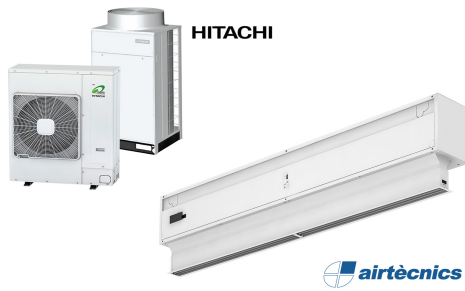


Karakteristika



- Energibesparende varmepumpe lufttæppe. Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- Specielt designet applikationer hvor hoveddelen af lufttæppet bliver installeret indeni en kolonne eller skilleplade af arkitektoniske årsager.
- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, afsluttet i strukturel hvid epoxy-polyester maling RAL9016 som standard. Andre farver og rustfrit stål er tilgængelige ved anmodning.
- Luftstrømmen fra Invisair følger en lige linje fra luft indtaglamellerne til udledningen. Indtagområdet inde i en skilleplade eller kolonne kan være designet med en passende lamel fremstillet af andre.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar fra 0 til 15° i vilkårlig retning.
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- Inkluderer kun varme direkte ekspansionsspole med installeret temperatursensorer.
- Plug & Play kontrolpanel CS-5DX-NE slave DX med 5 hastigheder og 7m telefon kabel inkluderet.
- DX 1:1:
Klar til at forbinde til HITACHI Inverter udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.
Behøver HITACHI DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.
- DX VRF:
Klar til at forbinde til HITACHI VRF udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.
Behøver HITACHI VRF Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.

Specifikationer

50Hz

| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Varmepumpe - DX 1:1 | | Anbefalet installationshøjde (m) |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | | Udendørs enhed 230Vx1 | Udendørs enhed 400Vx3 | |
| IECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| IECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| IECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |
| IECG 3000 DX28-HI | 5840 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Varmepumpe - VRF | |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| | | Anbefalet installationshøjde (m) | |
| IECG 1000 VRF10-HI | 2190 | 3-4,2 | |
| IECG 1500 VRF13-HI | 2920 | 3-4,2 | |
| IECG 1500 VRF15-HI | 2920 | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF20-HI | 4380 | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF24-HI | 4380 | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF25-HI | 5110 | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF29-HI | 5110 | 3-4,2 | |
| IECG 3000 VRF29-HI | 5840 | 3-4,2 | |

60Hz



| Varmepumpe - DX 1:1 | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Udendørs enhed 230Vx1 | Udendørs enhed 400Vx3 | Anbefalet installationshøjde (m) |
| IECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| IECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| IECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |
| IECG 3000 DX28-HI | 5840 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| Varmepumpe - VRF | | |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| IECG 1000 VRF10-HI | 2190 | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF13-HI | 2920 | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF15-HI | 2920 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF20-HI | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF24-HI | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF25-HI | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF29-HI | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 3000 VRF29-HI | 5840 | 3-4,2 |

Dimensioner

