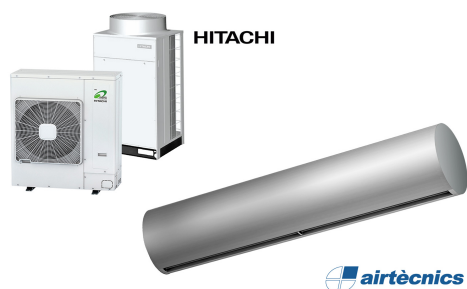


Egenskaper



- Dekorativ cylindrisk energisnål luftridå: Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- fasetterad självständig höljeskonstruktion i galvaniserad stål, målad med strukturell vit epoxy-polyesterfärg RAL9016 eller silvergrå RAL9006 som standard. Andra färger eller rostfritt stål är tillgänglig vid efterfrågan
- Stor fasetterad insugskydd som undviker höga underhållskrav
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, går att ställa in mellan 0 till 15° på varje sida
- 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 HITACHI inverterbar utomhusvärmepump (R410A) med expansionsvalv.
Kräver HITACHI DX Interface KIT anpassad för luftridå med expansionsvalv och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Redo att kopplas till en HITACHI inverterbar utomhusvärmepump (R410A) med expansionsvalv.
Kräver HITACHI VRF Interface KIT anpassad för luftridå med expansionsvalv och inställningsbar kontroll.

Specifikationer

50Hz

| Värmepump - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RUND ECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX28-HI | 5840 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| Värmepump - VRF | | |
|------------------------|---|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-HI | 2190 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF13-HI | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF15-HI | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF20-HI | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF24-HI | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF25-HI | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF29-HI | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 VRF29-HI | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

Värmepump - DX 1:1



| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 | Rekommenderad installationshöjd (m) |
|-----------------------|---|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| RUND ECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX28-HI | 5840 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| Värmepump - VRF | | |
|------------------------|---|-------------------------------------|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-HI | 2190 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF13-HI | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF15-HI | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF20-HI | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF24-HI | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF25-HI | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF29-HI | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 VRF29-HI | 5840 | 3-4,2 |

Dimensioner



| | L |
|-----------|------|
| RUND 1000 | 1025 |
| RUND 1500 | 1525 |
| RUND 2000 | 2030 |
| RUND 2500 | 2530 |
| RUND 3000 | 2980 |