

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
- Frontpanel med möjlighet att anpassa och att inkludera personaliserade logon, tecken, grafiska designs, bilder, etc.
- Insugsområdena är lagda bakom frontpanelen. De behöver ingen underhåll.
- 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 högeffektivitetsfäktar
- Inkluderar endast direktexpanderad värmespole med installerade temperatursensorer.
- 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)
DAM ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

Värmepump - VRV

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



Värmepump - VRV

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

60Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

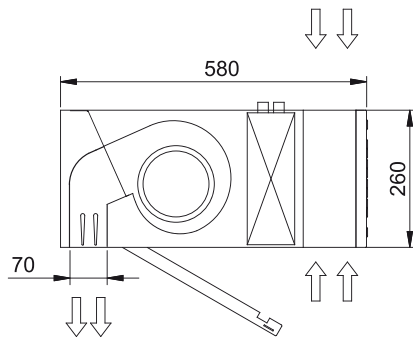
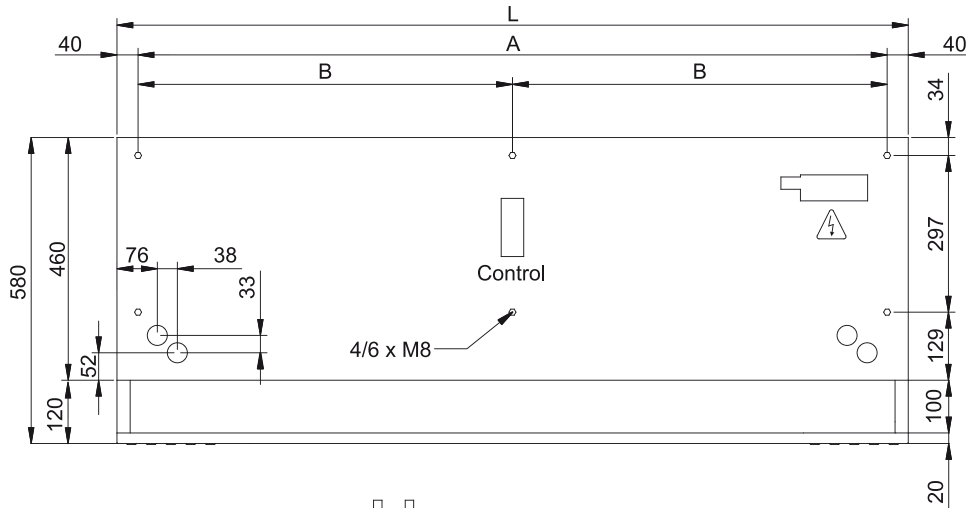
Värmepump - VRV

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

Värmepump - VRV

Modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

Dimensioner



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