



- › Высокая сезонная эффективность
- › Модельный ряд Seasonal smart сегодня полностью соответствует требованиям эко-дизайна ЕС 2014.
- › Может использоваться для охлаждения серверных
- › Повторное использование существующих трубопроводов для R-22 или R-407C 
- › Диапазон наружных температур до -20°C в режиме нагрева
- › Стандартный тихий ночной режим
- › Максимальная длина трубопровода до 75 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	FUQ-C
Страница	144	142				147			89			148				156				154	159
Класс производительности	71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71
RZQG71L8V1 RZQG71L8Y1		2				2			2			2				2					
RZQG100L8V1 RZQG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2				
RZQG125L8V1 RZQG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQG140L7V1 RZQG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2



Seasonal Smart

Наружный блок				RZQG71L8V1	RZQG100L8V1	RZQG125L8V1	RZQG140L7V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320	
Вес	Блок		кг	78		102		80		101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59		70		59		70	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49		62		49		62	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	64		66		64		66	
	Нагрев	Ном.	дБА	48		50		48		50	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	50		52		50		52	
	Нагрев	Ном.	дБА	50		52		50		52	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Уровень 1	дБА	43		45		43		45	
	Нагрев	Уровень 1	дБА	43		45		43		45	
Хладагент	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CDB	-15~50							
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CWB	-20~15,5							
Подсоединение труб	Тип/ПГП			R-410A/1975							
	Длина трубы	Наруж.-Внутр.	Макс. м	50		75		50		75	
	Безопасность	Эквив.	м	70		90		70		90	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м					30,0			
Электропитание	Внутр.-Внутр.	Макс. м					0,5				
	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	20		32		16		20		