

Vattenkokare.....	2
Water kettle.....	5
EE Veekeetja.....	8
LV Tējkanna.....	11
LT Elektrinis virdulys.....	14



SN-3805

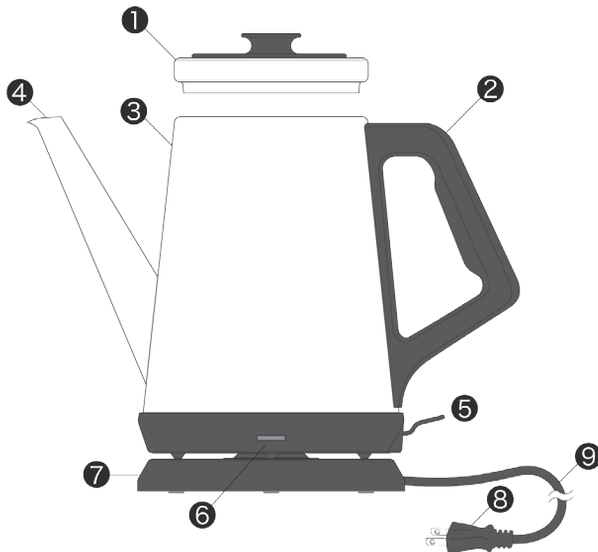
TEKNISK DATA:

Modell: SN-3805 Spänning: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Effekt: 1000-1190 W

ALLMÄN BESKRIVNING:

- ❶ Lock
- ❷ Handtag
- ❸ Behållare
- ❹ Pip
- ❺ Strömbrytare
- ❻ Indikator
- ❼ Strömplatta
- ❽ Kontakt
- ❾ Sladd



Funktioner	3
Användning	3
Observera	4
Underhåll och förvaring	4

TEKNISK DATA:

Modell: SN-3805 Spänning: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Effekt: 1000-1190 W

ALLMÄN BESKRIVNING:

FUNKTIONER

- 360 graders rotation, sladdlös kokare
- Kropp i blank yta.
- Materialet är beständigt vid 100° C.
- Värmeplatta i rostfritt stål med stor yta.
- Stängs av automatiskt när vattnet kokar.
- Torrkokningsskydd gör kokaren säker om den skulle vara påslagen utan att vatten fyllts på.
- En effektiv kokningsmetod som sparar energi och kokar vatten snabbt. Koktiden är normalt 5 - 7 minuter.

ANVÄNDNING

- Placera strömplattan på en ren och jämn yta.
- Sätt i kontakten i uttaget (växelström). Kontrollera att sladden inte är sträckt.
- Innan du använder kokaren första gången fyller du den med vatten till maximal volym.
- Koka vattnet och häll ut det. Skölj ur kokaren med kallt vatten ett par gånger.
- Detta avlägsnar eventuell smuts som tillkommit under tillverkning och lagring.
- När du använder kokaren fyller du på vatten mellan minimi- och maximivåerna. Sätt sedan kokaren på strömplattan. Kontrollera att kokaren och plattan står plant.
- Tryck ned knappen till "I". Lampan tänds och uppvärmingen börjar.
- Strömbrytaren stängs av till "O" automatiskt när vattnet kokar.
- Lampan stängs av.
- Lyft kannan från strömplattan och häll.
- Dra ut strömsladden om kannan inte används under en längre tid.

TEKNISK DATA:

Modell: SN-3805 Spänning: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Effekt: 1000-1190 W

ALLMÄN BESKRIVNING:

OBSERVERA

1. Fyll inte kannan över strecket märkt "MAX". Om kannan är överfylld kan kokande vatten spruta ut ur pipen.
2. Kokande vatten kan orsaka allvarliga brännskador. Var försiktig när kannan innehåller hett vatten.
3. Kannan och sladden måste hållas utom räckhåll för barn. Hindra barn från att dra i sladden. Låt inte sladden hänga över arbetsytans kant.
4. Om sladden är skadad måste den bytas av en tekniker.
5. Arbeta inte i fuktiga utrymmen eller i vatten.
6. Sänk inte ned produkten i vatten vid rengöring.
7. Om mindre vatten än till nivån märkt "MIN" kokas, förkortar detta produktens livslängd.
8. Kannan får bara användas med en strömplatta av samma modell.
9. Kontrollera att den nätspänning som anges på apparaten är densamma som nätspänningen i ditt hem innan du sätter i kontakten.
10. Använd inte apparaten om kontakten, sladden, behållarbasen eller apparaten är skadad.

11. Den här apparaten kan användas av barn från 8 års ålder och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, om de fått handledning eller har instruerats i hur apparaten handhas på ett säkert sätt och förstår vilka faror som kan uppstå. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan tillsyn av en vuxen.

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

- Kannans insida: Observera att kondens kan uppstå längst ned på kannan.
- Detta är normalt och beror inte på något fel i tillverkningen.
- Kannan kan avkalkas inuti med vinäger.
- Tvättmetod: Blanda vinäger och vatten i proportionerna 1:2 och koka blandningen.
- Häll sedan ut blandningen och torka kannan med en ren trasa.
- Kannans utsida: torka av med en mjuk trasa.
- Använd inte borstar av metall eller nylon.
- Förvaring: om kannan inte används under en längre tid ska den först rengöras och tömmas.

Eftersom vi kontinuerligt utvecklar våra produkter med avseende på funktion och utformning förbehåller vi oss rätten att göra förändringar i produkten utan föregående varning. Vi förbehåller oss rätten att göra tillägg och rättelser. I enlighet med WEEE-direktivet måste alla medlemsstater ombesörja korrekt insamling, hantering och återvinning av elektrisk och elektroniskt avfall. Hushåll inom EU kan avgiftsfritt ta använd utrustning till speciella återvinningsstationer.



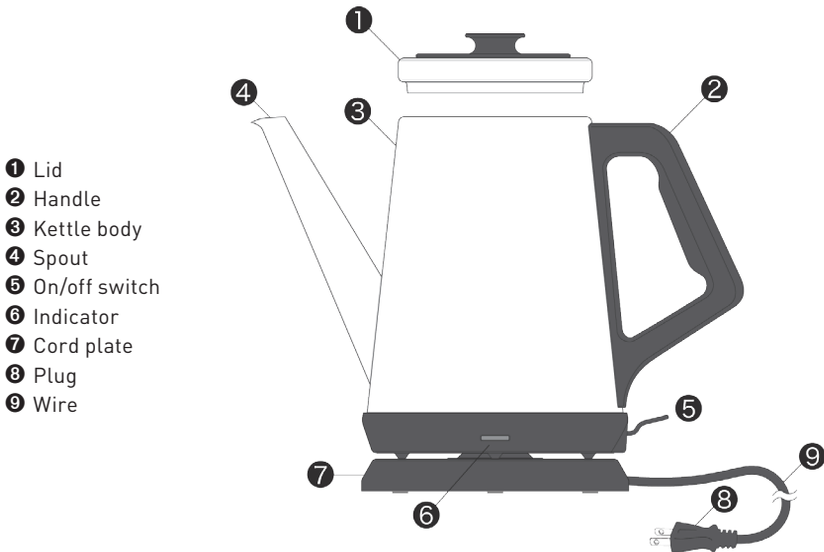
Producerad i Kina för ICA Sverige AB, 171 93 Solna
Kundkontakt: 020-83 33 33 eller www.ICA.se

TECHNICAL DATA:

Model: SN-3805 Voltage: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Power: 1000-1190 W

GENERAL DESCRIPTION:



Features	6
Usage	6
Note.....	7
Maintain & keeping	7

TECHNICAL DATA:

Model: SN-3805 Voltage: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Power: 1000-1190 W

GENERAL DESCRIPTION:

FEATURES

- 360 degrees rotational design and cordless kettle.
- Food grade stainless steel body, specular surface, novelty and new style.
- Food grade pp material cannot distorted at 100 C°.
- Food grade stainless steel heating plate, will not rust and have big heat surface.
- Automatic switch off when the water boiling.
- The dry boiling protection make sure safety when the product boiling with no water.
- The best design of power and capacity save energy sources and quickly boil water.
- Generally the boiling time is 5-7 minutes.

USAGE

- Please put the power stand on a clear and smooth surface.
- Insert the plug to the main supply socket. Please make sure the cable is not in stretched tight, and please singly use the electrical outlet.
- Before using it for the first time, please fill the kettle with water to its maximum volume, boil the water then pour the water away.
- Rinse and clean the kettle with cold water for once or twice so as to get rid of dirt yielded in the process of production and storage.
- When use the kettle, please add water between the max capacity and min capacity, then put the electrical kettle into the power stand.
- Please check that the kettle and the power stand is not in gradient.
- Press down the button to "1", signal light gets on and heating process begins. The power will cut off to "0" automatically after water boiled and stop boiling, signal light gets off!
- After lifting the kettle away from power stand the user can incline the kettle and pour water out.
- Please pull out the power plug of power base if the kettle is not used for a long time.

TECHNICAL DATA:

Model: SN-3805 Voltage: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Power: 1000-1190 W

GENERAL DESCRIPTION:

NOTE

1. Do not fill the kettle beyond the "MAX" indication. If the kettle has been over filled, there is a risk that boiling water will be ejected from the spout.
2. Boiling water can cause serious burns. Please take care when the kettle contains hot water.
3. Keep the kettle and its cord well out of the reach. Prevent children from pulling at the mains cord. Do not let the mains cord hang over the edge of the work surface .
4. If the cable is damaged please change the cable by technician.
5. Please do not work at wet place or in the water.
6. Do not wash the whole product in the water.
7. Boiling at no water or less than MIN water will shorten the product life-span.
8. The kettle must be used with same model power base.
9. Check that the voltage specified on your appliance is the same as your household electricity supply before you plug in your appliance.
10. Do not use the appliance if the plug, the cord, the base unit or the appliance itself is damaged.

11. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

MAINTAIN & KEEPING

- Inside body: Please note that some condensation may occur on the base of your kettle.
- This is perfectly normal and by no means a manufacturing defect.
- User can wash inside body with vinegar.
- Wash method: put vinegar and water at 1:2 proportion, then boiling the mixed liquid, after boil put out the liquid and wipe body with clear fabric.
- Outside body: please use soft fabric to wipe, do not use metal or nylon brush.
- Please keep clean and dry when storing for longer time.

Due to the constant development of our products in terms of function and design, we reserve the right to make changes to the product without prior warning. We reserve the right to make amendments. In accordance with the WEEE directive, every member state must ensure correct collection, recovery, handling and recycling of electrical and electronic waste. Private households in the EU can take used equipment to special recycling stations free of charge.



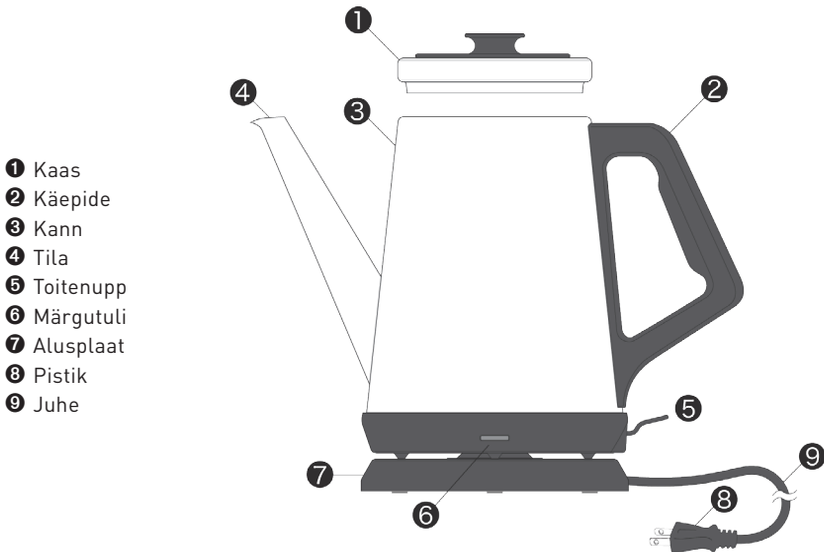
Manufactured in China for ICA AB, SE-171 93 Solna, Sweden.
Customer contact: + 46 [0]20-83 33 33 or www.ICA.se

TEHNILISED ANDMED:

Mudel: SN-3805 Pinge: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Võimsus: 1000-1190 W

ÜLDINE KIRJELDUS:



Omadused 9

Kasutamine 9

Märkused 10

Hooldus ja hoidmine 10

TEHNILISED ANDMED:
Mudel: SN-3805 Pinge: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Võimsus: 1000-1190 W

ÜLDINE KIRJELDUS:

OMADUSED

- 360°pöörata võimaldav konstruktsioon ja juhtmeta keetja.
- Toiduainetele lubatud teraskorpus, peegeldav või udune pind, uus uudne mudel.
- Toiduainetele lubatud PP-materjal, mis temperatuuril 100 C° ei deformeeru.
- Toiduainetele lubatud terasest kuumutusplaat ei roosteta ja on suure küttepinna.
- Automaatne väljalülitumine vee keemahakkamisel.
- Kolmekordne kuivakskeemise kaitse muudab toote väga ohutuks.
- Kuivakskeemise kaitse tagab ohutuse toote kuumutamisel ilma veeta.
- Parim konstruktsioon energiakasutuse ja mahu seisukohalt säästab energiat ja paneb vee kiiresti keema.
- Keemiseni kuluv aeg on üldjuhul 5–7 minutit.

KASUTAMINE

- Asetage alusplaat tühjale, siledale pinnale. Sisestage toitepistik vahelduvvoolu kontakti 220 V.
- Veenduge, et kaabel ei ole pingul, ja ärge kasutage samas kontaktis muid voolutarbijaid. Ühendage pistik elektrikontakti.
- Enne veekeetja esmakordset kasutamist täitke veekeetja maksimaalse mahuni, laske vesi keema ja visake vesi ära.
- Loputage ja puhastage veekeetjat üks-kaks korda külma veega tootmise ja säilitamise käigus tekkinud prahi eemaldamiseks.
- Veekeetja kasutamisel täitke see veega tasemeni minimaalse ja maksimaalse taseme vahel ja asetage veekeetja kuumutusplaadile.
- Veenduge, et veekeetja ega kuumutusplaat ei oleks kaldu.
- Vajutage nupp "I" alla, märgutuli süttib ja kuumutamine algab.
- Vee keemahakkamisel väheneb toide automaatselt "0" -ni ja kuumutamine katkeb, märgutuli kustub!
- Kui olete veekeetja kuumutusaluselt ära tõstnud, võite veekeetjat kallutada ja vee välja valada.
- Kui veekeetjat ei kavatseta kaua kasutada, tõmmake toitepistik kuumutusplaadi küljest välja.

TEHNILISED ANDMED:

Mudel: SN-3805 Pinge: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Võimsus: 1000-1190 W

ÜLDINE KIRJELDUS:

MÄRKUSED

1. Ärge täitke veekeetjat üle MAX-tähise. Kui veekeetja on ülemäära täis, võib tilast keevat vett välja pursata.
2. Keev vesi võib põhjustada tõsiseid põletusi. Olge kuuma vett sisaldava veekeetjaga ettevaatlik.
3. Hoidke veekeetjat ja selle juhett laste käeulatuses eemal ja ärge lubage neil seadmega mängida. Ärge lubage lastel juhtmest tõmmata. Ärge laske juhtmest tööpinna äärelt alla rippuda.
4. Juhtme vigastuse korral laske tehnikul juhe vahetada.
5. Ärge töötage märjas kohas ega vees.
6. Ärge peske kogu toodet tervenisti vees.
7. Kuumutamine ilma veeta või kui veetase on alla MIN-tähise lühendab toote kasutusiga.
8. Veekeetjat peab kasutama sama mudeli alusplaadiga.
9. Enne seadme kontakti ühendamist veenduge, et seadmele märgitud pinge vastab teie kodus olevale elektritoitepingele.
10. Ärge kasutage seadet, kui pistik, juhe, alus või seade ise on kahjustatud.

11. Seda kodumasinat võivad kasutada 8-aastased või vanemad lapsed ja nõrgemate kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste või teadmisteta isikud, kui neid on õpetatud või juhendatud seadet ohutult kasutama ja nad saavad aru sellega seotud riskidest. Lapsed ei tohi selle kodumasinaga mängida. Lapsed ei tohi ilma juhendamiseta masinat puhastada ega kasutajapoolset hooldust teha.

HOOLDUSJUHEND

- Veekeetja sisemus: võtke arvesse, et veekeetja põhjale võib tekkida kondensaati.
- See on täiesti normaalne ega ole mitte mingil juhul tootmisdefekt.
- Sisemust võib pesta äädikaga.
- Pesemisviis: valage veekeetjasse äädika ja vee segu vahekorras 1:2, laske vedelikusegu keema ja pühkige korpus puhta lapiga puhtaks.
- Veekeetja välispind: pühkige pehme lapiga, ärge kasutage metall- ega nailonharja.
- Hoidmine: kui ei kavatseta pikemat aega kasutada, puhastage veekeetja ja tühjendage veest.

Meie toodete funktsionaalsuse ja disaini pideva arendamise tõttu jätame endale õiguse tootes ette teatamata muudatusi teha. Jätame endale õiguse teha muudatusi.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivi kohaselt peab iga liikmesriik tagama elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete õige kogumise, taaskasutamise, käitlemise ja ringlussevõtu. ELi kodukasutajad võivad viia kasutatud seadmed tasuta spetsiaalsesse vastuvõtupunkti.



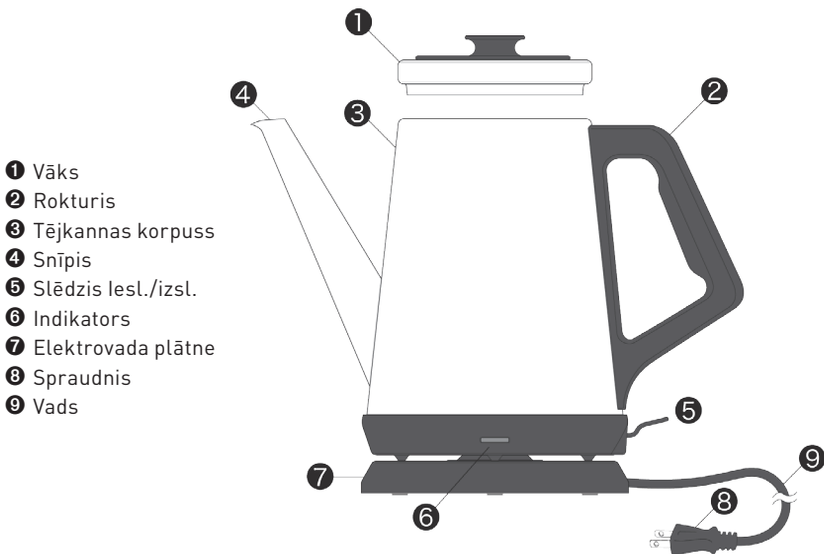
Toodetud Hiinas ettevõttele ICA AB, SE-171 93 Solna, Rootsi.
Kontaktandmed klientidele: + 46 [0]20-83 33 33 või www.ICA.se

TEHNISKIE DATI:

Modelis: SN-3805 Spriegums: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Jauda: 1000-1190 W

VISPĀRĪGS APRAKSTS:



Īpatnības.....	12
Lietošana.....	12
Piezīme.....	13
Apkope un uzturēšana	13

TEHNISKIE DATI:

Modelis: SN-3805 Spriegums: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Jauda: 1000-1190 W

VISPĀRĪGS APRAKSTS:

ĪPATNĪBAS

- Par 360 grādiem pagriežama konstrukcija un bezvadu tējkanna.
- Pārtikas klases nerūsējošā tērauda korpuss, spoguļvirsmā vai matēta virsmā, jaunums un jauns stils.
- Pārtikas klases pp materiāls, netiek bojāts 100 C° temperatūrā.
- Pārtikas klases nerūsējošā tērauda sildītāja paliktnis, tas nerūsēs un tam ir liela sildīšanas virsma.
- Automātiski izslēdzas pēc ūdens uzvārīšanās.
- Trīs sausās vārīšanās aizsardzības padara produktu ļoti drošu.
- Sausās vārīšanās aizsardzība parūpējas par drošību, kad produkts tiek karsēts bez ūdens.
- Labākā strāvas padeves konstrukcija un ietilpība ietaupa enerģiju un ātri uzvāra ūdeni.
- Parasti uzvārīšanās laiks ir 5-7 minūtes.

LIETOŠANA

- Lūdzu, novietojiet strāvas padeves iekārtu uz tīras un gludas virsmas; iespraudiet strāvas vada kontaktdakšu 220 V maiņstrāvas tīklā.
- Ievietojiet spraudni elektrotīkla līdzdā. Lūdzu, pārliecinieties, ka kabelis nav cieši nostiepts un izmantojiet, lūdzu, elektrisko kontaktlīdzu vienīgi šai ierīcei.
- Pirmajā reizē pirms lietošanas, lūdzu, piepildiet tējkannu ar ūdeni līdz tās maksimālai ietilpībai, uzvāriet ūdeni, tad izlejiet ūdeni.
- Izskalojiet un iztīriet tējkannu ar aukstu ūdeni vienu līdz divas reizes, lai atbrīvotos no netīrumiem, kas uzkrājušies ražošanas un uzglabāšanas procesā.
- Kad lietojiet tējkannu, lūdzu, ielejiet ūdeni starp minimālo un maksimālo tilpumu, tad uzlieciet elektrisko tējkannu uz strāvas padeves palikņa.
- Lūdzu, pārbaudiet, vai tējkanna un paliknis nav novietoti slīpi.
- Nospiediet pogu uz "I", signāla lampiņa iedegsies un sāksies sildīšanas process.
- Pēc ūdens uzvārīšanās, strāvas padeve automātiski tiks pārtraukta uz "O" un vārīšanās apstāsies, signāllampīņa nodzīsīs!
- Pēc tējkannas noņemšanas no strāvas padeves palikņa, lietotājs var saskvērt tējkannu un izliet ūdeni.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat tējkannu, lūdzu, izraujiet strāvas kontaktdakšu no strāvas pamatnes.



TEHNISKIE DATI:

Modelis: SN-3805 Spriegums: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Jauda: 1000-1190 W

VISPĀRĪGS APRAKSTS:

PIEZĪME

1. Neuzpildiet tējkannu vairāk par maksimālo "MAX" atzīmi; ja tējkanna ir pārpildīta, tad pastāv risks, ka verdošais ūdens izlīs no snīpja.
2. Verdošais ūdens var izraisīt nopietnus apdegumus. Lūdzu, esiet piesardzīgi, kad tējkannā atrodas verdošais ūdens.
3. Turiet tējkannu un tā vadu pēc iespējas tālāk no bērniem un neļaujiet viņiem spēlēties ar ierīci. Atturiet bērnus no elektrotīkla vada raušanas. Neļaujiet elektrotīkla vadam karāties pāri darba virsmas malai.
4. Ja kabelis ir bojāts, lūdzu, nomainiet to ar tehniķa palīdzību.
5. Lūdzu, nestrādājiet mitrā vietā vai ūdenī.
6. Nemazgājiet visu produktu ūdenī.
7. Vārīšana bez ūdens vai zem minimālā MIN ūdens līmeņa saīsina produkta darbību.
8. Tējkannu drīkst izmantot tikai ar tā paša modeļa strāvas palikni.
9. Pirms pievienot spraudni elektrotīklam, pārbaudiet, ka uz jūsu ierīces norādītais spriegums atbilst jūsu mājsaimniecības elektrotīkla spriegumam.
10. Neizmantojiet ierīci, ja bojāts spraudnis, vads vai paliktnis.

11. Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja viņiem tiek nodrošināta uzraudzība vai instruktāža attiecībā uz ierīces izmantošanu drošā veidā un viņi izprot attiecīgo apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar aprīkojumu. Tīrīšanu un lietotāja apkopes nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

APKOPE UN UZTURĒŠANA

- Iekšpuse: lūdzu, ņemiet vērā, ka tējkannas pamatnē var parādīties nelieli nosēdumi.
- Tas ir pilnīgi normāli un neliecina par ražošanas defektu.
- Lietotājs var mazgāt iekšpusi ar etiķi.
- Mazgāšanas metode: pievienojiet etiķi un ūdeni proporcijā 1:2, tad uzvāriet sajaukto šķidrums, pēc uzvārīšanas izlejiet šķidrumu un iztīriet iekšpusi ar tīru auduma gabalu.
- Ārpuse: lūdzu, lietojiet mīkstu audumu tīrīšanai, nelietojiet metāla vai neilona birsti.
- Droša uzglabāšana: ja ilgi nelietojiet, lūdzu, uzturiet to tīru un bez ūdens iekšpusē.

Sakarā ar mūsu izstrādājumu funkcionalitātes un konstrukcijas patstāvīgu pilnveidošanu, mēs rezervējam tiesības veikt izmaiņas izstrādājumā bez brīdinājuma. Mēs rezervējam tiesības veikt uzlabojumus. Saskaņā ar direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (WEEE) katrai dalībvalstij ir jānodrošina elektrisko un elektronisko atkritumu otrreizējā pārstrāde. Privātās mājsaimniecības ES var nodot nolietoto aprīkojumu speciālos otrreizējās pārstrādes punktos.



Ražots Ķīnā priekš ICA AB, SE-171 93 Solna, Zviedrija.
kontakts: + 46 [0]20-83 33 33 vai www.ICA.se

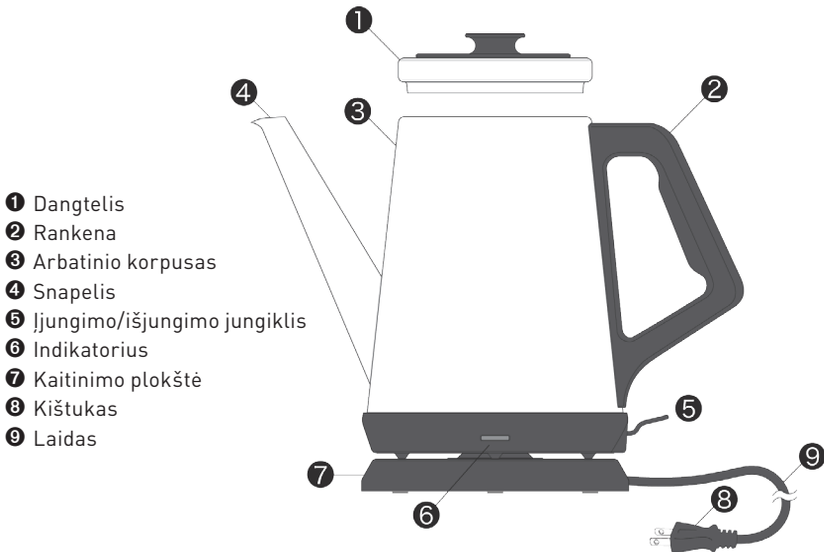


TECHNINIAI DUOMENYS:

Modelis: SN-3805 Įtampa: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Galia: 1000-1190 W

BENDRASIS APRAŠYMAS:



Funkcijos	15
Naudojimas	15
Pastaba	16
Prietaiso priežiūra.....	16

TECHNINIAI DUOMENYS:

Modelis: SN-3805 Įtampa: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Galia: 1000-1190 W

BENDRASIS APRAŠYMAS:

FUNKCIJOS

- 360 sukimosi kampo belaidis arbatinis
- Skirtas maisto produktams nerūdijančio plieno korpusas, reflektorinis arba matinis paviršius, naujoviška ir stilinga išvaizda.
- Maisto klasės pp medžiaga, atspari 100 C° temperatūrai.
- Maisto klasės nerūdijančio plieno kaitinimo plokštė, kuri nerūdija ir atspari dideliems karščiams.
- Automatinis išsijungimas vandeniui užvirus.
- Detalės apsaugotos nuo verdančio vandens, tad naudotis prietaisu saugu.
- Prietaisas turi apsaugos nuo įjungimo neįpylus vandens funkciją.
- Puiki konstrukcija, kuri skirta galingam ir greitam vandens užvirimui bei energijos sąnaudų taupymui.
- Vanduo užverda per 5-7 minutes.

NAUDOJIMAS

- Maitinimo pagrindą visada statykite ant švaraus ir lygaus paviršiaus; Įkiškite maitinimo laido kištuką į 220V maitinimo lizdą.
- Įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.
- Prieš naudojantis prietaisu pirmą kartą, užpildykite jį vandeniu iki maksimalios ribos, tada užvirinkite vandenį ir jį išpilkite.
- Išplaukite ir išskalaukite arbatinį šaltu vandeniu vieną ar du kartus, kad pašalintumėte visus nešvarumus, jei jį laikėte ilgesnį laiką nenaudodami.
- Prieš naudodamiesi arbatiniu pripilkite tiek vandens, kad jo būtų tarp minimalios ir maksimalios žymų, tada pastatykite ant maitinimo stovo.
- Patikrinkite, ar arbatinis ir maitinimo stovas stovi tolygiai.
- Nuspauskite mygtuką į "I" padėtį, įsijungs signalinė lemputė ir prasidės virinimo procesas.
- Maitinimas persijungs į "O" padėtį, kada vanduo užvirs, maitinimui išsijungus, lemputė nebešvies.
- Nukelkite arbatinį nuo maitinimo pagrindo ir jį pakreipę į norimą indą pilkite norimą kiekį vandens.
- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo lizdo, jei arbatiniu nesinaudosite ilgesnį laiką.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Modelis: SN-3805 Įtampa: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Galía: 1000-1190 W

BENDRASIS APRAŠYMAS:

PASTABA

1. Nepilkite vandens į arbatinį virš "MAX" žymės. Jei vandens įpilsite per daug, užviręs vanduo gali pradėti tikėti iš arbatinio.
2. Verdantis vanduo gali smarkiai nuplikyti. Būkite atsargūs naudodamiesi karštu vandeniu.
3. Užtikrinkite, kad arbatinis ir maitinimo laidas būtų vaikams nepasiekiamoje vietoje, neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu. Užtikrinkite, kad vaikai netrauktų maitinimo laido. Maitinimo laidas neturi būti šalia aštrių briaunų.
4. Jei maitinimo laidas apgadintas, jį turi keisti kvalifikuotas specialistas.
5. Nesinaudokite arbatiniu drėgnoje aplinkoje arba vandenyje.
6. Neplaukite arbatinio jį pamerkdami į vandenį.
7. Įjungiant prietaisą be vandens arba verdant vandenį žemiau "MIN" ribos, galite prietaisą sugadinti, sutrumpinti jo tarnavimo laiką.
8. Šiam arbatiniui būtina naudoti to paties modelio maitinimo pagrindą.
9. Prieš pajungdami prietaisą į maitinimą, patikrinkite, ar įtampa, nurodyta ant prietaiso, atitinka maitinimo tinklo maitinimo parametrus.
10. Nesinaudokite prietaisu, jei apgadintas jo maitinimo kištukas, maitinimo laidas, prietaiso korpusas, jei yra kokių nors kitų gedimų ar defektų.
11. Šiuo prietaisu gali naudotis vaikai, kurių

amžius 8 ir daugiau metų, bei asmenys su sumažėjusiais fiziniais, sensoriniais arba protiniais gebėjimais arba nepakankama patirtimi arba nepakankamomis žiniomis su sąlyga, kad tokius asmenis naudojimosi prietaisu metu, prižiūri ir instruktuoja už jų saugą atsakingas asmuo, kuris supranta susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu. Neleiskite vaikams valyti šio prietaiso ar atlikti naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų be suaugusiųjų priežiūros.

PRIETAISO PRIEŽIŪRA

- Prietaiso vidus: Atkreipiame dėmesį į tai, kad prietaiso viduje gali kauptis kondensatas.
- Tačiau tai visiškai normalu ir nėra prietaiso gedimas ar defektas.
- Arbatinio vidų galite plauti naudodami acto tirpalą.
- Kaip plauti: padarykite 1:2 santykio acto ir vandens tirpalą, tada jį supilkite ir užvirinkite arbatinyje; kai skystis užvirs, jį išpilkite ir išvalykite arbatinio vidų švarių skudurėliu.
- Prietaiso išorė: prietaiso išorę valykite tik minkštu skudurėliu, nenaudokite metalinių arba naitoninių šveitiklių.
- Laikymas: jei prietaisu ketinate nesinaudoti ilgą laiką, gerai iš jo vidaus išvalykite vandenį.

Dėl nuolatinio savo produktų funkcionalumo ir konstrukcijos tobulinimo, pasiliegame teisę keisti savo produktus be išankstinio įspėjimo. Pasiliegame teisę atlikti pakeitimus šioje medžiagoje. Vadovaujantis EEJ direktyva, kiekviena valstybė narė privalo užtikrinti elektros ir elektronikos įrangos atliekų tinkamą surinkimą, utilizavimą, apdorojimą ir perdirbimą. Privatūs ES namų ūkiai gali nugabenti tokią atitarnavusią įrangą į perdirbimo centrus nemokamai.



Pagaminta Kinijoje pagal ICA AB užsakymą, SE-i7i 93 Solna, Švedija. Kontaktai klientams: + 46 (0)20-83 33 33 arba www.ICA.se