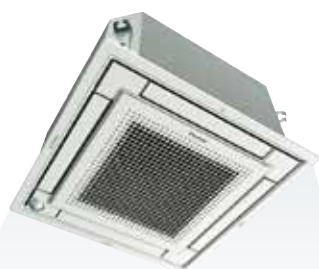




# Модельный ряд продукции



---

СИСТЕМЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ И  
НЕБОЛЬШИХ КОММЕРЧЕСКИХ  
ПОМЕЩЕНИЙ

# Системы для жилых помещений

с маркировкой энергоэффективности (SEER/SCOP, средняя климатическая зона)

## Внутренние блоки Одиночная/многоблочная конфигурация

Тип	Описание	Наименование	Изображение	Только многоблочное подключение			RXZ-N			RXG-L				RXS-L							
				15	35	60	25	35	50	20	25	35	50	20	25	35	42	50	60		
Настенный тип	Ururu Saraga	FTXZ-N <sup>1</sup>					A+++/A+++														
		FTXG-LW/S								A+++/A++ A+++/A++ A++/A++ A++/A+											
	Настенный тип	CTXS-K <sup>2</sup>																			
	Настенный тип	FTXS-K													A+/A++			A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++
	Настенный тип	FTXS-G																		A/A	
	Настенный тип	FTX-JV																			
	Настенный тип	FTX-GV <sup>1</sup>																			
Потолочный угловой	Плоский потолочный блок скрытого монтажа	FDXS-F (9)														A+/A+		A/A	A+/A	A/A	
Напольный тип	Nexuga - Напольный тип с теплоизлучающей панелью	FVXG-K								A++/A++			A++/A++	A/A+							
		FVXS-F													A+/A+		A+/A		A+/A		
Универсальный тип	Универсальный тип	FLXS-B (9) <sup>2</sup>													A/A		B/A		A/A		

Примечание: (1) Эти внутренние блоки можно использовать только в одиночной конфигурации  
 (2) Эти внутренние блоки можно использовать только в многоблочной конфигурации. Для FLXS-B замечание применимо исключительно к классу 60.

## Наружные блоки Многоблочная конфигурация

Тип	Описание	Наименование	Изображение	40	50	52	68	80	90	100	125	150	
С воздушным охлаждением	Тепловой насос многоблочной конфигурации	2MXS-N		A++/A+ <sup>1</sup>		A++/A+ <sup>2</sup>							
		3MXS-K		A++/A+ <sup>3</sup>									
		3MXS-E				A++/A+ <sup>4</sup>							
		3MXS-G					A/A+ <sup>5</sup>						
		4MXS-F					A+/A+ <sup>6</sup>						
		4MXS-E						A++/A+ <sup>7</sup>					
		5MXS-E							A++/A+ <sup>8</sup>				
		RXYSQ-P8V1 VRV III-S											

Примечание: (1) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (2) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B (3) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (4) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B (5) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B (6) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B. Данные о сезонных значениях в сочетании с внутренними блоками представлены на [www.daikin-europe.com/energylabel](http://www.daikin-europe.com/energylabel) (7) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B (8) сезонное значение в сочетании со следующими внутренними блоками: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B.



# Системы для небольших коммерческих помещений **SkyAir**












с маркировкой энергоэффективности (SEER/SCOP, средняя климатическая зона)

## Внутренние блоки

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Super Inverter




Тип	Описание	Наименование	Только многоблочное подключение	RXS-L					RZQG-L8V1/L7V1/L(8)Y1				RZQSG-L(3/8)V1/L(8)Y1				RZQ-C		RXL-K	
				25	25	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	200	250	35	50
Потолочный кассетный тип	Высокие значения COP, кассетный круглопотолочный тип	FCQH-G-F									A++/A+	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A++	A/A+				
	Кассетный круглопотолочный тип <sup>4</sup>	FCQG-F				A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A++	A++/A+			A++/A+	A++/A++	A/A+			A/A++	A+/A+
	Абсолютно плоский кассетный тип	FFQ-C				A++/A+	A++/A+	A+/A	A+/A+										A+/A	A+/A
Потолочный блок скрытого монтажа	Потолочный блок скрытого монтажа	FDBQ-B <sup>2</sup>																		
	Потолочный блок скрытого монтажа	FBQ-C8 <sup>1</sup>				A+/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A+/A++	A+/A+			A+/A	A+/A	A/A			C/A	B/A
	Высоконапорный потолочный блок скрытого монтажа	FDQ-C									A+/A+					A/A				
	Высоконапорный потолочный блок скрытого монтажа	FDQ-B <sup>1</sup>																		
Настенный тип	Настенный тип	FAQ-C							A++/A+	A++/A+				A+/A	A+/A+					
Подпотолочный тип	Подпотолочный тип	FHQ-C				A++/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+			A+/A	A+/A	A+/A+			B/A	A/A
	4-поточный подпотолочный тип	FUQ-C							A++/A+	A++/A+	A+/A+									
Напольный тип	Напольный тип	FVQ-C							A++/A+	A+/A+	A+/A			A/A	A/A+	A/A				

(1) Применение в двух-, трех- или четырёхблочных системах возможно только до 125-го типоразмера

(2) Этот внутренний блок можно использовать только в многоблочной конфигурации

## Внутренние блоки *Siesta*




Класс производительности

Тип	Описание	Наименование		AZQS-BV1/BY1			
				71	100	125	140
Потолочный кассетный тип	Кассетный 4-поточный тип	ACQ-C		B/A	B/A		
Потолочный блок скрытого монтажа	Потолочный блок скрытого монтажа	ABQ-C		B/A	B/A		
Подпотолочный тип	Подпотолочный тип	AHQ-C		B/A	B/A		



## Наружные блоки

Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками

Система	Тип	Наименование		71	100	125	140	200	250
С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	ТЕПЛОВОЙ НАСОС	RZQG-L8/L7V1/L(8)Y1 Seasonal Smart							
		RZQSG-L3/L8V1/L(8)Y1 Seasonal Classic							
		RZQ-C Super Inverter							

## Применение в двух-, трёх- или четырёхблочных конфигурациях

	FCQH-F		FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F (9)			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C
Класс производительности	71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71	
RZQG71L8V1		2				2			2			2				2						
RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	3	2			3	2		3	2		3	2			3	2					
RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2				
RZQG140L7V1	RZQG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3	2	4	3			2	2	2



	FCQH-F		FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F (9)			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C
Класс производительности	71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	
RZQSG71L3V1		2				2			2			2				2					
RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	3	2			3	2		3	2		3	2			3	2				
RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQSG140LV1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3	2	4	3			2	2

	FCQG-F					FFQ-C		FDXS-F (9)		FBQ-C8					FHQ-C					FUQ-C		FAQ-C		FDQ-C	
Класс производительности	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	71	100	125	71	100	125
RZQ200C	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		3	2		3	2	
RZQ250C		4			2		4		4		4			4		2			2			2			2


# Небольшие коммерческие здания **SkyAir**


## Наружные блоки *Siesta*

Одиночная конфигурация



Система	Тип	Наименование		71	100	125	140
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	AZQS-BV1					
		AZQS-BY1					

## Крышный тип

Система	Тип	Наименование	Хладагент		250	350	450	550	600	700
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	UATYQ-CY1 Крышный блок	R-410A							


Система	Тип	Наименование	Хладагент		180	240	280	320	450	560	700	850	1000	1200
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	UATYP-AY1 Крышный блок	R-407C											

Для подключения к приточным установкам и воздушной завесе

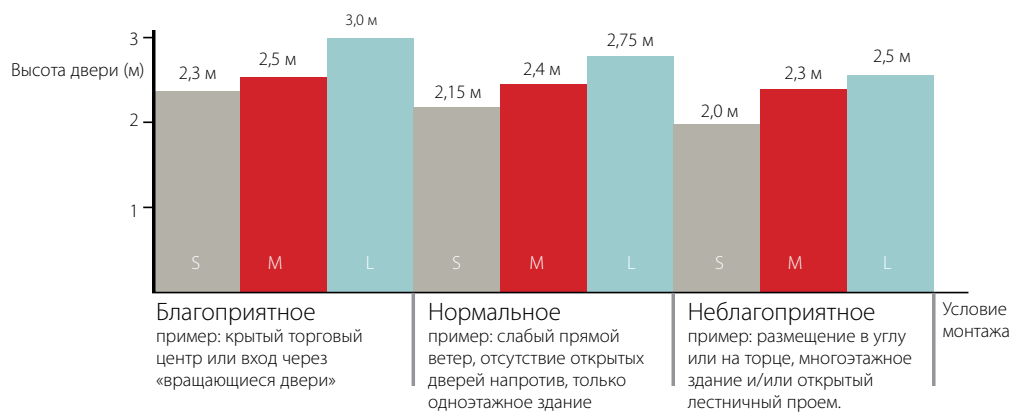
Система	Тип	Наименование		71	100	125	140	200	250
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	Конденсаторные блоки ERQ-AV1 <sup>1</sup>							
		Конденсаторные блоки ERQ-AW1 <sup>1</sup>							

(1) Используйте конденсаторные блоки только в сочетании с приточной установкой

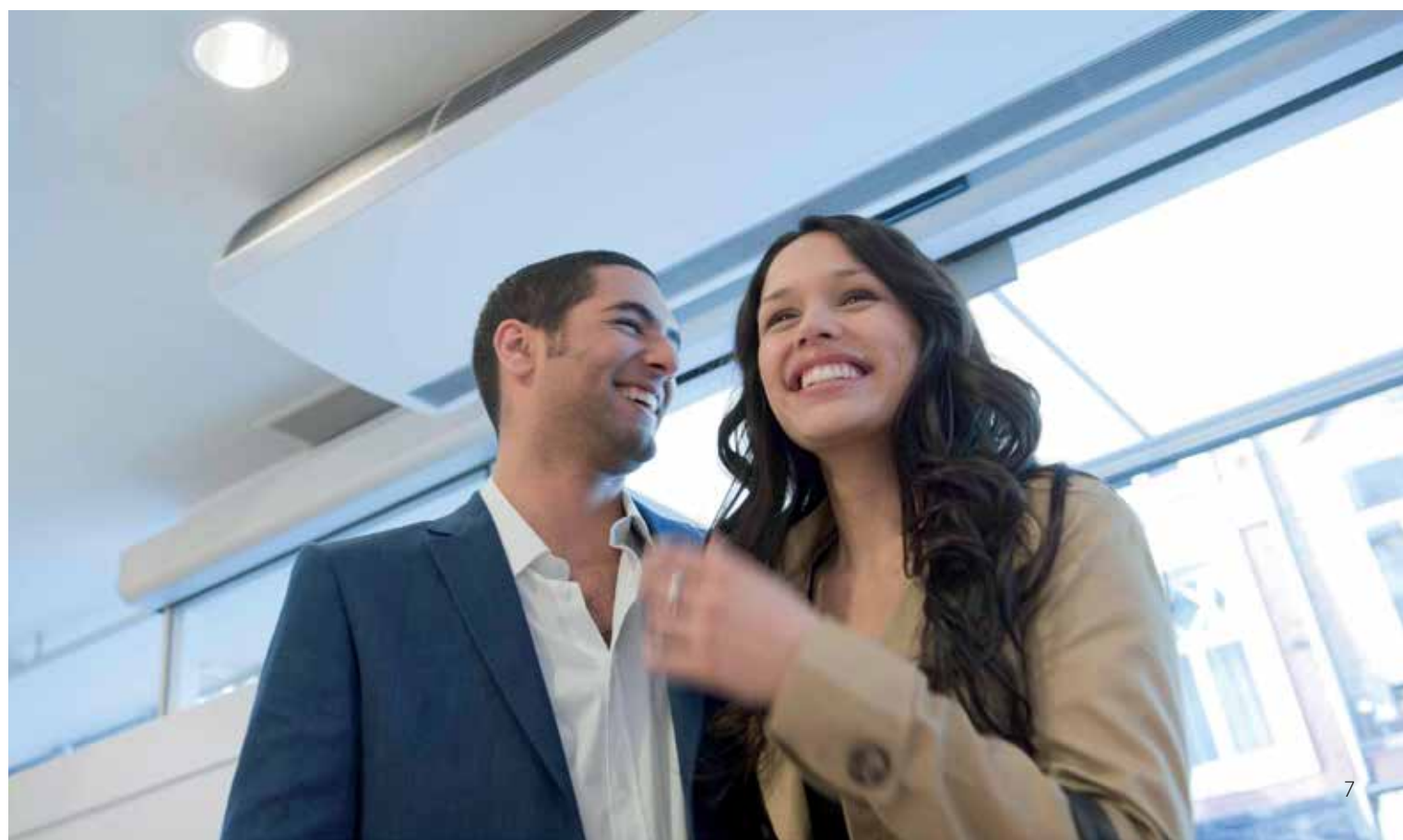
Скорость воздушного потока (м³/ч)

Тип	Наименование		0	200	600	800	1000	1500	2000	4000	6000	8000
Вентиляционные системы ERQ	Комплект EKEXV											

## Воздушная завеса Biddle, серия "Стандарт"



Тип	Наименование	
Стандартная настенная воздушная завеса biddle	CYQ S/ML-DK-F	
Стандартная кассетная воздушная завеса biddle	CYQ S/ML-DK-C	
Стандартная встраиваемая воздушная завеса biddle	CYQ S/ML-DK-R	



# ФОРМА. СОДЕРЖАНИЕ. ЕЩЕ СОВЕРШЕННЕЕ.



**DAIKIN**  
emura

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 косвенную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, 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.



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), блоков для очистки воздуха (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

ECPRU14-121

Продукция Daikin распространяется компаниями: