

Блок канального типа (высоконапорный) FDQ-C



Seasonal Smart Seasonal Classic



Режим работы
во время Вашего
отсутствия

ВСД до 200 Па, идеально подходит для больших помещений

- › Функция автоматического регулирования расхода воздуха определяет объем воздуха и статическое давление, и корректирует его так, чтобы обеспечить номинальный расход воздуха независимо от длины воздуховода, что позволяет упростить установку и гарантирует высокий уровень комфорта. Кроме того, можно изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления, что позволяет оптимизировать расход приточного воздуха
- › Внешнее статическое давление блока до 200 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- › Аккуратно скрыт в потолке, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха
- › Многовариантная установка, так как всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу

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



Внутренний блок				FDQ	125C			
Корпус	Цвет				Не покрашен (оцинкованное покрытие)			
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	300x1.400x700			
Декоративная панель	Цвет				Белый (10Y9/0,5)			
	Размеры	Высота	Ширина	Глубина	55x1.500x500			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение				66			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.			40/33			
	Нагрев	Выс./Низк.			40/33			
Системы управления	ИК пульт дист. управления				BRC4C65			
	Проводной пульт ДУ				BRC1D52 / BRC1E52A/B			



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



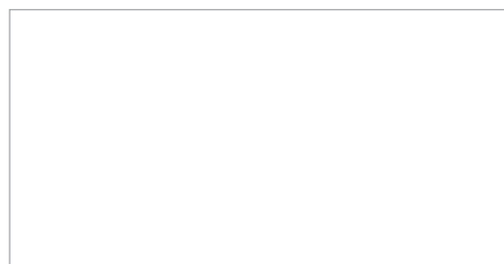
Сочетание с Seasonal Classic подходит для всех типов коммерческих применений.

Данные по эффективности				FDQ + RZQG/RZQSG	125C + 125L9V1	125C + 125L8Y1	125C + 125L8Y1	125C + 125L9V1	
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	12,0				
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	13,5				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.			кВт	3,20	3,74	3,20	3,74
	Нагрев	Ном.			кВт	3,53	3,85	3,53	3,85
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A+	A	A+	A	
		Прасч.		кВт	12,00				
	SEER			5,81	5,2	5,81	5,20		
	Годовое потребление энергии		кВтч	723	808	723	808		
Отопление (умеренный климат)	Отопление	Класс энергоэффективности			A+	A	A+	A	
		Прасч.		кВт	12,71	7,6	12,71	7,60	
	SCOP			4,21	3,9	4,21	3,90		
	Годовое потребление энергии		кВтч	4.227	2.729	4.227	2.729		
Номинальная эффективность	EER				3,75	3,21	3,75	3,21	
	COP				3,83	3,51	3,83	3,51	
	Годовое потребление энергии	кВтч	1.600	1.870	1.600	1.870			
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A	A/B	A/A	A/B	

Наружный блок				RZQG/RZQSG	125L9V1	125L8Y1	125L8Y1	125L9V1	
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320
Уровень звуковой мощности	Охлаждение				дБА	67	70	67	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.			дБА	51	54	51	54
	Нагрев	Ном.			дБА	53	58	53	58
Рабочий диапазон	Ночной тих. реж. работы		Уровень 1		дБА	45	49	45	49
	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°C (с.т.)		-15~-50	-15~-46	-15~-50	-15~-46
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°C (м.т.)		-20~-15,5	-15~-15,5	-20~-15,5	-15~-15,5
Хладагент	Тип/ПГП					R-410A/2.087,5			
	Заправка	кг/ TCO экв.				4,0/8,4	2,9/6,1	4,0/8,4	2,9/6,1
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В		1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	

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 - +7 (495) 128-0-777 - info@daikin-dealer.ru



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

ECPRU15-104



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.