

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 förfiltra 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 förfiltra 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 LG inverterbar värmepump för utomhusbruk (R410A/R32) med expansionsvalv.
Kräver LG DX Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Redo att kopplas till en LG inverterbar värmepump (R410) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.
Kräver LG VRF Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll

Specifikationer

50Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 2500 DX22-LG	1"1/8"	
ECM 3000 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 2500 DX22-LG	1	

Värmepump - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
ECM 3000 VRF26-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	



Värmepump - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECG 2000 VRF20-LG	1	
ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 VRF34-LG	7/8" - 1/2"	

60Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 2500 DX22-LG	1"1/8	
ECM 3000 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 2500 DX22-LG	1	

Värmepump - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
ECM 3000 VRF26-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	
ECG 2000 VRF20-LG	1	
ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 VRF34-LG	7/8" - 1/2"	

Dimensioner



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460