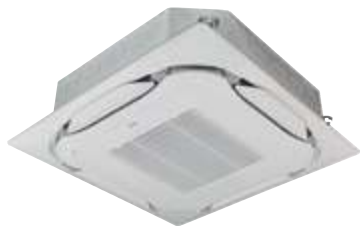


FCAG-B/RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1 Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)

INVERTER



FCAG-B



RZQSG100,125L3/9V1/L(8)Y1



BRC1E53C
опционально



BRC7FA532F
опционально

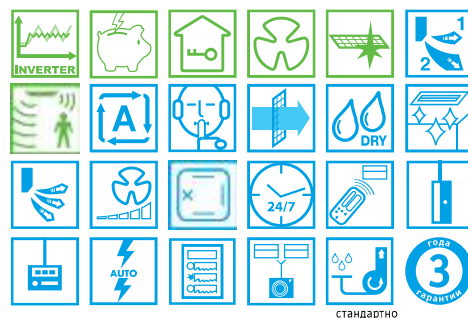


BRC1D52
опционально



SkyAir

01



02

Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
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	Номинальная	2,12	2,88	3,74	4,45	2,88	3,74	4,45
	Нагрев	Номинальная	2,08	3,05	3,96	4,54	3,05	3,96	4,54
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A++	A++	A	-	A++	A	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0
	SEER		6,1	6,5	5,3	-	6,5	5,3	-
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	390	512	792	-	512	792	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+		-		A+	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,21	3,30	3,21	3,01	3,30	3,21	3,01
	COP		3,61	3,54	3,41	3,54	3,41	3,61	3,54
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1060	1,440	1,870	2,225	1,440	1,870	2,225
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A	A/A	A/B	-	A/A	A/B	-
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	204 x 840 x 840					
Масса	Блок		кг	21					
Декоративная панель	Модель			Стандартные панели: BYCQ140E – белая с серыми створками / BYCQ140EW – полностью белая / BYCQ140EB – черная Панели с автоочисткой (F = тонкая очистка): BYCQ140EG(F) – белая / BYCQ140EGFB – черная Дизайнерские панели: BYCQ140EP – белая / BYCQ140EPB – черная					
	Габариты	В x Ш x Г	мм	Стандартная панель: 50 x 950 x 950 / Панель с автоочисткой: 130 x 950 x 950 / Дизайнерская панель: 50 x 950 x 950					
	Масса		кг	Стандартная панель: 5,4 / Панель с автоочисткой: 10,3 / Дизайнерская панель: 5,4					
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	22,8/17,6/12,4
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	22,8/17,6/12,4
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	51	54	58	54	58	58
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	51	54	58	54	58	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	37/33/29
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	37/33/29
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52					
	Газ	НД	мм	15,9					
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240					
Подключение электропитания				к наружному блоку					

03

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		1430 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67		77	99	82		101
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48	83	83	62	83	62	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	65	70	70	69	70	69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малощум.	дБ(A)	49/47	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	51	57	58	54	57	58	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	-	49	49	49	49	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-15,0~-46,0					
Хладагент	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15,0~-15,5					
	Трубопровод хладагента	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50		50		50	
		Система	Эквивал.	м	70		70		70	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15		30,0		30,0	
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м			0,5			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20				20		

04

05

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