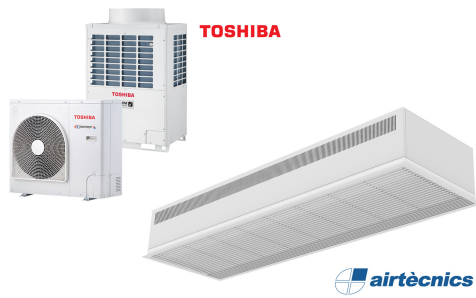


Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad försänkt luftridå med full insugsvy och energisnål värmepump Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infäld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- centrifugalfäktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Inkluderar endast direktexpanderad värmespole med installerade temperatursensorer.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slav DX med 5 hastigheter och 7m telefonkabel inkluderad.
- DX 1:1:
Redo att kopplas till en TOSHIBA inverterbar utomhusvärmepump (R410A) med expansionsvalv.
Kräver TOSHIBA DX Interface KIT anpassad för luftridå och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Redo att kopplas till en TOSHIBA VRF värmepump (R410A) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.
Kräver TOSHIBA VRF Interface KIT anpassad för luftridåer, inställningsbar kontroll samt expansionsvalv. Vänligen vänd er till oss för konsultation.

Specifikationer

50Hz

| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Värmepump - DX 1:1 | | Rekommenderad installationshöjd (m) |
|-----------------------|---|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 | |
| 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 |

| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Värmepump - VRF | |
|------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | Rekommenderad installationshöjd (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 | |



| Värmepump - VRF | | |
|------------------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| 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 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

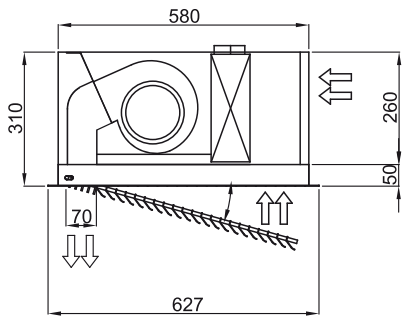
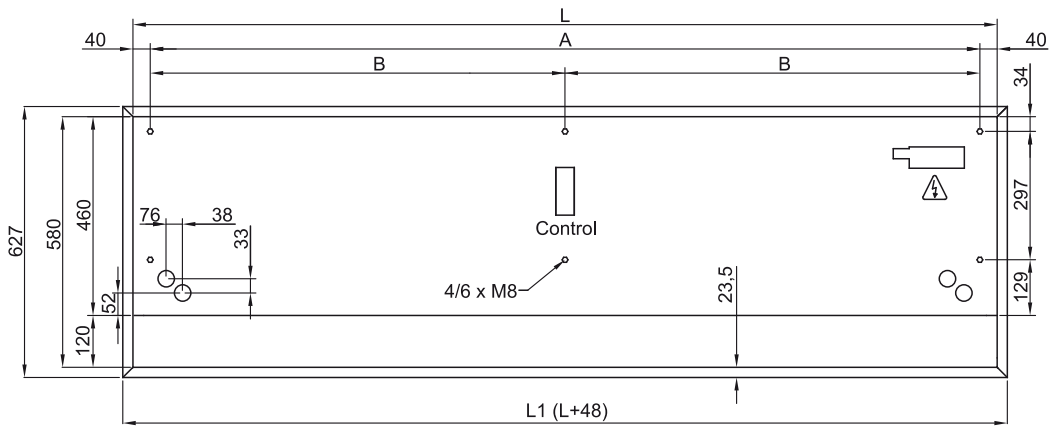
60Hz

| Värmepump - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|--|---------------------|---------------------|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 | Rekommenderad installationshöjd (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 |

| Värmepump - VRF | | |
|------------------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (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 |

| Värmepump - VRF | | |
|------------------------|---|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| 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 |

Dimensioner



| | 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 |