

Kjennetegn



- Energibesparende varmpumpe 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 LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Klar for tilkobling til MITSUBISHI ELECTRIC Standard og Power Inverter utendørs varmpumpeenhet (R410A/R32) med ekspansjonsventil, ikke inkludert, kunden må kjøpe den. Krever MITSUBISHI ELECTRIC DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroller, vennligst ta kontakt."
- DX VRF:
Klar for å kobles til MITSUBISHI ELECTRIC inverter, for utendørs varmpumpeenhet (R410A). Krever MITSUBISHI ELECTRIC VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

Spesifikasjoner

50Hz

Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m ³ /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

Modell	(m ³ /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



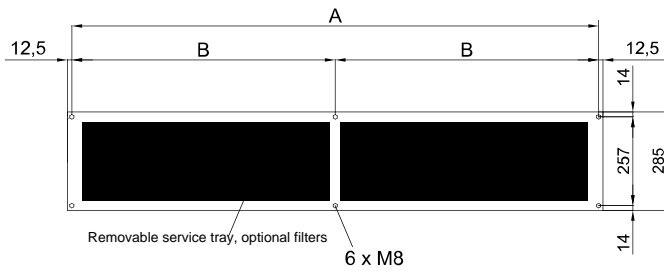
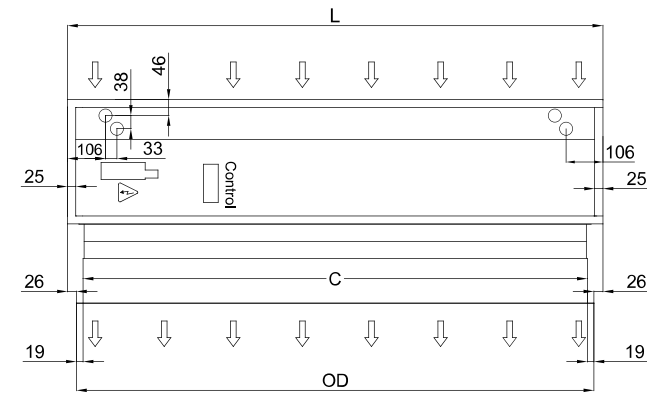
Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m ³ /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

Modell	(m ³ /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	-	

Dimensjoner



Invisair	L	A	B	C	OD
1000	1050	1025	-	961	998
1500	1550	1525	762,5	1461	1498
2000	2055	2030	1015	1961	1998
2500	2555	2530	1265	2461	2498
3000	3000	2975	1487,5	2961	2998

