

Egenskaper



- Energisnåla värmepumps luftridå: Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, målad med strukturell vit epoxy-polyesterfärg RAL9016 som standard. Andra färger eller rostfritt stål är tillgänglig vid efterfrågan
- Mikro-perforerad intagsgrill med filterfunktion och enkel hantering. Intern förfilter inkluderad.
- Anodiserad uttag i aluminium, luffolieformade, går att ställa in mellan 0 till 15° på varje sida
- centrifugalfäktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Intern förfilter inkluderad.
- 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:
Redo att kopplas till en DAIKIN inverterbar värmepump (R410) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.
Kräver DAIKIN DX Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll
- DX VRV:
Redo att kopplas till en DAIKIN inverterbar värmepump (R410) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.
Kräver DAIKIN VRV Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll

Specifikationer

50Hz

Värmepump - 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 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"	

Värmepump - 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"	



Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
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"	

60Hz

Värmepump - 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 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"	

Värmepump - 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"	

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