

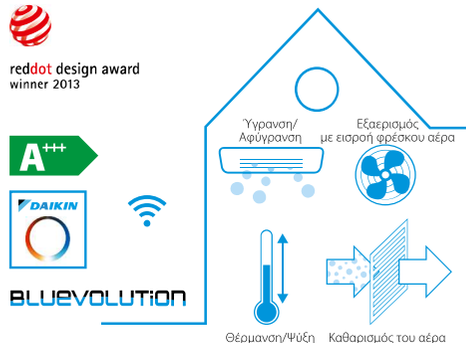
Κορυφαία επιλογή

Γιατί να επιλέξετε Ururu Sarara;

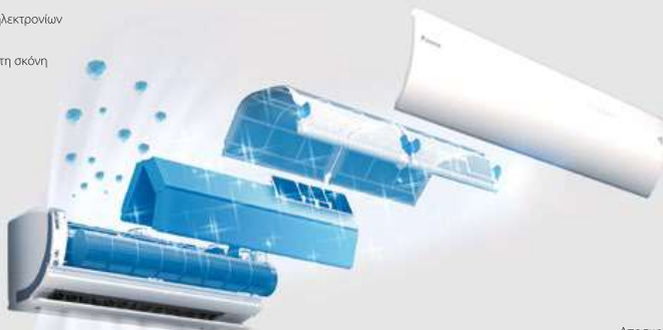
Η σειρά Ururu Sarara της Daikin προσφέρει ένα νέο επίπεδο εκλεπτυσμένου ελέγχου στον κλιματισμό. Διαθέτει πέντε τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα οι οποίες όταν συνδυάζονται παρέχουν την απόλυτη λύση άνεσης. Επιπλέον, η σειρά Ururu Sarara έχει τιμές απόδοσης σε ψύξη (SEER) και θέρμανση (SCOP) A+++ χάρη στον ενεργειακά αποδοτικό συμπιεστή και εναλλάκτη θερμότητας. Χάρη στην πρωτοποριακή τεχνολογία και σχεδίαση, η σειρά έλαβε το 2013 το βραβείο σχεδίασης Red Dot.

5 τεχνολογίες επεξεργασίας του αέρα

- Θέρμανση και ψύξη σε μία μονάδα για άνεση που διαρκεί όλο τον χρόνο με την καλύτερη ετικέτα ενεργειακής σήμανσης
- Τον χειμώνα, η λειτουργία Ururu αναπληρώνει την υγρασία στον αέρα χαρίζοντας μια αισθητή άνεσης υποκαθιστώντας έτσι την ανάγκη για επιπλέον θέρμανση
- Το καλοκαίρι, η λειτουργία Sarara αφαιρεί την υπερβολική υγρασία, διατηρώντας παράλληλα μια αμιζομορφη θερμοκρασία, και δεν υπάρχει ανάγκη για επιπλέον ψύξη
- Ο αερισμός του χώρου μπορεί να γίνει ακόμα και με τα παράθυρα κλειστά, προσάγοντας φρέσκο αέρα από ξεχωριστή σωλήνωση
- Καθαρισμός του αέρα και αυτόματος καθαρισμός φίλτρων για την απομάκρυνση των αλλεργιογόνων και την παροχή καθαρού αέρα



Flash Streamer*: απελευθερώνει ροές ηλεκτρονίων μεγάλης ταχύτητας Προφίλτρο: παγιδεύει τη σκόνη



flash streamer ONLY BY DAIKIN

Αποσμητικό φίλτρο από τίτανιο: αποσυνθέτει ενοχλητικές οσμές όπως για παράδειγμα του τσιγάρου ή κατοικίδιων

Επιτοίχια μονάδα

Πλήρης έλεγχος κλίματος με (αφ)ύγρανση, καθαρισμό του αέρα & εξαερισμό με κορυφαίες επιδόσεις θέρμανσης & ψύξης

- Μοναδικός συνδυασμός ύγρανσης, αφύγρανσης, εξαερισμού, καθαρισμού του αέρα και θέρμανσης & ψύξης σε 1 σύστημα.
- Αισθητήρας κίνησης 3 περιοχών: Η ροή του αέρα κατευθύνεται σε ζώνες όπου εκείνη τη στιγμή δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία. Η ανίχνευση πραγματοποιείται σε 3 κατευθύνσεις: αριστερά, μπροστά και δεξιά. Όταν δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία, η μονάδα αυτόματα μεταβαίνει σε λειτουργία ενεργειακής εξοικονόμησης.
- Αυτόματος καθαρισμός φίλτρων
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, τη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), την ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Εφαρμογή Oneota (προαιρετική): ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet παρακολουθώντας ταυτόχρονα την επισκόπηση της ενεργειακής σας κατανάλωσης
- Τιμές εποχιακής απόδοσης: πλήρης σειρά A+++ σε ψύξη και θέρμανση
- Αθόρυβη λειτουργία: η λειτουργία της μονάδας δεν ακούγεται σχεδόν καθόλου. Η στάθμη ηχητικής πίεσης φτάνει έως τα 19dB!
- Η τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.
- Βραβείο σχεδίασης Red Dot 2013.



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική Μονάδα	FTXZ	25N	35N	50N		
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Όνομαστική/Μέγιστη	kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Όνομαστική/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		92	136	203
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ψύξη	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	295 × 798 × 372			
Βάρος		kg	15			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dB(A)	54	57	60	
	Θέρμανση	dB(A)	56	57	59	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24

Εξωτερική Μονάδα	RXZ	25N	35N	50N		
Διαστάσεις	Ύψος × Πλάτος × Βάθος	mm	693 × 795 × 300			
Βάρος		kg	50			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dB(A)	59	61	63
	Θέρμανση	Όνομαστική	dB(A)	59	61	64
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	46	48	49
	Θέρμανση	Υψηλή	dB(A)	46	48	50
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-10~43		
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-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			
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m			
Τροφοδοσία ισχύος			1~ / 220-240V /50Hz			