

Ominaisuudet



- Energiaa säästävä lämpöpumpuilmaverho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Suunniteltu erityisesti sijainteihin, joissa ilmaverhon runko asennetaan tolppaan tai laipioon arkkitehtonisista syistä.
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, viimeistelty epoksipolyesteri maalauksella, valkoinen väri RAL 9016 vakiona. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Invisairin ilmavirta kulkee suoraa linjaa ilmanottoaukosta poistoon. Laipion tai pylvään sisäpuolella oleva tuloilman alue olisi suunniteltava säleikölle sopivaksi asiakkaan toimesta.
- Anodisoidut alumiiniset poistosiivekkeet, siiven muotoiset, säädettävissä välillä 0° - 15° molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää vain suoran lisälämmityskäämin ja asennetut lämpötila-anturit.
- 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:  
Valmis kytkettäväksi DAIKIN Inverter ulkoilmalämpöpumppuun (R32), paisuntaventtiili ei tule mukana ja asiakkaan on se ostettava itse. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin DAIKIN DX Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.
- DX VRV:  
Valmis kytkettäväksi DAIKIN VRV ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), paisuntaventtiili ei tule mukana ja asiakkaan on se ostettava itse. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin DAIKIN VRV Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	(m³/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"	

Lämpöpumppu - VRV

Malli	(m³/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	-	



Lämpöpumppu - VRV

Malli	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 3000 VRV34-DA	-	

60Hz

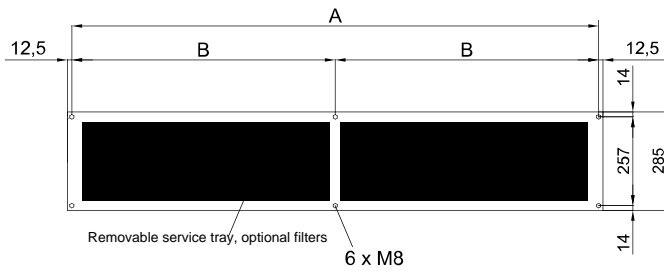
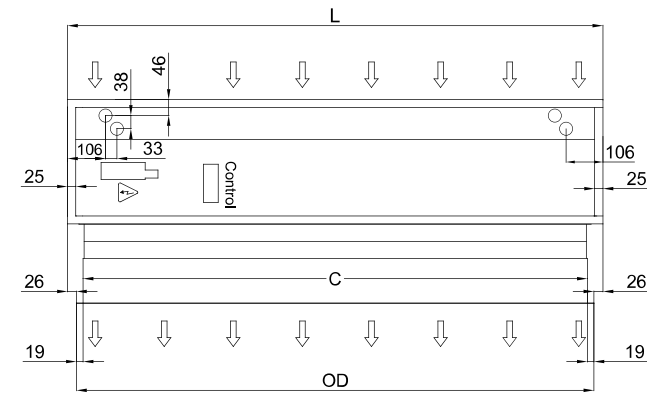
Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	(m <sup>3</sup> /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"	

Lämpöpumppu - VRV

Malli	(m <sup>3</sup> /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	-	

Mitat



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

