

INVERTER



FDQ125C



RZQG125LV1/Y1



BRC1E52A
опционально



SkyAir



- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- › Новый корпус: уменьшена высота для применения на подвесных потолках.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Легкая установка:
 - меньше подсчетов для прокладки трубопровода;
 - воздушный поток регулируется во время установки посредством про-водного пульта ДУ вместо регулировок канала.
- › Стандартный дренажный насос.
- › При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли.
- › Прямое подключение к DIII.

Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт			-/12,0/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт			-/13,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+			C
		Расчетная нагрузка			12,0	
		SEER	5,61			4,35
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	749			966
		Класс энергоэффект.	A+			A
		Расчетная нагрузка	12,7			7,6
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER	3,75			3,21	
		COP		3,83		
	Годовое энергопотребление	1,600		1,870	1,600	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A		A/B	
Корпус	Цвет					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм			
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм			
Масса	Блок	кг				
Декоративная панель	Модель					
	Цвет	Белый (10Y9/0,5)				
	Габариты	В x Ш x Г	мм			
	Масса	кг				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин			
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин			
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном.	Па				
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)			
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)			
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм			
	Газ	НД	мм			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50/60 / 220-240/220		

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Наружный блок				RZQG125LV1	RZQG125LY1	RZQSG125LV1	RZQSG125LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Масса	Блок	кг		102	101	81	82
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	70		77	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	62		83	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	67		70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Мал шум.	дБ(A)	51/-		54/49	54/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	53		58	
Диапазон рабочих температур	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	45		-	49
	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-15,0-50,0		-5,0-46,0
Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-20,0-15,5		-15,0-15,5	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/1,975				
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м			
		Система	Равно	м			
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м			
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		32	20	32	20

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