

Egenskaper



- Energisnåla värmepumps luftridå: 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 efterfråganIntern förfiltra inkluderad.
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, justerbara i båda riktningarna
- centrifugalfläktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter.EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Intern förfiltra inkluderad.
- 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

| Värmepump - DX 1:1 | | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m³/h) | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |

| Värmepump - VRF | | |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m³/h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| RECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |



| Värmepump - VRF | | |
|--------------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RECG 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) |
| RECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |

| Värmepump - VRF | | |
|--------------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| RECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| RECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

Dimensioner



| | L | L1 | A | B |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Recessed Windbox 1000 | 1000 | 1050 | 920 | - |
| Recessed Windbox 1500 | 1500 | 1550 | 1420 | 710 |
| Recessed Windbox 2000 | 2000 | 1550 | 1920 | 960 |
| Recessed Windbox 2500 | 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |