

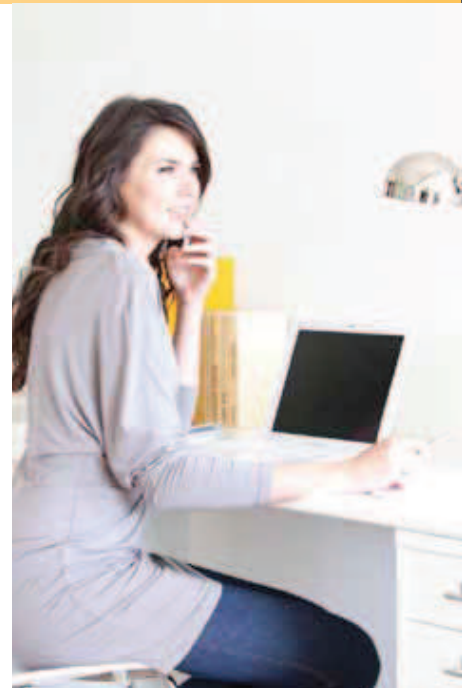
nexura



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 ανέσεως 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 άλλης 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 αδρανοποιεί βακτήρια και ιούς

**UNIQUE
TECHNOLOGY**





ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ INVERTER

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

Σημειώσεις: 1) Ενεργειακή σήμανση: κλίμακα από A (περισσότερο αποδοτικό) έως G (πλιγότερο αποδοτικό)

2) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: βασισμένη σε μέσο 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	48/45
Ηχητική ισχύς	Ψύξη/Θέρμ.	Ονομαστική	dBA	61/62	61/62
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. Υψηλοτερική διαφορά		m		15	20