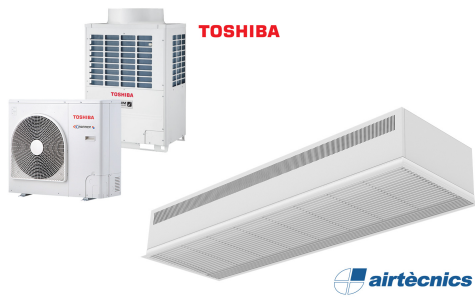


Kjennetegn



- Kompakt og lavprofil innfelt luftgardin med full gittervisning og energibesparende varmepumpe: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Selv bærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., klar for å bli installert innfelt i et falskt tak.
- Innløpsgitter (fritt for vedlikehold) produsert med aluminiumsprofiler og utblåsningsdyse, integrert i en enkel hvit rammefarge RAL 9016. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel.
- 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-girselver 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

| Varmepumpe - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Utendørsenhet 230Vx1 | Utendørsenhet 400Vx3 | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RDAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Varmepumpe - VRF | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |



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

60Hz

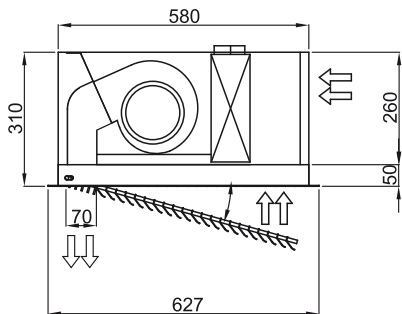
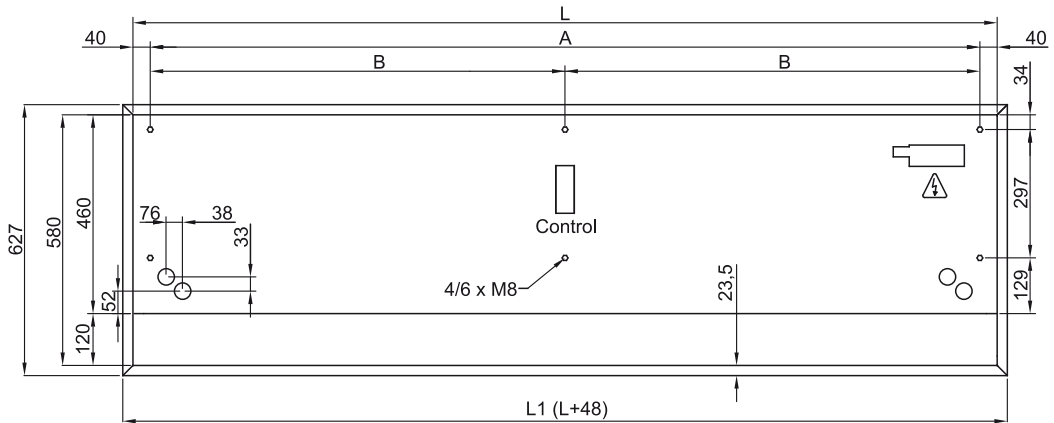
| Varmepumpe - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m ³ /h) | Utendørsenhet 230Vx1 | Utendørsenhet 400Vx3 | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RDAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Varmepumpe - VRF | | |
|------------------------|---|------------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m ³ /h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |



| Varmepumpe - VRF | | |
|------------------------|---|------------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m ³ /h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RDAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

Dimensjoner



| | L | L1 | A | B |
|-------------------|------|------|------|------|
| Recessed Dam 1000 | 1000 | 1048 | 920 | - |
| Recessed Dam 1500 | 1500 | 1548 | 1420 | 710 |
| Recessed Dam 2000 | 2000 | 2048 | 1920 | 960 |
| Recessed Dam 2500 | 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |