



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
- centrifugalfläktar 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)
RECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	

Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	



Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	

Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
RECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

Dimensioner



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210