

FHQ-B/RZQS-C Μονάδα Οροφής Inverter



BRC1D52



BRC7E63



FHQ71B



RZQS71C



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		
				FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	Όνομαστική	KW	7,1	10,0	12,5
	θέρμανση	Όνομαστική	KW	8,0	11,2	14,0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	1265	2075	2290
EER/COP	Ψύξη /θέρμανση			2,81/2,82	2,41/2,81	2,73/2,82
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη/θέρμανση			C/D	E/D	D/D
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	195x1160x680	195x1400x680	195x1590x680
Βάρος			Kg	27	32	35
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	17/14	24/20	30/25
	θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	m ³ /min	17/14	24/20	30/25
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	55/51	58/53	60/55
	θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	55/51	58/53	60/55
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	39/35	42/37	44/39
	θέρμανση	Υψηλή/Χαμηλή	dB(A)	39/35	42/37	44/39
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RZQS71C	RZQS100C	RZQS125C
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	770x900x320	770x900x320	1170x900x320
Βάρος			Kg	68	68	103
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ.~Μεγ.	°CDB	-5~+46	-5~+46	-5~+46
	θέρμανση	Ελάχ.~Μεγ.	°CWB	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	65	67	67
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	49/47	51/49	51/49
	θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	51/47	55/49	53/49
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό (Εξ. Διαμ.) Αέριο/ Συμπυκνώματα		mm	9,52/15,9/26	9,52/15,9/26	9,52/15,9/26
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)			m	30	50	50
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	15	30	30

