



FTXZ-25,35,50N



RXZ25,35,50N



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πρώτη μονάδα στην Ευρωπαϊκή αγορά που χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο R32
- Σύστημα υγρανσης 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 νυκτερινή 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 κομψή "Silent" (Αθόρυβη λειτουργία) του τηλεχειριστηρίου μειώνει την ηχητική στάθμη λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας κατά 3dB
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, 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.
- Άλλα χαρακτηριστικά: λειτουργία υγρανσης, λειτουργία ευχάριστου δροσερού αέρα, λειτουργία άνετου ύπνου, πρόγραμμα εξουδετέρωσης μυκήτων

Το πιο ολοκληρωμένο σύστημα κλιματισμού για το σπίτι σας. 4 Τεχνικές επεξεργασίες του αέρα σε ένα σύστημα: Υγρανση, Αφύγρανση, Εξαερισμός, Καθαρισμός



reddot design award
honourable mention 2013



ΑΝΤΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ INVERTER

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
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	
Απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή Κλίση	A+++			
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2,50	3,50	5,00
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	SEER	9,54	9,00	8,60	
		Ετήσια Κατ. Ενέργειας	kWh	92	136	203
[Μέσο Κλίμα]	Ενεργειακή Κλίση	SEER	A+++			
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP	5,90	5,73	5,50		
	Ετήσια Κατ. Ενέργειας	kWh	831	1100	1427	
Διαστάσεις	[Ύψος x Πλάτος x Βάθος]	mm	295 x 798 x 372			
Βάρος		kg	15			
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	38 / 33 / 26 / 19	42 / 35 / 27 / 19	47 / 38 / 30 / 23
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39 / 35 / 28 / 19	42 / 36 / 29 / 19	44 / 38 / 31 / 24
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dBA	54	57	60
	Θέρμανση	Όνομαστική	dBA	56	57	59

Σημειώσεις: 1) Ενεργειακή σήμανση: κλίμακα από Α (περισσότερο αποδοτικό) έως G (λιγότερο αποδοτικό)
2) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: Βασισμένη σε μέση ετήσια χρήση 350 ωρών λειτουργίας. (Ψύξη) / 1400 ωρών λειτουργίας (θέρμανση) στην ισχύ σχεδιασμού.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	
Διαστάσεις	[Ύψος x Πλάτος x Βάθος]	mm	693 x 795 x 300			
Βάρος		kg	50			
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχισ-Μεγ.	°CDB			
		Θέρμανση	Ελάχισ-Μεγ.			
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	46	48	49
	Θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	46	48	50
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	dBA	59	61	63
Ψυκτικό / GWP			R32 / 650			
Τροφοδοσία ισχύος			1 ~ 220-240V / 50 Hz			
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρό/Αέριο/Συμπυκνώματα		mm	6,35 / 9,5 / 18			
Μήκος σωληνώσεων		m	10			
Μεγ. Ύψομετρική διαφορά		m	8			

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Παγκόσμιας Θέρμανσης