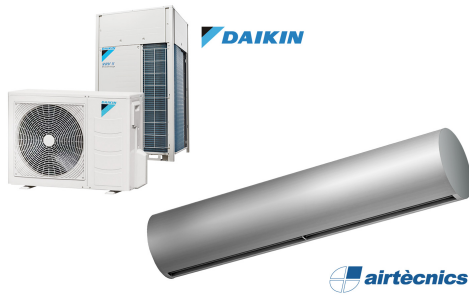


Karakteristika



- Energibesparende varmepumpe lufttæppe. Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- 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.
- Mikroperforeret indtaglameller med filterfunktioner og let vedligeholdelse. Intern forfilter inkluderet.
- 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.
- Intern forfilter inkluderet.
- 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:
Klar til at forbinde til DAIKIN Inverter udendørs varmepumpe enhed (R32) og hvis ekspansionsventil ikke er inkluderet bør kunden købe det.
Behøver DAIKIN DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring.
- DX VRV:
Klar til at forbinde til DAIKIN VRV udendørs varmepumpe enhed (R410A) og hvis ekspansionsventil ikke er inkluderet bør kunden købe det.
Behøver DAIKIN VRV Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring.

Specifikationer

50Hz

Varmepumpe - DX 1:1

Model	(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 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
RUND ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Varmepumpe - VRV

Model	(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"	



Varmepumpe - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
RUND ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1

Model	(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 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RUND ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
RUND ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Varmepumpe - VRV

Model	(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"	

Dimensioner



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