

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 förfilter 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 förfilter inkluderad.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Redo att kopplas till en PANASONIC inverterbar värmepump för utomhusbruk (R32) med expansionsvalv.
Kräver PANASONIC DX Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Redo att kopplas till en PANASONIC inverterbar utomhusvärmepump (R410A) med expansionsvalv.
Kräver PANASONIC VRF Interface KIT anpassad för luftridå med expansionsvalv och inställningsbar kontroll.

Specifikationer

50Hz

Värmepump - DX 1:1

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RECM 1500 DX11-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 1500 DX13-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2000 DX16-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2500 DX22-PA | 2,5-3,8 | |
| RECG 1000 DX10-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 DX14S-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 DX14E-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2000 DX22-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2500 DX28-PA | 3-4,2 | |

Värmepump - VRF

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RECM 1500 VRF12-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2000 VRF16-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2000 VRF19-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2500 VRF21-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2500 VRF24-PA | 2,5-3,8 | |
| RECG 1000 VRF10-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 VRF13-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 VRF15-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2000 VRF20-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2000 VRF24-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2500 VRF25-PA | 3-4,2 | |



Värmepump - VRF

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RECG 2500 VRF29-PA | 3-4,2 | |

60Hz

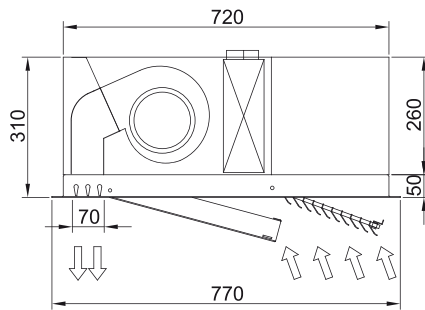
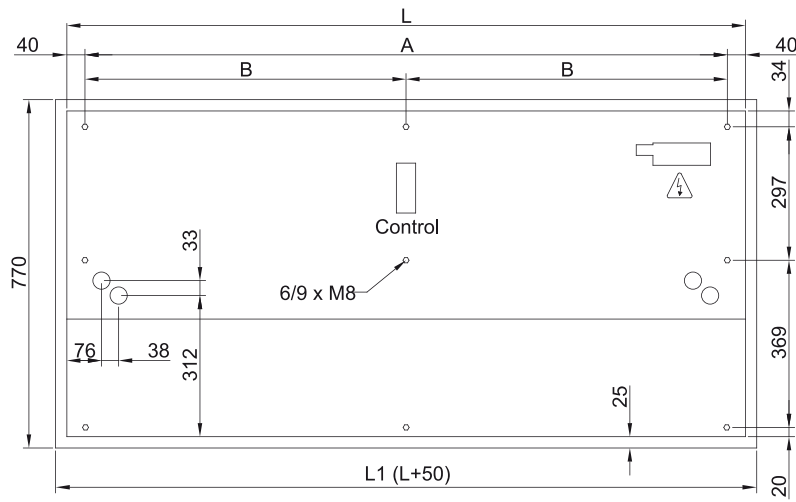
Värmepump - DX 1:1

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RECM 1500 DX11-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 1500 DX13-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2000 DX16-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2500 DX22-PA | 2,5-3,8 | |
| RECG 1000 DX10-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 DX14S-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 DX14E-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2000 DX22-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2500 DX28-PA | 3-4,2 | |

Värmepump - VRF

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| RECM 1500 VRF12-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2000 VRF16-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2000 VRF19-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2500 VRF21-PA | 2,5-3,8 | |
| RECM 2500 VRF24-PA | 2,5-3,8 | |
| RECG 1000 VRF10-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 VRF13-PA | 3-4,2 | |
| RECG 1500 VRF15-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2000 VRF20-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2000 VRF24-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2500 VRF25-PA | 3-4,2 | |
| RECG 2500 VRF29-PA | 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 | 2050 | 1920 | 960 |
| Recessed Windbox 2500 | 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |