



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Mikro-perforirana rešetka sa filter funkcijama i lakim održavanjem. Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- EC dvostruki usisni centrifugalni ventilatori pogonjeni motorom spoljnog rotora i malim nivoom buke, sa ventilatorom vrlo niske potrošnje.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- Opcionalno: Napredna Pametna Kontrola (programiraju?a, automatska, inteligentna, štedljiva, Modbus RTU za BMS ...) sa specijalnim programom za rad u režimu hla?enja koji izbegava kondenzaciju vode. Reguliše snagu hla?enja radi održavanja brzine vazduha i razdvajanja okoline.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa HAIER VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HAIER VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - VRF

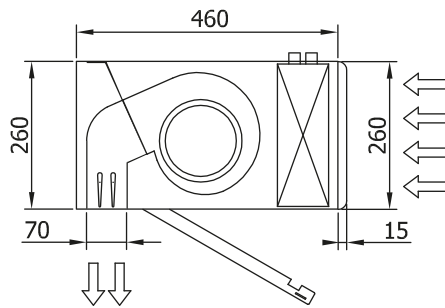
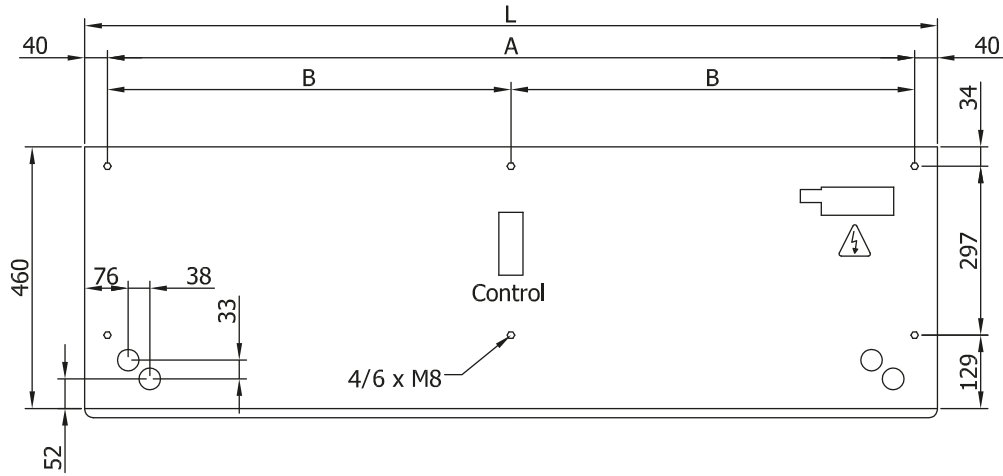
Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 VRF17-HA	4-7	
BB 1500 VRF24-HA	4-7	
BB 2000 VRF35-HA	4-7	
BB 2500 VRF43-HA	4-7	
BB 3000 VRF47-HA	4-7	

60Hz

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 VRF17-HA	4-7	
BB 1500 VRF24-HA	4-7	
BB 2000 VRF35-HA	4-7	
BB 2500 VRF43-HA	4-7	
BB 3000 VRF47-HA	4-7	

Dimenzije



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