



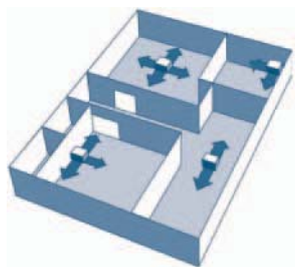
FXUQ-A



BRC1E52A/B

BRC7C58

- Идеальное решение для коммерческих помещений с узким пространством между подвесным потолком и перекрытием или помещений без подвесных потолков
- Отдельный клапанный модуль BEVQ уже не требуется: расширительный клапан уже встроен во внутренний блок.
- Низкое потребление энергии обеспечивается благодаря инверторному управлению вентилятором и мотору дренажного насоса пост. тока
- 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



- Может монтироваться в новых и действующих зданиях
- Одинаковый внешний вид и габариты для всех типоразмеров (стандартные размеры)
- Воздух может направляться в помещение под 5-ю различными углами от 0 до 60 градусов
- Эффективное распределение воздушных потоков для потолков помещений высотой до 3,5 м без потери мощности
- Дренажный насос с высотой подъёма до 500 мм

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	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	198x950x950	
Вес	Блок		кг	26	27
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16,0	31,0/26,0/21,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16,0	31,0/26,0/21,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	40,0/38,0/36,0	47,0/44,0/40,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	40,0/38,0/36,0	47,0/44,0/40,0
Хладагент	Тип			R-410A	
Подсоединение труб	Жидкость(нар. д.)/Газ(нар.д.)/Дренаж			9,52/15,9/1/Д. 20/O.D. 26	
Электропитание	Частота / Напряжение			1~/50/60/220-240/220-230	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			A	
				16	