



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 baltos spalvą RAL 9016. Kitos spalvos yra prieinamos pagal pageidavimą.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventilatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventilatoriais.
- Apima tik šildymo tiesioginio plėtimosi ritę su įmontuotais temperatūros jutikliais.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Paruošta prijungti prie „HITACHI Inverter“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A/R32). Reikalingi: XXXXX: „HITACHI DX“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai su išsiplėtimo vožtuvu ir: XXXXXX: programuojamas valdymas.
- DX VRF:  
Paruošta prijungti prie „HITACHI VRF“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A). Reikalingi: XXXXX: „HITACHI VRF“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai su išsiplėtimo vožtuvu ir: XXXXXX: programuojamas valdymas.

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

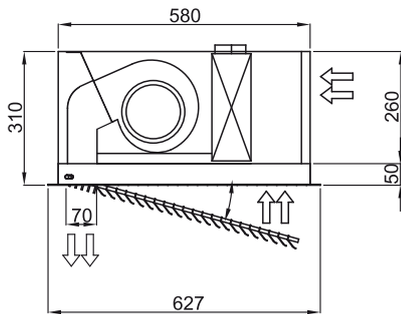
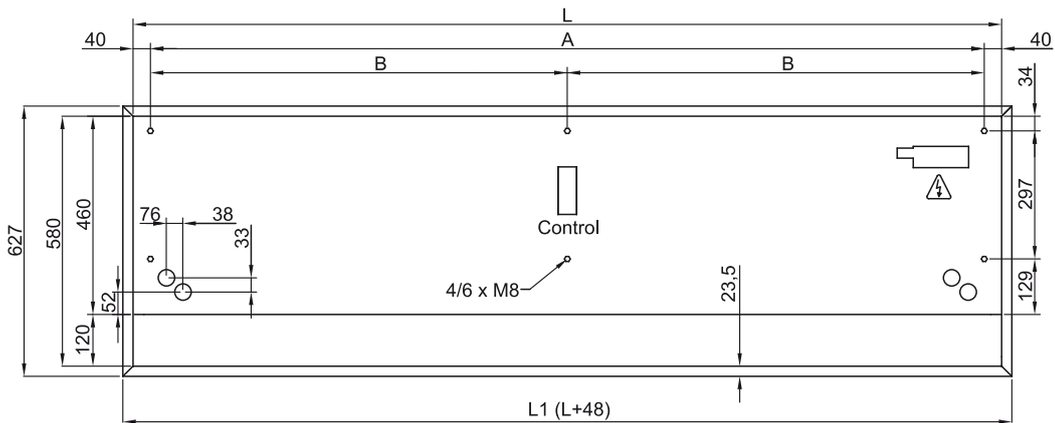
Modelis	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	



Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Modelis	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	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