

RZQSG-LV1/LY1 Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация)

INVERTER



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.



		FCQHG-F		FCQG-F				FFQ-C				FBQ-C8			FHQ-C				FAQ-C
		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	
RZQSG71LV1			2				2			2				2					
RZQSG100LV1	RZQSG100LY1		3	2			3	2		3	2			3	2				
RZQSG125LV1	RZQSG125LY1		4	3	2		4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQSG140LV1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		2	4	3		2	2	

Seasonal Classic



ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1	
Наружный блок		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			1430 x 940 x 320
Вес	Блок		кг		67	81		102	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(А)		65	69	70	69	70			69
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-	
Рабочий диапазон	Нагрев	Ном.	дБ(А)		51	57	58	54	57	58	54	
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)		-			49				
Хладагент	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-5,0-46,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15,0-15,5							
Подсоединение труб	Тип	R410A/1,975										
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	50						
		Система	Равно	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 при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	20	32						20		