

INVERTER



SkyAir



Модернизация R22/R407C

- › Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Может использоваться для охлаждения серверных.
- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон до -20°C в режиме нагрева.
- › Стандартный тихий ночной режим.
- › Максимальная длина трубопровода до 75 м.
- › Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- › Совместимость с D-BACS.



		FCQG-F				FFQ-C				FBQ-C8			FHQ-C			FAQ-C	FUQ-C		
		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71
RZQG71L7V1	RZQG71LY1		2				2			2				2					
RZQG100L7V1	RZQG100LY1		3	2			3	2		3	2			3	2				
RZQG125L7V1	RZQG125LY1		4	3	2		4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQG140L7V1	RZQG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		2	4	3		2	2	2

Seasonal Smart



ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

НАРУЖНЫЙ БЛОК					RZQG71L7V1	RZQG100L7V1	RZQG125L7V1	RZQG140L7V1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320			990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320		
Вес	Блок		кг		78	102			80	101		
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	59	70		84	59	70		84
		Нагрев	Ном.	м ³ /мин	49	62			49	62		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)		64	66	67	69	64	66	67	69
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
Нагрев		Ном.	дБ(A)	50	52	53		50	52	53		
Ночной тихий режим работы		Уровень 1	дБ(A)	43	45			43	45			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-20,0~-15,5							
Хладагент	Тип				R410A/1,975							
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	50	75			50	75		
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	70	90			70	90		
	Теплоизоляция				30,0							
	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	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)			A	20	32			16	20		