

nexura



FVXG25,35,50K (Χρώμα: Fresh White)



RXG25,35L



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ενεργειακά αποδοτικές μονάδες ενεργειακής κλάσης έως A++
- Το μπροστινό τμήμα της εσωτερικής μονάδας εκπέμπει επιπλέον θερμότητα μέσω ακτινοβολίας για να επιτύχει συνθήκες ανέσωσης ακόμα και τις πιο κρύες μέρες
- Πολύ χαμηλή στάθμη θορύβου λειτουργίας (Whisper Operation) που μπορεί να φτάσει έως τα 19dBA
- Κίνηση καθέτων πτερυγίων για την αποφυγή ρευμάτων αέρα
- Εβδομαδιαίος χρονοπρογραμματισμός λειτουργίας με δυνατότητα επιλογής ψύξης ή θέρμανσης οποιαδήποτε στιγμή μέσα σε εβδομαδιαία ή ημερήσια βάση
- Ιδανικό για εγκατάσταση κάτω από παράθυρο
- Δυνατότητα μείωσης ενεργειακής κατανάλωσης μέσω της επιλογής του ECONO που επιτρέπει την ταυτόχρονη χρήση με άλλες συσκευές μεγάλης ενεργειακής κατανάλωσης
- Επιλογή λειτουργίας νυκτός που οδηγεί σε εξοικονόμηση ενέργειας με την αποφυγή της υπερβολικής ψύξης ή θέρμανσης κατά τη διάρκεια της νύχτας
- Δυνατότητα επιλογής λειτουργίας πλήρους ισχύος για ταχύτατη ψύξη ή θέρμανση: μετά την απενεργοποίηση της λειτουργίας πλήρους ισχύος η μονάδα επιστρέφει στις προηγούμενες λειτουργίες
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια και τις οσμές και αδραντοποιεί βακτήρια και ιούς

UNIQUE
TECHNOLOGY



ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ INVERTER

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K	
Απόδοση Ψύξης	Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,7 - 5,0 - 5,6	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,5 - 5,0	1,7 - 5,8 - 8,1	
Εποχιακός Βαθμός Απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή Κλίμακα	A++		A	
		Ισχύς Σχεδιασμού	2,50	3,50	5,00	
		SEER	6,53	6,48	5,41	
		Ετήσια Κατ. Ενέργειας	134	189	524	
	θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή Κλίμακα	A++	A+	A+	
		Ισχύς Σχεδιασμού	2,80	3,10	4,60	
		SCOP	4,65	4,00	4,18	
		Ετήσια Κατ. Ενέργειας	842	1087	1543	
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]	mm	600 x 950 x 215			
Βάρος		kg	22			
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ. με ακινοβοήθεια	dBA	39 / 32 / 26 / 22 / 19	40 / 33 / 27 / 23 / 19	46 / 40 / 34 / 30 / 20
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	52	52	58
	θέρμανση	Ονομαστική	dBA	53	53	60

Σημειώσεις: 1) Ενεργειακή σήμανση: κλίμακα από A (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.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RXG25L	RXG35L	RXG50L
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]	mm	550 x 765 x 300		735 x 825 x 315
Βάρος		kg	35		48
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ-Μεγ.	°CDB 10 ~+46		
	θέρμανση	Ελάχ-Μεγ.	°CWB -15 ~+20		
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	46/43	48/44
	θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dBA	47/44	48/44
Ηχητική ισχύς	Ψύξη/θέρμ.	Ονομαστική	dBA	61/62	63/63
Ψυκτικό / GWP			R-410A / 1,975		
Τροφοδοσία ισχύος			1 ~ 220-240V / 50 Hz		
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρό/Αέριο/Συμπυκνώματα		mm	6,35/9,5/18		6,35/12,7/18
Μήκος σωληνώσεων		m	20		30
Μεγ. Υψομετρική διαφορά		m	15		20

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Παγκόσμιας Θέρμανσης