


Χαρακτηριστικά


- Κουρτίνα αέρα αντλίας θερμότητας εξοικονόμησης ενέργειας: Έως 70% μείωση του κόστους και των εκπομπών CO₂ (λειτουργία θερμότητας).
- Αυτοφερόμενη κατασκευή περιβλήματος από γαλβανισμένη ατσάλινη πλάκα, φινιρίσμα με δομικό εποξειδικό πολυεστέρα βαφής σε λευκό χρώμα RAL9016 ως στάνταρ. Άλλα χρώματα ή ανοξειδωτο ατσάλι διατίθενται κατόπιν αιτήματος.
- Διάτρητη γρίλια εισόδου με μικροσπές με λειτουργίες φίλτρου και εύκολη συντήρηση. Περιλαμβάνεται εσωτερικό προφίλτρο.
- Ανοδιωμένα πτερύγια εξόδου αλουμινίου, σε σχήμα αεροτομής, ρυθμιζόμενο από 0 έως 15° κάθε πλευρά.
- Φυγοκεντρικοί ανεμιστήρες διπλής εισόδου που οδηγούνται από έναν εξωτερικό κινητήρα ρότορα και χαμηλή στάθμη θορύβου. Επιλογές 5 ταχυτήτων. Μοντέλα EC συναρμολογημένα με ανεμιστήρες χαμηλής κατανάλωσης.
- Περιλαμβάνεται εσωτερικό προφίλτρο.
- Πίνακας ελέγχου Plug&Play CS-5DX-NE slave DX με επιλογή 5 ταχυτήτων, και περιλαμβάνεται τηλεφωνικό καλώδιο 7 μ.
- DX 1:1:
Έτοιμο για σύνδεση με την εξωτερική αντλία θερμότητας PANASONIC Inverter (R410A) με βαλβίδα διαστολής.
Απαιτείται PANASONIC DX Interface KIT προσαρμοσμένο για κουρτίνα αέρα και προγραμματιζόμενος έλεγχος.
- DX VRF:
Έτοιμος για σύνδεση με την εξωτερική αντλία θερμότητας PANASONIC VRF (R410A).
Απαιτείται PANASONIC VRF Interface KIT προσαρμοσμένο για αεροκουρτίνα με βαλβίδα διαστολής και προγραμματιζόμενος έλεγχος.

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		230Vx1	400Vx3	
ECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	2,5-3,8
ECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	2,5-3,8
ECM 2500 DX22-PA	4100	-	U-200PZH3E8	2,5-3,8
ECM 3000 DX28-PA	4920	-	U-250PZH3E8	2,5-3,8
ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	3-4,2
ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2
ECG 3000 DX28-PA	5840	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
	(m ³ /h)		
ECM 1500 VRF12-PA	2460		2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-PA	3280		2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-PA	3280		2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-PA	4100		2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-PA	4100		2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-PA	4920		2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-PA	2190		3-4,2
ECG 1500 VRF13-PA	2920		3-4,2
ECG 1500 VRF15-PA	2920		3-4,2
ECG 2000 VRF20-PA	4380		3-4,2
ECG 2000 VRF24-PA	4380		3-4,2
ECG 2500 VRF25-PA	5110		3-4,2
ECG 2500 VRF29-PA	5110		3-4,2
ECG 3000 VRF29-PA	5840		3-4,2

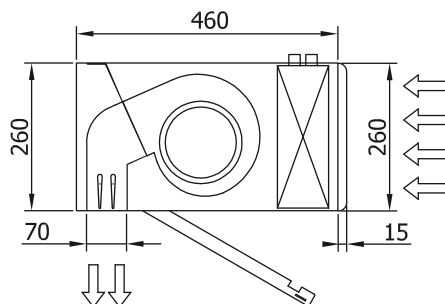
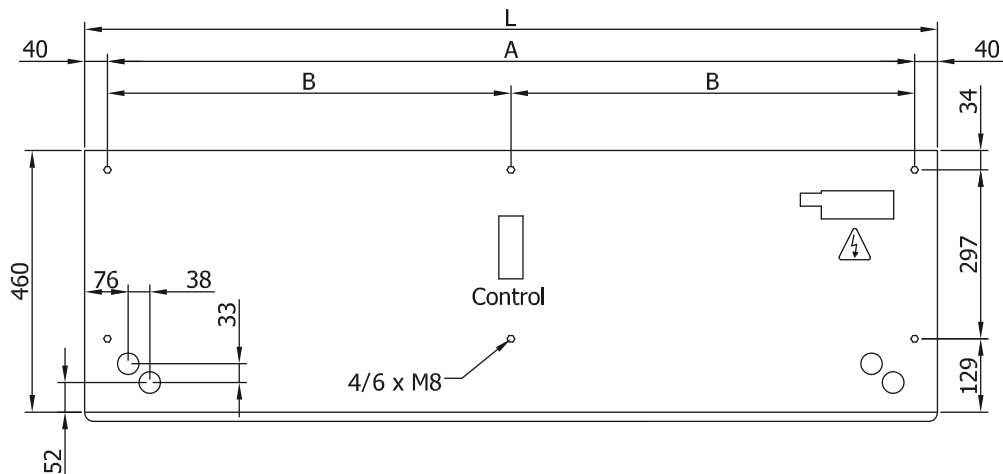
60Hz



Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		230Vx1	400Vx3	
ECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	2,5-3,8
ECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	2,5-3,8
ECM 2500 DX22-PA	4100	-	U-200PZH3E8	2,5-3,8
ECM 3000 DX28-PA	4920	-	U-250PZH3E8	2,5-3,8
ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	3-4,2
ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2
ECG 3000 DX28-PA	5840	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ECM 1500 VRF12-PA	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-PA	3280	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-PA	3280	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-PA	4100	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-PA	4100	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-PA	4920	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-PA	2190	3-4,2
ECG 1500 VRF13-PA	2920	3-4,2
ECG 1500 VRF15-PA	2920	3-4,2
ECG 2000 VRF20-PA	4380	3-4,2
ECG 2000 VRF24-PA	4380	3-4,2
ECG 2500 VRF25-PA	5110	3-4,2
ECG 2500 VRF29-PA	5110	3-4,2
ECG 3000 VRF29-PA	5840	3-4,2

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460