

4x-ПОТОЧНЫЙ ПОДПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК

FUQ-C





Режим работы
во время Вашего
отсутствия



Защита от
сквозняков



Индивидуальное
управление
заслонками



Автоматическое
вертикальное
изменение положения
жалюзийной решетки

Уникальный блок Daikin для высоких помещений без подвесных потолков и свободной площади пола

- › Даже помещения с потолками высотой до 3,5 м можно очень легко отапливать или охлаждать без потери производительности
- › Может легко монтироваться в новых и реконструируемых зданиях
- › Ремонт помещения? Гибкость при ремонте помещения любого плана, без изменения положения блока! При помощи проводного пульта дистанционного управления Вы можете легко управлять каждой заслонкой отдельно, и даже закрывать заслонки.
- › Низкое потребление электроэнергии благодаря использованию специально разработанного теплообменника с трубками малого диаметра, двигателя вентилятора постоянного тока и дренажного насоса
- › Оптимальный комфорт благодаря функции автоматического регулирования воздушного потока в соответствии с требуемой нагрузкой
- › На пульте дистанционного управления можно запрограммировать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок, от 0 до 60°

FUQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1



Внутренний блок		FUQ	71C	100C	125C
Корпус	Цвет		Белый		
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	198x950x950		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	59/59	64/64	65/65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ		BRC7C58		
	Проводной пульт ДУ		BRC1D52 / BRC1E52A/B		



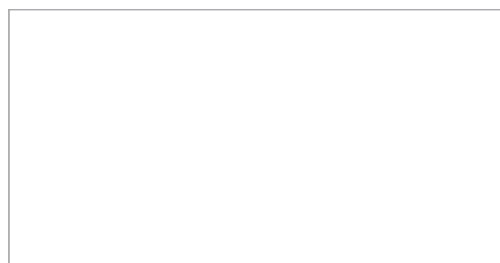
Сочетание с наружными блоками Seasonal Smart обеспечивает высокое качество, оптимальный комфорт, многовариантную установку и высокую эффективность.

Данные по эффективности		FUQ + RZQG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54
	Нагрев	Ном.	1,84	2,73	3,95	1,84	2,73	3,95
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++		A+	A++		A+
		Прасч.	кВт	6,80	9,50	12,00	6,8	9,5
	SEER		6,50	6,11	5,61	6,5	6,11	5,61
	Годовое потребление энергии	кВтч	367	545	749	367	545	749
Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности	A+						
		Прасч.	кВт	7,60	11,30	14,13	7,6	11,3
	SCOP		4,20	4,50	4,44	4,2	4,5	4,44
	Годовое потребление энергии	кВтч	2.534	3.516	4.456	2.534	3.516	4.456
Номинальная эффективность	EER		4,05	3,86	3,39	4,05	3,86	3,39
	COP		4,08	3,95	3,42	4,08	3,95	3,42
	Годовое потребление энергии	кВтч	840	1.230	1.770	840	1.230	1.770
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A		A/B	A/A		A/B

Наружный блок		RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	64	66	67	64	66	67
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	48	50	51	48	50	51
	Нагрев	Ном.	50	52	53	50	52	53
Рабочий диапазон	Ночной тих. реж. работы	Уровень 1	43	45		43	45	
	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)	-15~50					
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)	-20~-15,5					
Хладагент	Тип/ПГП	R-410A/2.087,5						
	Заправка	кг/ TCO экв.	2,9/6,1	4,0/8,4		2,9/6,1	4,0/8,4	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	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

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



ECPRU15-112

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.