

# FXMQ-A

## Блоки канального типа высоконапорные

200, 250



FXMQ200A

**R-410A**

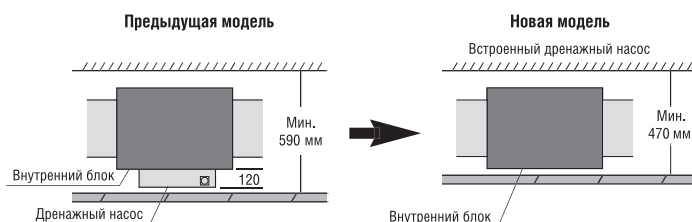
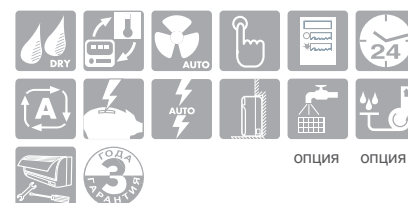


BRC4C62



BRC1H52W

- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация гибких воздуховодов за счет высокого статического давления (более 250 Па) — идеальный вариант для использования на объектах большой площади.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта (задается с проводного пульта управления).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 380 мм (поставляется по дополнительному заказу).
- Возможность укомплектовать блок различными воздушными фильтрами (поставляются по дополнительному заказу).
- Уменьшено монтажное пространство за счет того, что теперь насос можно встроить внутрь блока.



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ200A	FXMQ250A
Холодопроизводительность		кВт	22.4	28.0
Теплопроизводительность		кВт	25.0	31.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1294	1465
	Нагрев	Вт	1294	1465
Рабочий ток	Макс.	А	8.1	9.0
Номинал автомата защиты		А	16.0	16.0
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	58 / 50	72 / 62
Внешний статический напор вентилятора	Макс. / мин.	Па	221 / 132	270 / 191
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	48 / 45	48 / 45
Хладагент				R-410A
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц
Габариты	(ВхШхГ)	мм	470x1380x1100	
Вес		кг	137	
<b>Дополнительное оборудование</b>				
Пульт управления	проводной инфракрасный (охлаждение / нагрев)		<b>BRC1D52 / BRC1H52WS/K</b>	
Насос дренажный	модель		<b>BRC4C62</b>	
Камера фильтра (требуется для каждого блока)			KDU30L250	
Фильтр с повышенным сроком службы (моющийся)			KDUJ3705L280	
			KAF371M280	