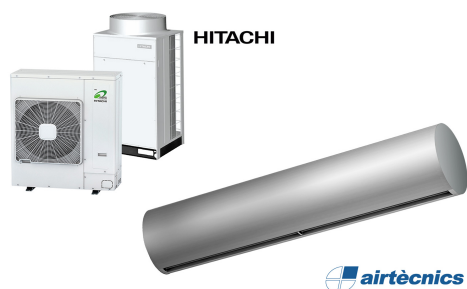


Kjennetegn



- Dekorativ sylindrisk energibesparende luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Fasettert selv bærende foringsrørkonstruksjon laget av galvanisert stål, fullført i strukturell epoksy-polyester maling hvit RAL9016 eller sølvgrå RAL9006 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Stort fasettert innløpsgitter som unngår intensivt vedlikehold.
- Anodiserte utløpskovler av aluminium, vingeformet, justerbar fra 0 til 15° på hver side.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger. EC modeller satt sammen med svært effektive vifter med lavt forbruk.
- Inkluderer kun oppvarming, direkte ekspansjonsspole med installerte temperatursensorer.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slave DX med 5-girsvelger og 7m telefonkabel inkludert.
- DX 1:1:
Klar for å kobles til HITACHI inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A). Krever HITACHI DX grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.
- DX VRF:
Klar for å kobles til HITACHI inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A). Krever HITACHI VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

Spesifikasjoner

50Hz

| Varmepumpe - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Utendørsenhet 230Vx1 | Utendørsenhet 400Vx3 | Anbefalt installasjonshøyde (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 |

| Varmepumpe - VRF | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (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

| Varmepumpe - DX 1:1 | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Utendørsenhet 230Vx1 | Utendørsenhet 400Vx3 | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| RUND ECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |



| Varmepumpe - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Utendørsenhet 230Vx1 | Utendørsenhet 400Vx3 | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| 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 |

| Varmepumpe - VRF | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (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 |

Dimensjoner

