



FAQ100C



RZQSG100 L8V1/8Y1



BRC1E52A



BRC1D52
опционально



BRC7EB618



Нагрев и охлаждение



Внутренний блок				FAQ71C	FAQ100C	FAQ100C
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	6,8		9,5
	Ном.		кВт	7,5		10,8
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+		A+
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8		9,5
		SEER		6,05		5,61
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	393		592
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A		A+
	Расчетная нагрузка	кВт	6,00		6,81	
	SCOP		3,90		4,01	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2155		2377	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,21		3,01
	COP			3,61		3,41
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		1,059		1,580
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев			A/A		B/B
Корпус	Цвет	Нейтральный белый				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 1050 x 238		340 x 1200 x 240
Масса	Блок		кг	13		17
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14		26/23/19
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14		26/23/19
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	61/58/56		65/62/58
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	61/58/56		65/62/58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	45/42/40		49/45/41
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	45/42/40		49/45/41
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		9,52	
	Газ	НД	мм		15,9	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220		

Наружный блок				RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67	81	82
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52		76
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48		83
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65		69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Маломуш.	дБ(А)	49/47	53/49	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51		57
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)			49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB		-5,0-46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB		-15-15,5	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R410A/1.975	
Трубопровод хладагента	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			
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	20

(1) EER/COP according to Eurovent 201