

**KB 9486**

**Chladicí box**



### Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním blokem a podle možností i s obalem a vnitřním vybavením obalu dobře uschovejte. Pokud budete přístroj předávat třetím osobám, odevzdejte jim i tento návod k obsluze.

- Používejte tento přístroj výlučně pro soukromou potřebu a pro stanovené účely. Tento přístroj není určen pro komerční použití. Nepoužívejte jej v otevřeném prostoru. Chraňte jej před horkem, přímým slunečním zářením, vlhkostí (v žádném případě jej neponořujte do kapalin) a stykem s ostrými hranami. Nepoužívejte přístroj v případě, že máte vlhké ruce. Jestliže dojde k navlhčení nebo namočení přístroje, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Přístroj vypněte a vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky (vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel), jestliže nebudete přístroj používat, pokud chcete namontovat příslušenství přístroje, při čištění nebo v případě poruchy.
- Přístroj nesmí zůstat v provozu bez dozoru. Pokud byste chtěli prostor opustit, přístroj vždy vypněte. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Přístroj a síťový kabel je nutné pravidelně kontrolovat, zda nejsou poškozeny. Bude-li poškození zjištěno, přístroj se již nesmí používat.
- Neopravujte přístroj vlastními silami, nýbrž vyhledejte autorizovaného opraváře. Abyste eliminovali rizika, nechejte poškozený přívodní kabel nahradit kabelem se stejnými hodnotami pouze výrobcem, naším servisem pro zákazníky nebo jinou kvalifikovanou osobou.
- Používejte jen originální příslušenství.
- Respektujte prosím následující „Speciální bezpečnostní pokyny“.

**Chladicí box nesmí být ponechán bez dozoru, pokud je připojen k elektrické síti.**

**Chladicí box nesmí být použit, pokud byl upuštěn a je vidět poškození.**

**Při zapínání nebo ochlazování, musí být žehlička a přívodní el. kabel mimo dosah dětí, které jsou mladší 8 let.**

**Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a výše a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem, nebo jim byli podány instrukce týkající se použití přístroje.**

**Děti by si neměli hrát se spotřebičem.**

**Při čištění a uživatelské údržbě nesmí být děti bez dozoru.**

POZOR:

Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, brusné prášky, resp. politory jakéhokoliv druhu, pro čištění tělesa radiátoru, protože by tím mohlo dojít k poškození povrchu.

- K odstranění prachu otřete topný radiátor suchým hadříkem.
- K odstranění skvrn lze použít navlhčený hadřík (ne mokrý).

### Účel použití

**Přístroj je určen k chlazení nebo k udržování teploty pokrmů a nápojů.**

**Je určen pro použití v domácnosti nebo:**

- **V kuchyních, kancelářích atp;**
- **Pro hosty v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních;**
- **V ubytovacích zařízeních typu bed and breakfast;**
- **Při kempování;**
- **V motorových vozidlech.**

**Není určen pro následující použití:**

- **V zemědělství;**
- **Ve stravování a podobných velkokapacitních provozovnách.**

**Tento spotřebič nesmí být vystaven dešti. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody které mohou vzniknout v důsledku nesprávného použití.**

**Dodávané díly**

- 1 Chladicí box
- 1 Napájecí kabel pro střídavý proud 220 - 240 Volt
- 1 Napájecí kabel pro stejnosměrné 12 Volt pro použití v autě
- 1 Přepážka

**Vybalení spotřebiče**

1. Vyjměte přístroj z obalu.
2. Odstraňte veškerý obalový materiál, jako jsou igelitové pytlíky, výplňový materiál, stahovací pásky a lepenkové obaly.
3. Zkontrolujte, že všechny díly jsou součástí dodávky.

**Obecné informace**

- Nikdy nepokládejte přístroj vedle otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla.
- Víko se uzamkne při zatlačení rukojeti na stranu. Odemkne se při uvedení rukojeti do transportní polohy.
- Nikdy neotevírejte víko častěji, než je požadováno. Nenechávejte víko otevřené častěji, než je nutné. Toto má vliv na dobu chlazení nebo na udržení teploty.

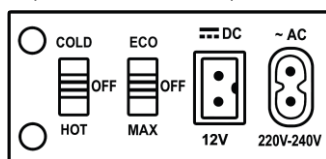
- Doba trvání chlazení nebo přehřátí je také závislá na okolní teplotě.
- Přístroj není vhodný pro trvalý provoz.
- Spotřebič může být připojen na dva druhy zdrojů energie.
  - Střídavý proud 220 - 240 V ~ nebo
  - Stejnosměrný proud 12 V
- Můžete při zapnutí použít spínače ~ ECO - OFF - MAX a COLD - OFF - HOT. Oba spínače musí být zapnuty na požadované úrovni, aby zařízení fungovalo správně.
- příslušná kontrolka bude indikovat režim:
  - Zelená pro chlazení
  - Červená pro ohřátí
- Nepřepínejte přímo z jednoho provozního režimu do druhého. Pokud chcete změnit provozní režim, vypněte spotřebič. Počkejte asi 30 minut, než přepnete do druhého provozního režimu.

**Chlazení**

- Udržuje potraviny studené po dobu několika hodin.
- Otočte spínač do polohy "COLD".
- Pro dosažení nejlepších výsledků, uložte do chladničky již ochlazené jídlo / nápoj. Vyberte místo použití, které je chráněno před přímým slunečním zářením.

**Udržení teploty**

- Udrží teplá jídla / nápoje po dobu několika hodin, maximálně 50 až 60 ° C.
- Nastavte přepínač do polohy "HOT".
- Peltierův článek se zapíná v intervalech podle nastavení teploty. Červená kontrolka se rozsvítí, když je Peltierův článek v provozu, a když ventilátor běží.
- Spotřebič není určen pro ohřívání. Studená kuchyně bude po dobu cca 2 hodin pouze mírně přehřátá.



ECO nebo MAX?

Aby bylo možné provozovat zařízení v energeticky úsporném režimu, použijte nastavení ECO.

POZNÁMKA:

- Můžete použít zařízení pouze s funkcí ECO, pokud provozujete přístroj na střídavý proud 220 - 240 V.
- Výstup je snížen v provozním režimu ECO.

Použití: Tento provozní režim používejte v případě, že je chladicí box méně naplněn.

**Provoz na střídavý proud**

1. Odpojte napájecí kabel pro stejnosměrný proud, pokud je to nutné.
2. Zkontrolujte, zda napětí v síti, které chcete používat je 220 - 240 V ~.
3. Zapojte napájecí kabel pro střídavý proud do ~ AC zásuvky na zařízení (viz Obr.)
4. Připojte zařízení k řádně nainstalované uzemněné zásuvce.
5. Nastavte přepínač do polohy ECO nebo MAX.
6. Nastavte přepínač do polohy COLD pro chlazení a HOT pro udržení teploty.

**Provoz na stejnosměrný proud**

1. Odpojte napájecí kabel pro střídavý proud.

2. Zapněte motor vozidla.
3. Zapojte napájecí kabel pro stejnosměrný proud do DC zásuvky na přístroji. (Viz Obr.)
4. Připojte spotřebič do zdířky pro zapalovač.
5. Nastavte přepínač do polohy MAX.
6. Nastavte přepínač do polohy COLD pro chlazení, nebo HOT pro udržení teploty.

Poznámka:

Šetřete baterii vašeho motorového vozidla. Přístroj používejte v případě, že motor běží.

#### **Ukončení provozu.**

Neexistuje žádné automatické vypnutí. Přístroj běží trvale, když je připojen ke zdroji napájení a zapnut.

1. Nastavte oba přepínače do polohy "OFF".
2. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky nebo od zdířky zapalovače.
3. Odpojte napájecí kabel od přístroje.

#### **Odstraňování problémů**

##### **Přístroj není funkční**

Možná příčina:

Nebyl správně vybrán přepínač.

Náprava:

Zkontrolujte nastavení přepínače.

Možná příčina:

Není dodáván el. proud do spotřebiče.

Náprava:

Zkontrolujte připojení ke zdroji energie.

- Zkontrolujte, elektrickou zásuvku.
- Zkontrolujte pojistkovou skříňku.
- Je konektor správně zapojen do přístroje a do zdroje energie?
- Pracuje zapalovač vašeho práce motorového vozidla bez problémů?

##### **Přístroj nefunguje na stejnosměrný proud**

Možná příčina:

Pojistka v zástrčce na 12 V napájení je vadná.

Náprava:

Vyměňte pojistku. Obráťte se na specializovaného prodejce.

Možná příčina:

Zapalovač vašeho motorového vozidla je nefunkční.

Náprava:

Kontaktujte specialistu pro motorová vozidla.

Přístroj se vypne během provozu

Možná příčina:

Nedostatečné větrání, přístroj je přehřátý.

Náprava:

Udržujte ventilační otvory volné.

Umístěte přístroj tak, aby vzduch mohl volně cirkulovat.

##### **Přístroj je vadný.**

Náprava: Kontaktujte prodejce.

## • Technické údaje

**Model: KB 9486**

**Váha netto: cca. 3,94 kg**

**Kapacita: 25L**

**Klimatická třída: ST**

**Střídavý proud:**

**Pokrytí napětí: 220 - 240 V~, 50/60 Hz**

**Příkon chlazení: 58W**

**Příkon ohřátí: 50W**

**ECO: 9,3W**

**Třída ochrany: II**

**Stejnoseměrný proud:**

**Pokrytí napětí: 12V-**

**Příkon chlazení: 48W**

**Příkon ohřátí: 40W**

Tento přístroj byl testován podle všech příslušných, v současné době platných směrnic CE, jako je např. elektromagnetická kompatibilita a direktiva o nízkonapěťové bezpečnosti, a byl zkonstruován podle nejnovějších bezpečnostně-technických předpisů.

Vyhrazujeme si technické změny!

## **ZÁRUKA & ZPŮSOB LIKVIDACE**

Význam symbolu „Popelnice“

Chraňte naše životní prostředí, elektropřístroje nepatří do domovního odpadu. Pro likvidaci elektropřístrojů použijte určených sběrných míst a odevzdejte zde elektropřístroje, jestliže je už nebudete používat. Pomůžete tak předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace. Přispějete tím ke zhodnocení, recyklaci a dalším formám zhodnocení starých elektronických a elektrických přístrojů. Informace o tom, kde lze tyto přístroje odevzdat k likvidaci, obdržíte prostřednictvím územně správních celků nebo obecního úřadu.

TENTO PŘÍSTROJ BYL VYROBEN S NEJVĚTŠÍ PEČLIVOSTÍ A NEJMODERNĚJŠÍMI VÝROBNÍMI METODAMI. JSME PŘESVĚDČENI, ŽE VÁM BUDE BEZCHYBNĚ SLOUŽIT, POKUD BUDETE DODRŽOVAT POKYNY V NÁVODU. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZÁVADY SE LASKAVĚ OBRAŤTE NA SVÉHO OBCHODNÍKA. DBEJTE TĚŽ, ABY VÁM PRODÁVAJÍCÍ ŘÁDNĚ VYPLNIL ZÁRUČNÍ LIST. POKUD VŠAK BUDOU NA PŘÍSTROJI SHLEDÁNY CIZÍ ZÁSAHY NEBO BUDE OBSLUHOVÁN V ROZPORU S POKYNY V NÁVODU, ZÁRUČNÍ NÁROKY ZANIKAJÍ. ROZEBÍRÁNÍ PŘÍSTROJE JE ZAKÁZÁNO.

**Obal:**

krabice – tříděný sběr papíru (PAP)

polystyren – tříděný sběr (PS)

PE sáček – tříděný sběr (PE)



**Výrobek:**

kabel bez zástrčky – tříděný sběr mědi

plastové části – tříděný sběr (PP)

kovové části – železný šrot (FE)

