



01



FUQ-C



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



BRC1E52A



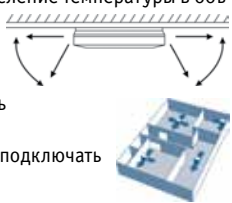
BRC7C58
опционально



BRC1D52

02

- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Более высокий уровень комфорта благодаря автоматическому регулированию скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- В случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты)
- Функция автосвинга обеспечивает эффективную подачу воздуха и распределение температуры в объеме помещения.
- 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.
- Возможность закрыть 2 створки при монтаже блока в углу помещения.
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



03

Нагрев и охлаждение



04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUQ71C*	FUQ100C*	FUQ125C*	FUQ71C*	FUQ100C*	FUQ125C*
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
	Теплопроизводительность	кВт	7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	-	-	-	-	-	-
	Нагрев	Ном.	-	-	-	-	-	-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	-	-	-	-	-	-
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-	-
		SEER	-	-	-	-	-	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	-	-	-	-	-	-
		Расчетная нагрузка	кВт	-	-	-	-	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER	-	-	-	-	-	-	
	COP	-	-	-	-	-	-	
Годовое энергопотребление		кВт·ч	-	-	-	-	-	
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев		-	-	-	-	-	-	
Корпус	Цвет	Нейтральный белый						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
	Блок	кг		25	26	26	25	26
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0	32,5/26,5/20,5	23,0/19,5/16,0	31,0/25,5/20,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220					

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1
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		
Масса	Блок	кг		67	77	99	82		
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	52	76	77	83	76	77
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	83	62	83		
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малошум.	дБ(А)	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	R410A/1975							
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	-15,0~46,0					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50		50			
	Система	Эквивал.	м	70		70			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240						
	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	20						

06

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

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

60

