

## Компактный блок канального типа

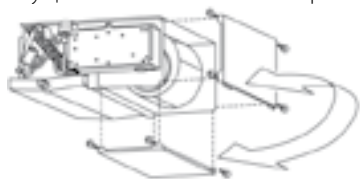
Компактная конструкция, обеспечивающая многовариантную установку

- Компактные размеры позволяют легко установить блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, требуется запас пространства всего лишь 240 мм

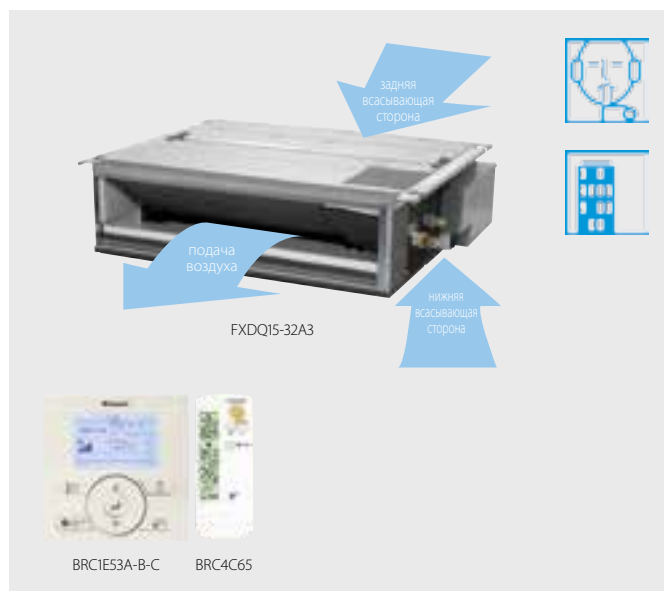
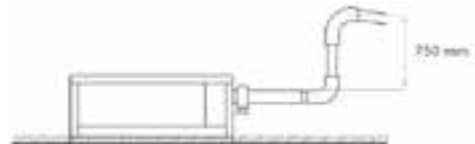
1500 A (15, 20, 25, 32)



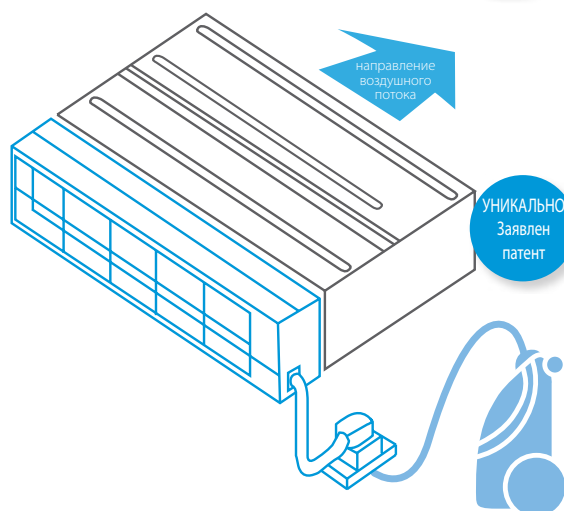
- Среднее внешнее статическое давление до 44 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- Полностью встраивается в подвесной потолок, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- Блоки 15-го класса специально разработаны для небольших и хорошо теплоизолированных помещений, таких как гостиничные номера, небольшие офисы ...
- Низкое потребление электроэнергии благодаря специально разработанному двигателю вентилятора постоянного тока
- Многовариантная установка, так как всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу



- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 750 мм повышает гибкость и скорость монтажа



**НОВЫЙ**  
фильтр с функцией автоматической очистки (опция)



Внутренний блок				FXDQ	15A3	20A3	25A3	32A3	40A3	50A3	63A3
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
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм		240						
Размеры	Блок	Высота	мм		200						
		Ширина	мм		750				950		1.150
		Глубина	мм		620						
Вес	Блок		кг		22				26		29
Корпус	Цвет				Оцинкованная сталь / непокрашенная.						
Вентилятор - Расход воздуха - 50 Гц	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 - 50 Гц	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				R-410A						
	ППП				2.087,5						
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм		6,35				9,52		
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		12,7				15,9		
	Дренаж				VP20 (ВД 20/НД 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 дистанционного управления				BRC4C65						
	Проводной пульт дистанционного управления				BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52						
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц				BRC2E52C (Системы с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (Системы с тепловым насосом)						