

Omadused



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud kõikide pöörlevate ustetüüpide kohale paigaldamiseks. Soovi korral kaks võimalikud asendid ja erinevad mõõtmed.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Aerodünaamilise vormiga ümmargused anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad.
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor.EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- 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:
Paisumisklapiga TOSHIBA Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat TOSHIBA DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
TOSHIBA VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile ning ka paisumisklapile sobivat TOSHIBA VRF Liidesadapterit. Palun konsulteerige.

Spetsifikatsioonid

50Hz

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soojuspump - DX 1:1 | | Soovitav Paigalduskõrgus (m) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|
| | | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 | |
| ROTO ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soojuspump - VRF | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | Soovitav Paigalduskõrgus (m) | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 | |

60Hz

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soojuspump - DX 1:1 | | Soovitav Paigalduskõrgus (m) |
|-------|---------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|
| | | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 | |



| | | | | |
|-----------------------|------|-----------------|------------------|-------|
| ROTO ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Soojuspump - VRV | | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m ³ /h) | Soovitav Paigalduskõrgus (m) | | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 | | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 | | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 | | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 | | |

Mõõtmed

