

ПРЕВОСХОДНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ  
ПРЕВОСХОДНЫХ  
ИНТЕРЬЕРОВ /



 **DAIKIN**

# ПОГРУЗИТЕСЬ В НОВЫЙ МИР ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРОВ /

Это вовсе не секрет, что создавая прекрасные интерьеры, мы хотим иметь возможность наслаждаться ими постоянно, в любых условиях. Кроме того, мы хотели бы управлять нашими помещениями так, чтобы это было экономически выгодно и экологично.

Именно поэтому решения компании Daikin так популярны в больших квартирах и виллах Европы. Энергоэффективные системы на базе теплового насоса обеспечивают комфортные условия на протяжении всего года, а также способны привнести особый штрих в ваш интерьер. Инновационные технологии и внутренние блоки Daikin, отвечающие всем требованиям европейского дизайна, предоставляют вам все необходимое.

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Почему следует использовать тепловой насос Daikin? Наши тепловые насосы типа «воздух-воздух» получают 80% энергии из полностью возобновляемого источника – атмосферного воздуха, эффективно преобразуя имеющееся тепло. Высокая энергоэффективность достигается посредством использования передовых энергосберегающих технологий, таких как спиральные компрессоры новой конструкции.



Энергоэффективность  
В ПРОДУМАННОМ ДИЗАЙНЕ



# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ /



# СОЗДАН ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА /

Разработанная специально для Европы система мини-VRV класса «премиум» способна удовлетворить все ваши потребности в управлении микроклиматом. Один наружный блок эффективно работает с несколькими внутренними блоками (до 9). Таким образом достигается экономия в затратах и занимаемом пространстве. При длине трубопроводов между наружным блоком и блоком BP до 55 м вы можете установить наружный блок в маленьком уголке вашего сада.

Чтобы создать удобный интерьер и удовлетворить другие требования, вы можете комбинировать различные типы внутренних блоков - настенные, потолочные канальные, напольные и т.д. - с различными значениями производительности. Таким образом, в зависимости от имеющегося места для установки и личных предпочтений, вы можете выбрать самый лучший блок для своего интерьера.

Более того, вы можете управлять каждым блоком по отдельности. Вам даже не нужно устанавливать их в одном помещении или в одно и то же время. Вместо этого вы можете добавить другие блоки позднее, когда в этом возникнет необходимость.

## БЕЗ ЗАБОТ КРУГЛЫЙ ГОД

Одного наружного блока достаточно для отопления или охлаждения всего вашего дома. Работаете ли вы в кабинете во второй половине дня или отдыхаете в гостиной или спальне вечером, система Daikin мини-VRV создает идеальный микроклимат. Не беспокойтесь, если температура за окном опускается до  $-20^{\circ}\text{C}$ . Оборудование готово встретить этот вызов эффективным, экономичным и надежным решением.









ВОСХИЩАЙТЕСЬ  
СТИЛЕМ,  
НАСЛАЖДАЙТЕСЬ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ /

**VRV**

# Комфорт

КРУГЛЫЙ ГОД



## ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЙ DAIKIN EMURA /

Daikin Emura – разумный, эффективный и стильный способ климат-контроля. Его модный дизайн и инновации составляют идеальное решение для любого помещения, которым могут воспользоваться архитекторы, инженеры и домовладельцы.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стильная серебристая, антрацитовая или чисто-белая матовая отделка
- EER до 3,89
- Очень тихая работа с уровнями шума всего до 19 дБ(А)
- Максимальный комфорт в любой ситуации
- Управление с помощью интуитивно понятного пульта ДУ или мобильного приложения



УРОВЕНЬ ШУМА  
ДО 19 дБ(А)

### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Разработан в Европе и для Европы

Daikin Emura является результатом непрекращающихся исследований, направленных на создание наилучших решений систем кондиционирования воздуха для европейских интерьеров. Это выбор элегантного дизайна блока для климат-контроля, который выглядит просто великолепно. А еще это выбор интеллектуальных технологий, постоянно поддерживающих комфортные условия в помещениях.



ОНЛАЙН-  
УПРАВЛЕНИЕ  
С ПОМОЩЬЮ  
ПРИЛОЖЕНИЯ

# ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



RXYSQ-P8V1

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Настенный										Напольный					Универсальный					Крупнопоточный кассетный						Абсолютно плоский кассетный						Потолочный канальный												Подпотолочный					
	FTXG-L				CTXS-K			FTXS-K			FTXS-G		FVXG-K			FVXS-F		FLXS-B(9)			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F(9)				FDBQ-B/FBQ-C8				FHQ-C															
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60												
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS
Корпус	Цвет			Белый	Серебристый	Белый	Серебристый	Белый	Серебристый	Белый	Серебристый
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	303x998x212							
Масса	Блок		кг	12							
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	8,9/6,6/4,4/2,6				10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6	
Уровень звуковой мощности	Отопление	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
	Охлаждение		дБА	54		59		59		60	
Уровень звукового давления	Отопление		дБА	56		59		59		60	
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32	
Подсоединение труб	Отопление	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	
	Жидкость	НД	мм	6,35							
	Газ	НД	мм	9,5				12,7			
Электроснабжение	Дренаж	НД	мм	18							
	Фазы / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240							

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1
Производительность	л.с.		4	5	6
Пр-сть при охлаждении	Ном.	кВт	12,6	14,0	15,5
Пр-сть при отоплении	Ном.	кВт	14,2	16,0	18,0
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	3,24	3,51
	Отопление	Ном.	кВт	3,12	3,86
EER			3,89	3,99	3,42
COP			4,55	4,15	3,94
Максимальное количество внутренних блоков			8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)
Индекс внутр. блоков	Мин.		50	62,5	70
	Ном.			-	
	Макс.		130	162,5	182
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1.345x900x320	
Масса	Блок		кг	120	
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение   Ном.	м³/мин		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	66	67
	Отопление	Ном.	дБА	50	51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	52	53
	Отопление	Ном.	дБА	52	53
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Макс.	°C сух.т.	-5~46	
	Отопление	Мин.~Макс.	°C вл.т.	-20~15,5	
Хладагент	Тип			R-410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52	
	Газ	НД	мм	15,9 (1) / 19,1 (2)	15,9 (1) / 19,1 (2)
	Общая длина трубопроводов	Система   Фактич.	м	300 (1) / 115 (2)	300 (1) / 135 (2)
Электроснабжение	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		1N~/50/220-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		32,0	

(1) В случае подсоединения внутренних блоков VRV (2) В случае подсоединения внутренних блоков RA



БЛОК-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ		BPMKS967B2	BPMKS967B3
Подсоединяемые внутренние блоки		1~2	1~3
Макс. производительность подключаемых внутренних блоков		14,2	20,8
Макс. подсоединяемая комбинация		71+71	60+71+71
Размеры	высота x ширина x глубина	мм	180x294x350
Масса		кг	7
			8

Настоящий каталог 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 предоставляет явных или косвенных гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понижаемые 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.



ECPRU14-001

ECPRU14-001 - 06/14 - Авторские права Daikin -  
 Данная публикация заменяет собой ECPRU14-001\_P  
 Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено:  
 компанией Liquid Society, Бельгия - Отв. ред: Daikin Europe N.V.,  
 Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende (Остенде)

Продукция Daikin распространяется компанией:

