

FXDQ-A3

Блоки канального типа уменьшенной толщины

15, 20, 25, 32, 40, 50, 63



FXDQ15-32A3

R-410A



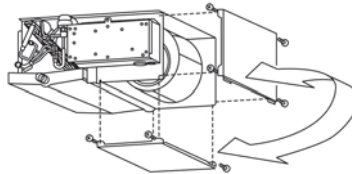
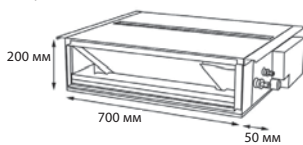
BRC4C65



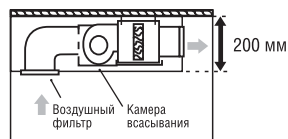
BRC1H52W

- Сверхкомпактные размеры (высота всего 200 мм, глубина — 620 мм) позволяют монтировать блоки в гостиницах с пространством между потолком и перекрытием от 240 мм.

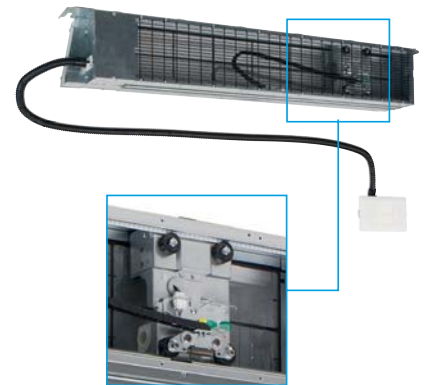
FXDQ15-32A3



- Блок быстро и просто монтируется в пространстве за подшивным (подвесным) потолком.



- Блок класса 15 специально разработан для малых или хорошо теплоизолированных помещений, таких как спальни в гостиницах или небольшие офисы.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивает низкое энергопотребление блока.
- Низкий уровень шума (от 27 дБА).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 750 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Воздушный фильтр входит в стандартную комплектацию.
- За счет ежедневной автоматической очистки фильтра (опция BAE20A) сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.



Фильтр с автоматической очисткой (опция)

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FXDQ15A3	FXDQ20A3	FXDQ25A3	FXDQ32A3	FXDQ40A3	FXDQ50A3	FXDQ63A3
Холодопроизводительность	кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
Теплопроизводительность	кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	71	71	71	78	99	110
	Нагрев	Вт	68	68	68	68	75	96
Рабочий ток	Макс.	А	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
Номинал автомата защиты	А	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	7.5 / 6.4	8.0 / 6.4	8.0 / 6.4	8.0 / 6.4	10.5 / 8.5	12.5 / 10.0
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	30 / 10	30 / 10	30 / 10	30 / 10	44 / 15	44 / 15
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	32 / 27	33 / 27	33 / 27	33 / 27	34 / 28	35 / 29
Хладагент		R-410A						
Электропитание		1~; 220-240 В, 50 Гц						
Габариты	(ВхШхГ)	мм		200x750x620			200x950x620	
Вес		кг		22			26	
Дополнительное оборудование								
Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1H52W/S/K						
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC4C65						