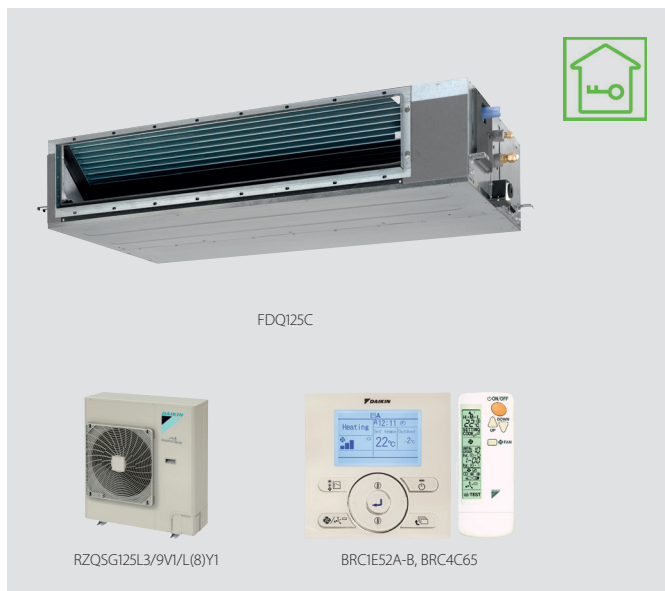


## Канальный тип (высоконапорный)

ESP до 200 Па, идеально подходит для больших помещений

- Seasonal Smart обеспечивает высокое качество, эффективность и производительность. Seasonal Smart - хорошее соотношение цены и качества
- Функция автоматического регулирования расхода воздуха определяет объем воздуха и статическое давление и корректирует его так, чтобы обеспечить номинальный расход воздуха независимо от длины воздуховода, что позволяет упростить установку и гарантирует высокий уровень комфорта. Кроме того, можно изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления, что позволяет оптимизировать расход приточного воздуха
- Внешнее статическое давление блока до 200 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- Полностью встраивается в подвесной потолок при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- Низкое потребление электроэнергии благодаря специально разработанному двигателю вентилятора постоянного тока
- Возможность изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет оптимизировать расход воздуха
- Многовариантная установка, так как всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу
- Стандартный встроенный дренажный насос повышает гибкость и скорость установки
- Не требуется адаптер для подключения к сети D-III (опция), простое подключение блока к системе управления зданием



Данные по эффективности			Seasonal Smart		Seasonal Classic	
			FDQ + RZQG/RZQSG	125C + 125L9V1	125C + 125L8Y1	125C + 125L9V1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	12,0		12,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	13,5		13,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	3,20		3,74	
	Нагрев	Ном.	3,53		3,85	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+		A	
		Прасч.	12,00		12,00	
	SEER	5,81		5,20		
	Годовое потребление энергии	кВтч	723		808	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+		A	
		Прасч.	12,71		7,60	
SCOP		4,21		3,90		
Номинальная эффективность	EER	Годовое потребление энергии	4,227		2,729	
		Класс энергоэффективности	3,75		3,21	
	COP	Годовое потребление энергии	3,83		3,51	
		Класс энергоэффективности	1,600		1,870	
	Охлаждение/Нагрев	A/A		A/B		

Внутренний блок				FDQ		125C	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	300x1,400x700			
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >				мм			
Вес	Блок			кг			
Декоративная панель	Модель			BYBS125DJW1			
	Цвет			Белый (10Y9/0,5)			
	Размеры	Высота	Ширина	Глубина	мм		
	Вес			кг			
Воздушный фильтр	Тип			Полимерная сетка, стойкая к действию плесени			
Вентилятор -	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	39/28			
Расход воздуха	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	39/28			
Внешнее статическое давление вент.	Выс./Ном.			Па			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБА			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	40/33			
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	40/33			
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			BRC4C65			
	Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52 / BRC1E52A/B			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			
				1~ / 50/60 / 220-240/220			

Наружный блок				RZQG/RZQSG		125L9V1		125L8Y1		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1.430x940x320		990x940x320				
Вес	Блок			95	101	74	82			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			67		70				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	51		54				
	Нагрев	Ном.	дБА	53		58				
Рабочий диапазон	Охлаждение	Ночной тех. реж. работы	Уровень 1	45		49				
		Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °C (с.т.)	-15~50		-15~46				
Хладагент	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °C (м.т.)	-20~-15,5		-15~-15,5				
		Тип/заправка	кг-ТСО²экв./ПГП	R-410A/4,0/8,4/2.087,5		R-410A/2,9/6,1/2.087,5				
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	9,52		15,9				
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	75		50				
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	90		70				
	Система	Эквив.	м	30						
	Без заправки	м			30					
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м			См. инструкции по установке					
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	30,0						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		
				32		16				

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключателя цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю). Более подробные сведения по каждому сочетанию приведены в схеме электрических данных.