

RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1 Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация)

INVERTER



SkyAir

01



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



Модернизация R22/R407C



Сочетание технологии и комфорта для коммерческих объектов.

- Максимальная эффективность:
 - компрессор обеспечивает значительное повышение эффективности
 - логика управления оптимизирует эффективность при самых распространенных рабочих условиях
- Замена существующей системы на R-22 или R-407C без необходимости замены трассы
- Гарантия работы до -15°C как на обогрев, так и на охлаждение.
- Надежное охлаждение платы контроллера газом защищает ее от воздействия окружающей температуры.
- Максимальная длина трассы до 50 м, минимальная — 5 м.



02

03

Подсоединяемые внутренние блоки	FCQHG-F				FCQG-F				FFQ-C				FDXM-F3				FBQ-D				FHQ-CB				FAQ-C9	FUQ-C			FNQ-A				FVQ-C			
	71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71	35	50	60	71	100	125	140				
RZQSG71L3V1		2				2				2				2					2							2				П						
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		3	2			3	2			3	2			3	2			3	2						3	2			П						
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2			4	3	2		4	3	2		4	3	2								4	3	2			П					
RZQSG140L9V1	RZQSG140L1Y1	2	4	3			2	4	3			4	3			4	3			2	4	3			2	2	2	2	4	3			П			

04

Seasonal Classic



05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Вес	Блок		кг	67	72	74	95	82	82	101
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	52	76	77	83	76	77	83
	Нагрев	Ном.	м ³ /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
Рабочий диапазон	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)	-		49			49	
	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				0,5			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20		32		16		20
Подключение электропитания	к наружному блоку									

06