



FXMQ200M

R-410A

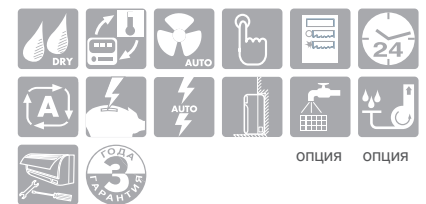


BRC4C62



BRC1H519W

- 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.



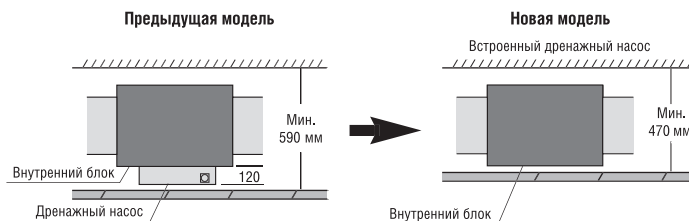
опция опция



Руководство пользователя



Техническая документация



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ200M	FXMQ250M
Холодопроизводительность		кВт	22.4	28.0
Теплопроизводительность		кВт	25.0	31.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1294	1465
	Нагрев	Вт	1294	1465
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	(ВxШxГ)	мм	470x1380x1100	
Вес		кг	137	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52 / BRC1H519W/S/K
	инфракрасный (охлаждение / нагрев)	BRC4C62
Насос дренажный	модель	KDU30L250
Камера фильтра (требуется для каждого блока)		KDJ3705L280
Фильтр с повышенным сроком службы (мюцыйся)		KAFJ371L280