

4х-ПОТОЧНЫЙ ПОДПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК

FUQ-C



Seasonal  Smart



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.	дБА	41/38/35	46/42/39		47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	41/38/35	46/42/39		47/43/40
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ			BRC7C58			
	Проводной пульт ДУ			BRC1D52 / BRC1E52A/B			



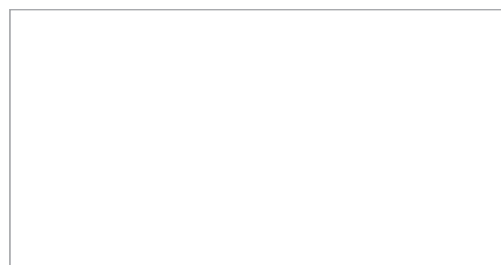
Сочетание с наружными блоками Seasonal Smart обеспечивает высокое качество, оптимальный комфорт, многовариантную установку и высокую эффективность.

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

Наружный блок			RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1
Размеры	Блок	ВысотаШиринаГлубина	мм	990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	64	66	67	64	66	67
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	48	50	51	48	50	51
	Нагрев	Ном.	дБА	50	52	53	50	52	53
	Ночной тих. реж. работы Уровень 1		дБА	43	45		43	45	
Рабочий диапазон	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

contact : Daikin Russia - Moscow - www.daikin-dealer.ru - +7 (495) 128-0-777 - info@daikin-dealer.ru



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.