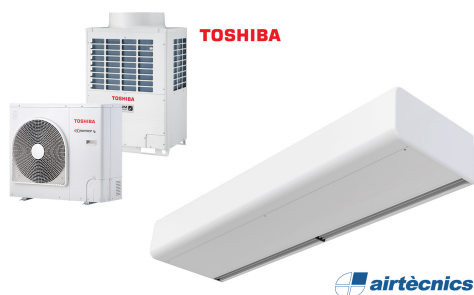


Χαρακτηριστικά


- Κουρτίνα αέρα αντλίας θερμότητας εξοικονόμησης ενέργειας: Έως 70% μείωση του κόστους και των εκπομπών CO₂ (λειτουργία θερμότητας).
- Κομψός, διακριτικός και σύγχρονος σχεδιασμός προσαρμοσμένος σε οποιαδήποτε εσωτερική αρχιτεκτονική.
- Το λείο μπροστινό πλαίσιο μπορεί να προσαρμοστεί με λογότυπα, φωτισμό, γράμματα ή ασφάλεια και ενημερωτικά σήματα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη.
- Αυτοφερόμενο αστάλινο στρογγυλό περίβλημα με πλαστικά πλευρικά καλύμματα χωρίς άκρα, φινίρισμα με δομικού εποξειδικού πολυεστέρα βαφής σε λευκό χρώμα RAL9016 ως στάνταρ. Άλλα χρώματα είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.
- Κρυφή είσοδος αέρα στο πάνω μέρος, αποφεύγοντας την εσωτερική όψη της μονάδας και της γρίλιας εισόδου.
- Ανοδιωμένα περύγια 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. Επιλογέας 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 τη μονάδα αντλίας θερμότητας TOSHIBA Inverter (R410A) με βαλβίδα διαστολής.
Απαιτείται TOSHIBA DX Interface KIT προσαρμοσμένο για αεροκουρτίνα και προγραμματιζόμενος έλεγχος.
- DX VRF:
Έτοιμος για σύνδεση με την εξωτερική αντλία θερμότητας TOSHIBA VRF (R410A), δεν περιλαμβάνεται, ο πελάτης θα πρέπει να το αγοράσει.
Απαιτείται: XXXXX: TOSHIBA VRF Interface KIT προσαρμοσμένο για αεροκουρτίνα, προγραμματιζόμενος έλεγχος και βαλβίδα διαστολής, ζητήστε συμβουλή.

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
SMART ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-TO	4100	2,5-3,8



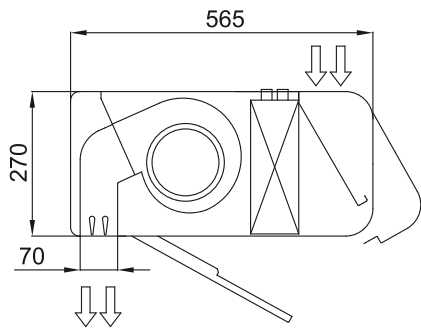
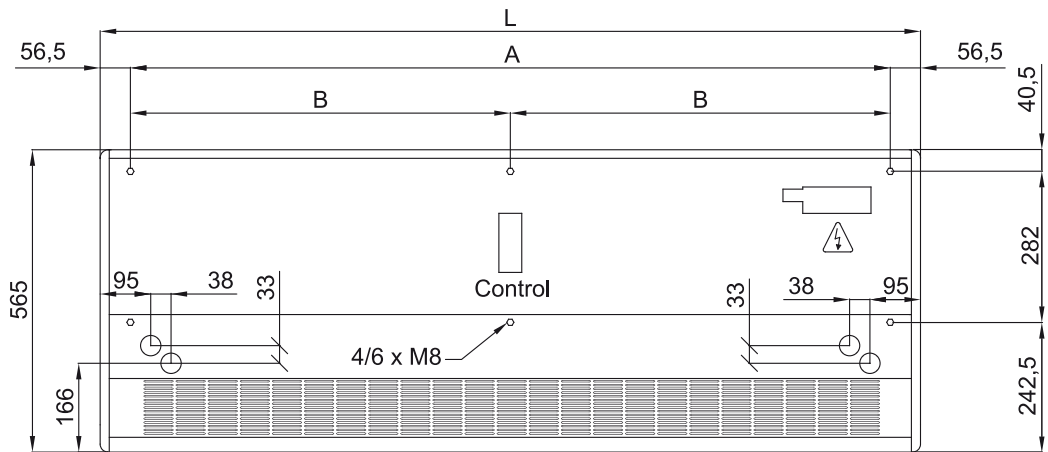
Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 3000 VRF26-TO	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-TO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

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
		230Vx1	400Vx3	(m)
SMART ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

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

ΔΙΑστάσεις



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460