



Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Mikroperforált bemeneti rács szűrő funkciókkal és könnyű szerelhetőséggel. Tartalmaz belső elszívót.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- EC dupla bemeneti centrifugális ventilátorok külső rotormotoros hajtással és alacsony zajszinttel, rendkívül alacsony fogyasztású, hatékony ventilátorokkal.
- Tartalmaz belső elszívót.
- 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:
Választható: Továbbfejlesztett Clever Control vezérlő (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus RTU épületirányítási rendszerekhez...) egyedi programmal a hűtési módban működéshez, a páralecsapódás elkerülése érdekében. Szabályozza a hűtési teljesítményt, hogy fenntartsa a levegő áramlási sebességét és elérje a közeg elkülönítését. Elkészítve MIDEA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított távulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

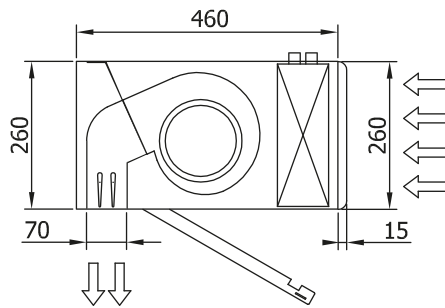
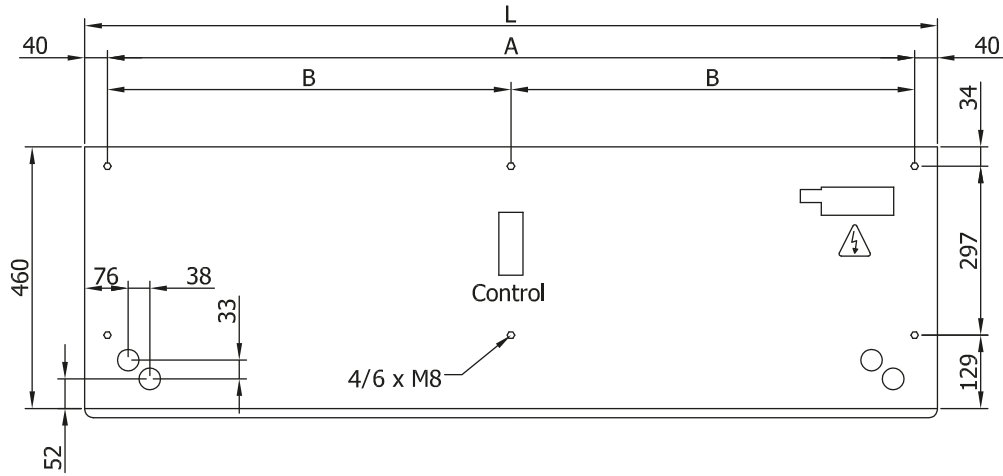
50Hz

Hűszivattyú - VRF		
modell	(m³/h)	(m)
BB 1500 VRF24-MD	4-7	
BB 2500 VRF43-MD	4-7	
BB 3000 VRF47-MD	4-7	

60Hz

Hűszivattyú - VRF		
modell	(m³/h)	(m)
BB 1500 VRF24-MD	4-7	
BB 2500 VRF43-MD	4-7	
BB 3000 VRF47-MD	4-7	

Méret



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