



## 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.
- 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:  
 ""Klar til at forbinde til MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter udendørs varmepumpe enhed (R410A/R32) med ekspansionsventil, hvis ikke inkluderet bør kunden købe det.  
 Behøver MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring, bedes søge rådgivning.""
- DX VRF:  
 Klar til at forbinde til MITSUBISHI ELECTRIC VRF udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.  
 Behøver MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.

## Specifikationer

50Hz

### Varmepumpe - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 DX10-ME	-	
IECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-ME	1	
IECG 2000 DX24-ME	1	
IECG 2500 DX27-ME	1	
IECG 3000 DX10-ME	-	

### Varmepumpe - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-ME	-	
IECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRF20-ME	1	
IECG 2000 VRF24-ME	1	
IECG 2500 VRF29-ME	1	
IECG 2500 VRF25-ME	1	
IECG 3000 VRF10-ME	-	

60Hz



Varmepumpe - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 DX10-ME	-	
IECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-ME	1	
IECG 2000 DX24-ME	1	
IECG 2500 DX27-ME	1	
IECG 3000 DX10-ME	-	

Varmepumpe - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-ME	-	
IECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRF20-ME	1	
IECG 2000 VRF24-ME	1	
IECG 2500 VRF29-ME	1	
IECG 2500 VRF25-ME	1	
IECG 3000 VRF10-ME	-	

Dimensioner

