

FXCQ-A

Блоки кассетного типа двухпоточные

20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 125



FXCQ20-40A

R-410A



BRC7C52



BRC1H52W

- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивает низкое энергопотребление блока.
- Механизм автоматического синхронного покачивания горизонтальных жалюзи для создания равномерного температурного фона и оптимальной циркуляции воздуха в помещении, а также для предотвращения загрязнения потолка.
- Установка блока в подвесной потолок с высотой за потолочного пространства от 355 мм.
- Малая ширина всех моделей – 620 мм.
- Тихая работа блока с уровнем шума от 28 дБА.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 850 мм (входит в стандартную комплектацию).



- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Воздушный фильтр с увеличенным сроком службы (входит в стандартную комплектацию).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A	
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	14.0	
Теплопроизводительность	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	16.0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	31	39	39	41	59	63	90	149
	Нагрев	Вт	28	35	35	37	56	60	86	146
Рабочий ток	Макс.	A	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1
Номинал автомата защиты	A	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	10.5 / 7.5	11.5 / 8	11.5 / 8	12 / 8.5	15 / 10.5	16 / 11.5	26 / 18.5	32 / 22.5
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	32 / 28	34 / 29	34 / 30	36 / 31	37 / 31	39 / 32	42 / 33	46 / 38
Хладагент	R-410A									
Электропитание	1~, 50 Гц, 230 В									
Габариты	(ВxШxГ)	305x775x620			305x990x620			305x1445x620		
Вес	кг	19			22			25		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		BYBCQ40H			BYBCQ63H			BYBCQ125H		
Габариты	(ВxШxГ)	55x1070x700			55x1285x700			55x1740x700		
Вес	кг	10			11			13		
Дополнительное оборудование										
Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1H52W/S/K								
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC7C52								