



- > Высокая сезонная эффективность
- > Повторное использование существующих трубопроводов для R-22 или R-407C 
- > Диапазон наружных температур до -15°C в режиме нагрева
- > Максимальная длина трубопровода до 50 м
- > Минимальная длина трубопровода: без ограничений
- > Совместимость с D-BACS



	FCQHG-F	FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F(9)			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C	
Страница	144	141				147			89			148				156				154	
Класс производительности	71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	
RZQSG71L3V1		2				2			2			2				2					
RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	3	2			3	2		3	2		3	2			3	2				
RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2		
RZQSG140LV1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2

Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic



Наружный блок				RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG125L8V1	RZQSG140LV1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1									
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320									
Вес	Блок		кг	67	81		102	82		101									
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77	83									
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83		62	83		62									
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	65	69	70	69		70	69									
	Нагрев	Ном./Тихая работа	дБА	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-									
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	51	57	58	54	57	58	54									
	Нагрев	Ночной тих. реж. работы	дБА	49															
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CDB	-5,0~46	-5~46		-5,0~46,0	-5~46		-5,0~46,0									
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CWB	-15~15,5			-15,0~15,5	-15~15,5		-15,0~15,5									
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/1975															
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж. - Внутр.	Макс.	м	30	50													
		Безопасность	Эквив.	м	40	70													
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	30,0													
Внутр.-Внутр.		Макс.	м	0,5															
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В				1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415							
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А				20				32				20			