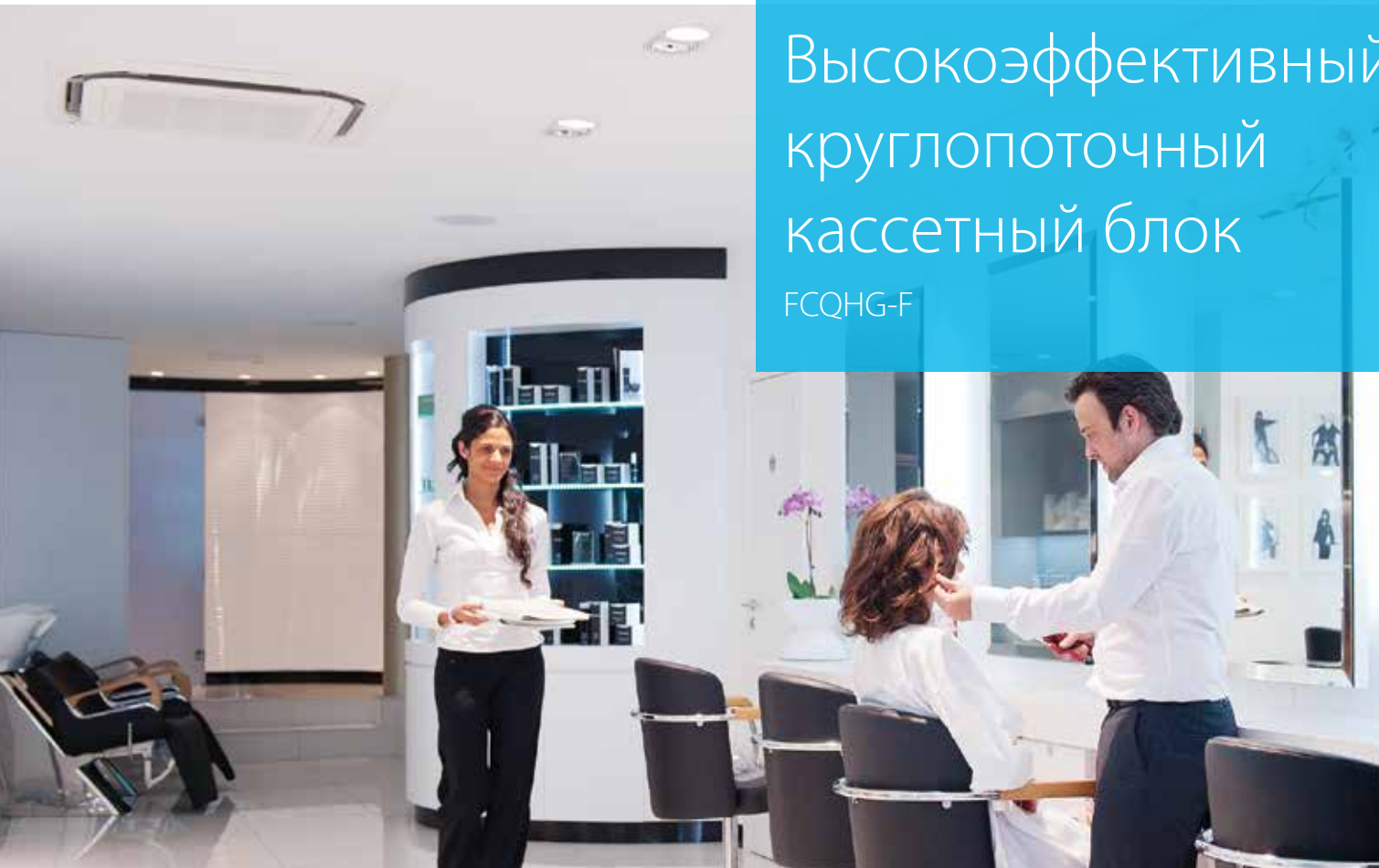


# Высокоэффективный круглопоточный кассетный блок

FCQHG-F



Датчик присутствия  
и напольный датчик



Режим работы  
во время Вашего  
отсутствия



Фильтр с функцией  
автоматической  
очистки



Защита от  
сквозняков



Индивидуальное  
управление  
заслонками

Распределение потока воздуха на 360° для оптимальной эффективности и комфорта

- › Кассетный блок с высоким значением COP обеспечивает наилучшую эффективность, существенную экономию потребления энергии и комфортную среду для коммерческих помещений
- › Автоматизированные жалюзи, изменяющие свое положение на 360°, обеспечивают ровное распределение температуры и потоков воздуха
- › Наименьшая установочная высота на рынке: 204 мм для класса 71
- › Гибкость при ремонте помещения любого плана, без изменения положения блока!
- › Современная декоративная панель предлагается в 3 разных вариантах: белая (RAL9010) с серыми заслонками, совершенно белая (RAL9010) или панель с автоматической очисткой

- › Простое подключение блока к системе управления зданием!
- › Ежедневная автоматическая очистка фильтра обеспечивает высокую эффективность, комфорт и более низкие затраты на техобслуживание. Простое удаление пыли пылесосом без необходимости открывать блок
- › Два интеллектуальных датчика (опция) повышают эффективность и уровень комфорта. Датчик движения изменяет уставку, если в помещении никого нет Система также автоматически направляет поток воздуха от людей, чтобы избежать сквозняка. Инфракрасный датчик температуры у пола определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола, чтобы не мерзли ноги

# FCQHG-F + RZQG-L9V1/L(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1



Внутренний блок			FCQHG	71F	100F	125F	140F
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	288x840x840			
Декоративная панель	Модель	BYCQ140D7W1 / BYCQ140D7W1W / BYCQ140D7GW1					
	Цвет	Нейтральный белый цвет (RAL 9010)					
	Размеры	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	50x950x950/ 50x950x950/ 130x950x950			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	53/53				
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	36/33/29			
Уровень звукового давления	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	36/33/29			
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	44/39/33			
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ	BRC7FA532F					
	Проводной пульт ДУ	BRC1D52 / BRCIE52A/B					



Сочетание с наружными блоками Seasonal Smart обеспечивает высокое качество, оптимальный комфорт, многовариантную установку и высокую эффективность.



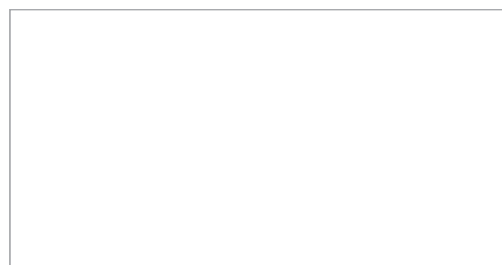
Сочетание с Seasonal Classic является прибыльным для всех типов коммерческих применений.

Данные по эффективности	FCQHG + RZQG / RZQSG	71F +				100F +				125F +				140F +				
		71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1		
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	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	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Потребл. мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,66	2,15	3,00	4,00	1,66	2,15	3,00	4,00	1,66	2,15	3,00	4,17	2,57	3,71	4,17
	Нагрев	Ном.	кВт	1,56	2,16	3,07	3,77	1,56	2,16	3,07	3,77	1,83	2,51	3,60	4,29	2,51	3,60	4,29
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++				A++				A++				A			
		Ррасч.	кВт	6,8	9,5	12	-	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-	9,5	12	-
		SEER	7				7,00				6,61				6,7			
		Годовое потребление энергии	кВтч	340	475	636	-	340	475	636	-	366	497	778	-	497	778	-
	Нагрев	Класс энергоэффективности	A+				A++				A+				A+			
(среднеклиматич.)		Ррасч.	кВт	7,6	11,3	12,66	-	7,60	11,30	12,66	-	7,60	11,30	12,66	-	8,03	12,66	-
		SCOP	кВт	4,54	4,8	4,63	-	4,54	4,80	4,63	-	4,15	4,30	4,10	-	4,3	4,1	-
		Годовое потребление энергии	кВтч	2.344	3.296	3.829	-	2.344	3.296	3.829	-	2.563	2.615	2.742	-	2.615	2.742	-
	Номинальная эффективность	EER	кВтч	4,09	4,42	4,00	3,35	4,09	4,42	4,00	3,35	3,50	3,70	3,23	3,21	3,70	3,23	3,21
	COP	кВтч	4,80	4,99	4,40	4,12	4,80	4,99	4,40	4,12	4,10	4,30	3,75	3,61	4,30	3,75	3,61	
	Годовое потребление энергии	кВтч	830	1.075	1.500	2.000	830	1.075	1.500	2.000	970	1.285	1.855	2.085	1.285	1.855	2.085	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A				A/A				A/A				A/A			

Наружный блок			RZQG / RZQSG				71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140LY1																																						
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	990x940x320				1.430x940x320				990x940x320				1.430x940x320				770x900x320				990x940x320				1.430x940x320				990x940x320				1.430x940x320																							
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	64				66				67				-				64				66				67				69				65				70				69																
	Нагрев	Ном./Тихая работа	дБА	48/-				50/-				51/-				30/-				48/-				50/-				51/-				52/-				49/47				53/-				54/-				53/-				54/-				53/-			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	50				52				51				-				50				52				53				51				57				58				54				57				58				54			
	Нагрев	Ном.	дБА	43				45				-				43				45				-				49				49				49				49				49				49											
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)	-15~50				-				-				-				-15~50				-				-				-				-15,0~46				-				-																
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)	-20~-15,5				-				-				-				-20~-15,5				-				-				-				-15~-15,5				-				-																
Хладагент	Тип/ППП	R-410A/2.087,5																																																									
	Заправка	кг/ TCO_эвк.	2,9/6,1				4,0/8,4				-				2,9/6,1				4,0/8,4				2,75/5,7				2,9/6,1				4,0/8,4				2,9/6,1				4,0/8,4																				
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	3N~/50/380-415				-				-				1~/50/220-240				-				1~/50/220-240				-				3N~/50/380-415				-																								

Содержит фторированные парниковые газы (1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) Номинальная эффективность: охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, нагрев при 7°/20° и номинальной нагрузке (3) Модель BYCQ140D7W1W имеет изоляцию белого цвета. Не забывайте, что грязь на белой панели намного заметнее и, следовательно, не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140D7W1W в местах, подверженных накоплению пыли. (4) BYCQ140D7W1: нейтрально белая панель с серыми заслонками, BYCQ140D7W1W: нейтрально белая стандартная панель с белыми заслонками, BYCQ140D7GW1: нейтрально белая панель с автоматической очисткой.

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



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

ECPRU15-122

08/15



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.