



FHQ-B/RXS-G/F

Μονάδα Οροφής Inverter



BRC1D52



BRC7E66



FHQ50B



RXS50G

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ιδανική λύση για καταστήματα, εστιατόρια ή γραφεία χωρίς ψευδοροφή
- Συμπαγές σχέδιο
- Αφήνει ελεύθερο το χώρο στο δάπεδο και στους τοίχους για την τοποθέτηση επίπλων, διακοσμητικών στοιχείων και άλλων συσκευών
- Αθόρυβη, λεπτή μονάδα με ευρύτερη ακτίνα διανομής αέρα

- Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση
- Η λειτουργία αυτόματης κίνησης πτερυγίων εξασφαλίζει αποτελεσματική διανομή αέρα και θερμοκρασίας.
- Διανομή ροής αέρα για χώρους με ύψος έως και 3,8m χωρίς απώλεια απόδοσης.

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				ME INVERTER		
				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	Ελάχιστη	KW	1,4	1,7	1,7
		Όνομαστική	KW	3,4	5,0	5,7
		Μέγιστη	KW	3,7	5,6	6,0
	θέρμανση	Ελάχιστη	KW	1,2	1,7	1,7
		Όνομαστική	KW	4,0	6,0	7,2
		Μέγιστη	KW	5,0	7,0	8,0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	525	915	1075
EER/COP	Ψύξη /θέρμανση			3,24/3,60	2,73/2,93	2,65/2,89
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη/θέρμανση			A/B	D/C	D/D
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	195x960x680	195x960x680	195x1160x680
Βάρος			Kg	24	25	27
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	13/10	13/10	17/13
		θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	13/10	13/10
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	53/48	54/49	55/49
		θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	53/48	54/49
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	37/32	38/33	39/33
		θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	37/32	38/33
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RXS35G	RXS50G/RXS60F
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	550x765x285	735x825x300
Βάρος			Kg	34	48
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ.~Μεγ.	°CDB	-10~+46	-10~+46
	θέρμανση	Ελάχ.~Μεγ.	°CWB	-15~+20	-15~+18
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	63	62/63
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	48/44	48/44
		θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	48/45
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό (Εξ. Διαμ.) Αέριο/ Συμπυκνώματα		mm	6,35/9,52/18	6,35/12,7/18
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)			m	20	30
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	15	20

