

## 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 nerjavže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Mikro-perforirana dovodna rešetka s filtrirnimi funkcijami z enostavnim servisiranjem. Notranji predfilter je vkljužen.
- Anodizirani aluminijasti odhondni 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: Vključuje Plug&Play nadzor preko 10m RJ45 kabla in infrardežim daljinskim upravljalnikom.
- Cooling and Heating mode: Plug&Play nadzorna plošža CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 10m telefonskim kablom.
- DX VRF:
  - Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligentno, energijsko varžno, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v nažinu hlajenja, ki preprečuje 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	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporožena višina instalacije (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	4-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	4-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	4-7

60Hz

Toplotna žrpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporožena višina instalacije (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	4-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	4-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	4-7

Dimenzije

