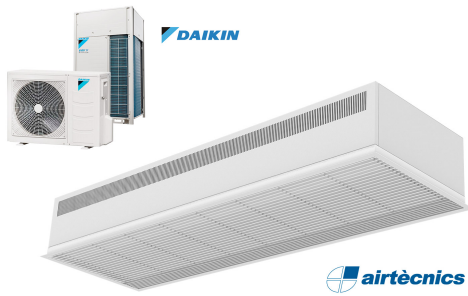


## Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad försänkt luftridå med full insugsvy och energisnål värmepump Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- centrifugalfläktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Inkluderar endast direktexpanderad värmespole med installerade temperatursensorer.
- 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 <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	

## Värmepump - VRV

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



Värmepump - VRV

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Värmepump - DX 1:1

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

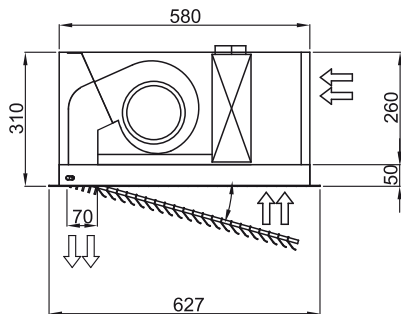
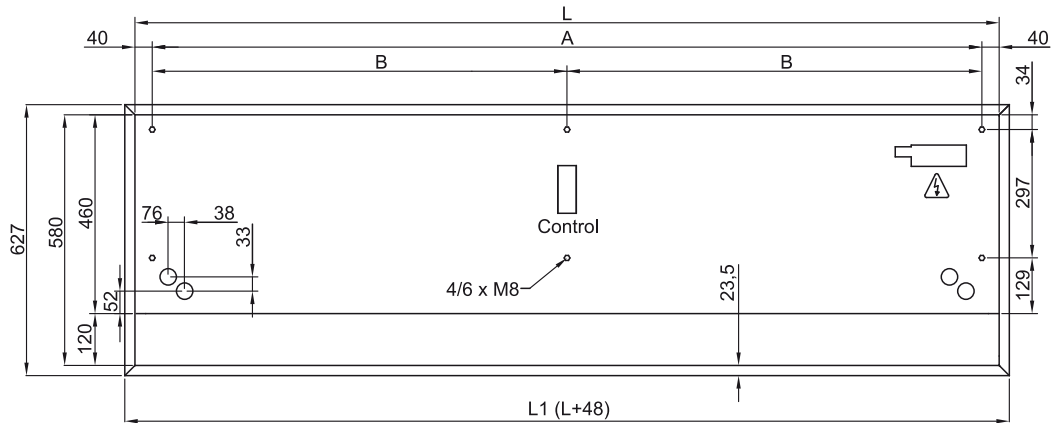
Värmepump - VRV

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	

Värmepump - VRV

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

Dimensioner



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210