

LT NUVITA BUTELIŲ ŠILDYTUVAI 1160

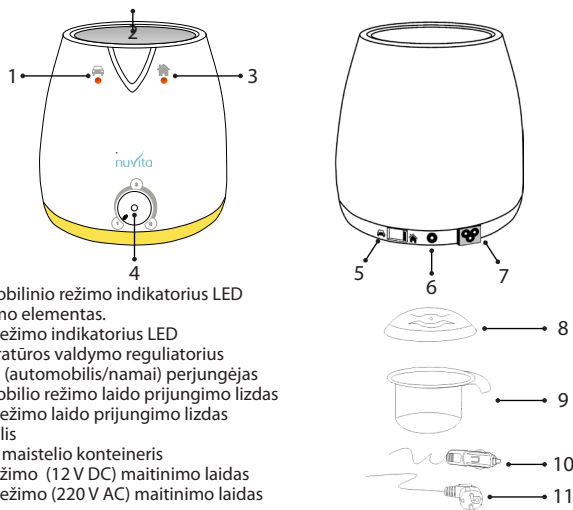
ĮVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote universalų šildytuvą NUVITA 1160. Šis universalus šildytuvas naudojamas tiek namuose (220V AC/50Hz.) tiek ir automobilyje (12V DC). Tinka visiems įprasto ir didelio tūrio buteliukams. Galima naudoti šildant kūdikių gatavo maisto stiklainius. Palaikoma pageidaujama temperatūra. Šildymo laikas apie 6-7 min.

Naudojimas namuose: šildymo procesas vyksta naudojant vandenį. Idealiai tinka užšaldyto pieno atitirpinimui bei pašildymui.

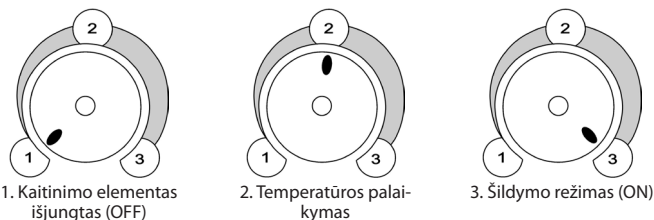
Naudojimas automobilyje: sausas šildymas.

VALDYMAS



1. Automobilinio režimo indikatorius LED
2. Kaitinimo elementas.
3. Namų režimo indikatorius LED
4. Temperatūros valdymo reguliatorius
5. Režimų (automobilis/namai) perjungėjas
6. Automobilio režimo laido prijungimo lizdas
7. Namų režimo laido prijungimo lizdas
8. Dangtelis
9. Gatavo maistelio konteineris
10. Auto režimo (12V DC) maitinimo laidas
11. Namų režimo (220V AC) maitinimo laidas

TEMPERATŪROS VALDYMO REGULIATORIUS



1. Jei šiuo metu nenaudojate prietaiso, rankenėlė privalo būti perjungta į padėtį 1.
 2. Jei gėrimas buvo sušildytas iki norimos temperatūros, o Jūs pageidaujate, kad gėrimas išliktų šiltas ilgesnį laiką, perjunkite rankenėlę į padėtį 2.
 3. Norint greitai sušildyti gėrimą, perjunkite rankenėlę į padėtį 3.
- Pastaba: Visuomet, prieš pateikdami gėrimą vaikui, tikrinkite gėrimo temperatūrą.

Gėrimas	Šildymo laikotarpis iki ~40°C	
	Aplinka (20 °C circa)	Užšaldytas (6°C circa)
160ml buteliukas	6':20"	7':30"
250ml buteliukas	12':00	15':00"

Lentelėje nurodytos vertės yra tik orientacinio pobūdžio ir turėtų būti laikomos tik kaip pavyzdys, nes daug veiksnių gali padidinti arba sumažinti šildymo laiką.

BENDRA PRIETAISO NAUDOJIMO TAIŠYKLĖ

Naudojimas: Įdėję buteliuką su gėrimu, pasukite rankenėlę į poziciją 3. Šildymas užtruks apie 6-7 min. Siekiant palaikyti gėrimo temperatūrą, pasukite rankenėlę į padėtį 2.

NAMŲ REŽIMAS:



Naudodami režimą „Namų“, būtina į šildymo ertmę įpilti vandens. Jei prietaisas bus naudojamas „sausai“, jis bus sugadintas nepataisomai.

NOTA

1. Patikrinkite režimų perjungėjo padėtį (namų režimas).
2. Nustatykite valdymo perjungėją į poziciją ①.



3. Prijunkite atitinkamą (namų režimas) maitinimo laidą prie įrenginio.



Prijungus „namų“ režimo maitinimo laidą, „automobilinio“ režimo laidas yra neaktyvus.

NOTA

4. Pripilkite vandens į šildytuvą. Atkreipkite dėmesį, kad vandens lygis neviršytu maksimalaus nustatymo. Dažniausiai, tai nuo 40 ml. iki 80 ml. Tai priklauso nuo buteliuko dydžio.
5. Įstatykite buteliuką į šildytuvą ir nustatykite valdymo rankenėlę į padėtį ③. Užsidegs indikatorius LED.



6. Po 5 - 7 minučių šildymo, būtina patikrinkite, ar gėrimo temperatūrą tinkama ir tik tada duokite buteliuką kūdikiui.



7. Baigę naudotis prietaisu, prašome pasukite valdymo rankenėlę į padėtį ① ir atjunkite maitinimo laidą nuo pagrindinio maitinimo šaltinio (220 V AC).



Prieš paduodami buteliuką su pašildytu gėrimu kūdikiui, būtina patikrinkite: gėrimo temperatūrą užlašindami kelėta lašų sau ant rankos, viršutinės delno pusės.

NOTA

Automobilio režimas:

1. Patikrinkite režimų perjungėjo padėtį (automobilio režimas).



2. Nustatykite valdymo perjungėją į poziciją ①



3. Prijunkite atitinkamą (automobilio režimas) maitinimo laidą prie įrenginio.



4. Įstatykite buteliuką į (be vandens) įrenginį ir pasukite valdymo rankenėlę į padėtį ③.



5. Po 10 - 15 minučių šildymo, patikrinkite, ar gėrimo temperatūrą tinkama ir tik tada duokite buteliuką kūdikiui



6. Baigę naudotis prietaisu, prašome pasukite valdymo rankenėlę į padėtį 1 ir atjunkite maitinimo laidą nuo pagrindinio automobilio maitinimo šaltinio (12 V DC).



NOTA

Prieš paduodami buteliuką su pašildytu gėrimu kūdikiui, būtina patikrinkite gėrimo temperatūrą užlašindami kelėta lašų sau ant rankos, viršutinės delno pusės.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Siekiant užtikrinti tinkamą veikimą, rekomenduojama periodiškai valyti prietaisą. Žemiau yra keletas patarimų:

1. Ištraukite kištuką iš pagrindinio maitinimo šaltinio ir leiskite prietaisui atvėsti.
2. Išpilkite vandens likutį (jei toks yra). Išvalykite kaitinimo elementą švaria šluoste.
3. Išorinę prietaiso pusę, valykite minkštu, švariu skudurėliu sudrėkintu vandeniu. Siekiant sumažinti nuosėdas, rekomenduojame naudoti filtruotą arba virintą vandenį. Siekiant sumažinti nuosėdas, rekomenduojame naudoti filtruotą arba virintą vandenį. Taip pat rekomenduojama, siekiant panaikinti susidariusių kalkių, klinčių nuosėdas. Kas 4 savaites išvalyti prietaisą specialiomis kalkių valymo priemonėmis (Pvz.: acto tirpalas).



NOTA

Susidariusių kalkių naikinimui, naudokite 50ml. maistinio acto ir 100ml. vandens tirpalo mišinį. Supilkite mišinį į indą ir palikite iki kalkės bus pašalintos. Tuo metu draudžiama naudotis įrenginiu. Pašalinus kalkių nuosėdas, išpilkite tirpalą, praskalaukite įrenginį švariu vandeniu bei sausai išvalykite įrenginį pašluoste. Nukalkinimo procedūrą kartokite kas 4 savaites.

DĖMESIO

Naudodami įrenginį, ypač jei yra vaikų, svarbu atidžiai laikytis toliau išvardytų atsargumo priemonių:

1. Eksploatavimo metu, nepalikite prietaiso be priežiūros ir / arba vaikų akivaizdoje.
2. Norint išvengti prietaiso apsvertimo, naudokite prietaisą pastatytą ant stabilus, plokščio paviršiaus.
3. Po naudojimo, atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir leiskite jam atvėsti.
4. Draudžiama naudoti prietaisą padidinto drėgnumo patalpose (pvz.: vonioje).
5. Naudodami prietaisą, nestatykite prietaiso arti paviršiaus ant kurio padėtas, krašto.
6. Nestatykite prietaiso arti vandens čiaupų arba kitų vandens šaltinių.
7. Jei šildant gėrimą vandens kiekis sumažėjo, draudžiama pilti vandenį į veikiančią prietaisą. Pirmiausia atjunkite maitinimo laidą nuo pagrindinio elektros tinklo lizdo.
8. Prieš kiekvieną prietaiso naudojimą, atidžiai patikrinkite patį prietaisą, maitinimo laidą ir maitinimo lizdą mechaniniams pažeidimams.
9. Draudžiama naudoti prietaisą jei:
 - a. Maitinimo laidas ar kištukas yra pažeistas arba sugadintas.
 - b. Prietaisas buvo numestas arba pastebimai pažeistas prietaiso korpusas.
 - c. Prietaisas buvo panardintas į vandenį arba į panašius skysčius.
10. Šis prietaisas yra skirtas vidiniam naudojimui. Nenaudokite prietaiso lauke arba esant artimam kontaktui su medžiagomis tokiomis kaip įvairūs purškalai, aerosoliai ar medicininiai deguonies prietaisai.
11. Šis prietaisas yra netinkamas naudoti aplinkoje, kurioje yra degiųjų anestetikų, deguonies ar azoto oksido mišinių.
12. Savavališkai nekeiskite maitinimo laido ar kištuko.
13. Įsitinkite, kad prietaisas nebūtų veikiamas tiesioginių saulės spindulių ar įkaistų.
14. Įrenginio komplektacijoje nėra numatyta jokių atsarginių dalių, komplektavimo gaminių ar keičiamų dalių. Draudžiama atlikti savavališką remontą.
15. Įsitinkite, kad įjungto prietaiso maitinimo laidas nesudaro kliūtis ar pavojaus aplinkiniams asmenims ir įsitinkite, kad neliečia arba nėra arti paviršių kuriuose galima aukšta temperatūra (pvz.: viryklės, patalpų

šildymo radiatoriai ir t.t).

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti žmonėms, įskaitant ir vaikus su fizine negalia, sensorinę ir psichinę negalią, ar tiesiog trūksta patirties ir žinių, nebent jie yra tinkamai auklėjami ir lavinami prižiūrint kompetentingo asmens atsakingo už jų saugumą, naudoti šį prietaisą.

KOKYBĖS – SERVISO TARNYBA

Kiekvienas priežiūra buvo imtasi projektuojant gaminius, priedai ir pateiktų dokumentų į lauką, todėl problemų atveju patartina išitikimai pakartoti instrukcijų vadove pateiktus nurodymus. Dėl bet kokios informacijos apie naują paslaugą rasite svetainės www.nuvitababy.com.

GARANTIJA - TERMINAI IR SĄLYGOS

Pagal galiojančius teisės aktus produktui yra suteikiama 24 mėnesių garantija skaičiuojant laikotarpį nuo pardavimo dienos galutiniam vartotojui, kuri yra patvirtinama pardavimo kvite.

Šis 24 mėnesių garantijos laikotarpis yra netaikomas prietaiso dalims kurios yra nurodytos kaip "vartojimo" (pvz., baterijos, variklių šepetėlių arba jų dalys, dalys kurios naudojimo metu natūraliai dėvisi ir t.t).

Taip pat 24 mėnesių garantija negalioja jei:

Produktui, dėl netinkamo naudojimo ne pagal vartotojo instrukcijos nurodymus buvo padarytas mechaninis defektas. Ši prekė buvo ardyta ir / arba sugadinta dėl vartotojo netinkamų veiksmų.

Įrenginio gedimo priežastis buvo dėl prastos priežiūros atskirų komponentų ir (arba) priedai ir (arba) medžiagas (pvz., oksidacijos ir / arba dėl vandens ar kitų skysčių kalkių susidarymo, nuosėdų, korozinių skysčių nutekėjimas iš baterijų

Kitos į garantiją neįeinančios išlaidos ir sąlygos:

Išlaidos, susijusios su pakeitimu ir (arba) remontu natūraliai nusidėvinčių dalių, arba produkto įprastinės priežiūros išlaidoms.

Dėl išlaidų ir rizikų, galinčių atsirasti gabenant produktą iš parduotuvės kurioje pirkote arba atsiimant / gabenant produktą pagal garantiją.

Žala atsiradusi dėl netinkamo įrenginio montavimo / įdiegimo ar netinkamo naudojimo ne pagal vartotojo instrukcijoje nurodytas nuostatas ir reikalavimus.

Žala atsiradusi dėl stichinių nelaimių, nuo atsitiktinių įvykių ar nepalankių sąlygų, nesuderinamų su šio produkto naudojimu.

Defektai, kurie turi nežymų poveikį produkto savybėms.

Gamintojas, platintojas ir visos pardavime dalyvaujančios šalys nėra teisiškai atsakingos už nuostolių ir / arba ekonominę žalą nuo bet kokio blogo gaminio veikimo. Pagal galiojančius teisės aktus gamintojas, platintojas ir visų šalių, dalyvaujančių parduodant įrenginį, neatsako bet kuriuo atveju dėl žalos atlyginimo, įskaitant tiesioginių, netiesioginių, grynujų pajamų praradimą, prarastų santaupų ir / arba papildomos žalos ir / arba kitus padarinius, kurie peržengia žalos atlyginimo sąlygas pagal garantijos pažeidimą reglamentuojančias ir galiojančias nuostatas bei įstatymus, sutarties, griežtos atsakomybės, nesąžiningos ir / arba dėl kitų priežasčių, dėl Jūsų naudojimosi ir / arba negalėjimo naudotis produktu ir / arba popierinių ir / arba elektroninių dokumentų praradimo.