



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
- 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.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: 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 MIDEA inverterbar värmepump för utomhusbruk (R410A) med expansionsvalv.
Kräver DX Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Ready to connect to MIDEA VRF outdoor heat pump unit (R410A), not included, the customer should purchase it.
Requires DX Interface KIT with expansion valve adapted for air curtain, please consult.

Specifikationer

50Hz

Värmepump - VRF		
Modell	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

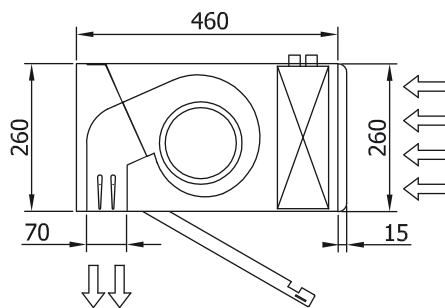
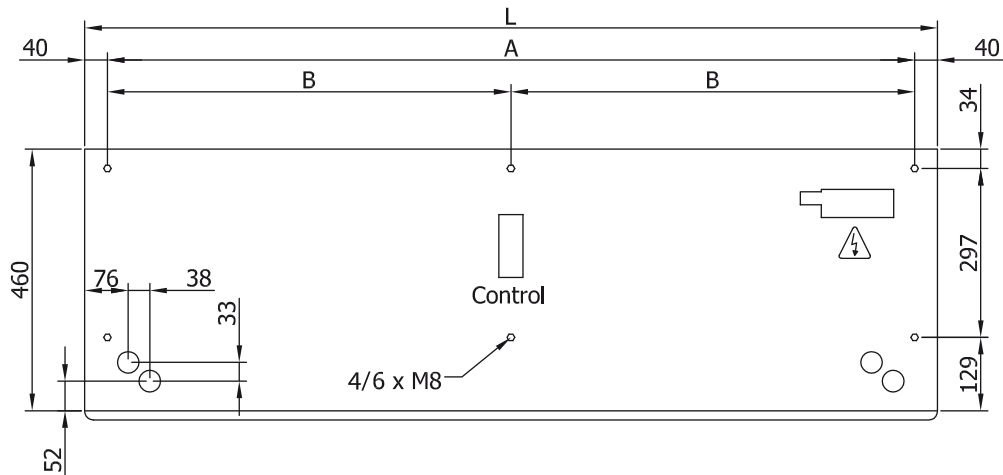
60Hz

Värmepump - VRF		
Modell	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	

Värmepump - VRF

Modell	(m³/h)	(m)
ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

Dimensioner



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