

НОВИНКА 2013

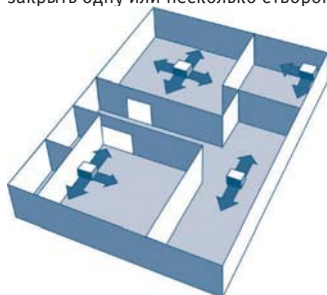
INVERTER



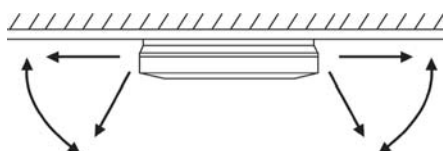
FXUQ-A

BRC1E52A BRC7CB528
опционально

- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, ЭД вентилятора и дренажным насосом с технологией DC.
- > Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты).
- > 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.



- > 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.



- > Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- > Отдельный модуль BEVQ более не требуется: расширительный клапан встроен во внутренний блок.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXUQ71A	FXUQ100A
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	8,0	11,2
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	9,0	12,5
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,090	0,200
	Нагрев	Ном.	кВт	0,073	0,179
Цвет корпуса	Белый (6.5Y 9.5/0.5)				
Габариты	Блок	В х Ш х Г	мм	198 x 950 x 950	
Вес	Блок		кг	26	27
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16	31/26/21
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16	31/26/21
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)	В ожидании подтверждения	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	40/38/36	47/44/40
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	40/38/36	47/44/40
Хладагент	Тип R410A				
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж мм 9,52/15,9/VP20 (I,D, 20/0,D, 26)				
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение Гц/В 1~/50/60/220-240/220				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA) А 16				