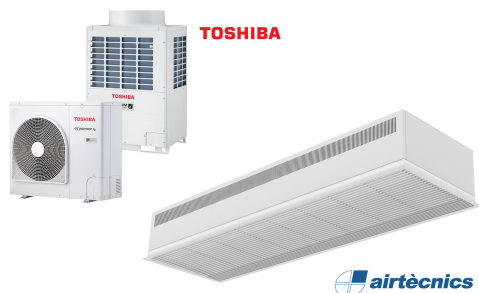




Charakteristika



- Kompaktiška ir žemo profilio paslėpta oro užuolaida su matamomis grotelėmis ir energijos taupymo šilumos siurbliu: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, paruoštas montuoti į netikras lubas.
- Įleidimo grotelės (nereikalauja priežiūros), pagamintos iš aliuminio profilių ir išpūsto antgalio, integruotos į vieno balto rėmo spalvą RAL 9016. Kitos spalvos yra prieinamos pagal pageidavimą.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Apima tik šildymo tiesioginio plėtimosi ritę su įmontuotais temperatūros jutikliais.
- „Plug & Play“ valdymo skydelis CS-5DX-NE slave DX su 5 greičių parinkikliu. ir 7 m telefono kabeliu.
- DX 1:1:
- Parengta prijungti prie lauko šilumos siurblio TOSHIBA Inverter (R410A/R32) su išsiplėtimo vožtuvu.
- „Requieres“ TOSHIBA DX sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms ir programuojamas valdymas.
- DX VRF:
- Pasirengęs prisijungti prie TOSHIBA VRF lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A), šis įrenginys nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti.
- Reikalavimai TOSHIBA VRF sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms, programuojamas valdymas ir

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	

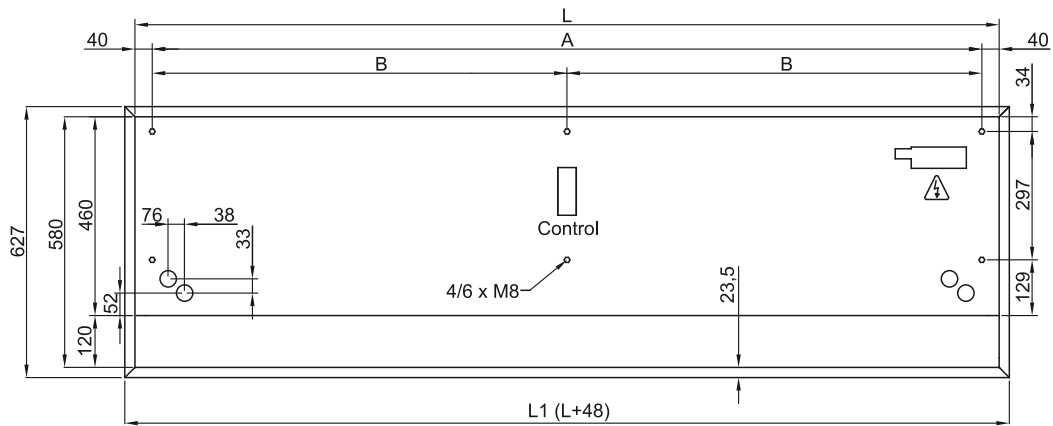
60Hz



Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	

Matmenys



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210