

## Блок канального типа FDXS-F(9)



Режим вентиляции



Недельный таймер



VRV для жилых  
зданий

Компактный блок канального типа  
высотой только 200 мм

› Компактные размеры позволяют легко установить блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм



› Аккуратно скрыт в потолке, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки  
› Сокращение потребления электроэнергии благодаря использованию двигателя вентилятора постоянного тока  
› Среднее внешнее статическое давление до 40 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины

# FDXS-F(9) + RXS-L(3)



Внутренний блок				FDXS	25F	35F	50F9	60F
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм		200x750x620		200x1.150x620	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев		дБА		53/53		55/55	56/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА		35/33/27		38/36/30	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА		35/33/27		38/36/30	
Системы управления	Проводной пульт ДУ				BRC1E52A/B			

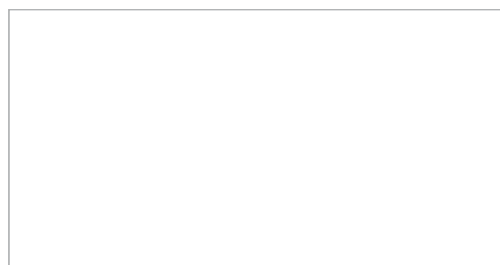
Данные по эффективности				FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Потребл. мощность	Охлаждение	Ном.	кВт		0,641	1,148	1,650	2,060
	Нагрев	Ном.	кВт		0,800	1,150	1,870	2,180
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A+	A	A+	A
		Ррасч.	кВт		2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER			5,63	5,21	5,72	5,51	
	Годовое потребление энергии	кВтч		149	228	306	381	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A+		A	
		Ррасч.	кВт		2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP			4,24	3,88	3,93	3,80	
	Годовое потребление энергии	кВтч		858	1.047	1.425	1.693	
Номинальная эффективность	EER				3,74	2,96	3,03	2,91
	COP				4,00	3,48	3,10	3,21
	Годовое потребление энергии	кВтч			321	574	825	1.030
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A	B/A	B/D	C/C

Наружный блок				RXS	25L3	35L3	50L	60L
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм		550x765x285		735x825x300	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		59	61	62	
	Нагрев		дБА		59	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА		46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА		47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-
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/ПГП				R-410A/2.087,5			
	Заправка	кг/TCO <sub>экв.</sub>			1,0/2,1	1,2/2,5	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

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



ECPRU15-029

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 расходом хладагента (VRF). Проверьте срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или 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.