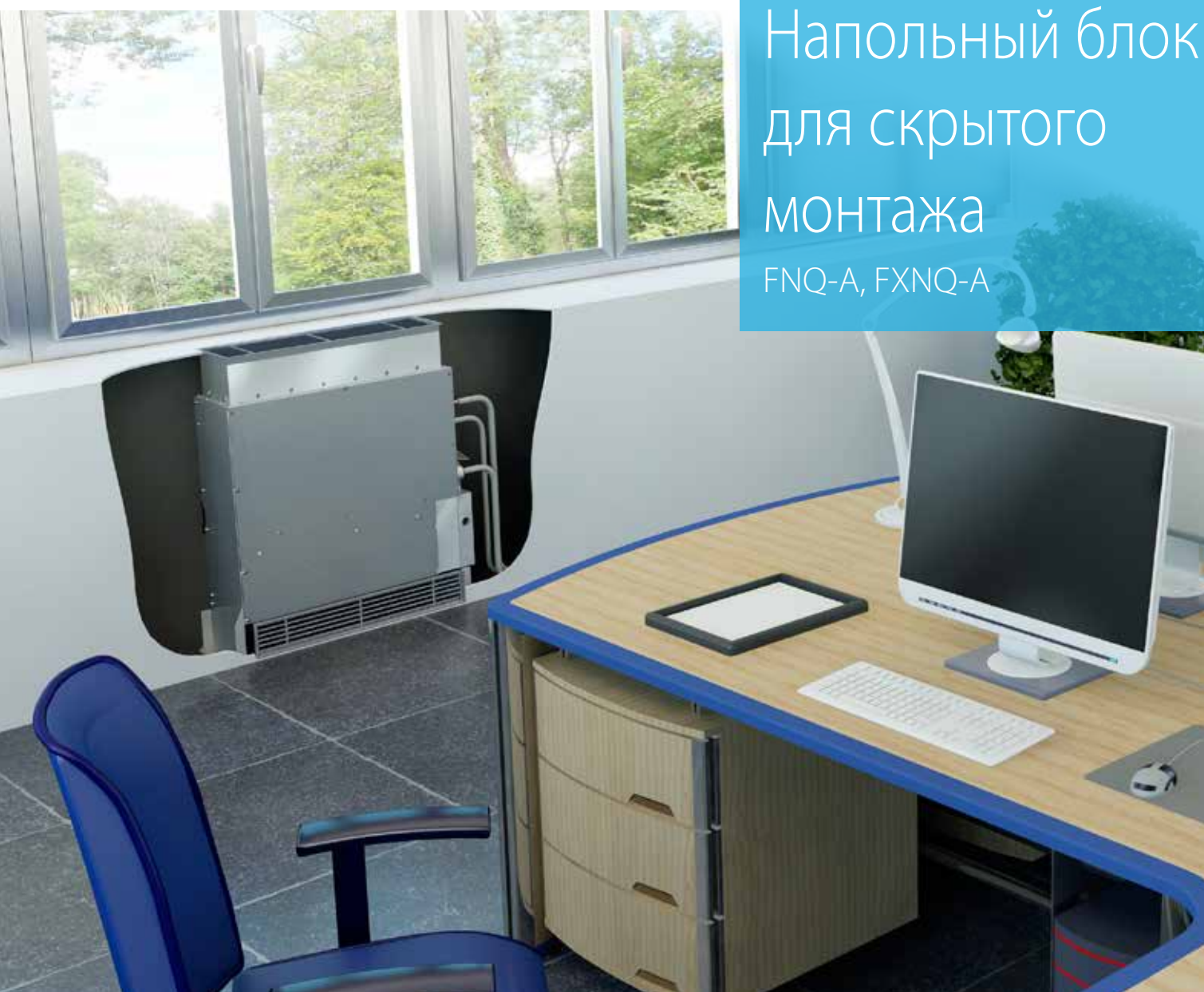


Напольный блок для скрытого монтажа

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 SkyAir

Идеальное решение для небольших коммерческих и жилых объектов

FXNQ-A VRV

Полностью интегрированная система для средних и крупных коммерческих объектов



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

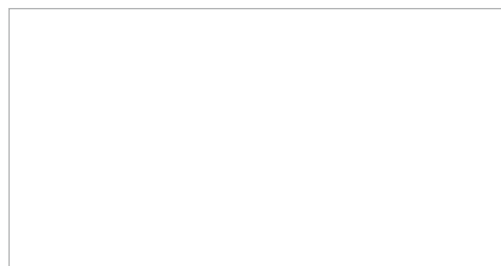
(1) Включая установочные подставки

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+		A+	
		Prасч.	кВт		2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER			5,63	5,65	5,72	5,51
	Отопление (умеренный климат)	Годовое потребление энергии	кВтч		162	211	306	381
		Класс энергоэффективности			A+		A+	
		Prасч.	кВт		2,80	2,90	4,00	4,60
Номинальная эффективность	EER				4,24	4,05	4,09	4,16
	COP				925	1.002	1.369	1.548
	Годовое потребление энергии	кВтч			3,77	3,06	3,35	2,68
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			4,00	3,48	3,34	3,11
					345	556	746	1.119
					A/A	B/B	A/C	D/D

Наружный блок				RXS	25L3	35L3	50L	60L
Размеры	Блок	Высота	Ширина	Глубина	мм		мм	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБА	550x765x285		735x825x300	
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (с.т.)		59		61	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)		59		61	
Хладагент	Тип/ПГП				-10~46		-15~18	
	Заправка	кг/TCO ₂ экв.			R-410A/2.087,5		1,7/3,5	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В			1,2/2,5		1,5/3,1	
					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		0,078		0,099	
	Нагрев	Ном.	кВт		0,068		0,075		0,096	
Размеры	Блок	Высота	мм		620 / 720		950		1.150	
		Ширина	мм		750		200			
		Глубина	мм		23,5		27,5		32	
Масса	Блок		кг		8,0/7,2/6,4		10,5/9,5/8,5		12,5/11/10,0	
Вентилятор - Расход воздуха - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин		41/10		42/10		52/15	
Внешнее статическое давление вентилятора - 50 Гц	Выс./Ном.		Па		51/-		52/-		59/15	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА		30/28,5/27		32/30/28		33/31/29	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА				32/30/28		33/31/29	
Хладагент	Тип				R-410A					
Подсоединение труб	Жидкость	Наружный диаметр (OD)	мм		6,35				9,52	
	Газ	Наружный диаметр (OD)	мм		12,7				15,9	
	Дренаж				VP20 (ВД 20/НД 26)					
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В			1~/50/60/220-240/220					
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A			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



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.