

**INVERTER**

01



RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1



**Модернизация  
R22/R407C**



**SkyAir**



- › Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- › Максимальная длина трубопровода до 50 м.
- › Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- › Совместимость с D-BACS.

02



03

04

	FCQHG-F	FCQG-F				FFQ-C				FDXS-F(9)				FBQ-D				FHQ-C				FAQ-C			FUQ-C			FNQ-A		
		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71	35	50	60					
RZQSG71L3V1			2				2			2			2			2				2					2					
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2		3	2								3	2				
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2							4	3	2			
RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		4	3		2	2	2	2	2	4	3					

05

**Seasonal Classic**



06

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>											
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320			
Вес	Блок		кг		67	77	99	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.	дБ(A)		65	70	70	69		70	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)		49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)		51	57	58	54	57	58	54
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)		-		49			49	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB							-15,0~46,0
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB							-15,0~15,5
Хладагент	Тип										R410A/1975
Подсоединение труб	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50						50
		Система	Эквивал.	м	70						70
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15						30,0
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В							1~/ 50 / 220-240	3N~/ 50 / 380-415
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20						-	20