

Блок настенного типа FTXZ-N


R-32



3-зонный датчик
движения



Online контроллер
с помощью
приложения



Увлажнение Ururu



Осушение Sarara



Устройство Flash
Streamer

Комплексная система климат-контроля с увлажнением/осушением, очисткой воздуха и вентиляцией; обладает наивысшей эффективностью в режимах нагрева и охлаждения

- › SEER + SCOP = A+++ во всем диапазоне
- › Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воздуха, нагрева и охлаждения в 1 системе
- › 3-зонный датчик движения - эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Определение движения производится в 3 направлениях: влево, вперед и вправо. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим

- › Не требуется очистка фильтров, это делается автоматически
- › Приз Reddot Design Award 2013
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет

FTXZ-N + RXZ-N



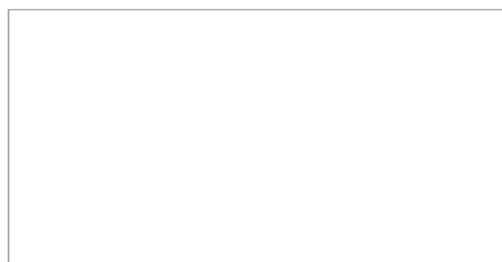
Внутренний блок		FTXZ	25N	35N	50N
Корпус	Цвет		Белый		
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм		
			295x798x372		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев		54/56	57/57	60/59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ		ARC477A1		

Данные по эффективности		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Потребл. мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++	
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Годовое потребление энергии	кВтч	92	136	203
Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+++	
		Ррасч.	кВт	3,50	4,50
	SCOP		5,90	5,73	5,50
	Годовое потребление энергии	кВтч	831	1.100	1.427
Номинальная эффективность	EER		6,10	5,30	4,55
	COP		5,80	5,00	4,47
	Годовое потребление энергии	кВтч	205	330	550
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A	

Наружный блок		RXZ	25N	35N	50N
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм		
			693x795x300		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		59	61	63
	Нагрев		59	61	64
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	46	48	49
	Нагрев	Выс.	46	48	50
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)	-10~43		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)	-20~18		
Хладагент	Тип/П/ГП		R-32/675		
	Заправка	кг/TCO ₂ экв.	1,34/0,9		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240		

(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)



ECPRU15-021

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.