FXFQ-A

Блоки кассетного типа с круговым потоком









FXFQ-A с декоративной панелью BYCQ140D





BRC7FA532F

BRC1E53C

- Круговой воздушный поток создает широкие возможности подачи воздуха в помещение и обеспечивает равномерный температурный фон.
- Современный дизайн лицевой панели представлен в трех цветовых решениях:
 - стандартная панель белого цвета 9010 (по шкале RAL) BYCQ140DW;
- стандартная панель белого цвета с выпускными решетками серого цвета BYCQ140D;
- декоративная панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра BYCQ140DG9*;
- декоративная панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром – BYCQ140DGF9*;







- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ140A).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C.
- Использование теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса обеспечивает низкое энергопотребление блока.
- Небольшая высота блока, он занимает всего 214 мм запотолочного пространства.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 850 мм (входит в стандартную комплектацию).
- Использование автоматически самоочищающейся панели позволяет увеличить энергоэффективность системы, а также упрощает эксплуатацию и обслуживание кондиционера, обеспечивая дополнительный комфорт (Опция).
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).





Декоративная панель BYCQ140DG*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXFQ20A	FXFQ25A	FXFQ32A	FXFQ40A	FXFQ50A	FXFQ63A	FXFQ80A	FXFQ100A	FXFQ125A
Холодопроизводительность		кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0
Теплопроизводительность		кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	38				53	61	92	115	186
	Нагрев	Вт	38				53	61	92	115	186
Расход воздуха	Макс. / мин.	м3 / мин	12.5 / 8.8			13.6 / 9.5	15.0 / 10.5	16.5 / 10.5	22.8 / 12.4	26.5 / 12.4	33.0 / 19.9
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	31 / 28			33 / 29		35 / 30	38 / 30	43/30	45 / 36
Хладагент			R-410A								
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц								
Габариты	(ВхШхГ)	MM	204x840x840			40x840			246x8	246x840x840	
Вес кг		КГ	19			20	21		24		26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG9* / BYCQ140DGF9*								
Габариты	(ВхШхГ)	MM	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950								
Bec		КГ					5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3	3			

Дополнительное оборудование

110000000000000000000000000000000000000	проводной	BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H51W/S/K			
Пульт управления	инфракрасный (охлажление / нагрев)	BRC7FA532F			

^{*} Для блоков с панелью BYCQ140DG(F)9 используется пульт BRC1E53C.