

Termohrnek do auta s ohřevem

Model HY-A008

Návod k použití



Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Před použitím zkontrolujte, jestli napětí výrobku (12 V) odpovídá napětí ve Vašem automobilu.

Technické údaje

Napájení: 12V / max. 3 A

Objem: max. 450 ml

Teplota: max. cca 60 °C

Délka napájecího kabelu: cca 130 cm

Varování

Před použitím si pečlivě přečtěte tyto pokyny.

Nikdy přístroj nepoužívejte, pokud je poškozený.

Hrnek nenechávejte v provozu bez dozoru.

Držte mimo dosah dětí.

Po použití výrobek vždy odpojte ze zdroje a nechte jej vychladnout.

Nepoužívejte v blízkosti přístrojů poháněných plynem.

Použití a údržba

Do hrnku nalijte množství nápoje dle vašeho požadavku. Max. objem je 450 ml. Hrnek propojte napájecím kabelem a připojte do vhodného 12V konektoru (zásuvky) ve Vašem voze. Hrnek je vybaven termostatickou kontrolou ohřevu, tzn. bude nápoj neustále přehříván na cca max. 60 °C.

Pokud hrnek vyprázdníte, odpojte jej od napájení.

Důležitá upozornění

Hrnek nesmí být zapojen v zásuvce, pokud je zcela prázdný! Hrnek odpojte od sítě, pokud není auto delší dobu v provozu (tzn. alternátor nedobíjí auto baterii)! V opačném případě hrozí její vybití.

Dostatečně zasuňte zástrčku 12V do autozásuvky, aby nedošlo vlivem přechodového odporu a následného zahřívání k poškození konektorů. Před použitím přírodní kabel rozviňte. Nepoužívejte se smotaným kabelem, aby nedocházelo k přehřívání.

NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ

Před napitím si ověřte, zda není teplota nápoje příliš vysoká. Hrnek umístěte v autě tak, aby nehrozilo jeho převrnutí a vytláčení obsahu.

Před uskladněním zkontrolujte, zda hrnek zcela vychladl. Pro čištění vnitřní části můžete použít standardní mycí prostředky. Pro očištění vnějších částí použijte pouze čistý navlhčený hadr nebo houbu. Nepoužívejte abrazivní a chemické čisticí prostředky.



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení.

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení.

Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.