

Karakteristike



- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (nažin ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošže, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Mikro-perforirana dovodna rešetka s filtrirnimi funkcijami z enostavnim servisiranjem. Notranji predfilter je vkljužen.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- EC dvosmerni centrifugalni ventilatorji, ki jih poganja zunanji rotorski motor in nizka raven hrupa, z zelo nizko porabo ventilatorjev.
- Notranji predfilter je vkljužen.
- 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:
Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligentno, energijsko varžno, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v nažinu hlajenja, ki preprežuje kondenzacijo vode. Regulira mož hlajenja za vzdrževanje hitrosti zraka in loževanje okolij.
Pripravljen za prikljužitev na zunanjo enoto toplotne žrpalko MIDEA VRF (R410A). Enota ni vkljužena in jo mora kupec kupiti loženo. Zahteva: XXXXX: DX vmesniški komplet z ekspanzijskim ventilom prilagojenim za zražno zaveso, prosimo, da se za to namestitev posvetujete.

Specifikacije

50Hz

Toplotna žrpalka - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1500 VRF24-MD	4-7	
BB 2500 VRF43-MD	4-7	
BB 3000 VRF47-MD	4-7	

60Hz

Toplotna žrpalka - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1500 VRF24-MD	4-7	
BB 2500 VRF43-MD	4-7	
BB 3000 VRF47-MD	4-7	

Dimenzije

