

Kjennetegn



- Energibesparende varmepumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Spesielt designet for bruk der luftgardinens kropp skal installeres inne i en søyle eller et skott, av arkitektoniske årsaker.
- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., fullført i strukturell epoxy-polyester maling hvit farge RAL9016 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Luftstrømmen fra Invisair følger en rett linje fra luftinntakgitteret til utløpet. Innløpsområdet inne i et skott eller en søyle skal utformes med egnet gitter levert av andre.
- Anodiserte utløpsskovler 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
Klar for tilkobling til DAIKIN Inverter utendørs varmepumpeenhet (R32) og ekspansjonsventil ikke inkludert, kunden bør kjøpe den. Krever DAIKIN DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroller.
- DX VRV:
Klar for tilkobling til DAIKIN VRV utendørs varmepumpeenhet (R410A) og ekspansjonsventil ikke inkludert, kunden bør kjøpe den. Krever DAIKIN VRV grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroller.

Spesifikasjoner

50Hz

Varmepumpe - DX 1:1

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 DX10-DA | - | |
| IECG 1500 DX13-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 1500 DX15-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 DX22-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 DX25-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 DX29-DA | 7/8" - 1/2" | |
| IECG 3000 DX34-DA | 7/8" - 1/2" | |

Varmepumpe - VRV

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 VRV10-DA | - | |
| IECG 1500 VRV13-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 1500 VRV15-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 VRV20-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2000 VRV24-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 VRV25-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 VRV29-DA | 7/8" - 3/8" | |
| IECG 3000 VRV29-DA | - | |
| IECG 3000 VRV34-DA | - | |

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 DX10-DA | - | |
| IECG 1500 DX13-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 1500 DX15-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 DX22-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 DX25-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 DX29-DA | 7/8" - 1/2" | |
| IECG 3000 DX34-DA | 7/8" - 1/2" | |

Varmepumpe - VRV

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 VRV10-DA | - | |
| IECG 1500 VRV13-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 1500 VRV15-DA | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 VRV20-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2000 VRV24-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 VRV25-DA | 3/4" - 3/8" | |
| IECG 2500 VRV29-DA | 7/8" - 3/8" | |
| IECG 3000 VRV29-DA | - | |
| IECG 3000 VRV34-DA | - | |

Dimensjoner

