

## FTXS-G / RXS-G Μονάδα τοίχου



FTXS20, 25, 35, 42, 50G



RXS20, 25, 35, 42G



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επίπεδη μάσκα: κομψή εμφάνιση και εύκολος καθαρισμός
- Ελαφρύ και μικρό
- Καταναλώνει έως και 30% λιγότερη ενέργεια από τις μονάδες χωρίς inverter
- Η λειτουργία ECONO μειώνει την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος επιτρέποντας έτσι την χρήση άλλων συσκευών που απαιτούν μεγάλη κατανάλωση ρεύματος. Με τη λειτουργία αυτή επιτυγχάνεται επίσης εξοικονόμηση ενέργειας
- Επιτυγχάνει γρηγορότερα τη θερμοκρασία που έχετε επιλέξει
- Τρισδιάστατη ροή αέρα
- Δυνατότητα προγραμματισμού σε εβδομαδιαία βάση

- Ο αισθητήρας κίνησης εξοικονομεί αυτόματα ενέργεια σε άδεια δωμάτια
- Διπλή έξοδο αέρα για καλύτερη διανομή αέρα
- Η λειτουργία COMFORT εξασφαλίζει ευχάριστη ατμόσφαιρα χωρίς να δημιουργεί ρεύματα αέρα
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη: απορροφά μικροσκοπικά σωματίδια, εξουδετερώνει οσμές, βακτήρια και ιούς
- Για ταχεία ψύξη και / ή θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε τη δυνατή λειτουργία
- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας
- Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας

### ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			ME INVERTER				
			FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Απόδοση ψύξης	ελάχ. - ονομ. -μεγ.	KW	1,3 - 2,0 - 2,8	1,3 - 2,5 - 3,2	1,4 - 3,5 - 4,0	1,7 - 4,2 - 5,0	1,7 - 5,0 - 5,3
Απόδοση θέρμανσης	ελάχ. - ονομ. -μεγ.	KW	1,3 - 2,7 - 4,3	1,3 - 3,4 - 4,7	1,4 - 4,0 - 5,2	1,7 - 5,4 - 6,0	1,7 - 5,8 - 6,5
EER	ψύξη		4,26	4,55	4,02	3,44	3,29
COP	θέρμανση		4,29	4,53	4,17	3,67	3,69
Ενεργειακή σήμανση	ψύξη		A	A	A	A	A
	θέρμανση		A	A	A	A	A
Ετήσια κατ. ενέργειας	ψύξη	KWh	235	275	435	610	760
Διαστάσεις	ΥxΠxΒ	mm	295 x 800 x 215				
Βάρος		Kg	9	9	10	10	10
Παροχή αέρα	ψύξη	Υ	9	9	10,1	9,8	10,2
	θέρμανση	Υ	9,3	9,6	10,5	10,1	10,9
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	38/32/25/22	38/32/25/22	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	38/33/28/25	39/34/28/25	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη/θέρμανση	Υ	54/54	54/55	57/57	58/58	59/60
Τύπος ψυκτικού υγρού			R-410A				
Τροφοδοσία ισχύος		VM/V1	1~/220-240V/50Hz				
Τηλεχειριστήριο υπερύθρων			ARC452A3				

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			RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G
Διαστάσεις	ΥxΠxΒ	mm	550 x 765 x 285				735 x 825 x 300
Βάρος		Kg	34	34	34	39	48
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	Υ/Χ	46/43	46/43	48/44	48/44	48/44
	θέρμανση	Υ/Χ	47/44	47/44	48/45	48/45	48/45
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη		61	61	63	63	61
Εύρος λειτουργίας	ψύξη	°CDB	-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/αποχέτευση	mm	Ø6,35/Ø9,52/Ø18				6,35/12,7/18
Μεγ. μήκος σωληνώσεων / Μεγ. υψομετρική διαφορά		m	20/15				30/20

