

Nerezová rychlovárná konvice s regulací • NÁVOD K OBSLUZE	(CZ)	3-8
Nerezová rýchlovárná kanvica s reguláciou • NÁVOD NA OBSLUHU	(SK)	9-13
Stainless steel electric kettle with regulation • USER MANUAL	(EN)	14-18
Rozsdamentes acél gyorsforraló kanna szabályozással • HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	(HU)	19-23
Nierdzewny czajnik elektryczny z regulacją • INSTRUKCJA OBSŁUGI	(PL)	24-29
Edelstahl-Wasserkocher mit Temperaturregler • BEDIENUNGSANLEITUNG	(DE)	30-35

Ester



1

A3



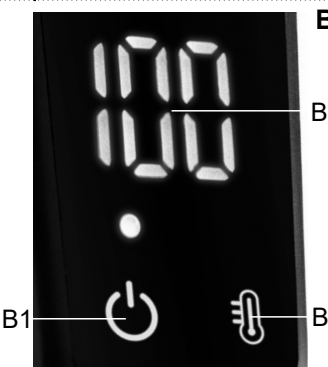
A



A1

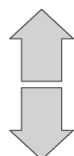


B



B2

B3



C



C1

C2

Obrázky jsou pouze ilustrační / Obrázky sú len ilustračné / Product images are for illustrative purposes only / Illusztratív képek / Zdjęcia służą wyłącznie jako ilustracja / Die aufgeführten Abbildungen dienen nur zur Illustration.

eta 4597

NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu s pokladním dokladem a podle možnosti i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschovějte.

Ester

I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



- Před prvním uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze, prohlédněte vyobrazení a návod si uschovějte pro budoucí použití. Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí ve Vaši elektrické zásuvce. Vidlici napájecího přívodu je nutné připojit pouze do zásuvky elektrické instalace, která odpovídá příslušným normám.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Konvici používejte pouze s podstavcem určeným pro tento typ.
- Konvici a podstavec nikdy neponořujte do vody a jiných tekutin (ani částečně)!
- Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Nikdy spotřebič nepoužívejte, pokud má poškozený napájecí přívod nebo vidlici, pokud nepracuje správně, upadl na zem a poškodil se nebo spadl do vody. V takových případech zaneste spotřebič do odborného servisu k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- **POZOR:** Spotřebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového spínače, dálkového ovládání nebo jakékoli jiné součásti, která spíná spotřebič automaticky, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, pokud by byl spotřebič zakryt nebo nesprávně umístěn v okamžiku uvedené spotřebiče do činnosti.
- **VÝSTRAHA:** Neodnímejte víko, pokud se voda vaří nebo je horká.
- **VÝSTRAHA:** Umísteťte víko tak, aby pára směřovala od držadla.

- Konvice je určena pro ohřev maximálně **1,5 l** vody. Přesáhne-li hladina vody maximální doporučované množství, může dojít k vystřikování vroucí vody.
- Spotřebič nenechávejte v provozu bez dozoru a kontrolujte ho po celou dobu ohřevu vody!
- Je-li spotřebič v činnosti, zabraňte v kontaktu s ním domácím zvířatům, rostlinám a hmyzu.
- **Vidlici napájecího přívodu nezasunujte do el. zásuvky a nevytahujte z el. zásuvky mokrýma rukama a taháním za napájecí přívod!**
- Podstavec je konstruován a určen pouze pro napájení tohoto spotřebiče, proto není přípustné používat jej pro jiný účel.
- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a pro podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, hosty v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní, v zemědělství)! Není určen pro komerční použití!
- Spotřebič nepoužívejte venku. Na spotřebič neodkládejte žádné předměty.
- Konvice nesmí být použita k ohřevu jiných kapalin než je voda! Nikdy do konvice nevkládejte sáčky s čajem, sypané čaje ani žádné jiné příměsi pro výrobu nápojů!
- Spotřebič používejte pouze v pracovní poloze na místech, kde nehrází jeho převrhnutí a v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. **kamna, sporák, vařič, trouba, gril**), hořlavých předmětů (např. **záclony, závěsy** atd.) a vlhkých povrchů (např. **dřezy, umyvadla** atd.). Nikdy konvici nepokládejte na plotnu vařiče apod.
- Nepokládejte spotřebič v blízkosti předmětů nebo pod předměty, které se mohou poškodit párou, například stěny, kuchyňské skřínky, příborníky, obrazy, záclony unikající pára by je mohla poškodit.
- Nepoužívejte spotřebič v prostředí nasyceném výbušnými nebo hořlavými parami.
- Před uvedením do činnosti musí být v konvici voda. Konvici neplňte vodou, pokud je umístěna na podstavci.
- Před zapnutím konvice se ujistěte, že hladina vody je mezi značkami **MIN** a **MAX** vody.
- Při manipulaci postupujte tak, aby nedošlo k poranění (např. **vroucí vodou, párou**). Vodu vylévejte pod mírným úhlem a přidržujte při tom víko za jeho výstupek ve střední části.
- V případě, že nebudete konvici delší dobu používat, doporučujeme podstavec odpojit od el. sítě vytážením vidlice napájecího přívodu z elektrické zásuvky.
- Spotřebič je vybaven tepelnou bezpečnostní pojistikou, která přeruší přívod proudu v případě selhání parní pojistiky, vyuvaření vody nebo uvedení prázdné konvice do činnosti. Pokud k tomu dojde, spotřebič odpojte od el. sítě a nechte vychladnout. Nenaplňujte konvici studenou vodou za účelem rychlého ochlazení. Mohlo by to snížit životnost topného tělesa.
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího přívodu spotřebiče.
- Napájecí přívod nikdy nepokládejte na horké plochy, ani jej nenechávejte viset přes okraj stolu nebo pracovní desky. Zavaděním nebo zataháním za přívod např. dětmi může dojít k převržení či stažení spotřebiče a následně k vážnému zranění!
- Napájecí přívod nesmí být poškozen ostrými nebo horkými předměty, otevřeným plamenem, nesmí se ponořit do vody ani ohýbat přes ostré hrany.
- V případě potřeby použití prodlužovacího přívodu je nutné, aby nebyl poškozen a vyhovoval platným normám.
- Tento spotřebič včetně jeho příslušenství používejte pouze pro účel, pro který je určen tak, jak je popsáno v tomto návodu. Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel.
- **VAROVÁNÍ:** Při nesprávném používání přístroje, které není v souladu s návodem k obsluze, existuje riziko poranění.
- Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným používáním spotřebiče (např. popálení, opaření, požár) a není odpovědný za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění.

II. POPIS SPOTŘEBIČE

A – konvice

- A1 – držadlo
- A2 – vodoznak
- A3 – víko

- B3 – displej (aktuální / nastavená teplota)
- B4 – funkce ohřevu 
- B5 – funkce KEEP WARM 

B – ovládací panel

- B1 – tlačítko ZAP./VYP. 
- B2 – tlačítko nastavení teploty 

C – odnímatelný podstavec

- C1 – středový konektor
- C2 – napájecí přívod

* Řídící elektronika zabezpečuje automatické vypnutí spotřebiče po dosažení nastavené teploty nebo varu vody.

III. POKYNY K OBSLUZE

Před prvním použitím napříte konvici čistou studenou pitnou vodou po max. úroveni, zapněte ji a vodu uveďte do varu. Následně vodu vylijte a postup několikrát zopakujte (alespoň pětkrát).

POUŽITÍ

Z úložného prostoru podstavce **C** odvíte potřebnou délku napájecího přívodu **C2**. Vidlici napájecího přívodu zasuňte do el. zásuvky. Odejměte víko **A3** a konvici napříte pitnou vodou. Minimální a maximální množství vody je vyznačeno na vodoznaku **A2**. Poté víko uzavřete. Naplněnou konvici umístěte na podstavec, (zazní zvukový signál a na displeji **B3** se zobrazí aktuální teplota vody).

A) Ohřev vody na 98 - 100 °C

Stisknutím tlačítka **B1** zapnete ohřev (na displeji 2 krát problíkne **100** a rozsvítí se světelná kontrolka **B4**). Jakmile voda dosáhne bodu varu, ohřev se vypne (zazní 2 krát zvukový signál) a konvice se přepne do pohotovostního režimu. Na displeji je zobrazena aktuální teplota vody. Po 20 minutách nečinnosti dojde k automatickému vypnutí konvice (displej zhasne).

B) Ohřev vody na teplotu 40 - 90 °C + Funkce KEEP WARM (přihřívání)

Stisknutím tlačítka **B2** zvolte požadovanou teplotu ohřevu (v následující posloupnosti: **40-50-60-70-80-90** °C). Zvolená hodnota se zobrazí na displeji **B3** a několik okamžiků bliká pak zůstane svítit aktuální teplotu vody a rozsvítí světelná kontrolka **B5**). Po dosažení nastavené teploty vody dojde k automatické aktivaci funkce udržování teploty (světelná kontrolka **B5** bude trvale svítit). Tato funkce bude aktivní po dobu cca 2 hodin. Poté zazní 2 krát zvukový signál a konvice se přepne do pohotovostního režimu, po dalších 20 minutách dojde k automatickému vypnutí konvice (displej zhasne).

Pro ohřev používejte vždy čerstvou pitnou vodu. Teplota a čas ohřevu závisí na množství vody a na počáteční teplotě vody. Pro správné nastavení teploty vody se řídte pokyny výrobce uvedenými na obalech potravin (např. čaje, kávy, instantní nápoje, polévky, apod.).

- 40 °C = např. kojenecké mléko,
- 50 °C = dětské kaše,
- 60 °C = horké nápoje,
- 70 °C = zelené čaje,
- 80 °C = bílé čaje,
- 90 °C = čaje oolong, káva, instantní nápoje, polévky,
- 100 °C = černé, bylinné čaje.

POZOR

- Pokud nejde víko správně umístit, zkontrolujte zda je jeho těsnění rádně upevněno.
- **Doporučení:** Pokud konvici nepoužíváte, neumístujte ji na podstavec připojený k el. síti.

Poznámka

- Pokud ohříváte vodu na nižší teplotu (40-70 °C), pro přesnější dosažení zvolené teploty je vhodné mít v konvici minimálně 0,7 l vody. Při nižším množství může teplota vody přesáhnout vámi nastavenou teplotu.
 - Bez konvice na podstavci elektronické ovládání nereaguje.
 - Pokud nastavíte teplotu ohřevu nižší, než je aktuální teplota vody, konvice se vypne.
 - Pokud připravujete pokrm pro malé děti (např. na 40 °C), je nutné vodu nejprve převařit na 100 °C.
 - Čidlo teploty je místo v dolní části konvice a vzhledem k rozdílným teplotám u dna a u hladiny se zobrazuje teplota s určitou tolerancí.
 - Po cca 20 min. nečinnosti se konvice přepne do pohotovostního režimu (tj. režimu spánku = vypne se displej). Pro aktivaci-probuzení konvice stiskněte tlačítko **B1** nebo **B2**.
 - Ohřev vody, včetně aktivní funkce KEEP WARM kdykoliv přerušíte krátkým stisknutím tlačítka **B1** nebo **B2** nebo zvednutím konvice z podstavce.
- Dlouhým (cca 3 sec.) stisknutím tlačítka **B1** nebo **B2** konvici vypnete.

Funkce paměti (pro funkci udržování teploty)

Konvice disponuje funkcí paměti, pokud je současně zapnuta a aktivována funkce udržování teploty. Jestliže v tomto případě konvici sejmete s podstavce a poté ji tam opětovně vrátíte, tak konvice bude pokračovat ve funkci udržování teploty (za podmínky, že teplota vody zůstane v rozmezí ± 5 °C od zvolené teploty).

Poznámka

- Pokud nastavíte nižší teplotu, než je aktuální teplota a je aktivní funkce KEEP WARM, bude konvice udržovat teplotu na nastavené hodnotě (tj. počká, až teplota vody na tuto hodnotu klesne a bude ji dále udržovat).

IV. ÚDRŽBA

Před každou údržbou odpojte spotřebič od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky! Čištění provádějte až po vychladnutí konvice! Nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky (např. ostré předměty, škrabky, ředitla nebo jiná rozpouštědla)! Plášť varné konvice, topné dno a vnitřek jsou vyrobeny z kvalitní nerez oceli, přesto na nich při běžném užívání dochází k usazování nečistot z vody (vodního kamene), zejména v oblasti nad topným tělesem. V žádném případě se nejedná o korozi nebo jinou vadu materiálu konvice a není důvodem k reklamaci spotřebiče.

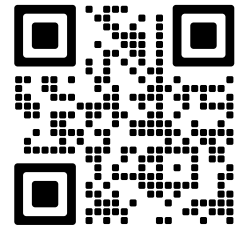
Čištění konvice

K čištění použijte odstraňovač vodního kamene ETA-AKTIV, který je k dostání v prodejně sítě ETA a prodejnách elektro nebo můžete použít následující postup. Do konvice s usazeninou vodního kamene nasypete cca 50 g kyseliny citrónové. Konvici naplňte zhruba do 1/2 vodou a zamíchejte. Po rozpuštění dopříte konvici do 3/4 maximálního množství vody. Konvici umístěte na podstavec a zapněte. Před dosažením varu konvici vypněte, roztok nechte asi 10 minut působit a poté ho vylije. Konvici důkladně vypláchněte čistou vodou. V případě velmi silného znečištění můžete celý postup zopakovat. Čištění konvice provádějte pravidelně!

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis! Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na opravu!

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti získáte na infoline +420 545 120 545 nebo na internetové adrese www.eta.cz.

Informace k reklamaci a opravě výrobků naleznete na stránkách www.eta.cz/servis-eu.



Chybová hlášení na displeji:

Zobrazení	Problém	Řešení
E2	Nefunkční teplotní senzor	Obraťte se na autorizované servisní středisko
--	Zkrat obvodu	

V. EKOLOGIE



Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdaje na tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu 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. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od el. sítě přived odříznout, spotřebič tak bude nepoužitelný.

VI. TECHNICKÁ DATA

Napětí (V)	uvezeno na typovém štítku výrobku
Příkon (W)	uvezeno na typovém štítku výrobku
Hmotnost (kg) cca	1,2
Objem max. (l)	1,5
Spotřebič třídy ochrany	I.
Rozměry cca (dxhxv), (mm)	222 x 155 x 230
Příkon v pohotovostním režimu je	0,1 W

Změna technické specifikace a obsahu případného příslušenství dle modelu výrobku vyhrazena výrobcem.

UPOZORNĚNÍ A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTŘEBIČI, OBALECH NEBO V NÁVODU:

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Pouze pro použití v domácnosti. Neponořovat do vody nebo jiných tekutin.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, ARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Nebezpečí udušení. Nepoužívejte tento sáček v kolébkách, postýlkách, kočárcích nebo dětských ohrádkách. PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hraní.



UPOZORNĚNÍ



Čtěte návod k obsluze



Konvici a podstavec nikdy neponořujte do vody a jiných tekutin (ani částečně)!

eta 4597

NÁVOD NA OBSLUHU

Vážený zákazník, dăkujeme Vám za zakúpenie nášho produktu. Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky, si veľmi pozorne prečítajte návod na obsluhu a tento návod spolu s dokladom o predaji a podľa možnosti aj s obalom a vnútorným vybavením obalu dobre uschovajte.

Ester

I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



- Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a postúpte ich akémukoľvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Skontrolujte, či údaj na typovom štítku zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej zásuvke. Vidlicu napájacieho prívodu treba pripojiť do správne zapojenej a uzemnejenej zásuvky podľa STN!
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie pokial' sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a porozumeli prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti, pokud nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosah spotrebiča a jeho prívodu.
- Spotrebiče môžu používať osoby so zniženými fyzickými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu.
- Deti si so spotrebičom nesmú hrať.
- Kanvicu a podstavec nikdy neponárajte do vody a iných tekutín (ani čiastočne)!
- Ak je napájací prívod tohto spotrebiča poškodený, musí byť prívod nahradený výrobcom, jeho servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa tak zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- **POZOR:** Nepoužívajte tento spotrebič v spojení s tepelne citlivým riadiacim zariadením, programátorom, časovačom alebo akýmkoľvek iným zariadením, ktoré zapína spotrebič automaticky, pretože v prípade, že by bol spotrebič zakrytý alebo premiestnený, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Spotrebič v žiadnom prípade nepoužívajte, ak ma poškodený napájací prívod alebo vidlicu, ak nepracuje správne alebo spadol na zem a poškodil sa alebo spadol do vody. V takýchto prípadoch spotrebič odneste do špecializovaného servisu, aby preverili jeho bezpečnosť a správnu funkciu.
- Kanvica je určená na ohriatie maximálne **1,5 l** vody. Ak hladina vody presiahne maximálne odporúčané množstvo, môže vriaca voda z kanvice striekat'.
- Kanvicu používajte iba s podstavcom určeným pre tento typ.
- **VÝSTRAHA:** Neodnímajte veko, pokial' voda vrie alebo je horúca.
- **VÝSTRAHA:** Umiestnite veko tak aby, para smerovala od držadla.

- Ak je spotrebič v činnosti, zabráňte v kontakte s ním domácom zvieratám, rastlinám a hmyzu.
- **Vidlicu napájacieho prívodu nezasúvajte do elektrickej zásuvky a nevyťahujte ju z nej mokrými rukami a tăhaním za napájací prívod!**
- Spotrebič nenechávajte v činnosti bez dozoru a kontrolujte ho počas celej doby ohrevu vody!
- Podstavec je konštruovaný a určený len pre napájanie tohto spotrebiča, preto nie je prípustné používať ho na iný účel. Kanvicu používajte iba s podstavcom určeným pre tento typ.
- Tento spotrebič nie je určený na vonkajšie použitie.
- Spotrebič je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriách a podobných pracoviskách, hosty v hoteloch, moteloch a iných obytných prostrediacach, v podnikoch zaisťujúcich nočiah s raňajkami, v polnohospodárstve)!
Nie je určený pre komerčné použitie!
- Na spotrebič neodkladajte žiadne predmety.
- Kanvica nesmie byť použitá na ohrevanie iných tekutín ako vody! Nikdy do kanvice nevkladajte sáčky s čajom, sypané čaje ani žiadne iné prímesi pre výrobu nápojov!
- Spotrebič používajte výhradne v pracovnej polohe na miestach, kde nehrozí jeho prevrhnutie a v dostatočnej vzdialenosťi od tepelných zdrojov (napr. **kachlí, sporáka, variča, teplovzdušnej rúry, grilu**), horľavých predmetov (napr. **záclon, závesov**) alebo vlhkých povrchov (ako sú **výlevky, umývadlá**). Neukladajte spotrebič v blízkosti predmetov alebo pod predmety, ktoré sa môžu poškodiť parou, napríklad steny, kuchynské skrinky, príborníky, obrazy, záclony, unikajúca para by ich mohla poškodiť. Nikdy kanvicu neukladajte na platňu variča apod.
- Nepoužívajte spotrebič v prostredí nasýtenom výbušnými alebo horľavými parami.
- Pred uvedením do činnosti musí byť v kanvici voda. Napĺňajte ju iba vtedy, keď je mimo podstavca.
- Pred zapnutím kanvice sa uistite, že hladina vody je medzi značkami **MIN** a **MAX**.
- Pri manipulácii postupujte opatrne, aby ste sa neoparili **vriacou vodou alebo parou**. Vodu vylievajte pod miernym uhlom a pridržujte pri tom veko za jeho výstupok v strednej časti.
- V prípade, že nebudeť kanvicu dlhší čas používať, odporúčame podstavec odpojiť od elektrickej siete vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu z el. zásuvky.
- Spotrebič je vybavený tepelnou bezpečnostnou poistkou, ktorá automaticky preruší prívod elektrickej energie v prípade zlyhania parnej poistky, vyvretia vody alebo zapnutia prázdznej kanvice. Keď sa to stane, spotrebič odpojte od elektrickej siete a nechajte vychladnúť. Lenapĺňajte kanvicu studenou vodou za účelom rýchleho ochladenia. Mohlo by to znížiť životnosť vykurovacieho telesa.
- Napájací prívod pravidelne kontrolujte. V prípade potreby použitia predlžovacieho prívodu je nutné, aby nebolo poškodený a vyuvoval platným normám.
- Napájací prívod nikdy nekladte na horúce plochy, ani ho nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Zavadením alebo zaťahaním za prívod napr. deťmi môže dôjsť k prevrhnutiu či stiahnutiu spotrebiča a následne k vážnemu zraneniu!
- Napájací prívod nesmie byť poškodený ostrými alebo horúcimi predmetmi, otvoreným plameňom, nesmie byť ponáraný do vody ani sa ohýbať cez ostré hrany.
- Tento spotrebič vrátane príslušenstva používajte iba na účel, na ktorý je určený tak, ako je popísané v tomto návode. Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel.
- **VAROVANIE:** Pri nesprávnom používaní prístroja, ktoré nie je v súlade s návodom na obsluhu, existuje riziko poranenia.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča (napríklad popáleniny, obareniny, požiar) v prípade nedodržania vyššie uvedených bezpečnostných upozornení.

II. OPIS SPOTREBIČA

A – kanvica

- A1 – držadlo
 A2 – vodoznak
 A3 – veko

B – ovládací panel

B1 – tlačidlo ZAP./VYP. 

B2 – tlačidlo nastavenie teploty 

B3 – displej (aktuálna/nastavená teplota)

B4 – funkcia ohrevu 

B5 – funkcia KEEP WARM 

C1 – stredový konektor

C2 – napájací prívod

C – odnímateľný podstavec

* Riadiaca elektronika zabezpečuje automatické vypnutie spotrebiča po dosiahnutí nastavenej teploty alebo varu vody.

III. POKYNY NA OBSLUHU

Pred prvým použitím napláňte kanvicu čistou studenou pitnou vodou po max úroveň, zapnite ju a vodu uvedte do varu. Následne vodu vylejte a postup niekoľkokrát zopakujte (aspoň päťkrát).

POUŽITIE

Z úložného priestoru podstavca **C** odvŕňte potrebnú dĺžku napájacieho prívodu **C2**. Vidlicu napájacieho prívodu zasuňte do el. zásuvky. Odoberte veko **A3** a kanvicu napláňte pitnou vodou. Minimálne a maximálne množstvo vody je vyznačené na vodoznaku **A2**. Potom veko uzavorte. Naplnenú kanvicu umiestnite na podstavec, zaznie zvukový signál a na displeji **B3** sa zobrazí teplota vody.

A) Ohrev vody na 98 - 100 °C

Zapnite ohrev stlačením tlačidla **B1** (na displeji 2 krát preblikne **100** a rozsvieti sa kontrolka **B4**). Hneď ako voda dosiahne bodu varu, ohrev sa automaticky vypne (zaznie 2 krát zvukový signál) a kanvica sa prepne do pohotovostného režimu. Na displeji zobrazuje aktuálna teplota vody. Po 20 minútach dôjde k vypnutiu kanvice (zhasne displej).

B) Ohrev vody na teplotu 40 - 90 °C + Funkcia udržiavania teploty

Stlačením tlačidla **B2** môžete zvoliť požadovanú teplotu ohrevu (v nasledujúcej postupnosti: **40-50-60-70-80-90 °C**). Zvolená hodnota sa zobrazí na displeji **B3** počas krátkej doby bliká a rozsvieti sa kontrolka **B5**, potom zostane svietiť aktuálna teplota). Po dosiahnutí nastavenej teploty vody dôjde k automatickej aktivácii funkcie udržiavania teploty (svetelná kontrolka **B5** bude svietiť). Táto funkcia bude aktívna po dobu asi 2 hodín. Potom zaznie 2 krát zvukový signál a kanvica sa prepne do pohotovostného režimu po ďalších 20 minútach dôjde k vypnutiu kanvice (zhasne displej).

Na ohrev používajte vždy čerstvú pitnú vodu. Teplota a čas ohrevu závisí na množstve vody a na počiatocnej teplote vody. Pre správne nastavenie teploty vody sa riadte pokynmi výrobcu uvedenými na obaloch potravín (napr. čaje, kávy, instantné nápoje, polievky, a pod.).

- 40 °C = DOJČENSKÉ MLIEKO,
- 50 °C = DETSKÉ KAŠE,
- 60 °C = HORÚCE NÁPOJE,
- 70 °C = ZELENÉ ČAJE,
- 80 °C = BIELE ČAJE,
- 90 °C = ČAJE OOLONG, KÁVA, INSTANTÉ NÁPOJE, POLIEVKY,
- 100 °C = ČIERNE, BYLINNÉ ČAJE.

POZOR

- Pokiaľ nejde veko správne umiestniť, skontrolujte či je jeho tesnenie riadne upevnené.
- **Odporečenie:** Pokiaľ kanvicu nepoužívate, neumiestňujte ju na podstavec pripojený k el. sieti.

Poznámka

- Pokiaľ ohrievate vodu na nižšiu teplotu (40 - 70 °C), na presnejšie dosiahnutie zvolenej teploty je vhodné mať v kanvici minimálne 0,7 l vody. Pri nižšom množstve môže teplota vody presiahnuť vami nastavenú teplotu.

- Bez kanvice na podstavci elektronické ovládanie nereaguje.
 - Pokiaľ nastavíte teplotu ohrevu nižšiu ako je aktuálna teplota vody, kanvica sa vypne.
 - Pokiaľ pripravujete pokrm pre malé deti (napr. na 40 °C), je nutné vodu najprv prevariť na 100 °C.
 - Senzor teploty je umiestnený v dolnej časti kanvice a vzhľadom k rozdielnym teplotám u dna a u hladiny, sa zobrazuje teplota s určitou toleranciou.
 - Po cca 20 min. nečinnosti se konvice prepne do pohotovostního režimu (tj. režimu spánku = vypne se displej). Pro aktivaci/probužení konvice stiskněte tlačítka **B1** nebo **B2**.
 - Ohrev vody, včetně aktivní funkce KEEP WARM kdykoliv přerušíte krátkým stisknutím tlačítka **B1** nebo **B2** nebo zvednutím konvice z podstavce.
- Dlouhým (cca 3 sec.) stisknutím tlačítka **B1** nebo **B2** konvici vypnete.

Funkcia pamäte (pre funkciu udržovania teploty)

Kanvica disponuje funkciou pamäte, kym je súčasne zapnutá a aktivovaná funkcia udržovania teploty. Ak v tomto prípade kanvicu odoberiete z podstavca a potom ju tam opäťovne vrátite (do 30 min.), tak kanvica bude pokračovať vo funkciu udržovania teploty (za predpokladu, že teplota vody zostane v rozmedzí ± 5 °C od zvolenej teploty).

Poznámka

- Ak nastavíte nižšiu teplotu ako je aktuálna teplota a je aktívna funkcia KEEP WARM, bude kanvica udržovať teplotu na nastavenej hodnote (t.j. počká, až teplota vody na túto hodnotu klesne a bude ju ďalej udržovať).

IV. ÚDRŽBA

Pred každou údržbou odpojte spotrebič od elektrickej siete vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu z elektrickej zásuvky! Kanvicu čistite vždy až po jej vychladnutí! Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky (napr. ostré predmety, škrabky, chemické rozpúšťadlá alebo riedidlá)! Plášť varnej kanvice, výhrevné dno a vnútro sú vyrobené z kvalitnej nerez ocele, napriek tomu na ňom pri bežnom užívaní dochádza k usadzovaniu nečistôt z vody (vodného kameňa), hlavne v oblasti nad výhrevným telosom. **V žiadnom prípade to nie je hrdza alebo iná chyba materiálu nádoby kanvice a nie je to dôvod na reklamáciu spotrebiča.**

Čistenie kanvice

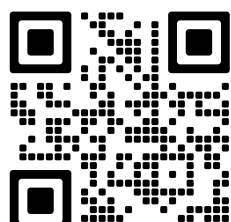
Na čistenie použite odstraňovač vodného kameňa ETA - AKTIV, ktorý je k dostaniu v predajnej sieti ETA a predajniach elektro alebo môžete použiť nasledujúci postup.

Do kanvice s zrazeninou vodného kameňa nasype cca 50 g kyseliny citrónovej. Kanvicu naplňte zhruba do 1/2 vodou a zamiešajte. Po rozpustení doplňte kanvicu do 3/4 maximálneho množstva vody. Kanvicu umiestnite na podstavec a zapnite. Pred dosiahnutím varu kanvicu vypnite, roztok nechajte asi 10 minút pôsobiť a potom ho vylejte. Kanvicu dôkladne vypláchnite čistou vodou. V prípade veľmi silného znečistenia môžete celý postup zopakovať. Čistenie kanvice vykonávajte pravidelne!

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, musí vykonať iba špecializovaný servis! Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na opravu!

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a servisnej sieti získate na infolinke +420 545 120 545 alebo na internetovej adrese www.eta.sk.

Informácie k reklamácii a oprave výrobkov nájdete na stránkach www.eta.cz/servis-eu.



Chybové hlásenie na displeji:

Zobrazenie	Problém	Riešenie
E2	Nefunkčné teplotný senzor	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko
--	Skrat obvodu	

V. EKOLÓGIA



Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobkov ich odovzdajte na k tomu určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma.

Správnej likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Ak má byť spotrebič definitívne vyradený z činnosti, odporúča sa po jeho odpojení od elektrickej siete odrezat' napájací prívod.

Spotrebič tak bude nepoužiteľný.

VI. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie (V)	uvezené na typovom štítku výrobku
Príkon (W)	uvezené na typovom štítku výrobku
Hmotnosť (kg) cca	1,2
Objem max. (l)	1,5
Spotrebič ochrannej triedy	I.
Rozmery (dxhxv), (mm):	222 x 155 x 230
Príkon v pohotovostnom režime je	0,1 W

Zmena technickej špecifikácie a obsahu prípadného príslušenstva podľa modelu výrobku je vyhradená výrobcom.

UPOZORNENIA A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTREBIČI, OBALOCH ALEBO V NÁVODE:

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Len na použitie v domácnosti. Neponárať do vody alebo iných tekutín.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, ARRIGAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Nebezpečenstvo udusenia. Nepoužívajte toto vrecúško v kolískach, posteľkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.



UPOZORNENIE



Čítajte návod na obsluhu



Kanvicu a podstavec nikdy neponárajte do vody a iných tekutín (ani čiastočne)!

eta 4597

INSTRUCTIONS FOR USE

Dear customer, thank you for purchasing our product. Please read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep these instructions including the receipt and, if possible, the box with the internal packing.

Ester

I. SAFETY WARNING



- Before the first use, read the instructions for use carefully, look at the picture and store the instructions for use for the future. Consider the instructions for use as a part of the appliance and pass them on to any other user of the appliance.
- Check whether the data on the type label correspond with the voltage in your socket. The power cord plug has to be connected to the properly connected and grounded socket according to the national standard.
- This product can be used by children at the age of 8 years and older if they are supervised or if they were instructed regarding use of the appliance in a safe way and if they understand possible risks. User cleaning and maintenance must not be performed by children if they are younger than 8 year and unsupervised. Children younger than 8 years must be kept out of reach of the appliance and its power cord.
- The device may be used by persons with reduced physical or mental abilities or lack of experience and knowledge only if they are under supervision or they have been instructed about using the appliance safely and understand the potential dangers.
- Children must not play with the appliance.
- Use the electric kettle with the stand designed for this type only.
- Never immerse the electric kettle and the stand in water and other liquids (even partially)!
- If the power cord of the appliance is corrupted, it has to be replaced by the manufacturer, its service technician or a similarly qualified person so as to prevent dangerous situations.
- Never use the appliance if its power cord or plug is damaged, if it does not work properly, if it fell down and was damaged or if it fell to water. In this case take the appliance to a special service to check its safety and proper function.
- The electric kettle is intended for heating the maximum of **1.5 l** of water. If the water level exceeds the maximum recommended amount, hot water may be splashing out.
- **WARNING:** Do not open the lid if the water is boiling or if it is hot.
- **CAUTION:** Do not use the appliance with a program, time switch or any other part that turns the appliance on automatically as there is a risk of fire if the appliance is not covered or placed properly.

- **WARNING:** Position the lid so that steam is facing away from the handle.
- When the appliance is in operation, prevent pets, plants or insects to get in contact with it.
- **Do not plug the fork of the supply cord into the power outlet and do not unplug the cord with wet hands or by pulling by the supply cord!**
- This appliance is not intended for outdoor use.
- The appliance is intended for home use and similar (in shops, offices and similar workplaces, guests in hotels, motels and other residential environments, in facilities providing accommodation with breakfast, in agriculture). It is not intended for commercial use!
- Never leave the appliance unsupervised and check it during the whole time of water heating!
- Use the electric kettle with the stand designed for this type only and only for its intended purpose.
- Do not place any objects on the appliance.
- The electric kettle cannot be used for heating other liquids than water! Never insert into the kettle tea bags, tea leaves or any other ingredients for the beverage!
- Use the appliance in the working position only at places with no risk of turning over and in sufficient distance from heat sources (e.g. **heater, stove, cooker, oven, grill**), flammable objects (e.g. **curtains, drapes**, etc.) and wet surfaces (e.g. **sinks, wash basins**, etc.).
- Do not place the appliance near objects or under objects which could get damaged by steam, e.g. walls, kitchen cupboards, sideboards, paintings, or curtains. Leaking steam could damage them. Never place the kettle on the cooker, etc.
- Do not use the appliance in an environment saturated with explosive or flammable steams.
- There must be water in the electric kettle before putting into operation. Do not fill the electric kettle with water if it is on the stand.
- Before switching on the kettle ensure that the water level is between **MIN** and **MAX** marks.
- Prevent injuries when handling (e.g. **by hot water, steam**). Pour the water at a slight angle while holding the lid by its protrusion in the middle.
- If you are not going to use the electric kettle for longer time, we recommend unplugging the stand from power supply by taking the fork of the power cord out of the socket.
- The appliance is equipped with the heat safety lock which disconnects power supply if the steam sensor fails, if water boils away or if an empty kettle is turned on. If it happens, unplug the appliance from power supply and let it cool down. Do not fill the kettle with cold water in order to cool it down quickly. It could reduce life of the heating element.
- Never put the power cord on hot surfaces or do not let it hang over the edge of a table or a work top. Plugging or pulling the power cord e.g. by children can result in tilting over or drawing the appliance down and serious injury!
- The power cord must not be damaged with sharp or hot objects, open fire, it must not be sunk into water or bent over sharp edges.
- Use this appliance only for the purpose for which it was designed as specified in this user's manual. Never use the appliance for any other purpose.
- The producer is not responsible for damage caused by improper use of the appliance (e.g. burning, scalding, fire) in the case of failure to comply with the safety warning above.

II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

A – kettle

A1 – handle

A2 – watermark

A3 – lid

B – control panelB1 – ON/OFF button B2 – temperature settings button 

B3 – display (current/set temperature)

B4 – temperature function B5 – KEEP WARM function **C – removable stand**

C1 – center connector

C2 – power supply

* The control electronics ensures the appliance turns off automatically after the set temperature or boil of water has been reached.

III. INSTRUCTIONS FOR USE

Fill the kettle with clean cold water up to max., turn it on and let the water boil before first use. Then Pour the water out and repeat the process several times (at least five times).

USE

Unwind the necessary length of the power cord **C2** from the storage space of the stand **C**. Insert the plug of the power supply into the electrical outlet plugs. Remove the lid **A3** and fill the kettle with drinking water. The minimum and maximum amount of water is marked on the watermark **A2**. Then close the lid. Place the filled kettle on the stand (an audible signal sounds and the **B3** display shows the current water temperature).

A) Water heating to 98 - 100°C

Press the **B1** button to switch on the heating (the display flashes the number **100** twice and the **B4** light lights up). When the water reaches the boiling point, the heating is switched off (the beep sounds 2 times) and the kettle switches to standby mode. The display shows the current water temperature. After 20 minutes of inactivity, the kettle switches off automatically (the display goes out).

B) Water heating to a temperature of 40 - 90°C + KEEP WARM functions

Press button **B2** to select the desired heating temperature (in the following sequence: **40-50-60-70-80-90 °C**). The selected value will be shown on display **B3**, the current water temperature will flash twice then the current water temperature will remain lit and the indicator light **B5** will light up). When the set water temperature is reached, the temperature maintenance function will be activated automatically (indicator light **B5** will be permanently lit). This function will be active for approx. 2 hours. After this, the beep will sound 2 times, the **B5** light will go off and the kettle will switch to standby and after another 20 minutes, the kettle will automatically switch off (the display will go off).

Always use fresh drinking water for boiling. The temperature and time heating depends on the amount of water and the initial temperature of water. For the correct temperature setting, follow the manufacturers' instructions that are described on food packages (e.g. tea, coffee, instant drinks, soaps, etc.).

- 40 °C = infant formula milk,
- 50 °C = baby foods,
- 60 °C = hot beverages,
- 70 °C = green tea,
- 80 °C = white teas,
- 90 °C = oolong teas, coffee, instant drinks, soups,
- 100 °C = black, herbal teas.

ATTENTION

- If the lid cannot be placed correctly, check whether its seal is properly fixed.
- **Recommendation:** If you are not using the kettle, do not place it on the stand connected to the electrical outlet sewing.

Note

- If you are heating the water to a lower temperature (40-70 °C), it is advisable to have at least 0.7 l of water in the kettle to more accurately reach the selected temperature. With a lower amount, the water temperature may exceed the temperature you have set.
 - Without the kettle on the base, the electronic control does not respond.
 - If you set the heating temperature lower than the current water temperature, the kettle will turn off.
 - If you are preparing food for small children (e.g. at 40 °C), you must first boil the water to 100 °C.
 - The temperature sensor is located in the lower part of the kettle and due to the different temperatures at the bottom and at the surface, the temperature is displayed with a certain tolerance.
 - After approx. 20 min. of inactivity, the kettle switches to sleep mode (the display turns off). Press **B1** or **B2** to wake up.
 - Water heating, including the KEEP WARM function, can be interrupted at any time by long (approx. 3 sec.) pressing button **B1** or **B2** or by lifting the kettle from the base.
- The kettle can be switched off by long pressing of the button **B1** or **B2**.

Memory (for Keep Warm function)

The electric kettle is equipped with memory function. It can be used if the kettle has been switched on and the Keep Warm function active. If the kettle will be removed from its base in the Keep Warm mode, it will continue keeping the temperature. If the water temperature with the range of ± 5 °C of choosed temperature. Reminder: There is no memory function under cooking mode.

Note

- If you set a lower temperature than the current temperature and the KEEP WARM function is active, the kettle will maintain the temperature at the set value (ie. wait until the water temperature drops to this value and continue to maintain it).

IV. MAINTENANCE

Unplug the appliance from power supply by taking the fork of the power cord out of the socket! Clean the kettle only when it is cooled down! Do not use rough and aggressive detergents (e.g. sharp objects, scrapers, diluting agents or other solvents)! The housing of the kettle, the heating bottom and inner surface of the kettle are made of high-quality stainless steel, however, a slight sediment (scale) during standard use /particularly, above the heating element/ cannot be avoided. It is not rust or another material defect of the kettle container and the appliance is not subject to a complaint for this reason.

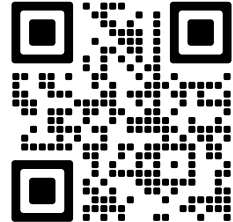
Cleaning the kettle

Pour about 50 g citric acid to the kettle with the water scale sediment. Fill the kettle to about one half and mix. After it dissolves, fill the kettle to 3/4 of the maximum amount of water. Place the electric kettle on the stand and turn it on. Before boiling, turn off the kettle, let the solution take effect for about 10 minutes and then pour it out. Clean the kettle thoroughly with clean water. Repeat the whole procedure if the kettle is too soiled. Clean the electric kettle regularly!

More extensive maintenance or maintenance requiring intervention in the inner parts of the appliance must be carried out by professional service!

Failure to comply with the instructions of the manufacturer will lead to expiration of the right to repair!

The information regarding warranty and product repairs you can find on the website www.eta.cz/servis-eu.



Error messages on the display:

Display	Problem	Solution
E2	Malfunctioning temperature sensor	Contact an authorized service centre
--	Short circuit	

V. ENVIRONMENT



Printed signs of materials used for manufacture, packing, components and accessories, as well as their recycling, are on all the pieces if their dimensions enable it. The symbols on the product or in the accompanying documentation mean that the used electric or electronic products must not be disposed together with municipal wastes. Please, hand them over to the collection points designed for their correct disposal, where they will be accepted free of charge. By correct disposal of this product you can help to preserve valuable natural resources and help to prevent possible negative impacts to the environment and to human health, which could be the results of incorrect waste disposal. For further details ask the municipal authorities or the nearest collecting point. Penalties can be charged for incorrect disposal of such wastes, according to national regulations. If the appliance is to be put out of operation definitely, we recommend cutting off the feeder cable, to disable its use.

VI. TECHNICAL DATA

Voltage (V) / Input (W)	shown on the type label of the appliance
Weight (kg) approximately	1,2
Max. volume (l)	1,5
Protection class of the appliance	I.
Size, (mm)	222 x 155 x 230
Input in standby mode is	0.1 W

The manufacturer reserves the right to change the technical specifications and accessories for the respective models.

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, ARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Symbol indicates a WARNING



Please read the instructions manual



Never immerse the electric kettle and the stand in water and other liquids (even partially)!

eta 4597

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék használata előtt nagyon figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és lehetőség szerint a pénztári bizonnyal, csomagolással és a csomagolás belső részeivel együtt gondosan őrizze meg.

Ester



I. BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

- Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékokat és juttassa el azt a készülék bármilyen további felhasználójának.
- Ellenőrizze, hogy a típustáblán levő feszültségérték megegyezik-e az Ön elektromos dugaszolóaljzatában levő feszültséggel. A csatlakozóvezeték villásdugóját csak a szabvány szerint helyesen bekötött és földelt dugaszolóaljzatba szabad becsatlakoztatni!
- A készüléket 8 éven felüli gyermekek, valamint a készülék működtetésében járatlan személyek is használhatják, amennyiben ezt felügyelet mellett teszik, illetve ismerik a készülék biztonságos működtetésének módját és az azzal járó veszélyeket. A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyermekek nem végezhetik, ha nem töltötték be a 8. életévüket és azt is csak felügyelet mellett láthatják el. 8 évnél fiatalabb gyermekek csak a készülék és csatlakozó vezetékének hatósugarán kívül tartózkodhatnak.
- A készüléket nem használhatják felügyelet nélkül olyan személyek, akik alacsonyabb fizikai és szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek nincs tapasztalatuk és nem ismerik a használati utasításokat, kizárálag abban az esetben használhatják, ha a készülékek használatáról írt utasításokat és a lehetséges veszélyeket megérlik!
- A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel!
- A kannát kizárálag a típusnak megfelelő talppal használja.
- Tilos a kannát és a talpat vízbe, vagy más folyadékba meríteni (részben is)!
- Ha a készülék csatlakozóvezetéke megsérül, akkor azt a gyártó cég, annak szervíz szakembere, vagy hasonló minősítéssel rendelkező más személy cserélje ki, hogy ezzel elkerüljük a veszélyes helyzet kialakulását.
- Ne kapcsolja be a készüléket, ha annak csatlakozóvezetéke, vagy villásdugója sérült, ha nem működik rendesen, ha az leesett és megsérült, vagy ha vízbe esett. Ilyen esetekben adja át a készüléket szakszervizi vizsgálatokra, annak biztonsága és helyes működése, ellenőrzése céljából.
- A kanna legfeljebb **1,5 l** víz forralására alkalmas. Amennyiben a vízszint meghaladja a maximális megengedett értéket, a forró víz kifröccsenése fenyeget.
- **FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne nyissa fel a fedeleit akkor, amikor a víz forr, vagy forró.
- **FIGYELEM:** Ne használja a készüléket olyan programmal, időkapcsolóval vagy bármely olyan alkatrésszel összekapcsoltan, amelyek a készüléket automatikusan bekapsolhatják, mivel a készülék letakart, vagy helytelen elhelyezésekor tűzveszély keletkezhet.

- FIGYELEM:** Helyezze a készülékre a fedeleit úgy, hogy a gőz a fogantyú másik oldalán áramoljon ki.
- A készülék működése közben kerülje a készülék és az otthoni állatok, virágok, vagy rovarok közötti kontaktust!
- A tápkábel villásdugóját soha ne dugja csatlakozóaljzatba, illetve soha ne húzza onnan ki nedves kézzel, vagy a kábelt háló fogva!
- A termék otthoni és hasonló (üzletekben, irodákban és más hasonló munkahelyeken, szállodákban, műtelekben és más hasonló helyiségekben, „bed and breakfast” típusú szállodákban, mezőgazdaságban) használatra szánt! Nem kereskedelmi használatra!
- A termékot soha ne hagyja bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül, és bekapcsolt állapotában folyamatosan ellenőrizze.
- A kannát kizárolag a típusnak megfelelő talppal használja.
- A készüléket tilos a szabadban használni! Ne tegyen a készülékre semmilyen tárgyat!
- A kanna kizárolag víz forralására alkalmas, más folyadékok melegítése tilos. A forralóba ne tegyen filteres, vagy ömlesztett teát, sem egyéb ital adaléket, hozzávalót!
- A készüléket kizárolag az előírt módon, felborulással nem fenyegető helyen, hőforrásuktól (pl. **kályha, tűzhely, főzőlap, forrólevegős sütő, grill**), gyűlékony anyaguktól (pl. **függönyök** stb.) és nedves felületektől (pl. **mosogatótál, mosdótál** stb.) megfelelő távolságban használja.
- Ne tegye a készüléket olyan tárgyak közelébe, vagy alá, amelyek gőz hatására megsérülhetnek, például a falak, konyhai szekrények, képek, függönyök közelébe!
- Ne használja a készüléket robbanás veszélyes helyeken!
- Bekapcsolás előtt a kannát minden töltse meg vízzel. Tilos a talpra helyezett kanna vízzel való feltöltése.
- A készüléket tilos olyan helyeken használni, ahol kémiai szereket, festéket, vagy más égő, robbanó, illő és egészséget károsító anyagokat használnak, vagy tárolnak!
- A vízforráló bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy a vízszint a **MIN** és **MAX** érték között legyen!
- A készülék használata során minden ügyeljen arra, hogy senki ne sérüljön meg (pl. **forró vízzel, vagy vízgőzzel**). Enyhén ferdén öntse a vizet, miközben a fedelel a közepein lévő kiemelkedésnél fogja meg.
- Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem kívánja használni, húzza ki a talp csatlakozó kábelének villásdugóját a hálózati csatlakozóaljzatból.
- A készülék hőbiztosítóval védett, ami lekapcsolja az elektromos áram hozzávezetését akkor, ha a gőzbiztosító nem kapcsolta ki a készüléket, ha kiforr a teljes vízmennyiség, vagy ha üres vízforráló kerül bekapcsolásra. Ha ez bekövetkezik, akkor válassza le a készüléket az el. hálózatról és hagyja lehűlni. Gyors lehűtés céljából ne töltse meg a kannát hideg vízzel. Csökkentheti ezzel a fűtőtest előtartamát.
- Soha ne helyezze a vezetéket forró felületre, ne hagyja az asztal, vagy a munkalap szélén át lelőgni. A csatlakozóvezeték történő beakadáskor, vagy a csatlakozó vezeték pl. gyermekek által történő meghúzásakor a készülék felborulhat, vagy leeshet és azt követően komoly sérülés történhet!
- A csatlakozóvezetéket nem szabad éles, vagy forró tárgyakkal, nyílt lánggal megrongálni, nem szabad azt vízbe meríteni sem éles peremeken át hajlítani.
- A készüléket csak arra a célera használja, amire szánva van, és ahogy a használati útmutatóban le van írva. A készüléket soha se használja más célera.
- A gyártó nem felel a készülék és tartozékaival helytelen használatából eredő károkért (pl. égési sérülés, leforrázás, tűz), a fenti biztonsági figyelmeztetések be nem tartása esetén.

II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

A – vízforraló

- A1 – fogantyú
A2 – vízel
A3 – fedél

- B4 – hőmérséklet funkció
B5 – KEEP WARM funkció
- 

B – vezérlőpanel

- B1 – BE/KI gomb 
B2 – beállított hőmérséklet gomb 
B3 – kijelző (aktuális / beállított hőmérséklet)

C – levehető bázis

- C1 – középső konnektor
C2 – tápkábel

* A vezérlő elektronika a készüléket automatikusan kikapcsolja ha a víz felforr vagy eléri a beállított hőmérsékletet.

III. KEZELÉSI UTASÍTÁS

Első használat előtt töltön bele a vízforralóba a maximális szintig tiszta, hideg ivóvizet, kapcsolja be a készüléket és hagyja a vizet felforjni. Ezután öntse ki a vizet és az egész folyamatot párszer ismételje meg (legalább ötször).

HASZNÁLAT

A **C** jelű talapzat tárolórészéből csévélje le a szükséges hosszúságú **C2** jelű csatlakozó vezetéket. A tápkábel dugóját dugja be az elektromos konnektorba! Vegye le az **A3** fedeleit és töltse fel a vízforralót ivóvízzel! A víz minimális és maximális mennyiséget az **A2** vízel jeli. Utána csukja be a fedeleit! Helyezze a megtöltött vízforralót a bázisra (hangjelzés hangzik el, és a kijelzőn **B3** aktuális vízhőmérséklet jelenik meg).

A) 98 - 100 °C-ra történő vízmelegítés

Nyomja meg a **B1** gombot a melegítés bekapsolásához (a **100**-as szám kétszer felvillan a kijelzőn, és a **B4** jelzőfény bekapsol). Amint a víz eléri a forráspontot, a melegítés kikapcsol (hangjelzés 2-szer hangzik el), és a vízforraló készenléti üzemmódba visszakapcsol. A kijelzőn az aktuális vízhőmérséklet jelenik meg. 20 perc inaktivitás után a vízforraló automatikusan kikapcsol (a kijelző kikapcsol).

B) 40 - 90 °C-ra történő vízmelegítés KEEP WARM (melegen tartás) funkció

Nyomja meg a **B2** gombot a kívánt melegítési hőmérséklet kiválasztásához (a következő sorrendben: **40-50-60-70-80-90** °C). A kiválasztott érték a kijelzőn **B3** jelenik meg (kétszer felvillan, majd az aktuális vízhőmérséklet kijelzőn látható marad, és a **B5** jelzőfény bekapsol). A beállított vízhőmérséklet elérése után a hőmérséklet fenntartó funkció automatikusan bekapsol (a **B5** jelzőfény folyamatosan világít). Ez a funkció körülbelül 2 óráig lesz aktív. Utána a hangjelzés kétszer hangzik el, **B5** jelzőfény kikapcsol és a vízforraló készenléti üzemmódba visszakapcsol. 20 perc inaktivitás után a vízforraló automatikusan kikapcsol (a kijelző kikapcsol).

Melegítéshez minden friss ivóvizet használjon! A melegítési hőmérséklet és a melegítés ideje a víz mennyiségről és kezdeti hőmérsékletéről függ. A vízhőmérséklet helyes beállításakor tartsa be az élelmiszerek csomagolásán található gyártócégi utasításokat (pl. teák, kávék, instant italok, levesek, stb. előkészítésénél).

- 40 °C = gyermek tápszer,
- 50 °C = bábi étel,
- 60 °C = forró italok,
- 70 °C = zöld teák,
- 80 °C = fehér teák,
- 90 °C = oolong teák, kávé, instant italok, levesek,
- 100 °C = fekete, gyógynövényes teák.

FIGYELEM

- Ha a fedeleit nem lehet megfelelően feltenni, ellenőrizze, hogy a tömítés megfelelően rögzítve van-e.
- **Javaslat:** Ha nem használja a vízforralót, ne tegye azt az elektromos hálózathoz csatlakozott bázisra!

Megjegyzés

- Ha alacsonyabb hőmérsékletre melegíti a vizet (40-70 °C), a kiválasztott hőmérséklet pontosabb eléréséhez legalább 0,7 l víz legyen a vízforralóban. Kevesebb víz esetén a hőmérséklet magasabb lehet a beállítottnál.
- A bázison lévő vízforraló nélkül az elektronikus vezérlés nem működik.
- Ha alacsonyabb hőmérsékletet állít be, mint a víz aktuális hőmérséklete, a vízforraló kikapcsol.

- Ha gyerekéltet szeretne készíteni (pl. 40 °C-ra), szükséges a vizet először felforralni 100 °C-ra.
- A hőmérséklet érzékelője a vízforraló alsó részén található és a különböző hőmérsékletek miatt lehetséges, hogy a hőmérséklet kisebb pontatlansággal jelenik meg.
- Kb. 20 használat nélküli perc után a vízforraló alvó módba kapcsol és kikapcsol a kijelző. Újraindításhoz nyomja meg a **B1** vagy **B2** gombot!
- A vízmelegtítést bármikor meg lehet állítani a KEEP WARM funkciót beleértve, a Az **B1** vagy **B2** gombot hosszan tartó megnyomásával megnyomásával, vagy a vízforraló bázisáról való eltávolítással. Tartsa lenyomva a **B1** vagy **B2** gombot (kb. 3 másodperc) a vízforraló kikapcsolásához.

Memória funkció (a hőmérséklet megtartási funkcióhoz)

A vízforraló memória funkcióval rendelkezik, ha a hőmérséklet-megtartó funkciót egyszerre kapcsolja be és aktiválja. Ebben az esetben, ha kiveszi a vízforralót az alapbzatól, majd visszateszi, a vízforraló továbbra is fenntartja a hőmérsékletet (feltéve, hogy a víz hőmérséklete ± 5 °C-on belül marad a kiválasztott hőmérséklettől).

Megjegyzés

- Ha alacsonyabb hőmérsékletet állít be mint a víz aktuális hőmérséklete és a KEEP WARM funkció be van kapcsolva, a vízforraló tartani fogja a beállított hőmérsékletet (azaz megvárja, amíg a víz hőmérséklete nem csökken és tartani fogja a beállított hőmérsékletet).

IV. KARBANTARTÁS

Minden karbantartás előtt kapcsolja ki a fogyasztót, a villásdugó csatlakozóaljzatból való kihúzásával áramtalanítsa, majd a tisztítás előtt hagyja kihűlni! Soha ne használjon durva vagy agresszív tisztítószereket (pl. éles tárgyakat, kaparót, higítókat vagy egyéb oldószereket)!
A vízforraló burkolata a fűtőaljzat és a belseje kiváló minőségű rozsdamentes acélból készül, normál használat során azonban a vízből származó szennyeződések (vízkő) rarakódnak, különösen a fűtőelem feletti területen. Ez semmi esetre sem jelenti a kanna rozsdásodását vagy más jellegű anyaghibáját.

A vízforRaló tisztítása

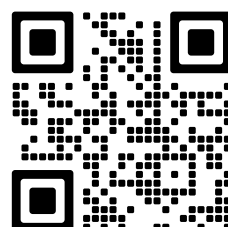
A vízkő lerakódásos kannába szórjon kb. 50 g kristályos ciromsavat. A kannába annak 1/2-éig engedjen vizet és keverje azt fel. Feloldódás után a kanna tartalmát annak maximum 3/4 részéig vízzel töltse fel. Tegye a kannát annak alapzatára és kapcsolja be. A felforrás előtt kapcsolja ki a kannát, a keveréket hagyja kb. 10 percig hatni és utána öntse ki. A kannát alaposan öblítse ki tiszta vízzel. Nagyon erős vízkőlerakódás esetén megismételheti a teljes eljárást. A kanna tisztítását rendszeresen végezze!

Azoknak az alkatrészeknek a cseréjét, amelyeknél a készülék elektromos részeibe történő beavatkozás szükséges, csak szakszerviz végezheti!

A garanciával és a termékjavítással kapcsolatos információkat a www.eta.cz/servis-eu weboldalon találja.

A kijelzőn előforduló hibajelzések:

Ábrázolás	A meghibásodás	Eltávolítása
E2	a höérzékelő nem működik	Forduljon autorizált szervíz céghoz
--	rövidzárlat	Forduljon autorizált szervíz céghoz



V. ÖKOLÓGIA



Amennyiben annak méretei megengedik, minden darabon feltüntetésre kerülnek nyomtatásban a csomagoláshoz, alkatrészekhez és tartozékokhoz felhasznált anyagok, valamint az újrahasznosításukra vonatkozó információk. A feltüntetett szimbólumok a terméken vagy a kísérő dokumentáción azt jelentik, hogy a használt elektromos vagy elektronikus termékek nem semmisíthetők meg a háztartási hulladékkel együtt. A termék helyes megsemmisítése érdekében a használni már kívánt készüléket adjon le az arra kijelölt gyűjtőtelepen, ahol bevételük törlesztésmentes. A termék előírásszerű megsemmisítésével segíti megőrizni az értékes természeti forrásokat, valamint segít kiküszöbölni a hulladékok helytelen megsemmisítéséből esetlegesen eredő negatív környezeti és egészségügyi hatásokat. További részletes információkat a helyi önkormányzati hivatalban, vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő telepen kérhet. A hulladékot helytelenül megsemmisítő felhasználóra a nemzeti jogszabályozással összhangban büntetés róható ki. Ha a készüléket végervényesen ki akarja vonni a használatból, vágja el az erőátviteli kábelet, amivel végleg használhatatlanná teszi.

VI. MŰSZAKI ADATOK

Feszültség (V)	a készülék típusának címkején látható
Teljesítményfelvétel (W)	a készülék típusának címkején látható
Súly (kg) kb.	1,2
Ürtérfogat (l)	1,5
A készülék érintésvédelmi osztálya	I.
Termék méretei (mm)	222 x 155 x 230
Teljesítményfelvétel készreniéti állapotban	0,1 W

A technikai specifikációk és modell szerinti esetleges tartozékok változtatásának jogát a gyártó fenntartja!

A KÉSZÜLÉKEN, ANNAK CSOMAGOLÁSÁN VAGY ÚTMUTATÓJÁBAN TALÁLHATÓ FIGYELMEZTETÉSEK ÉS SZIMBÓLUMOK.

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Kizárolag háztartási használatra alkalmas. Ne merítse vízbe vagy más folyadékba.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Fulladásveszély. Tartsa a PE zacskót gyermekektől elzárt helyen. A zacskó nem játékszer. Ne használja ezt a zacskót bőlcökben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.



Figyelmeztetést



Olvassa el a használati utasítást



Tilos a kannát és a talpat vízbe, vagy más folyadékba meríteni (részben is)!

eta 4597

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zachować je na przyszłość. Dotyczy to także dowodu zakupu oraz – jeśli to możliwe – wszystkich części oryginalnego opakowania.

Ester

I. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



- Przed pierwszym uruchomieniem należy przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego oglądu. Wskazówki zawarte w instrukcji obsługi należy przekazać innemu użytkownikowi urządzenia.
- Sprawdź, czy dane dotyczące napięcia podane na tabliczce odpowiadają napięciu w sieci elektrycznej. Wtyczkę przewodu zasilania należy podłączyć do prawidłowo uziemionego gniazdka!
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego użytkowaniem. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona. Dzieci do lat 8 muszą trzymać się z dala od urządzenia i jego przewodu.
- Urządzenia mogą być używane przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej lub z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, jeżeli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją potencjalne zagrożenia.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Czajnika używaj tylko z podstawą przeznaczoną do jego typu.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie otwieraj pokrywy, jeżeli woda gotuje się/jest gorąca.
- Czajnika i jego podstawy nie zanurzaj w wodzie i innych cieczach (również częściowo)!
- Jeżeli kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony, powinien być wymieniony przez producenta, technika serwisowego lub osobę kwalifikowaną, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom.
- Nigdy nie należy używać urządzenia z uszkodzonym kablem lub wtyczką, jeżeli nie działa prawidłowo, upadło na ziemię i zostało uszkodzone lub jeżeli wpadło do wody. W takich przypadkach należy dostarczyć urządzenie do serwisu celem jego sprawdzenia.
- **UWAGI** – Nie używaj urządzenia wraz z programem, włącznikiem czasowym lub jakąkolwiek inną częścią, która włącza urządzenie automatycznie, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru w przypadku zakrycia urządzenia lub jego nieprawidłowego umieszczenia.
- Czajnik jest przeznaczony do ogrzewania maksymalnie **1,5 l** wody. Jeżeli poziom wody przekroczy maksymalnie zalecaną ilość, może dojść do przelania gotującej się wody.

- **UWAGA:** Umieść wieczko tak żeby para wydobywała się z dala od uchwytu.
- Podczas pracy urządzenia należy zapobiegać, aby zwierzęta i owady nie miały do niego dostępu.
- Urządzenia w trakcie pracy nie pozostawiaj bez nadzoru i kontroluj go przez cały czas gotowania wody!
- **Nie wkładaj wtyczki do gniazdka mokrymi rękoma i nie wyjmuj jej ciągnąc za kabel!**
- Produkt przeznaczony jest do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach (sklepy, biura i podobne miejsca pracy, hotele, motele i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem, w rolnictwie)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- **Czajnika używaj tylko z odpowiednią podstawą.**
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Na urządzenie nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.
- Czajnik nie może być używany do ogrzewania innych cieczy niż woda! Nigdy nie należy wrzucać bezpośrednio do czajnika herbaty w torebkach, herbaty sypanej ani żadnych innych składników!
- Urządzenie używaj tylko w pozycji roboczej i na miejscach, gdzie nie grozi jego przewrócenie i w dostatecznej odległości od źródeł ciepła (np. **piece, kuchenki, ogrzewacze, piekarniki na gorące powietrze, grill**), przedmiotów łatwopalnych (np. **firanki, zasłony** itd.) i powierzchni wilgotnych (np. **zlewy, umywalki** itd.).
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu przedmiotów lub pod obiektyami, które mogą zostać uszkodzone przez parę np. ściany, szafki kuchenne, kredensy, obrazy, zasłony. Gorąca para może je uszkodzić.
- Nie należy używać w otoczeniu nasyconym oparami wybuchowymi lub łatwopalnymi.
- Urządzenie nie może być używane w miejscach, w których są przechowywane lub używane substancje chemiczne, farby i inne substancje łatwopalne, wybuchowe, lotne i zdrowiu szkodliwe.
- Przed włączeniem czajnika upewnij się, że w środku znajduje się woda. Nie należy napełniać czajnika stojącego na podstawie.
- Przed włączeniem czajnika upewnij się, że poziom wody jest pomiędzy znakami **MIN** i **MAX**.
- Unikaj urazów podczas użytkowania (np. **gotującą się wodą lub parą**). Wlej wodę pod lekkim kątem, trzymając pokrywkę za jej występ pośrodku.
- Jeżeli czajnik nie będzie używany przez dłuższy czas, zaleca się odłączyć podstawę od prądu.
- Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik termiczny, który odłącza zasilanie w przypadku awarii czujnika pary, wygotowania wody lub uruchomienia na sucho. Jeśli tak się stanie, należy odłączyć urządzenie od prądu i ostudzić. Nie należy napełniać czajnika zimną wodą celem szybkiego schłodzenia. Może to skrócić żywotność grzałki.
- Nigdy nie należy kłaść kabla zasilającego na gorących powierzchniach lub zostawiać zwisającego ze stołu lub blatu. Ciagnięcie za przewód np. przez małe dzieci może doprowadzić do przewrócenia lub spadnięcia urządzenia, a w następstwie do poważnego urazu!
- Dopolnij, aby kabel zasilający nie został uszkodzony przez ostre lub gorące przedmioty i ogień. Nie powinien być zanurzany w wodzie lub załamywać się na ostrych krawędziach.
- Nigdy nie używaj urządzenia do celów innych niż te, do których jest przeznaczony oraz w sposób inny niż opisano w niniejszej instrukcji. Nigdy nie używaj urządzenia do żadnych innych celów.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania urządzenia i jego akcesoriów (np. przypalenie, poparzenie, pożar itp.) i nie ponosi odpowiedzialności za dotyczące urządzenia w przypadku nieprzestrzegania wyżej opisanych zasad bezpieczeństwa.

II. POPIS SPOTŘEBIČE

A - czajnik

- A1 – uchwyt
- A2 – poziomowskaz
- A3 – wieko

- B3 – wyświetlacz (bieżąca/ustawiona temp.)
- B4 – funkcja temperatura 
- B5 – funkcja KEEP WARM 

B – panel do obsługi

- B1 – przycisk WŁ./WYŁ. 
- B2 – przycisk nastawienie temperatury 

* Elektronika sterująca zapewnia automatyczne wyłączenie urządzenia po osiągnięciu zadanej temperatury lub podczas wrzenia wody.

C – odłączana podstawa

- C1 – centralne złącze
- C2 – kabel zasilający

III. ZALECENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Napełnij czajnik czystą zimną wodą do poziomu MAX. Włącz czajnik i zagotuj wodę, a następnie ją wylej. Powtarzaj tą czynność kilkukrotnie (przynajmniej 5 razy).

UŻYCIE

Z podstawy **C** odwiń kabel na potrzebną długość **C2**. Podłączyć wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka el. Zdjąć wieko **A3** i napełnić czajnik wodą pitną. Minimalna i maksymalna ilość wody jest oznaczona na poziomowskazie **A2**. Następnie zamknąć wieko. Umieść napełniony czajnik na podstawce (rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu **B3** pojawi się aktualna temperatura wody).

A) Ogrzewanie wody na 98 - 100 °C

Naciśnij przycisk **B1**, aby włączyć podgrzewanie (na wyświetlaczu 2 razy mignie liczba **100** i zaświeci się kontrolka **B4**). Gdy woda osiągnie temperaturę wrzenia, ogrzewanie zostanie wyłączone (sygnał dźwiękowy rozlegnie się 2 razy), a czajnik przełączy się w tryb gotowości. Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę wody. Po 20 minutach bezczynności czajnik wyłącza się automatycznie (wyświetlacz gaśnie).

B) Ogrzewanie wody na temperaturę 40 - 90 °C + Funkcja KEEP WARM

(przygrzewanie)

Naciśnij przycisk **B2**, aby wybrać żądaną temperaturę grzania (w następującej kolejności: **40-50-60-70-80-90** °C). Wybrana wartość zostanie wyświetlona na wyświetlaczu **B3**, bieżąca temperatura wody mignie 2 razy, a następnie bieżąca temperatura wody pozostanie podświetlona, a lampka kontrolna **B5** zaświeci się. Po osiągnięciu ustawionej temperatury wody funkcja utrzymywania temperatury zostanie aktywowana automatycznie (lampka kontrolna **B5** zaświeci się na stałe). Funkcja ta będzie aktywna przez około 2 godziny. Po tym czasie rozlegnie się 2-krotny sygnał dźwiękowy, lampka kontrolna **B5** zgaśnie, a czajnik przełączy się w tryb czuwania i po kolejnych 20 minutach automatycznie wyłączy się (wyświetlacz zgaśnie).

Do ogrzewania używać zawsze świeżej wody pitnej. Temperatura i czas ogrzewania zależy od ilości wody i początkowej temperatury wody. Celem ustawienia właściwej temperatury wody, należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta podanymi na opakowaniach produktów żywieniowych (np. kawa, herbata, napoje instant, zupy, itp.).

- 40 °C = np. mleko dla niemowląt,
- 50 °C = jedzenie dla dzieci,
- 60 °C = napoje gorące,

- 70 °C = zielona herbata,
- 80 °C = biała herbata,
- 90 °C = herbata ulung, kawa, napoje instant, zupy,
- 100 °C = herbata czarna i ziołowa.

UWAGA

- Jeśli pokrywy nie można prawidłowo założyć, sprawdź, czy jej uszczelka jest dobrze zamocowana.
- **Zalecenie:** Jeżeli czajnik nie jest używany, nie umieszczać go na podstawce podłączonej do sieci el.

Uwaga

- W razie ogrzewania wody na niższą temperaturę (40-70 °C), dla dokładniejszego osiągnięcia wybranej temperatury wskazane jest, aby w czajniku było minimalnie 0,7 l wody. W razie mniejszej ilości temperatura wody może przekroczyć nastawioną temperaturę.
- Bez czajnika na podstawce sterowanie elektroniczne nie reaguje.
- W razie nastawienia temperatury niższej, niż aktualna temperatura wody, czajnik wyłączy się.
- Przygotowując posiłek dla małych dzieci (np. na 40 °C) trzeba najpierw zagotować wodę na 100 °C.
- Czujnik temperatury jest umieszczony w dolnej części czajnika, dlatego z powodu różnicy temperatur przy dnie i w górnej części temperatura jest wyświetlana z określona tolerancją.
- Po ok. 20 min. bezczynności czajnik przełączy się do trybu uśpienia (wyłączy się wyświetlacz). W celu uaktywnienia naciśnąć przycisk **B1** lub **B2**.
- Ogrzewanie wody, łącznie z funkcją KEEP WARM, można kiedykolwiek przerwać naciskając naciśnięciem przycisku **B1** lub **B2** lub podnosząc czajnik z podstawki podstawce. Długim (około 3 sec.) naciśnięciem przycisku **B1** lub **B2** wyłącza się czajnik.

Funkcja pamięci (dla funkcji utrzymywania temperatury)

Czajnik posiada funkcję pamięci, jeżeli jest jednocześnie włączona i aktywna funkcja utrzymywania temperatury. Jeżeli w tym przypadku czajnik zostanie zdjęty z podstawy i ponownie postawiony z powrotem, czajnik będzie pracować w funkcji utrzymywania temperatury (pod warunkiem, że temperatura wody pozostaje w zakresie ± 5 °C od wybranej temperatury).

Uwaga

- W razie nastawienia niższej temperatury, niż aktualna temperatura, i jest aktywna funkcja KEEP WARM, czajnik będzie utrzymywać temperaturę na nastawionej wartości (tj. zaczeka, dopóki temperatura wody nie obniży się na tę temperaturę i będzie ją dalej utrzymywać).

IV. KONSERWACJA

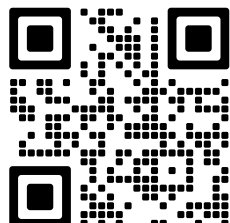
Przed każdą konserwacją odłącz urządzenie od sieci przez wyjącie wtyczki kabla zasilającego z gniazdka elektrycznego! Czajnik czyści po wystygnięciu! Nie używaj szorstkich i agresywnych środków czyszczących (np. ostre przedmioty, skrobaczki, rozcieńczalniki lub inne rozpuszczalniki)! Płaszcz czajnika, podstawa grzejna i wnętrze wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, pomimo to podczas normalnego używania dochodzi do osadzania zanieczyszczeń z wody (kamienia wodnego), zwłaszcza w miejscach na grzałką. W żadnym przypadku nie chodzi o korozję lub inną wadę materiału naczynia czajnika i nie jest powodem do reklamacji.

Czyszczenie czajnika

Do czajnika z osadem kamiennym nasyp dwie łyżeczki soli kuchennej i przydaj ok. 100 ml octu lub ok. 50 g kwasu cytrynowego. Czajnik napełn ok. do 1/2 wodą i zamieszaj. Po rozpuszczeniu uzupełnij czajnik do 3/4 maksymalnej ilości wody. Czajnik postaw na podstawę iłącz. Roztwór zagotuj aż do wyłączenia bezpiecznika pary, pozostaw jeszcze ok. 10 minut a następnie wylej wodę. **Czajnik dokładnie opłucz czystą wodą.** W przypadku bardziej silnego zanieczyszczenia możesz powtórzyć całe postępowanie. **Czajnik czyścić regularnie!**

Wymiana elementów, które wymagają ingerencji do części elektrycznej urządzenia może wykonać wyłącznie specjalistyczny serwis! Nie przestrzeganie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw!

Informacje dotyczące reklamacji i napraw produktów można znaleźć na stronie www.eta.cz/servis-eu.



Komunikaty o błędach na wyświetlaczu:

Wyświetlenie	Problem	Rozwiążanie
E2	Czujnik temperatury nie działa	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym
--	Zwarcie	

V. EKOLOGIA



Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwórstwa wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w załączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów elektrycznych lub elektronicznych nie można podawać do utylizacji wraz z odpadem komunalnym. Produkt należy przynieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji pomogą Państwu zachować cenne źródła i pomogą w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, na co mogłyby mieć negatywne wpływy niepoprawna utylizacja odpadu. W celu uzyskania następnych szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorniczego. Niewłaściwy sposób utylizacji urządzenia może podlegać karze – zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi. W celu całkowitego wycofania urządzenia z użytkowania zaleca się odłączyć przewód zasilania od sieci elektrycznej, przez ucięcie przewodu. Dzięki czemu użytkowanie urządzenia nie będzie następnie możliwe.

VI. DANE TECHNICZNE

Napięcie (V)	podano na tabliczce znamionowej urządzenia
Pobór mocy (W)	podano na tabliczce znamionowej urządzenia
Waga ok. (kg)	1,2
Objętość maks. (l)	1,5
Klasa izolacyjna	I.
Wymiary produktu (mm)	222 x 155 x 230
Pobór mocy w trybie czuwania wynosi poniżej	0,1 W

Zmiana specyfikacji technicznych i akcesoriów w zależności od modelu produktu jest zastrzeżona przez producenta.

OSTRZEŻENIA I SYMBOLE UŻYTE NA URZĄDZENIACH, OPAKOWANIACH LUB W INSTRUKCJI:

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Tylko do zastosowania w gospodarstwie domowym. Nie zanurzać do wody lub innych cieczy.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, ARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Niebezpieczeństwo uduszenia. Tego worka nie należy używać w kołyskach, łóżeczkach, wózkach lub kojcach dziecięcych. Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!



Symbol oznacza OSTRZEŻENIE



Zapoznaj się z instrukcją obsługi



Czajnika i jego podstawy nie zanurzaj w wodzie i innych cieczach (również częściowo)!

eta 4597

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit dem Kassenbeleg und nach Möglichkeit auch mit der Verpackung gut auf.

Ester

I. SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN



- Betrachten Sie die Bedienungsanleitung als Bestandteil des Gerätes und leiten Sie diese an jeden Benutzer des Gerätes weiter.
- Das Gerät nur an Wechselstrom 220/230 Volt anschließen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab dem Alter von 8 Jahren und von Menschen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, sofern sie während der Gerätebenutzung beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden, wie das Gerät in einer sicheren Weise zu nutzen ist und wenn sie die möglichen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes darf von unbeaufsichtigten Kindern nicht durchgeführt werden. Kinder unter 8 Jahren müssen von dem Gerät und seiner Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit der dafür vorgesehenen Basisstation.
- **WARNUNG:** Öffnen Sie nicht den Deckel, wenn Wasser gekocht wird oder es noch sehr heiß ist.
- Tauchen Sie den Wasserkocher oder die Basisstation nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten (auch nicht teilweise)!
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, von dessen Servicewerkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät niemals: -wenn es eine beschädigte Anschlussleitung oder Netzstecker hat; -wenn es nicht richtig arbeitet; -wenn es auf den Boden gefallen ist und beschädigt ist; -wenn es ins Wasser gefallen ist.
- In solchen Fällen bringen Sie das Gerät in eine autorisierte Servicewerkstatt, um dort seine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion überprüfen zu lassen.
- Der Wasserkocher ist für eine Erwärmung von maximal **1,5 l** Wasser bestimmt. Wenn der Wasserpegel die maximal empfohlene Menge übersteigt, kann es zum Herausspritzen von kochendem Wasser kommen.
- **WARNUNG:** Platzieren Sie den Deckel so, dass der Dampf vom Griff wegzieht.

- Vermeiden Sie einen Kontakt mit Haustieren, Pflanzen und Insekten, wenn der Wasserkocher in Betrieb ist.
- Stecken Sie den Stecker der Anschlussleitung nicht mit nassen Händen in die elektrische Steckdose und ziehen Sie ihn nicht an der Anschlussleitung aus der elektrischen Steckdose!
- Das Gerät ist nur für die Verwendung in Haushalten und für ähnliche Zwecke bestimmt (in Geschäften, Büros und ähnlichen Arbeitsplätzen, für Gäste in Hotels, Motels und anderen Unterbringungseinrichtungen und auch in der Landwirtschaft)! Er ist nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt!
- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht in Betrieb und kontrollieren Sie es über den gesamten Zeitraum der Wassererwärmung!
- Die Basisstation ist nur für den Anschluss dieses Wasserkochers konstruiert und bestimmt, deshalb darf sie nicht für einen anderen Zweck verwendet werden. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht im Außenbereich.
- Legen Sie auf dem Wasserkocher keine Gegenstände ab.
- Der Wasserkocher darf nicht zur Erwärmung von anderen Flüssigkeiten als Wasser verwendet werden! Legen Sie niemals in den Kocher Teebeutel, losen Tee und auch keine anderen Mischungen für die Zubereitung von Getränken ein!
- Verwenden Sie das Gerät nur in der Arbeitsposition an Stellen, wo er nicht umkippen kann und in einer ausreichenden Entfernung von Wärmequellen (z.B. **Öfen, Herden, Kochplatten, Backöfen, Grills**), brennbaren Gegenständen (z.B. **Vorhängen, Gardinen usw.**) und feuchten Oberflächen (z.B. **Spülen, Waschbecken usw.**).
- Stellen Sie den Wasserkocher nicht in der Nähe von Gegenständen oder unter Gegenständen ab, die durch Dampf beschädigt werden können z.B. Wänden, Küchenschränken, Geschirrschränken, Bildern, Gardinen.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nicht in einer explosiven oder mit brennbaren Dämpfen gesättigten Umgebung. Der Wasserkocher darf nicht in Räumlichkeiten verwendet werden, in denen Chemikalien, Farben und weitere brennbare, explosive, flüchtige oder gesundheitsschädliche Stoffe verwendet oder gelagert werden.
- Vor der Inbetriebnahme muss sich im Kocher Wasser befinden. Füllen Sie den Wasserkocher nicht mit Wasser, wenn er auf der Basisstation steht.
- Berühren Sie während des Betriebes weder das Gehäuse, noch den Deckel - Verbrennungsgefahr. Gießen Sie das Wasser in einem leichten Winkel ein, während Sie den Deckel an seinem Vorsprung in der Mitte halten.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Kochers, dass sich der Wasserpegel zwischen den Marken **MIN** und **MAX** befindet.
- Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät beim Betrieb ohne Wasser abschaltet. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es wieder mit kaltem Wasser füllen. Es könnte sonst die Lebensdauer des Heizkörpers verringern.
- Im Fall, dass Sie den Wasserkocher eine längere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen die Basisstation vom elektrischen Netz zu trennen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Anschlussleitung. Legen Sie die Anschlussleitung nicht auf heißen Flächen ab, lassen Sie sie nicht über den Rand eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen. Durch Hängenbleiben oder Ziehen an der Anschlussleitung z.B. durch Kinder kann es zum Umkippen bzw. Herabziehen des Geräts und nachfolgend zu einer ernsthaften Verletzung kommen!
- Die Anschlussleitung des Gerätes darf nicht durch scharfe oder heiße Gegenstände, offenes Feuer beschädigt sein, sie darf nicht in Wasser getaucht und auch nicht über scharfe Kanten gebogen werden.
- Verwenden Sie diesen Wasserkocher einschließlich Zubehör nur zu dem Zweck, für den er laut Gebrauchsanleitung bestimmt ist.
- Der Hersteller haftet nicht für durch eine falsche Nutzung verursachte Schäden (z.B. Verbrennungen, Verbrühungen, Feuer).

II. BESCHREIBUNG DES WASSERKOCHERS

A – Wasserkocher

- A1 – Griff
- A2 – Wasserstandsanzeige
- A3 – Deckel

- B3 – Display (Aktuelle/Soll-Temperatur)
- B4 – Temperatur- Funktion
- B5 – KEEP WARM- Funktion

B – Bedienungspanel

- B1 – Ein/Aus-Taste
- B2 – Temperatureinstelltaste

C – abnehmbarer Basisstation

- C1 – Zentraler Anschluss
- C2 – Anschlussleitung

* Die Steuerelektronik sorgt für ein automatisches Ausschalten des Wasserkochers nach Erreichen der eingestellten Temperatur oder des Siedepunkts.

III. INBETRIEBNAHME

Aus dem Kabelfach der Basisstation **C** wickeln Sie die benötigte Länge der Anschlussleitung ab **C2**. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in eine Steckdose. Öffnen Sie den Deckel **A3** und Füllen Sie den Wasserkocher mit Trinkwasser. Die minimale und maximale Wassermenge ist auf der Wasserstandsanzeige **A2** gekennzeichnet. Schließen Sie dann den Deckel. Füllen Sie den Wasserkocher und stellen Sie ihn auf die Basis (ein akustisches Signal ertönt und das Display **B3** zeigt die aktuelle Wassertemperatur an).

A) Wasserwärmung auf 98 - 100 °C

Durch Drücken der Taste **B1** wird die Heizung eingeschaltet (auf dem Display blinks die Nummer **100** zweimal auf, und die Kontrollleuchte **B4** leuchtet auf). Sobald das Wasser den Siedepunkt erreicht hat, wird die Heizung ausgeschaltet (es ertönt ein zweifaches akustisches Signal) und der Wasserkocher wechselt in den Bereitschaftsmodus. Die aktuelle Wassertemperatur wird auf dem Display angezeigt. Nach 20 Minuten Inaktivität erfolgt die automatische Abschaltung des Wasserkochers (das Display erlischt).

B) Wasserwärmung auf eine Temperatur von 40 - 90 °C + KEEP WARM-Funktion

Durch Drücken der Taste **B2** können Sie die gewünschte Heiztemperatur auswählen (in der folgenden Reihenfolge: **40-50-60-70-80-90 °C**). Der ausgewählte Wert wird auf dem Display **B3** angezeigt, und die Kontrollleuchte **B5** blinks zweimal auf und zeigt dann die aktuelle Wassertemperatur an). Nach Erreichen der eingestellten Wassertemperatur wird die Warmhaltefunktion automatisch aktiviert (die Kontrollleuchte **B5** leuchtet dauerhaft). Diese Funktion bleibt für ca. 2 Stunden aktiv. Danach ertönt ein zweifaches akustisches Signal, die Kontrollleuchte **B5** erlischt, und der Wasserkocher wechselt nach weiteren 20 Minuten in den Bereitschaftsmodus, dann erfolgt die automatische Abschaltung des Wasserkochers (das Display erlischt).

Verwenden Sie zum erhitzen immer frisches Trinkwasser. Die Temperatur und die Zeit des Erwärmens hängen von der Wassermenge und der Anfangstemperatur des Wassers ab. Für ein korrektes Einstellen der Wassertemperatur richten Sie sich nach den Anweisungen Taste, wie sie auf der Lebensmittelverpackung (z.B. Tee, Kaffee, Instantgetränke, Suppen, usw.) aufgeführt sind.

- 40 °C = z.B. Säuglingsmilch,
- 50 °C = Babybrei,
- 60 °C = heiße Getränke,

- 70 °C = grüner Tee,
- 80 °C = weißer Tee,
- 90 °C = Kaffee, Instantgetränke, Suppen,
- 100 °C = schwarzer Tee, Kräutertee.

ACHTUNG

- Wenn sich der Deckel nicht richtig aufsetzen lässt, überprüfen Sie, ob seine Dichtung richtig befestigt ist.
- **Empfehlung:** Wenn Sie den Wasserkocher nicht benutzen, stellen Sie ihn nicht auf den Basisstation, der an das Stromnetz angeschlossen ist.

HINWEIS

- Wenn Sie das Wasser auf eine niedrigere Temperatur erwärmen (40-70 °C), müssen sich für ein präzises Erreichen der gewählten Temperatur mindestens 0,7 l Wasser im Wasserkocher befinden. Bei einer geringeren Menge kann die Wassertemperatur die von Ihnen eingestellte Temperatur übersteigen.
 - Ohne Wasserkocher auf der Basis reagiert die elektronische Steuerung nicht.
 - Wenn Sie die Heiztemperatur niedriger als die aktuelle Wassertemperatur einstellen, schaltet sich der Wasserkocher aus.
 - Wenn Sie Speisen für kleine Kinder zubereiten (z. B. bei 40 °C), müssen Sie das Wasser zunächst auf 100 °C aufkochen.
 - Der Temperatursensor befindet sich am Boden des Wasserkochers und aufgrund der unterschiedlichen Temperaturen am Boden und an der Oberfläche wird die Temperatur innerhalb einer bestimmten Toleranz angezeigt.
 - Nach ca. 20 Min. Inaktivität schaltet der Wasserkocher in den Schlafmodus (Display schaltet sich aus). Zum Aufwecken drücken Sie die Taste **B1** oder **B2**.
 - Das Erhitzen des Wassers, einschließlich der Funktion KEEP WARM, durch langes (ca. 3 Sekunden) Drücken der Taste **B1** oder **B2** kann oder durch Anheben des Wasserkochers von der Basis unterbrochen werden.
- Durch langes Drücken Taste **B1** oder **B2** den Wasserkocher ausschalten.

Speicherfunktion (für die Warmhaltefunktion)

Der Wasserkocher verfügt über die Speicherfunktion, die nach Einschaltung des Gerätes und Aktivierung der Warmhaltefunktion aktiv ist. Wenn in diesem Zustand der Wasserkocher von dem Unterteil entfernt, und dann wieder darauf gestellt wird, wird das Wasser im Wasserkocher warm gehalten (vorausgesetzt, dass die Wassertemperatur innerhalb eines Bereichs von ± 5 °C von der ausgewählten Temperatur bleibt).

Hinweis

- Wenn Sie eine niedrigere Temperatur als die aktuelle Temperatur einstellen und die KEEP WARM-Funktion aktiv ist, hält der Wasserkocher die Temperatur auf dem eingestellten Wert (d.h. er wartet, bis die Wassertemperatur auf diesen Wert gesunken ist und hält sie dann weiter aufrecht).

IV. WARTUNG

Trennen Sie vor jeder Wartung den Wasserkocher vom elektrischen Netz! Führen Sie eine Reinigung erst nach Abkühlung und vollständiger Entleerung des Wasserkochers durch!

Obwohl der Mantel das Kanne, der Heizboden und die innere Oberfläche der Kanne aus hochwertigem Edelstahl gefertigt sind, kann man Abscheidungen (Kesselstein) beim normalen Betrieb (insbesondere über dem Heizelement) nicht verhindern. Reinigen Sie von Zeit zu Zeit den Wasserbehälter durch Ausspülen mit klarem Wasser. Eine Reinigung im Geschirrspüler ist ebenfalls unzulässig. Säubern Sie den Wasserkocher außen mit einem weichen Putztuch. Bei harträckigen Verschmutzungen reicht ein leichter Reinigungsmittelzusatz. Verwenden Sie keine Scheuermittel, organische Lösungsmittel oder Kratzschwämmen.

Entkalken

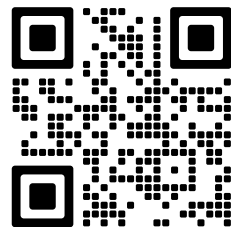
Um immer eine einwandfreie Funktion des Wasserkochers zu gewährleisten ist dieser, in Abhängigkeit von der Härte Ihres Trinkwassers, zu entkalken. Sie sparen damit Energie und beugen einem vorzeitigen Verschleiß des Gerätes vor. Spätestens jedoch, wenn das Wasser nicht mehr zum kochen kommt, ist das Gerät zu entkalken. Verwenden Sie dazu einen handelsüblichen Entkalker für Wasserkocher und folgen Sie der Gebrauchsanleitung des Produktes. Sie können aber auch Zitronensäure verwenden. Schütten Sie in den Kocher mit den Kalkablagerungen ca. 50 g Zitronensäure.

Den Kocher ca. bis zur Hälfte mit Wasser füllen und umrühren. Nach dem Auflösen füllen Sie den Kocher bis zu 3/4 der maximalen Wassermenge. Stellen Sie den Kocher auf die Basisstation und schalten Sie ihn ein. Vor Erreichen des Siedepunkts schalten Sie den Kocher aus, lassen Sie die Lösung ungefähr 10 Minuten einwirken und schütteln Sie sie danach aus. Spülen Sie den Kocher gründlich mit sauberem Wasser aus. Im Fall einer sehr starken Verunreinigung können Sie den gesamten Vorgang wiederholen. Führen Sie die Reinigung des Kochers regelmäßig durch!

**Wartungsarbeiten mit umfangreicheren Charakter bzw.
Arbeiten, die einen Eingriff in das Geräteinnere erfordern,
muss ein Fachservice ausführen!**

Informationen zu Produktreklamationen und Reparaturen finden Sie unter www.eta.cz/servis-eu.

PROBLEMLÖSUNGEN



Problem	Ursache	Lösung
Das Display zeigt E2 an	Fehler des Schalters	Ist es erforderlich das Gerät zu einem Fachservice zu bringen.
Das Display zeigt -- an	Kurzschluss der Schaltung	

V. UMWELTSCHUTZ



Wenn das Gerät dauerhaft außer Betrieb gesetzt werden soll, wird empfohlen, nach der Trennung vom Stromnetz die Anschlussleitung von der Basisstation zu trennen und abzuschneiden. Das Gerät wird dadurch unbrauchbar gemacht. Um das Gerät ordnungsgemäß zu entsorgen, bringen Sie es in eine kommunale Sammelstelle. Die korrekte Entsorgung dieses Gerätes wird dazu beitragen, wertvolle Naturressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder an die nächste Sammelstelle.

VI. TECHNISCHE DATEN

Spannung (V)

angegeben auf dem Typenschild des Gerätes

Leistungsaufnahme (W)	angegeben auf dem Typenschild des Gerätes
Gewicht (kg)	1,2
Volumen max. (l)	1,5
Gerät der Schutzklasse	I.
Abmessungen (ca. LängexTiefexHöhe) (mm)	222 x 155 x 230
Leistungsaufnahme wenn ausgeschaltet	0,1 W

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor.

AUF DEM GERÄT, DEN VERPACKUNGEN ODER IN DER ANLEITUNG VERWENDETE HINWEISE UND SYMBOLE.

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Nur für den Hausgebrauch bestimmt. Nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, ARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Erstickungsgefahr. Verwenden Sie diesen Beutel nicht in Wiegen, Kinderbetten, Kinderwagen oder Kindergittern. Legen Sie den PE-Beutel außerhalb der Reichweite von Kindern ab. Der Beutel ist kein Spielzeug.



Vorsicht



Lesen Sie die Bedienungsanleitung

Hersteller/ Inverkehrbringer: ETA a.s., Křížkova 148/34, Karlín, 18600 Praha 8 CZECH REPUBLIK.

Service: Omega electric GmbH, Servicezentrale, Industriering 2, D- 04626 Schmölln
Bei Fragen zu Reparaturen oder Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte an unser deutsches Service Center: Tel.: **034491/58860**, Fax: 034491/5886189,
E-Mail: **info@eta-hausgeraete.de**.

eta

© DATE 15/03/2024
e.č. 05/2024

