

## Karakteristike



- Energetsko var?na zra?na zavesa s toplotno ?rpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (na?in ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene ploš?e, izdelano v strukturalni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjavne jeklo so na voljo po zahtevi.
- Dve opciji za prednje rešetke: industrijska perforirana (privzeto), komercialna mikroperforirana. Notranji predfilter je vklju?en.
- Anodizirani aluminijasti odhondni ventili oblikovani z zra?nim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi.
- Notranji predfilter je vklju?en.
- Plug&Play nadzorna ploš?a CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 10m telefonskim kablom.
- DX 1:1:  
Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligentno, energijsko var?no, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v na?inu hlajenja, ki prepre?uje kondenzacijo vode. Regulira mo? hlajenja za vzdrževanje hitrosti zraka in lo?evanje okolij.  
"Pripravljeno za priklju?itev na MITSUBISHI ELECTRIC Standard in Power Inverter enoto za zunanje toplotne ?rpalko (R410A) z ekspanzijskim ventilom, ki ni vklju?en in ga mora naro?nik kupiti sam. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT, prilagojen za zra?no zaveso in programabilno krmiljenje."
- DX VRF:  
Pripravljeno za priklju?itev na zunanjo toplotno ?rpalko MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT prilagojen za zra?no zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

## Specifikacije

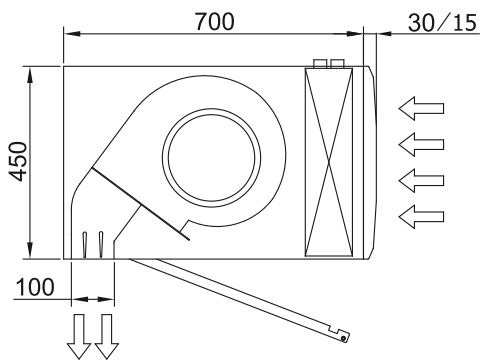
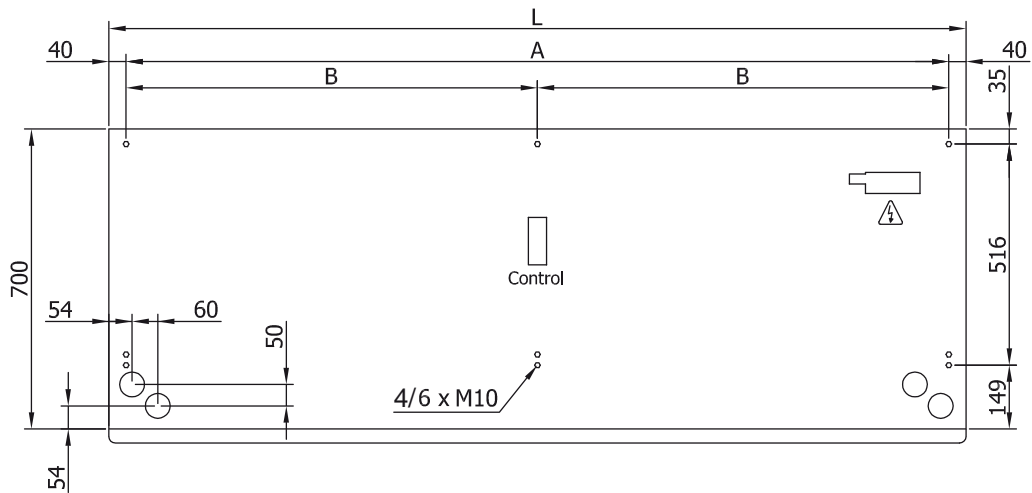
50Hz

Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Toplotna ?rpalka - DX 1:1		Priporo?ena višina instalacije (m)
		Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	
L 1000 DX15-ME	3525	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	4-5
L 1500 DX27-ME	5300	-	PUZ-ZM250YKA	4-5
L 2000 DX36-ME	7050	-	2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA	4-5
L 2500 DX43-ME	8800	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	4-5
L 3000 DX49-ME	10600	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA	4-5
XL 1000 DX22-ME	4550	-	PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 1500 DX34-ME	6850	-	2x PUZ-ZM100YKA + PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 2000 DX45-ME	9100	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 2500 DX52-ME	11400	-	2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA	5-7
XL 3000 DX54-ME	13600	-	2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA	5-7

Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Toplotna ?rpalka - VRF	
		Priporo?ena višina instalacije (m)	
L 1000 VRF19-ME	3525	4-5	
L 1500 VRF29-ME	5300	4-5	
L 2000 VRF39-ME	7050	4-5	

Toplotna ?rpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
L 2500 VRF43-ME	8800	4-5
L 3000 VRF49-ME	10600	4-5
XL 1000 VRF23-ME	4550	5-7
XL 1500 VRF34-ME	6850	5-7
XL 2000 VRF47-ME	9100	5-7
XL 2500 VRF61-ME	11400	5-7
XL 3000 VRF58-ME	13600	5-7

Dimenzije



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