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинальная	кВт	0.021	0.028	0.030	0.032				
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин./Тихий	м³/мин	9.1 / 5.2 / 3.7	10.4 / 4.8 / 3.5	9.1 / 6.3 / 5.4	10.2 / 7.0 / 6.0				
	Нагрев	Макс./Мин./Тихий	м ³ /мин	9.8 / 6.2 / 5.2	10.6 / 6.4 / 5.4	11.2 / 7.7 / 6.8	11 / 7.6 / 6.7				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин./Тихий	дБА	38 / 25 / 22	42 / 26 / 23	42 / 33 / 30	43 / 34 / 31				
, , ,	Нагрев	Макс./Мин./Тихий	дБА	39 / 28 / 25	42 / 29 / 26	42 / 33 / 30	44 / 34 / 31				
Трубопровод хладагента	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7				
Дренажный трубопровод	Диаметр труб	Наружный	MM	18							
Габариты		(ВхШхГ)	MM	295x800x215							
Bec				9	10	10	10				
Электропитание (V/W)			В	1~, 220~240, 50Гц							

Дополнительное оборудование

KPMH996A10S Воздушный шланг (10 м) KPMH996A15S Воздушный шланг (15 м)

BH/JMAHI/JEL Воздушные шланги KPMH996A10(15)S необходимы для работы мультисистемы, они являются обязательным дополнительным оборудованием для каждого внутреннего блока и подлежат обязательному заказу.

ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

ОХЛАЖДЕНИЕ

Наружный блок	Комбинация внутренних блоков	Производитель внутреннего		Суммарная произв внутренних		Потребляемая	мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт		
	внутренних олоков	Помещение А	Помещение А	Номинал	Min.~ max.	Номинал	Min.~ max.	Номинал	Min.~ max.	
	2.5	2.5	-	2.5	1.5~3.0	0.61	0.33~0.8	2.8	1.5~3.7	
2MXU40G	3.5	3.5	-	3.5	1.5~4.0	1.05	0.33~1.36	4.8	1.5~6.2	
ZIVIAU4UG	2.5+2.5	2.0	2.0	4.0	1.75~4.4	1.02	0.31~1.23	4.7	1.4~5.7	
	2.5+3.5	1.8	2.2	4.0	1.75~4.6	0.99	0.31~1.31	4.6	1.4~6.1	
	2.5	2.5	-	2.5	1.6~3.1	0.56	0.33~0.8	2.7	1.6~3.8	
	3.5	3.5	-	3.5	1.6~4.0	0.94	0.32~1.240	4.5	1.5~5.9	
	4.2	4.2	-	4.2	1.6~4.7	1.38	0.32~1.85	6.6	1.5~8.8	
	5.0	5.0	-	5.0	1.6~5.1	1.94	0.34~2.07	9.3	1.5~9.9	
	2.5+2.5	2.5	2.5	5.0	1.95~5.3	1.38	0.34~1.61	6.6	1.1~6.8	
0141/11500	2.5+3.5	2.08	2.92	5.0	1.95~5.4	1.34	0.34~1.61	6.4	1.1~6.9	
2MXU50G	2.5+4.2	1.87	3.13	5.0	1.95~5.5	1.33	0.34~1.72	6.4	1.1~7.0	
	2.5+5.0	1.67	3.3	5.0	1.95~5.5	1.3	0.34~1.7	6.3	1.1~7.3	
	3.5~3.5	2.5	2.5	5.0	1.98~5.5	1.29	0.34~1.55	6.4	1.1~7.0	
	3.5+4.2	2.27	2.73	5.0	1.98~5.5	1.28	0.34~1.65	6.3	1.1~7.1	
	3.5+5.0	2.06	2.94	5.0	1.98~5.5	1.27	0.34~1.62	6.3	1.1~7.2	
	4.2+4.2	2.5	2.5	5.0	1.98~5.5	1.27	0.34~1.62	6.3	1.1~7.2	

НАГРЕВ

Наружный блок	Комбинация внутренних блоков	Производитель внутреннего		Суммарная произв внутренних		Потребляемая	я мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт		
	внутренних олоков	Помещение А	Помещение А	Номинал	Min.~ max.	Номинал	Min.~ max.	Номинал	Min.~ max.	
	2.5	3.4	-	3.4	1.1~4.1	1.02	0.26~1.48	4.7	1.2~6.8	
2MXU40G	3.5	3.8	-	3.8	1.1~4.4	1.28	0.26~1.72	5.9	1.2~7.9	
ZIVIXU4UG	2.5+2.5	2.2	2.2	4.4	1.4~4.7	1.03	0.25~1.16	4.7	1.1~5.3	
	2.5+3.5	2.05	2.35	4.4	1.4~4.7	0.99	0.24~1.11	4.5	1.1~5.0	
	2.5	3.4	-	3.4	1.16~4.1	0.94	0.22~1.27	4.5	1.1~6.1	
	3.5	4.0	-	4.0	1.16~4.6	1.18	0.22~1.46	5.6	1.1~7.0	
	4.2	4.7	-	4.7	1.16~5.1	1.49	0.22~1.73	7.1	1.1~8.3	
	5.0	5.4	-	5.4	1.28~5.6	1.77	0.23~1.91	8.5	1.1~9.1	
	2.5+2.5	2.8	2.8	5.6	1.18~5.8	1.38	0.22~1.43	6.6	1.1~6.8	
0147/11500	2.5+3.5	2.38	3.32	5.7	1.24~6.0	1.34	0.23~1.45	6.4	1.1~6.9	
2MXU50G	2.5+4.2	2.13	3.57	5.7	1.25~6.1	1.33	0.23~1.47	6.4	1.1~7.0	
	2.5+5.0	1.9	3.8	5.7	1.35~6.3	1.32	0.23~1.52	6.3	1.1~7.3	
	3.5~3.5	2.85	2.85	5.7	1.3~6.1	1.33	0.23~1.46	6.4	1.1~7.0	
	3.5+4.2	2.59	3.11	5.7	1.31~6.2	1.32	0.23~1.48	6.3	1.1~7.1	
	3.5+5.0	2.35	3.35	5.7	1.35~6.4	1.31	0.23~1.56	6.3	1.1~7.5	
	4.2+4.2	2.85	2.85	5.7	1.32~6.3	1.31	0.23~1.5	6.3	1.1~7.2	

^{*} Реальную холодопроизводительность при стандартных условиях см. в таблицах комбинаций внутренних блоков мультисистем.

Мультисистема для жилых комплексов и коттеджей











- Система предназначена для жилых комплексов, апартаментов, коттеджей, магазинов, ресторанов, офисов и т. д.
- Две модели подключаемых внутренних блоков: кассетного типа с круговым распределением воздушного потока, канального типа средненапорные.
- К одному наружному блоку может быть подключено в любой комбинации от двух до четырех внутренних блоков, которые способны работать независимо и управляться как индивидуальными, так и централизованными средствами управления (i-Touch Controller, i-Manager).
- Высокая энергоэффективность: EER (холодильный коэффициент) до 3.7; СОР (тепловой коэффициент) до 4.1.
- Гибкость монтажа: максимальная длина трубопроводов до 200 м, перепад высот между наружным и внутренними блоками 30 м.
- Максимальная загрузка наружного блока 100%.

МОДЕЛЬ НАРУЖНО	ГО БЛОКА			CMSQ200A	CMSQ250A
Количество подключаемых внутр	енних блоков			До 4	До 4
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	20.0	25.0
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	22.40	28.0
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	6.6	6.74
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	5.8	6.83
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охлаждение) / Класс		3.03	3.71
	Коэффициент С	ОР (нагрев) / Класс		3.86	4.1
Расход воздуха	Охлаждение	Максимальный	M ³ / MИН	95	171
Трубопровод хладагента	Сумма длин все	х труб	М	2	00
17. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Макс. перепад в	высот	М		30
	Перепад высот	внутренними блоками	М		4
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 19.1
Габариты		(ВхШхГ)	MM	1680x635x765	1680x930x765
Bec			КГ	159	187
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	57 / 45	59 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5	~43
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-20·	~15.0
Хладагент				R	110A
Электропитание (W)			В	3~, 380-4	15 В, 50 Гц

Дополнительное	оборудование

Рефнет-разветвитель	KHRQ22M29T
Рефнет-разветвитель	KHRQ22M20T

FMCQ-A8 Кассетный тип





FMCQ60A8











BRC7F532F

BRC1E52A

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - стандартная панель BYCQ140C;
 - панель белого цвета 9010 (по шкале Ral) BYCQ140CW*;
 - автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета BYCQ140CG*.
- Равномерное распределение воздушного потока и температуры воздуха по всему объему помещения благодаря автоматизированным жалюзи, круговому выпуску.
- Угловая подача воздуха позволяет избежать образования мертвых зон.
- Высокая энергоэффективность (класса А), инверторная технология, наличие режимов экономичной работы («Бесшумный внутренний блок», «Никого нет дома» и т. д.) позволяют сэконо-
- Возможность подмеса до 20% свежего воздуха.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- Дренажный насос высотой подъема 850 мм входит в стандартное исполнение.
- Малошумный внутренниий блок (уровень шума от 28 дБА).
- Широкие возможности изменения воздушного потока: до 23 различных вариантов воздухораспределения.































ВНУТРЕННИЙ БЛО	К			FMCQ50A8	FMCQ60A8	FMCQ71A8	FMCQ100A8	FMCQ125A8			
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	5.0	6.0	7.1	10.0	12.5			
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	5.6	6.7	8.0	11.2	14.0			
Потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.083	0.095	0.12	0.173	0.258			
мощность	Нагрев	Номинальная	кВт	0.067	0.114	0.108	0.176	0.246			
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	м³ / мин	15.5 / 10	16.5 / 11.0	27 / 20	28 / 20.5	38 / 28			
,	Нагрев	Макс. / мин.	м3 / мин	15 / 9.5	17.5 / 12,0	27 / 20	28 / 20,5	38 / 28			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	33 / 28	34 / 29	38 / 32	41 / 33	44 / 34			
, ,	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	34 / 28	36 / 30	38 / 32	42 / 34	44 / 34			
Трубопровод хладагента	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 12.7 9.5 / 15.9							
Дренажный трубопровод	Диаметр труб	Наружный / внутр.	MM	32 / 25							
Габариты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	288x840x840			
Bec			КГ	21	21	24	24	26			
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					BYCQ140	OC / BYCQ140CW* / BYC	Q140CG*				
Габариты		(ВхШхГ)	MM	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950							
Bec			КГ	5.5/5.5/11.5							
Электропитание (W)			В	V: 1∼. 230 B. 50 Г⊔							

дополнительное осорудовани	риолингельное осорудование					
Пульт управления	проводной	BRC1D52				
	проводной	BRC1E52A				
	беспловолиой	RRC7F532F				

^{*} Декоративные панели BYCQ140CW и BYCQ140CG поставляются под заказ. Для блоков с панелью BYCQ140CG используется пульт BRC1E52A.

FMDQ-B Канальный тип











FMDQ60B

BRC4C65

BRC1E52A

- Впервые применяется 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.
- Высокая энергоэффективность (класса «А»), инверторная технология, наличие режимов экономичной работы («Бесшумный внутренний блок», «Никого нет дома» и т. д.) позволяют сэкономить электроэнергию.
- Возможность подмеса до 20% свежего воздуха.
- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения.
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 29 дБА).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Дренажный насос и воздухоочистительный фильтр длительного срока службы входят в стандартное исполнение.





































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FMDQ50B	FMDQ60B	FMDQ71B	FMDQ100B	FMDQ125B	
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	5.0	6.0	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	5.6	6.7	8.0	12.5	14.0
Потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.19	0.14	0.16	0.25	0.32
мощность	Нагрев	Номинальная	кВт	0.19	0.14	0.16	0.25	0.30
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	м ³ / мин	16 / 11	19.5 / 16	25 / 20	32 / 23	39 / 28
	Нагрев	Макс. / мин.	м³ / мин	16 / 11	19.5 / 16	25 / 20	32 / 23	39 / 28
Внешний статический напор Макс. / мин.		Па	100 / 30	100 / 30	100 / 30	120 / 40	120 / 40	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	37 / 29	37 / 30	28 / 32	38 / 32	40 / 33
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	37 / 29	37 / 30	38 / 32	38 / 32	40 / 33
Трубопровод хладагента	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты		(ВхШхГ)	MM	300x700x700	300x1000x700	300x1000x700	300x1400x700	300x1400x700
Bec			КГ	26	35	35	46	46
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS45D	BYBS71D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	
Габариты (ВхШхГ) м		MM	55x800x500	55x1100x500		55x1500x500		
Вес кг		КГ	3.5	4.5	6.5			
Электропитание (W)			В	V: 1~, 230 В, 50 Гц				

Пополинтоли иоо оборулованио

дополнительное осорудован	дополнительное осорудование					
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E52A				
	беспроводной	BRC4C65				
Лекоративная панель		BYBS D				

CMSQ-A

Возможные комбинации внутренних блоков системы

ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

Наружный блок	Количество подключаемых внутренних блоков	Модель внутреннего блока	Индекс производительности блока №1	Индекс производительности блока №2	Индекс производительности блока №3	Индекс производительности блока №4	Сумма индексов	Рефнет
			50	50			100	
			50	60			110	7
			50	71			121	7
			50	100			150	7
			50	125			175	7
			60	60			120	7
CMSQ200A	2	FMCQ / FMDQ	60	71			131	KHRQ22M20TA
		,	60	100			160	7
			60	125			185	-
			71	71			142	-
			71	100			171	-
			71	125	<u> </u>		196	\dashv
			100	100	<u> </u>		200	-
			-	-				
			50	50	50		150	-
			50	50	60		160	_
			50	50	71		171	_
			50	50	100		200	_
CMSQ200A	3	FMCQ / FMDQ	50	60	60		170	KHRQ22M20TA
			50	60	71		181	
			50	71	71		192	
			60	60	60	i	180	7
			60	60	71		191	-
CMSQ200A	4	FMCQ / FMDQ	50	50	50	50	200	KHRQ22M20TA
CIVIOQZUUA	4	FIVICQ / FIVIDQ	-	-	30	30		KIINQZZIVIZUIA
			50	100			150	_
			50	125			175	_
			60	71			131	_
	2		60	100			160	
			60	125			185	
CMSQ250A		FMCQ / FMDQ	71	71			142	KHRQ22M29T9
			71	100			171	
			71	125			196	
			100	100			200	
			100	125			225	
								-
			125	125			250	
			50	50	50		150	_
			50	50	60		160	_
			50	50	71		171	_
			50	50	100		200	
			50	50	125		225	
			50	60	60		170	
			50	60	71		181	
			50	60	100		210	7
			50	60	125		235	7
			50	71	71		192	-
CMSQ250A	3	FMCQ / FMDQ	50	71	100		221	KHRQ22M29T9
CIVISQ250A	3	FINICQ / FINIDQ						KHRQ22M20T
			50	71	125		246	-
			50	100	100		250	_
			60	60	60		180	_
			60	60	71		191	_
			60	60	100		220	_
			60	60	125		245	
			60	71	71		202	
			60	71	100		231	7
			71	71	71		213	7
			71	71	100		242	-
					50	EC .		+
			50	50		50	200	KHRQ22M29T9 +
			50	50	50	60	210	KHRQ22M20T
			50	50	50	71	221 250	KHRQ22M29T9 + KHRQ22M20TA (1 KHRQ22M20TA
CMSQ250A	4	FMCQ / FMDQ		F2	00	000	000	KHRQ22M20TA
			50	50	60	60	220	_
			50	50	60	71	231	_
			50	60	60	60	230	KHRQ22M29T9 +
			50	60	60	71	241	KHRQ22M20T
	1		60	60	60	60	240	1
			00	00	00	00	240	

RXYSQ-P8

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.

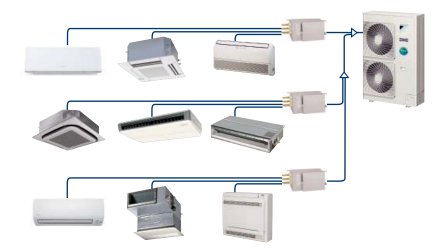
В наружных блоках системы «Супер Мульти Плюс» используются самые современные технические решения, повышающие энергоэффективность при компактности размеров:

• 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.

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА				RXYSQ4P8V/Y	RXYSQ5P8V/Y	RXYSQ6P8V/Y		
Эквивалентная производительность НР		4	5	6				
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	11.20	14.0	15.50		
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	12.50	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 / 4.7		
Максимальное количество подкл	ючаемых внутренн	их блоков (ВР-блоков)		2-6 (до 3)	2-8 (до 3)	2-9 (до 3)		
Индексы		Минимальный		50	62.5	70		
производительности		Максимальный		130	162.5	182		
Q	Коэффициент EER (охлаждение)			3.99 / 3.88	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	1345/900/320				
Bec			КГ	120				
Материал корпуса				Гальванизированная листовая сталь с последующей окраской				
Уровень звукового давления	Охлаждение		дБА	50	51	53		
	Нагрев		дБА	52	53	55		
Диапазон рабочих температур	атур Охлаждение от ~ до		°С, сух. терм.	-5~46				
	Нагрев	от ~ до °C, вл. терм.		-20 ~ 15.5				
Хладагент				R-410A				
Электропитание			В	V: 1~, 50 Гц, 230 В; Y~, 50 Гц; 380 В				

Системы «Супер Мульти Плюс»



ВР-БЛОК

МОДЕЛЬ				BPMKS967B2	BPMKS967B3
Количество подключаемых внутренних блоков				2	3
Потребляемая мощность			Вт	10	10
Габариты	(ВхШхГ) мм		MM	180x21	94x350
Bec	Kr		КГ	7.5	8
Трубопровод хладагента	перепад высот между бл	репад высот между блоками		15	15
	диаметр труб	жидкость	MM	9.5	9.5
	со стороны нар. блока	газ	MM	19.1	19.1
	диаметр труб со	жидкость	MM	2x6.4	3x6.4
	газ	MM	2x15.9	3x15.9	
Дополнительное оборудов	ание				

KHRQ22M20T Рефнет-разветвитель

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ RXYSQ-P8V/Y					
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	пульт				
ХЛАДАГЕНТ R-410A					
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА					
FTXG25J-W/S	в комплекте				
FTXG35J-W/S	в комплекте				
CTXG50J-W/S	в комплекте				
CTXS15K	в комплекте				
CTXS35K	в комплекте				
FTXS20K	в комплекте				
FTXS25K	в комплекте				
FTXS35J	в комплекте				
FTXS42J	в комплекте				
FTXS50J	в комплекте				
FTXS60G	в комплекте				
FTXS71G	в комплекте				
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО 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				
FDXS25E	в комплекте				
FDXS35E	в комплекте				
FDXS50C	в комплекте				
FDXS60C	в комплекте				
FBQ35C8					
FBQ50C8	BRC1D52, BRC1E52A				
FBQ60C8	l				

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	пульт						
	ХЛАДАГЕНТ R-410A						
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КА	ССЕТНОГО ТИПА (600х600)						
FFQ25B9V							
BYFQ60B							
FFQ35B9V	BRC1D52, BRC1E52A						
BYFQ60B	(проводной)						
FFQ50B9V	BBC7F530						
BYFQ60B	(беспроводной, охлаждение/нагрев)						
FFQ60B9V	(p)						
BYFQ60B							
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КА	ССЕТНОГО ТИПА						
FCQG35F							
BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG*	BRC1D52, BRC1E52A						
FCQG50F	(проводной)						
BYCQ140C / BYCQ140CW* / BYCQ140CG*	BRC7F532F						
FCQG60F	(беспроводной, охлаждение/нагрев)						
BYCQ140C / BYCQ140CW* / BYCQ140CG*	(+						
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПО	ДПОТОЛОЧНОГО ТИПА						
FHQ35B8	PDC1DE2 PDC1EE2A (PDC20BUCK)						
FHQ50B8	BRC1D52, BRC1E52A (проводной) BRC7EA63W (беспроводной, охлаждение/нагрев)						
FHQ50B8	DRG/LAGGII (Occulposognom, ovilangeniic/nat pes)						

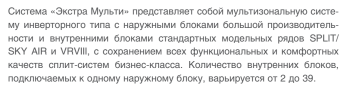
Примечание: производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе. * - Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ RXYSQ-P8V/Y

RXYRQ-P

Система «Экстра Мульти»





- Режимы работы системы охлаждение или нагрев.
- В качестве наружных блоков применяются 6 моделей RXYRQ8-18P производительностью от 22 до 49 кВт.











8, 10, 12 HP

14, 16, 18 HP

Данная система обладает всеми основными преимуществами и достоинствами Super Multi Plus и VRV:

- современный дизайн внутренних блоков и широкие функциональные возможности;
- большое количество внутренних блоков (до 39) в одной системе позволяет кондиционировать большое количество помещений общей площадью до 500 м²;
- высокая энергоэффективность;
- гибкость проектирования и монтажа;
- коэффициент загрузки 80-130%.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

			RXYRQ8P	RXYRQ10P	RXYRQ12P	RXYRQ14P	RXYRQ16P	RXYRQ18P
Холодопроизводительность Номинальная		кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	49.0
	Номинальная	кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5
Охлаждение	Номинальная	кВт	5.09	7.11	9.23	11.40	13.50	15.30
Нагрев	Номинальная	кВт	5.56	7.70	9.44	11.3	12.9	15.30
Охлаждение	EER		4.40	3.94	3.63	3.61	3.33	3.20
Нагрев	COP		4.50	4.09	3.97	3.98	3.88	3.69
енних блоков		Макс.	17	21	26	30	34	39
		Мин.	160	200	240	280	320	360
внутренних блоков		Ном.	200	250	300	350	400	450
		Макс.	260	325	390	455	520	585
	(ВхШхГ)	MM	1680x930x765				1680x1240x765	
		КГ	187	240	240	316	316	324
Диаметр	Жидкость/газ	MM	9.5 / 19.1	9.5 / 22.2	12.7 / 28.6	12.7 / 28.6	12.7 / 28.6	15.9 / 28.6
Общая длина тр	убопроводов	М	250					
Перепад высот		М		50 (нар	ужный блок выше внутренних)	/ 40 (наружный блок ниже вну	/тренних)	
Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	57	58	60	60	60	63
Охлаждение	Номинальный	м ³ /час	171	185	196	233	233	239
Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.			-5	-43		
Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-20~15.5					
Хладагент			R-410A					
		В			3~, 400	В, 50Гц		
	Нагрев Охлаждение Нагрев эенних блоков внутренних блоков Диаметр Общая длина тр Перепад высот Охлаждение Охлаждение Охлаждение	Номинальная Охлаждение Номинальная Нагрев Номинальная Нагрев СОР Нагрев СОР Нагрев СОР Нагренних блоков (ВхШхГ) Диаметр Жидкосты/газ Общая длина трубопроводов Перепад высот Охлаждение Макс. / мин. Охлаждение Номинальный Охлаждение Номинальный Охлаждение от ~ до	Номинальная кВт Охлаждение Номинальная кВт Нагрев Номинальная кВт Охлаждение ЕЕЯ Нагрев СОР Нагрев СОР Нигренних блоков Мин. Ном. Макс. (ВхШхГ) мм Кг Диаметр Жидкостъ/газ мм Общая длина трубопроводов м Перепад высот Охлаждение Макс. / мин. Охлаждение Номинальный м²/час Охлаждение от ~ до °С, сух. терм. Нагрев от ~ до °С, сух. терм.	Номинальная кВт 22.4 Номинальная кВт 25.0 Охлаждение Номинальная кВт 5.09 Нагрев Номинальная кВт 5.56 Охлаждение ЕЕЯ 4.40 Нагрев СОР 4.50 енних блоков Макс. 17 Мин. 160 Ном. 200 Макс. 260 (ВХШХГ) мм кг 187 Диаметр Жидкость/газ мм 9.5/19.1 Общая длина трубопроводов м Перепад высот м Охлаждение Макс. / мин. дБА 57 Охлаждение Номинальный м²/час 171 Охлаждение от ~ до °С, сух. терм.	Номинальная кВт 22.4 28.0	Номинальная кВт 22.4 28.0 33.5 37.5 В Охлаждение Номинальная кВт 25.0 31.5 37.5 В 37.5 В Сулаждение Номинальная кВт 5.09 7.11 9.23 В 44.0 3.94 3.63 В 4.00 3.94 3.63 В 4.00 3.94 3.63 В 4.00 3.94 3.63 В 4.00 3.97 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 3.00 В 4.00 В 4.00 3.00 В 4.00 Номинальная кВт 22.4 28.0 33.5 40.0	Номинальная кВт 22.4 28.0 33.5 40.0 45.0	

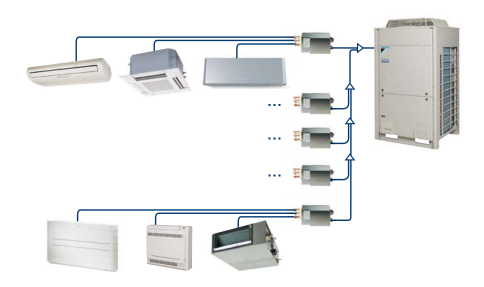
ВР-БЛОК

МОДЕЛЬ				BPMKS967B2	BPMKS967B3	
Количество подключаемых внутренних блоков				2	3	
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность Вт		10	10		
Габариты	(ВхШхГ) мм		MM	180x294x350		
Bec	ec Kr		7.5	8		
Трубопровод хладагента	перепад высот между бл	сот между блоками		15	15	
	диаметр труб	жидкость	MM	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	оборудование

Рефнет-разветвитель	KHRQ22M20T
Рефнет-разветвитель	KHRQ22M29T
Рефнет-разветвитель	KHRQ22M64T

RXYRQ-Р Система «Экстра Мульти»



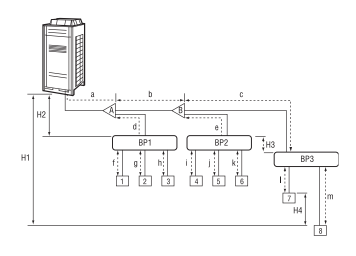
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Внутренние блоки SPLIT / SKY AIR	15	20	25	35	42	50	60	71
Настенного типа (Daikin Emura)	-	-	FTXG25JW/A	FTXG35JW/A	-	FTXG50JW/A		-
Настенного типа	CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	-	-	-	-
Настенного типа		-	-	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G
Напольного типа (Nexura)			FVXG25K	FVXG35K		FVXG50K		
Напольного типа	-	-	FVXS25F	FVXS35F	-	FVXS50F		-
Универсального типа		-	FLXS25B	FLXS35B	-	FLXS50B	-	-
Канального типа низконапорный		-	FDXS25E	FDXS35E	-	FDXS50C	FDXS60C	-
Канального типа средненапорный		-	-	FBQ35C8		FBQ50C8	FBQ60C8	
Кассетного типа (600х600)		-	FFQ25B9V	FFQ35B9V	-	FFQ50B9V	FFQ60B9V	-
Кассетного типа		-	-	FCQG35F	-	FCQG50F	FCQG60F	
Подпотолочного типа	-	-	-	FHQ35B8	-	FHQ50B8	FHQ60B8	-
Внутренние блоки VRV *		Все внутренние блоки VRV, работающие на хладагенте R-410A						

^{*} Система может работать при напичии в одной системе блоков SPLIT / SKY AIR и VRV . Подключать только внутренние блоки VRV не допускается.

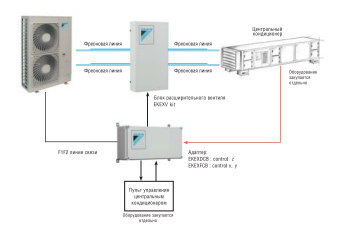
ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ДЛИНАМ ТРАСС

OTT ATOM TELL	IL 110 ADMINIANI 11 ACC		
	между наружным блоком и BP блоком (a + b + c + d + e)	Сумма длин трасс	≤ 55 м
Максимальные длины трасс	между ВР блоком и внутренними блоками (f + g + h + i + j + k + l + m)	Сумма длин трасс	≤ 150 m
	между ВР и каждым внутренним блоком (f, g, h, i, j, k, l, m)		2 M ≤ X ≤ 15 M
Минимальная длина трассы	между наружным блоком и первым рефнетом (a)		≥ 5 M
	между наружным блоком и внутренними блоками (H1)		≤ 40 M
Максимальный перепад высот	между наружным блоком и ВР блоками (H2)		≤ 40 м
	между ВР блоком и внутренними блоками (Н3, Н4)		≤ 15 M
Максимальная длина тр удаленного блока	рассы от 1-го рефнета до наиболее		≤ 40 M
Вся система		Сумма длин трасс	≤ 250 m



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

Компрессорно-конденсаторный блок













ERQ125A (трехфазные)



ERQ200-250A (трехфазные)

Комплекты Daikin для секции непосредственного охлаждения 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 управления





ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ140AV	ERQ125AW	ERQ200AW	ERQ250AW	
Холодопроизводительность		Номинальная	Номинальная кВт		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 (охлах	кдение)	Номинальная	кВт	2.80	3.50	4.53	3.52	5.22	7.42
Потребляемая мощность (нагре	eB)	Номинальная	кВт	2.74	3.87	4.56	4.00	5.56	7.70
Энергоэффективность	Охлаждение	EER		3.99	3.99	3.42	3.98	4.29	3.77
Нагрев	COP		4.56	4.13	3.94	4.00	4.50	4.09	
Расход воздуха Охлаждение Нагрев	Охлаждение	Номинальная	M ³ /MИH	106	106	106	95	171	185
	Нагрев	Номинальная	M³/MИH	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	M	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~+46			-5~+43		
рабочих температур	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-20~+15,5			-20~+15		
Хладагент			R-410A						
Электропитание (VM) В		1~. 220~240B. 50 Fu			3N~. 400 B. 50 Fu				

дополнительное осорудование			
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ			EKEQDCB / EKEQFCB
Диапазон рабочих температур		°C	-10~40
Габариты	(ВхШхГ)	М	132x400x200
Boo		VF.	20

БЛОК РАСШИРИТЕЛЬНОГО К	ТАПАНА		EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Диаметр жидкостного трубопровода		MM				9.5			
Габариты	(ВхШхГ)	М	401x215x78						
Вес КГ		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
Холодопроизводительность теплообменника кВт		6.3~7.8	7.9~9.9	10~12.3	12.4~15.4	15.5~17.6	17.7~24.6	24.7~30.8	

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Издани	е содержит только основные технические характеристики,
данные д	пя проектирования представлены в техническом каталоге.
Оборудование со знаком	необходимо заказать и уточнить срок поставки.
Всё остальное обо	рудование доступно со складов компании-дистрибьютора.

Дополнительные системы управления

Модель	Название
Проводной пульт управления для сплит-систем	
BRC944	Проводной пульт
BRCW901A03	Кабель 3 м к пульту BRC944
BRCW901A08	Кабель 8 м к пульту BRC944
Online контроллер для сплит-систем	
KKRP01A	Online контроллер
KKRPM01A	Крележный комплект для онлайн контроллера ККРР01A
KKRPW01A	Комплект для подключения к беспроводным сетям Wi-Fi. Опция для ККRP01A.
KBRC01A	Настенный проводной контроллер с сенсорным экраном. Опция для ККRР01A.
KBRCS01A	Настеннный проводной контроллер. Опция для ККRР01А.
Универсальный графический контроллер	
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ІТС
DCS002C51	Программное обеспечение (для учета потребления электроэнергии)
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-10	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями
RTD-NET	Интерфейсный шлюз Modbus
RTD-HO	Контроллер для гостиничных номеров
Система дистанционного мониторинга и управления кондиционированием	
DS-net	
DTA113B51	Управляющий адаптер
DPC001B51	Базовое программное обеспечение
Пульты управления	
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл/выкл»
DCS302C51	Центральный пульт
DST301B51	Таймер
Интерфейсные адаптеры для централизованного управления	
DTA102A52	Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky
DTA112B51	Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky (R-410A)
DTA103A51	Адаптер для подключений АНИ и др.
KRP928A2S	Адаптер для подключений кондиционеров класса Split
Адаптеры	
KRP413A1S	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Split
KRP4A53	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Sky
KRP1R54	Адаптер для согласованной работы кондиционера с другим оборудованием (вентилятором, увлажнителем и др.)

Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом



«Иней» (-30 °C)	«Айсберг» (-40 °C)
Модель	Модель
RX\$20_ / -30	RR71_/-40
RXS25_ / -30	RR100_/-40
RXS35_ / -30	RR125_/-40
RXS42_/-30	R25_I-40
RXS50_/-30	R35_/40
RXS60_/-30	R50_/-40
RX\$71_/-30	R60_/-40
RR71_/-30	
RR100_/-30	
RR125_/-30	
R25_/-30	
R35_/-30	
R50_/-30	
R60_/-30	

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

ПИКТОГРАММЫ

1. Комфортность микроклимата



Инверторная технология обеспечивает быстрое создание и сохранение с более высокой точностью комфортных условий в помещении, а также экономит электроэнергию и снижает уровень шума по сравнению с обычным кондиционером



Повышенная производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата при включении, после чего кондиционер автоматически вернётся к основному режиму работы



Приоритетное помещение с находящимся в нём настенным блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха



Учёт погодных условий сохраняет в любое время суток комфортность микроклимата автоматическим изменением температуры в помещении в соответствии с изменением температуры на улице (используется только в кондиционерах класса Sky)



Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения



Программная осушка воздуха автоматически поддерживает относительную влажность воздуха в помещении в диапазоне от 35 до 60 % без изменения температуры



Сдвоенные заслонки изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по вертикали



Широкоугольные жалюзи изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по горизонтали



Непрерывное качание заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учётом режима работы – нагрев, охлаждение или осущка



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 исключает в помещении сквозняки за счёт создания равномерного температурного фона

2. Здоровье и комфорт



3-ступенчатая очистка воздуха фильтром с противоплесневой обработкой делает воздух в комнате чистым, задерживая пыль, взвешенные в воздухе частицы, в том числе и аллергенные



Многоступенчатая очистка воздуха основана на механическом, электростатическом, адсорбционном, бактерицидном и фотокаталитическом принципах, осуществляемых с помощью комбинированного фильтра



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



Бесшумный внутренний блок характеризуется двукратным снижением мощности издаваемого им шума за счёт некоторого уменьшения производительности, что особенно актуально во время сна



Бесшумный наружный блок снижает уровень издаваемого им шума на 3 дБ и одновременно расход электроэнергии на 7 %, что особенно актуально в ночное время



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



Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется вручную для обеспечения низкого уровня шума при достижениии комфортного микроклимата



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

3. Интеллектуальность управления



Поддержка онлайн контроллера ККRP01A для управления кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров и ноутбуков. Стандартное программное обеспечение контроллера позволяет реализовать следующие функции: управление одним или несколькими внутренними блоками (до 9) через интернет, недельный планировщик, отправка на указанную электронную почту предупреждающих сообщений, составление графика управления с учетом прогноза погоды, управление текстовой группой.



Сенсор наличия движения автоматически включает кондиционер и обеспечивает комфортный микроклимат при появлении в помещении людей



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



Работа по таймеру (24-Hour Timer – для класса Split и 72-Hour Timer – для классов Sky и VRV) позволяет автоматически согласовать работу кондиционера с ежедневным расписанием собственной жизни



Автоматический выбор режима освобождает пользователя от бесконечных переключений с нагрева на охлаждение и назад вручную, необходимость в которых часто случается особенно в межсезонье

Микропроцессорное управление ограждает пользователя от лиш-



них забот при достижении комфортного микроклимата с помощью большого количества режимов и функций, выполняемых автоматически или при минимальном участии пользователя



Разнообразие пультов управления создаёт наибольшее удобство дистанционного управления сплит-системой, что особенно ощутимо при одновременной работе нескольких внутренних блоков

4. Экономичность



Технология энергосбережения снижает расход электроэнергии при сохранении комфортного микроклимата или при возможности быстрого перехода к комфортному микроклимату



Сверхэффективный инвертор экономит до 70 % электроэнергии за счёт автоматического использования всех возможных преимуществ инвертора (только в кондиционерах класса Sky)



Экономичный вентилятор осевого типа с улучшенными аэродинамическими показателями экономит электроэнергию и снижает уровень шума при сохранении эффективности теплообмена конденсатора наружного блока с окружающей средой



Экономичный конденсатор с коллектором повышает эффективность теплообмена конденсатора наружного блока с окружающей средой



Электронное управление мощностью позволяет максимально использовать электроэнергию сети



Компрессор современной конструкции работает с озонобезопасным хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с гарантированным сроком службы



Магнитоэлектрический двигатель без коллекторно-щёточного узла увеличивает производительность компрессора за счёт повышенного КПД на низких оборотах



Экономичный режим сохраняет комфортность воздухораспределения при ограничении уровня расходуемой электроэнергии, например, вызванного перегрузками электросети

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



Разнообразие внутренних блоков предоставляет возможность выбора наиболее комфортной циркуляции воздуха в помещении в сочетании с необходимой производительностью



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 и напольного типов обнаруживают себя в интерьере лишь декоративной решёткой в потолке или стене, а первые два типа могут быть объединены с системой вентиляции



Выбор наружного блока диктуется количеством обслуживаемых помещений, их суммарной площадью, требуемой производительностью внутренних блоков и максимальной длиной трассы трубопровода



Компоновка мультисистемы путём оптимального подбора блоков повышает удобство и простоту управления работой кондиционера, а также улучшает внешний облик фасада здания за счёт сокращения числа наружных блоков



Специальный низкотемпературный комплект позволяет использовать кондиционер в районах с температурой не ниже —30 °C

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



Принудительный отвод конденсата осуществляется с помощью 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 3-летней заводской гарантии



Гарантии качества оборудования DAIKIN подтверждены всеми регламентирующими документами европейских климатических организаций и сертификатами POCTECTa и Минздрава РФ



Дистанционный мониторинг позволяет периодически контролировать в режиме on-line работоспособность кондиционеров, объединённых в сеть и удалённых друг от друга на любое расстояние (используется для кондиционеров классов Sky и VRV)

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

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





FTXG-J настенный настенный



FTXS-K, CTXS-K настенный



FTXS-J FTX-JV, FTXN-K настенный настенный



FTX-GV настенный

Sky



FAQ-C FFQ-B9V настенный кассетный (600х600)



FCOG-F FDEQ-B кассетный канальный



FBQ-C8, FDQ-C FUQ-B8 канальный подпотолочный



FXAQ-P FXFQ-P9



кассетный с

круговым потоком

FXZQ-M9 кассетный (600x600)



FXCQ-M



четырехпоточный

VRV III, HRV



настенный

FXHQ-M подпотолочный



FXUQ-M подпотолочный четырехпоточный



FXLQ-P напольный



FXNQ-P напольный (встраиваемый)



FXKQ-M



FXDQ-P/N канальный низконапорный (уменьшенной толщины)

Package A/C



FDQ-B канальный



UATYP-A крышный кондиционер



UATYQ-C крышный кондиционер



UCJ с водяным охлаждением



US кондиционер морского исполнения

Fan coils



FWV-D напольный, **FWM-D** встраиваемый



FWL-D напольно-подпотолочный



FWB канальный средненапорный



FWB-JT, FWB-JF канальный



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



FWC-A кассетный **FWF-С** кассетный (600x600)

Chillers



ALTHERMA



EWAQ*AC EWYQ*AC мини-чиллер



EUWA*-KBZW EUWY*-KBZW



EUWAC*FBZW



EWAQ-BA* EWYQ-BA*



EHMC гидромодуль



EWLP*KBW EWWP*KBW

Network Solution



ntelligent Manager







настенный

FTXS-G FT-R



FVXG-K

универсальный

FLXS-B

универсальный



FVXS-F напольный



FDXS-C/E канальный

Мультисистема



CTXU-G настенный



Ururu

MXU-G



FHQ-B8

подпотолочный



подпотолочный

настенный

FHQG-C



CMSQ-A



MXS



RZQSG-L



RZQG-L







RXYSQ-P8

RQ-B, RZQ-C RZQS-C **ERQ-A**















RXYHQ-P9



RXYQ-P9

низконапорный



FXMQ-P7 канальный высоконапорный



RXYSQ-P8





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



VAM, VKM-G(M)



HXHD125A блок ГВС



RWEYQ-P с водяным охлаждением

RTSYQ-P

REYQ-P до 54 НР

Центральные кондиционеры



D-AHU Professional



D-AHU Easy



EWWD-H-*



EWWD-FZ



EWWD-G-* **EWLD-I-SS**



ERQ-A комплект для центральных кондиционеров



FWT-B настенный



FWD высоконапорный напольно-подпотолочный



EWWD-BJYNN



EWWD-I-*



EWWD-J-* EWLD-J-*



EWLD-G-SS



EWWQ-B-*



EWYD-BZSS(SL) 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



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности





Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001





Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



DAIKIN – член европейского союза EUROVENT



3 года заводской гарантии на продукцию DAIKIN



Продукция сертифицирована



Ассоциация предприятий индустрии климата



Сертификат Минсвязи Российской Федерации



Сертификат Минздрава Российской Федерации



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

Дилер:

Даичи-Астрахань	Даичи-Волга	Даичи-Сибирь	Даичи-Хабаровск
Астрахань	Тольятти	Новосибирск	Хабаровск
Даичи-Байкал	Даичи-Красноярск	Даичи-Сочи	Даичи-Черноземье
Иркутск	Красноярск	Сочи	Воронеж
Даичи-Балтика Калининград	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Даичи-Ю г Краснодар
Даичи-Владивосток	Даичи-Омск	Даичи-Уфа	Даичи-Ростов
Владивосток	Омск	Уфа	Ростов-на-Дону
Даичи-Днепр	Даичи-Крым	Даичи-Украина	Даичи-Харьков
Днепропетровск	Симферополь	Киев	Харьков
Даичи-Донбасс	Даичи-Львов	Даичи-Одесса	
Донецк	Львов	Одесса	

DAICHI, DAIKIN дистрибьютор

123022, Москва, Звенигородское ш., 9

E-mail: info@daichi.ru Internet: www.daichi.ru