



01

EH060-71CB

R70SG100-125 | 3/9V1 / 1(8)V1

BRC1E53C
опциональн

опционально

BRC1D52
опционально

SkyAir



02



Нагрев и охлаждение



03

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Габариты	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	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67	77	99		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	70	70		69		70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малошум.	дБ(А)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	57	58	54	57	58	54
	Ночного тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	-		49			49	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB			-15,0~46,0			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB			-15,0~15,5			
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R410A/1975					
Трубопровод хладагента	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 напряженному блоку			

(1) FEB/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012