



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.



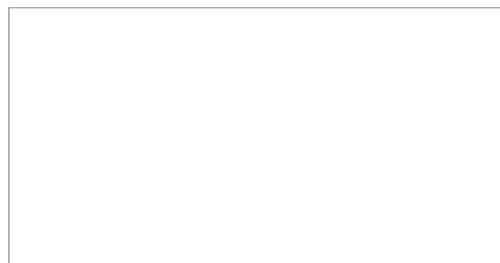
Сочетание с Seasonal Classic подходит для всех типов коммерческих применений.

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 + 100L9V1	125C + 125L9V1	140C + 140L9V1	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					
			SEER	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	-		
	SCOP	Класс энергоэффективности	SCOP	4,05			4,20			3,87			-			4,01			3,85		
			SCOP	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																			
	COP	3,64																			
	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	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140L8Y1
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина														
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА														
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА														
	Нагрев	дБА														
	Ночной тих. реж. работы	дБА														
Рабочий диапазон	Охлаждение	-15~50												-15,0~46		
	Нагрев	-20~15,5												-15~-15,5		
Хладагент	Тип/ПГП	R-410A/2.087,5														
	Заправка	кг/TCO ₂ экв.														
Электропитание	Фазы / Частота / Напряжение	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

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 - 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 - RPR Остенд (Главная редакция)



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 или перейдите к: www.certiflash.com

ECPRU15-108

08/15



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.