



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 προσαγόμενος 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 κομπιού "Silent" (Αθόρυβη λειτουργία) του τηλεχειριστηρίου μειώνει την ηχητική στάθμη λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας κατά 3dB
- Αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τσιπνά με επικάλυψη σπατίτη, απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια, αποσυνθέτει τις οσμές και εξουδετερώνει τα βακτηρίδια και τους ιούς
- Η Τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη οριζόντια και κάθετη κίνηση των πτερυγίων για αποτελεσματικότερη διανομή του αέρα ακόμα και σε μεγάλους χώρους



reddot design award  
honourable mention 2013



### 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
Εποχικός βαθμός απόδοσης	Ψύξη			A+++	
	Ενεργειακή κλάση				
	Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER		9.54	9.00	8.60
	Έτησια 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
	Έτησια κατανάλωση ενέργειας	kWh	831	1,100	1,427
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm		295x798x372	
Βάρος		kg		15	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dB(A)	54	57	60
	Θέρμανση	dB(A)	56	57	59
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	ΥΜΝ/Αθρ.	dB(A)	38/33/27/19	47/38/30/23
	Θέρμανση	ΥΜΝ/Αθρ.	dB(A)	39/35/28/19	44/38/31/24
Εξωτερική μονάδα		RXZ	25N	35N	50N
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm		693x795x300	
Βάρος		kg		50	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dB(A)	59	61
	Θέρμανση	Ονομαστική	dB(A)	59	61
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	46	48
	Θέρμανση	Υψηλή	dB(A)	46	48
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°C/D(B)		-10~43
	Θέρμανση	Εξωτ. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°C/W(B)		-20~18
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πληρώσιμη	kg		R-32 /675 / 1.34	
Συνθήσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm		6.35	
	Αέρας	mm		9.5	
	Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	Μέτρο	m	10	
	Υψόμετρο έναρξης	Μέτρο	m	8	
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V / 50 Hz	

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη