

Стенно тяло Ururu Sarara FTXZ-N


R-32



Три-зонално
интелигентно око

Пълен климатичен контрол с пречистване на въздуха, вентилация, овлажняване и изсушаване на въздуха, и отлична ефективност при охлаждане и отопление



Опция: онлайн
контролер чрез
приложение

- › SEER + SCOP = A+++ за цялата гама
- › Уникална комбинация от овлажняване, изсушаване на въздуха, вентилация, пречистване на въздуха, отопление и охлаждане в 1 система
- › Три-зонално интелигентно око: С тази функция въздушният поток се насочва далеч от хората, за да се намалят директните въздушни течения. Ако сензорът не засече движение, климатикът автоматично преминава в енерго-спестяващ режим

- › Автоматично почистване на въздушните филтрите
- › Носител на престижната награда за дизайн Red dot award за 2013 г. в категорията климатизация
- › Допълнителна опция: онлайн контролер: управлявайте климатика си от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет



Ururu -
овлажняване



Sarara -
изсушаване на
въздуха



Flash Streamer
технология

FTXZ-N + RXZ-N



Вътрешно тяло		FTXZ	25N	35N	50N
Корпус	Цвят			Бяло	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина		295x798x372	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане/Отопление	dBA	54/56	57/57	60/59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Контролер	Инфрачервено дистанционно управление			ARC477A1	

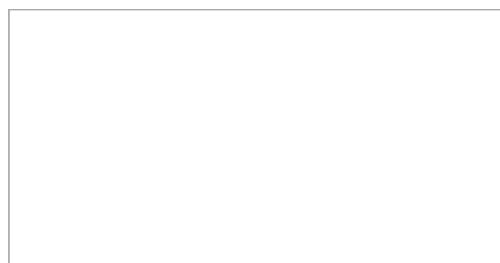
Данни за ефективността		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	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+++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Годишен разход на електроенергия	kWh	92	136	203
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A+++	
		Pdesign	kW	3,50	4,50
	SCOP		5,90	5,73	5,50
	Годишен разход на електроенергия	kWh	831	1100	1427
Номинална ефективност	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	

Външно тяло		RXZ	25N	35N	50N
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина		693x795x300	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане	dBA	59	61	63
	Отопление	dBA	59	61	64
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока мощност	46	48	49
	Отопление	Висока мощност	46	48	50
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура Мин.-Макс.		-10~43	
	Отопление	Външна температура Мин.-Макс.		-20~18	
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			R-32/675	
	Зареждане	kg/TCO _{eq}		1,34/0,9	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V		1~/50/220-240	

EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС | Номинален капацитет: охлаждане при 35°/20° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване | Съдържа флуорирани парникови газове

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



ECPBG15-021

03/16



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU), вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRF). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн на: www.eurovent-certification.com или на: www.certiflash.com

Настоящата брошура е съставена само с информационна цел и не представлява оферта, обвързваща Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неясна 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.