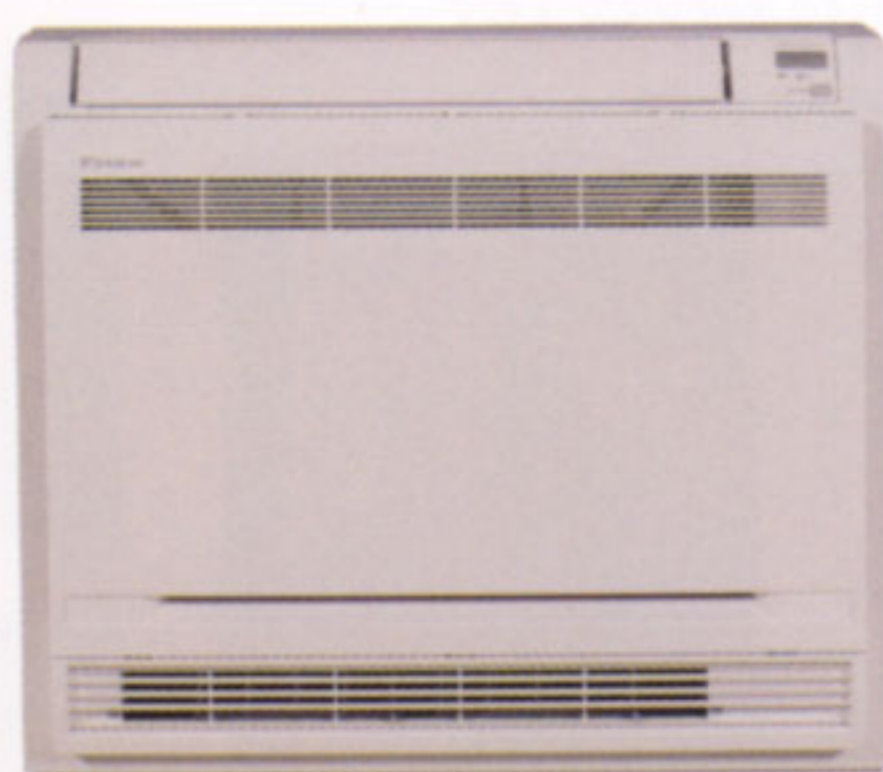
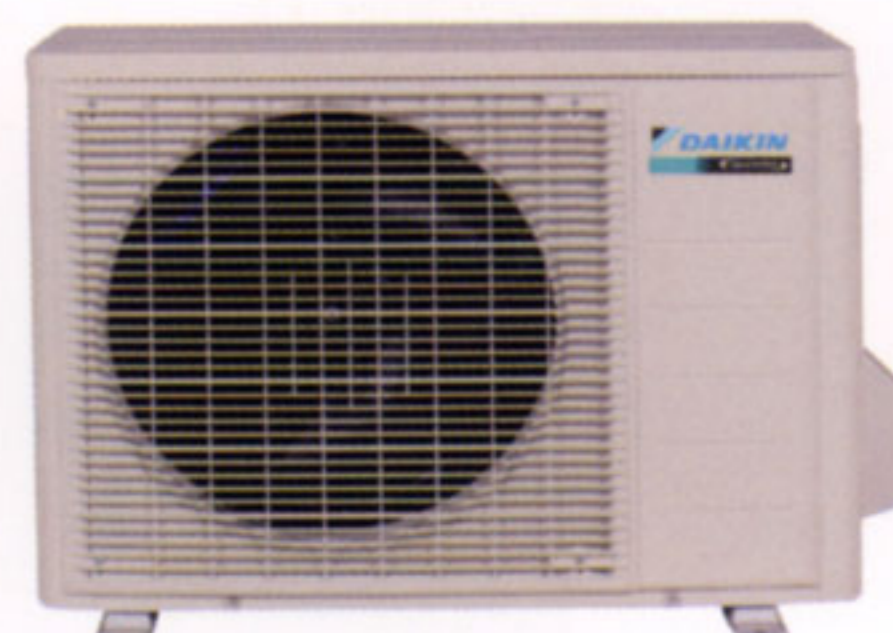


FVXS-F/RXS-G Μονάδα δαπέδου



FVXS25,35,50F



RXS25,35G

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κομψός σχεδιασμός
- Επίπεδη μάσκα: ο κομψός της σχεδιασμός ταιριάζει εύκολα σε οποιοδήποτε εσωτερικό χώρο και διευκολύνει τον καθαρισμό της μονάδας
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη
- Μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο ή σε εσοχή
- Διπλή έξοδος αέρα για καλύτερη διανομή αέρα
- Η λειτουργία ECONO μειώνει την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος επιτρέποντας έτσι τη χρήση άλλων συσκευών που απαιτούν μεγάλη κατανάλωση ρεύματος
- Η λειτουργία Home leave εξοικονομεί ενέργεια κατά την απουσία σας
- Ελαφρύ αλλά γερό
- Δυνατότητα προγραμματισμού σε εβδομαδιαία βάση.

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				ME INVERTER		
				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Απόδοση ψύξης	ελάχ. - ονομ. -μεγ.	KW		1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,6
Απόδοση θέρμανσης	ελάχ. - ονομ. -μεγ.	KW		1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,5 - 5,0	1,4 - 5,8 - 8,1
EER	ψύξη			4,39	3,43	3,23
COP	θέρμανση			4,30	3,69	3,63
Ενεργειακή σήμανση	ψύξη			A	A	A
	θέρμανση			A	A	A
Ετήσια κατ. ενέργειας	ψύξη	KWh		285	510	775
Διαστάσεις	ΥxΠxΒ	mm		600 x 700 x 210		
Βάρος		Kg		14		
Παροχή αέρα	ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,7/9,2/7,8/6,6
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,1/10,1/8,5/7,1
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη/θέρμανση	Υ	dB(A)	54/54	55/55	56/57
Τύπος ψυκτικού υγρού				R-410A		
Τροφοδοσία ισχύος		VM/V1		1~/220-240V/50HZ		
Τηλεχειριστήριο υπερύθρων				ARC452A1		

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

2) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: βασισμένη σε μέση ετήσια χρήση 500 ωρών λειτουργίας υπό πλήρες φορτίο (= ονομαστική απόδοση).

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RXS25G	RXS35G	RXS50G
Διαστάσεις	ΥxΠxΒ	mm		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Βάρος		Kg		34	34	48
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	46/43	48/44	48/44
	θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	47/44	48/45	48/45
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη		dB(A)	61	63	62
Εύρος λειτουργίας	ψύξη		°CDB	-10~+46		-10~+46
	θέρμανση		°CWB	-15~+20		-15~+18
Τύπος ψυκτικού υγρού				R-410A		
Τροφοδοσία ισχύος		VM/V1		1~/220-240V/50HZ		
Σύνδ. σωληνώσεων υγρού/αερίου		mm		Ø6,35/Ø9,5/Ø18		Ø6,35/Ø12,7/Ø18
Μεγ. μήκος σωληνώσεων / Μεγ. υψόμετρική διαφορά		m		20/15		30/20

