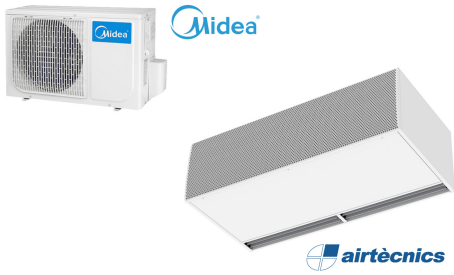




Vlastnosti



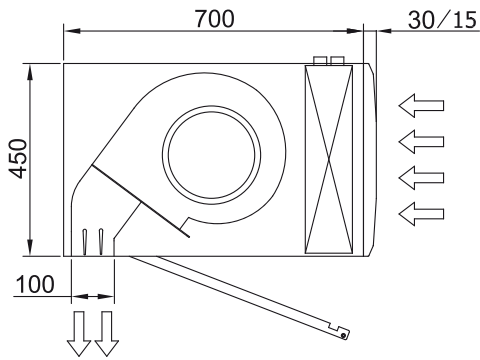
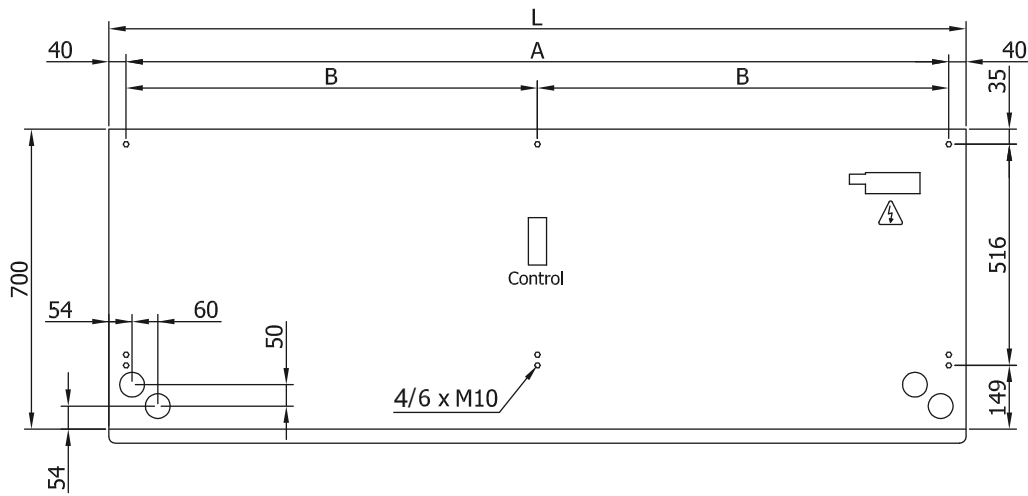
- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Dvě možnosti řešení mřížky: Průmyslově perforovaná (výchozí), komerčně mikroperforovaná. Včetně vnitřního předfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5rychlostní péřína.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m 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, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:  
Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.  
Připravena k připojení k venkovnímu tepelnému čerpadlu MIDEA VRF (R410A / R32), které není součástí a zákazník by si jej měl zakoupit. Vyžaduje: XXXXX: soupravu rozhraní DX s expanzním ventilem přizpůsobeným pro vzduchovou clonu, prosíme nejprve konzultujte.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - VRF		
Model	(m³/h)	(m)
L 1000 VRF19-MD	4-5	
L 1500 VRF29-MD	4-5	
L 2000 VRF34-MD	4-5	
L 2500 VRF43-MD	4-5	
L 3000 VRF49-MD	4-5	
XL 1000 VRF26-MD	5-7	
XL 1500 VRF40-MD	5-7	
XL 2000 VRF47-MD	5-7	
XL 2500 VRF61-MD	5-7	
XL 3000 VRF74-MD	5-7	

Rozměry



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