

# Системы с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками

RZQSG-L(8)Y1/L3/9V1



Seasonal Classic



Инверторная технология



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева

Сочетание современных технологий и комфорта для коммерческих помещений

- › Наивысшая эффективность:
  - компрессор, отличающийся значительно большей эффективностью
  - логика управления, оптимизирующая эффективность для наиболее часто встречающихся рабочих условий и вспомогательных режимов (когда блок неактивен)
  - теплообменники, оптимизирующие расход хладагента в наиболее характерных условиях эксплуатации (температура и нагрузка)
  - улучшенные номинальные характеристики
- › Повторное использование существующей технологии на хладагенте R-22 или R-407C
- › Гарантированная работа в режиме отопления при температуре до -15°C

# RZQSG-L(8)Y1/L3/9V1



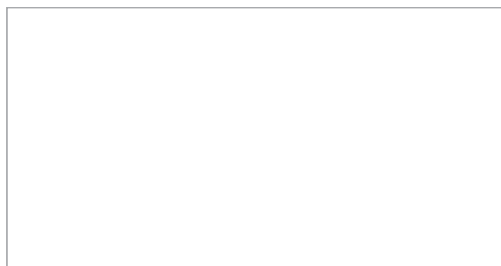
RZQSG100-125L3/9V1/L(8)Y1

		FCQH-G-F				FCQ-G-F				FFQ-C			FDXS-F(9)			FBQ-D				FHQ-C			FAQ-C		FNQ-A				
класс производительности		71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60	71	35	50	60
RZQSG71L3V1			2				2				2				2				2				2				2		
RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1		3	2			3	2			3	2			3	2			3	2			3	2			3	2	
RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2		4	3	2		4	3	2		4	3	2		4	3	2		4	3	2		4	3	2
RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		2	4	3		2	4	3		2	4	3		2	2	4	3	2	2	4	3

Наружный блок				RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение				дБА	65	70	69	70	69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Тихая работа			дБА	49/47	53/-	54/-	53/-	54/-	
	Нагрев	Ном.			дБА	51	57	58	54	57	
	Ночной тих. реж. работы	Уровень 1			дБА	-			49		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.		°С (с.т.)	-15,0~46		-15~46			
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.		°С (м.т.)	-15~15,5					
Хладагент	Тип/заправка/ПГП				кг/TCO <sub>2</sub> экв.	R-410A/2,75/5,7/2.087,5	R-410A/2,9/6,1/2.087,5	R-410A/4,0/8,4/2.087,5	R-410A/2,9/6,1/2.087,5	R-410A/4,0/8,4/2.087,5	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение				Гц/В	1~/50/220-240			3N~/50/380-415		

Содержит фторированные парниковые газы

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



ЕСPRU15-126

08/15



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.com

Настоящий каталог составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.