



FXCQ20\_40A



BRC1E52A/B BRC7CA52

- Низкое потребление энергии благодаря специально разработанному теплообменнику, инверторному управлению вентилятором и дренажному насосу
- Стильный блок, легко вписывается в любой интерьер. Заслонки полностью закрыты, когда кондиционер выключен
- Повышенный комфорт обеспечен благодаря функции автоматического регулирования воздушного потока в соответствии с требуемой нагрузкой
- Индивидуальное управление заслонками: одна заслонка может быть легко закрыта при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52) в случае необходимости
- Простая установка: глубина каждого блока составляет 620 мм
- Техобслуживание может осуществляться путем удаления лицевой панели
- Дренажный насос с высотой подъёма до 500 мм



Внутренний блок			FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0	
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,031	0,039		0,041	0,059	0,063	0,090	0,149	
	Нагрев	Ном.	0,028	0,035		0,037	0,056	0,060	0,086	0,146	
Корпус	Материал		Оцинкованная сталь								
Размеры	Блок	ВхШхГ	305x775x620				305x990x620		305x1.445x620		
Вес	Блок	кг	19				22	25	33	38	
Декоративная панель	Описание		BYBCQ40HW1				BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1		
	Цвет		Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)								
	Размеры	ВхШхГ	55x1.070x700				55x1.285x700		55x1.740x700		
	Вес	кг	10				11		13		
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м <sup>3</sup> /мин	10,5/9/7,5	11,5/9,5/8	12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5	32/27,5/22,5	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА								
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0
Уровень звукового давления	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0
	Хладагент	Тип	R-410A								
Подсоединение труб	Жидкость(нар. д.)/Газ(нар.д.)/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25 (O,D, 32 / I,D, 25)				9,52/15,9/VP25 (O,D, 32 / I,D, 25)				
Воздушный фильтр	Тип	Полимерная сетка, стойкая к действию плесени									
Электропитание	Частота / Напряжение	Гц / В	1~/50/220-240								
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	16								