

Camry

— Premium —



CR 1253

(GB) user manual - 3	(DE) bedienungsanweisung - 4
(FR) mode d'emploi - 7	(ES) manual de uso - 8
(PT) manual de serviço - 11	(LT) naudojimo instrukcija - 15
(LV) lietošanas instrukcija - 14	(EST) kasutusjuhend - 18
(HU) felhasználói kézikönyv - 32	(BS) upute za rad - 30
(RO) Instrucțiunea de deservire - 21	(CZ) návod k obsluze - 22
(RUS) инструкция обслуживания - 42	(GR) οδηγίες χρήσεως - 25
(MK) упатство за корисникот - 29	(NL) handleiding - 36
(SL) navodila za uporabo - 26	(FI) manwal ng pagtuturo - 35
(PL) instrukcja obsługi - 63	(IT) istruzioni operative - 45
(HR) upute za uporabu - 39	(SV) instruktionsbok - 54
(DK) brugsanvisning - 47	(UA) інструкція з експлуатації - 49
(SR) Корисничко упутство - 52	(SK) Používateľská príručka - 43
(AR) دليل التعليمات - 59	(BG) Инструкция за употреба - 57



21. Virdulj galima nešti tik laikant jį už rankenélés.
22. Nepilti j virdulj virš MAX ir žemiau MIN lygiu, nes galima nusiplikyti ar sugadinti virdulj.
23. Nejungti virdulio be vandens, kadangi galima jį sugadinti.
24. Nenaudoti virdulio be filtro ar esant atvertam dangteliui, kadangi nesuveiks automatinis išjungiklis.
25. Periodiškai iš virdulio reikėtų šalinti nuosėdas tam skirtomis priemonėmis. Naudojant virdulj su apkalkėjusiu gyvatuku galima jį sugadinti ir netekti garantijos.
26. Virdulio valymui negalima naudoti agresyviu plovikliu, kurie gali pažeisti virdulj arba pašalinti ženklus.
27. Negalima plauti virdulio pagrindo vandenyje, reikia valyti vien tik skudurėliu.
28. Draudžiama virdulio pagrindą plauti vandenyje. Jį valykite sausa šluoste.
29. Vaikai, nuo 3 iki 8 metų amžiaus gali įjungti ir išjungti įrenginį vien tik tada, kai įrenginys yra savo įprastoje naudojimo pozicijoje, yra prižiūrimi arba buvo apmokyti kaip saugiai naudotis ir suprato kokie grėšia pavojai. Vaikams nuo 3 iki 8 metų amžiaus yra draudžiama pajungti, naudoti, valyti ir konservuoti įrenginį.

PRIETAISO APRAŠYMAS

- | | | |
|--------------|----------------------------------|---------------------|
| 1. Dangtelis | 2. Dangtelj atidarantis mygtukas | 3. Korpusas |
| 4. Rankena | 5. Pagrindas | 6. Filtros |
| | | 7. Valdymo skydelis |

Naudojimas

PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI: Tris kartus pripilti j virdulj vandens iki Max lygio, užvirti ir išpilti. Galimam gamykliniam kvapiui pašalinti būtina kelis kartus užvirti vandenj.

1. Įpilti j virdulj vandens ir patikrinti, ar gyvatukas visiškai apsemtas vandens.
2. Pastatyti ant stabilaus, plokščio ir karščiui atsparaus paviršiaus.
3. Maitinimo laiko kištuką įjungti j 220-240V ~50/60 Hz tinklo lizda ir paspausti jungiklj. Užsidegs kontrolinė lemputė.
4. Užvirus vandeniui virdulys automatiškai išsijungs.
5. Prieš nuimant nuo pagrindo patikrinti, ar virdulys išjungtas.
6. Norint išjungti virdulj prie užverdant vandeniui, paspausti išjungiklj. Užges kontrolinė lemputė.
7. Verdant virdulio dangtelis turi būti uždengtas. Tik tada suveikia automatinis išjungiklis.
8. Pakartotinai įjungti virdulj galima tik praėjus maždaug 2 minutėms, kai buvo paskutinj kartą naudojamas.
9. Virdulys automatiškai išsijungiamas, jeigu įjungiamas tuščias ar nepakankamai pripiltas vandens. Tokiu atveju būtina palaukti keliolika minučių, įpilti reikiamą vandens kiekj ir vėl įjungti virdulj.
10. Nepalikti jungto virdulio be priežiūros.
11. Kuomet vanduo pasieks nustatytą temperatūrą, prietaisas apie tai praneš trimis garsiniais signalais. Jeigu virdulio neuimsite nuo pagrindo, po poros minučių garsinis signalas bus pakartotas.
12. Garsiniu signalu pranešama, kuomet prietaisas nestovi ant pagrindo arba yra ant jo pastatytas netinkamai.
13. Virdulys tai elektrinis įrenginys, kuris nėra skirtas vandens ir kitų skysčių laikymui. Kai vanduo užvirus reikia jį iš karto perpilti j kitą indą. Kai vanduo užvirus, virdulyje negali pasilikti ilgiau kaip 10 minučių. Prieš kiekvieną panaudojimą reikia j virdulj įpilti šviežią vandenj virš minimum lygio ir žemiau maksimum lygio.

TEMPERATŪROS PROGRAMAVIMAS

Norėdami nustatyti vandens temperatūrą, paspauskite valdymo skydelyje (7) esantj mygtuką „ON“. Tuomet „+“ ir „-“, mygtukais nustatykite norimą temperatūrą. Vandeniui sušilus iki nustatytos temperatūros, pasigirs garsinis signalas.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Būtina reguliariai šalinti virdulio viduje besikaupiančias kalkes. Šiai procedūrai netaikoma garantija. Jeigu reguliariai nešalinamos kalkės, virdulys gali sugesti ir galima netekti garantijos. Kalkėms šalinti naudoti specialiai tam skirtus preparatus.

TECHNINIAI DUOMENYS:

- Talpa didžiausia: 1,7L mažiausia: 0,5L
- Įtampa: 220-240V ~50/60Hz
- Galia: 1850-2200W



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti j makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti j plastikui skirtą konteinerj. Susidėvėjusj prietaisą atiduoti j atitinkamą atliekų surinkimo vietą, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grėsmę aplinkai. Elektrinį prietaisą atiduoti tokj, kad nebūtų galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti j atliekų surinkimo vietą. Nemesti prietaiso j buitinių atliekų konteinerj!

LATVIEŠU

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI SVARĪGI DROŠAS IZMANTOŠANAS NORĀDĪJUMI.
LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET
 Ja ierice tiek izmantota komerciāliem nolūkiem, garantijas nosacījumi mainās.

korpusam vai vākam. Neatveriet tējkannas vāku ūdens vārīšanās laikā vai tūlīt pēc uzvārīšanās, karstais ūdens tvaiks var izraisīt apdegumus.

22. Nepiepildiet tējkannā ūdeni virs MAX vai zem MIN līmeņa, tas var izraisīt apdegumus vai tējkannas bojājumus.

23. Neieslēdziet tukšu tējkannu bez ūdens, tas var sabojāt ierīci.

24. Nelietojiet tējkannu bez filtra vai ar atvērtu vāku, tādējādi neieslēgsies automātiskais tējkannas izslēdzējs.

25. Periodiski tējkannu ir nepieciešams attīrīt no kaļķa nogulsnēm, izmantojot tam paredzētos atkaļķošanas līdzekļus. Izmantojot tējkannu ar atkaļķojošos sildāmo elementu, Jūs varat sabotāt tējkannu un zaudēt garantiju.

26. Neizmantojiet tējkannas mazgāšanai kodīgus mazgāšanas līdzekļus, kas var sabojāt tējkannu un tās marķējuma zīmes.

27. Ierīce nav paredzēta lietošanai ar ārēju taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

28. Nedrīkst mazgāt tējkannas pamatni tieši ūdenī, vienīgi noslaucīt to ar sausu lupatiņu.

29. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ieslēgt un izslēgt ierīci tikai tad, kad tā atrodas savā normālā darba pozīcijā, ja tiek pārraudzīti vai apmācīti par drošu lietošanu un ar to saistītām briesmām. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst veikt ierīces pievienošanu, atkaļķošanu, tīrīšanu vai kopšanu.

IERĪCES APRAKSTS

- | | | | |
|-------------|-------------------------|------------|--------------------|
| 1. Vāks | 2. Poga vāka atvēršanai | 3. Korpusa | |
| 4. Rokturis | 5. Pamatne | 6. Filtrs | 7. Vadības panelis |

Ierīces lietošana

PIRMS TĒJKANNAS PIRMĀS LIETOŠANAS: Trīs reizes piepildiet tējkannu ar tīru ūdeni līdz Max līmenim, uzvāriet ūdeni un izlejiet.

Lai novērstu radušos fabrikas aromātu, vairākas reizes uzvāriet ūdeni.

1. Piepildiet tējkannu ar ūdeni un pārliecinieties, vai sildīšanas elements ir pilnībā noklāts ar ūdeni.

2. Novietojiet tējkannas bāzi uz stabilas, gludas un siltumnoturīgas virsmas.

3. Pieslēdziet bāzes vadu 220-240V~50/60Hz elektropadeves tīklam un ieslēdziet ieslēgšanas slēdzi. Iedegsies signālpuldzīte.

4. Kad ūdens būs uzvārījies, tējkanna automātiski atslēgsies.

5. Pirms tējkannas noņemšanas no bāzes pārliecinieties vai tējkanna ir izslēgta.

6. Nospiediet izslēgšanas slēdzi, ja vēlaties izslēgt tējkannu pirms ūdens uzvārīšanās. Signālpuldzīte izslēgsies.

7. Ūdens vārīšanās laikā tējkannas vākam ir jābūt aizvērtam. Tikai tad ieslēgsies automātiskā tējkannas atslēgšanās.

8. Tējkannu drīkst atkārtoti ieslēgt pēc, apmēram, 2 minūtēm pēc pēdējās izmantošanas reizes.

9. Tukša vai ar nepietiekamu ūdens daudzumu piepildīta tējkanna automātiski atslēgsies. Šādā situācijā jānogaida pārdesmit minūtes un jāpiepilda tējkanna ar nepieciešamo ūdens daudzumu. Pēc tam atkārtoti jāieslēdz tējkanna.

10. Neatstājiet ieslēgtu tējkannu bez uzraudzības.

11. Kad ūdens tiek uzsildots līdz nepieciešamajai temperatūrai, ierīce signalizē par to ar trim skaņām. Ja tējkanna netiks noņemta no pamatnes, pēc pāris minūtēm skaņas signāls tiks atkārtots.

12. Skaņas signāls informē, kad ierīce neatrodas uz pamatnes vai stāv nepareizi.

13. Tējkanna ir elektriskā ierīce, kas nav paredzēta ūdens vai citu šķidrumu uzglabāšanai. Pēc ūdens uzvārīšanās, uzreiz pārlejiet to citā traukā. Uzvārīto ūdeni nedrīkst atstāt tējkannā ilgāk nekā 10 minūtes. Pirms katras lietošanas reizes, uzpildiet tējkannu ar svaigu ūdeni virs minimuma un zem maksimuma līmeņa.

TEMPERATŪRAS PROGRAMMĒŠANA

Lai uzstādītu ūdens temperatūru, piespied pogu ON uz vadības paneļa (7). Tagad uzstādi vēlamu temperatūru, lietojot pogas +/- . Kad ūdens uzsilīs līdz šai temperatūrai, tējkanna izslēgsies un signalizēs to ar skaņu.

TĪRĪŠANA UN UZGLABĀŠANA

Regulāri jālikvidē tējkannā radušās kaļķa nogulsnes. Šo darbību garantija neietver. Regulāras neatkaļķošanas gadījumā tējkanna tiks sabojāta, bet garantija zaudēta. Kaļķakmens iztīrīšanai izmantojiet šim mērķim paredzētos mazgāšanas līdzekļus.

TEHNISKIE PARAMETRI:

Tilpums max: 1,7L min: 0,5L
Spriegums: 220-240V ~50/60Hz
Jauda: 1850-2200W



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet atsevišķai pārstrādei. Polietilēna maisiņus (PE) izmet plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdaļas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

1. Pirms ierīces lietošanas, uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar tās norādījumiem. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas vai citādi neatbilstošas lietošanas rezultātā.
2. Ierīce paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos. Neizmantojiet ierīci mērķiem, kas neatbilst instrukcijā norādītajiem.
3. Ierīci pieslēgt tikai 220-240V ~50/60 Hz tīkla spriegumam. Ar mērķi palielināt lietošanas drošību, nepieslēgt elektropadeves tīklam vienlaicīgi vairākas elektriskās ierīces.
4. Ievērot īpašu piesardzību ierīces lietošanas laikā, ja tuvumā atrodas mazi bērni. Neļaut bērniem rotaļāties ar ierīci. Neļaut ierīci lietot bērniem vai ar tās lietošanu neiepazīstinātām personām.
5. **BRĪDINĀJUMS:** Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni, kuri nav sasnieguši 8 gadu vecumu, personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes vai zināšanas darbā ar ierīci, ja vien ierīces izmantošana nenotiek atbildīgās personas uzraudzībā vai sekojot atbildīgās personas norādījumiem par drošu aprīkojuma ekspluatāciju, apzinoties draudus saistībā ar ierīces izmantošanu. Bērniem nevajadzētu rotaļāties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un uzglabāšanu nedrīkst veikt bērni, kuri nav sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu. Šīs darbības jāveic pieaugušo personu uzraudzībā.
6. Vienmēr atvienojiet strāvas vadu no elektropadeves tīkla pēc ierīces lietošanas beigām, kontaktligzdu pieturot ar roku. **NERAUJIET** aiz strāvas vada.
7. Neiegremdējiet strāvas vadu, kontaktdakšu kā arī pašu ierīci ūdenī vai arī jebkāda cita veida šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, utml.), kā arī nelietojiet ierīci pārmērīga mitruma apstākļos (vannasistabas, mitri kempinga namiņi).
8. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret jaunu kvalificētā remontdarbu darbnīcā, lai izvairītos no nevēlamām sekām.
9. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu, ierīci, kas sabojāta noņemot vai klādu citu apstākļu rezultātā kā arī ierīci, kas nepareizi darbojas. Nemēģiniet labot ierīci pašrocīgi, šāda darbība draud ar strāvas triecienu. Bojātu ierīci nododiet attiecīgajā servisa punktā, lai pārbaudītu vai remontētu ierīci. Visa veida remonta darbus drīkst veikt tikai pilnvarota persona autorizētos servisa centros. Nepareizi remonta darbi var izraisīt nopietnus draudus lietotāja veselībai.
10. Ierīci novietot uz vēsas, stabilas, līdzenas virsmas, prom no silstošām virtuves ierīcēm, tādām kā, piemēram: elektriskā plīts, gāzes deglis, utml.
11. Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
12. Strāvas vads nedrīkst nokarāties pāri galda malai vai būt saskarsmē ar karstām virsmām.
13. Neatstājiet ierīci pievienotu elektropadeves tīklam bez uzraudzības.
14. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes ķēdē ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Sajā sakarā, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu elektriķi..
15. Ja elektriskā tējkanna ir pārpildīta, no tās var izstrakšķīties verdošs ūdens.
16. **BRĪDINĀJUMS:** Neveriet vaļā vāku, ja ūdens vēl vārās.
17. Elektrisko tējkannu drīkst izmantot tikai ar komplektā iekļauto pamatni.
18. **UZMANĪBU:** Pirms elektriskās tējkannas noņemšanas no pamatnes pārliecinieties vai tējkanna ir izslēgta.
19. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstākļos un, piemēram: Veikala personāla virtuves telpās, birojos, dažādu jomu darba vidē, saimniecības telpās, klientu apkalpošanai viesnīcā, moteļos un citās šāda tipa dzīvojamās telpās, kā arī guļamistabās un brokastu zālēs.
20. Neatstājiet ierīci ieslēgtu vai barošanas bloku pieslēgtu elektrības padeves tīklam bez uzraudzības.
21. Esiet uzmanīgi ūdens sildīšanas laikā. Nepieskarieties sakarsušajam tējkannas