



FDBQ25B



BRC1E52A/B



- > Предназначен для установки в гостиничных номерах
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- > Компактные размеры (230 мм в высоту и 652 мм в глубину) позволяют легко смонтировать блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28дБА
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FDBQ25B
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	-
	Нагрев	Ном.	кВт	-
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	230x652x502
Вес	Блок		кг	17,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	6,50/5,20
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	6,95/5,20
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	55,0/49,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	55,0/49,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	35,0/28,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	35,0/29,0
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35
	Газ	НД	мм	9,52
	Дренаж			27,2
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В
				1~ / 50 / 230

Наружный блок				
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	
Вес	Блок		кг	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	
	Нагрев	Ном.	дБА	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.~Макс.	°CDB	
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.~Макс.	°CWB	
Хладагент	Тип/ПГП			
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр.	Макс.	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