



# Блок напольного типа

FVQ-C



Seasonal Smart Seasonal Classic



Режим работы во время Вашего отсутствия



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки

## Для коммерческих помещений с высокими потолками

- › Идеально подходит для коммерческих помещений с узким пространством между подвесным потолком и перекрытием или для помещений без подвесных потолков
- › Может легко монтироваться в новых и реконструируемых зданиях
- › Очень эффективный для использования в помещениях с высоким потолком
- › Уменьшение колебаний температуры благодаря автоматической установке скорости вентилятора или свободному изменению скорости вращения вентилятора (3 значения скорости).
- › Повышенный комфорт в результате лучшего распределения воздушного потока от вертикального выходного отверстия, позволяющего вручную отрегулировать положение заслонок в верхней части устройства. Выбор варианта горизонтального обдува, наиболее соответствующего обстановке помещения (с помощью BRC1E52).
- › Не требуется адаптер для подключения к сети D-III (опция), простое подключение блока к системе управления зданием

# FVQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1



Внутренний блок		FVQ	71C	100C	125C	140C
Корпус	Цвет	Яркий белый				
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	1.850x600x270				
Уровень звукового давления	Охлаждение	55/55				
	Нагрев	62/62				
	Охлаждение	63/63				
	Нагрев	65/65				
	Охлаждение	43/41/38				
	Нагрев	50/47/44				
	Охлаждение	51/48/46				
	Нагрев	53/51/48				
Системы управления	Проводной пульт ДУ	BRC1D52 / BRC1E52A/B				



Сочетание с наружными блоками Seasonal Smart обеспечивает высокое качество, оптимальный комфорт, многовариантную установку и высокую эффективность.



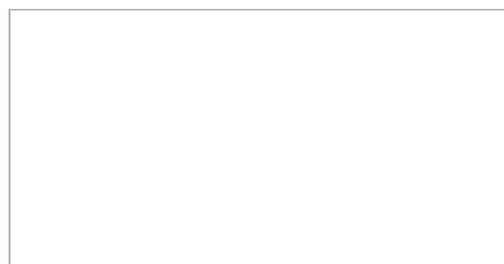
Сочетание с Seasonal Classic подходит для всех типов коммерческих применений.

Данные по эффективности		FVQ + RZQG/RZQSG																	
		71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	140C + 140L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L8Y1	71C + 71L3V1	100C + 100L3V1	125C + 125L3V1	140C + 140L3V1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L8Y1			
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,02	2,49	3,74	4,17	2,02	2,49	3,74	4,17	2,12	2,96	4,27	4,45	2,96	4,27	4,45	
	Нагрев	Ном.	кВт	2,06	2,61	3,65	4,30	2,06	2,61	3,65	4,30	2,08	2,99	3,96	4,54	2,99	3,96	4,54	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	А++	А+			-			А++			А+			-			
			Ррасч.	кВт	6,80	9,50	12,00	-	6,8	9,5	12	-	6,80	9,50	12,00	-	9,5	12	-
	Нагрев	Класс энергоэффективности	SEER	6,31			5,61			6,31			5,61			5,5			
			Годовое потребление энергии	кВтч	378	593	749	-	378	593	749	-	433	605	764	-	605	764	-
Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности	А+	А			-			А+			А			-				
		Ррасч.	кВт	6,33	11,30			-	6,33	11,3			-	6,33	7,60	7,60	-	7,6	-
	Годовое потребление энергии	SCOP	кВтч	4,05	4,20	3,87	-	4,05	4,2	3,87	-	3,86	4,01	3,85	-	4,01	3,85	-	
			кВтч	2,189	3,767	4,088	-	2,189	3,767	4,088	-	2,296	2,654	2,764	-	2,654	2,764	-	
Подсоединение труб	Жидкость	Наружный диаметр (OD)	мм																
	Газ	Наружный диаметр (OD)	мм																
Номинальная эффективность	EER	3,37			3,81			3,21			3,37			3,81			3,21		
	COP	3,64			4,14			3,70			3,61			3,61			3,41		
	Годовое потребление энергии	кВтч	1,010	1,245	1,870	2,085	1,010	1,245	1,870	2,085	1,060	1,480	2,135	2,225	1,480	2,135	2,225		
	Класс энергоэффективности	Охлаждение	А			-			А			-			А			С	
	Нагрев	А			-			А			-			А			В		

Наружный блок		RZQG/RZQSG																		
		71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1	71L3V1	100L3V1	125L3V1	140L3V1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1				
Размеры	Блок	Высота		Ширина		Глубина		мм		990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА																		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Тихая работа		дБА																
	Нагрев	Ном.																		
	Ночной тих. реж. работы	Уровень 1		дБА																
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (ст.)		-15~50												-15,0~46				
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)		-20~15,5												-15~-15,5				
Хладагент	Тип/ПГП	R-410A/2.087,5																		
	Заправка	кг/ TCO <sub>2</sub> экв.		2,9/6,1		4/8,4		2,9/6,1		4/8,4		2,75/5,7		2,9/6,1		4/8,4		2,9/6,1		4/8,4
Электропитание	Фазы / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		3N~ / 50 / 380-415		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415				

Содержит фторированные парниковые газы (1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) Номинальная эффективность: охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, нагрев при 7°/20° и номинальной нагрузке

contact : Daikin Russia - Moscow - [www.daikin-dealer.ru](http://www.daikin-dealer.ru) - +7 (495) 128-0-777 - [info@daikin-dealer.ru](mailto:info@daikin-dealer.ru)



ECPRU15-108



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или перейдите к [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

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 дает прямую или связанную 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.