



PŘENOSNÁ CHLADNIČKA S KOMPRESOREM



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

**WX25**

## 1. Vysvětlení symbolů.



NEBEZPEČÍ!

Bezpečnostní upozornění: Nedodržení může mít za následek smrt nebo vážné zranění.



OPATRNĚ!

Bezpečnostní upozornění: Nedodržení může vést ke zranění.



POZORNOST!

Nedodržení může vést k věcným škodám nebo zásahu do výrobku.



SPOŘITNĚ

Doplňkové informace o manipulaci s produktem.

Před spuštěním zařízení si pozorně přečtěte tento návod. Uschověte si tyto pokyny. Výrobce neručí za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití nebo nesprávné obsluhy.

## 2. Bezpečnostní informace



• Zařízení a/nebo jeho napájecí kabel se nesmí používat, pokud vykazují známky poškození.

• Zařízení by mělo být připojeno ke zdroji napájení, který odpovídá údajům uvedeným v technické specifikaci, pouze s napájením 240V vyžaduje připojení kabelem přes AC/DC adaptér. dodané napájecí kably. 100-

• Zařízení musí být odpojeno od sítě po každém použití a před čištěním/údržbou.

• Pokud zařízení vyžaduje opravu, kontaktujte servis výrobce. Kontaktní údaje naleznete na [www.arkas.pl](http://www.arkas.pl).

• Opravy mohou provádět pouze kvalifikované osoby. Vlastní oprava může způsobit vážné ohrožení zdraví nebo života.

• Z bezpečnostních důvodů by výměnu LED osvětlení měl provádět výrobce nebo autorizované servisní středisko

• Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí související nebezpečí. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

• Dětem ve věku od 3 do 8 let je dovoleno vkládat a vykládat chladicí zařízení.

• V zařízení neskladujte žiravé látky obsahující rozpouštědla, o kterých je známo, že jsou výbušné nebo stlačené hořlavé plyny.

• V příhrádkách na potraviny nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud nejsou typu doporučeného výrobcem.

• K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení nebo jiné prostředky, než jaké doporučuje výrobce.

• Potraviny by měly být skladovány v původních obalech nebo vhodných nádobách.

• Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami, a přístupné drenážní systémy.

• Příliš nízká nebo příliš vysoká teplota může nepříznivě ovlivnit skladované potraviny. Teplota uvnitř chladničky by měla být nastavena na teplotu doporučenou výrobcem potravin. Optimální skladovací teplota pro čerstvé potraviny: 0 °C - + 4 °C.

• Tento chladicí spotřebič není určen k použití jako vestavný spotřebič.

• Tento chladicí spotřebič není vhodný pro zmrzavování potravin.

• Chladicí zařízení je určeno pro použití při okolní teplotě v rozmezí od 10 °C do 32 °C nebo 16 °C až 32 °C nebo 16 °C až 38 °C nebo 16 °C až 43 °C. Podrobné informace naleznete v části "technické údaje" tohoto návodu.

• Chraňte zařízení před nepříznivými povětrnostními vlivy, jako je déšť. Zařízení není vodotěsné.

• Nepoužívejte ani neskladujte zařízení v blízkosti ohně nebo jiných zdrojů tepla.

• Při vypnutém motoru nebo zapnutém dobíjení akumulátoru (12 / 24V) v motorových vozidlech musí být zařízení vypnuto nebo odpojeno od zdroje energie. Jinak může dojít k vybití baterie.

• Chladicí systém spotřebiče obsahuje hořlavé chladivo R1234YF. Zařízení, které není způsobilé k dalšímu provozu, by mělo být doručeno do specializovaného recyklačního závodu k regeneraci chladiva.

• Je zakázáno zasahovat do chladicího systému a jeho obvodů za účelem jeho úpravy nebo poškození.

• Izolace zařízení obsahuje cyklopentan. Zařízení, které není vhodné pro další provoz, je vhodné dodat do specializované kafiliérie.

• Záruční doba výrobce - 24 měsíců od data nákupu.

• Minimální doba, po kterou jsou k dispozici náhradní díly nutné k opravě, je 7 nebo 10 let v závislosti na typu a účelu náhradního dílu a je v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2019. Seznam náhradních dílů a postup objednání jsou k dispozici na stránkách výrobce, dovozce nebo zplnomocněného zástupce.

### 3.Popis ovládání a základních funkcí



- Turistická lednice se používá k chlazení potravin.
- Proces chlazení je extrémně rychlý díky vysoce kvalitní izolaci a účinnému kompresoru.
- Zařízení má dvě chladicí komory o celkové kapacitě 26 litrů (24+2)
- Chladnička může být AC (100-240V) nebo DC (12 / 24V).
- Zařízení má víceúrovňovou ochranu akumulátoru vozidla proti vybití a přepěťovou ochranu pro ochranu před náhlými přepětími v elektrické síti.
- Ovládací panel s přehledným LCD displejem umožňuje intuitivní ovládání zařízení.
- Chladnička je vybavena vysílačem Bluetooth 5.0. Díky tomu jej můžete ovládat pomocí aplikace určené pro mobilní zařízení (Android / iOS).
- Vestavěná zásuvka USB umožňuje nabíjet externí zařízení, jako je smartphone nebo tablet.
- Ergonomické rukojeti umožňují pohodlné přenášení.
- Možnost připojení externího napájecího akumulátoru umožňujícího udržení teploty uvnitř zařízení až 22 hodin (5 °C / 41 °F při okolní teplotě 25 °C / 77 °F). Baterie se prodává samostatně.
- Přenosná lednička je vhodná pro kempování.
- Pokud je zařízení delší dobu prázdné:
  - Vypněte zařízení.
  - Odmrazte zařízení.
  - Vyčistěte a vysušte zařízení.
  - Nechte víko otevřené, abyste zabránili tvorbě plísni uvnitř spotřebiče.

### 4. Obsah balení



- Přenosná chladnička s kompresorem •  
12/24V napájecí kabel (délka: 3,5m/11,4ft) • AC/DC adaptér s napájecím kabelem 100-240V (EU/UK) • Uživatelská příručka

### 5. Návod k použití



- Před prvním použitím vyjměte zařízení z obalu, očistěte vnitřek zařízení vlhkým hadříkem a počkejte 6 hodin.
- Zařízení by mělo být během provozu umístěno v dobře větrané místnosti, mimo zdroje tepla a přímé sluneční světlo.
- Zajistěte dostatečný prostor mezi zařízením a dalším vybavením ( 200 mm na zadní straně zařízení, 100 mm na stranách zařízení).
- Zařízení by mělo být během provozu ve vodorovné poloze. Maximální úhel sklonu zařízení vůči zemi by neměl být větší než 5 °.
- Neotevírejte dvířka spotřebiče častěji, než je nutné. To může změnit teplotu uvnitř zařízení.
- Pokud je zařízení používáno při vypnutém zapalování motorového vozidla (při použití zdroje 12 / 24V), samo se vypne při poklesu napětí pod nastavenou hodnotu ochrany baterie. Zařízení se znova zapne, jakmile nabité baterie dosáhnete požadovaného napětí.
- Při použití externí baterie se doporučuje změnit režim ochrany baterie na nízký.

Režim ochrany baterie	Nízká (L)	střední (M)	vysoká (H)
Vypínací napětí s napájením 12V	8,5V	10,1V	11,1V
Restartovací napětí s napájením 12V	10,9V	11,4V	12,4V
Vypínací napětí s napájením 24V	21,3V	22,3V	24,3V
Restartovací napětí s napájením 24V	22,7V	23,7V	25,7V

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!