

INVERTER



FBQ100,125D



RZQSG100L9V1/L(8)Y1



BRC1E52A



BRC1D52
опционально

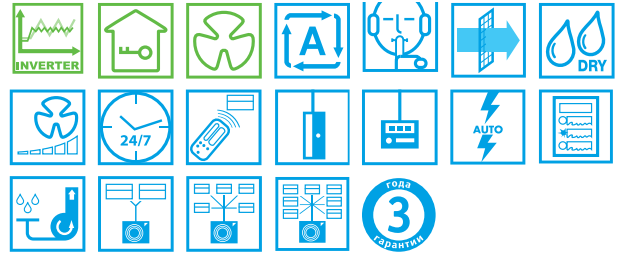


BRC4C65



SkyAir

01



02

Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	1,98	2,84	3,72	4,38	2,84	3,72	4,38	
	Нагрев	Ном.	1,91	2,94	3,85	4,56	2,94	3,85	4,56	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+	A+	A	-	A+	A	-	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-
		SEER		5,84	5,61	5,47	-	5,61	5,47	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	408	593	768	-	593	768	-
		Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	-	A+	A+	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6,00	7,60	7,60	-	7,60	7,60	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,43	3,35	3,23	3,06	3,35	3,23	3,06	
		COP		3,92	3,67	3,63	3,40	3,67	3,63	3,40
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	991	1418	1858	2190	1418	1858	2190	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	-	A/A	A/A	-	
Корпус	Цвет		Неокрашенный							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800
Масса	Блок		кг	35	46	46	46	46	46	46
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Средн./Низк.	м³/мин	18,0/15,0/12,5	29,0/26,0/23,0	34,0/29,0/23,5	34,0/29,0/23,5	29,0/26,0/23,0	34,0/29,0/23,5	34,0/29,0/23,5
Вентилятор - Внешн. стат. давл.	Выс./Ном.		Па	150/30	150/40	150/50	150/50	150/40	150/50	150/50
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	56	58	62	62	58	62	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Средн./Низк.	дБ(A)	30/28/25	34/32/30	37/35/32	37/35/32	34/32/30	37/35/32	37/35/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/						

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67	77	77	99	82	82	101
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77	83
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83	83	62	83	83	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	70	70	69	69	70	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малощум.	дБ(A)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	51	57	58	54	57	58	54
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	-	49	49	49	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~-46,0	-15,0~-46,0	-15,0~-46,0	-15,0~-46,0	-15,0~-46,0	-15,0~-46,0	-15,0~-46,0
	Нагрев	Нар. воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15,0~-15,5	-15,0~-15,5	-15,0~-15,5	-15,0~-15,5	-15,0~-15,5	-15,0~-15,5	-15,0~-15,5
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50	50	50	50	50	50	50
		Система Эквивал.	м	70	70	70	70	70	70	70
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
		Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	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	-	-	-	20	20	20

06

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