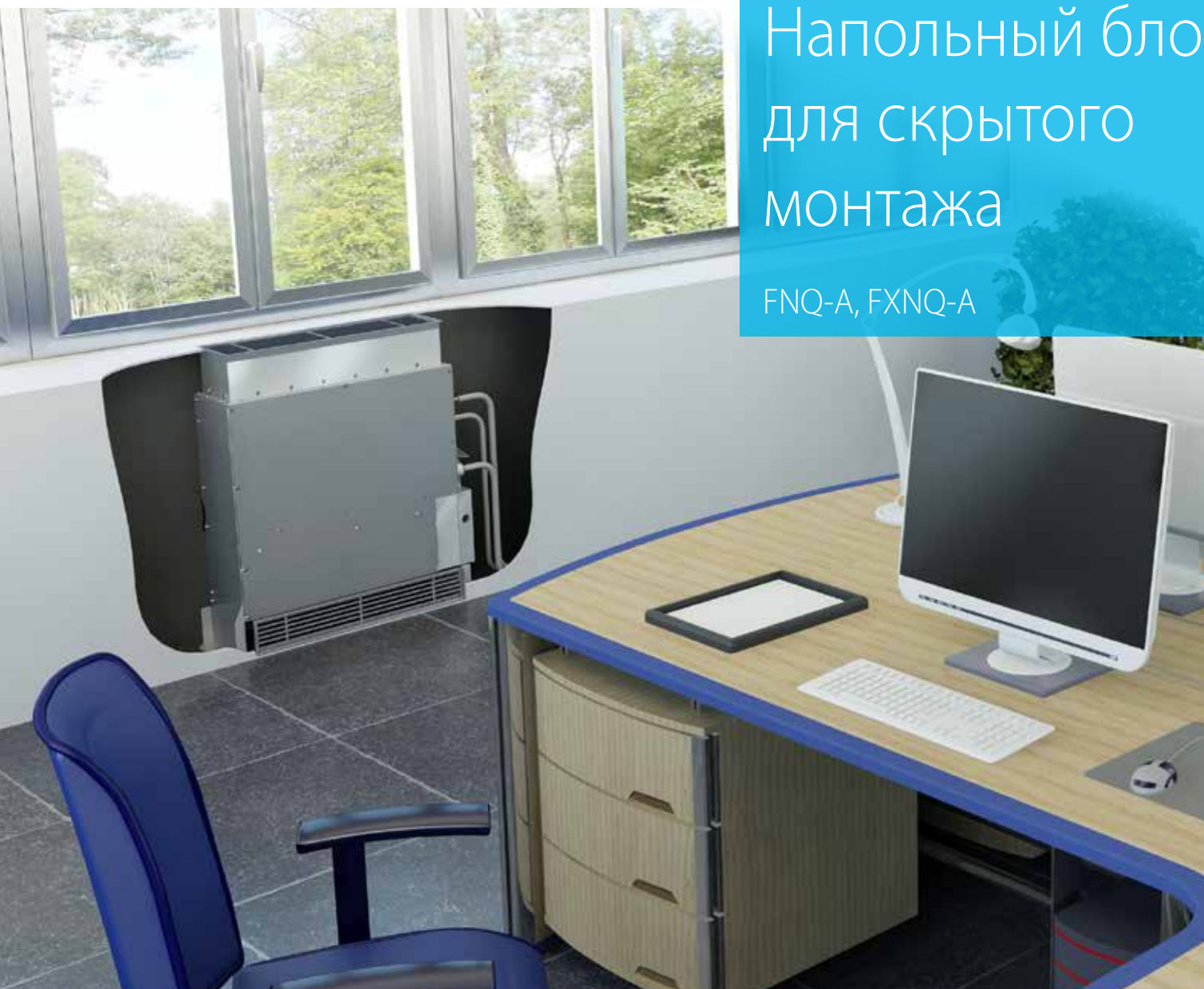


Напольный блок для скрытого монтажа

FNQ-A, FXNQ-A



Режим работы
во время вашего
отсутствия



Высокопроизво-
дительный режим



Дежурный режим
(FXNQ-A)

Предназначен для скрытого монтажа в стенах

- › Идеально подходит для установки в офисах, гостиницах и жилых помещениях
- › Небольшие габариты блока позволяют выполнить монтаж под окном
- › Аккуратно скрыты в стене, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- › Для установки требуется очень мало места, так как глубина составляет только 200 мм
- › Высокое ВСД обеспечивает гибкую установку

FNQ-A

Идеальное решение для небольших коммерческих и жилых помещений

FXNQ-A

Полностью интегрированная система для средних и крупных коммерческих помещений



Внутренний блок		FNQ	*25A	*35A	*50A	*60A
Размеры	Блок	ВхШхГ	620x760x200		620x1.150x200	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА			
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления		BRC4C65			
	Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D52 / BRC1E52A/B			

Данные по эффективности		FNQ + RXS	*25A + 25L3	*35A + 35L3	*50A + 50L	*60A + 60L	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,4	3,4	5,0	6,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	3,2	4,0	5,8	7,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,65	1,06	1,65	2,06	
	Нагрев	Ном.	0,80	1,15	1,87	2,18	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+	A	A+	A	
		Ррасч.	2,4	3,4	5,0	6,0	
	Нагрев (умеренный климат)	SEER	5,63	5,21	5,72	5,51	
		Годовое потребление энергии	кВтч	149	228	306	381
Номинальная эффективность	Нагрев	Класс энергоэффективности	A+	A	A	A	
		Ррасч.	2,6	2,9	4,0	4,6	
	EER	SCOP	4,24	3,88	3,93	3,80	
		Годовое потребление энергии	кВтч	858	1.047	1.425	1.693
Номинальная эффективность	COP	Годовое потребление энергии	кВтч	3,69	3,21	3,03	2,91
		Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	4,00	3,48	3,10	3,21
		Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	325	530	825	1,031
			A/A	A/B	B/D	C/C	

Наружный блок		RXS	*25L3	*35L3	50L	60L
Размеры	Блок	ВхШхГ	550x765x285		735x825x300	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	59	61	62	
	Нагрев	дБА	59	61	62	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)	-10~46		-10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)	-15~18		-15~18	
Хладагент	Тип/ПГП		R-410A/1.975		R-410A/1.975	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц / В	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	

Внутренний блок		FXNQ	*20A	*25A	*32A	*40A	*50A	*63A
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,50	3,20	4,0	5,0	6,3	8,00
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,071		0,078		0,099	
	Нагрев	Ном.	0,068		0,075		0,096	
Размеры	Блок	Высота	620			950		1.150
		Ширина	750			950		1.150
		Глубина	200			26		29
Вес	Блок	кг	22		26		29	
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	8,0/6,4		10,5/8,5		12,5/10,0	16,5/13,0
Внешнее статическое давление - 50 Гц	Выс./Ном.	Па	30/10		44/15			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА					
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА					
Хладагент	Тип		R-410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм		6,35		9,52	
	Газ	НД	мм		12,7		15,9	
Электроснабжение	Фаза/Частота/Напряжение	Гц / В	1~/50/60/220-240/220					
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	-					
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления		BRC4C65					
	Упрощенный проводной пульт дистанционного управления для гостиниц		BRC2E52C (Системы с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (Системы с тепловым насосом)					
	Проводной пульт дистанционного управления		BRC1D52 / BRC1E52A/B					

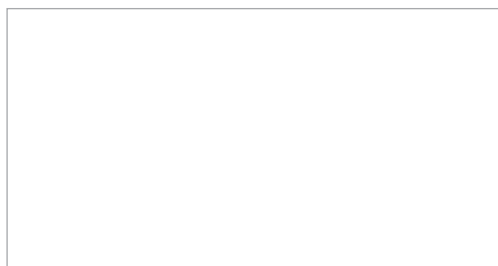
*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС
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 (Ответственный редактор)



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



ECPRU15-109

CD · 11/14



Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. 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. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора.