

Ururu Sarara

FTXZ-N / RXZ-N



Ururu
Sarara

Всепризната водеща технология с 5 различни функции за обработка на въздуха, с изключително ниско въздействие върху околната среда и много ниска консумация на енергия.

- › Охлаждане, отопление, пречистване на въздуха, вентилация, овлажняване и изсушаване на въздуха в едно тяло.
- › Автоматичното почистване на въздушния филтър ви спестява работа и намалява консумацията на енергия с 25%.
- › Три-зоновото интелигентно око насочва въздушния поток далеч от хората, за да намали преките въздушни течения.
- › 3-D въздушен поток гарантира, че чист и свеж въздух достига дори най-далечните ъгли на стаята.



BLUEEVOLUTION



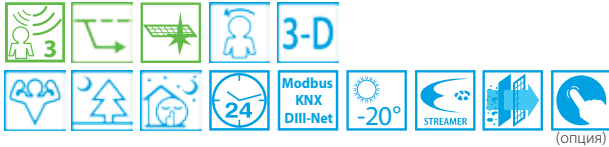
Енергийна ефективност



reddot design award
winner 2013

A+++

Водеща технология с 5 функции за третиране на въздуха, изключително ниско въздействие върху околната среда и много ниска консумация на енергия.



Ефективност		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
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	Ном.	0,41	0,66	1,10	
	Отопление	Ном.	0,62	1,00	1,41	
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
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	831	1,100	1,427	
Технически данни - Вътрешно тяло		FTXZ	25N	35N	50N	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	295x798x372			
Въздушен филтър	Тип		Самочистиращ се филтър			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	38/26/19	42/27/19	47/30/23	
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	39/28/19	42/29/19	44/31/24	
Технически данни - Външно тяло		RXZ	25N	35N	50N	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	693x795x300			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		59	61	63	
	Отопление		59	61	64	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	-10~43			
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	-20~18			
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP	R-32/1,34/0,9/675			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	10			
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	8			
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)*	A	16			

*Максималният ток за предпазителя се използва за избиране на автоматичния прекъсвач и на прекъсвача на веригата за утечка към земята (прекъсвач на утечка към земята). За по-подробна информация за всяка комбинация, моля, вижте чертежа на електрическите схеми.



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 05/2018



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).
Вижте валидността на сертификатите онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна 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. / Daikin Central Europe HandelsgmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или търкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FTXZ-N Single Sheet 2018-2019 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.