

FXUQ-A

Блоки подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100



FXUQ71A

R-410A

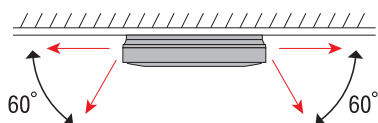


BRC7C58

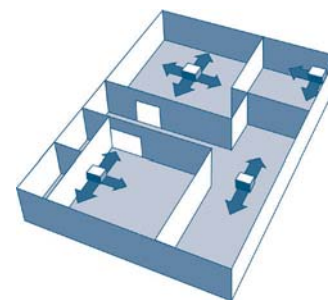


BRC1H52W

- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивает низкое энергопотребление блока.
- Автоматическое качание жалюзи для равномерности распределения воздушного потока и температуры.
- От 2 до 4 направлений подачи воздушного потока из подпотолочного блока (удобен при расположении в углу помещения или у одной из стен).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одного или нескольких жалюзи через проводной пульт управления BRC1H52.
- Возможность поворота жалюзи на 5 различных углов в диапазоне от 0 до 60°.



- Возможность установки как в существующих, так и в строящихся зданиях за счет простоты монтажа.
- Низкий уровень шума (от 36 дБА).
- Оптимальное воздухораспределение даже при высоте потолка 3,5 м.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту 500 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FXUQ71A	FXUQ100A
Холодопроизводительность	кВт	8,0	11,2
Теплопроизводительность	кВт	9,0	12,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	200
	Нагрев	Вт	179
Рабочий ток	Макс. А	0,6	1,4
Номинал автомата защиты	А	16,0	16,0
Расход воздуха	Макс. / мин. м³ / мин	22,5 / 16,0	31,0 / 21,0
Уровень звукового давления	Макс. / мин. дБА	40 / 36	47 / 40
Хладагент		R-410A	
Электропитание		1~, 220-240 В, 50 Гц	
Габариты	(ВхШхГ) мм	198x950x950	198x950x950
Вес	кг	26	27
Дополнительное оборудование			
Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1H52W/S/K	
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC7C58	