

**INVERTER**



FXCQ20-32A



BRC1E52A

BRC7C62

- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентиляторам DC и дренажным насосам.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закрываются.
- > Простота монтажа: толщина всех моделей 600 мм
- > Для обслуживания достаточно отсоединить лицевую панель.
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 500 мм.
- > Более высокий уровень комфорта с автоматическим регулированием скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.



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.	кВт	0,031	0,039	0,039	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,028	0,035	0,035	0,037	0,056	0,060	0,086	0,146	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	305 x 775 x 620			305 x 990 x 620			305 x 1,445 x 620		
Требуемая потолочная ниша >			мм	355								
Масса	Блок		кг	19			22		25	33	38	
Декоративная панель	Модель			BYBCQ40HW1			BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1			
	Цвет			Fresh white (6,5Y 9,5/0,5)								
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55 x 1,070 x 700			55 x 1,285 x 700			55 x 1,740 x 700		
	Масса		кг	10			11			13		
Расход вентилятора - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/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 звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
Хладагент	Тип			R410A								
Трубопровод хладагента	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм		6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25)				9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25)				
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		1~/50/220-240								
	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		16								