

Блок ПОДПОТОЛОЧНОГО типа

FNQ-C

Seasonal  Smart Seasonal  Classic



Режим работы
во время Вашего
отсутствия



Автоматическое
вертикальное
изменение положения
жалюзийной решетки

Для больших помещений без подвесных потолков и свободной площади пола

- › Идеально подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха до 100°
- › Даже помещения с потолками высотой до 3,8 м можно очень легко отапливать или охлаждать без потери производительности
- › Может легко монтироваться в новых и реконструируемых зданиях

- › Легко монтируется в углах и узких местах, т.к. для обслуживания требуется пространство всего 30 мм с боковой стороны
- › Уменьшение потребления энергии обеспечивается благодаря специально разработанному двигателю вентилятора постоянного тока и дренажному насосу

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

FHQ-C + RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1

FHQ-C + RXS -L3/L



Внутренний блок		FHQ	35C	50C	60C	71C	100C	125C	140C
Корпус	Цвет		Белый						
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	235x960x690		235x1.270x690	235x1.270x690	235x1.590x690		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	53/53	54/54		55/55	60/60	62/62	64/64
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Системы	Инфракрасный пульт ДУ		BRC7G53						
управления	Проводной пульт ДУ		BRC1D52 / BRC1E52A/B						

Сочетание с наружными блоками сплит-систем является идеальным для небольших помещений, например, для розничных магазинов или для жилых помещений.

Данные по эффективности		FHQ + RXS	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,4/3,40/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/4,00/5,1	1,7/6,0/6,0	1,7/7,20/7,2
Потребл. мощность	Охлаждение	Ном.	0,92	1,570	1,750
	Нагрев	Ном.	0,98	1,790	2,170
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++	A+	A+
		Ррасч.	3,40	5,00	5,70
		SEER	6,18	5,87	6,02
		Годовое потребление энергии	193	298	332
	Нагрев	Класс энергоэффективности	A+	A	A
	(среднеклиматич.)	Ррасч.	3,10	4,35	4,71
		SCOP	4,43	3,86	3,87
		Годовое потребление энергии	981	1.578	1.705
Номинальная эффективность (охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, нагрев при 7°/20° и номинальной нагрузке).	EER		3,58	3,18	3,26
	COP		4,08	3,35	3,32
	Годовое потребление энергии	кВтч	475	785	875
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	A/A	B/C	A/C

Наружный блок		RXS	35L3	50L	60L
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	550x765x285	735x825x300	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61	62	
	Нагрев	дБА	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	48/44		49/46
	Нагрев	Выс./Низк.	48/45		49/46
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °С (с.т.)	-10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °С (м.т.)	-15~18		
Хладагент	Тип/ПГП		R-410A/2.087,5		
	Заправка	кг/ТСО, экв.	1,20/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240

(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
Содержит фторированные парниковые газы



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

Данные по эффективности			FHQ + RZQG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	140C + 140L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L1Y1	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	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		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05	
	Нагрев	Ном.	кВт	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		A+	-	A++		A+	-	
		Ррасч.	кВт	6,80	9,50	12,00	-	6,8	9,5	12	-	
		SEER		6,95	6,11	6,01	-	6,95	6,11	6,01	-	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+		A++	A+	-	A+		A++	A+
		Ррасч.	кВт	7,60	11,30	14,13	-	7,6	11,3	14,13	-	
		SCOP		4,32	4,61	4,23	-	4,32	4,61	4,23	-	
Годовое потребление энергии	кВтч	2,463	3,432	4,677	-	2,463	3,432	4,677	-			
Номинальная эффективность	EER		3,82	3,81	3,35	3,31	3,82	3,81	3,35	3,31		
	COP		4,13	4,15	3,89	3,63	4,13	4,15	3,89	3,63		
	Годовое потребление энергии	кВтч	890	1,245	1,790	2,025	890	1,245	1,790	2,025		
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A			-	A/A			-	

Наружный блок			RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1	140L1Y1
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	990x940x320			1.430x940x320		990x940x320		1.430x940x320
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	64	66	67	69	64	66	67	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	48	50	51	52	48	50	51	52
	Нагрев	Ном.	дБА	50	52	53	53	50	52	53	53
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (с.т.)	-15~50							
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.т.)	-20~15,5							
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/2.087,5							
	Заправка	кг/TCO ₂ 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			

(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. Содержит фторированные парниковые газы



Сочетание с Seasonal Classic подходит для всех типов коммерческих применений.

Данные по эффективности			FHQ + RZQSG	71C + 71L3V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	140C + 140L9V1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	140C + 140L1Y1	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	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	10,8	13,5	15,5		
Потребл. мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,97	2,96	4,15	4,45	2,96	4,15	4,45	
	Нагрев	Ном.	кВт	1,88	2,99	3,73	4,54	2,99	3,73	4,54	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+		-	-	A+		-	
		Ррасч.	кВт	6,80	9,50	12,00	-	9,5	12	-	
		SEER			5,61		-	5,61		-	
	Нагрев (Среднеклимат.)	Класс энергоэффективности		A		A+	-	A		A+	-
		Ррасч.	кВт		7,60		-	7,60			-
		SCOP		3,90	3,91	4,01	-	3,91	4,01	-	
Годовое потребление энергии	кВтч	2,727	2,722	2,654	-	2,722	2,654	-			
Номинальная эффективность	EER		3,46	3,21	2,89	3,01	3,21	2,89	3,01		
	COP		4,00	3,61	3,62	3,41	3,61	3,62	3,41		
	Годовое потребление энергии	кВтч	985	1,480	2,075	2,225	1,480	2,075	2,225		
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A		C/A	-	A/A		C/A	-	

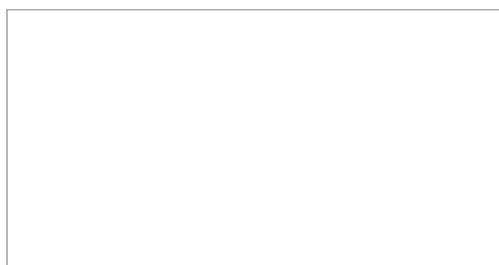
Наружный блок			RZQSG	71L3V1	100L9V1	125L9V1	140L9V1	100L8Y1	125L8Y1	140L1Y1	
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxГлубина	мм	770x900x320		990x940x320		1.430 x940x320		1.430 x940x320	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	65			70	69		70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	49/47	53	54	53	54	54	53	
	Нагрев	Ном.	дБА	51	57	58	54	57	58	54	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (с.т.)	-15~46							
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.т.)	-15~15,5							
Хладагент	Тип/ПГП			R-410A/2.087,5							
	Заправка	кг/TCO ₂ экв.		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		1~/50/220-240				3N~/50/380-415			

(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. Содержит фторированные парниковые газы



Daikin - Ваш надежный партнер в области комфортных и эффективных систем для нагрева и охлаждения.

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



ЕСPRU15-113



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.