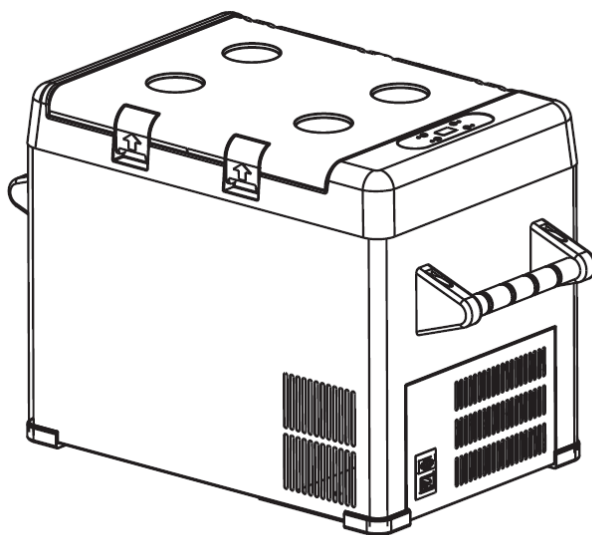




KOMPRESOROVÁ AUTOCHLADNIČKA

ARIE BP32 / 42



Návod k obsluze

Pozorně si přečtete tento návod k obsluze a dodržujte jej!

VAROVÁNÍ

Zařízení může obsluhovat pouze osoba seznámená s návodem k obsluze.

Zařízení by neměly obsluhovat děti.

Do zařízení smí zasahovat nebo ho opravovat pouze osoba k tomu určená.

Před čištěním či jinou manipulací musí být odpojen od el. sítě.



Elektrické spotřebiče je nutné likvidovat dle zákona. Odevzdejte ho do nejbližšího sběrného dvora. Při špatné likvidaci může dojít k poškození životního prostředí či kontaminaci podzemních vod.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	BP32	BP42
Napětí AC	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Napětí DC	12 / 24 V	12 / 24 V
Chladivo	R134a	R134a
Množství chladiva	45 g	45 g
Klimatická třída	T, ST, N, SN	T, ST, N, SN
Váha	14 kg	16 kg

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výstraha: Pokud je některý z napájecích kabelů vašeho výrobku poškozený, přestaňte jej používat.

Varování: Pokud je výrobek mokrá, případně došlo k zatečení vody do elektronických částí, přestaňte produkt používat.

Když je produkt v provozu, musí být vložena správná pojistka. Specifikace pojistek jsou DC 12V / 15A, 24V / 7,5A.

Ujistěte se, že napájecí zdroj připojený k zásuvce je v uvedeném rozsahu a zkontrolujte, zda je na štítku s technickými parametry na spodní straně výrobku k dispozici správné napětí .

Nevkládejte do přístroje žádné elektrické zařízení, aby nedošlo k jeho poškození.

OPATŘENÍ PRO POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU

Chladnička by měla být během provozu dobře větraná, zejména větrací otvory v přední části chladničky. Je nutné dodržet vzdálenost předmětů od větracího otvoru více než 10 cm.

Nenechávejte chladničku příliš dlouho otevřenou, jinak bude ovlivněn chladicí výkon chladničky. Příliš časté otevírání chladničky může způsobit její namrazení. Pokud potřebujete chladničku rozmrazit, musíte systém vypnout. Veškerá námraza se rozteče a poté vodu vylijte.

Čím nižší je okolní teplota, tím nižší je spotřeba energie chladničky. Pokud používáte výrobek, uchovávejte jej co nejdále od zdroje tepla a vyhněte se přímému slunečnímu záření.

Umístěte chladničku do vodorovné polohy. Náklon výrobku musí být nižší než 30°. Jinak může dojít k poškození zařízení.

K připojení použijte dodávaný napájecí kabel. Pokud se rozhodnete chladničku připojit rovnou k autobaterii, doporučují se následující průřezy kabelu a jištění přívodu pojistkou 10A:

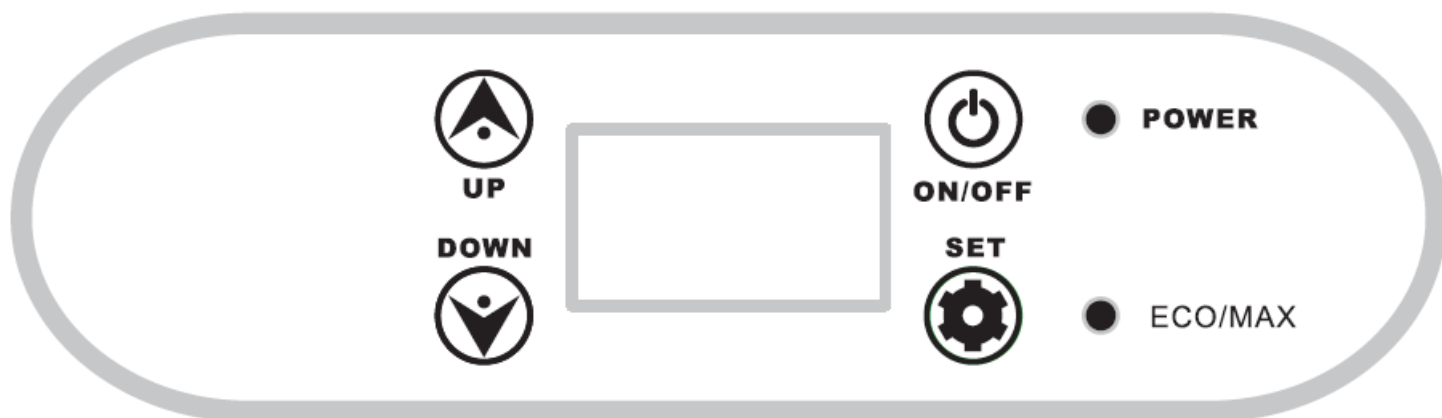
Specifikace průřezu kabelu (mm ²)	12V - maximální délka kabelu (m)	24V - maximální délka kabelu (m)
2.5	2.5	5
4	4	8
6	6	12
10	10	20

Zapojte zástrčku do zásuvky a ověřte, že je napájení zapnuté. Zapněte autochladničku podržením tlačítka ZAP / VYP (On / Off). V tomto okamžiku se rozsvítí indikátor napájení (Power) a digitální displej zobrazuje aktuální teplotu uvnitř autochladničky.

Rozsah nastavení teploty: -20 ° C ~ 10 ° C

Rozsah zobrazení teploty: -45 ° C ~ 45 ° C

Pokud je napájení vypnuto nebo odpojeno, chladnička se vypne.



Stiskem tlačítka \triangle „NAHORU“ (UP) nebo ∇ „DOLŮ“ (DOWN) nastavíte požadovanou teplotu v chladničce. Jedním stisknutím tlačítka \triangle „NAHORU“ (UP) zvýšíte požadovanou teplotu o jeden stupeň. Jedním stisknutím tlačítka ∇ „DOLŮ“ (DOWN) snížíte požadovanou teplotu o jeden stupeň.

Pokud kontrolka Power svítí červeně – autochladnička běží. Pokud svítí zeleně, autochladnička je nachlazená na nastavenou teplotu.

Tlačítko „SET“ slouží k přepínání mezi režimy ECO a MAX (HH). Stiskněte jednou tlačítko SET pro přepnutí do ECO režimu. Kontrolka bude svítit zeleně. Dalším stiskem přepnete do režimu MAX (HH). Kontrolka bude svítit červeně.

Při provozu v režimu úspory energie (ECO) běží kompresor při nízkých otáčkách a energeticky úsporně.

Při provozu v režimu extrémních otáček (MAX), kompresor běží při vysoké rychlosti, spotřeba energie se zvýší. Použijte, pokud požadujete extrémně rychlé vychlazení prostoru chladničky.

OCHRANA BATERIE

Tento výrobek má automatickou funkci ochrany proti nízkému napětí na baterii. Pokud stejnosměrné napájecí napětí klesne na vypnutou hodnotu, kompresor se automaticky vypne a na displeji se zobrazí chyba F1.

Nastavením mechanického přepínače v přední části autochladničky nastavíte požadovanou ochranu baterie.

Viz níže uvedená tabulka:

Ochrana baterie	Hodnota odpojení (12V / 24V)	Zapínací hodnota (12V / 24V)
Nízká (L)	9.6V / 21.3V	10.9V / 22.7V
Střední (M)	10,1V / 22,3V	11,4V / 23,7V
Vysoká (H)	11,1V / 24,3V	12,4 V / 25,7 V

Poznámka: Pokud lednička zobrazuje chybu ihned po spuštění, tak je pravděpodobně nízké napětí na baterii. Případně je nastaven vysoký stupeň ochrany baterie. Nebo vaše DC napájení není vhodné. Zkontrolujte připojené napětí, případně stav baterie

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pravidelně čistěte vnitřní i vnější část chladničky. Pokud je vnitřní prostor znečištěný, čistěte jej neutrálním čisticím prostředkem nebo čistou vodou. Dbejte, aby nedošlo k zatečení vody do elektrických částí!

K čištění nepoužívejte chemické čističe.

Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo mýdla. Po čištění vytřete do sucha hadříkem.

Neuchovávejte potraviny ani jiné věci ve vypnuté chladničce.

Neoplachujte chladničku proudem vody. Používejte pouze měkké hadříky, aby nedošlo k poškození povrchu chladničky.



ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

Produkt nefunguje:

- Zkontrolujte, zda je chladnička zapnutá.
- Zkontrolujte vstupní napájení (zkuste použít jiné zdroje napájení, jiné baterie).
- Zkontrolujte, zda je zástrčka správně připojena.
- Zkontrolujte, zda není spálena pojistka.

Nízký chladicí výkon:

- Příliš velké množství potravin ovlivňuje cirkulaci vzduchu.
- Jednorázové vložení více nevychlazených potravin do autochladničky
- Víko chladničky je dlouhodobě otevřené nebo nedovřené.
- Těsnění víka je poškozené
- Špatné chlazení výrobku – ucpání větracích otvorů
- Teplota okolí je příliš vysoká.
- Špatně nastavená cílová teplota.

Je slyšet zvuk tekoucí vody na boční stěně, když je chladnička v provozu.

- To je normální jev a je způsobeno prouděním chladiva v potrubí.

Při provozu chladničky dochází k abnormálnímu hluku.

- Chladnička není na stabilním a pevném podkladu

Potraviny v chladničce je zmražené

- Nastavena příliš nízká cílová teplota

Máte-li jiné problémy nebo nedokážete vyřešit problém, jak je popsáno výše, obraťte se na COOL SERVIS s.r.o.

CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

Vybrané závady dokáže autochladnička identifikovat autodetekcí chyb. Na displeji zobrazí kódy jako F1, F2, F3, F4, F5, Err, atd., a kompresor přestane fungovat.

chybový kód	popis problému	Řešení
Er0	Vadné teplotní čidlo.	Kontaktujte servis.
Er1	Nízké napětí.	Zkontrolujte autobaterii. Zkontrolujte

		nastavenou ochranu baterie.
Er2	Chyba ventilátoru	Kontaktujte servis.
Er3	Ochrana kompresoru	Zkuste znovu zapnout po 30 minutách. Pokud se chyba opakuje, kontaktujte servis.
Er4	Chyba řízení kompresoru	Kontaktujte servis
Er5	Abnormální teplota v chladniče	Chladničku vyvětrejte na pokojovou teplotu a opět spusťte. Pokud se chyba opakuje, kontaktujte servis.
Er9	Teplotní sonda je odpojena.	Kontaktujte servis

V případě poruchy zařízení kontaktujte dodavatele.

Vyrobeno pro COOL SERVIS s.r.o.,

Čsl. armády 2243, 390 03 Tábor

	COOL SERVIS s.r.o., Čsl. armády 2243, Písecké rozcestí, 390 03 Tábor 3			
	CHLADICÍ TECHNIKA, KLIMATIZACE, TEPELNÁ ČERPADLA, ÚPRAVA VZDUCHU			
+420 381 231 000 +420 608 231 000	+420 774 231 000 +420 608 231 111 +420 774 231 555	info@coolservis.cz objednavky@coolservis.cz arie@coolservis.cz skype: coolservis	www.coolservis.cz www.t-cerpadla.cz www.arie.cz www.zvlhcovani.cz	www.klimatizace.org www.odvlhcovace.org