



Ururu Sarara

Cea mai
bună alegere



Confort în cea mai pură formă

BLUEEVOLUTION

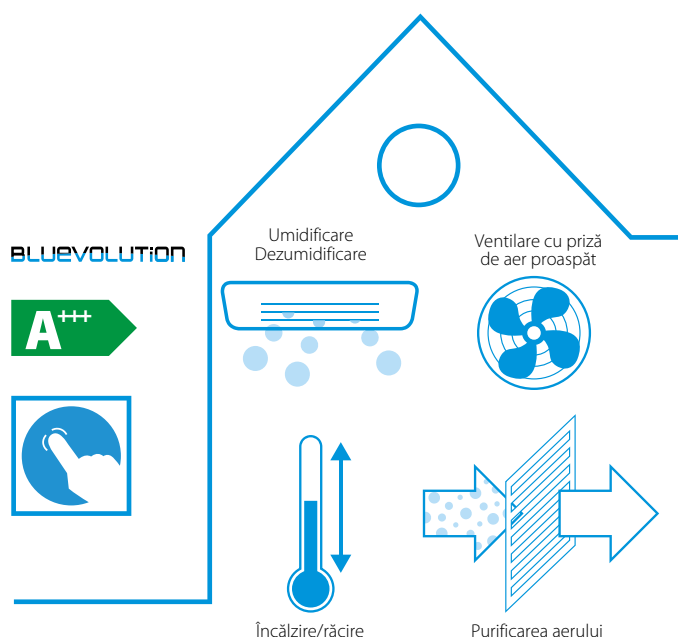
Locuința ta merită doar ce este mai bun. În acest moment, ducem confortul la un nou nivel prin regândirea atmosferei pure cu gama Blueevolution. Atunci când alegi tehnologiile Daikin, te poți baza pe confort, eficiență energetică, fiabilitate și control pe tot parcursul anului.

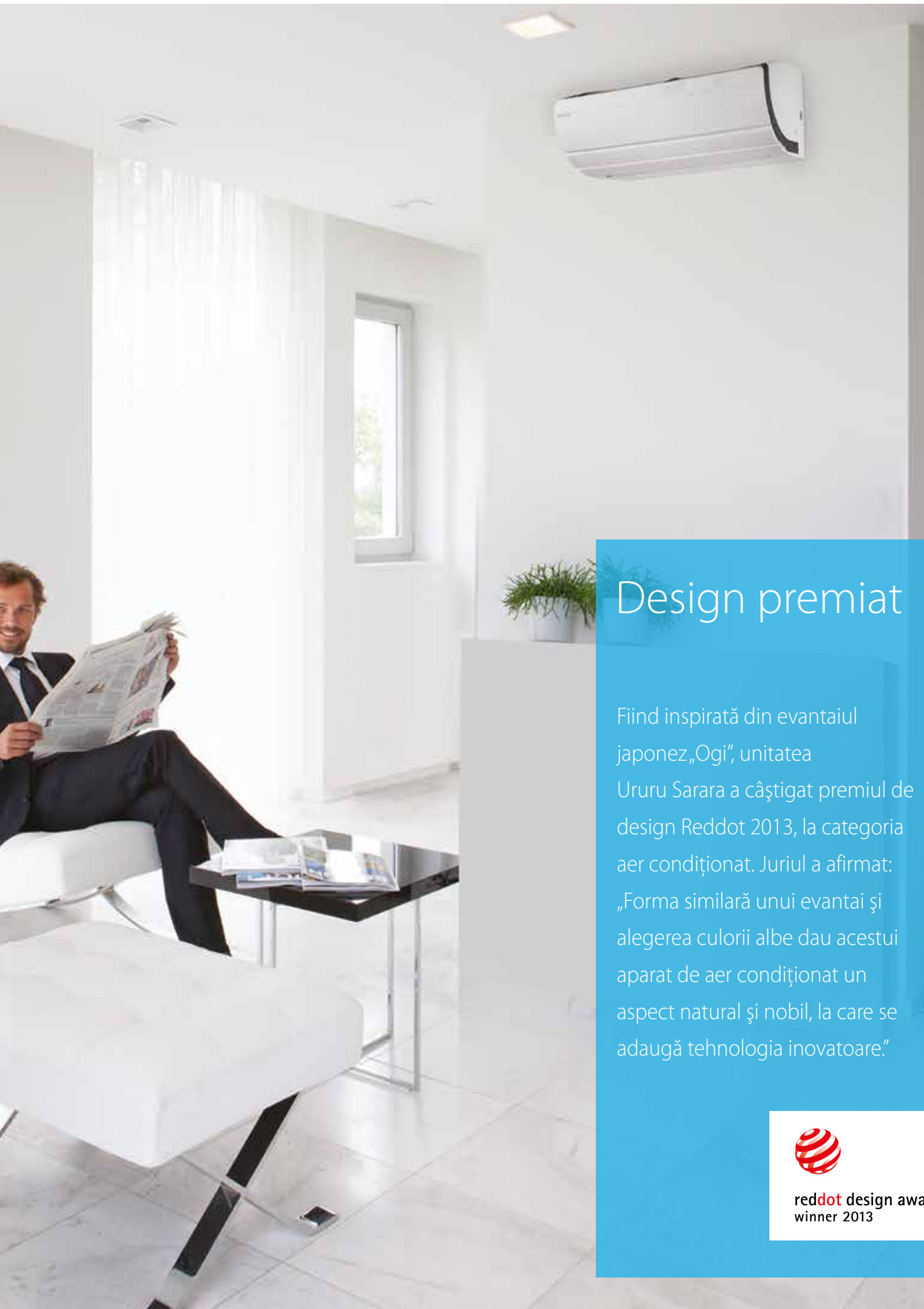
Eficiența sezonieră ridicată garantează confortul pe timp de iarnă și de vară, la costuri convenabile. Agentul frigorific R-32 are un impact scăzut asupra mediului față de agenții frigorifici anteriori. Experiența de mai mulți ani Daikin și gama largă de produse îți oferă siguranța alegerii unui produs fiabil și rezistent, care se integrează perfect în locuința ta. Cu Daikin Online Controller poți conecta în mod simplu și rapid temperatura camerei și sistemul de operare, creând atmosfera perfectă.

Cu Ururu Sarara, Daikin a reimaginat posibilitățile de condiționare a aerului din locuințe. Îți prezentăm cu mândrie cel mai inteligent, mai eficient și mai complet sistem.

Prezentarea funcțiilor

- › Încălzire și răcire într-o singură unitate, pentru confort pe parcursul întregului an, cu eficiențe sezoniere SEER și SCOP aferente clasei A+++
- › Control inteligent al umidității pentru evitarea aerului uscat pe timp de iarnă și a deumidificării pe timp de vară
- › Ventilare și purificare asigurând un aer proaspăt pe tot parcursul anului
- › Ochiul inteligent detectează mișcarea, asigurând un aer perfect în locație
- › Funcția de autocurățare a filtrului asigură o eficiență optimă în orice moment
- › Sistem de control ușor de utilizat-prin telecomandă, wireless, oferindu-ți posibilitatea de a crea atmosfera perfectă de acasă, de la distanță





Design premiat

Fiind inspirată din evantaiul japonez „Ogi”, unitatea Ururu Sarara a câștigat premiul de design Reddot 2013, la categoria aer condiționat. Juriul a afirmat: „Forma similară unui evantai și alegerea culorii albe dau acestui aparat de aer condiționat un aspect natural și nobil, la care se adaugă tehnologia inovatoare.”



reddot design award
winner 2013

5 moduri

în care Ururu Sarara te vor determina să îți schimbi părerea despre aer condiționat



1. Încălzire și răcire

Aerul condiționat este mai mult decât răcirea aerului

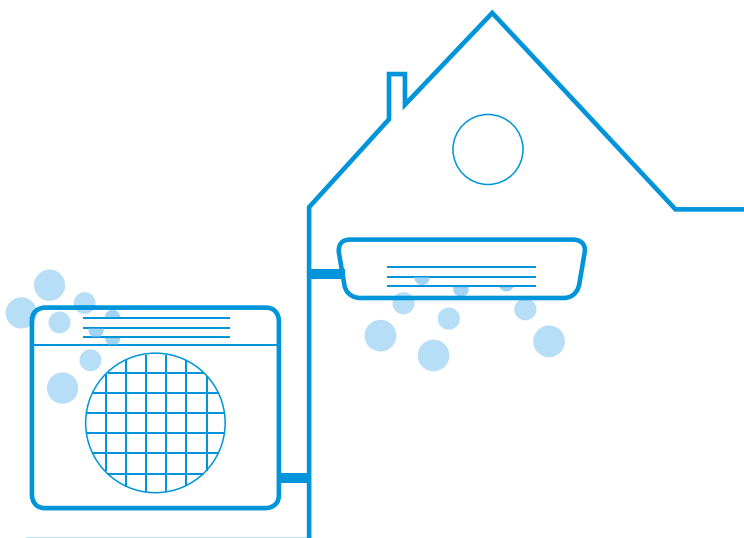
Ururu Sarara nu este numai pentru zilele toride de vară. De fapt, acesta încălzește și răcește orice cameră în mod rapid și eficient.

2. Umidificare Ururu

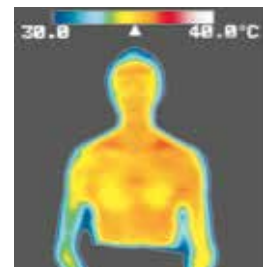
Temperatura nu reflectă întotdeauna atmosfera din cameră

Aerul din jurul nostru conține o anumită cantitate de umezeală, cunoscută ca umiditate. În timpul iernii, un aer prea uscat dă o senzație de frig (ceea ce te poate determina să dai drumul la încălzire în mod inutil), dureri de gât și piele uscată.

Sistemul inteligent de umidificare extrage cantitatea potrivită de umiditate din aerul exterior, pentru a preveni aerul uscat din interior.



Temperatură 22 °C
Umiditate: 20%
În aerul uscat, veți avea senzația de **rece**, chiar și la o temperatură mai mare.



Temperatură 22 °C
Umiditate: 50%
Comparativ, veți avea o senzație de **mai cald** în aerul umidificat.

Termograful arată distribuția temperaturii pe piele după 30 de minute de la intrarea în cameră.

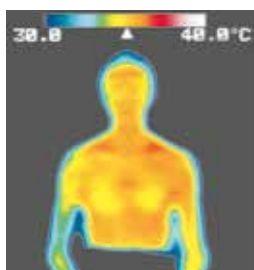


3. Dezumificarea Sarara

Există mai multe modalități de a răci o cameră pe timp de vară

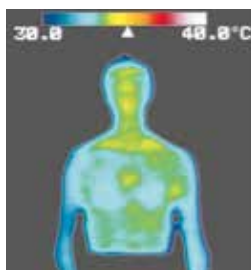
În timpul verii, umiditatea dintr-o cameră poate crea o senzație de căldură mai intensă decât este în realitate. Cu un sistem tradițional, singura opțiune este de a reduce temperatura, irosind energie electrică.

Sistemul de dezumificare inteligent Ururu Sarara îndepărtează automat umezeala în exces, în timp ce menține constantă temperatura dorită.



Temperatură 25 °C
Umiditate: 80%

În aerul cu umezeală, veți avea **senzația de căldură**, chiar și la o temperatură constantă.



Temperatură 25 °C
Umiditate: 50%

Comparativ, veți avea o senzație de **mai rece** în aer dezumidificat.

Termograful arată distribuția temperaturii pe piele după 30 de minute de la intrarea în cameră.

4. Ventilare

Aer proaspăt chiar și cu geamurile închise

Spre deosebire de o unitate de aer condiționat convențională, Ururu Sarara furnizează aer curat și condiționat în cameră. Ururu Sarara este primul sistem cu pompă de căldură rezidențială. Grație capacității sale de ventilație puternice de 30 m³/h, capacitatea puternică a sistemului Ururu Sarara poate umple cu aer proaspăt o cameră de 26 m² în mai puțin de 2 ore.

5. Purificarea aerului

Aer pur, fără alergeni, cu tehnologia Daikin Flash Streamer

Tehnologia Daikin Flash Streamer purifică aerul, prin filtrarea prafului, polenului, virusurilor, mușcăturilor și mirosurilor, înainte de a elibera aerul în cameră.



Flash Streamer generează electroni de mare viteză, cu o mare putere oxidativă

Prefiltrul captează praful



Filtru de dezodorizare absoarbe mirosurile și le distruge înainte de returnarea aerului în cameră

Confortul trebuie să fie simplu



Refulare 3D a aerului



Autobaleiere pe verticală



Autobaleiere pe orizontală



Ochiul inteligent pe 3 zone



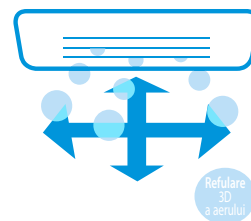
Eficiența energetică



Filtru cu autocurățare

Distribuție inteligentă a aerului

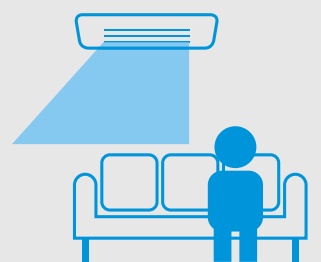
Pentru o senzație de confort, aparatele de aer condiționat pun în mișcare aerul proaspăt în interiorul camerei astfel încât nu vei simți mișcarea aerului pe piele.



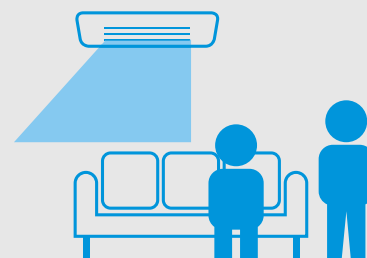
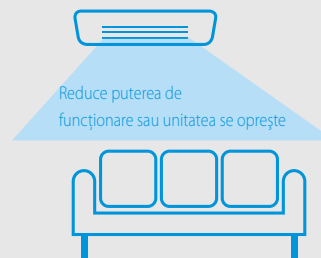
Ochiul inteligent pe 3 zone

O cameră trebuie răcită sau încălzită numai atunci când te afli în interiorul acesteia. Și nici nu dorești ca jeturi de aer să sufle peste invitați atunci când sunteți în cameră. Din acest motiv, Daikin a dezvoltat „ochiul inteligent” pentru Ururu Sarara. Acesta utilizează senzori pentru a detecta și direcționa jetul de aer departe de orice persoană, astfel încât creează jetul de aer perfect. În plus, sistemul intră automat în modul de economisire a energiei atunci când nu detectează persoane în cameră.

Ochiul inteligent pe 3 zone



Reduce puterea de funcționare sau unitatea se oprește



Curățare automată a filtrului

Asemenea aspiratoarelor, aparatele de aer condiționat utilizează filtre pentru a curăța aerul care trece prin unitate. Cu cât filtrul colectează mai multe particule, cu atât funcționalitatea unității va fi mai scăzută. Dar, datorită tehnologiei de curățare avansate a Ururu Sarara, acest lucru a devenit istorie. Nu numai că te scutește de lucru, ci și permite unității Ururu Sarara să furnizeze un debit de aer constant și stabil, cu un consum de energie cu 25% mai mic.



Telecomandă
cu infraroșu



Online controller

Deține controlul, indiferent de locație

Dispozitivul standard plug-and-play WLAN îți permite să setezi și chiar să programezi temperatura din orice locație, folosind sisteme iOS sau Android. Prin urmare, poți gestiona unitatea atunci când nu ești acasă, oferind climatizare optimă și economii de energie în același timp.



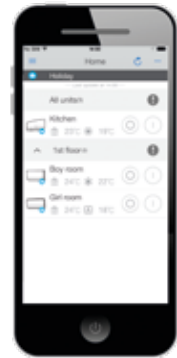
Reglează temperatura, modul de operare, purificarea aerului și ventilatoarele pentru camere individuale de la termostatul interactiv.



Crează programe diferite cu până la 6 acțiuni/zi, timp de 7 zile și activează modulele specifice de funcționare.



Monitorizează consumul de energie pentru a crește economiile. Graficele și pictogramele ușor de folosit, te ajută să îți dai seama unde poți face economii.



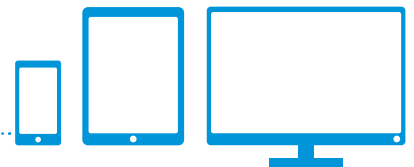
Din acest ecran, poți accesa toate funcțiile și poți controla în mod centralizat până la 50 de unități la un moment dat.



Ururu Sarara vine cu un adaptor Wi-Fi încorporat, ca dotare standard



Wi-Fi



Face un impact asupra
climatului din locuința ta

Nu asupra planetei.

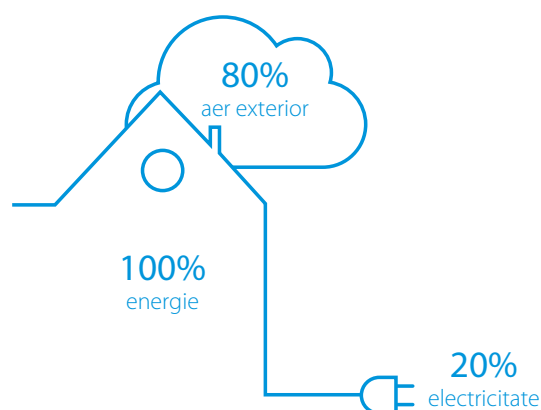
Apogeul a 50 de ani de dezvoltare

Pompele de căldură aer-aer obțin 80% din energia furnizată dintr-o sursă regenerabilă: aerul exterior. Bineînțeles, pompele de căldură au nevoie de energie pentru a funcționa, dar, această energie poate fi generată din surse regenerabile de energie (energie solară, energie eoliană, energie hidrologică, biomasă). Eficiența unei pompe de căldură se măsoară în SCOP (coeficientul sezonier de performanță) pentru încălzire și în SEER (rata de eficiență energetică sezonieră) pentru răcire.

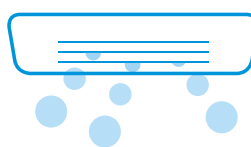
Știi că...

Utilizarea continuă timp de 10 ore a Ururu Sarara va consuma mai puțină energie decât un ciclu de spălare la mașina de spălat?*

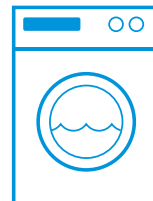
*O mașină de spălat standard de 2 kW în comparație cu o unitate Ururu Sarara de 2,5 kW în modul răcire. Un ciclu de spălare de 2 h.



Consum de energie pentru 10 h
de funcționare a Ururu Sarara



Consum de energie
pentru 1 ciclu de spălare





SEER + SCOP = **A⁺⁺⁺**
pentru întreaga gamă

Cea mai ridicată eficiență energetică grație tehnologiilor avansate de economisire a energiei, precum un nou compresor swing, un nou ventilator în unitatea interioară, un nou schimbător de căldură cu un diametru mai mic pentru un schimb de căldură mai eficient din punct de vedere energetic și o cantitate dublă de aer introdus.

Ururu Sarara



FTXZ-N

RXZ-N

ARC477A1

Ne pasă		
	Mod econo	Această funcție scade consumul de energie pentru a permite utilizarea unor aparate cu un consum de energie ridicat. De asemenea, funcția economisește energie.
	Ochiul inteligent pe 3 zone	Ochi inteligent pe 3 zone: jetul de aer este direcționat într-o zonă diferită de cea în care se află persoana în acel moment. Detecția este realizată în 3 direcții: stânga, față și dreapta. Dacă nu este detectată nicio persoană, aparatul va trece automat în mod economie de energie.
	Economie de energie pe perioade de repaus operațional	Consumul de curent este redus cu aproximativ 80% în modul de funcționare în așteptare. Dacă nu sunt detectate persoane timp de 20 min, sistemul comută automat la modul de economisire a energiei.
	Numai ventilator	Aparatul de aer condiționat poate fi utilizat ca ventilator, suflând aerul fără a răci sau a încălzi.
	Filtru cu autocurățare	Filtrul se autocurăță automat o dată pe zi. Simplitatea curățeniei înseamnă eficiență energetică optimă și confort maxim fără necesitatea unei întrețineri costisitoare și consumatoare de timp.
Confort		
	Mod putere	Dacă temperatura din cameră este prea mare/mică, camera se poate răci/încălzi repede prin selectarea modului putere. După oprirea modului putere, unitatea revine la modul prestabilit.
	Comutare automată răcire-încălzire	Selectează automat modul de răcire sau încălzire pentru a atinge temperatura setată (numai tipurile pompă de căldură).
	Funcția foarte silențioasă (până la 19 dBA)	Funcționarea unității abia poate fi auzită.
	Funcționare silențioasă a unității interioare	Pentru a garanta un mediu fără zgomot pentru studiu sau somn, utilizatorul poate reduce zgomotul în timpul funcționării unității interioare cu 3 dBA de la telecomandă.
	Mod confortabil în timpul somnului	Funcție de sporire a confortului care urmează un ritm specific de fluctuație a temperaturii.
	Funcționare silențioasă a unității exterioare	Pentru a garanta un mediu fără zgomot în vecinătate, utilizatorul poate reduce zgomotul unității exterioare din timpul funcționării cu 3 dBA de la telecomandă.
Jet de aer		
	Refulare 3D a aerului	Această funcție combină baleierea automată pe verticală și orizontală pentru a circula un jet de aer rece/cald până în colțurile spațiilor largi.
	Baleiere automată pe verticală	Funcția de baleiere pe verticală distribuie aerul și temperatura uniform în întreaga cameră.
	Baleiere automată pe orizontală	Posibilitate de selectare a deplasării automate pe orizontală a fantei de refulare a aerului pentru o distribuție uniformă a jetului de aer și a temperaturii.
	Viteză automată a ventilatorului	Selectează automat viteza necesară a ventilatorului pentru a atinge sau menține temperatura setată.
	Trepte de viteză a ventilatorului	Permite selectarea a până la 5 trepte de viteză a ventilatorului.
Control al umidității		
	Ururu - umidificare	Umezeala se absoarbe din aerul exterior și se distribuie uniform în spațiile interioare.
	Sarara - deumidificare	Reduce umiditatea interioară, fără a afecta temperatura camerei, prin amestecarea de aer rece și uscat cu aer cald.
Tratare a aerului		
	Flash Streamer	Flash Streamer generează electroni de mare viteză care distrug bacteriile, virusii și alergenii, curățând aerul.
	Filtru fotocatalitic din titan de purificare a aerului	Îndepărtează particulele de praf din aer și descompune mirosurile de tutun și animale de companie, de exemplu. De asemenea, descompune substanțele chimice organice dăunătoare, precum bacteriile, virusii și alergenii.
Telecomandă și programator		
	Controller Online	Controlați unitatea interioară din orice locație prin intermediul aplicației.
	Programator pentru 24 de ore	Programatorul poate fi setat pentru a porni răcirea/încălzirea într-un interval de 24 de ore.
	Telecomandă cu infraroșu	Telecomandă cu infraroșu și LCD pentru a porni, opri și regla aparatul de aer condiționat de la distanță.
	Telecomandă centralizată	Control centralizat pentru a porni, opri și regla mai multe aparate de aer condiționat dintr-un punct central.
Alte funcții		
	Repornire automată	Unitatea repornește automat la setările originale după o cădere de tensiune.
	Autodiagnosticare	Simplifică întreținerea prin indicarea erorilor de sistem sau a anomaliilor în timpul funcționării.



FTXZ-N + RXZ-N

Ururu
Sarara BLUEEVOLUTION

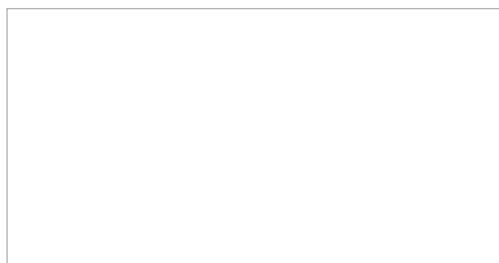
Date privind eficiența	Eficiență sezonieră (conform EN14825)							Dimensiuni Î x l x a (mm)	Unitate interioară		Unitate exterioară		Agent frigorific	
	Capacitate de răcire	Capacitate de încălzire	Clasă energetică	Pdesign	SEER	SCOP	Consum anual de energie		Nivel de presiune sonoră (Mare/Nom./Mică/Funcționare silențioasă)	Nivel de putere sonoră	Nivel de putere sonoră	Tip/GWP	Cantitate (kg/TCO ₂ Eq)	
	Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire (kW)	Răcire	Încălzire	Răcire/Încălzire (kWh)		Răcire (dBA)	Încălzire (dBA)	Răcire/Încălzire (dBA)			Răcire/Încălzire (dBA)
25	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++/ A+++	2,50/3,50	9,54	5,90	92/831	38/33/26/19	39/35/28/19	54/56	59/59	R-32/ 675	1,34/ 0,9	
35	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		3,50/4,50	9,00	5,73	136/1.100	42/35/27/19	42/36/29/19	57/57	61/61			
50	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		5,00/5,60	8,60	5,50	203/1.427	47/38/30/23	44/38/31/24	60/59	63/64			

Conține gaze fluorurate cu efect de seră



Ururu Sarara combină un agent frigorific mai eficient cu cinci tehnici de tratare a aerului pentru a furniza o soluție completă de confort, cu un impact extrem de redus asupra mediului și un consum de energie foarte scăzut. Protejează mediul și economisește bani!

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - ROMANIA



ECPRO16 - 002



11/17



Daikin Europe N.V. participă la programul Performanță certificată Eurovent pentru echipamentele de răcire a lichidelor (LCP), pompele de căldură hidraulice, unitățile ventilconvectoroare (UVC) și sistemele cu curgere variabilă a agentului frigorific (CVA). Verificați valabilitatea continuă a certificatelor pe www.eurovent-certification.com

Prezenta publicație are doar scop informativ și nu constituie o obligație pentru Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întrregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.

Prezenta publicație înlocuiește ECPRO15-002. Imprimat pe hârtie albă fără clor.