



FXUQ71A

R-410A



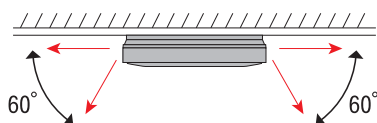
BRC7C58



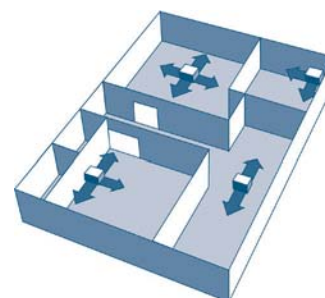
BRC1E53C



- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивают низкое энергопотребление блока.
- Автоматическое качание заслонок 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 одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C.
- Возможность поворота заслонок 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	90	200
	Нагрев	Вт	73	179
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 / BRC1E53C / BRC1H51W/S/K
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC7C58