



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.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slave DX med 5-girselger og 7m telefonkabel inkludert.
- DX 1:1:  
Klar for tilkobling til DAIKIN Inverter utendørs varmepumpeenhet (R410A) 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

Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Varmepumpe - DX 1:1			
		Anbefalt installasjonshøyde (m)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	
IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Varmepumpe - VRV	
		Anbefalt installasjonshøyde (m)	
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2 5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2 5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2 3/4" - 3/8"	
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2 3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2 3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2 7/8" - 3/8"	

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1



Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3
IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
IECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

Varmepumpe - VRV			
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)	
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

Dimensjoner

