

FHQ-B/REQ-B FHQ-B/RQ-B

Μονάδα Οροφής



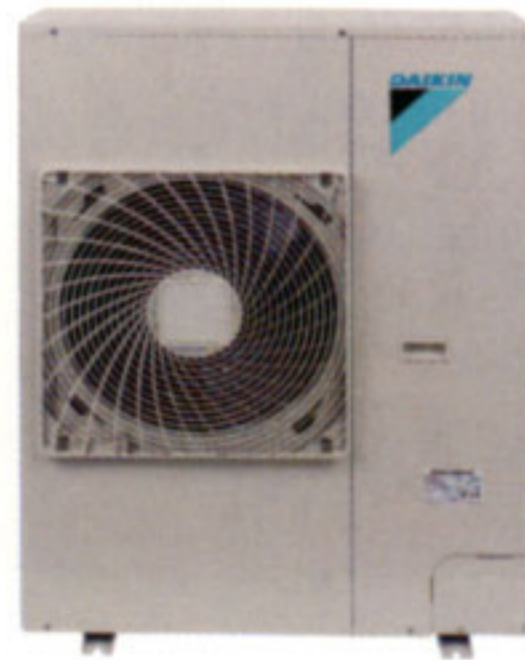
BRC1D52



BRC7E63



FHQ71B



RQ100B



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				ΧΩΡΙΣ INVERTER				
				FHQ71B		FHQ100B		FHQ125B
Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	Στάνταρτ	KW	7,1		9,8		12,2
	θέρμανση	Στάνταρτ	KW	8,0		11,2		14,5
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	1350	1325	1875	1840	2250
EER/COP	Ψύξη /θέρμανση			2,63/2,81	2,68/2,86	2,61/2,71	2,66/2,79	2,71/2,81
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη/θέρμανση			D/D		D/E		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				
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz				

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RQ71B	RQ71BW1	REQ71B	REQ71BW1	RQ100B	RQ100BW1	REQ100B	REQ100BW1	RQ125BW1	REQ125BW1
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	770x900x320		770x900x320		1170x900x320		1170x900x320		1170x900x320	
Βάρος			Kg	84	83	83		103	101	102	100	108	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχισ.~Μεγ.	°CDB	-5~+46		+10~+46		-5~+46		+10~+46		-5~+46	10~+46
	θέρμανση	Ελάχισ.~Μεγ.	°CWB	-10~+15		-10~+15		-10~+15		-10~+15		-10~+15	-10~+15
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	63		63		63		66		67	
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	50		50		50		53		53	
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A				R-410A				R-410A	
Τροφοδοσία ισχύος				1~/230V/50Hz 3N~/400V/50Hz		1~/230V/50Hz 3N~/400V/50Hz		1~/230V/50Hz 3N~/400V/50Hz		1~/230V/50Hz 3N~/400V/50Hz		1~/230V/50Hz 3N~/400V/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	70		50		70		50		70 50	
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	30				30				30	

