

НОВИНКА

INVERTER

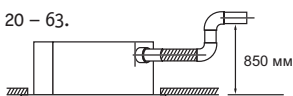


FXFQ20-63A



BRC1E52A BRC7A532F  
опционально

- > Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортный микроклимат в помещении и позволяет снизить энергозатраты для владельцев магазинов, офисов и ресторанов
- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентиляторам DC и дренажным насосам.
- > Предлагается 3 различных исполнения декоративной решетки: панель с автоматической очисткой, стандартная панель с серыми жалюзи, и чисто белая стандартная панель с белыми жалюзи.
- > Daikin предлагает первую самоочищающуюся панель на европейском рынке.
- > Круговой воздушный поток на 360° обеспечивает равномерное воздухо-распределение в помещении.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- > Низкая высота монтажа: 214 мм для моделей 20 – 63.
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 850 мм.
- > Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1 °С, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4 °С (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потоки воздуха от людей в помещении.
- > Инфракрасный датчик температуры на уровне пола (опционально) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- > Подмес свежего воздуха: до 20% для обеспечения здорового микроклимата в помещении.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXFQ20A	FXFQ25A	FXFQ32A	FXFQ40A	FXFQ50A	FXFQ63A	FXFQ80A	FXFQ100A	FXFQ125A	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,038			0,053			0,061	0,092	0,115	0,186
	Нагрев	Ном.	0,038			0,053			0,061	0,092	0,115	0,186
Габариты	Блок	В x Ш x Г	204x840x840						246x840x840		288x840x840	
Вес	Блок	кг	19			20			21		24	
	Модель		BYCQ140D7W1									
Декоративная панель	Цвет		Нейтральный белый (RAL 9010)									
	Габариты	В x Ш x Г	60 x 950 x 950									
	Вес	кг	5,4									
Декоративная панель 2	Модель		BYCQ140D7W1W									
	Цвет		Нейтральный белый (RAL 9010)									
	Габариты	В x Ш x Г	60 x 950 x 950									
	Вес	кг	5,4									
Декоративная панель 3	Модель		BYCQ140D7GW1									
	Цвет		Нейтральный белый (RAL 9010)									
	Габариты	В x Ш x Г	145 x 950 x 950									
	Вес	кг	10,3									
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	12,5/10,6/8,8			13,6/11,6/9,5	15,0/12,8/10,5	16,5/13,5/10,5	22,8/17,6/12,4	26,5/19,5/12,4	33,0/26,5/19,9	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	12,5/10,6/8,8			13,6/11,6/9,5	15,0/12,8/10,5	16,5/13,5/10,5	22,8/17,6/12,4	26,5/19,5/12,4	33,0/26,5/19,9	
Ур.звук.мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	49/-			51/-		53/-	55/-	60/-	61/-	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	31/29/28			33/31/29		35/33/30	38/34/30	43/37/30	45/41/36	
Ур.звук.давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)			33/31/29		35/33/30	38/34/30	43/37/30	45/41/36	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)			33/31/29		35/33/30	38/34/30	43/37/30	45/41/36	
Хладагент	Тип		R410A									
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25)						9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25)			
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220									
	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16									

BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой  
 Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях.