



КОНДИЦИОНЕРЫ, НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ  
*магазинов, отелей,  
ресторанов и офисов*

БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА С ИНВЕРТОРНЫМ ПРИВОДОМ

тепловые насосы  
воздух-воздух



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



FBQ-C



## ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА СКРЫТАЯ ЗА ПОТОЛКОМ

- » Сокращение расхода энергии благодаря инверторным вентиляторам
- » Повышенный уровень комфорта благодаря 3-ступенчатому управлению воздушным потоком
- » Легко подходит любому интерьеру

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- »  **Класс энергоэффективности:** до класса A

**Инверторная технология Daikin** - это настоящая инновация в области систем кондиционирования. Не только наружный, но и внутренний блок FBQ-C оснащен системой инверторного управления.

Она основана на принципе регулирования производительности в соответствии с текущими параметрами. Эта технология имеет два больших преимущества:

### 1. Комфорт

Инвертор многократно возвращает затраты на него благодаря повышению уровня комфорта. Система кондиционирования воздуха с инвертором непрерывно регулирует холодо и теплопроизводительность в соответствии с температурой воздуха в помещении. Инвертор сокращает время запуска системы и позволяет быстрее достичь требуемой температуры воздуха в помещении. Когда температура достигнута, инвертор постоянно ее поддерживает.

### 2. Энергоэффективность

Поскольку инвертор регулирует производительность, потребление энергии снижается на 30% по сравнению с традиционной системой вкл/выкл. Более того, в результате того, что внутренний блок FBQ-C оборудован инверторным управлением вентиляторами, обеспечивается снижение потребления энергии: 11% при охлаждении и 7% при нагреве\*.

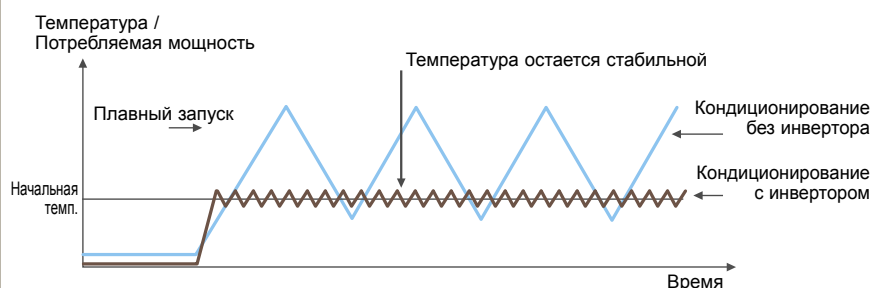
\* Средние значения EER/COP блоков FBQ-C – RXS-G/F, RZQ(S)-D по сравнению со средними значениями EER/COP блоков FBQ-B - RXS-G/F, RZQ(S)-C

## ПРОХЛАДНО ЛЕТОМ, УЮТНО ЗИМОЙ, И ВСЕГДА - СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

В настоящее время кондиционирование, несомненно, играет важную роль в приеме ваших клиентов на соответствующем уровне. Здоровый микроклимат, приятная температура и влажность воздуха, а также отсутствие сквозняков и шума - все это так же важно, как и хороший персонал и ассортимент товара.

Системы кондиционирования Daikin обеспечивают климат, при котором как сотрудники, так и посетители всегда чувствуют себя прекрасно. Вы можете быть уверены, что благодаря системе кондиционирования каждый будет чувствовать себя комфортно. Система канального типа Daikin охлаждает, обогревает, осушает, вентилирует помещение и фильтрует пыль, она надежна и проста в эксплуатации. При разработке системы были учтены все детали конструкции и функционирования. В ней заложены современные технологии, обеспечена тихая работа - те качества, по которым компания Daikin является лидером на торговом и деловом рынке.

### Нагрев:



## РАБОТА ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ОТСУТСТВИЯ

- › Эта функция позволяет **экономить энергию**, когда в течение продолжительного времени в помещении отсутствуют люди. Если в помещении никого нет в течение длительного времени, например, во время праздников или выходных дней, эта функция автоматически контролирует температуру в помещении. При 10°C система включается в режим нагрева и работает до достижения 15°C. При использовании помещения данный режим необходимо дезактивировать.

## НЕЗАМЕТНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- › Блоки канального типа относятся к **классу самых незаметных и бесшумных систем кондиционирования**. Компактная модель FBQ **встроена в потолок**, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки.
- › Эти решетки обеспечивают оптимальную циркуляцию кондиционированного воздуха - **не создавая сквозняков** - и равномерное распределение температуры в больших или разделенных помещениях.
- » Небольшие размеры наших блоков канального типа позволяют гармонично добавить их в любой интерьер. Это идеальное решение для таких помещений, как рестораны, магазины, выставочные залы, музеи, офисы, спортивные центры, учебные заведения, где требуется охлаждение или нагрев.
- › Внутренний блок можно использовать в **составе традиционной сплит-системы в конфигурации сплит-системы с несколькими внутренними блоками** (соединив от одного до четырех внутренних блоков в одном помещении с наружным блоком) и **мульти-системы** (соединив от одного до девяти внутренних блоков в разных помещениях с одним наружным блоком).
- › В зависимости от ваших потребностей кондиционирования, вы можете выбрать модель с функцией **нагрева и охлаждения (тепловой насос)**.



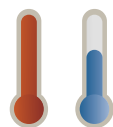
3/4 kW  
температура среды



1/4 kW  
электричество



4/4 kW  
энергия



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ,

**что ...**



Тепловые насосы воздух-воздух применяют 3/4 энергии от возобновляемого источника: атмосферного воздуха. Этот возобновляемый источник энергии неисчерпаем\*. Безусловно, тепловые насосы также применяют 1/4 часть электричества, чтобы перенести теплоту атмосферного воздуха, но это электричество все в большей степени может также генерироваться от возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, гидроэнергии, биомассы).

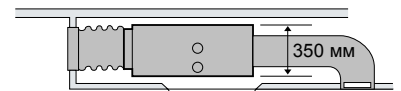
\* Требование ЕС COM (2008)30

# ПРИЯТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК: ТИХО И НАДЕЖНО

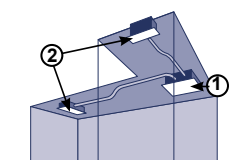
- » Блок канального типа FBQ обеспечивает приятный и комфортный воздушный поток благодаря 3-ступенчатому регулированию подачи воздуха.
- › Кроме того, встроенный **фильтр** постоянно очищает воздух от микроскопически малых частиц пыли.
- › Для повышения уровня комфорта существуют разнообразные уставки, которые можно легко выбрать с помощью **пульт дистанционного управления**. Вы можете, например, выбрать **две скорости вентилятора**: высокую и низкую. Высокая скорость вентилятора позволяет охватить очень широкую область, а низкая скорость максимально ограничивает распределение воздуха.
- › Другим уникальным преимуществом внутреннего блока является то, что он работает практически **бесшумно**: всего 29 дБ(А), что сравнимо с шелестом листьев.

## ПРОСТАЯ УСТАНОВКА - НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ

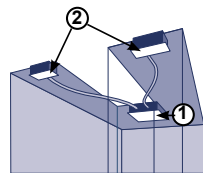
- › Блок канального типа FBQ можно легко установить в неглубоких **подвесных потолках**. Если установлена воздухозаборная панель, то для этого потребуется всего лишь 350 мм скрытого пространства.
- › Воздухораспределительные решетки могут устанавливаться отдельно от внутреннего блока для использования в длинных помещениях, а также в "L" или "U"-образных помещениях. Система гибких воздуховодов соединяет решетки внутреннего блока и гарантирует приятный микроклимат, даже в **помещениях неправильной формы**.



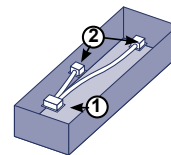
Воздухозаборная панель



L-образное помещение



U-образное помещение



Длинное помещение

- ① воздухозаборная решетка
- ② воздухораспределительная решетка (другой поставщик)

- › **Наружный блок** можно установить на крыше, террасе либо на наружной стене дома.
- › Внутренним блоком легко управлять посредством **проводного пульта дистанционного управления**, который имеет программируемый таймер, позволяющий запрограммировать работу системы на день или неделю.
- › С помощью дополнительной **функции ВКЛ/ВЫКЛ** кондиционер может дистанционно включаться и выключаться посредством мобильного телефона. Эта функция также позволяет выключать блок автоматически, например, если кто-то открывает окно.

Проводной пульт дистанционного управления (Опция)



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ - ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Холодопроизводительность	номинальн.	кВт	3,4	5,0	5,7	
Теплопроизводительность	номинальн.	кВт	4,0	5,50	7,0	
Потребляемая мощность	охлаждение	номинальн.	кВт	1,06	1,65	1,75
	нагрев	номинальн.	кВт	1,14	1,61	2,05
EER			3,21	3,03	3,26	
COP			3,51	3,42	3,41	
Класс энергоэффективности	охлаждение		A	B	A	
	нагрев		B	B	B	
Годовое потребление энергии	охлаждение		кВт/ч	530	825	875

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ - ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Холодопроизводительность	номинальн.	кВт	7,1	10,0	12,5	14,0	
Теплопроизводительность	номинальн.	кВт	8,0	11,2	14,0	16,0	
Потребляемая мощность	охлаждение	номинальн.	кВт	2,18	3,03	3,98	4,77
	нагрев	номинальн.	кВт	2,25	3,07	4,11	4,67
EER			3,26	3,30	3,14	2,81	
COP			3,55	3,65	3,41	3,21	
Класс энергоэффективности	охлаждение		A	A	B	C	
	нагрев		B	A	B	C	
Годовое потребление энергии	охлаждение		кВт/ч	1089	1515	1990	2384

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ - ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQ71DV1/BW1	RZQ100DV1/BW1	RZQ125DV1/BW1	RZQ140DV1/BW1
Холодопроизводительность	номинальн.	кВт	7,1	10,0	12,5	14,0	
Теплопроизводительность	номинальн.	кВт	8,0	11,2	14,0	16,0	
Потребляемая мощность	охлаждение	номинальн.	кВт	2,09	2,70 / 2,78	3,59 / 3,91	4,45 / 4,70
	нагрев	номинальн.	кВт	2,08	2,69 / 2,79	3,87 / 3,69	4,40
EER			3,39	3,70 / 3,60	3,48 / 3,20	3,01 / 2,98	
COP			3,85	4,16 / 4,01	3,62 / 3,79	3,41 / 3,64	
Класс энергоэффективности	охлаждение		A	A	A / B	B / C	
	нагрев		A	A	A	B / A	
Годовое потребление энергии	охлаждение		кВт/ч	1047	1351 / 1390	1796 / 1955	2226 / 2350

Примечания:

- 1) Класс энергоэффективности: шкала от А (более эффективное) до G (менее эффективное).
- 2) Годовое потребление энергии: данные рассчитаны исходя из 500 часов работы в год при полной нагрузке (= номинальный режим).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ МУЛЬТИ-СИСТЕМА - ТЕПЛОВЫЙ НАСОС		3MXS52E* (2)	3MXS68G* (1)	4MXS68F* (3)	4MXS80E* (4)	5MXS90E* (4)	RMXS 112EV*	RMXS 140EV*	RMXS 160EV*
Макс. кол-во внутр. блоков		3	3	4	4	5	6	8	9
Тепловой насос	FBQ35C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ50C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ60C	.	.	.	.	.	.	.	.
Макс. холодопроизводительность	кВт	7,30	8,42	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Макс. теплопроизводительность	кВт	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Макс. потр. мощность охлад.	кВт	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Макс. потр. мощность нагрев.	кВт	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

1. Более подробную информацию смотрите в каталоге таблиц комбинаций/многоблочных систем или обратитесь к местному дилеру.
  2. (1) Указанные значения холодо- и теплопроизводительности и потребляемой мощности являются ориентировочными и относятся к блокам настенного типа серии G (класс 20,25,35,42,50) / F (класс 60)
  - (2) Указанные значения холодо- и теплопроизводительности и потребляемой мощности являются ориентировочными и относятся к блокам настенного типа серии D (класс 20,25,35) / E (класс 50)
  - (3) Указанные значения холодо- и теплопроизводительности и потребляемой мощности являются ориентировочными и относятся к блокам настенного типа серии D (класс 20,25,35,50) / F (класс 60,71)
  - (4) Указанные значения холодо-, теплопроизводительности и потребляемой мощности являются ориентировочными и относятся к блокам настенного типа серии D (класс 20,25,35,50) / E (класс 60,71)
- \*К этой многоблочной наружной системе следует подключать не менее двух внутренних блоков

ДВУХБЛОЧНАЯ/ТРЕХБЛОЧНАЯ/ЧЕТЫРЕХБЛОЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C
RZQ(S)71	2					
RZQ(S)100	3	2				
RZQ(S)125	4	3	2			
RZQ(S)140	4	3		2		
RZQ200		4	3	3	2	
RZQ250			4			2



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ - ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ			FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Размеры (ВхШхГ)	блок	мм	300x700x700		300x1000x700		300x1400x700		
Вес	блок	кг	25		34		45		
Расход воздуха (макс./мин.)	охлаждение	м³/мин	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	39/28
	нагрев	м³/мин	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	41/29
Уровень звукового давления (макс./мин.)	охлаждение	дБ(А)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	40/33
	нагрев	дБ(А)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	41/34
Уровень звук. мощн.	охлаждение	дБ(А)	63	63	57	57	61	66	66
Подсоединение труб	жидкость	мм	ø6,35			ø9,52			
	газ	VE	ø9,52	ø12,70			ø15,9		
	дренаж	ВД мм				ø25			
		НД мм				ø32			
Теплоизоляция			Необходима для жидкости и газа						
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>			<b>BYBS45DJW1</b>		<b>BYBS71DJW1</b>		<b>BYBS125DJW1</b>		
Размеры (ВхШхГ)		мм	55x800x500		55x1100x500		55x1500x500		
Вес		кг	3,5		4,5		6,5		
Цвет			Белый (10Y9/0,5)						

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ - ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Размеры	ВхШхГ	мм		550x765x285	735x825x300	
Вес		кг		34	48	48
Цвет корпуса				Слоновая кость		
Уровень звукового давления (тихий ночной режим)	охлаждение	В/Н	дБ(А)	48/44	48/44	49/46
	нагрев	В/Н	дБ(А)	48/45	48/45	49/46
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	63	61	63
Компрессор			тип	Герметичный ротационный компрессор		
Тип хладагента				R-410A		R-410A
Заправка хладагента		кг/м		0,02 (длина труб > 10 м)		
Максимальная длина трубопровода		м		20	30	30
Максимальный перепад уровня		м		15	20	20
Рабочий диапазон	охлаждение	от ~ до	°CDB	-10~46		-10~46
	нагрев	от ~ до	°CWB	-15~20		-15~18

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ - ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ				RZQS71DV1	RZQ100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Размеры	ВхШхГ	мм		770x900x320	1170x900x320		
Вес		кг		68	103		
Цвет корпуса				Слоновая кость			
Уровень звукового давления (тихий ночной режим)	охлаждение	В	дБ(А)	49 (47)	51 (49)		52 (50)
	нагрев	В	дБ(А)	51	55	53	54
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	65	67		68
Компрессор			тип	Герметичный ротационный компрессор	Герметичный, спирального типа		
Тип хладагента				R-410A			
Заправка хладагента		кг/м		2,75	3,7		
Макс. длина трубопровода		м		30 (эквивалентная длина 40)	50 (эквивалентная длина 70)		
Макс. перепад уровня		м		15	30		
Рабочий диапазон	охлаждение	от ~ до	°CDB	-5~46			
	нагрев	от ~ до	°CWB	-15~15,5			

Высота	1170 мм
Ширина	900 мм
Глубина	320 мм



Наружный блок RZQ-DV1

Высота	300 мм
Ширина	700 мм
Глубина	700 мм



внутренний блок FBQ-C

НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ - ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1	RZQ140DV1	RZQ140BW1
Размеры	ВхШхГ	мм		770x900x320	1345x900x320	1345x900x320	1345x900x340	1345x900x320	1345x900x340	1345x900x320
Вес		кг		67	109	106	109	106	109	106
Цвет корпуса	Слоновая кость									
Уровень звукового давления (тихий ночной режим)	охлаждение	В	дБ(А)	48 (43)	50 (45)	49 (45)	51 (45)	50 (45)	51 (46)	50 (45)
	нагрев	В	дБ(А)	50	52	51	53	52	53	52
Уровень звук. мощн.	охлаждение	В	дБ(А)	64	65	65	67	66	68	66
Компрессор			тип	роторный Герметичный, спирального типа						
Тип хладагента	R-410A									
Заправка хладагента			кг/м	2,75	3,95	4,3	3,95	4,3	3,95	4,3
Макс. длина трубопровода			м	50 (эквивалентная длина 70)			75 (эквивалентная длина 95)			
Макс. перепад уровня			м	30						
Рабочий диапазон	охлаждение	от ~ до	°CDB	-15~50						
	нагрев	от ~ до	°CWB	-20~-15.5						

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ: ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Проводной пульт дистанционного управления	BRC1D528						
Централизованный пульт дистанционного управления	DCS302CA51						
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA51						
Программируемый таймер	DST301BA51						
Проводной адаптер (2)	KRP1BA54						
Адаптер для внешнего ВКЛ/ВЫКЛ и наблюдения (2)	KRP4A51						
Адаптер интерфейса для Sky Air	DTA112BA51						
Дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ, принудительное ВЫКЛ	EKR0R03						
Доп. плата для внешнего электрического нагревателя, увлажнителя и/или счетчика времени (1)(2)	EKRP1B2A						
Монтажная панель для РСВ адаптера	KRP4A96						

(1) Электрический нагреватель, увлажнитель и счетчик времени приобретаются у других производителей. Эти компоненты не следует устанавливать внутри оборудования.

(2) Для этих функций требуется монтажная панель KRP4A96. Допускается установка не более 2 дополнительных РСВ.

## АКСЕССУАРЫ: ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Декоративная панель	BYBS45D		BYBS71D		BYBS125D		
адаптер для круглого воздуховода	KDAJ25K56A		KDAJ25K71A		KDAJ25K140A		

## АКСЕССУАРЫ: НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	RXS35G	RXS50G	RXS60F	
Решетка регулирования направления потока воздуха	KPW937AA4	KPW945AA4		
Сливная пробка центрального дренажного поддона	KKP937A4	-	-	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C
Сливная пробка центрального дренажного поддона	EKDK04			
Разветвитель	двухблочная конфигурация	KHRQ22M20TA8		
	трехблочная конфигурация	-	KHRQ127H8	
	четырёхблочная конфигурация	-	-	KHRQ22M20TA8 (3x)
Комплект адаптеров	KRP58M51			

### Примечания:

- V1 = 1~, 230В, 50Гц; VM = 1~, 220-240В/220-230В, 50Гц/60Гц; V3 = 1~, 230В, 50Гц
- Номинальная холодопроизводительность исходит из: значений температуры в помещении 27°CDB/19°CWB • температуры наружного воздуха 35°CDB • длины труб с хладагентом 7,5 м • перепада уровня 0м.
- Номинальная теплопроизводительность исходит из: значений температуры в помещении 20°CDB • температуры наружного воздуха 7°CDB/6°CWB • длины труб с хладагентом 7,5 м • перепада уровня 0м.
- Приведенные значения производительности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (в дополнение к теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.
- Блоки необходимо выбирать по номинальной производительности. Максимальная производительность ограничена периодами пиковой нагрузки.
- Уровень звукового давления измеряется на определенном расстоянии от блока. Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустической среды.
- Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей "мощность", производимую источником звука.



In all of us,  
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем.

В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продукции и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



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



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



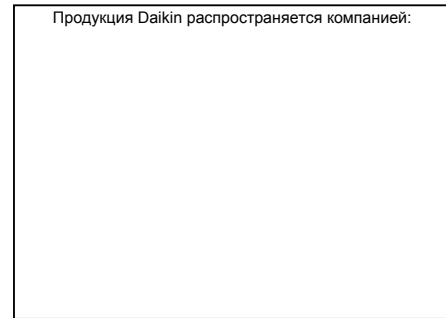
Оборудование компании Daikin соответствует требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.



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

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

Продукция Daikin распространяется компанией:



**DAIKIN EUROPE N.V.**

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



Е С Р U 0 9 - 1 0 2

EPCR09-102 • 1000 • Авторские права © Daikin  
 Настоящая публикация заменяет издание EPLR08-102.  
 Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено компанией La Movida, Бельгия. **AM**  
 Ответственный издатель: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende (Остенд)