

## Vlastnosti



- 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.
- Dvě možnosti vlnitých mřížek: 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 péřina.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
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 pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC Standard a Power (R410A/R32) s expanzním ventilem. Není součástí, zákazník musí koupit. Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC DX přizpůsobena pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání, prosíme o konzultaci."
- DX VRF:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

## Specifikace

50Hz

## Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
L 1000 DX15-ME	4-5	
L 1500 DX27-ME	4-5	
L 2000 DX36-ME	4-5	
L 2500 DX43-ME	4-5	
L 3000 DX49-ME	4-5	
XL 1000 DX22-ME	5-7	
XL 1500 DX34-ME	5-7	
XL 2000 DX45-ME	5-7	
XL 2500 DX52-ME	5-7	
XL 3000 DX54-ME	5-7	

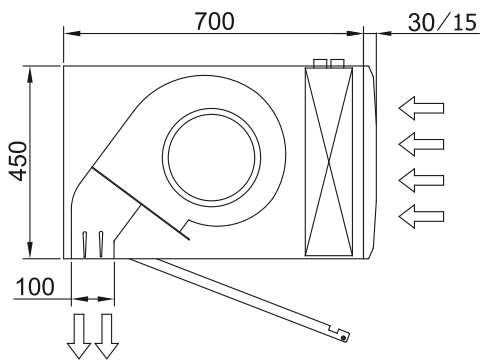
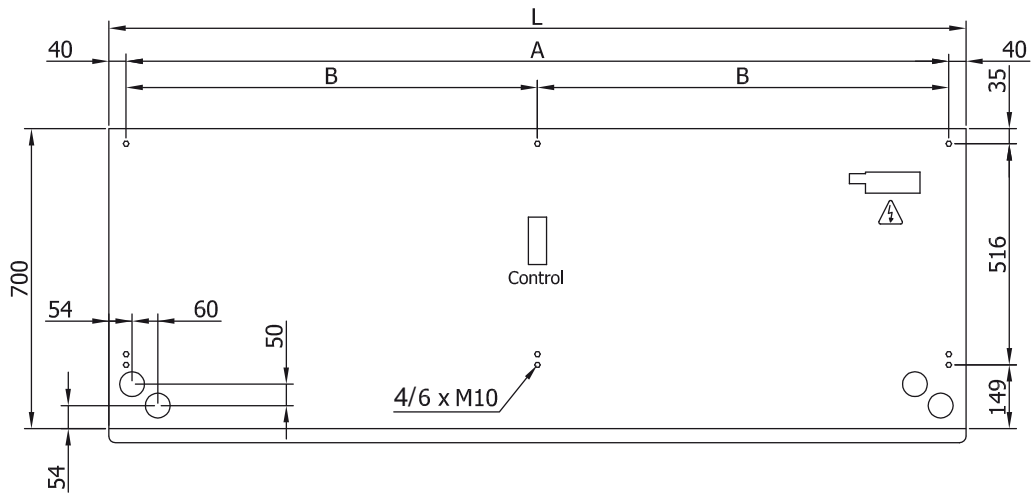
## Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
L 1000 VRF19-ME	4-5	
L 1500 VRF29-ME	4-5	
L 2000 VRF39-ME	4-5	
L 2500 VRF43-ME	4-5	
L 3000 VRF49-ME	4-5	
XL 1000 VRF23-ME	5-7	

Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m³/h)	(m)
XL 1500 VRF34-ME	5-7	
XL 2000 VRF47-ME	5-7	
XL 2500 VRF61-ME	5-7	
XL 3000 VRF58-ME	5-7	

Rozměry



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