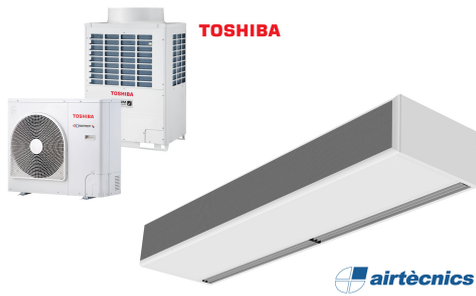


Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis(šildymo režimas).
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš baltos spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos.Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Mikroperforuotos įleidimo grotelės su filtro funkcijomis ir lengvu aptarnavimu.Pridedamas vidinis priešfiltras.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas nuo 0 iki 15° kiekvienoje pusėje.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas.EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Pridedamas vidinis priešfiltras.
- „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:
- Pasirenkęs 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) |
|------------------|---------|-----|
| ECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 DX19-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 DX24-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 DX24-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX27-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX22-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 DX27-TO | 3-4,2 | |

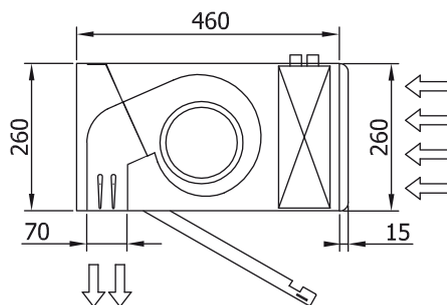
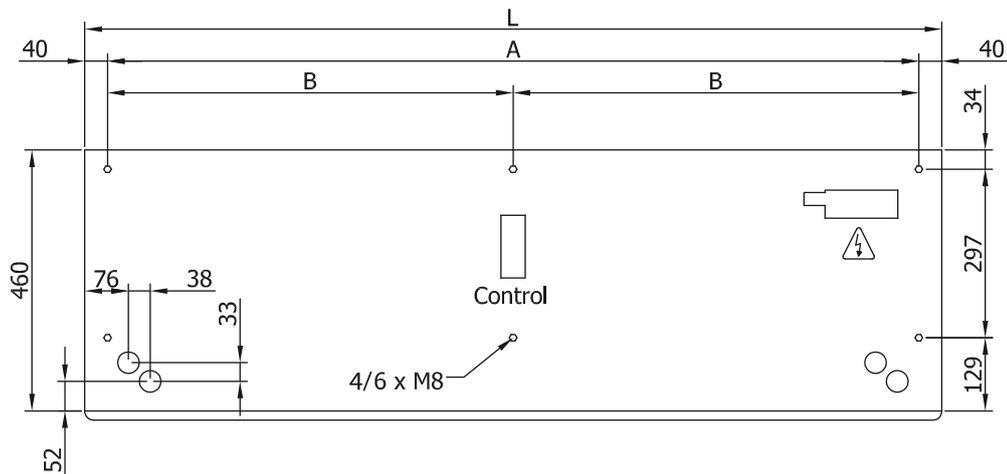
| Modelis | (m³/h) | (m) |
|-------------------|---------|-----|
| ECM 1500 VRF12-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 VRF16-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 1000 VRF10-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 VRF13-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 VRF15-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

60Hz

| Modelis | (m³/h) | (m) |
|------------------|---------|-----|
| ECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 DX19-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 DX24-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 DX24-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX27-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX22-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 DX27-TO | 3-4,2 | |

| Modelis | (m³/h) | (m) |
|-------------------|---------|-----|
| ECM 1500 VRF12-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 VRF16-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 1000 VRF10-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 VRF13-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 VRF15-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

Matmenys



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |