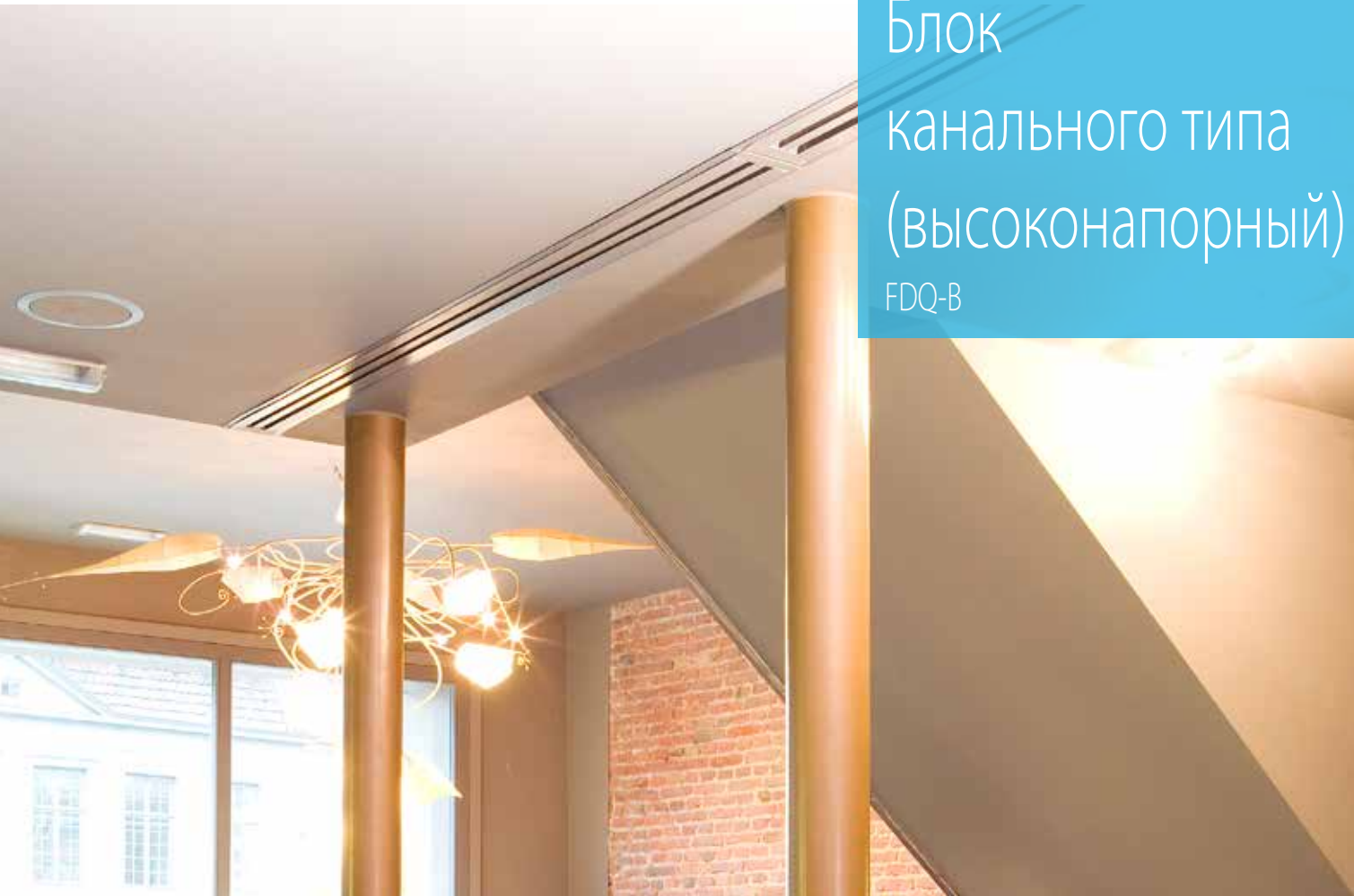


Блок канального типа (высоконапорный)

FDQ-B



Режим работы
во время Вашего
отсутствия

ВСД до 250 Па, идеально подходит для очень больших помещений

- › Внешнее статическое давление блока до 250 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- › Аккуратно скрыт в потолке, при этом видны только воздухозаборные и воздуханосительные решетки
- › До 26,4 кВт в режиме нагрева
- › Мощный поток воздуха
- › Выбор различных проводных пультов управления
- › Статическое давление до 50 Па

FDQ-B + RZQ-C



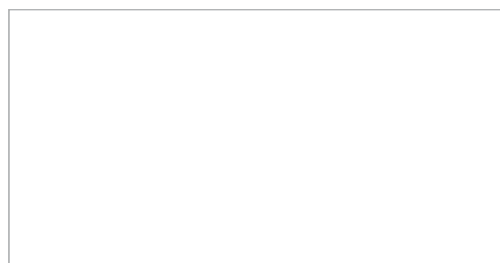
Внутренний блок				FDQ	200B	250B
Корпус	Цвет	Не окрашен				
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм	
				450x1.400x900		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	81				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	45,0			82
	Нагрев	Низк.	45,0			47,0
Системы управления	Проводной пульт ДУ				BRC1D52 / BRC1E52A/B	

Данные по эффективности				FDQ + RZQ	200B + 200C	250B + 250C
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	20,0	24,1
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	23,0	26,4
Потребл. мощность	Охлаждение	Ном.		кВт	6,23	8,58
	Нагрев	Ном.		кВт	6,74	8,22
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			-	-
		Pрасч.		кВт	-	-
		SEER			-	-
	Годовое потребление энергии		кВтч		-	-
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности			-	-
		Pрасч.		кВт	-	-
SCOP			-	-		
Годовое потребление энергии		кВтч		-	-	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER				3,21	2,81
	COP				3,41	3,21
	Годовое потребление энергии			кВтч	3.115	4.290
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			-/-	

Наружный блок				RZQ	200C	250C
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм	
				1.680x930x765		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА				
	Нагрев	дБА				
Уровень звукового давления	Ном.					
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°C (с.т.)		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°C (м.т.)		
Хладагент	Тип/ПГП	R-410A/2.087,5				R-410A/2.087,5
	Заправка	кг/TCO ₂ экв.		8,3/17,3		9,3/19,4
Электроснабжение	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В			
				3N~/50/380-415		

Содержит фторированные парниковые газы (1) EER/COP в соответствии с Eurovent (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)



ECPRU15-105

08/15



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