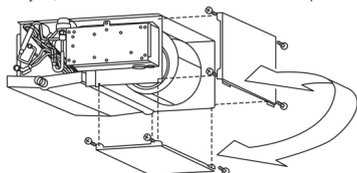


Небольшой блок канального типа

Предназначен для установки в гостиничных номерах

- › Компактные размеры (230 мм в высоту и 652 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
- › Очень тихая работа: уровень звукового давления до 28 дБА
- › Многовариантная установка, так как всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу



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



Внутренний блок				FDBQ	25B
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		230x652x502
Вес	Блок		кг		17,0
Воздушный фильтр	Тип				Полимерная сетка, стойкая к действию плесени
Вентилятор -	Охлаждение	Выс./Низк.	м ³ /мин		6,50/5,20
Расход воздуха	Нагрев	Выс./Низк.	м ³ /мин		6,95/5,20
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		55
	Нагрев		дБА		55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА		35,0/28,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА		35,0/29,0
Системы управления	Проводной пульт дистанционного управления				BRC1D52 / BRC1E52A/B
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		1~ / 50 / 230
Наружный блок				5MXS90E	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		
Вес	Блок		кг		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА		
	Нагрев	Ном.	дБА		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (с.т.)		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.т.)		
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО ² эkv./ПГП			
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм		
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м		
	Дополнительная заправка хладагента		кг/м		
Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.		м		
	Внутр.-Внутр. Макс.		м		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A		

доступен только для мультисистем

(1) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключателя цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю). Более подробные сведения по каждому сочетанию приведены в схеме электрических данных.