

## Ururu Sarara

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.

- › 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-зоновият интелигентен сензор за присъствие 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



Цени	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление)	лв.	5.592,-	6.151,-	6.541,-
Цена на вътрешното тяло	лв.	1.941,-	2.090,-	2.291,-
Цена на външното тяло	лв.	3.651,-	4.061,-	4.250,-

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 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 при охлаждане	Енергиен клас		A+++		
	Капацитет Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		9,54	9,00	8,60
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+++		
	Капацитет Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	92	136	203	
Годишен разход на електроенергия	kWh/a	831	1.100	1.427	

Технически данни - Вътрешно тяло	FTXZ	25N	35N	50N	
Размери Тяло В x Ш x Д	mm		295x798x372		
Въздушен филтър Тип			Самопочистващ се филтър		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Нормално/Високо	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Нормално/Високо	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44

Технически данни - Външно тяло	RXZ	25N	35N	50N	
Размери Тяло В x Ш x Д	mm		693x795x300		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Високо	dBA	46	48	49
	Отопление Високо	dBA	46	48	50
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB		-10~43	
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB		-20~18	
Хладилен агент Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO.Eq		R-32/675/1,34/0,9		
Тръбни съединения	Дължина ВнТ-ВнТ Макс.	m	10		
	Разлика в нивата ВнТ-ВнТ Макс.	m	8		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	16		



Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.