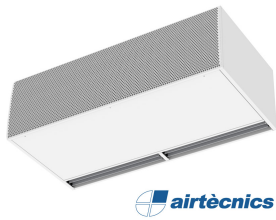




## Vlastnosti



Haier



airtècnics

- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení náklad? 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.
- Dv? možnosti ?elní m?íčky: Pr?myslov? perforovaná (výchozí), komer?n? mikroperforovaná. V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné od 0 do 15 stup?? na každou stranu.
- Odst?edivé ventilátory s dvojitým nasáváním pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hlu?ností. S rychlostní p?epína?.
- V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- 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.
- DX VRF:  
P?ipravena pro p?ipojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla HAIER (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní HAIER VRF p?izp?sobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

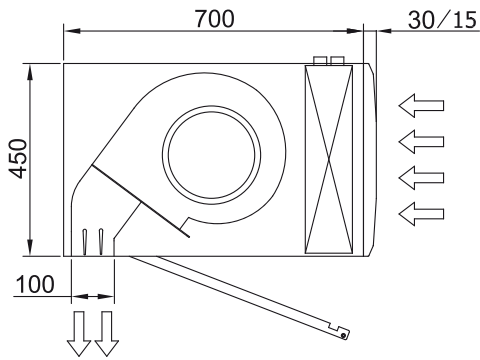
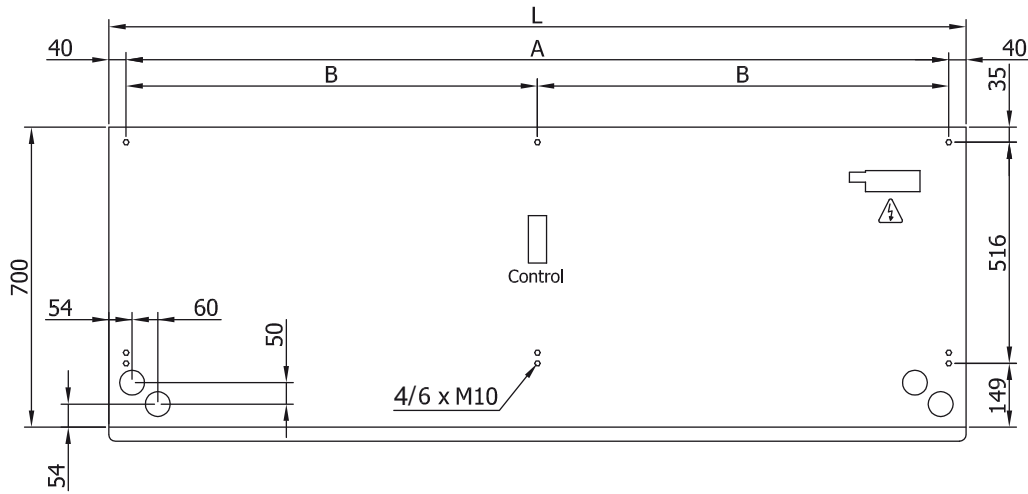
## Specifikace

50Hz

### Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
L 1000 VRF19-HA	4-5	
L 1500 VRF29-HA	4-5	
L 2000 VRF34-HA	4-5	
L 2500 VRF43-HA	4-5	
L 3000 VRF49-HA	4-5	
XL 1000 VRF23-HA	5-7	
XL 1500 VRF34-HA	5-7	
XL 2000 VRF47-HA	5-7	
XL 2500 VRF61-HA	5-7	
XL 3000 VRF74-HA	5-7	

Rozměry



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