

# Лучший из лучших

## Почему выбирают Ururu Sarara?

- Это первый на европейском рынке тепловой насос типа «воздух-воздух», работающий на хладагенте R-32 и оказывающий минимальное воздействие на окружающую среду за счет высокой энергоэффективности и хладагента с низким коэффициентом глобального потепления.
- Лидирующие на рынке показатели сезонной эффективности.
- Объединение самых современных технологий для создания идеального микроклимата в помещении путем регулирования не только температуры в помещении, но также качества воздуха и его влажности.

## Преимущества

- › Низкие энергозатраты благодаря очень высокой сезонной эффективности (A+++ в режиме охлаждения и обогрева).
- › Идеальный комфорт в помещении благодаря пяти технологиям обработки воздуха и интеллектуальному трехзонному датчику движения.
- › Оптимальное распределение воздушного потока: помещения охлаждаются быстро, эффективно и так, как этого требует пользователь.
- › Дизайн, удостоенный награды
- › Благодаря функции самоочищающегося фильтра дополнительно чистить фильтр не требуется.
- › Новый пульт дистанционного управления: простой в эксплуатации, с подсветкой и с информацией по фактическому энергопотреблению.
- › Устанавливать так же легко, как и любой агрегат на R-410A.
- › Широкий рабочий диапазон температур от: -20 до +43°C.
- › Онлайн-контроллер: непрерывный контроль, где бы вы ни находились.

## Вспомогательные инструменты

### Бизнес-портал

Посетите экстранет-портал

[my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)

Поиск нужной информации занимает считанные секунды.

Выбор опций и просмотр только интересующей вас информации.

Доступ с мобильного устройства или с компьютера.

### Интернет

Зайдите на сайт:

[www.daikineurope.com/for-your-home/needs/](http://www.daikineurope.com/for-your-home/needs/)

[air-conditioning/ururu-sarara/index.jsp](http://air-conditioning/ururu-sarara/index.jsp)

### Документация

Ознакомьтесь со всей имеющейся документацией на сайте [www.daikineurope.com/support-and-manuals/cataloguesw](http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/cataloguesw)

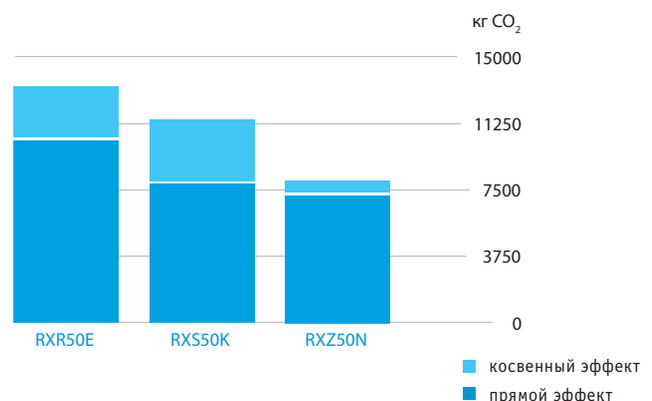
## 5 способов обработки воздуха

Идеальный микроклимат

- › Охлаждение и обогрев
- › Свежий воздух (вентиляция)
- › Увлажнение при помощи Ururu
- › Осушение при помощи Sarara
- › Очищение воздуха

## Самое низкое воздействие на окружающую среду

- › SEER и SCOP A+++
- › Хладагент R-32 с низким коэффициентом



## Идеальный комфорт благодаря интеллектуальному трехзонному датчику движения:

- › Воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Датчик фиксирует движение в трех направлениях: слева, впереди и справа.
- › Если в помещении нет людей, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим, а впоследствии выключится.

**ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ**

**R-32**

**INVERTER**

**flash streamer**  
ONLY BY DAIKIN



FTXZ-N



RXZ-N



ARC477A1  
в комплекте



BRC073  
опционально



reddot design award  
winner 2013



SEASONAL EFFICIENCY  
Smart use of energy

01

- › Первый тепловой насос на хладагенте R32 на европейском рынке.
- › SEER + SCOP = A+++ на весь модельный ряд
- › Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воздуха, а также охлаждения и обогрева в одной системе.
- › Еще более высокий уровень комфорта благодаря интеллектуальному трехзонному датчику, улучшенному распределению воздушного потока и удобному пульту управления.
- › Обладатель дизайнерской премии Reddot design 2013
- › Управление онлайн (опционально): позволяет управлять работой внутреннего блока, где бы вы ни находились: с вашего смартфона, ноутбука, компьютера планшета или сенсорного устройства.
- › Уровень звукового давления до 19дБ(А)

3 ГОДА ГАРАНТИЯ

5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
	Мин./Ном./Макс.		кВт	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+++	A+++	A+++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Нагрев (для средних климатических условий)	Расчетная нагрузка	кВт	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	831	1100	1427
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		6,10	5,30	4,55	
	SCOP		5,80	5,00	4,47	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	205	330	550	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвет			Белый	Белый	Белый
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372
Масса	Блок		кг	15	15	15
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	54	57	60
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	56	57	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		6,35	
	Газ	НД	мм		9,5	
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		693 x 795 x 300	
Масса	Блок		кг		50	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	31,0/22,5	34,4/22,5	40,4/22,5
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28,3/16,2	31,5/16,2	33,1/16,2
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	59	61	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	46	48	49
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	46	48	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.		-10-43	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.		-20-18	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R32/675	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	10	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	8	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16	16	16
	Подключение кабеля питания				Наружный блок	
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение мм²		мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5

06

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012