

## Решение за тотален комфорт

> Най-високата сезонна ефективност на пазара

**A+++**

> Охлаждане, отопление, пречистване на въздуха, вентилация, овлажняване и изсушаване на въздуха в едно

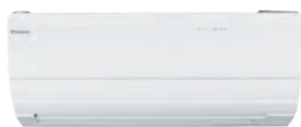
> Автоматично почистване на филтъра

> 3-зоновият сензор "Интелигентно око" спестява енергия и предотвратява студените течения



# Ururu Sarara

FTXZ-N / RXZ-N



Ururu Sarara

INVERTER



reddot design award  
winner 2013

## Отопление Охлаждане

ВЪТРЕШНО ТЯЛО				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0.11/0.41/0.88	0.11/0.66/1.33	0.11/1.10/1.60
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0.10/0.62/2.01	0.10/1.00/2.53	0.10/1.41/2.64
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас			A+++	
		Проектен капацитет	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		9.54	9.00	8.60
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	92	136	203
		Енергиен клас			A+++	
		Проектен капацитет	kW	3.50	4.50	5.60
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		6.10	5.30	4.55	
		COP		5.80	5.00	4.47
	Годишен разход на електроенергия	kWh	205	330	550	
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			A/A		
Корпус	Цвят			Бял		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	295x798x372		
Тегло	Тяло			15		
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък/Безшумна работа	m <sup>3</sup> /min	10.7/7.5/5.3/4.0	12.1/8.4/5.6/4.0	15.0/9.2/6.6/4.6
	Отопление	Висок/Нисък/Безшумна работа	m <sup>3</sup> /min	11.7/8.6/6.7/4.8	13.3/9.2/6.9/4.8	14.4/10.7/7.7/5.9
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	54	57	60
	Отопление	Висока	dBA	56	57	59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6.35		
	Газ	Вън. д.	mm	9.5		
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение			Hz / V		
				Електрозахранването е от външното тяло		

ВЪНШНО ТЯЛО				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	693x795x300		
Тегло	Тяло			50		
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m <sup>3</sup> /min	31.0/22.5	34.4/22.5	40.4/22.5
	Отопление	Висок/Нисък	m <sup>3</sup> /min	28.3/16.2	31.5/16.2	33.1/16.2
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	59	61	63
	Отопление	Висока	dBA	46	48	49
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46	48	50
	Отопление	Високо	dBA	46	48	50
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс. °CDB	-10~43		
	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс. °CWB	-20~18		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			R32/650		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс. m	10		
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс. m	8		
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение			Hz / V		
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампер (MFA)			1~ / 50 / 220-240		
				16		

(1) EER/COP според Eurovent 2012



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU); Проверете валидността на сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handels GmbH

campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge

Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at), [www.daikin.bg](http://www.daikin.bg)