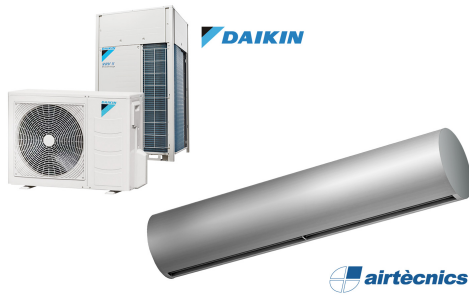


Kjennetegn



- Dekorativ sylindrisk energibesparende luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Fasettert selv bærende foringsrørkonstruksjon laget av galvanisert stål, fullført i strukturell epoksy-polyester maling hvit RAL9016 eller sølvgrå RAL9006 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Stort fasettert innløpsgitter som unngår intensivt vedlikehold.
- 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 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

Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
RUND ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

Varmepumpe - VRV

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



Varmepumpe - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
RUND ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

Varmepumpe - VRV

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

Dimensjoner



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation
(vertical left side)



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980