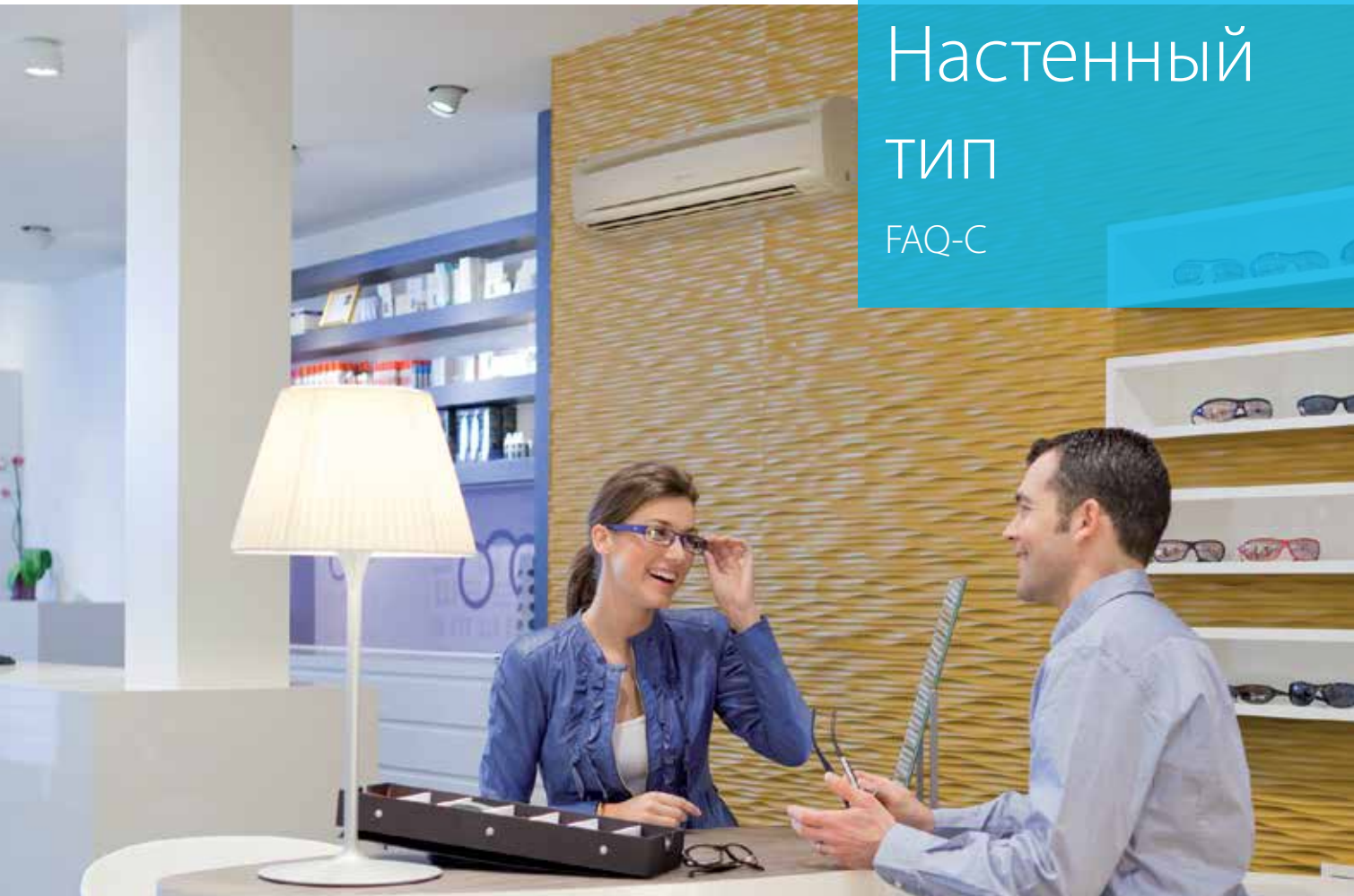


Настенный

ТИП

FAQ-C



Seasonal Classic Seasonal Smart



Режим работы во время
вашего отсутствия



Автоматическое
изменение вертикального
положения заслонок

Для помещений без подвесных потолков и свободной площади пола

- › Плоская, стильная лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко моется
- › Может легко монтироваться в новых и реконструированных зданиях
- › Низкое потребление электроэнергии благодаря специально разработанному

- двигателю вентилятора постоянного тока
- › Воздух комфортно распределяется вверх и вниз благодаря 5 различным углам подачи воздуха, которые можно запрограммировать на пульте дистанционного управления
- › Техобслуживание может легко выполняться с лицевой стороны блока

FAQ-C + RZQG-L9V1/(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/(8)Y1



Внутренний блок		FAQ	71C	100C
Корпус	Цвет		Белый	
Размеры	Блок	ВхШхГ	290x1050x238	340x1200x240
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	дБА	61/61	65/65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	45/42/40	49/45/41
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	45/42/40	49/45/41
Системы	Инфракрасный пульт дистанционного управления		BRC7EB518	
управления	Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D52 / BRC1E52A/B	



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



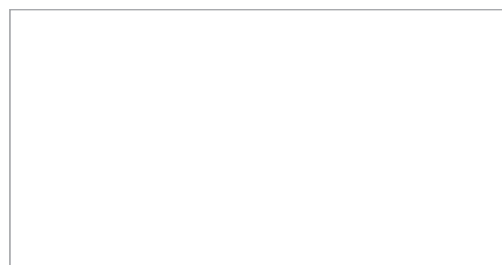
Сочетание с Seasonal Classic является прибыльным для всех типов коммерческих применений.

Сведения об эффективности		FAQ + RZQG/RZQSG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	71C + 71L3V1	100C + 100L9V1	100C + 100L8Y1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,8	9,5	6,8	9,5	6,8		9,5
	Ном.	кВт	7,5	10,8	7,5	10,8	7,5		10,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,00	2,63	2,00	2,63	2,12	3,16
	Нагрев	Ном.	кВт	2,03	3,00	2,03	3,00	2,08	3,17
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++				A+	
		Прасч.	кВт	6,80	9,50	6,8	9,5	6,80	9,50
	SEER		6,51	6,11	6,51	6,11	6,05	5,61	
	Годовое потребление энергии	кВтч	366	545	366	545	393	593	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+				A	
		Прасч.	кВт	6,33	10,20	6,33	10,2	6,00	6,81
SCOP		4,02	4,01	4,02	4,01	3,90	4,01		
Годовое потребление энергии	кВтч	2205	3562	2205	3562	2155	2378		
Номинальная эффективность	EER		3,40	3,62	3,40	3,62	3,21	3,01	
	COP		3,70	3,61	3,70	3,61	3,61	3,41	
	Годовое потребление энергии	кВтч	1000	1315	1000	1315	1060	1580	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A				A/A	

Наружный блок		RZQG/RZQSG	71L9V1	100L9V1	71L8Y1	100L8Y1	71L3V1	100L9V1	100L8Y1
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	990x940x320	1430x940x320	990x940x320	1430x940x320	770x900x320	990x940x320
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	64	66	64	66	65	70	69
	Нагрев	дБА	48	50	48	50	49/47		53/-
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБА	50	52	50	52	51	57
	Ночной тих. реж. работы	Уровень 1	дБА	43	45	43	45	-	49
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)		-15~50				-15~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)		-20~15,5				-15~15,5	
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)		R-410A/2087,5						
	Заправка	кг/TCO _{экв.}	2,9/6,1	4,0/8,4	2,9/6,1	4,0/8,4	2,75/5,7	2,9/6,1	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240		3N~/50/380-415		1~/50/220-240		3N~/50/380-415

Содержит фторированные парниковые газы (1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°

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



ECPRU15-117

06/15



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

Настоящий буклет носит исключительно справочный характер и не является предложением, имеющим обязательную силу для компании Daikin Europe N.V. Компания Daikin Europe N.V. составила данный буклет, опираясь исключительно на свои знания. Компания не предоставляет явных или косвенных гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб в самом широком смысле в результате или в связи с использованием и/или толкованием содержания данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.