

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, luftfolieformade, 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 LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote 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)
ECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 DX26-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	



Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 DX26-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

Dimensioner

