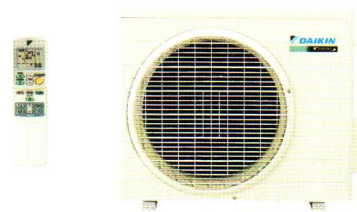


FTX20, 25, 35GV



RX20, 25, 35GV

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επίπεδη μάσκα: κομψή εμφάνιση και εύκολος καθαρισμός
- Ελαφρύ και μικρό
- Καταναλώνει έως και **30% λιγότερη ενέργεια** από τις μονάδες χωρίς inverter
- Επιτυγχάνει γρηγορότερα τη θερμοκρασία που έχετε επιλέξει
- Διπλή έξοδος αέρα για καλύτερη διανομή αέρα
- Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλυτική αποσμητική δράση
- 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.
- Αντιδιαβρωτική προστασία πτερυγών εξωτερικού εναλλάκτη θερμότητας
- Για ταχεία ψύξη και / ή θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε τη δυνατή λειτουργία
- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας

## ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			ME INVERTER		
			FTX20GV	FTX25GV	FTX35GV
Απόδοση ψύξης	ελάχισ. - ονομ. - μεγ.	KW	1,3 - 2,0 - 2,6	1,3 - 2,5 - 3,0	1,3 - 3,2 - 3,8
Απόδοση θέρμανσης	ελάχισ. - ονομ. - μεγ.	KW	1,3 - 2,5 - 3,5	1,3 - 2,8 - 4,0	1,3 - 3,4 - 4,8
EER	ψύξη		3,62	3,38	3,37
COP	θέρμανση		3,90	3,68	3,74
Ενεργειακή σήμανση	ψύξη		A	A	A
	θέρμανση		A	A	A
Ετήσια κατ. ενέργειας	ψύξη	KWh	275	370	470
Διαστάσεις	ΥxΠxΒ	mm	283 x 770 x 198		
Βάρος		Kg	?		
Παροχή αέρα	ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23
	θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη/θέρμανση	dB(A)	55/55	56/56	57/57
Τύπος ψυκτικού υγρού			R-410A		
Τροφοδοσία ισχύος		VM/V1	1~/220-240V/50Hz		
Τηλεχειριστήριο υπερύθρων			ARC433A87		

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).

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ			RX20GV	RX25GV	RX35GV
Διαστάσεις	ΥxΠxΒ	mm	550 x 658 x 275		
Βάρος		Kg	28	28	30
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	Υ	46	46	48
	θέρμανση	Υ	47	47	48
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη	Υ	60	60	62
Εύρος λειτουργίας	ψύξη	°CDB	10~+46		
	θέρμανση	°CWB	-15~+20		
Τύπος ψυκτικού υγρού			R-410A		
Τροφοδοσία ισχύος		VM/V1	1~/220-240V/50HZ		
Σύνδ. σωληνώσεων	υγρού/αερίου/αποχέτευση	mm	Ø6,35/Ø9,52/Ø18		
Μεγ. μήκος σωληνώσεων / Μεγ. υψόμετρική διαφορά		m	15/12		



OC