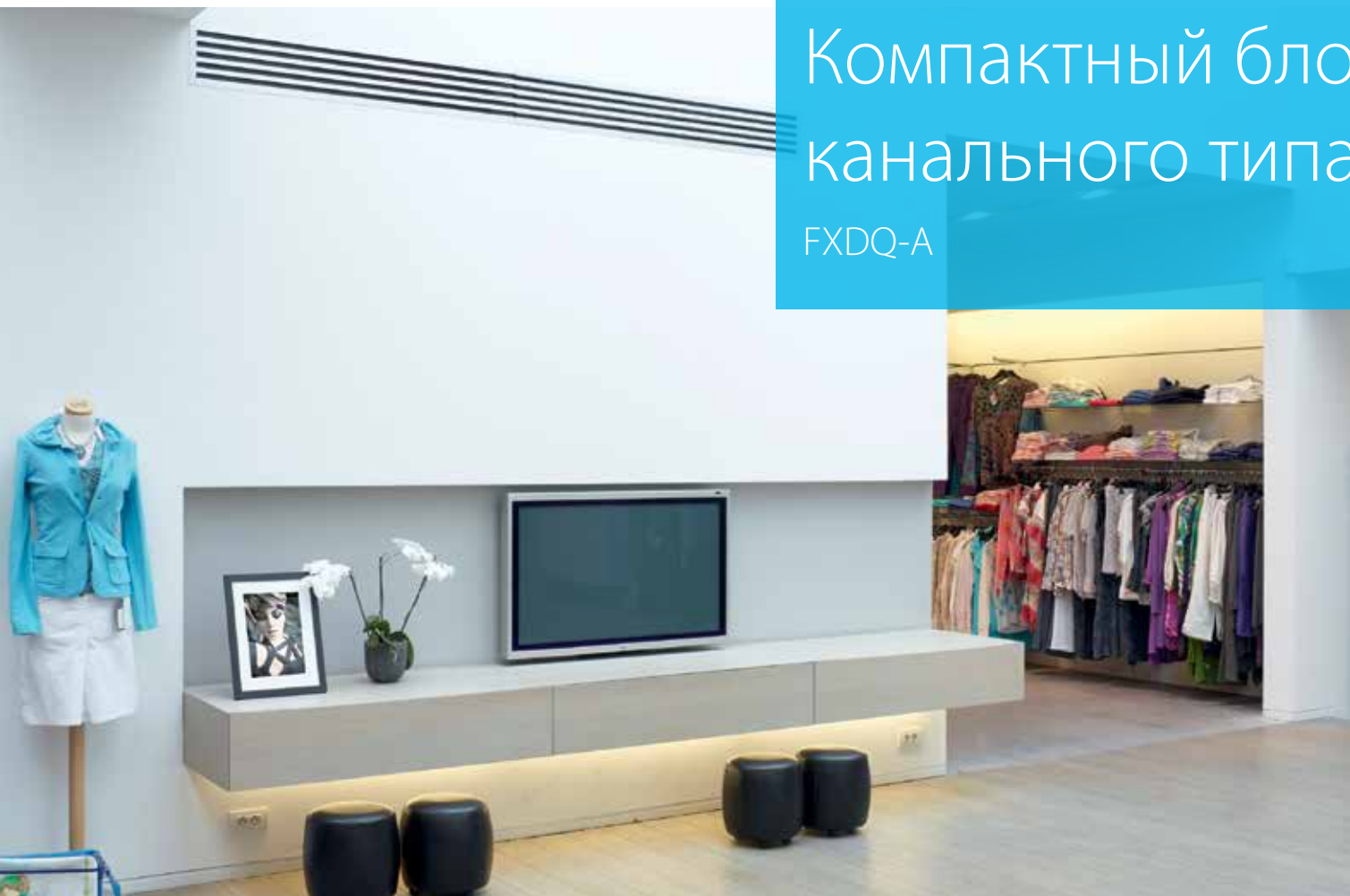


# Компактный блок канального типа

FXDQ-A



Тихая работа



Несколько  
арендаторов

## Компактный дизайн, множество вариантов установки

- › Компактные размеры позволяют легко установить блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм
- › Среднее внешнее статическое давление до 44 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- › Аккуратно скрыт в потолке, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- › Блоки 15-го класса специально разработаны для небольших и хорошо теплоизолированных помещений, таких как гостиничные номера, небольшие офисы...
- › Низкое потребление электроэнергии благодаря специально разработанному двигателю вентилятора постоянного тока

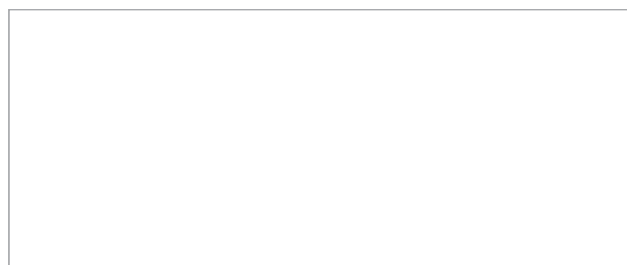
# FXDQ-A



Внутренний блок				FXDQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Холодопроизводительность	Ном.		кВт		1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	Ном.		кВт		1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт		0,071				0,078	0,099	0,110
	Нагрев	Ном.	кВт		0,068				0,075	0,096	0,107
Размеры	Блок	Высота	мм		200						
		Ширина	мм		750				950		1.150
		Глубина	мм		620						
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >				мм		240					
Масса	Блок		кг		22				26		29
Корпус	Цвет				Оцинкованная сталь / Неокрашенный						
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин		7,5/7,0/6,4	8,0/7,2/6,4		10,5/9,5/8,5	12,5/11,0/10,0	16,5/14,5/13,0	
Внешнее статическое давление вентилятора - 50Гц	Выс./Ном.		Па		30/10			44/15			
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени						
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА		50	51		52	53	54	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА		32/31/27	33/31/27		34/32/28	35/33/29	36/34/30	
Хладагент	Тип/ПГП				R-410A / 2.087,5						
Подсоединение труб	Жидкость	Наружный диаметр (OD)	мм		9,52						
	Газ	Наружный диаметр (OD)	мм		12,7			15,9			
	Дренаж				VP20 (ВД 20/Внеш.диам. 26)						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		1~/50/60/220-240/220						
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А		16						
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ				BRC4C65						
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц				BRC2E52C (Системы с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (Системы с тепловым насосом)						
	Проводной пульт ДУ				BRC1D52 / BRC1E52A/B						

Содержит фторированные парниковые газы

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



ECPRU 15-243

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.