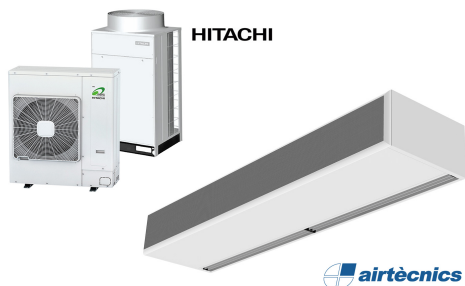


Χαρακτηριστικά


- Κουρτίνα αέρα αντλίας θερμότητας εξοικονόμησης ενέργειας: Έως 70% μείωση του κόστους και των εκπομπών CO₂ (λειτουργία θερμότητας).
- Αυτοφερόμενη κατασκευή περιβλήματος από γαλβανισμένη ασάλινη πλάκα, φινιρίσμα με δομικό εποξειδικού πολυεστέρα βαφής σε λευκό χρώμα RAL9016 ως στάνταρ. Άλλα χρώματα ή ανοξειδωτο ασάλι διατίθενται κατόπιν αιτήματος.
- Διάτρητη γρίλια εισόδου με μικροστές 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:
Έτοιμος για σύνδεση με την εξωτερική αντλία θερμότητας HITACHI Inverter (R410A).
Απαιτείται HITACHI DX Interface KIT προσαρμοσμένο για αεροκουρτίνα με βαλβίδα διαστολής και προγραμματιζόμενος έλεγχος.
- DX VRF:
Έτοιμος για σύνδεση με την εξωτερική αντλία θερμότητας HITACHI VRF (R410A).
Απαιτείται HITACHI VRF Interface KIT προσαρμοσμένο για αεροκουρτίνα με βαλβίδα διαστολής και προγραμματιζόμενος έλεγχος.

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		230Vx1	400Vx3	
ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
	(m ³ /h)		
ECM 1000 VRF8-HI	1640		2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HI	2460		2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HI	3280		2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HI	3280		2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-HI	4100		2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HI	4100		2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HI	4920		2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HI	2190		3-4,2
ECG 1500 VRF13-HI	2920		3-4,2
ECG 1500 VRF15-HI	2920		3-4,2
ECG 2000 VRF20-HI	4380		3-4,2
ECG 2000 VRF24-HI	4380		3-4,2
ECG 2500 VRF25-HI	5110		3-4,2
ECG 2500 VRF29-HI	5110		3-4,2
ECG 3000 VRF29-HI	5840		3-4,2

60Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		230Vx1	400Vx3	
ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

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

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
