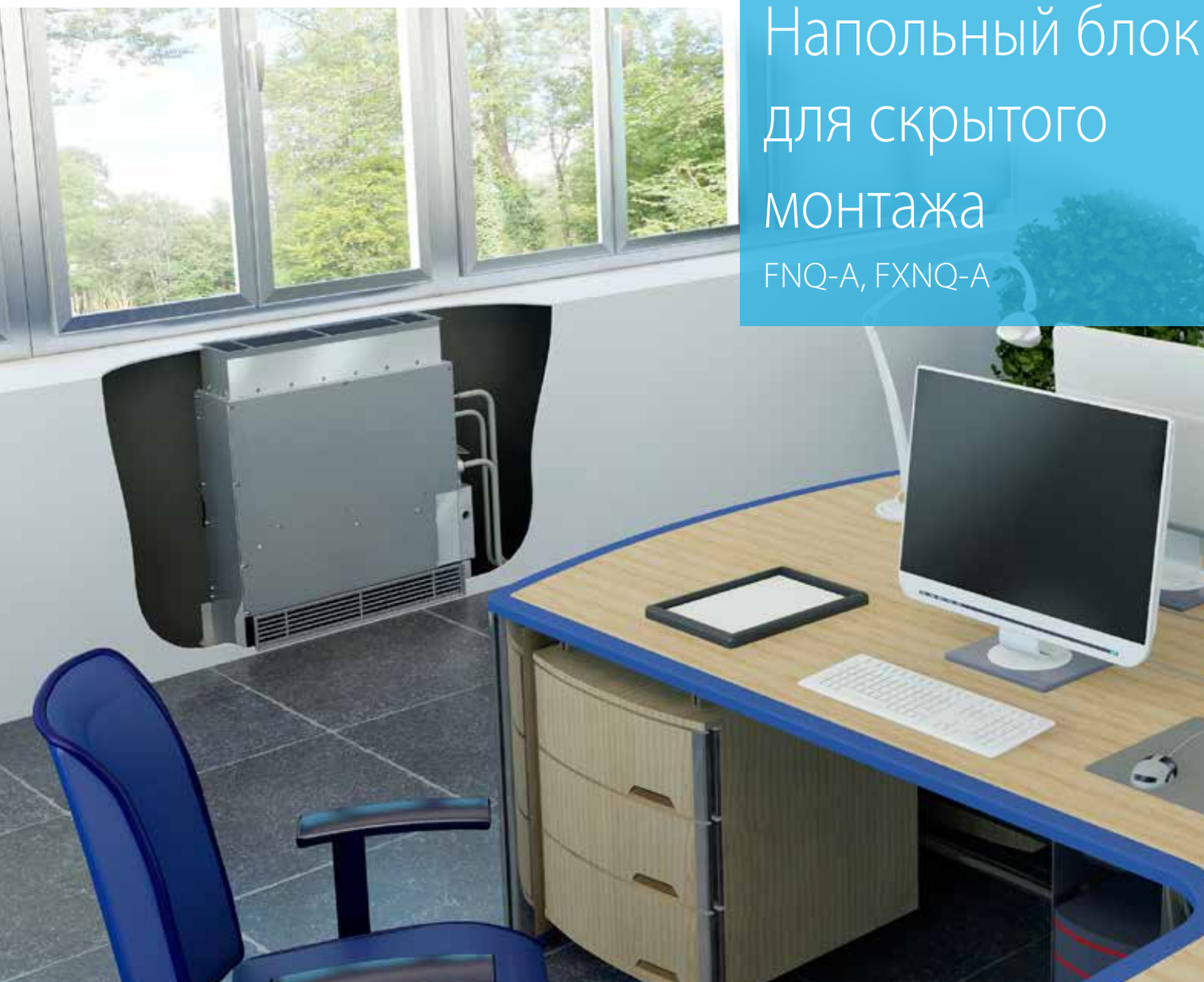


Напольный блок для скрытого монтажа

FNQ-A, FXNQ-A



Режим работы
во время Вашего
отсутствия



Высокопроиз-
водительный режим



Дежурный режим
(FXNQ-A)

Предназначен для скрытого монтажа в стенах

- › Идеально подходит для установки в офисах, гостиницах и жилых помещениях
- › Небольшая высота позволяет идеально расположить блок под окном
- › Аккуратно скрыт в стене, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- › Для установки требуется очень мало места, так как глубина составляет только 200 мм
- › Высоконапорная система обеспечивает многовариантную установку

FNQ-A

Идеальное решение для небольших коммерческих и жилых объектов

FXNQ-A

Полностью интегрированная система для средних и крупных коммерческих объектов



Внутренний блок				FNQ	25A	35A	50A	60A
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	620 / 720x750x200(1)			620 / 720x1.150x200(1)	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	53			56	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	33/31/28			36/33/30	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	33/31/28			36/33/30	
Системы управления	ИК пульт дист. управления			BRC4C65				
	Проводной пульт ДУ			BRC1D52 / BRC1E52A/B				

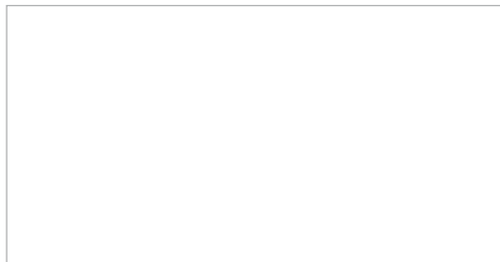
(1) Включая установочные подставки

Данные по эффективности				FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2,6	3,4	5,0	6,0	
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	3,20	4,00	5,80	7,00	
Потребл. мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,69	1,11	1,49	2,24	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,80	1,15	1,74	2,25	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+				
		Ррасч.	кВт	2,60	3,40	5,00	6,00	
		SEER		5,63	5,65	5,72	5,51	
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+				
		Ррасч.	кВт	2,80	2,90	4,00	4,60	
		SCOP		4,24	4,05	4,09	4,16	
Номинальная эффективность	Годовое потребление энергии		кВтч	162	211	306	381	
		ЕER		3,77	3,06	3,35	2,68	
		COP		4,00	3,48	3,34	3,11	
		Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A	B/B	A/C	D/D

Наружный блок				RXS	25L3	35L3	50L	60L
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	550x765x285			735x825x300	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	59			62	
	Нагрев		дБА	59			61	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (с.т.)	-10~46				
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)	-15~18				
Хладагент	Тип/ППП			R-410A/2.087,5				
	Заправка		кг/TCO ₂ экв.	1,2/2,5		1,7/3,5		1,5/3,1
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			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	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,00			
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,071								
	Нагрев	Ном.	кВт	0,068								
Размеры	Блок	Высота	мм	620 / 720								
		Ширина	мм	750			950		1.150			
		Глубина	мм	200								
Масса	Блок		кг	23,5			27,5		32			
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м ³ /мин	8,0/7,2/6,4			10,5/9,5/8,5		12,5/11/10,0		16,5/14,5/13,0	
				Выс./Ном.	Па	41/10		42/10	52/15	59/15	55/15	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	51/-			52/-		53/-	54/-		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	30/28,5/27			32/30/28		33/31/29	35/33/32		
Хладагент	Тип			R-410A								
Подсоединение труб	Жидкость	Наружный диаметр (OD)	мм	6,35						9,52		
				Газ	12,7						15,9	
					Дренаж	VP20 (ВД 20/НД 26)						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			1~/50/60/220-240/220								
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			16								
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ			BRC4C65								
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц			BRC2E52C (Системы с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (Системы с тепловым насосом)								
	Проводной пульт ДУ			BRC1D52 / BRC1D61 / BRC1E52A/B								

(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



ECPRU15-109A CD-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. Содержание этой публикации 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 каталога. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Настоящая публикация заменяет ECPRU15-102. Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора.