

- › Возможность повторного использования существующих трубопроводов, ранее предназначенных для оборудования на R-22 или R-407C
- › Диапазон наружных температур до -15°C в режиме нагрева
- › Стандартный тихий ночной режим
- › Максимальная длина трубопровода до 100 м
- › Максимальный перепад высот составляет 30 м



Страница	FCQG-F				FFQ-C		FDXS-F(9)		FBQ-C8				FHQ-C				FUQ-C		FAQ-C		FDQ-C					
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	71	100	125	71	100	125	
Класс производительности	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		3	2		3	2		2
RZQ200C																										
RZQ250C		4			2		4		4		4		4		2			2				2				2



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				RZQ200C		RZQ250C	
Наружный блок	Блок	ВхШхГ	мм	1.680x930x765			
Размеры	Блок		кг	183		184	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин			171	
	Нагрев	Ном.	м³/мин			171	
Внешнее статическое давление вет.	Макс.		Па			78	
Уровень звуковой мощности	Ном.		дБА			78	
Уровень звукового давления	Ном.		дБА			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			100	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м			-	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В			3N~/ / 50 / 380-415	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A			20	