





BRC1E52A





BRC1D52

BRC7C52



- > 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 закроются.
- > 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.







03

01

02

04

05

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	0хлаждение	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 ВхШхГ		мм	305 x 775 x 620				305 x 990 x 620		305 x 1445 x 620	
Требуемая потолочная ниша >				355							
Macca	Блок		кг	19				22	25	33	38
Декоративная панель	Модель			BYBCQ40HW1				BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1	
	Цвет			Белый (6,5Y 9,5/0,5)							
	Габариты	ВхШхГ	мм	м 55 x 1070 x 700					55 x 1285 x 700 55 x 1740 x		
	Macca		кг	10				11		13	
Расход вентилятора - 50 Гц	0хлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	10,5/9,0/7,5	11,5/9	,5/8,0	12,0/10,5/8,5	15,0/13,0/10,5	16,0/14,0/11,5	26,0/22,5/18,5	32,0/27,5/22,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение Ном.		дБ(А)	В ожидании подтверждения							
Уровень звукового	0хлаждение	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
давления	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)		Α	16							