



Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamąs CO₂ kiekis (šildymo režimas).
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš balto spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos. Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Priekinis skydelis su galimybe pritaikyti ir galimybė įtraukti individualius logotipus, iškabas, grafinius dizainus, atvaizdus ir kt.
- Ileidimo angos yra už priekinio skydo. Jiems nereikia priežiūros.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas nuo 0 iki 15° kiekvienoje pusėje.
- Dvigubo išleidimo 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.
- 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:
Parengta prijungti prie lauko šilumos siurblio TOSHIBA Inverter (R410A/R32) su išsiplėtimo vožtuvu. „Requieres“ TOSHIBA DX sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms: XXXXX: ir: XXXXXX: programuojamas valdymas.
- DX VRF:
Pasirengęs prisijungti prie TOSHIBA VRF lauko šilumos siurblio irenginio (R410A), sis irenginis nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti. :& # 13; & # 10;
Reikalavimai: XXXXX: TOSHIBA VRF sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms,: XXXXXX: programuojamas valdymas ir: XXXX:

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Modelis	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

**Modelis**(m³/h)

(m)

DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2

Modelis(m³/h)

(m)

DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-TO	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF13-TO	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-TO	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2

Matmenys