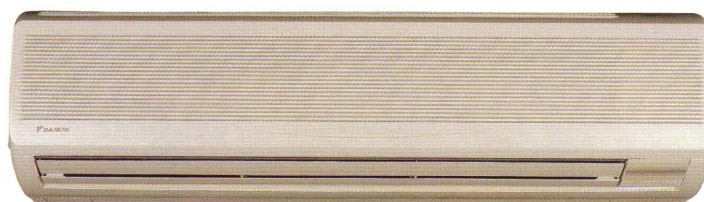


FAQ-B/RQ-B Μονάδα τοίχου



FAQ71B



BRC1D528



BRC7CA510
BRC7EA618



RQ71B

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τοποθετείται καθαίσιθτα σε τοίχο
- Ιδανικό για καταστήματα, εστιατόρια, γραφεία που χρειάζονται πολύ ελεύθερο χώρο για την τοποθέτηση επίπλων, διακοσμητικών στοιχείων και άλλων συσκευών
- Ομοιόμορφη διανομή αέρα μέσω αυτόματα κινουμένων πτερυγίων που μπορούν επίσης να σταθεροποιηθούν στη γωνία που επιθυμείτε
- Το περύγιο της μονάδας παραμένει κλειστό όταν η μονάδα δεν λειτουργεί
- Η μπροστινή μάσκα του περιβλήματος αφαιρείται και πλένεται εύκολα
- Όλες οι εργασίες συντήρησης μπορούν να διενεργηθούν από το μπροστινό μέρος της μονάδας

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				ΧΩΡΙΣ INVERTER	
				FAQ71B	FAQ100B
Απόδοση ψύξης		ονομαστική	KW	7,10	10,00
Απόδοση θέρμανσης		ονομαστική	KW	8,00	11,20
EER	ψύξη			2,68/2,81	2,81/2,84
COP	θέρμανση			3,10/3,21	2,83/2,93
Ενεργειακή σήμανση	ψύξη			D/C	C/C
	θέρμανση			D/C	D/D
Ετήσια κατ. ενέργειας	ψύξη		KWh	1.325/1.265	1.780/1.760
Διαστάσεις		ΥxΠxΒ	mm	290 x 1.050 x 230	360 x 1.570 x 200
Βάρος			Kg	13	26
Παροχή αέρα	ψύξη	Υ/Χ	m ³ /min	19/15	23/19
	θέρμανση	Υ/Χ	m ³ /min	19/15	23/19
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	43/37	45/41
	θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	43/37	45/41
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	59/53	61/57
	θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	59/53	61/57
Τύπος ψυκτικού υγρού				R-410A	
Τροφοδοσία ισχύος			V1	1~/230V/50Hz	
Τηλεχειριστήριο υπερύθρων αντίλια θερμότητας				BRC7EA618	BRC7CA510
Τηλεχειριστήριο με καλώδιο				BRC1D52	

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				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1
Διαστάσεις		ΥxΠxΒ	mm	770 x 900 x 320	1.170 x 900 x 320
Βάρος			Kg	84/83	103/101
Στάθμη ηχητικής πίεσης	ψύξη	ονομαστική	dB(A)	50	53
Στάθμη ηχητικής ισχύος	ψύξη	από-έως	dB(A)	63	66
Εύρος λειτουργίας	ψύξη	από-έως	°CDB		-5~+46
	θέρμανση		°CWB		-10~+15
Τύπος ψυκτικού υγρού				R-410A	
Τροφοδοσία ισχύος			V3/W1	1~/230V/50HZ, 3~/400V/50HZ	
Σύνδ. σωληνώσεων	υγρού/αερίου/αποχέτευση		mm	Ø9,52/Ø15,9/Ø26	
Μεγ. μήκος σωληνώσεων / Μεγ. υψομετρική διαφορά			m	70/30	

