

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
- › To Ururu Sarara απέσπασε το βραβείο Red Dot design award το 2013
- › Αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα αέρα
- › Νέο χειριστήριο: φίλικό 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
- › Ύγρανση Ururu
- › Αφύγρανση Sarara
- › Καθαρισμός του αέρα

Χαμηλά επίπεδα επιβάρυνσης του περιβάλλοντος

- › Εποχιακός βαθμός απόδοσης στη ψύξη (SEER) και στη θέρμανση (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.



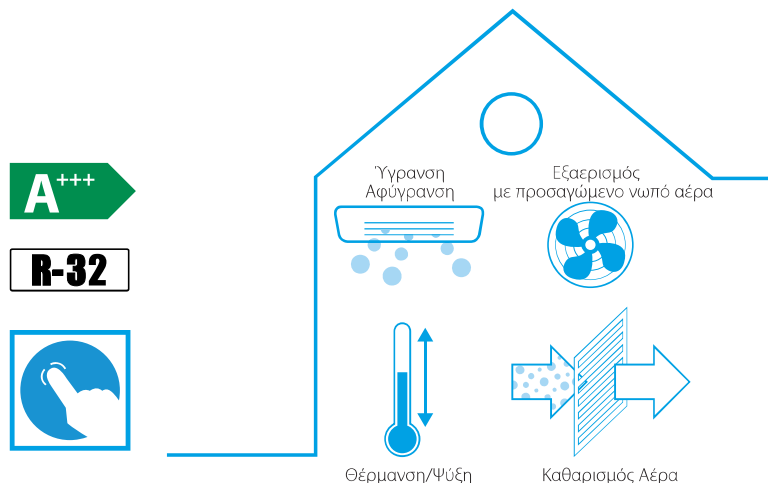
Γιατί να επιλέξετε Ururu Sarara;



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.

To 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 συποκαθιστώντας 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. Εαιρετικά 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, φίλτραρίσματος,
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 προσαγγόmenos νωπός αέρας προφύχεται 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 προσφέται για χρήση σε ιατρικούς σκοπούς



reddot design award
honourable mention 2013



Ανακαλύψτε περισσότερα



FTXZ-N



RXZ-N



ARC47A1

BLUEVOLUTION

R-32

Εξωτερική 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		
		SEER		9.54	9.00		
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	92	136		
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	ΎψοςχΠλάτοςχΒάθος	mm	295x798x372				
Βάρος		kg	15				
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	54	57	60		
	Θέρμανση	dBA	56	57	59		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθρ.	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23		
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθρ.	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24		
Εξωτερική μονάδα		RXZ	25N	35N	50N		
Διαστάσεις	ΎψοςχΠλάτοςχΒάθος	mm	693x795x300				
Βάρος		kg	50				
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	59	61		
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	59	61		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Ύψηλη	dBA	46	48		
	Θέρμανση	Ύψηλη	dBA	46	48		
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	Mέγιστο	10				
	Υψομετρική διαφορά	Mέγιστη	8				
Τροφοδοσία Ισχύος			1~/ 220-240V / 50 Hz				

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη