

FXDQ-A3

Блоки канального типа уменьшенной толщины (низконапорные)

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

R-410A



FXDQ15-32A3

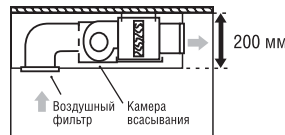


BRC4C65

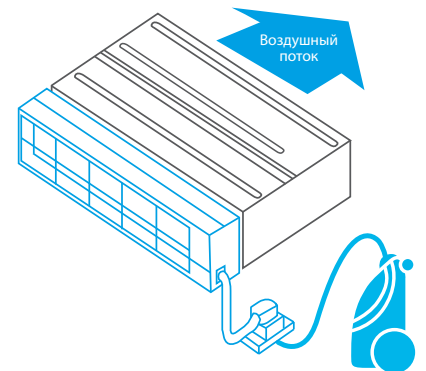


BRC1E53C

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



- 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 обеспечивают 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).
- Воздухоочистительный фильтр входит в стандартную комплектацию.
- За счет ежедневной автоматической очистки фильтра (опция ВАЕ20А) сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.



ВАЕ20А (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	71	78	99	110	
	Нагрев	Вт	68	68	68	68	75	96	107	
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	16.5 / 13.0	
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / ном.	Па	30 / 10	30 / 10	30 / 10	30 / 10	44 / 15	44 / 15	44 / 15	
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	32 / 27	33 / 27	33 / 27	33 / 27	34 / 28	35 / 29	36 / 30	
Хладагент	R-410A									
Электропитание	1~, 220-240 В, 50 Гц									
Габариты	(ВхШхГ)	мм	200x750x620				200x950x620		200x1150x620	
Вес		кг	22				26	26	29	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H51W/S/K
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC4C65