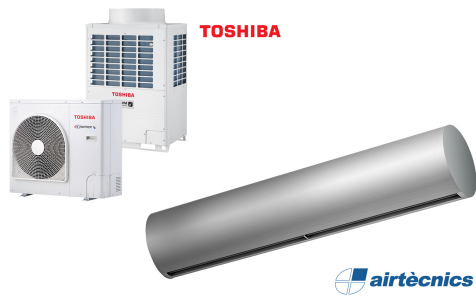




Kjennetegn



- Dekorativ sylindrisk energibesparende luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Fasettert selv bærende foringsrørkonstruksjon laget av galvanisert stål, fullført i strukturell epoksy-polyester maling hvit RAL9016 eller sølvgrå RAL9006 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Stort fasettert innløpsgitter som unngår intensivt vedlikehold.
- Anodiserte utløps-skovler av aluminium, vingeformet, justerbar fra 0 til 15° på hver side.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger. EC modeller satt sammen med svært effektive vifter med lavt forbruk.
- Inkluderer kun oppvarming, direkte ekspansjonsspole med installerte temperatursensorer.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slave DX med 5-girsvelger og 7m telefonkabel inkludert.
- DX 1:1:
Klar for å kobles til TOSHIBA inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A) med ekspansjonsventil. Krever TOSHIBA DX grensesnittpakke tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroll.
- DX VRF:
Klar for å kobles til TOSHIBA VRF utendørs varmepumpeenhet (R410A), ikke inkludert, kunden må kjøpe den. Krever TOSHIBA VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin, programmerbar kontroll og ekspansjonsventil, ta kontakt.

Spesifikasjoner

50Hz

| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Varmepumpe - DX 1:1 | | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| | | Utendørsenhet 230Vx1 | Utendørsenhet 400Vx3 | |
| RUND ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX27-TO | 5840 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Varmepumpe - VRF | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| | | Anbefalt installasjonshøyde (m) | |
| RUND ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 3000 VRF29-TO | 5840 | 3-4,2 | |



60Hz

| Varmepumpe - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m ³ /h) | Utendørsenhet 230Vx1 | Utendørsenhet 400Vx3 | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RUND ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX27-TO | 5840 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Varmepumpe - VRF | | |
|------------------------|---|------------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m ³ /h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 VRF29-TO | 5840 | 3-4,2 |

Dimensjoner



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation
(vertical left side)



| | L |
|-----------|------|
| RUND 1000 | 1025 |
| RUND 1500 | 1525 |
| RUND 2000 | 2030 |
| RUND 2500 | 2530 |
| RUND 3000 | 2980 |