

Egenskaper



- Energisnåla värmepumps luftridå: 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 efterfråganIntern förfilfilter inkluderad.
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, justerbara i båda riktningarna
- centrifugalfäktar 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	(m ³ /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

60Hz

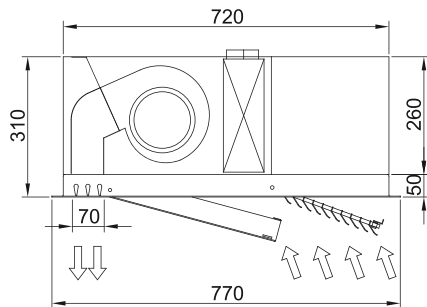
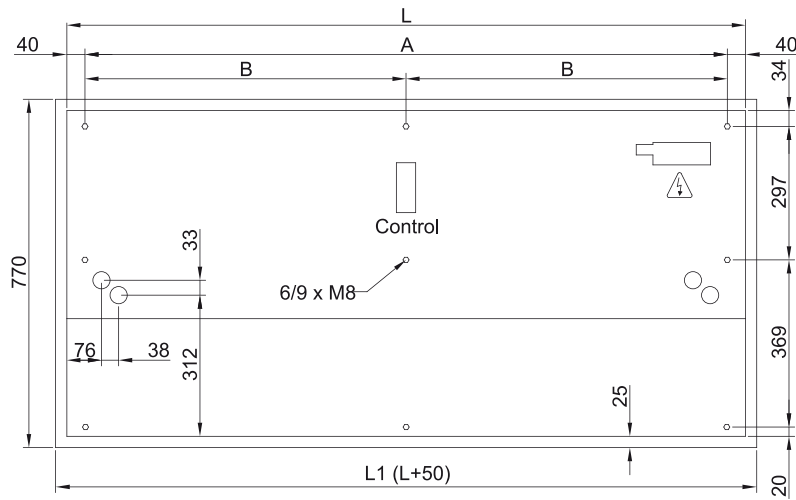
Värmepump - VRF		
Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	



Värmepump - VRF

Modell	(m³/h)	(m)
RECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

Dimensioner



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210