

Το κλιματιστικό στα καλύτερα του



Γιατί να επιλέξετε Ururu Sarara;

- Η πρώτη αντλία θερμότητας αέρα-αέρα στην Ευρωπαϊκή αγορά με ψυκτικό μέσο R32. **BLUEEVOLUTION**
- Χαμηλή επιβάρυνση του περιβάλλοντος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση και τη χρήση ψυκτικού μέσου με χαμηλό δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP)
- **Ηγετική θέση στην αγορά όσον αφορά τον εποχιακό βαθμό απόδοσης**
- Προηγμένες τεχνολογίες έχουν ενσωματωθεί για να δημιουργήσουν το τέλειο κλίμα στο χώρο σας ελέγχοντας όχι μόνο την θερμοκρασία δωματίου, αλλά και την **ποιότητα του αέρα** και την **υγρασία**

Οφέλη

- > Ο πολύ υψηλός βαθμός εποχιακής απόδοσης (A+++ σε ψύξη και θέρμανση) μειώνει την κατανάλωση ρεύματος
- > Τέλεια ατμόσφαιρα χάρη στις 5 τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα και στον αισθητήρα κίνησης 3 περιοχών
- > Άριστη κατανομή της ροής του αέρα που δροσίζει το χώρο γρήγορα και αποτελεσματικά
- > Το Ururu Sarara απέσπασε το βραβείο Red Dot design award το 2013
- > Αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα αέρα
- > Νέο χειριστήριο: φιλικό προς το χρήστη με φωτιζόμενα πλήκτρα και πληροφορίες για την κατανάλωση ενέργειας
- > Εύκολη εγκατάσταση
- > Ευρύ φάσμα λειτουργίας, από -20°C έως +43°C
- > Online Controller: έχετε τον έλεγχο όπου και εάν βρίσκεστε



5 τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα

Τέλεια ατμόσφαιρα στο σπίτι σας

- > Ψύξη & Θέρμανση
- > Αερισμός
- > Υγραση Ururu
- > Αφύγρυνση Sarara
- > Καθαρισμός του αέρα

Χαμηλά επίπεδα επιβάρυνσης του περιβάλλοντος

- > Εποχιακός βαθμός απόδοσης στη ψύξη (SEER) και στη θέρμανσης (SCOP) μέχρι A+++
- > R32 ένα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) **R-32 BLUEEVOLUTION**

Τέλεια άνεση χάρη στον αισθητήρα κίνησης 3 περιοχών

- > Ο αισθητήρας κίνησης κατευθύνει τον αέρα σε σημείο του χώρου όπου δεν ανιχνεύει ανθρώπινη παρουσία.
- > Σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει ανθρώπινη παρουσία στο χώρο η μονάδα λειτουργεί στο πρόγραμμα εξοικονόμησης και τελικά απενεργοποιείται.





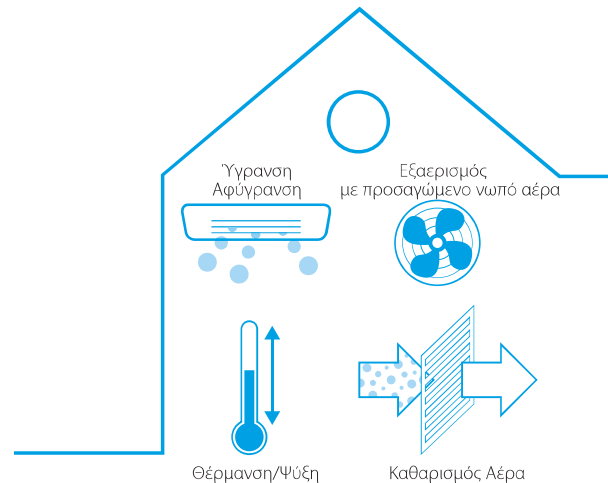
reddot
design award
winner 2013

Γιατί να επιλέξετε Ururu Sarara;

Η μονάδα Ururu Sarara της Daikin αναγάγει τον κλιματισμό σε άλλο επίπεδο. Οι πέντε τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα σας προσφέρουν την τέλεια άνεση στο χώρο σας.

Όλη η γκάμα του Ururu Sarara διαθέτει τον εποχιακό βαθμό απόδοσης SEER + SCOP A+++ χάρη στον ενεργειακά αποδοτικό συμπιεστή και στον εναλλάκτη θερμότητας.

Το Ururu Sarara απέσπασε το βραβείο Red Dot design award το 2013 χάρη στην καινοτόμο τεχνολογία καθώς και για το σχεδιασμό του.



5 τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα

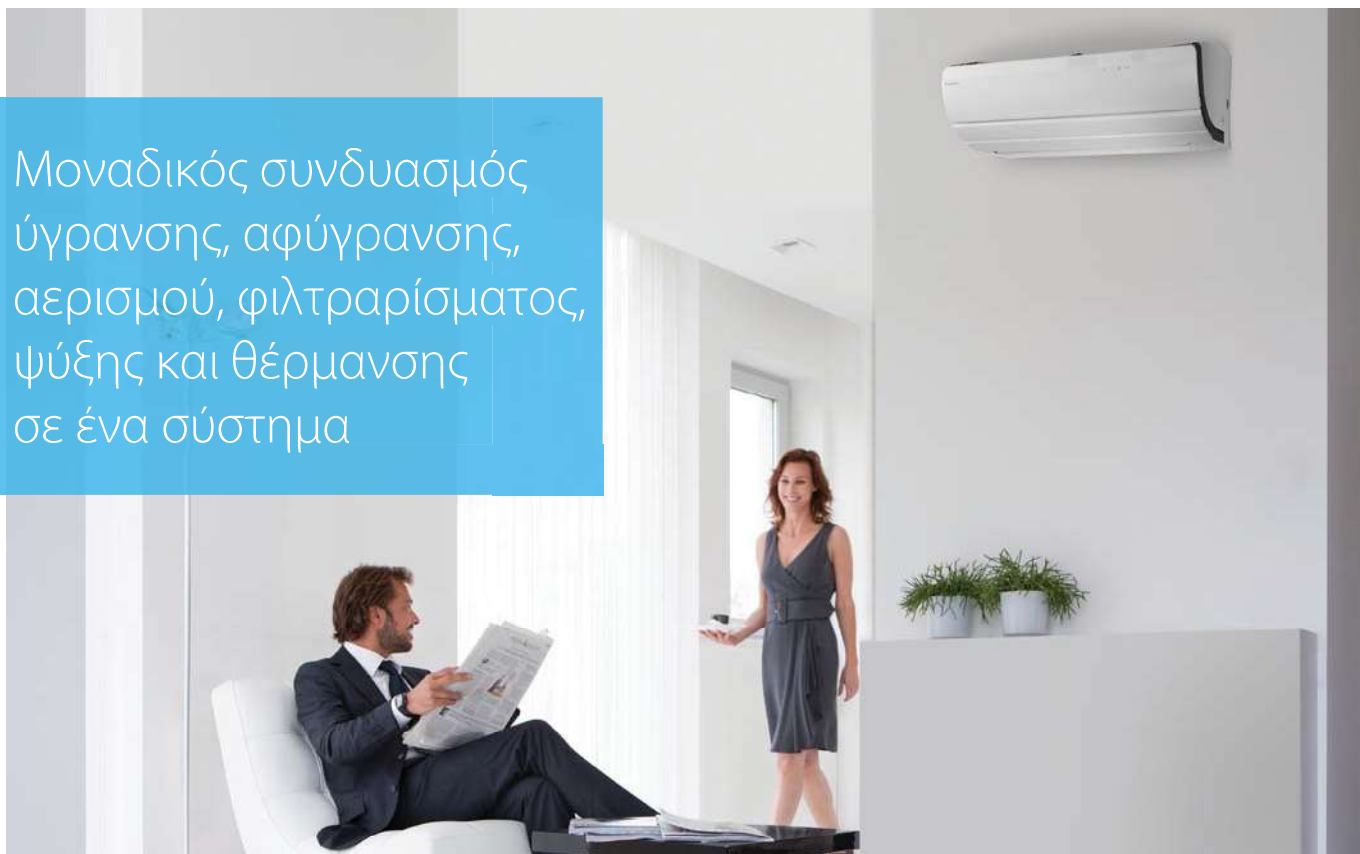
1. Το Ururu Sarara μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για ψύξη όσο και για θέρμανση με κορυφαίες αποδόσεις
2. Το χειμώνα η λειτουργία Ururu αναπληρώνει την υγρασία στον αέρα χαρίζοντας μια αίσθηση άνεσης υποκαθιστώντας έτσι την ανάγκη για επιπλέον θέρμανση
3. Το καλοκαίρι η λειτουργία Sarara αφαιρεί την υπερβολική υγρασία, διατηρώντας παράλληλα μια ομοιόμορφη θερμοκρασία, και δεν υπάρχει ανάγκη για επιπλέον ψύξη
4. Ο αερισμός του χώρου μπορεί να γίνει ακόμα και με τα παράθυρα κλειστά
5. Εξαιρετικά αποτελεσματικός καθαρισμός αέρα χάρη στην τεχνολογία Flash Streamer και το αυτο καθαριζόμενο φίλτρο



Η τεχνολογία flash streamer δεν προορίζεται για χρήση σε ιατρικούς σκοπούς



Μοναδικός συνδυασμός
ύγρανσης, αφύγρανσης,
αερισμού, φιλτραρίσματος,
ψύξης και θέρμανσης
σε ένα σύστημα



Ururu Sarara / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πρώτη μονάδα στην Ευρωπαϊκή αγορά που χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο R32
- Σύστημα ύγρανσης URURU: διατηρεί την υγρασία σε άνετα επίπεδα δίχως ξεχωριστή παροχή νερού
- Σύστημα αφύγρανσης SARARA: διατηρεί το εσωτερικό περιβάλλον άνετο και καθαρό απομακρύνοντας την υγρασία από τον αέρα χωρίς να ελαττώνει τη θερμοκρασία
- Εξαιρετικά αποτελεσματικός αερισμός: ανανεώνει τον αέρα του χώρου μέσα σε 2 ώρες. Ο προσαγώμενος νωπός αέρας προψύχεται ή προθερμαίνεται
- Εξαιρετικά αποτελεσματικός καθαρισμός αέρα: βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους χάρη στην τεχνολογία Flash Streamer της Daikin και το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο
- Η νυχτερινή λειτουργία εξοικονομεί ενέργεια, αποτρέποντας την υπερβολική ψύξη ή θέρμανση κατά τη διάρκεια της νύχτας
- Για ταχεία ψύξη ή θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε την ισχυρή λειτουργία
- Η λειτουργία Comfort εξασφαλίζει ευχάριστη ατμόσφαιρα χωρίς να δημιουργεί ρεύματα αέρα
- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας: Το κουμπί "Silent" (Αθόρυβη λειτουργία) του τηλεχειριστηρίου μειώνει την ηχητική στάθμη λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας κατά 3dB
- Αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη το οποίο απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια και αποσυνθέτει τις οσμές.
- Η Τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη οριζόντια και κάθετη κίνηση των πτερυγίων για αποτελεσματικότερη διανομή του αέρα ακόμα και σε μεγάλους χώρους



Η τεχνολογία flash streamer δεν προορίζεται για χρήση σε ιατρικούς σκοπούς



reddot design award
honourable mention 2013



Ανακαλύψτε περισσότερα



BLUEEVOLUTION

R-32

Εσωτερική μονάδα		FTXZ	25N	35N	50N	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση		A+++		
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		9.54	9.00	8.60	
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	92	136	203	
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση			A+++		
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	3.50	4.50	5.60
	SCOP		5.90	5.73	5.50	
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	831	1,100	1,427	
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm		295x798x372		
Βάρος		kg		15		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	54	57	60	
	Θέρμανση	dBA	56	57	59	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	ΥΜΧ/Αθέρ.	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23	
	Θέρμανση	ΥΜΧ/Αθέρ.	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24	
Εξωτερική μονάδα		RXZ	25N	35N	50N	
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm		693x795x300		
Βάρος		kg		50		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	59	61	63
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	59	61	64
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Ύψηλη	dBA	46	48	49
	Θέρμανση	Ύψηλη	dBA	46	48	50
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-10~43		
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CWB	-20~18		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg		R-32 /675 / 1.34		
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm		6,35		
	Αέριο	mm		9.5		
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	m		10	
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m		8	
Τροφοδοσία Ισχύος				1~ / 220-240V / 50 Hz		

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη