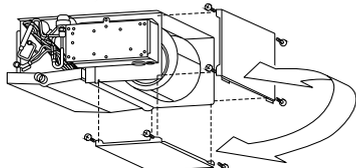


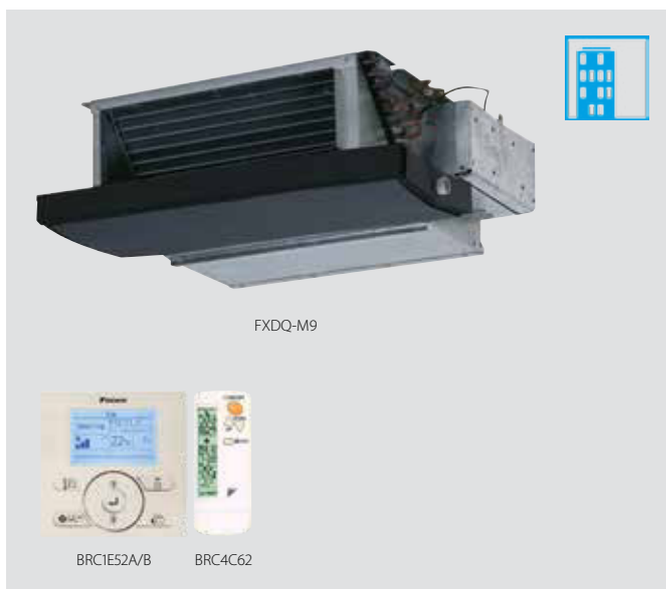
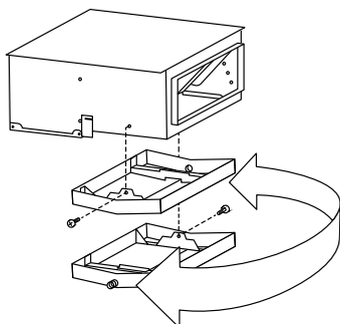
## Небольшой блок канального типа

Предназначен для установки в гостиничных номерах

- › Компактные размеры (230 мм в высоту и 502 мм в глубину) позволяют легко смонтировать блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- › Аккуратно скрыт в потолке, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- › Многовариантная установка, так как всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу

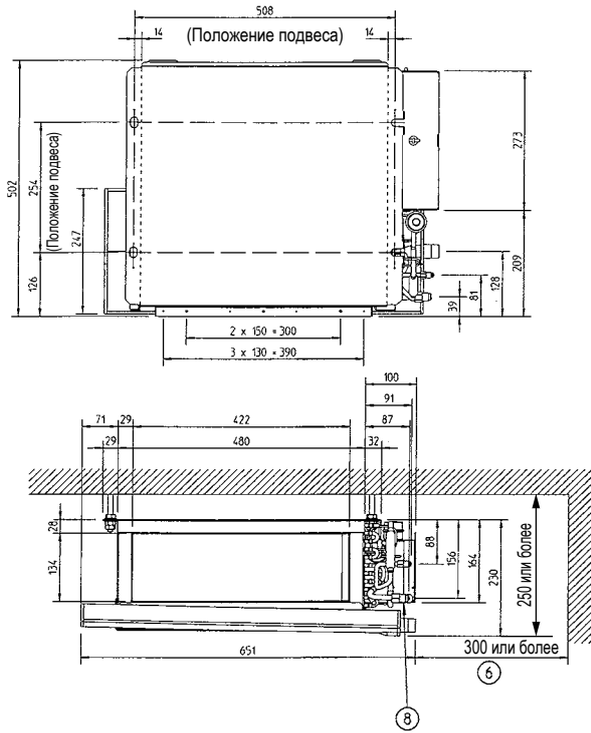


- › Для простоты монтажа подключение дренажа может осуществляться справа или слева от блока

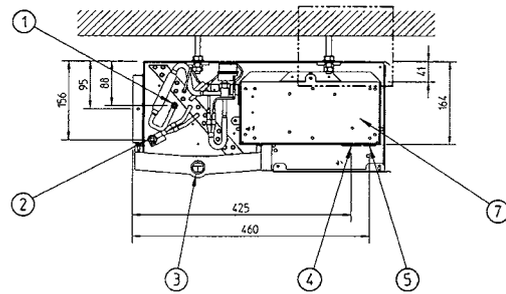


Внутренний блок			FXDQ	20M9	25M9
Холодопроизводительность			Ном. кВт	2,2	2,8
Теплопроизводительность			Ном. кВт	2,5	3,2
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт		0,050
	Нагрев	Ном.	кВт		0,050
Размеры	Блок	Высота	мм		230
		Ширина	мм		652
		Глубина	мм		502
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм		250
Вес	Блок		кг		17
Корпус	Цвет			Неокрашенный	
	Материал			Оцинкованная сталь	
Вентилятор - Расход воздуха - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м <sup>3</sup> /мин	6,7/5,2	7,4/5,8
	Нагрев	Выс./Низк.	м <sup>3</sup> /мин	6,7/5,2	7,4/5,8
Воздушный фильтр	Тип			Полимерная сетка, стойкая к действию плесени	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА		50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА		37/32
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА		37/32
Хладагент	Тип				R-410A
	ПГП				2.087,5
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм		6,35
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		12,7
	Дренаж				ВД 21,6/НД 27,2
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		1~/50/230
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А		16
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления				BRC4C62
	Проводной пульт дистанционного управления				BRC1D52 / BRC1E52A/B
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц				BRC2E52C (Системы с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (Системы с тепловым насосом)

FXDQ-M9



№	Наименование детали
1	Соединение трубы для жидкости (ø 6,35)
2	Соединение трубы для газа (ø 12,7)
3	Сливное отверстие (нар.д. ø 27,2 - внутр.д. ø 21,6)
4	Канал проводки передачи данных
5	Канал проводки электропитания
6	Зона обслуживания
7	Распределительная коробка
8	Паспортная табличка



3TW25774-1