

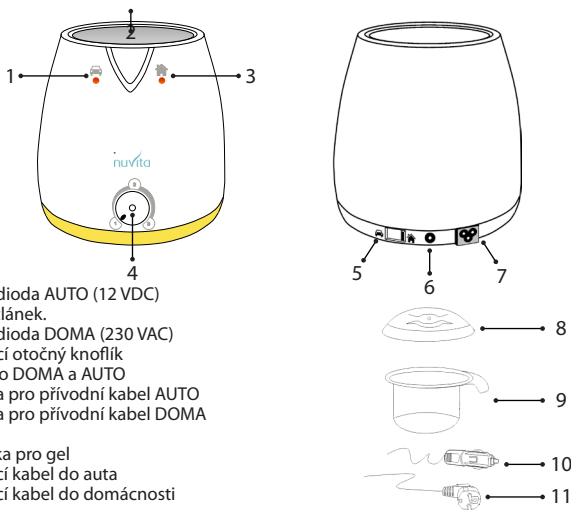
CZ NUVITA 1160 ČESKÝ NÁVOD

ÚVOD

Blahopřejeme vám k zakoupení ohřívače láhvi, jež lze používat všude, neboť pracuje jakpo připojení do DOMÁCI elektrické sítě, tak i po připojení do elektrické sítě AUTOMOBILU. Jeho značná velikost umožňuje ohřívat láhve až do šířky 8 cm, přičemž ohřev může probíhat buď s vodou (doma) nebo za sucha (automobil).

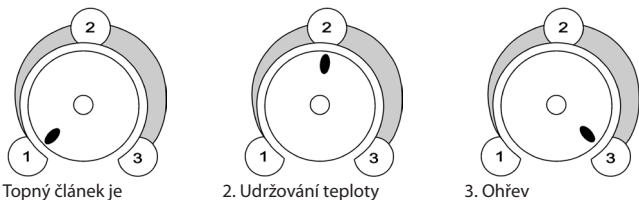
Obsluha je jednoduchá: pootočte otočný knoflík do polohy 3, a ohřívač láhvi začne pracovat. Ohřát nápoj potrvá přibližně 6-7 minut. Pro udržení teploty pootočte otočný knoflík do polohy 2. Dříve než začnete přístroj používat, přečtěte si prosím uživatelský manuál a uchovejte jej pro budoucí potřebu.

POPIS



1. Svitivá dioda AUTO (12 VDC)
2. Topný článek
3. Svitivá dioda DOMA (230 VAC)
4. Ovládací otočný knoflík
5. Volič pro DOMA a AUTO
6. Přípojka pro přívodní kabel AUTO
7. Přípojka pro přívodní kabel DOMA
8. Víčko
9. Nádobka pro gel
10. Napájecí kabel do auta
11. Napájecí kabel do domácnosti

OVLÁDACÍ OTOČNÝ KNOFLÍK



1. Během přípravy nápoje nebo když se přístroj nepoužívá, dbejte, aby byl ovládací otočný knoflík v poloze 1.
2. Jestliže po ohřevu nápoj okamžitě neskonzumujete, pootočte ovládací knoflík do polohy 2. Tímto způsobem udržíte jeho teplotu.
3. Pro rychlý ohřev nápoje pootočte ovládací knoflík do polohy 3.

Nápoj	Doba ohřevu nutná k dosažení teploty ~40°C	
	Teplota okolí (20 °C)	Z ledničky (6°C circa)
Láhev 160ml	6':20"	7':30"
Láhev 250ml	12':00	15':00"

Hodnoty uvedené v tabulce jsou pouze přibližné a je třeba je chápat spíše jako příklad, protože na dobu ohřevu má vliv mnoho dalších faktorů.

JAK PŘÍSTROJ POUŽÍVAT

Při používání přístroje se řiďte podle pokynů uvedených níže v textu:

DOMA:

POZOR! Používáte-li ohřívač láhvi doma, vždy a zásadně jej používejte s vodou. Nepoužívejte přístroj "za sucha" (bez vody), riskujete tím poškození láhve.

1. Zkontrolujte, zda je volič napájení na zadní straně přístroje v poloze DOMA.
2. Pootočte ovládací knoflík (4) do polohy ①.
3. Připojte kabel určený k napájení ze sítě v domácnosti (11) k přístroji a zasuňte jej do kompatibilní elektrické zásuvky.

POZOR! Zvolíte-li režim napájení DOMA, přípojka pro přívodní kabel AUTO je zakrytá a nepřístupná

4. Nalijte vodu do ohřívače (2), dbejte přitom, aby hladina vody nepřekročila ukazatel MAX. Obvykle stačí množství od 40 ml. do 80 ml. a závisí to na velikosti ohřívací láhve.
5. Vložte láhev do ohřívače a pootočte otočným knoflíkem do polohy ③. Rozsvítí se svítivá dioda DOMA a začne fáze ohřevu.
6. Po 5 - 7 minutách zkontrolujte teplotu nápoje tak, že si nalijete několik kapek na hřbet ruky a pak dáte láhev kojenci.
7. Když přestanete přístroj používat, pootočte ovládací knoflík do polohy ①. Když přestanete přístroj používat, pootočte ovládací knoflík do polohy.

POZOR! Během fáze ohřevu několikrát zabliká svítivá dioda DOMA. Počkejte 5 - 7 minut a zkontrolujte teplotu nápoje tak, že si nalijete několik kapek na hřbet ruky.

V autě:

1. Zkontrolujte, zda je volič napájení na zadní části přístroje v poloze AUTO.
2. Pootočte ovládací otočný knoflík (4) do polohy ①.
3. Připojte napájecí kabel do AUTA (10) k přístroji a zasuňte jej do zdířky zapalovače v automobilu.
4. Vložte láhev do ohřívače bez vody a pootočte otočný ovládací knoflík do polohy ③.
5. Po 10 - 15 minutách zkontrolujte teplotu nápoje tak, že nalijete několik kapek na hřbet své ruky a pak dáte láhev kojenci.
6. Po ukončení používání přístroje pootočte ovládací knoflík do polohy ① a odpojte napájecí kabel od elektrické sítě.

NOTA! Během fáze ohřevu několikrát zabliká svítivá dioda DOMA. Počkejte 10 - 15 minut a pak zkontrolujte teplotu nápoje tak, že si nalijete několik kapek na hřbet ruky.

ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pro zajištění správné funkce se doporučuje přístroj pravidelně čistit. Dále v textu jsou uvedeny některé zásady čištění ohřívače láhvi:

1. Odpojte přístroj od elektrické sítě a nechte jej vychladnout.
2. Zbyla-li v přístroji nějaká voda, vylijte ji a topný článek očistěte měkkým a čistým hadrem.
3. Povrch přístroje čistěte měkkým, čistým hadrem navlhčeným vodou.

Pro snížení usazování sedimentu doporučujeme používat vodu filtrovanou nebo převařenou. Pro zajištění dostatečné účinnosti přístroje se doporučuje každé 4 týdny odstranit jakýkoliv usazený vápenc pomocí bílého vinného octu.

NOTA! Vodní kámen odstraníte tím, že do ohřívače nalijete kombinaci 50 ml octa a 100 ml studené vody. Tuto směs v ohřívači ponechte tak dlouho, dokud se vodní kámen neodstraní; během té doby nechte ohřívač stát na rovném, povrchu, nepohybuje s ním. Po odstranění vodního kamene ohřívač důkladně vypláchněte vodou a poté ho vysušte hadříkem. Tento proces opakujte přibližně každé 4 týdny.

AVVERTENZE

Jestliže používáte malé elektrické přístroje, zejména v přítomnosti dětí, je důležité, abyste pečlivě dodržovali bezpečnostní opatření uvedená dále v textu:

1. Je-li přístroj v činnosti a/nebo jsou-li přítomny děti, nenechávejte jej bez dozoru.
2. Přístroj používejte na rovném povrchu a zabezpečte jej proti převrhnutí či úniku vody, jež uvnitř víe.
3. Po použití přístroj odpojte od zdroje napětí a nechte jej vychladnout.
4. Přístroj nepoužívejte ve vodě ani v místech s vysokou vlhkostí (Příklad: koupelna nebo bazén).
5. Výrobek neumísťujte poblíž vany či studní.
6. Přístroj neumísťujte blízko vody a/nebo jej nenechte nasáknout vodou či jinými podobnými kapalinami.
7. Pokud přístroj spadne do vody či jiné podobné kapaliny, nesahejte pro něj do vody dříve, než vytáhnete přívodní šňůru z elektrické zásuvky.
8. Před každým použitím pečlivě zkontrolujte, zda přístroj, přívodní šňůra či zásuvka nejsou poškozeny.
9. Přístroj neuvádějte do činnosti, pokud: a. je přívodní šňůra či zástrčka poškozena nebo bylo-li s nimi neodborně manipulováno. b. přístroj upadl na zem nebo je viditelně poškozen. c. byl ponořen do vody či podobných kapalin.
10. Přístroj je určen k použití v interiéru. Nepoužívejte jej v exteriéru či v přítomnosti látek, sprejů, aerosolů či lékařských zařízení k podávání kyslíku.
11. Je nevhodné používat zařízení v prostředích, kde jsou směsi hořlavých anestetik, kyslíku či oxidu dusného.
12. Neupravujte přívodní šňůru ani zástrčku. Používejte vhodné adaptéry a/nebo konvertory, jež odpovídají příslušným normám.
13. Dbejte, aby přístroj nebyl vystaven přímému slunečnímu záření či nadměrnému teplu.
14. Uvnitř přístroje nejsou žádné náhradní díly, spotřební materiál a / nebo jednotlivé vyměnitelné součásti, jež by potřebovaly opravy.
15. Dbejte, aby přívodní šňůra nepřekážela osobám a nevystavovala je nebezpečí. Zejména dávejte pozor, aby se nedotýkala či nebyla v těsné blízkosti povrchů s vysokou teplotou, jako například kuchyňský sporák či radiátory topení v domě.
16. Přístroj není určen lidem, včetně dětí, s tělesným, smyslovým a duševním postižením, nebo bez příslušných zkušeností či znalostí, kromě případů, kdy tito lidé byli řádně vyškoleni a vycvičeni v používání přístroje k tomu způsobem osobou a sami odpovídají za svou bezpečnost.

POMOČ

Svaki vodilo u stvaranju proizvoda, Isporučenii pribor u paketu i dokumentacije pod uvjetom, tako da u slučaju problema ste svibanj želite ponoviti vjerno slijedeći upute u priručniku. Za sve informacije o usluzi posjetite website www.nuvitababy.com.

ZÁRUKA – PODMÍNKY

V souladu s platnými předpisy se na výrobek poskytuje záruka v délce 24 měsíců (zákonná záruka) na vady materiálu či výrobní vady, a to od data uvedeného na pokladním dokladu. Ze zákonné záruky v délce 24 měsíců jsou vyjmuty součásti označované jako "spotřební materiál" (např., baterie, kartáčkové hlavy nebo součásti, jež podléhají opotřebení). Zákonná záruka v délce 24 měsíců je neplatná, jestliže:

1. byl výrobek poškozen po estetické stránce vinou nevhodného používání, jež bylo v rozporu s návodem k použití.
2. byl výrobek upraven a/nebo s ním bylo neodborně manipulováno.
3. k poruše došlo vinou nedostatečné údržby jednotlivých komponentů a/ nebo příslušenství a/nebo provozních materiálů (např. oxidace a/nebo inkrustace vlivem zadržování vody či jiných kapalin, usazeniny blokující snímač, únik žíravé kapaliny z baterií).

Zákonná záruka v trvání 24 měsíců se nevztahuje na následující body:

1. Náklady na výměny a/nebo opravu součástí podléhajících opotřebení, nebo náklady na běžnou údržbu výrobku.
2. Náklady a rizika spojená s dopravou výrobku do/z obchodu, kde jste jej zakoupili, či jiného autorizovaného sběrného střediska, kde výrobek, na nějž se vztahuje záruka, převezmou.
3. Poškození vzniklé nesprávnou instalací výrobku nebo v souvislosti s ní nebo jeho nesprávným používáním v rozporu s pokyny v návodu k použití.
4. Poškození vlivem přírodních katastrof, havárií či nepříznivých podmínek neslučitelných s výrobkem.
5. Vady, jež mají na funkci výrobku zanedbatelný vliv.

Výrobce, distributor a všechny strany zapojené do prodeje výrobku nikterak neručí za ztráty ani hospodářské škody způsobené špatnou funkcí výrobku. Podle platných předpisů výrobce, distributor ani všechny strany zapojené do prodeje v žádném případě neodpovídají za škody, včetně škod přímých i nepřímých, ztráty čistého zisku, ztráty úspor a dodatečných škod a jiných drobných následků jdoucích nad rámec škod způsobených porušením záruky, smlouvy, přesně vymezené odpovědnosti, delikty či z jiných příčin, následkem používání či nezpůsobilosti výrobek a/nebo tištěnou a elektronickou dokumentací používat, včetně nedostatečného servisu.