



FDQ-B



RZQ-C



BRC1E52A/B

- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- › Внешнее статическое давление до 250 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении - идеальное решение для больших помещений
- › До 26,4кВт в режиме нагрева



## Нагрев и охлаждение



Внутренний блок				FDQ200B		FDQ250B	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/20.0/-		-/24.1/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/23.0/-		-/26.4/-	
Потребляемая мощность	Охлаждение		Ном.	6.23		8.58	
	Нагрев		Ном.	6.74		8.22	
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER			3.21		2.81	
	COP			3.41		3.21	
	Годовое потребление энергии		кВт/ч	3,115		4,290	
	Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев	-/-			
Корпус	Цвет			Неокрашенный			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	450x1,400x900			
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм	450			
Вес	Блок		кг	89.0		94.0	
Расход воздуха	Охлаждение		Ном.	69.0		89.0	
	Нагрев		Ном.	69.0		89.0	
Внешнее статическое давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	250/250/250			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		Ном.	81.0		82.0	
Уровень звукового давления	Охлаждение		Выс.	45.0		47.0	
	Нагрев		Низк.	45.0		47.0	
Подсоединение труб	Жидкость		НД	9.52		12.7	
	Газ		НД				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 230			

Наружный блок				RZQ200C		RZQ250C	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	1,680x930x765			
Вес	Блок		кг	183		184	
Расход воздуха	Охлаждение		Ном.	171		171	
	Нагрев		Ном.	171		171	
Внешнее статическое давление вент.	Макс.		Па	78		78	
Уровень звуковой мощности	Ном.		дБА	78		78	
Уровень звукового давления	Ном.		дБА	57		57	
Рабочий диапазон	Охлаждение		Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°CDB		-5,0~46,0	
	Нагрев		Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°CWB		-15,0~15,0	
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1975			
Подсоединение труб	Длина трубы		Наруж. - Внутр. Макс.	м			
	Перепад высот		Внутр.-Нар. Макс.	м			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415			
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-			

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012