

НОВИНКА 2013

INVERTER



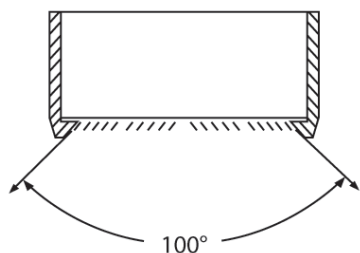
FXHQ100A



BRC1E52A/B

BRC7GA53

- > Низкое энергопотребление за счет ЭД вентилятора и дренажного насоса с технологией DC.
- > Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- > Агрегат легко устанавливать в углах и в ограниченном пространстве, поскольку для его техобслуживания требуется всего лишь 30 мм с боковой стороны.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закрываются.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Более широкое распределение воздушной струи благодаря эффекту Коанда: до 100°



- > Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,8 м без потерь производительности.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	3,6	7,1	11,2
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	4,0	8,0	12,5
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,107	0,111	0,237
	Нагрев	Ном.	кВт	0,107	0,111	0,237
Цвет корпуса				Белый (6,5Y 9,5/0,5)		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 960 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690
Вес	Блок		кг	24	33	39
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)		Данные появятся позднее	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)		Данные появятся позднее	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/34	44/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/34	44/37/34
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		мм	6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26)	9,52/15,9/VP20 (ВД 20/НД 26)	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240		
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	16		