

Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad försänkt lufttråd med full insugsvy och energisnål värmepump Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- centrifugalfläktar 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 PANASONIC inverterbar värmepump för utomhusbruk (R410A) med expansionsvalv.
Kräver PANASONIC DX Interface KIT anpassad för lufttrådar och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Redo att kopplas till en PANASONIC inverterbar utomhusvärmepump (R410A) med expansionsvalv.
Kräver PANASONIC VRF Interface KIT anpassad för lufttråd med expansionsvalv och inställningsbar kontroll.

Specifikationer

50Hz

| Modell | Nominellt luftflöde (m³/h) | Värmepump - DX 1:1 | | Rekommenderad installationshöjd (m) |
|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 | |
| RDAM ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Modell | Nominellt luftflöde (m³/h) | Värmepump - VRF | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| | | Rekommenderad installationshöjd (m) | |
| RDAM ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 | |
| RDAM ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 | |



| Värmepump - VRF | | |
|------------------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RDAM ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

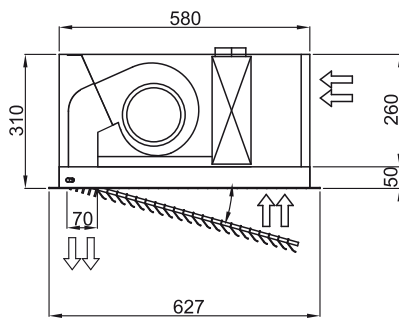
| Värmepump - DX 1:1 | | | | |
|------------------------|--|---------------------|---------------------|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RDAM ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

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

Värmepump - VRF

| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
|------------------------|--|--|
| RDAM ECG 2500 VRF29-PA | 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 |