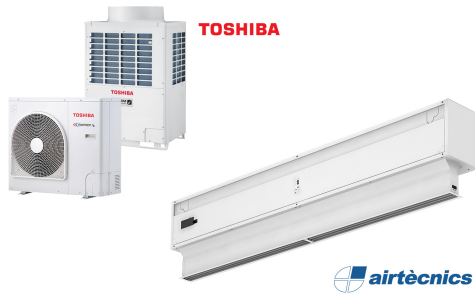




Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- Specialiai sukurtas tiems atvejams, kai oro užuolaidos korpusas turi būti sumontuotas kolonos ar pertvaros viduje dėl architektūrinių priežasčių.
- 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.
- Invisair oro srautas eina tiesia linija nuo oro įleidimo grotelių iki išleidimo angos. Pertvaros ar kolonos viduje esanti įleidimo vieta turėtų būti suprojektuota su tinkamomis kitomis grotomis.
- 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.
- 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 įrenginio (R410A), šis įrenginys nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti. : & # 13; & # 10; Reikalavimai: XXXXX: TOSHIBA VRF sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms, : XXXXXX: programuojamas valdymas ir: XXXX:

Specifikacija

50Hz

| Modelis           | (m³/h) | (m) |
|-------------------|--------|-----|
| IECG 1000 DX10-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 1500 DX13-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 1500 DX15-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2000 DX22-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2500 DX22-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2500 DX27-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 3000 DX27-TO | 3-4,2  |     |

| Modelis            | (m³/h) | (m) |
|--------------------|--------|-----|
| IECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2  |     |

60Hz

| Modelis           | (m³/h) | (m) |
|-------------------|--------|-----|
| IECG 1000 DX10-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 1500 DX13-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 1500 DX15-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2000 DX22-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2500 DX22-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2500 DX27-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 3000 DX27-TO | 3-4,2  |     |

| Modelis            | (m³/h) | (m) |
|--------------------|--------|-----|
| IECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2  |     |
| IECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2  |     |

| Modelis            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| IECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2               |     |
| IECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2               |     |
| IECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2               |     |

Matmenys

