

Ururu Sarara

FTXZ-N / RXZ-N



Ururu
Sarara

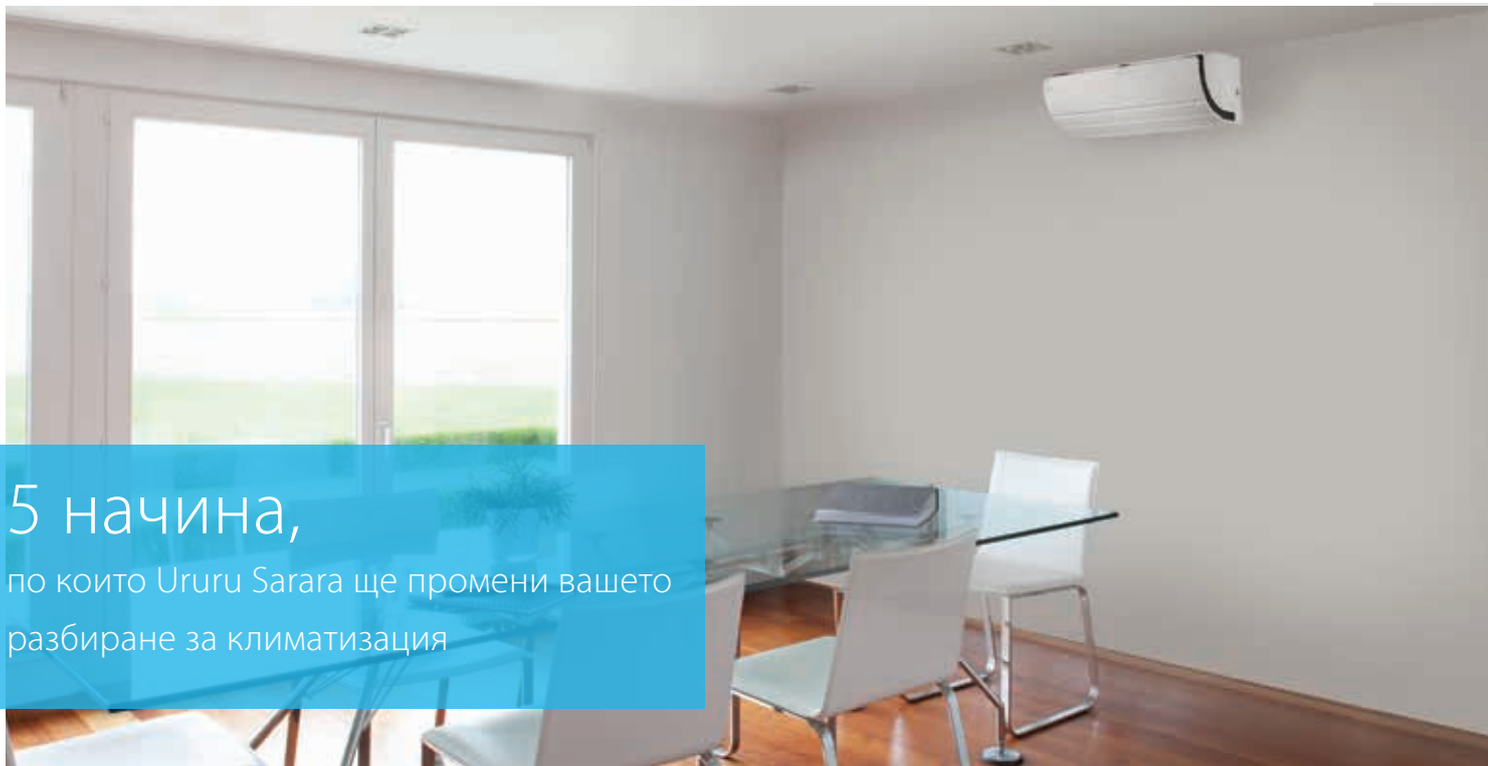
Водеца технология с 5 функции за третиране на въздуха, изключително ниско въздействие върху околната среда и много ниска консумация на енергия.

- › 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



BLUEEVOLUTION





5 начина, по които Ururu Sarara ще промени вашето разбиране за климатизация

1. Отопление и охлаждане

Климатизация означава нещо повече от просто охлаждане на въздуха.

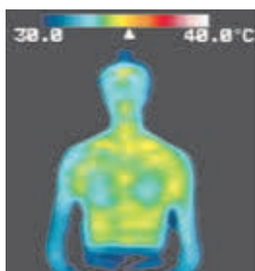
Ururu Sarara не само предлага възможност за охлаждане през лятото. Всъщност може и да осигури бързо и ефективно отопление във всяко помещение, което го прави безценна част от дома през цялата година.



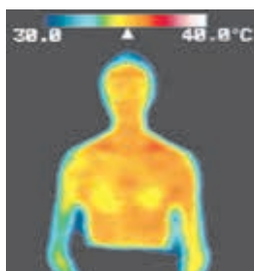
2. Ururu - овлажняване

Температурата не определя какво е усещането за комфорт в стаята.

Въздухът около нас съдържа определено количество влага. Прекаленото изсушаване на въздуха през зимата не само ви кара да усещате стаята прекалено студена (което може да ви накара да повишите излишно зададеното отопление), а води до болки в гърлото и суха кожа. Той дори може да повлияе на вашите мебели, дървени подове, книги и произведения на изкуството. Интелигентната система за овлажняване на Ururu Sarara използва точно необходимото количество влага от външния въздух.



Температура: 22°C
Влажност: 20%
Усещате, че Ви е **студено** при сух въздух дори и при висока температура



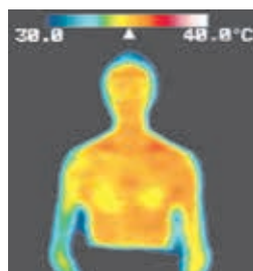
Температура: 22°C
Влажност: 50%
Усещате, че Ви е сравнително **по-топло** при овлажнен въздух

Термографът показва разпределението на температурата на кожата 30 мин. след влизане в помещението

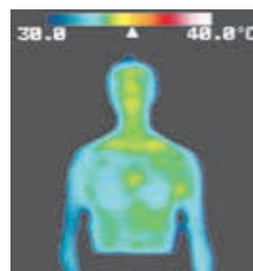
3. Sarara - премахване на влажността

Има повече от един начин за охлаждане на стая през лятото

През лятото влажността на околния въздух се повишава - и точно както сухият въздух се усеща по-хладен, влажният въздух се усеща по-топъл, което прави помещенията горещи и задушни. При конвенционалните системи няма да имате друг избор освен да понижите зададената температура за охлаждане, което води до загуба на енергия. Но Ururu Sarara предлага по-интелигентно решение. Той автоматично премахва излишната влага от стаята, запазвайки постоянна стайна температура, и така с лекота създава усещане за комфорт.



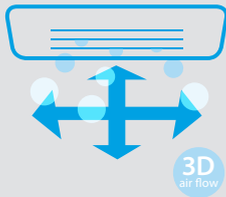
Температура: 25°C
Влажност: 80%
Усещате, че Ви е **горещо** при влажен въздух, дори при постоянна температура



Температура: 25°C
Влажност: 50%
Усещате, че Ви е сравнително **по-хладно** при сух въздух

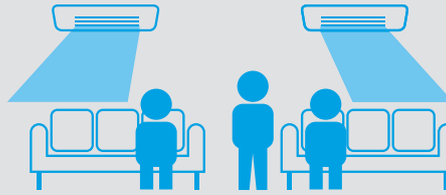
Термографът показва разпределението на температурата на кожата 30 мин. след влизане в помещението

Комфорт без затруднения



Интелигентно разпределение на въздуха

Триизмерният въздушен поток може да се регулира, не само нагоре и надолу, но също и на ляво и дясно – според вашите изисквания или автоматично. Това позволява перфектно разпределение на въздуха, както и да контролирате точно къде се насочва въздушния поток.



Три-зонав интелигентен сензор

Една стая трябва да се охлажда или отоплява само когато сте в нея. Интелигентния сензор за присъствие е детектор за движение, който не само знае кога сте в стаята, но и къде се намирате и насочва въздушния поток далеч от вас или преминава към енергоспестяващ режим. Един по-интелигентен начин да контролирате температурата у дома.



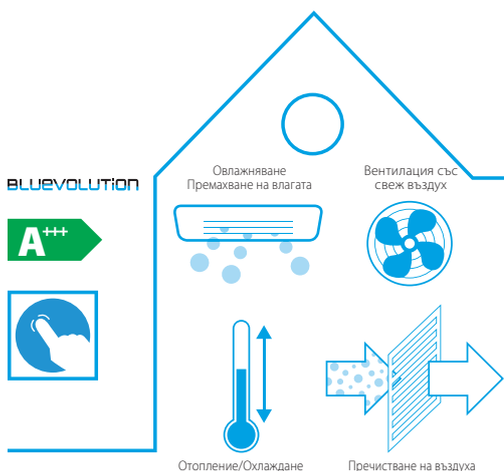
Автоматичното почистване на въздушния филтър

Климатиките използват филтри за пречистване на въздуха. А колкото повече частици се събират във филтъра, толкова по-малко ефективно работи. Но с модерната технология за самопочистване на Ururu Sarara можете да забравите за това. Не само, че ви спестява работа, но и използва 25% по-малко енергия.

4. Вентилация

Чист въздух, дори и при затворени прозорци

За разлика от класическия климатик, Ururu Sarara внася свеж, климатизиран въздух в стаята. Ururu Sarara е първата термopомпена система за отопление на жилищни сгради, която благодарение на изключителния си капацитет за вентилация от 30 m³/h може да изпълни с чист въздух помещение с площ 26 m² за по-малко от два часа, като входящият въздух се довежда до желаната температура без топлинни загуби.



5. Пречистване на въздуха

постоянно пречистване и премахване на алергени от въздуха

Подобрено качество на въздуха у дома с технологията на Daikin Flash Streamer*. Ururu Sarara пречиства входящия въздух като филтрира прах и цветен прашец преди дезодориращия филтър от титаниев апатит да разгради неприятни миризми, като например на тютюнев дим и от домашни любимци. В крайния етап, Flash Streamer обработва въздуха допълнително: използвайки електрони за предизвикване на химични реакции с летящите прахови частици, Flash Streamer разгражда алергени като цветен прашец и гъбични алергени и премахва неприятни миризми, осигурявайки чист въздух с повишено качество.



Flash Streamer освобождава потоци от високоскоростни електрони

Предварителният филтър улавя прах



Обезмирисяващият филтър от титаниев апатит премахва неприятните миризми, като например от тютюнев дим и от домашни любимци

* Технологията Flash Streamer не е предназначена за използване с медицински цели

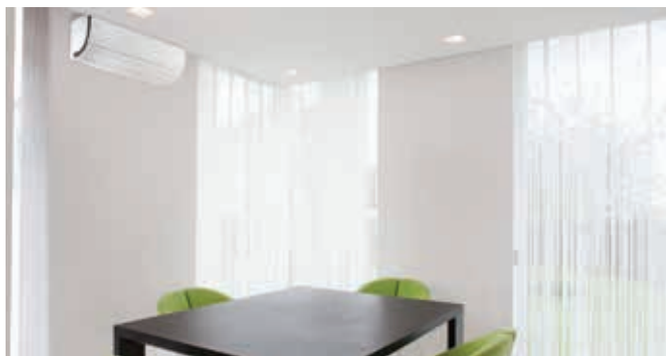
Енергийна ефективност



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	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
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	92	136	203
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	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		Самочистиращ се филтър			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Нормално/Високо	dBA	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 на тръбите	ВнТ-ВнТ Макс.	m	10		
	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ Макс.	m	8		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	16			



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 04/2021



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 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.