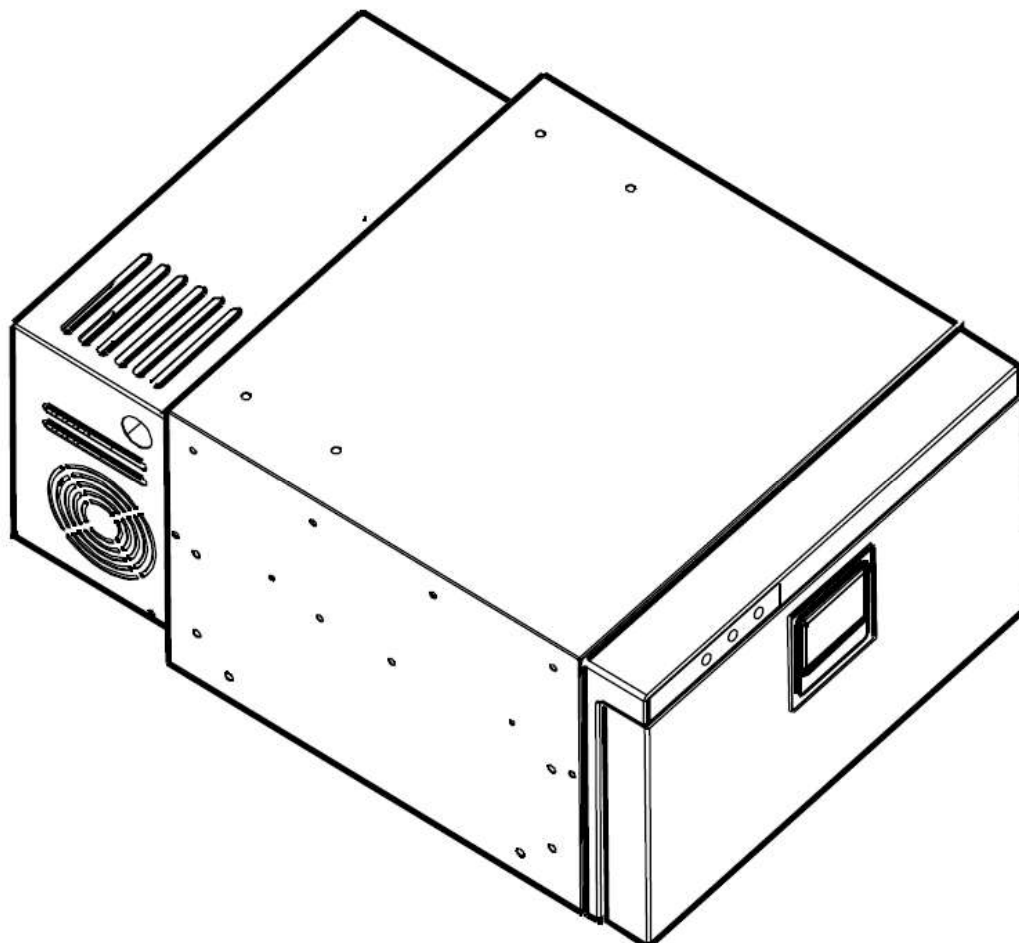


Před použitím ledničky si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní instrukce.



### TECHNICKÝ POPIS

Tato lednička může chladit a udržovat produkty chladné. Je vybavena chladícím okruhem s kompresorem, který nevyžaduje žádnou údržbu.

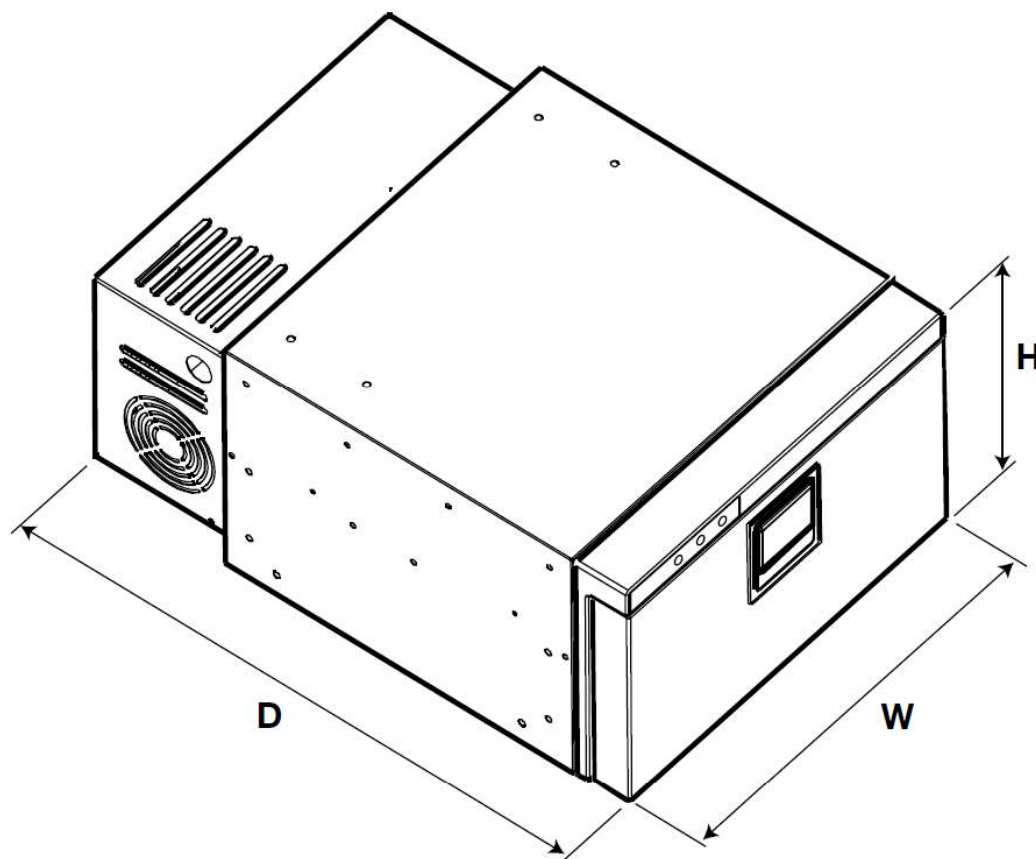
Lednička má zařízení chránící baterii vozidla proti nadměrnému vybití při připojení k palubnímu napětí 12/24 V.

Jestliže se lednička uvede do chodu, když neběží motor vozidla, automaticky se vypne, jakmile napájecí napětí klesne pod nastavenou hodnotu. Lednička se znovu nespustí, dokud se napětí zase nezvýší, tedy dokud není baterie nabitá.

## Technické údaje

<b>Model</b>	<b>TB16AM</b>
Vnější rozměry HxWxD	240 x 380 x 540 mm
Hmotnost	13,9 kg
Příkon	45 W
Napájecí napětí	12 – 24 V stejnosměrné
Pojistka	15 A
Chladicí systém	kompresor
Chladivo	R134a
Chladicí zásobník	NE
Upevňovací sada	ANO

Toto zařízení obsahuje fluorovaný skleníkový plyn R134a uvnitř hermeticky uzavřeného systému a jeho činnost závisí na přítomnosti tohoto plynu.



## Detaily použití výrobku

TB16AM je přenosná lednička, která je navržena pro montáž do rozličných kabin nákladních vozidel s jednoduchou montáží pod lůžko.

Lednička je vhodná pro chlazení potravin.

### UMÍSTĚNÍ

Položte ledničku na suchý, rovný a chráněný povrch, dostatečně vzdálený od ostrých hran. Nepoužívejte ledničku v nechráněných venkovních prostorách nebo v místech vystaveným působením přírodních živlů.

Lednička vyžaduje dobré větrání, obzvláště kolem zadní části.

Vyvarujte se umístění ledničky blízko zdrojů tepla (radiátor, vařič, sporák) nebo vystavení na přímém slunci. To zlepší výkon chladničky a bude udržovat její obsah čerstvý.

Během přepravy v autě zabezpečte upevnění ledničky, aby nedošlo k jejímu poškození.

Nedávejte do ledničky led nebo tekutiny, které nejsou v uzavřeném obalu.

Do ledničky nevkládejte horké předměty.



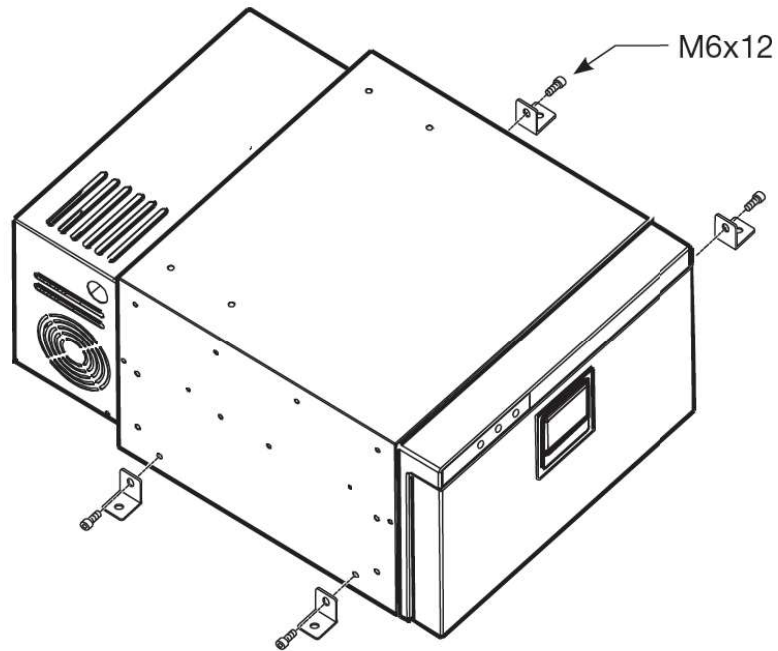
**POZOR**

**Opravy nebo jiné zásahy smí provádět pouze autorizované osoby s příslušnou profesní kvalifikací.**

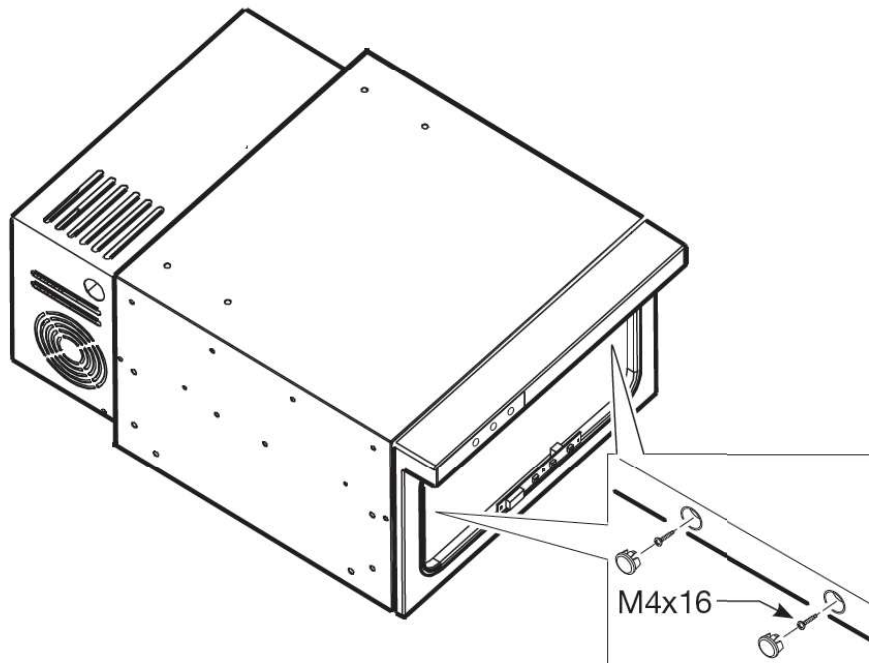
**Aby se zabránilo zraněním elektrickým proudem, nedemontujte kryt chladicí jednotky.**

# Instalace

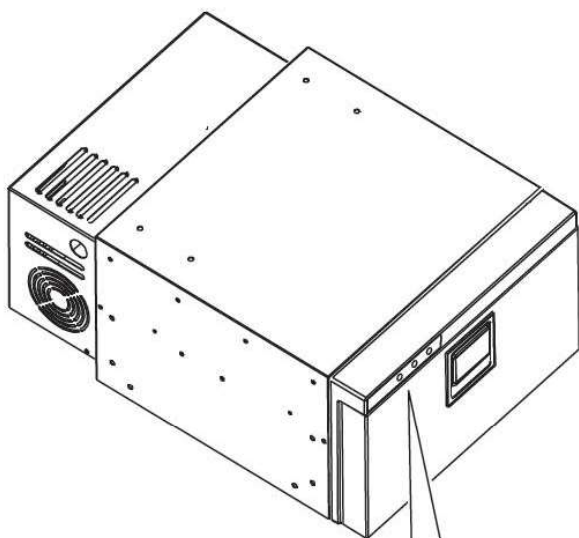
OPTION 1



OPTION 2








## NASTAVENÍ TEPLoty



1	POWER	ZAP/VYP
2	UP	Nahoru
3	DOWN	Dolů
4	DISPLAY	Displej



1. Tlačítko ZAP/VYP: Ledničku zapnete stlačením tlačítka . Na displeji se zobrazí aktuální teplota. Pokud znovu stlačíte tlačítko , lednička přejde do pohotovostního režimu. Pokud tlačítko  znovu stlačíte, vrátí se lednička do provozního stavu.
2. Nastavení teploty: Pro zvýšení teplota stlačte tlačítko , pro snížení teplota stlačte tlačítko  a držte tak dlouho, dokud nedosáhnete požadované teploty.
3. Paměť: pokud dojde k vypnutí, tak v paměti zůstanou naposledy nastavené hodnoty
4. Displej: 3 číslice

## PLNĚNÍ

Nikdy neukládejte horké potraviny do ledničky. Produkty uvnitř ledničky uložte tak, aby o sebe nenarážely nebo se nerozbily, když je vozidlo v pohybu. Během jízdy se ujistěte se, že víko je vždy správně zavřeno a omezte čas, po který je otevřeno, na minimum.

Když není lednička používána, nechejte víko ledničky otevřené.

## ODMRAZOVÁNÍ

Odmrazování je nutné provést, když je vrstva ledu větší než 4 mm. K provedení této operace vypněte ledničku.

Nepoužívejte ostré předměty k odstranění vrstvy námrazy nebo ledu.

Počkejte, dokud rozmrazení není úplné, poté vnitřní prostor vytřete, vysušte a pak znovu zapněte ledničku.

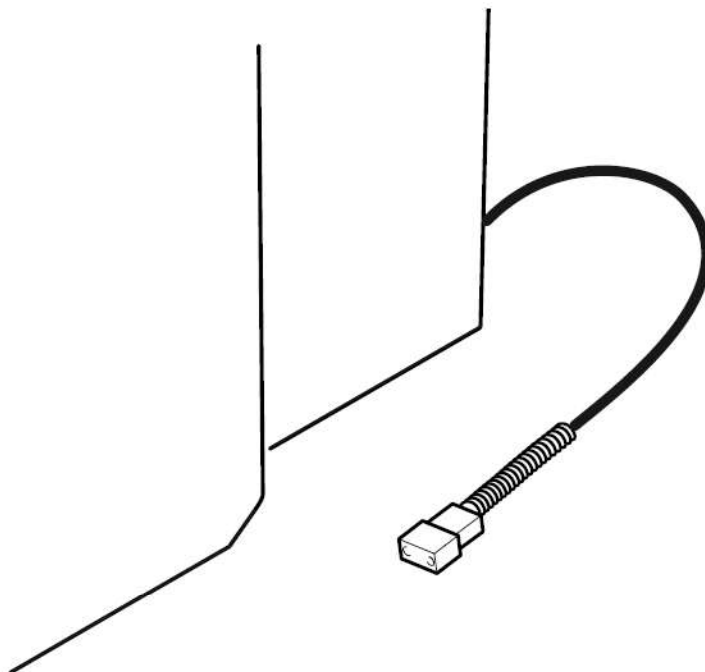
Ochrana baterie	12V DC		24V DC	
	VYP	ZAP	VYP	ZAP
L	9.6 V	10.6 V	21.3 V	22.7 V
M	11.1 V	12.1 V	22.3 V	23.7 V
H	11.8 V	12.8 V	24.3 V	25.7 V

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Jestliže lednička nefunguje nebo funguje špatně, před kontaktováním technické podpory se ujistěte, že:

- napájení je v pořádku a je připojeno
- připojení a polarita jsou v pořádku
- vstup a výstup vzduchu kolem ledničky není blokován
- lednička není umístěna blízko zdroje tepla
- pojistka napájení není přerušena

## POUŽITÍ LEDNIČKY VE VOZIDLE



Napájecí kabel (baterie vozidla)

- přiložený napájecí kabel k propojení s baterií vozidla 12 nebo 24V
- ujistěte se, že polarita je správná
- napájení ledničky chraňte pojistkou 15A
- jestliže není použit dodávaný napájecí kabel, musí být splněny průřezy a délky kabelu v tabulce níže :

Průřez kabelu	Maximální délka kabelu	
	pro 12V	pro 24V
2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 m	5 m
4 mm <sup>2</sup>	4 m	8 m
6 mm <sup>2</sup>	6 m	12 m

### ÚDRŽBA

Pravidelně čistěte vnitřek ledničky za pomoci jedlé sody rozpuštěné ve vlažné vodě.

V žádném případě neužívejte k čištění abrazivní prostředky, saponáty nebo mýdlo.

Po čištění opláchněte vnitřek ledničky čistou vodou a důkladně vysušte.

V případě, že lednička nebude delší dobu používána, vždy vyčistěte a vysušte vnitřek ledničky, aby se zabránilo vzniku plísní nebo pachů.

SCHÉMA ZAPOJENÍ

