

concept

Rychlovárná konvice

Rýchlovárná kanvica

Czajnik bezprzewodowy

Vízforraló

Elektriskā tējkanna

Electric kettle

Wasserkocher

Bouilloire

Bollitore elettrico

Hervidor eléctrico

Fierbător de apă



RK3385

CZ

SK

PL

HU

LV

EN

DE

FR

IT

ES

RO

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept, a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovějte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem.

Technické parametry	
Napětí	220–240 V ~ 50–60 Hz
Příkon	1850–2200 W
Objem	1,7 l
Příkon v pohotovostním režimu	0,25 W

Doba, kdy spotřebič automaticky přejde do pohotovostního stavu je přibližně 20 minut. (Po stisknutí a podržení na 5 sekund tlačítka On/Off přejde spotřebič do pohotovostního režimu také). Když spotřebič přejde do pohotovostního režimu, displej zhasne a nezobrazuje žádné informace.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Ověřte, zda připojované napětí odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče. Používejte pouze zásuvky elektrického napětí s ochranným kolíkem.
- Spotřebič je během provozu i určitou dobu po vypnutí horký. Nedotýkejte se proto horkých povrchů. Z důvodu nebezpečí popálení používejte pouze držadlo a tlačítka.
- Spotřebič nečistěte, neukládejte ani nezakrývejte, dokud úplně nevychladl.
- Nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je zapnutý, popřípadě zapojený do zásuvky elektrického napětí.
- Nikdy nepřenášejejte spotřebič během provozu. Před sejmoutím konvice z podstavce se ujistěte, že je konvice vypnutá. Nepřenášejejte jej za přívodní kabel.
- Před vypojením spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí se ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- Při vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojet.
- Nedovolte dětem a nesvěprávným osobám se spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosahu.

- Osoby se sníženou pohybovou schopností, se sníženým smyslovým vnímáním, s nedostatečnou duševní způsobilostí nebo osoby neseznámené s obsluhou musí používat spotřebič jen pod dozorem zodpovědné a s obsluhou seznámené osoby.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byl spotřebič používán jako hračka.
- Nepoužívejte jiné příslušenství, než je doporučeno výrobcem.
- Před čištěním a po použití spotřebič vypněte, vypojte ze zásuvky elektrického napětí a nechte vychladnout.**
- Nenechávejte přívodní kabel viset volně přes hranu stolu. Dbejte na to, aby se nedotýkal horkých povrchů.
- Spotřebič umístěte pouze na stabilní a tepelně odolný povrch stranou od jiných zdrojů tepla jako jsou radiátory, trouby apod. Chraňte jej před přímým slunečním zářením a vlhkostí.
- Před připojením k síti musí být ve spotřebiči voda.
- Nedoplňujte vodu, pokud je spotřebič na podstavci!
- Po naplnění spotřebiče vodou se přesvědčte, že je naspodu suchý. Případné kapky před postavením na podstavec otřete!
- Spotřebič je určen pro ohřev vody dle **doporučeného maxima** – při větším množství vody, než je doporučené maximum, může dojít k vyštírkování vroucí vody – **NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!**
- Před zapnutím spotřebiče se přesvědčte, že je rádně uzavřeno víko. Neotvírejte ho během ohřevu vody, aby nedošlo k opaření.
- Spotřebič nedoporučujeme používat k ohřevu jiných kapalin, než je voda.
- Nezapínejte spotřebič bez vody. Pokud by přesto došlo k zapnutí prázdného spotřebiče, bezpečnostní pojistka ho automaticky vypne. Poté nechte spotřebič vychladnout, napříte ho studenou vodou a můžete ho dále používat.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při otvírání víka, pokud plníte horkou konvici znovu vodou – **NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!**
- Při manipulaci se spotřebičem postupujte tak, aby nedošlo k opaření vařící vodou. Vždy držte spotřebič za držadlo, protože tělo konvice může být horké, a mohlo by dojít k popálení. Při přenášení konvice s horkou vodou dbejte zvýšené opatrnosti.
- Horkou vodu vylévejte pomalu, při nadměrném naklonění se může stát, že voda poteče také víkem – **NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!**

- K čištění spotřebiče nepoužívejte hrubé a chemicky agresivní látky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nepracuje správně, byl-li upuštěn, poškozen nebo namočen do kapaliny. Dejte ho přezkoušet a opravit autorizovaným servisním střediskem.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným přívodním kabelem či zástrčkou, nechte závadu neprodleně odstranit autorizovaným servisním střediskem.
- Spotřebič nepoužívejte ve venkovním prostředí.
- Spotřebič je vhodný pouze pro použití v domácnosti, není určen pro komerční použití.
- Neponořujte přívodní kabel, zástrčku nebo spotřebič do vody ani do jiné kapaliny.**
- Během provozu spotřebiče se vyvarujte postříkání displeje vodou.
- Neopravujte spotřebič sami. Obráťte se na autorizovaný servis.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, 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. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Nezapojujte a neovládejte spotřebič s mokrýma rukama.
- Pravidelně kontrolujte spotřebič i přívodní kabel z důvodu poškození. Nezapínejte poškozený spotřebič.

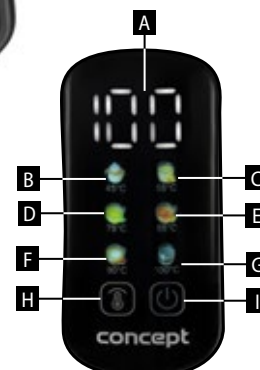
Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

POPIS VÝROBKU

- 1 Tlačítko pro odklopení víka
- 2 Víko
- 3 Rukojeť
- 4 Displej
- 5 Tělo spotřebiče
- 6 Podstavec
- 7 Filtr sítka

**POPIS displeje**

- A Ukazatel teploty
- B 45 °C
- C 55 °C
- D 75 °C
- E 85 °C
- F 90 °C
- G 100 °C
- H Tlačítko udržování teploty (Keep warm)
- I Tlačítko On/Off

**NÁVOD K OBSLUZE**

- 1 Konvici sejměte z podstavce, odklopte víko a naplňte ji studenou vodou (**pouze v rozmezí MIN-MAX označeném na vodoznaku uvnitř konvice**). Víko řádně uzavřete.
- 2 Konvici umístěte na podstavec na suchém a rovném místě. Dojde k automatickému propojení kontaktů. Vzhledem ke konstrukci středového konektoru lze konvíci otáčet o 360° a může se na podstavec položit z jakéholi strany.
- 3 Připojte podstavec k elektrické síti. Ozve se zvukový signál, všechny indikátory a ukazatel teploty problíknou, poté budou trvale svítit a na displeji bude zobrazena aktuální teplota. Konvice je v pohotovostním režimu a je připravena k provozu.
- 4 Po stisknutí tlačítka On/Off se ozve zvukový signál, displej teploty a indikátor 100 °C současně 2x zablikají a poté budou trvale svítit a voda se začne vařit na 100 °C.
- 5 Pokud chcete zvolit jednu z přednastavených teplot (45, 55, 75, 85, 90 °C), stiskem tlačítka Keep Warm procházejte teploty, indikátor zvolené teploty bude během výběru blikat, po několika sekundách konvice začne automaticky vařit vodu. Během ohřevu bude příslušný indikátor trvale svítit, ostatní indikátory jsou zhasnuté. Po dokončení ohřevu bude 2x upozornění zvukovým signálem a konvice automaticky přejde do režimu Keep Warm. Indikátor zvolené teploty bude svítit, pokud indikátor bliká, čeká až teplota klesne na přednastavenou teplotu. Pro zrušení režimu Keep Warm stiskněte tlačítko On/Off - na displeji se zobrazí všechny indikátory.
- 6 Po dosažení bodu varu (100 °C) budete upozorněni 2x zvukovým signálem a konvice přejde do pohotovostního režimu.
- 7 Sejměte konvíci z podstavce a použijte vodu.
- 8 Všechny indikátory a ukazatel teploty svítí po dobu 20 minut, poté se ozve zvukový signál a displej zhasne. Pro okamžité zhasnutí displeje podržte na 5 sekund stisknuté tlačítko On/Off. Pokud stiskněte tlačítko On/Off nebo Keep Warm, displej se znova rozsvítí.
- 9 Po použití spotřebič odpojte od elektrické sítě.

Pozn.:

- Potřebujete-li znovu přihřát právě uvařenou vodu, vyčkejte přibližně 30 vteřin před opětovným zapnutím konvice.
- Vaření vody lze přerušit stisknutím tlačítka On/Off, případně sejmout konvíci z podstavce.
- Pokud by se na podstavci konvice objevilo po použití několik kapek vody, nejde o závadu. Jedná se o malé množství zkondenzované vody, která vypíná termostat konvice.
- Konvice disponuje funkcí Keep Warm (tzv. opakované dohřívání vody), která je automaticky zapnuta po dobu 2 h od dokončení ohřevu vody na požadovanou teplotu. Pokud konvíci během režimu Keep Warm zvednete z podstavce a znova na podstavec položíte, režim Keep Warm je stále aktivní. Když režim Keep Warm skončí (po 2 hodinách od dokončení ohřevu vody na požadovanou teplotu), ozve se 2x zvukový signál a konvice přejde do pohotovostního režimu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**Pozor!**

Před každým čištěním spotřebiče vytáhněte přívodní kabel z elektrické zásuvky! Před manipulací se ujistěte, že spotřebič již vychladl!

K čištění povrchu spotřebiče používejte pouze vlhký hadřík, žádné čisticí prostředky nebo tvrdé předměty, protože mohou povrch spotřebiče poškodit!

Nikdy nečistěte spotřebič pod tekoucí vodou, neoplachujte ho ani neponořujte do vody!

Odstranění vodního kamene

Při běžném užívání dochází k usazování nečistot z vody. K jejich vyčištění použijte volně prodejně prostředky pro odvápnění (dbejte návodu jejich výrobce).

Poznámka: Odstraňujte usazeniny pravidelně, asi jedenkrát týdně, záleží na tvrdosti vody a frekvenci používání. Usazeniny podstatně snižují výhrevnost a životnost spotřebiče.

UPOZORNĚNÍ:

Před prvním použitím doporučujeme minimálně 3x uvařit vodu v maximálním množství a tu vylít. Teprve poté je konvice připravena k použití.

Konvice smí používat pouze s podstavcem, se kterým je dodávána.

SERVIS

Údržbu rozsáhlějšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést kvalifikovaný odborník nebo servis.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujete recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dáná do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdaje do sběrného materiálu k recyklaci.

Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti:

Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektronických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nákládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

POĎAKOVANIE

Dakujeme vám, že ste sa rozhodli kúpiť si výrobok značky Concept a prajeme vám, aby ste boli s naším výrobkom spokojní po celý čas jeho používania.

Pred prvým použitím si prosím pozorne preštudujte celý návod na obsluhu a dobre ho odložte. Zabezpečte, aby všetci, ktorí budú tento výrobok používať, boli oboznámení s týmto návodom.

Technické parametre	
Napätie	220–240 V ~ 50–60 Hz
Príkon	1850–2200 W
Objem	1,7 l
Spotreba energie v pohotovostnom režime	0,25 W

Čas, za ktorý spotrebič automaticky prejde do pohotovostného režimu, je približne 20 minút. (Po stlačení a podržaní tlačidla zapnutia/vypnutia na 5 sekúnd prejde spotrebič tiež do pohotovostného režimu). Keď spotrebič prejde do pohotovostného režimu, displej sa vypne a nezobrazujú sa na ňom žiadne informácie.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Nepoužívajte spotrebici inak, než je uvedené v tomto návode.
- Pred prvým použitím odstráňte zo spotrebiča všetky obaly a marketingové materiály.
- Overte, či pripájané napätie zodpovedá hodnotám na typovom štítku prístroja. Používajte iba zásuvky elektrického napäťa s ochranným kolíkom.
- Spotrebič je počas činnosti a určitý čas po vypnutí horúci. Nedotýkajte sa preto horúceho povrchu. Z dôvodu rizika popálenia používajte iba držadlo a tlačidlá.
- Spotrebič nečistite, neukladajte ani nezakrývajte, dokým úplne nevychladne.
- Nenechávajte spotrebič bez dozoru, ak je zapnutý alebo zapojený do elektrickej zásuvky.
- Spotrebič nikdy neprenášajte počas prevádzky. Pred vybratím kanvice zo základne sa uistite, že je vypnutá. Neprenášajte ho za prívodný kábel.
- Pred odpojením spotrebiča od sietovej zásuvky sa uistite, že je spotrebič vypnutý.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napäťa nikdy netahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a ľahom prístroj odpojte.
- Nedovoľte deťom a nesvojprávnym osobám manipulovať so spotrebicom a používajte ho iba mimo ich dosahu.

- Osoby so zníženými pohybovými schopnosťami, so zníženým zmyslovým vnímaním, nedostatočne duševne spôsobilé alebo osoby neoboznámené s obsluhou môžu spotrebič používať iba pod dozorom zodpovednej a s obsluhou oboznámcenej osoby.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť, ak sa spotrebič používa v blízkosti detí.
- Nedovolte, aby sa spotrebič používal ako hračka.
- Nepoužívajte iné príslušenstvo, než ktoré odporúča výrobca.
- **Pred čistením a po použití spotrebič vypnite, odpojte zo zásuvky elektrického napäťa a nechajte vychladnúť.**
- Prívodný kábel nenechávajte visieť voľne cez hranu stola. Dbajte na to, aby sa nedotýkal horúceho povrchu.
- Spotrebič pokladajte iba na stabilný a tepelne odolný povrch bokom od iných zdrojov tepla, ako sú radiátory, rúry a pod. Chráňte ho pred priamym slnečným žiareniom a vlhkom.
- Pred pripojením k sieti musí byť v spotrebiči voda.
- Nedoplňajte vodu, ak je spotrebič na podstavci!
- Po naplnení spotrebiča vodou sa presvedčte, že je naspodku suchý. Prípadné kvapky pred postavením na podstavec utrite!
- Spotrebič je určený na ohrev vody podľa **odporúčaného maxima** – pri väčšom množstve vody, než je odporúčané maximum, môže dôjsť k vystrekovaniu vriacej vody – **NEBEZPEČENSTVO OBARENIA!**
- Pred zapnutím spotrebiča sa presvedčte, že je dobre zatvorené veko. Neotvárajte ho počas ohrevu vody, aby nedošlo k obareniu.
- Spotrebič neodporúčame používať na ohrev iných kvapalín, než je voda.
- Nezapínaťe spotrebič bez vody. Ak by napriek tomu došlo k zapnutiu prázdneho spotrebiča, bezpečnostná poistka ho automaticky vypne. Potom nechajte spotrebič vychladnúť, naplňte ho studenou vodou a môžete ho ďalej používať.
- Buďte veľmi opatrní pri otváraní veka, keď znova plníte horúcu kanvicu vodou – **NEBEZPEČENSTVO OBARENIA!**
- Pri manipulácii so spotrebicom postupujte tak, aby nedošlo k obareniu vriacou vodou. Spotrebič vždy držte za držadlo, pretože telo kanvice môže byť horúce, a mohlo by dôjsť k popáleniu. Pri prenášaní kanvice na horúcu vodu dbajte na zvýšenú opatrnosť.
- Horúcu vodu vylievajte pomaly, pri nadmernom naklonení sa môže stať, že voda poteče aj cez veko – **NEBEZPEČENSTVO OBARENIA!**

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte hrubé ani agresívne chemické látky.
- Spotrebič nepoužívajte, ak nepracuje správne, ak spadol na zem, je poškodený alebo bol namočený do kvapaliny. Dajte ho preskúsať a opraviť do autorizovaného servisu.
- Nepoužívajte spotrebič, ak má poškodený prívodný kábel alebo je poškodená zástrčka, poruchu dajte ihneď odstrániť autorizovanému servisu.
- Spotrebič nepoužívajte v exteriéri.
- Spotrebič sa odporúča len na použitie v domácnosti, nie je určený na komerčné použitie.
- **Prívodný kábel ani zástrčku neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.**
- Počas prevádzky spotrebiča sa vyhnite striekaniu vody na displej.
- Spotrebič neopravujte sami. Obráťte sa na autorizovaný servis.
- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov veku a osoby so zníženými fyzickými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak majú nad sebou dozor alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Domáce čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nedosiahli 8 rokov a nemajú nad sebou dozor. Deti do 8 rokov veku sa nesmú zdržiavať v dosahu spotrebiča ani jeho prívodu. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Spotrebič nezapájajte do zásuvky ani ho nepoužívajte s mokrými rukami.
- Pravidelne kontrolujte, či spotrebič a napájací kábel nie sú poškodené. poškodený spotrebič nezapínaťe.

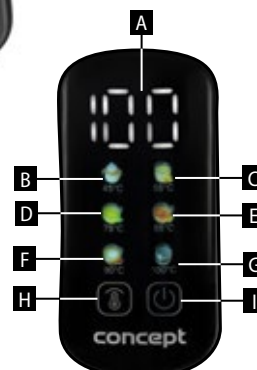
Ak nedodržíte pokyny výrobcu, prípadná oprava sa neuzná ako záručná.

POPIS VÝROBKU

- 1 Tlačidlo na odklopenie veka
- 2 Veko
- 3 Rukoväť
- 4 Displej
- 5 Telo spotrebiča
- 6 Podstavec
- 7 Filtračné sitko

**POPIS displeja**

- | | |
|---|---|
| A | Indikátor teploty |
| B | 45 °C |
| C | 55 °C |
| D | 75 °C |
| E | 85 °C |
| F | 90 °C |
| G | 100 °C |
| H | Tlačidlo na podržanie teploty (Keep warm) |
| I | Tlačidlo zapnutia/vypnutia |

**NÁVOD NA OBSLUHU**

1. Kanvicu vezmite z podstavca, odklopte veko a napľňte ju studenou vodou (**iba v rozmedzí MIN-MAX označenom na vodoznaku vnútri kanvice**). Riadne zatvorte veko.
2. Postavte kanvicu na stojan na suchom a rovnom mieste. Dôjde k automatickému prepojeniu kontaktov. Vzhľadom na konštrukciu stredového konektora možno kanvicu otáčať o **360°** a na podstavcu ju možno postaviť z ktorejkoľvek strany.
3. Podstavec pripojte k elektrickej sieti. Ozve sa zvukový signál, všetky ukazovatele a displej teploty budú blikáť a potom sa displej bude trvalo rozsvecovať a zobrazovať aktuálnu teplotu. Kanvica je v pohotovostnom režime a je pripravená na prevádzku.
4. Po stlačení tlačidla zapnutia/vypnutia zaznie zvukový signál, displej teploty a ukazovateľ 100 °C zabliká 2 krát súčasne a potom začne trvalo svietiť a voda sa začne variť pri teplote 100 °C.
5. Ak chcete vybrať jednu z prednastavených teplot (45, 55, 75, 85, 90 °C), stlačením tlačidla Keep Warm prechádzajte medzi teplotami, počas výberu bude blikáť ukazovateľ zvolenej teploty, po niekoľkých sekundách kanvica automaticky začne variť vodu. Počas ohrevu bude príslušný ukazovateľ trvalo svietiť, ostatné ukazovatele sú vypnuté. Po dokončení ohrevu bude upozornenie dvojtým pápnutím a kanvica sa automaticky prepne do režimu Keep Warm. Ukazovateľ zvolenej teploty bude svietiť, ak ukazovateľ bliká, čaká, kym teplota neklesne na nastavenú teplotu. Ak chcete zrušiť režim Keep Warm, stlačte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť - na displeji sa zobrazia všetky ukazovatele.
6. Po dosiahnutí bodu varu (100 °C) budete upozornení 2x pápnutím a kanvica prejde do pohotovostného režimu.
7. Kanvicu vezmite z podstavca a vodu použite.
8. Všetky indikátory a displej teploty budú svietiť 20 minút, potom zaznie zvukový signál a displej zhasne. Ak chcete displej okamžite vypnúť, podržte tlačidlo zapnutia/vypnutia stlačené 5 sekúnd. Ak stlačíte tlačidlo zapnutia/vypnutia alebo tlačidlo Keep Warm, displej sa opäť rozsvieti.
9. Po použití spotrebiča ho odpojte od elektrickej siete.

Pozn.:

- Ak potrebujete znova prihrať práve uvařenú vodu, pred opäťovným zapnutím kanvice cca 30 sekúnd počkajte.
- Varenie vody môžete prerušiť stlačením tlačidla On/Off alebo vybrať kanvici zo základne.
- Ak by sa na podstavci kanvica objavila po použití kvapky vody, nejde o poruchu. Je to malé množstvo kondenzovanej par, ktorá vypína termostat kanvicy.
- Kanvica disponuje funkciou Keep Warm (tzv. opakováním ohrevaním vody), ktoré sa automaticky zapne na 2 h po dokončení ohrevu vody na požadovanú teplotu. Ak počas režimu Keep Warm zdvihnete kanvicu zo základne a opäť ju na ňu položíte, režim Keep Warm je stále aktívny. Po skončení režimu Keep Warm (po 2 hodinách po ohriatie vody na požadovanú teplotu) zaznie dvakrát zvukový signál a kanvica prejde do pohotovostného režimu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA**Pozor!**

Pred čistením spotrebiča vytiahnite prívodný kábel z elektrickej zásuvky! Pred manipuláciou sa ubezpečte, že spotrebič už vychladol!

Povrch spotrebiča čistite iba vlhkou handičkou, nikdy čistiacimi prípravkami ani tvrdými predmetmi, aby ste nepoškodili povrch spotrebiča!

Spotrebič nikdy nečistite pod tečúcou vodou, neoplachujte ani neponárajte do vody!

Odstránenie vodného kameňa

Pri bežnom používaní dochádza k usadzovaniu nečistôt z vody. Na ich výčistenie použite voľne predajné prostriedky na odvápanenie (riadte sa návodom ich výrobcu).

Poznámka: Usadeniny odstraňujte pravidelne, asi jedenkrát týždenne, záleží na tvrdosti vody a frekvencii používania. Usadeniny podstatne znižujú výhrevnosť a životnosť spotrebiča.

UPOZORNENIE:

Pred prvým použitím odporúčame aspoň 3x uvaríť vodu v maximálnom množstve a tú vyliať. Až potom je kanvica pripravená na použitie.

Kanvicu možno používať iba s podstavcom, s ktorým sa dodáva.

SERVIS

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo opravu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, môže robiť len kvalifikovaný odborník alebo servis.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Preferujete recykláciu obalových materiálov a starých spotrebičov.
- Škatuľu od spotrebiča môžete dať do zberu triedeného odpadu.
- Plastové vrecúška z polyetylénu (PE) odovzdajte ako zberný odpad na recykláciu.

Recyklácia spotrebiča na konci jeho životnosti:

Tento prístroj označený podľa európskej smernice 2012/19/EU o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE). Symbol na výrobku alebo jeho obale udáva, že tento výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Treba ho odovzdať na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku zabrániť negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte na príslušnom miestnom úrade, u služby na likvidácii domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EU, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, vzhľade a technických špecifikáciách môžu nastať bez predošlého upozornenia a na tieto zmeny si vyhradzujeme právo.

PODZIĘKOWANIE

Dziękujemy za zakup produktu marki Concept i życzymy Państwu zadowolenia z naszego produktu przez cały okres jego użytkowania.

Przed pierwszym użyciem prosimy o uważne przeczytanie całej instrukcji obsługi oraz zachowanie jej na przyszłość. Należy zadbać o to, aby także inne osoby, które będą obchodziły się z produktem, zapoznały się z niniejszą instrukcją.

Parametry techniczne	
Napięcie	220–240 V ~ 50–60 Hz
Pobór mocy	1850–2200 W
Objętość	1,7 l
Zużycie energii w trybie czuwania	0,25 W

Czas automatycznego przejścia urządzenia w tryb czuwania wynosi około 20 minut. (Po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 5 sekund przycisku włączania/wyłączania urządzenie również przejdzie w tryb czuwania). Gdy urządzenie przechodzi w tryb czuwania, wyświetlacz wyłącza się i nie pokazuje żadnych informacji.

WAŻNE PRZESTROGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie wolno korzystać z urządzenia w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji.
- Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe i marketingowe.
- Należy upewnić się, że podłączane napięcie jest zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia. Należy używać tylko gniazd elektrycznych z uziemieniem.
- W czasie pracy, jak również przez pewien czas po wyłączeniu, urządzenie pozostaje gorące. Nie wolno wtedy dotykać gorących powierzchni. Z uwagi na ryzyko oparzeń korzystaj wyłącznie z uchwytu i przycisku.
- Urządzenia nie wolno czyścić, przechowywać ani przykrywać, zanim całkowicie ostygnie.
- Nie wolno zostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest włączone lub podłączone do gniazda elektrycznego.
- Nigdy nie przenosić urządzenia podczas pracy. Przed zdjęciem czajnika z podstawy należy upewnić się, że jest on wyłączony. Nie wolno przemieszczać urządzenia, trzymając go za kabel zasilający.
- Przed odłączeniem urządzenia od gniazda zasilania należy upewnić się, że jest ono wyłączone.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazda elektrycznego, nigdy nie wolno wyrywać wtyczki poprzez ciąganie kabla zasilającego, natomiast należy chwycić wtyczkę i odłączyć ją poprzezwyjęcie.

- Nie wolno dopuszczać dzieci ani osób ubiegłosnowolnionych do obsługi urządzenia. Urządzenia należy używać poza ich zasięgiem.
- Osoby o ograniczonej zdolności ruchowej, zmniejszonym postrzeganiu zmysłowym, niewystarczającej zdolności umysłowej lub osoby, które nie zapoznały się ze sposobem obsługi, mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem osoby odpowiedzialnej i zapoznanej ze sposobem obsługi.
- W przypadku używania urządzenia w pobliżu dzieci należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wolno używać urządzenia jako zabawki.
- Nie wolno używać akcesoriów innych niż zalecane przez producenta.
- **Przed przystąpieniem do czyszczenia oraz po użyciu należy wyłączyć urządzenie, odłączyć go od gniazda elektrycznego i pozostawić do ostygnięcia.**
- Nie wolno zostawiać kabla zasilającego zwisającego poza krawędź stołu. Należy uważać, aby nie dotykał on gorących powierzchni.
- Urządzenie można umieszczać wyłącznie na stabilnej powierzchni odpornej na ciepło, z dala od innych źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piekarniki itp. Należy chronić urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz przed wilgocią.
- Przed podłączeniem do sieci elektrycznej w urządzeniu musi być woda.
- Nie dolewaj wody, gdy urządzenie znajduje się na podstawce!
- Po dolaniu wody do urządzenia upewnij się, że jest suche od spodu. Ewentualne krople wytrzyj przed ustawieniem na podstawce!
- Urządzenie jest przeznaczone do ogrzewania wody do **zalecanej ilości maksymalnej** – w przypadku większej ilości wody niż zalecana ilość maksymalna, wrząca woda może wypryskiwać na zewnątrz – **NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ!**
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że pokrywa jest należnie zamknięta. Nie otwieraj jej podczas ogrzewania wody, aby nie doszło do oparzeń.
- Nie zalecamy korzystania z urządzenia do ogrzewania innych płynów niż woda.
- Nie włączaj urządzenia bez wody. Jeśli mimo wszystko nastąpi włączenie pustego urządzenia, bezpiecznik automatycznie go wyłączy. Następnie pozostaw urządzenie do ostygnięcia, napełnij go zimną wodą, i możesz znowu z niego korzystać. Zachować szczególną ostrożność podczas

- przenoszenia czajnika z gorącą wodą.
- Zachowaj wzmożoną ostrożność podczas otwierania pokrywy, jeśli ponownie napełniasz gorący czajnik wodą – **NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ!**
- Podczas obsługi urządzenia postępuj tak, aby nie doszło do oparzenia wrzącą wodą. Zawsze trzymaj urządzenie za uchwyt, ponieważ korpus urządzenia może być gorący i mogłoby dojść do oparzeń.
- Gorącą wodę wylewaj powoli, przy nadmiernym przechyleniu woda mogłaby wypływać również przez pokrywę – **NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ!**
- Urządzenia nie wolno czyścić szorstkimi materiałami ani agresywnymi substancjami chemicznymi.
- Nie wolno używać urządzenia, gdy nie pracuje ono prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w cieczy. Należy przekazać go do autoryzowanego centrum serwisowego w celu przebadania i naprawy.
- Nie wolno używać urządzenia, gdy kabel lub wtyczka są uszkodzone. Usterkę należy natychmiast usunąć, zwracając się do autoryzowanego centrum serwisowego.
- Nie wolno używać urządzenia na zewnątrz budynków.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego, a nie nadaje się do użytku komercyjnego.
- **Nie wolno zanurzać kabla zasilającego, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub innej cieczy.**
- Należy unikać rozpryskiwania wody na wyświetlacz podczas pracy urządzenia.
- Nie wolno naprawiać urządzenia we własnym zakresie. Należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
- Dzieci w wieku 8 lat lub więcej oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej lub umysłowej, lub bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, mogą korzystać z urządzenia tylko pod warunkiem, że są one nadzorowane, albo zapoznały się z instrukcją bezpiecznej obsługi urządzenia, i rozumieją ewentualne zagrożenia. Przeprowadzane przez użytkownika czynności w ramach czyszczenia i konserwacji nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że ukończyły one 8 lat i są pod nadzorem. Dzieci poniżej 8 lat należy trzymać z dala od urządzenia i jego kabla zasilającego. Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.

- Nie podłączać ani nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami.
- Regularnie sprawdzaj urządzenie i przewód zasilający pod kątem uszkodzeń. Nie włączaj uszkodzonego urządzenia.

Nieprzestrzeganie wskazówek producenta może prowadzić do nieobjęcia gwarancją ewentualnej naprawy.

OPIS PRODUKTU

- 1 Przycisk do odchylenia pokrywy
- 2 Pokrywa
- 3 Uchwyty
- 4 Wyświetlacz
- 5 Korpus urządzenia
- 6 Podstawa
- 7 Filtr siatkowy



UWAGA:

Przed pierwszym użyciem zalecamy co najmniej 3x zagotować wodę w maksymalnej ilości i wyłączyć ją. Dopiero wtedy czajnik jest gotowy do użycia.
Z czajnika można korzystać wyłącznie wraz z podstawką, z którą go dostarczono.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Czajnik należy zdjąć z podstawki, odchylić pokrywę i napełnić go zimną wodą (**wyłącznie w zakresie MIN-MAX** zaznaczonym na wskaźniku poziomu wody wewnętrznej czajnika). Prawidłowo zamknąć pokrywę.
2. Umieść czajnik na podstawce w suchym i równym miejscu. Nastąpi automatyczne połączenie styków. Dzięki konstrukcji środkowego złącza można obracać czajnik o **360°**, więc można umieścić go na podstawce z dowolnej strony.
3. Podłącz podstawkę do sieci elektrycznej. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, wszystkie wskaźniki i wyświetlacz temperatury zaczną migać, a następnie wyświetlacz zacznie świecić stałym światłem i pokazywać aktualną temperaturę. Czajnik znajduje się w trybie gotowości i jest gotowy do pracy.
4. Po naciśnięciu przycisku włączania/wyłączania rozlegnie się sygnał dźwiękowy, wyświetlacz temperatury i wskaźnik 100°C migną jednocześnie 2 razy, a następnie będą świecić światłem ciągłym, a woda zacznie wrzeć w temperaturze 100°C.
5. Jeśli chcesz wybrać jedną z zaprogramowanych temperatur (45, 55, 75, 85, 90 °C), naciśnij przycisk Keep Warm, aby przewijać temperatury, wybrany wskaźnik temperatury będzie migać podczas wyboru, po kilku sekundach czajnik automatycznie rozpoczniegotowanie wody. Podczas podgrzewania odpowiedni wskaźnik będzie stale świecić, pozostałe wskaźniki są wyłączone. Po zakończeniu podgrzewania zostaniesz powiadomiony sygnałem dźwiękowym, a czajnik automatycznie przełączy się w tryb utrzymywania ciepła. Wskaźnik wybranej temperatury będzie się świecić, jeśli wskaźnik migra, czeka, aż temperatura spadnie do ustalonej temperatury. Aby anulować tryb utrzymywania ciepła, naciśnij przycisk włączania/wyłączania - wszystkie wskaźniki pojawią się na wyświetlaczu.
6. Po osiągnięciu temperatury wrzenia (100°C) użytkownik zostanie powiadomiony 2-krotnym sygnałem dźwiękowym, a czajnik przejdzie w tryb gotowości.
7. Zdejmij czajnik z podstawki i możesz korzystać z wody.
8. Wszystkie wskaźniki i wyświetlacz temperatury będą włączone przez 20 minut, po czym rozlegnie się sygnał dźwiękowy i wyświetlacz wyłączy się. Aby natychmiast wyłączyć wyświetlacz, przytrzymaj przycisk On/Off przez 5 sekund. Po naciśnięciu przycisku On/Off lub Keep Warm wyświetlacz ponownie się zaświeci.
9. Po zakończeniu użytkowania odłącz urządzenie od zasilania.

Pamiętaj:

- Jeśli potrzebujesz znowu podgrzać zagotowaną wodę, zaczekaj około 30 sekund przed ponownym włączaniem czajnika.
- Gotowanie wody można przerwać, naciskając przycisk On/Off lub zdejmując czajnik z podstawy.
- Jeżeli na podstawie czajnika pojawi się kilka kropli wody, nie chodzi o usterkę. Jest to mała ilość skondensowanej wody, która wyłącza termostat czajnika.
- Czajnik jest wyposażony w funkcję Keep Warm (tzw. podtrzymanie ogrzewania wody), która automatycznie pozostaje włączona przez 2 godziny od końca ogrzewania wody do pożąданiej temperatury. Po zdaniu czajnika z podstawy i ponownym umieszczeniu go na podstawie w trybie utrzymywania ciepła, tryb utrzymywania ciepła jest nadal aktywny. Po zakończeniu trybu utrzymywania ciepła (po 2 godzinach od podgrzania wody do żądanej temperatury) rozlegnie się dwukrotny sygnał dźwiękowy, a czajnik przejdzie w tryb czuwania.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Uwaga!

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy zawsze odłączyć kabel od gniazda elektrycznego! Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że urządzenie już ostygło!
Do czyszczenia powierzchni urządzenia należy używać tylko wilgotnej ścierczki; nie wolno używać jakichkolwiek środków czyszczących czy też twardych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia!

Urządzenia nigdy nie wolno czyścić pod bieżącą wodą, płykać ani zanurzać go w wodzie!

Usunięcie kamienia wodnego

W czasie zwykłego używania występuje osadzanie się zanieczyszczeń z wody. Aby je usunąć, skorzystaj z ogólnodostępnych środków odwapieniających (przestrzegaj instrukcji ich producenta).

Pamiętaj: Usuwaj osad regularnie, co najmniej raz w tygodniu, w zależności od twardości wody i częstotliwości korzystania. Osady w sposób zasadniczy zmniejszają moc grzewczą oraz żywotność urządzenia.

SERWIS

Bardziej kompleksową konserwację lub naprawy wymagające ingerencji w wewnętrzne elementy produktu powinien wykonywać wykwalifikowany specjalista lub serwis.

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Preferujemy recykling materiałów opakowaniowych oraz starych urządzeń elektrycznych.
- Karton od urządzenia można oddać w punkcie zbiórki odpadów sortowanych.
- Plastikowe worki z polietylenu (PE) należy oddać w punkcie zbiórki materiałów do recyklingu.

Recykling urządzenia po zakończeniu użytkowania:



Urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że takiego produktu nie wolno traktować jako odpadu komunalnego. Należy przekazać go do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnienie prawidłowej utylizacji produktu zapobiega negatywnemu oddziaływaniu na środowisko i zdrowie ludzi, jakie mogłyby wynikać z niewłaściwej utylizacji produktu. Utylizację należy wykonać zgodnie z przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu produktu należy zwrócić się do lokalnego urzędu, firmy zajmującej się utylizacją odpadów z gospodarstw domowych lub sklepu, w którym zakupiono produkt.



Produkt spełnia wszystkie stosowne wymagania podstawowe, nakładane na niego przez dyrektywy EU.

Tekst, wygląd i specyfikacja techniczna mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia, do czego zastrzegamy sobie prawo.

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Concept márkkal készüléket, és kívánunk, hogy használata során végig elégedett legyen termékünkkel.

Az első használat előtt figyelmesen tanulmányozza át az egész használati útmutatót, és őrizze meg. Gondoskodjon róla, hogy a terméket kezelő valamennyi személy megismerje az útmutató tartalmát.

Műszaki adatok	
Feszültség	220–240 V ~ 50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	1850–2200 W
Tér fogat	1,7 l
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	0,25 W

Az az idő, amíg a készülék automatikusan készenléti üzemmódba lép, körülbelül 20 perc. (Miután 5 másodpercig nyomva tartotta a Be/Ki gombot, a készülék szintén készenléti üzemmódba lép). Amikor a készülék készenléti üzemmódba lép, a kijelző kikapcsol és nem mutat semmilyen információt.

FONTOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne használja a terméket az ebben az útmutatóban leírtaktól eltérően.
- Az első használat előtt távolítsa el a készülékről minden csomagoló- és marketinganyagot.
- Ellenorízze, hogy a csatlakoztatott feszültség megfelel-e a termék típuscímkéjén megadott értékeknek. Csak földelt elektromos aljzatot használjon.
- A készülék működés közben és a kikapcsolása után egy ideig forró. Ezért ne érintse meg a forró felületeket. Égési sérülés veszélye miatt csak a kanna fülét és gombjait érintse.
- Ne tisztítsa, ne tegye el és ne fedje le a készüléket, amíg teljesen ki nem hűlt.
- Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, ha be van kapcsolva, vagy csatlakoztatva van az elektromos hálózathoz.
- Soha ne hordozza a készüléket működés közben. Győződjön meg róla, hogy a vízforraló ki van kapcsolva, mielőtt leveszi a talapzatról. Ne emelje fel a tápkábelnél fogva.
- Győződjön meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva, mielőtt kihúzza a hálózati aljzatból.
- A készüléket soha ne a kábelnél fogva húzza ki az aljzatból, hanem fogja meg a csatlakozót, és úgy húzza ki.

- Ne engedje, hogy gyermekek vagy cselekvőképtelen személyek hozzáférjenek a készülékhez.
- Csökkent mozgásképességgel, csökkent érzékszervi képességekkel vagy nem megfelelő szellemi alkalmassággal bíró, valamint a használati útmutatót nem ismerő személyek csak felelős, a kezelést ismerő személy felügyelete alatt használhatják a készüléket.
- Legyen különösen óvatos, ha a készüléket gyermekek közelében használja.
- Ne engedje, hogy a készüléket játékra használják.
- Ne használjon más tartozékot, mint amit a gyártó javasol.
- **Tisztítás előtt és használat után kapcsolja ki a készüléket, húzza ki az aljzatból, és várja meg, míg kihűl.**
- Ne hagyja a vezetéket szabadon lelógni az asztal szélén. Ügyeljen rá, hogy ne érintkezzen forró felülettel.
- A készüléket csak stabil, hőálló felületre tegye, más hőforrásoktól, pl. radiátortól, sütőtől stb. távol. Óvja a közvetlen napsugárzástól és a nedvességtől.
- Az edényben víznek kell lennie, mielőtt a hálózathoz csatlakoztatja.
- Ne töltön bele vizet, ha a készülék az alapzatán van!
- Miután vizet töltött a készülékbe, győződjön meg róla, hogy az alja száraz. Az esetleges vízcseppeket törölje le, mielőtt az alapzatra teszi!
- A készülék a **javasolt maximumnak** megfelelő mennyiségű víz forralására szolgál – a javasolt maximum túllépése esetén a forró víz kifröccsenhet – **ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE!**
- Mielőtt bekapcsolja a készüléket, győződjön meg róla, hogy a fedél megfelelően fel van téve. Ne nyissa ki vízforralás közben, nehogy megégesse magát.
- Nem javasoljuk, hogy a készülékben vízen kívül egyéb folyadékot forraljon.
- Ne kapcsolja be a készüléket víz nélkül. Ha az üres készüléket mégis bekapcsolnák, a biztonsági kapcsoló automatikusan kikapcsolja. Ezután várja meg, míg a készülék kihűl, tegyen bele hideg vizet, és újra használhatja.
- Legyen különösen óvatos, amikor a fedeleit felnyitja, hogy a forró kannába újra vizet öntsön – **ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE!**
- A készüléket úgy kezelje, hogy ne égesse meg magát a forró vízzel. Mindig a fülénél fogva tartsa a készüléket, mert a kanna teste forró

- lehet, és megégetheti magát. Legyen különösen óvatos a forróvízforraló szállításakor.
- A forró vizet lassan öntse ki, ha túlzottan megdönti, előfordulhat, hogy a forró víz a fedélen át is folyik – **ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE!**
 - A készülék tisztításához ne használjon durva és kémiaiag agresszív anyagokat.
 - Ne használja a készüléket, ha nem működik megfelelően, ha leesett, megsérült vagy nedves lett. Megvizsgálás és javítás céljából vigye szakszervizbe.
 - Ne használja a készüléket sérült kábellel vagy csatlakozóval, haladéktalanul javítassa meg a hibát szakszervizben.
 - A készüléket ne használja a szabadban.
 - A készülék csak háztartási használatra alkalmas, kereskedelmi használatra nem való.
 - **Se a tápkábelt, se a csatlakozót, se a készüléket ne merítse vízbe vagy más folyadékba.**
 - Kerülje, hogy a készülék működése közben víz fröccsenjen a kijelzőre.
 - Ne javítsa maga a készüléket. Forduljon szakszervizhez.
 - Ezt a készüléket csak 8 évnél idősebb gyerekek használhatják, és olyan csökkent fizikai vagy mentális képességű személyek, akik felügyelet alatt vannak, vagy ismerték velük a készülék biztonságos használati módját és tisztában vannak az esetleges veszélyekkel. A felhasználói karbantartást és tisztítást gyerekek nem végezhetik, ha nem idősebbek 8 évnél, és nincsenek felügyelet alatt. A 8 évnél fiatalabb gyerekeket tartsa távol a készüléktől és a vezetéktől. Gyermeknek tilos a készülékkel játszani.
 - Ne csatlakoztassa és ne működtesse a készüléket nedves kézzel.
 - Rendszeresen ellenőrizze a készüléket és a tápkábelt sérülések szempontjából. Sérült készüléket ne kapcsoljon be.

Ha nem tartja be a gyártó utasításait, az esetleges javításra nem vonatkozik a jótállás.

A TERMÉK LEÍRÁSA

- 1 Fedélnyitó gomb
- 2 Fedél
- 3 Fogantyú
- 4 Kijelző
- 5 Készüléktető
- 6 Alapzat
- 7 Szűrőszűrő



FIGYELMEZTETÉS:

Használata vétel előtt érdemes legalább 3x maximális mennyiségi vizet forralni, majd kiönteni. Csak ez után lesz a kanna használatra kész. A kannát csak a hozzá mellékelt alapzattal szabad használni.

KIJELŐ LEÍRÁSA

- A Hőmérsékletjelző
- B 45 °C
- C 55 °C
- D 75 °C
- E 85 °C
- F 90 °C
- G 100 °C
- H Melegen tartás gomb (Keep warm)
- I Be/Ki gomb

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1. A kannát vegye le az alapzatról, hajtsa fel a fedelét és töltse meg hideg vizivel (csak a kanna belsejében megjelölt **MIN-MAX közötti szintig**). Zárja be megfelelően a fedeleit.
2. Helyezze a vízforrálót egy száraz és vízszintes helyen lévő állványra. Az érintkezők automatikusan kapcsolódnak. Tekintettel arra, hogy a csatlakozó középen van, a kannát akár **360°-ban** el lehet forgatni, és bármelyik oldalról rá lehet tenni az alapzat.
3. Csatlakoztassa az alapzatot az elektromos hálózathoz. Hangjelzés hallható, az összes kijelző és a hőmérsékletkijelző villogni kezd, majd a kijelző folyamatosan világít és mutatja az aktuális hőmérsékletet. A vízforráló készleneti üzemmódban van és üzemkész.
4. A Be/Kapcsoló gomb megnyomásakor hangjelzés hallható, a hőmérséklet kijelző és a 100 °C jelző egyszerre 2 alkalommal villog, majd folyamatosan villog, és a víz 100 °C-on elkezd forrni.
5. Ha az előre beállított hőmérsékletek (45, 55, 75, 85, 90 °C) egyikét szeretné kiválasztani, nyomja meg a Keep Warm gombot a hőmérsékletek közötti lapozáshoz, a kiválasztott hőmérsékletjelző villogni fog a kiválasztás során, néhány másodperc múlva a vízforráló automatikusan elkezdi a vízforrást. Fűtés közben a megfelelő kijelző állandóan világítani fog, a többi kijelző kikapcsol. A fűtés befejeztével kétszeres hangjelzés figyelmeztet, és a vízforráló automatikusan átvált a Melegen tartás üzemmódba. A kiválasztott hőmérséklethez tartozó kijelző világítani fog, ha a kijelző villog, akkor megvárja, amíg a hőmérséklet az előre beállított hőmérsékletre csökken. A Melegen tartás üzemmód megszüntetéséhez nyomja meg a Be/Ki gombot - a kijelzőn az összes kijelző megjelenik.
6. A forráspont elérésekor (100°C) 2x hangjelzéssel figyelmeztetjük Önt, és a vízforráló készleneti üzemmódba kapcsol.
7. Vegye le a kannát az alapzatról, és használja a vizet.
8. Az összes kijelző és a hőmérséklet kijelző 20 percig világít, majd hangjelzés hallható, és a kijelző kialszik. A kijelző azonnali kikapcsolásához tartsa lenyomva a Be/Ki gombot 5 másodpercig. Ha megnyomja a On/Off vagy a Keep Warm gombot, a kijelző újra fel fog világítani.
9. Használat után válassza le a készüléket a hálózatról.

Megij.:

- Ha újra akarja melegíteni a már felforralt vizet, várjon kb. 30 másodpercig, mielőtt a kannát újra bekapcsolja.
- A vízforrás megszakítható a On/Off gomb megnyomásával vagy a vízforrálónak a talapzatról való levételével.
- Ha a kanna alapzatán használata után néhány csepp víz jelenne meg, ez nem hiba. Némi lecsapódott vízről van szó, ami kikapcsolja a kanna termosztátját.
- A kanna rendelkezik Keep Warm (a víz újraforralása) funkcióval, ami automatikusan bekapsol a víz kívánt hőfokra melegítését követő 2 óra. Ha a Keep Warm (Melegen tartás) üzemmód alatt leemeli a vízforrált az alapról és visszahelyezi az alapra, a Keep Warm (Melegen tartás) üzemmód továbbra is aktív. Amikor a Keep Warm üzemmód véget ér (2 óra elteltével, miután a víz a kívánt hőmérsékletre felmelegedett), egy hangjelzés kétszer megszólal, és a vízforráló készleneti üzemmódba lép.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Vigyázat!

A készülék tisztítása előtt húzza ki a tápkábelt az elektromos hálózatból! Győződjön meg róla, hogy a készülék már kihült! A készülék felszínének tisztításához csak nedves rongyot használjon, ne használjon semmilyen tisztítószert vagy kemény tárgyat, mert megsérülhet a készülék felülete!

Soha ne tisztítsa a készüléket folyó víz alatt, ne öblítse le, és ne merítse vízbe!

A vízkő eltávolítása

Normál használat mellett a vízben lévő szennyeződések lerakódhatnak. Ezek eltávolításához használjon üzleti forgalomban kapható vízkőmentesítő szereket (figyeljen gyártójuk utasításaira).

Megjegyzés: Rendszeresen, a víz keménységétől és a használat gyakoriságától függően kb. hetente egyszer, távolítsa el a lerakódásokat. A lerakódások jelentősen csökkentik a készülék melegítőképességét és élettartamát.

SZERVIZ

Nagyobb mértékű, vagy a termék belső részeire is vonatkozó karbantartást vagy javítást szakembernek vagy szakszerviznek kell elvégeznie.

A KÖRNYEZET VÉDELME

- Lehetőleg gondoskodjon a csomagolóanyagok és a régi készülék újrahasznosításáról.
- A készülék dobozát a szelektív gyűjtőbe dobhatja.
- A polietilén (PE) műanyagzacskókat adjon le újrahasznosítható anyagokat gyűjtő helyen.

A készülék újrahasznosítása az élettartama végén:

Ez a készülék az európai Elektromos hulladékról és elektromos berendezésekről (WEEE) szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelően van megjelölve. A terméken vagy a csomagolásán található szimbólum jelzi, hogy a termék nem tartozik a vegyes háztartási hulladék közé. El kell vinni olyan helyre, ahol az elektromos és elektronikus hulladékot gyűjtik újrahasznosítás céljából. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésének biztosításával megakadályozza a környezetet és az emberi egészséget veszélyeztető negatív hatásokat, amelyeket a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés okozhatna. A megsemmisítést a hulladékgyazdálkodási előírásoknak megfelelően kell végrehajtani. A termék újrahasznosítására vonatkozó részletesebb információkért forduljon az illetékes helyi hivatalhoz, a háztartási hulladék megsemmisítésével foglalkozó szolgáltatóhoz, vagy az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.



Ez a termék teljesíti minden rá vonatkozó EU-irányelv alapkötetelményeit.

A szövegen, a kivitelben és a műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül sor kerülhet változtatásokra, minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

PATEICĪBA

Pateicamies par šīs "Concept" ierīces iegādi. Ceram, ka būsiet apmierināti ar šo izstrādājumu visu tā izmantošanas laiku. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabājiet to drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu pārlasit. Nodrošiniet, lai arī citi cilvēki, kuri izmants šo ierīci, pirms tās lietošanas būtu iepazinušies ar norādījumiem.

Tehniskie dati	
Spriegums	220–240 V ~ 50–60 Hz
Jauda	1850–2200 W
Tilpums	1,7 l
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režimā	0,25 W

Laiks, kamēr ierīce automātiski pāriet gaidīšanas režimā, ir aptuveni 20 minūtes. (Pēc ieslēgšanas/izslēgšanas pogas nospišanas un turēšanas 5 sekundes ierīce arī pāriet gaidīšanas režimā). Kad ierīce pāriet gaidīšanas režimā, displejs izslēdzas un nerāda nekādu informāciju.

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Lietojiet šo ierīci tikai tā, kā izklāstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Pirms ierīces pirmās izmantošanas noņemiet visu iepakojumu un reklāmas materiālus.
- Pārliecinieties, ka elektrotīkla spriegums atbilst tam spriegumam, kas ir minēts uz tehnisko pamatdatu plāksnītes. Izmantojiet tikai iezemētas sienas kontaktligzdas ar aizsargvadītāju.
- Ierīce darbības laikā sasniedz augstu temperatūru un ir karsta arī kādu laiku pēc tās izslēgšanas. Tāpēc nepieskarieties karstajām virsmām. Lietojiet tikai rokturi un taustiņus, jo pastāv apdedzināšanās risks.
- Ierīci nedrīkst tīrīt, noglabāt vai pārklāt pirms tās pilnīgas atdzišanas.
- Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā ir ieslēgta vai pat tikai pievienota kontaktligzdai.
- Nekad nenesiet ierīci darbības laikā. Pirms tējkannas noņemšanas no pamatnes pārliecinieties, ka tā ir izslēgta. Nenesiet ierīci aiz strāvas vada.
- Pirms ierīces atvienošanas no elektrotīkla rozetes pārliecinieties, ka tā ir izslēgta.
- Atvienojot ierīci no elektrotīkla, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojiet to, viegli pavelkot.
- Neļaujiet ar ierīci darboties bērniem vai personām bez attiecīgām iemaņām. Izmantojiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Personām ar ierobežotām kustību spējām, ierobežotu maņu uztveri, nepietiekamām gara spējām vai cilvēkiem, kas nepārzina pareizu tās

- izmantošanu, šī ierīce jāizmanto tikai atbildīgas, zinošas personas uzraudzībā.
- Ja ierīces izmantošanas laikā tuvumā ir bērni, ievērojiet papildu piesardzību.
 - Neļaujiet izmantot ierīci kā rotaļlietu.
 - Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos piederumus.
 - **Pirms tīrišanas un turpmākas izmantošanas izslēdziet ierīci, atvienojiet elektrības vadu no kontaktligzdas un ļaujiet ierīcei atdzist.**
 - Neļaujiet strāvas vadam brīvi karāties pāri galda malai. Nodrošiniet, lai strāvas vads nepieskartos karstām virsmām.
 - Ierīci drīkst novietot tikai uz stabilas un karstumizturīgas virsmas tālu no citiem karstuma avotiem, piemēram, radiatoriem vai krāsns. Nepakļaujiet ierīci tiešiem saules stariem un mitrumam.
 - Pirms ierīces pievienošanas kontaktligzdai ielejiet ierīcē ūdeni.
 - Neuzpildiet ūdeni, ja ierīce atrodas uz pamatnes!
 - Pēc ierīces piepildīšanas ar ūdeni pārliecinieties, ka tās apakšdaļa ir sausa. Pirms novietošanas uz pamatnes noslaukiet pilenus!
 - Tējkannu var izmantot ūdens uzkarsēšanai līdz **maksimālajam norādītajam līmenim**. Ja ūdens pārsniedz ieteikto maksimālo līmeni, verdošais ūdens var izšķakstīties – **pastāv APPLAUCĒŠANĀS RISKS!**
 - Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, ka vāks ir pienācīgi aizvērts. Karsēšanas laikā neatveriet vāku.
 - Nav ieteicams izmantot tējkannu, lai uzkarsētu citus šķidrumus, nevis ūdeni.
 - Neieslēdziet ierīci, ja tajā nav ūdens. Ja tomēr tiks ieslēgta tukša ierīce, drošības indikatora slēdzis to automātiski izslēgs. Ja tā notiek, ļaujiet ierīcei atdzist un piepildiet to ar aukstu ūdeni. Pēc tam varat turpināt ierīces izmantošanu.
 - Uzpildot ar ūdeni karstu tējkannu, ir īpaši jāuzmanās, atverot vāku – **pastāv APPLAUCĒŠANĀS RISKS!**
 - Esiet uzmanīgi, lai tējkannas turēšanas laikā nepieļautu applaucēšanos ar karstu ūdeni. Vienmēr turiet tējkannu aiz tās roktura, jo ierīces korpus var būt karsts un varat apdedzināties. Esiet īpaši uzmanīgi, pārnēsājot karstā ūdens tējkannu.
 - Lejiet karsto ūdeni lēni. Pārlieka tējkannas noliešana var likt ūdenim plūst pa vāku – **pastāv APPLAUCĒŠANĀS RISKS!**

- Ierīces tīrišanai neizmantojiet abrazīvas vai ķīmiski agresīvas vielas.
- Nelietojiet ierīci, ja tā nedarbojas pareizi vai ja tā ir nomesta, bojāta vai pakļauta šķidrumu iedarbībai. Nogādājiet ierīci pārbaudišanai un labošanai pilnvarotā servisa apkalpes centrā.
- Neizmantojiet ierīci ar bojātu elektrības vadu vai kontaktdakšu. Lai veiktu bojātu detaļu labošanu vai maiņu, nekavējoties sazinieties ar pilnvaroto servisa apkalpes centru.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.
- Ierīce ir paredzēta tikai mājsaimniecības vajadzībām. Tā nav paredzēta ekspluatācijai komercnolūkos.
- **Nepieļaujiet elektrības vada, kontaktdakšas vai ierīces nokļūšanu ūdenī vai citā šķidrumā.**
- Izvairieties no ūdens šķakstīšanas uz displeja, kamēr ierīce darbojas.
- Ir aizliegts labot ierīci patstāvīgi. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām drīkst izmantot šo ierīci, ja viņi atrodas citu cilvēku uzraudzībā vai arī ir instruēti par ierīces izmantošanu drošā veidā, kā arī izprot iespējamo bīstamību. Lietotāja veikto ierīces tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem un neatrodas pieaugušo uzraudzībā. Bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst atrasties ierīces un tās vada tuvumā. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar šo ierīci.
- Neieslēdziet un nelietojiet ierīci ar slapjām rokām.
- Regulāri pārbaudiet, vai ierīce un strāvas vads nav bojāts. Neieslēdziet bojātu ierīci.

Ražotāja norādījumu neievērošanas dēļ var tikt atteikts garantijas remonts.

IERĪCES APRAKSTS

- 1 Vāka atvēršanas poga
- 2 Vāks
- 3 Rokturis
- 4 Displejs
- 5 Ierices korpus
- 6 Pamatne
- 7 Filtra sietiņš

**DISPLEJA APRAKSTS**

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | Temperatūras indikators |
| B | 45 °C |
| C | 55 °C |
| D | 75 °C |
| E | 85 °C |
| F | 90 °C |
| G | 100 °C |
| H | Siltuma uzturēšanas poga (Keep warm) |
| I | Ieslēgšanas/izslēgšanas poga |

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Nonemiet tējkannu no pamatnes, atveriet vāku un piepildiet ar aukstu ūdeni (**tikai "MIN"- "MAX" robežas**, kas apzīmētas ar ūdenszīmi tējkannas iekšpusē). Pareizi aizveriet vāku.
2. Novietojiet tējkannu uz statīva sausā un līdzīnā vietā. Notiek automātisks kontaktu savienojums. Centra savienotāja dizains ļauj pagriezt tējkannu par **360 °**. Tējkannu var novietot uz pamatnes no jebkuras pusēs.
3. Pievienojet pamatni elektrotīklam. Izskanēs skaņas signāls, visi indikatori un temperatūras displejs mirgos, pēc tam displejs iedegas vienmērīgi un parādīs pašreizējo temperatūru. Tējkanna ir gaidīšanas režīmā un gatava darbam.
4. Nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, atskanēs skaņas signāls, temperatūras displejs un **100 °C** indikators mirgos 2 reizes vienlaicīgi un pēc tam mirgos vienmērīgi, un ūdens sāks vārīties **100 °C** temperatūrā.
5. Ja vēlaties izvēlēties kādu no iepriekš iestatītajām temperatūrām (45, 55, 75, 85, 90 °C), nospiediet Keep Warm (Uzturēt siltu) pogu, lai ritinātu pa temperatūrām, izvēlēs laikā mirgos izvēlētās temperatūras indikators, pēc dažām sekundēm tējkanna automātiski sāks vārīt ūdeni. Karsēšanas laikā attiecīgais indikators pastāvīgi degs, pārējie indikatori ir izslēgti. Kad karsēšana būs pabeigta, divreiz atskanēs skaņas signāls, un tējkanna automātiski pārslēgsies uz Keep Warm režīmu. Izvēlētās temperatūras indikators iedegas, ja indikators mirgo, tas gaida, līdz temperatūra nokritīs līdz iestatītajai temperatūrai. Iai atceltu Keep Warm režīmu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu - displejā parādīsies visi indikatori.
6. Kad tiks sasniegts vārīšanās punkts (100°C), jūs tiksiet brīdināts ar 2 reizes skaņas signālu, un tējkanna pāries gaidīšanas režīmā.
7. Nonemiet tējkannu no pamatnes un izmantojiet ūdeni.
8. Visi indikatori un temperatūras displejs būs ieslēgti 20 minūtes, pēc tam atskanēs skaņas signāls un displejs izslēgsies. Lai nekavējoties izslēgtu displeju, 5 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Ja nospiežat ieslēgšanas/izslēgšanas vai uzturēšanas pogu, displejs atkal iedegas.
9. Pēc lietošanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Piezī.:

- Ja vēlaties no jauna uzsildīt ūdeni, ko tikko beidzāt vārīt, pirms atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet aptuveni 30 sekunžu.
- Ūdens vārīšanu var pārtraukt, nospiežot "On/Off" pogu vai nonemot tējkannu no pamatnes.
- Ja pēc lietošanas uz pamatnes atrodas dažas ūdens lāses, tas nav defekts. Tas ir neliels ūdens kondensāta daudzums, kas izslēdz tējkannas termostatu.
- Tējkanni ir "Keep Warm" funkcija (jeb siltuma saglabāšana, vārot ūdeni atkārtoti), kas automātiski darbojas 2 stundas pēc ūdens uzbūvētās vēlamajā temperatūrā. Ja Keep Warm režīma laikā paceļ tējkannu no pamatnes un novietojat to atpakaļ uz pamatnes, Keep Warm režīms joprojām ir aktivs. Kad Keep Warm režīms beidzas (pēc 2 stundām pēc tam, kad ūdens ir uzsildīts līdz vēlamajai temperatūrai), divreiz atskanēs skaņas signāls un tējkanna pāriet gaidīšanas režīmā.

TĪRĪŠANA UN APKOPE**Uzmanību!**

Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas! Pirms apkopes pārliecinieties, ka ierīce ir atdzisusi! Ierīces virsmu drīkst tīrīt tikai ar mitru drāniņu. Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus vai cietus priekšmetus, jo tie var bojāt ierīces virsmu!

Nekad netīriet ierīci tekošā ūdeni, neskalojiet to un nemērciet ūdeni!

Kalķakmens tīrīšana

Normālas lietošanas laikā ierīcē nogulsnējas ūdens netīrumi. Lai tos notīri, izmantojiet veikalos pieejamos atkalķošanas līdzekļus (ievērojiet to ražotāju norādījumus).

Piezīme: Regulāri tīriet nogulsnes tējkannas iekšpusē: atkarībā no ūdens cietības un lietošanas biežuma tas būtu jādara vismaz reizi nedēļā. Nogulsnes būtiski samazina ierīces siltumspēju un tējkannas izmantošanas laiku.

BRĪDINĀJUMS:

Pirms pirmās lietošanas iesakām tējkannā uztvārīt maksimālo ūdens daudzumu vismaz 3 reizes un izliet to. Tikai tad tējkanna ir gatava lietošanai.
Tējkannu drīkst izmantot tikai ar komplektāciju iekļauto pamatni.

TEHNISKĀ APKALPE

Plašā mēroga apkopes un remontdarbi, kuriem ir nepieciešama iejaukšanās ierīces iekšpusē, jāveic kvalificētam speciālistam vai servisa centram.

VIDES AIZSARDZĪBA

- Nododiet iepakojuma materiālu un vecās ierīces otrreizējai pārstrādei.
- Ierīču kastes var nodot atkritumu šķirošanas punktos.
- Polietilēna (PE) maisiņus nododiet otrreizējai pārstrādei paredzēto materiālu savākšanas punktā.

Ierīces otrreizējā pārstrāde tās kalpošanas laika beigās



Šī ierīce ir markēta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/19/EU par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (WEEE). Simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šis izstrādājums nepieder sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā elektrisko un elektronisko iekārtu otrreizējās pārstrādes savākšanas punktā. Nodrošinot šā izstrādājuma pareizu iznīcināšanu, tiks novērsta nelabvēliga ietekme uz vidi un cilvēku veselību, ko var izraisīt nepareiza ierīces iznīcināšana. Iznīcināšana jāveic saskaņā ar noteikumiem par atkritumu apstrādi. Lai iegūtu papildu informāciju par šīs ierīces otrreizēju pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējās pašvaldības sadzīves atkritumu iznīcināšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.



Šis izstrādājums atbilst visām piemērojamo EU direktīvu pamatprasībām.

Izmaiņas tekstā, konstrukcijā un tehniskajās specifikācijās var tikt veiktas bez iepriekšēja brīdinājuma, un mēs paturam tiesības veikt šīs izmaiņas.

ACKNOWLEDGEMENTS

Thank you for purchasing a Concept product. We wish you much joy with your new appliance every day you use it. Please read the instruction manual carefully before initial use. To refer to this manual any time you need to, we recommend you to keep it in a safe place. And please pass it to any future owner of the appliance.

Technical specifications	
Voltage	220–240 V ~ 50–60 Hz
Input	1850–2200 W
Volume	1,7 l
Power consumption in standby mode	0,25 W

The time for the appliance to automatically enter standby mode is approximately 20 minutes. (After pressing and holding the On/Off button for 5 seconds, the appliance will also enter standby mode). When the appliance enters standby mode, the display turns off and shows no information.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

- Do not use the appliance in any other way than as described in this manual.
- Remove all the covering and marketing materials from the appliance before the first use.
- Make sure the mains voltage corresponds to the values on the rating plate of the appliance. Only use grounded sockets.
- The appliance is hot during operation and for some time after switching off. Therefore, do not touch hot surfaces. Due to the risk of burning use only the handle and buttons.
- Do not clean, store or cover the appliance until it has cooled completely.
- Do not leave the appliance unattended when it is switched on or connected to the mains.
- Never carry the appliance during operation. Make sure the kettle is switched off before removing it from the base. Do not carry it by the power cord.
- Make sure the appliance is switched off before unplugging it from the mains socket.
- When disconnecting the appliance from the wall outlet, never pull the power cord, grasp the plug end and disconnect it by removing it from the receptacle.
- Do not allow children or unauthorized people to handle the appliance,

use it out of their reach.

- Persons with reduced mobility, reduced sensory perception, mental disadvantage or persons not familiar with the operation must use the appliance only under the supervision of responsible person, who is familiar with the instructions.
- Pay extra attention if the appliance is used near children.
- Do not use the appliance as a toy.
- Do not use any accessories other than those recommended by the manufacturer.
- **Before cleaning and after use of the appliance, switch the appliance off, disconnect it from the mains and allow it to cool down.**
- Do not allow the power cord to hang freely over the edge of the table. Do not allow the power cord to touch hot surfaces.
- Only place the appliance on a stable and heat-resistant surface away from other heat sources such as radiators, ovens, etc. Protect it from direct sunlight and moisture.
- There must be water in the appliance before connecting it to the mains.
- Do not add water when the appliance is on the base!
- After filling the appliance with water, make sure that the bottom of the appliance is dry. Wipe off any drops of water before placing the appliance on the base.
- The appliance may only be used for heating water **up to the recommended maximum** – if the amount of water exceeds the recommended maximum level, boiling water may splash out – **RISK OF SCALDING!**
- Before switching the appliance on, make sure that the lid is properly closed. Do not open it during heating to avoid scalding.
- We do not recommend using the appliance for heating liquids other than water.
- Do not switch the appliance on if there is no water in it. However, if an empty appliance is switched on, the safety fuse will automatically switch it off. Then let the appliance cool down, fill it with cold water and you can use it again.
- Care should be taken when opening the lid and refilling the hot kettle with water – **RISK OF SCALDING!**
- Take precautions when handling the appliance as to avoid scalding with

hot water. Always hold the appliance by the handle as the body of the kettle may be hot and burn you. Take extra care when carrying the hot water kettle.

- Pour out the hot water slowly, excessive tilting may cause the water to flow through the lid – **RISK OF SCALDING!**
- Do not use coarse and chemically aggressive substances to clean the appliance.
- Do not use the appliance if it is not working properly, has been dropped, damaged or immersed in liquid. Have it checked and repaired by an authorized service centre.
- Do not use the appliance with a damaged cord or plug and have it repaired immediately by an authorized service centre.
- Do not use the appliance outdoors.
- The appliance is only suitable for home use and is not intended for commercial use.
- **Do not immerse the power cord, plug or appliance in water or any other liquid.**
- Avoid splashing water on the display while the appliance is in operation.
- Do not repair the appliance yourself. Contact an authorized service centre.
- 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 the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and maintenance performed by the user must not be carried out by children unless they are at least 8 years old and under supervision. Children aged under 8 years of age must be kept away from the appliance and its power cord. Do not let children play with the appliance.
- Do not plug in or operate the appliance with wet hands.
- Check the appliance and the power cord regularly for damage. Do not switch on a damaged appliance.

Damages from failure to follow the manufacturer's instructions are not covered by the warranty.

PRODUCT DESCRIPTION

- 1 Button to open the lid
- 2 Lid
- 3 Handle
- 4 Display
- 5 Appliance body
- 6 Base
- 7 Filter strainer

**DISPLAY DESCRIPTION**

- A Temperature indicator
- B 45 °C
- C 55 °C
- D 75 °C
- E 85 °C
- F 90 °C
- G 100 °C
- H Keep warm button
- I On/Off button

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Remove the kettle from the base, open the lid and fill it with cold water (**the water level must be within the MIN-MAX watermarks** inside of the kettle). Close the lid properly.
2. Place the kettle on a stand in a dry and level place. The electrical contacts will connect automatically. Thanks to the central connector design, the kettle can turn around **360°** and can be placed on the base from any side.
3. Connect the base to the mains. An audible signal will sound, all indicators and the temperature display will flash, and then the display will light steadily and show the current temperature. The kettle is in standby mode and ready for operation.
4. When the On/Off button is pressed, an audible signal will sound, the temperature display and the 100 °C indicator will flash 2 times simultaneously and then flash steadily and the water will start boiling at 100 °C.
5. If you want to select one of the preset temperatures (45, 55, 75, 85, 90 °C), press the Keep Warm button to scroll through the temperatures, the selected temperature indicator will flash during selection, after a few seconds the kettle will automatically start boiling water. During heating, the corresponding indicator will be permanently lit, the other indicators are off. When heating is complete, you will be alerted by a beep twice and the kettle will automatically switch to Keep Warm mode. The indicator for the selected temperature will be lit, if the indicator is flashing, it waits until the temperature drops to the preset temperature. To cancel the Keep Warm mode, press the On/Off button - all indicators will appear on the display.
6. When the boiling point is reached (100°C) you will be alerted by a 2x beep and the kettle will go into standby mode.
7. Remove the kettle from the base and use the water.
8. All indicators and the temperature display will be on for 20 minutes, then an audible signal will sound and the display will go off. To turn the display off immediately, hold down the On/Off button for 5 seconds. If you press the On/Off or Keep Warm button, the display will light up again.
9. Disconnect the appliance from the mains after use.

Note:

- If you need to reheat the water that has just been boiled, wait approximately 30 second before switching on the kettle again.
- Boiling water can be interrupted by pressing the On/Off button or by removing the kettle from the base.
- A few drops of water appearing on the base of the kettle after use is not a sign of a defect. It is a small amount of condensed water, which deactivates the kettle thermostat.
- The kettle has a Keep Warm function, which is automatically switched on for 2 hours after the water has been heated to the desired temperature. If you lift the kettle off the base and put it back on the base during Keep Warm mode, Keep Warm mode is still active. When the Keep Warm mode ends (after 2 hours after the water has been heated to the desired temperature), an audible signal sounds twice and the kettle enters standby mode.

CLEANING AND MAINTENANCE**Caution!**

Before each cleaning of the appliance, unplug the power cord from the electrical outlet! Make sure the appliance has cooled before handling it!

To clean the surface of the appliance, use only a damp cloth, no detergents or hard objects, as they can damage the surface of the appliance!

Never clean the appliance under running water, do not rinse it or immerse it in water!

Descaling

During normal use, deposition of impurities from water occurs. Use commercially available descaling agents to clean them (follow the manufacturer's instructions).

Note: Remove the deposits regularly, approximately once a week, depending on the water hardness and frequency of use. The deposits significantly reduce the heating capacity and the lifespan of the appliance.

NOTICE:

Before first use, we recommend boiling the maximum volume of water at least 3 times and pour it out. Afterwards, the kettle is ready for use.

The kettle may only be used with the supplied base.

SERVICE

Extensive maintenance or repair, which requires access to internal parts of the product, has to be performed by a qualified specialist or the service centre.

ENVIRONMENTAL CONCERNS

- Packaging materials and old appliances should be recycled.
- Packaging materials may be disposed of as sorted waste.
- Dispose the plastic bags made of polyethylene (PE) of as sorted waste.

Recycling of the appliance at the end of its lifespan:

This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The disposal of such material has to be done according to the recycling regulations. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the appliance.



The product meets all the necessary requirements of the EU directives applicable to the specific product.

Changes in text, design, and technical specifications are subject to change without prior notice and we reserve the right to change them.

DANKSAGUNG

Vielen Dank, dass Sie ein Produkt der Marke Concept angeschafft haben. Wir wünschen Ihnen, dass Sie mit unserem Produkt über seine gesamte Gebrauchsduer zufrieden sind.

Lesen Sie sich vor dem ersten Gebrauch die ganze Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese dann auf. Stellen Sie sicher, dass auch andere Personen, die dieses Produkt behandeln werden, sich mit dieser Bedienungsanleitung vertraut machen.

Technische Parameter	
Spannung	220–240 V ~ 50–60 Hz
Leistungsbedarf	1850–2200 W
Volumen	1,7 l
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,25 W

Es dauert etwa 20 Minuten, bis das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt. (Wenn Sie die Ein/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, schaltet das Gerät ebenfalls in den Standby-Modus). Wenn das Gerät in den Standby-Modus wechselt, schaltet sich das Display aus und zeigt keine Informationen an.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Benutzen Sie das Gerät nicht anders, als es in dieser Anleitung beschrieben ist.
- Vor dem ersten Einsatz entfernen Sie alle Verpackungen und Marketingunterlagen vom Gerät.
- Überprüfen Sie, ob die Anschlussspannung den Werten auf dem Typenschild des Geräts entspricht. Benutzen Sie ausschließlich Steckdosen mit Schutzkontaktstift.
- Das Gerät ist beim Betrieb, sowie über bestimmte Zeit nach der Ausschaltung heiß. Berühren Sie daher die heißen Oberflächen nicht. Aufgrund der Verbrennungsgefahr ist der Griff und die Tasten zu benutzen.
- Reinigen, lagern oder decken Sie das Gerät nicht ab, solange es nicht vollständig kalt ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht, wenn es eingeschaltet, beziehungsweise in die Stromsteckdose angeschlossen ist.
- Tragen Sie das Gerät niemals während des Betriebs. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserkocher ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn vom Sockel nehmen. Tragen Sie es niemals am Netzkabel.
- Bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

- Zum Trennen des Gerätes von der Steckdose ziehen Sie nie am Zuleitungskabel, sondern greifen Sie den Stecker und trennen Sie diesen von der Steckdose durch das Ziehen.
- Gestatten Sie den Kindern und Unmündigen nicht, mit dem Gerät zu manipulieren, nutzen Sie es außerhalb ihrer Reichweite.
- Personen mit der erniedrigen Bewegungsfähigkeit, mit der erniedrigen Sinneswahrnehmung, mit der ungenügenden psychischen Fähigkeit oder Personen, die mit der Bedienung nicht anvertraut sind, müssen das Gerät nur unter der Aufsicht einer verantwortlichen und mit der Bedienung anvertrauten Person nutzen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit großer Vorsicht in der Nähe von Kindern.
- Erlauben Sie nicht, dass das Gerät als Spielzeug verwendet wird.
- Nutzen Sie kein anderes Zubehör, als es vom Hersteller empfohlen wird.
- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung und nach dem Gebrauch aus, trennen Sie es von der Steckdose und lassen Sie es abkühlen.**
- Lassen Sie das Zuleitungskabel nicht frei über die Tischkante hängen. Achten Sie darauf, dass es keine heißen Flächen berührt.
- Stellen Sie das Gerät nur auf eine stabile und hitzebeständige Oberfläche, und halten Sie es von anderen Wärmequellen wie Heizkörpern, Backöfen, usw., fern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchte schützen.
- Bevor das Gerät ans Netz angeschlossen wird, muss darin Wasser sein.
- Füllen Sie Wasser nicht nach, wenn sich das Gerät auf dem Sockel befindet!
- Überzeugen Sie sich nach dem Auffüllen des Geräts mit Wasser, dass es unten trocken ist. Bevor Sie das Gerät auf den Sockel stellen, sind eventuelle Tropfen abzuwischen!
- Das Gerät ist zur Wassererwärmung bis in die **empfohlene max. Menge bestimmt** – bei der Wassermenge, die den empfohlenen max. Wert überschreitet, kann kochendes Wasser spritzen – **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Überzeugen Sie sich vor der Einschaltung des Geräts, dass der Deckel ordnungsgemäß geschlossen ist. Öffnen Sie diesen während der Wassererwärmung nicht, um Verbrühung zu vermeiden.
- Es wird nicht empfohlen, das Gerät zur Erwärmung von anderen Flüssigkeiten als Wasser zu benutzen.
- Schalten Sie das Gerät ohne Wasser nicht ein. Sollte trotzdem das leere Gerät eingeschaltet werden, schaltet es die Sicherung automatisch aus.

- Lassen Sie dann das Gerät abkühlen, füllen Sie es mit kaltem Wasser, und dann kann es weiter genutzt werden.
- Wenn der heiße Wasserkocher erneut mit Wasser gefüllt werden soll, bedarf es erhöhter Vorsichtigkeit beim Öffnen des Deckels – **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
 - Bei dem Umgang mit dem Gerät ist so vorzugehen, um die Verbrühung durch kochendes Wasser vorzubeugen. Ergreifen Sie das Gerät jeweils am Griff, da der Körper des Wasserkochers heiß sein kann, und es könnte zur Verbrühung kommen. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Heißwasserkessel tragen.
 - Heißes Wasser ist langsam auszuschütten, bei einer übermäßigen Neigung kann Wasser auch über den Deckel herausfließen – **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
 - Benutzen Sie keine groben und chemisch aggressiven Stoffe zur Reinigung des Geräts.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig arbeitet, nach einem Sturz, oder wenn es in eine Flüssigkeit eingetaucht wurde. Lassen Sie es von einer autorisierten Werkstatt überprüfen und reparieren.
 - Nutzen Sie das Gerät mit dem beschädigten Zuleitungskabel oder Stecker nicht. Lassen Sie den Mangel von einer autorisierten Werkstatt unverzüglich beheben.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht draußen.
 - Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt geeignet, es ist nicht für kommerzielle Zwecke bestimmt.
 - Tauchen Sie das Zuleitungskabel, den Stecker oder das Gerät nicht ins Wasser oder in eine andere Flüssigkeit.**
 - Vermeiden Sie Wasserspritzer auf dem Display, während das Gerät in Betrieb ist.
 - Reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Wenden Sie sich an eine autorisierte Werkstatt.
 - Dieses Gerät können Kinder ab dem 8. Lebensjahr und Personen mit den erniedrigten physischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit den ungenügenden Erfahrungen und Kenntnissen dann nutzen, wenn sie unter der Aufsicht stehen oder wenn sie über das Nutzen des Geräts auf eine sichere Weise belehrt wurden und wenn sie die eventuellen Gefahren verstehen. Die von dem Benutzer durchzuführende Reinigung und Wartung dürfen keine Kinder durchführen, wenn sie nicht älter als

8 Jahre und unter keiner Aufsicht sind. Kinder bis zum 8. Lebensjahr müssen außerhalb der Reichweite des Geräts und dessen Zuleitung gehalten werden. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.

- Schließen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an und bedienen Sie es nicht mit nassen Händen.
- Überprüfen Sie das Gerät und das Netzkabel regelmäßig auf Schäden und schalten Sie ein beschädigtes Gerät nicht ein.

Bei der Nichteinhaltung der Anweisungen des Herstellers kann eine eventuelle Reparatur nicht als Garantiereparatur anerkannt werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 Taste zum Aufklappen des Deckels
- 2 Deckel
- 3 Griff
- 4 Display
- 5 Körper des Geräts
- 6 Sockel
- 7 Filtersieb



HINWEIS:

Vor dem ersten Einsatz wird es empfohlen, max. Wassermenge mindestens 3x zu kochen und dieses Wasser auszuschütten. Erst dann ist der Wasserkocher einsatzbereit. Der Wasserkocher darf ausschließlich mit dem mitgelieferten Sockel genutzt werden.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Stecker ab, klappen Sie den Deckel auf und füllen Sie den Wasserkocher mit kaltem Wasser (**nur in dem auf dem Wasserzeichen innerhalb des Wasserkochers markierten MIN-MAX-Bereich**). Schließen Sie den Deckel richtig.
2. Stellen Sie den Wasserkocher auf einen Ständer an einem trockenen und ebenen Ort. Die Kontakte werden automatisch verknüpft. Dank der Bauart des mittleren Steckers kann der Wasserkocher um **360°** gedreht werden, und er kann auf den Sockel von jeder Seite gestellt werden.
3. Schließen Sie den Sockel an das Stromnetz an. Es ertönt ein akustisches Signal, alle Anzeigen und die Temperaturanzeige blinken, dann leuchtet die Anzeige konstant und zeigt die aktuelle Temperatur an. Der Wasserkocher befindet sich im Standby-Modus und ist betriebsbereit.
4. Wenn Sie die Ein/Aus-Taste drücken, ertönt ein akustisches Signal, die Temperaturanzeige und die 100 °C-Anzeige blinken zweimal gleichzeitig und leuchten dann konstant, und das Wasser beginnt bei 100 °C zu kochen.
5. Wenn Sie eine der voreingestellten Temperaturen (45, 55, 75, 85, 90 °C) wählen möchten, drücken Sie die Warmhaltetaste, um durch die Temperaturen zu blättern, die gewählte Temperaturanzeige blinkt während der Auswahl, nach einigen Sekunden beginnt der Wasserkocher automatisch mit dem Aufkochen des Wassers. Während des Aufheizens leuchtet die entsprechende Anzeige permanent, die anderen Anzeigen sind ausgeschaltet. Nach Abschluss des Aufheizvorgangs ertönt zweimal ein Signalton und der Wasserkocher schaltet automatisch in den Warmhaltemodus. Die Anzeige für die gewählte Temperatur leuchtet; blinkt die Anzeige, wird gewartet, bis die Temperatur auf die voreingestellte Temperatur gesunken ist. Um den Warmhaltemodus abzubrechen, drücken Sie die Ein/Aus-Taste - alle Anzeigen werden auf dem Display angezeigt.
6. Wenn der Siedepunkt erreicht ist (100°C), ertönt ein 2-facher Signalton und der Wasserkocher schaltet in den Standby-Modus.
7. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Sockel ab und benutzen Sie das Wasser.
8. Alle Anzeigen und die Temperaturanzeige bleiben 20 Minuten lang eingeschaltet, dann ertönt ein akustisches Signal und die Anzeige erlischt. Um die Anzeige sofort auszuschalten, halten Sie die Ein/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie die Taste „Ein/Aus“ oder „Warmhalten“ drücken, leuchtet die Anzeige wieder auf.
9. Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch vom Stromnetz.

Anm.:

- Wenn Sie das gerade gekochte Wasser erneut anzuwärmen brauchen, warten Sie ungefähr 30 Sekunden ab, bevor Sie den Wasserkocher erneut einschalten.
- Das Kochen des Wassers kann durch Drücken der On/Off Taste oder durch Abnehmen des Wasserkochers vom Sockel unterbrochen werden.
- Wenn sich ein paar Wassertropfen auf dem Sockel des Wasserkochers nach dem Einsatz befinden, handelt es sich um keinen Mangel. Es handelt sich um eine geringe Menge vom Kondenswasser, das den Thermostat des Wasserkochers ausschaltet.
- Der Wasserkocher verfügt über die Funktion Keep Warm (sog. wiederholtes Nachwärmenvom Wasser), die für die Dauer von 2 Stunden nach der Beendigung der Erwärmung vom Wasser die erforderliche Temperatur automatisch eingeschaltet ist. Wenn Sie den Wasserkocher während des Warmhaltemodus von der Basis abheben und wieder auf die Basis stellen, ist der Warmhaltemodus weiterhin aktiv. Wenn der Warmhaltemodus endet (nach 2 Stunden, nachdem das Wasser auf die gewünschte Temperatur erhitzt wurde), ertönt zweimal ein akustisches Signal, und der Wasserkocher schaltet in den Standby-Modus.

REINIGUNG UND WARTUNG

Vorsicht!

Vor jeder Reinigung des Geräts ist das Anschlusskabel von der Stromsteckdose zu trennen! Überzeugen Sie sich vor der Manipulation, dass das Gerät schon kalt ist.
Zur Reinigung der Oberfläche des Geräts benutzen Sie nur ein feuchtes Tuch, keine Reinigungsmittel und keine harten Gegenstände, weil sie die Oberfläche des Geräts beschädigen können!

Reinigen Sie das Gerät niemals unter dem fließenden Wasser, spülen Sie es nicht und tauchen Sie es ins Wasser nicht ein!

Wasserstein entfernen

Bei laufender Benutzung werden der Schmutzpartikel aus Wasser abgelagert. Diese sind mit frei verkäuflichen Entkalkungsmitteln zu entfernen (Herstelleranleitung beachten).

Anmerkung: Die Ablagerungen sind regelmäßig, ungefähr einmal pro Woche, je nach der Wasserhärte und der Einsatzhäufigkeit, zu entfernen. Die Ablagerungen reduzieren wesentlich den Heizwert und die Lebensdauer des Geräts.

INSTANDHALTUNG

Eine umfangreichere Wartung oder Reparatur, die einen Eingriff in die Innenteile des Geräts erfordert, ist durch einen qualifizierten Fachmann oder Werkstatt durchzuführen.

UMWELTSCHUTZ

- Bevorzugen Sie das Recyceln von Verpackungen und Altgeräten.
- Der Gerätekarton kann als sortiertes Altmaterial entsorgt werden.
- Die Polyäthylen-Beutel (PE) geben Sie zum Recyceln des Sammelmaterials ab.

Recycling des Gerätes am Ende seiner Lebensdauer:

Dieses Gerät ist im Einklang mit der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Das Symbol am Produkt oder an dessen Verpackung gibt an, dass dieses Produkt nicht in den Haushaltsabfall gehört. Es ist auf eine Sammelstelle zum Recyceln der elektrischen und elektronischen Anlagen zu bringen. Durch die Sicherstellung der korrekten Entsorgung dieses Produktes helfen Sie, negative Konsequenzen für die Umwelt und die Gesundheit der Menschen zu verhindern, die durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produktes verursacht würden. Die Entsorgung muss im Einklang mit den Vorschriften für die Abfallbehandlung durchgeführt werden. Ausführlichere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei der zuständigen örtlichen Behörde, dem Dienstleister für Entsorgung von Haushaltsabfall oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben.



Dieses Produkt erfüllt sämtliche Grundanforderungen der EU-Richtlinien, die sich darauf beziehen.

Lebensmittel sind. Die Änderungen im Text, im Design und in den technischen Spezifizierungen können ohne vorherigen Hinweis geändert werden, und wir behalten uns das Recht auf deren Änderungen vor.

MERCI

Nous vous remercions d'avoir acheté le produit de la marque Concept et nous espérons qu'il vous apportera votre entière satisfaction pendant son utilisation.

Lire attentivement le manuel d'emploi avant la première utilisation et le conserver. Faire prendre connaissance du manuel d'emploi par les autres personnes pouvant manipuler le produit.

Caractéristiques techniques	
Tension	220–240 V ~ 50–60 Hz
Puissance	1850–2200 W
Volume	1,7 l
Consommation d'énergie en mode veille	0,25 W

Le temps de mise en veille automatique de l'appareil est d'environ 20 minutes. (Après avoir appuyé sur la touche Marche/Arrêt pendant 5 secondes, l'appareil se met également en mode veille). Lorsque l'appareil entre en mode veille, l'écran s'éteint et n'affiche aucune information.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ

- Ne jamais utiliser l'appareil autrement que prévu dans le manuel d'emploi.
- Enlever tous les emballages et autres éléments de marketing avant la première utilisation.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil. Ne brancher l'appareil que sur une prise de courant avec mise à la terre.
- L'appareil est très chaud pendant son utilisation et pendant un certain temps après l'arrêt. Ne pas toucher des surfaces chaudes. Pour des raisons de sécurité ne pas toucher l'appareil autrement que par la poignée et les boutons.
- Laissez refroidir votre appareil avant de le nettoyer, entreposer ou couvrir.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance s'il est en marche, le cas échéant lorsqu'il est branché dans une prise secteur.
- Ne jamais porter l'appareil en cours de fonctionnement. Assurez-vous que la bouilloire est éteinte avant de la retirer de son socle. Ne pas déplacer l'appareil en le tenant par son cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le débrancher.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher, mais saisir la fiche et la tirer délicatement.
- Ne pas permettre aux enfants ou aux personnes de capacités mentales réduites de manipuler l'appareil ou le mettre hors leur portée.

- Des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance du mode d'emploi ne doivent manipuler l'appareil que sous la surveillance d'une personne responsable informée de l'utilisation de l'appareil.
- Redoubler de vigilance lorsque cet appareil est employé à proximité d'enfants.
- Ne pas permettre de laisser utiliser l'appareil comme un jouet.
- Ne pas utiliser autres accessoires que ceux prévus par le fabricant.
- **Les opérations d'entretien et de nettoyage doivent toujours être faites sur l'appareil débranché et refroidi.**
- Ne laissez pas le câble d'alimentation pendre au bord d'une table. Éviter qu'il entre en contact avec les surfaces chaudes.
- Assurez-vous que le support, sur lequel l'appareil est posé, soit stable et la surface insensible à la chaleur, éloignée de toutes sources de chaleur telles que radiateurs, fours, etc. Protégez-le contre les rayons de soleil et l'humidité.
- Avant de brancher l'appareil à une prise secteur, celui-ci doit contenir de l'eau.
- Ne pas rajouter l'eau lorsque l'appareil se trouve sur son socle !
- Une fois que vous avez rempli l'appareil d'eau, vérifiez si le fond est sec. Avant de poser l'appareil sur son socle, essuyez toutes les gouttes d'eau.
- L'appareil est conçu pour chauffer de l'eau jusqu'au **niveau maximum recommandé** – pour éviter tout risque de brûlure par de l'eau bouillante, ne jamais dépasser le niveau d'eau maximum recommandé – **RISQUE DE BRULURES !**
- Avant la mise en marche de l'appareil, vérifiez que le couvercle est bien fermé. Afin de prévenir toute brûlure, ne jamais l'ouvrir pendant que l'eau chauffe.
- Utilisez l'appareil uniquement pour chauffer l'eau, ne pas chauffer d'autres liquides.
- Ne pas allumer l'appareil sans eau. Si l'appareil est mis en fonctionnement sans eau, le coupe-circuit l'éteint automatiquement. Laisser l'appareil refroidir, remplir d'eau froide et remettre en fonctionnement si nécessaire.
- Porter une attention particulière en soulevant le couvercle si vous remplissez la bouilloire chaude d'eau - **RISQUE DE BRULURES !**
- Manipuler la bouilloire de façon à éviter toute brûlure par de l'eau bouillante. Ne pas toucher à la bouilloire autrement que par la poignée,

- la bouilloire risque d'être chaude, pour éviter toute brûlure. Soyez très prudent lorsque vous transportez la bouilloire.
- Verser de l'eau chaude avec précaution afin que l'eau ne s'échappe pas par le couvercle – **RISQUE DE BRULURES !**
 - Ne jamais nettoyer l'appareil à l'aide des agents abrasifs ou des produits chimiques agressifs.
 - Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé par terre, s'il a été endommagé ou plongé dans un liquide. Laisser le vérifier et réparer dans un centre d'entretien agréé.
 - Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé, laisser le réparer immédiatement dans un centre d'entretien agréé.
 - Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
 - L'appareil est exclusivement destiné à un usage domestique, il n'est pas prévu à des fins commerciales.
 - **Ne jamais plonger le cordon d'alimentation, la fiche ou l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.**
 - Évitez les éclaboussures d'eau sur l'écran lorsque l'appareil est en fonctionnement.
 - Ne pas essayer de réparer l'appareil par ses propres soins. Contacter un centre d'entretien agréé.
 - Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques ou mentales réduites ou le manque d'expérience et de connaissances, si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions pour utiliser l'appareil d'une manière sûre et comprennent les dangers potentiels. Les enfants de moins de 8 ans ne sont autorisés à réaliser les opérations de nettoyage ou d'entretien que sous la surveillance. Maintenir l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
 - Ne pas brancher ou utiliser l'appareil avec des mains mouillées.
 - Vérifiez régulièrement que l'appareil et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés et ne mettez pas en marche un appareil endommagé.

En cas de non-respect des recommandations du fabricant, la garantie concernant la réparation est annulée.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1** Bouton pour ouvrir le couvercle
 - 2** Couvercle
 - 3** Poignée
 - 4** Écran
 - 5** Corps de l'appareil
 - 6** Support
 - 7** Filtre à tamis



ATTENTION :

Avant la première utilisation, il est recommandé de faire bouillir l'eau remplie à son maximum et de la jeter ensuite, l'opération doit être répétée trois fois. La bouilloire est ensuite prête à être utilisée.
Utilisez la bouilloire uniquement avec le socle fourni.

DESCRIPTION DE L'AFFICHAGE

- A** Indicateur de température
 - B** 45 °C
 - C** 55 °C
 - D** 75 °C
 - E** 85 °C
 - F** 90 °C
 - G** 100 °C
 - H** Bouton de maintien au chaud (Keep warm)
 - I** Bouton On/Off

MODE D'EMPLOI

1. Retirer la bouilloire de la base, ouvrir le couvercle et remplir d'eau froide (**uniquement dans la plage MIN-MAX** marquée sur le filigrane à l'intérieur de la bouilloire). Fermez correctement le couvercle.
 2. Placez la bouilloire sur un support dans un endroit sec et plat. Les contacts se connecteront automatiquement. La construction du connecteur central permet **la rotation de l'appareil sur 360°** pour un repositionnement facile de la bouilloire de tout côté.
 3. Brancher la base dans la prise de secteur. Un signal sonore retentit, tous les voyants et l'affichage de la température clignotent, puis l'affichage reste allumé et indique la température actuelle. La bouilloire est en mode veille et prête à fonctionner.
 4. Lorsque vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt, un signal sonore retentit, l'affichage de la température et l'indicateur 100 °C clignotent 2 fois simultanément, puis restent allumés en permanence et l'eau commence à bouillir à 100 °C.
 5. Si vous souhaitez sélectionner l'une des températures préréglées (45, 55, 75, 85, 90 °C), appuyez sur la touche Keep Warm pour faire défiler les températures, l'indicateur de température sélectionnée clignotera pendant la sélection, après quelques secondes, la bouilloire commencera automatiquement à faire bouillir l'eau. Pendant le chauffage, l'indicateur correspondant est allumé en permanence, les autres indicateurs sont éteints. Lorsque le chauffage est terminé, vous êtes averti par deux bips et la bouilloire passe automatiquement en mode maintien au chaud. L'indicateur de la température sélectionnée s'allume, si l'indicateur clignote, il attend que la température baisse jusqu'à la température préréglée. Pour annuler le mode Maintien au chaud, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt - tous les indicateurs s'affichent à l'écran.
 6. Lorsque le point d'ébullition est atteint (100°C), vous êtes alerté par un bip 2x et la bouilloire passe en mode veille.
 7. Soulever la bouilloire du socle et utiliser de l'eau.
 8. Tous les indicateurs et l'affichage de la température restent allumés pendant 20 minutes, puis un signal sonore retentit et l'affichage s'éteint. Pour éteindre l'écran immédiatement, maintenez la touche On/Off enfoncée pendant 5 secondes. Si vous appuyez sur la touche On/Off ou Keep Warm, l'écran s'allume à nouveau.
 9. Débranchez l'appareil après utilisation.

Note:

- Si vous avez besoin de chauffer l'eau qui vient de bouillir, attendre environ 30 secondes pour la remise de l'appareil en fonctionnement.
 - L'ébullition de l'eau peut être interrompue en appuyant sur le bouton On/Off ou en retirant la bouilloire de son socle.
 - Si quelques gouttes d'eau apparaissent sur la base de la bouilloire après utilisation, il ne s'agit pas d'une anomalie. Il s'agit d'une petite quantité de vapeur condensée permettant d'éteindre le thermostat de la bouilloire.
 - La bouilloire dispose d'une fonction de maintien au chaud (appelée réchauffage répété de l'eau), qui reste active pendant 2 heures à compter de la fin du chauffage de l'eau à la température souhaitée. Si vous soulevez la bouilloire du socle et la remettez sur le socle pendant le mode maintien au chaud, le mode maintien au chaud reste actif. Lorsque le mode maintien au chaud se termine (après 2 heures après que l'eau a été chauffée à la température souhaitée), un signal sonore retentit deux fois et la bouilloire passe en mode veille.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention !

Attention !
Avant tout nettoyage, débrancher le cordon d'alimentation ! Avant toute manipulation, vérifier si l'appareil est bien refroidi ! Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec une éponge légèrement humide, ne pas utiliser des objets abrasifs pouvant endommager la surface d'appareil !

Ne jamais nettoyer l'appareil sous l'eau courante, ne pas le rincer, ni plonger dans l'eau !

Détartrage

Pendant l'utilisation de l'appareil, les dépôts de tartre sont générés. Pour le nettoyage utiliser les produits courants disponibles sur le marché (respecter les notices d'utilisation données par le fabricant).

Note : Procéder au détartrage régulièrement, environ une fois par semaine, en fonction de la dureté d'eau et la fréquence d'utilisation de l'appareil. Le tartre diminue considérablement la puissance et la durée de vie de l'appareil.

ENTRETIEN

Les opérations de maintenance ou les réparations de plus grande étendue nécessitant une intervention sur les composantes internes de l'appareil ne peuvent être effectuées que par un centre d'entretien agréé.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Préférer le recyclage des emballages et des appareils à la fin de leur durée de vie.
- Le carton est à remettre dans le centre de collecte sélective.
- Les sachets en plastique (PE) sont à remettre dans le centre de collecte sélective pour recyclage.

Recyclage de l'appareil à la fin de sa durée de vie :



La désignation du produit est conforme à la Directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Le symbole apposé sur le produit ou son emballage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux. Il est nécessaire de le remettre dans un centre de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En assurant une élimination conforme de ce produit, vous pouvez empêcher tout impact négatif sur l'environnement et sur la santé humaine résultant de la liquidation non conforme de ce produit. Éliminer le produit en conformité à la réglementation de traitement de déchets. De plus amples informations concernant le recyclage peuvent être obtenues auprès de l'administration locale compétente, les centres de tri de déchets ménagers ou dans le magasin où vous avez acheté votre produit.



Ce produit satisfait aux exigences élémentaires des directives EU applicables.

Le fabricant se réserve le droit d'effectuer les modifications du texte, design et spécifications techniques sans information préalable.

RINGRAZIAMENTO

Grazie per aver acquistato il prodotto di marchio Concept e vi auguriamo che vi dia la massima soddisfazione per tutta la durata della sua vita utile.

Si consiglia di leggere attentamente l'intero manuale d'uso prima di procedere al primo uso dell'apparecchio stesso. Conservare bene il manuale d'uso. Provvedere che tutte le persone addette all'uso del prodotto facciano la conoscenza del manuale d'uso.

Parametri tecnici	
Tensione	220–240 V ~ 50–60 Hz
Potenza assorbita	1850–2200 W
Volume	1,7 l
Consumo di energia in modalità standby	0,25 W

Il tempo necessario perché l'apparecchio entri automaticamente in modalità standby è di circa 20 minuti. (Dopo aver tenuto premuto il tasto On/Off per 5 secondi, anche l'apparecchio entra in modalità standby). Quando l'apparecchio entra in modalità standby, il display si spegne e non visualizza alcuna informazione.

IMPORTANTI AVVERTIMENTI DI SICUREZZA

- Non utilizzare il prodotto in modo diverso da quello descritto nel presente manuale d'uso.
- Eliminare completamente tutti gli imballi e materiali pubblicitari prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.
- Verificare se la tensione della rete corrisponde ai valori riportati sull'etichetta del prodotto. Per collegare l'apparecchio alla tensione utilizzare solo ed esclusivamente le prese di sicurezza.
- Attenzione, dopo l'uso l'apparecchio rimane caldo ancora per un certo tempo anche se spento. Non toccare quindi le superfici calde. Per evitare le scottature, alla manipolazione con l'apparecchio utilizzare solo il manico e i relativi pulsanti.
- Non pulire, né coprire l'apparecchio prima che questo sia completamente raffreddato.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito se acceso, eventualmente connesso alla rete.
- Non trasportare mai l'apparecchio durante il funzionamento. Assicurarsi che il bollitore sia spento prima di rimuoverlo dalla base. Non spostare mai l'apparecchio tenendolo appeso sul suo cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di scollarlo dalla presa di corrente.

- Allo staccare dell'apparecchio dalla presa di corrente non tirare mai il cavo di alimentazione, bensì prendere la spina in mano e staccarla estraendola.
- Non permettere ai bambini, né alle persone incapaci di volere e di intendere, di manipolare con l'apparecchio, utilizzarlo fuori dalla loro portata.
- Le persone con la mobilità e/o la percezione ridotte, mentalmente inadatte oppure le persone non istruite in merito all'uso devono utilizzare l'apparecchio solo in presenza di una persona responsabile e istruita in merito.
- Prestare la maggiore attenzione se l'apparecchio è utilizzato in presenza dei bambini.
- Non permettere che l'apparecchio sia utilizzato come giocattolo.
- Non utilizzare accessori diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- **Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio staccarlo dalla corrente elettrica e lasciarlo raffreddare.**
- Non lasciare pendere il cavo di alimentazione libero oltre il bordo del tavolo. Avere cura che il cavo di alimentazione non tocchi le superfici caldi.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile e resistente al calore, lontano dalle fonti di calore quali radiatori, stufe etc. Proteggere l'apparecchio dai raggi del sole e contro l'umidità.
- Mettere l'acqua nell'apparecchio prima di collegarlo alla rete.
- Non aggiungere l'acqua se il bollitore è inserito nella sua sede!
- Una volta caricato d'acqua, assicurarsi che il bollitore sia asciutto da sotto. Asciugare bene le eventuali gocce d'acqua prima di inserire il bollitore nella sua sede!
- Il bollitore è destinato al riscaldamento dell'acqua **in quantità massima indicata** – se aggiunta l'acqua oltre la quantità massima indicata, l'acqua bollente potrebbe schizzare fuori dal bollitore **CAUSANDO LE GRAVI SCOTTATURE!**
- Prima di accendere l'apparecchio, assicurarsi che il coperchio sia ben chiuso. Non aprirlo durante il riscaldamento dell'acqua per evitare le scottature pericolose.
- Non utilizzare il bollitore per riscaldare altri liquidi diversi dall'acqua.
- Non accendere l'apparecchio se non contiene l'acqua. Se comunque il bollitore vuoto viene accidentalmente acceso, viene spento automaticamente dall'apposita protezione. Se il ciò accade, lasciare

- l'apparecchio raffreddare, poi caricarlo d'acqua e riprendere ad utilizzarlo normalmente.
- Prestare la massima attenzione al caricamento del bollitore caldo – **PERICOLO DI SCOTTATURE!**
 - Manipolando con il bollitore procedere in modo da evitare le scottature che potrebbero essere provocate dall'acqua bollente. Per prendere il bollitore utilizzare sempre il manico, perché il corpo del bollitore potrebbe essere caldo. Prestare particolare attenzione quando si trasporta il bollitore dell'acqua calda.
 - Allo scarico dell'acqua bollente procedere piano. Se il bollitore viene inclinato troppo, l'acqua bollente esce anche attraverso il coperchio – **PERICOLO DI SCOTTATURE!**
 - Per pulire l'apparecchio non adoperare gli agenti chimici aggressivi e abrasivi.
 - Non utilizzare l'apparecchio se non funziona correttamente se caduto per terra o se è stato immerso nell'acqua o in un altro liquido. In tal caso bisogna far esaminare l'apparecchio ed eventualmente farlo riparare da un'officina autorizzata.
 - Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina risultano danneggiati, il tale difetto deve essere riparato da un'officina autorizzata.
 - Non utilizzare l'apparecchio all'aperto, né all'esterno in generale.
 - L'apparecchio di vostro possesso è adatto solo per uso domestico, non per uso commerciale.
 - **Non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio stesso nell'acqua o in un altro liquido.**
 - Evitare di spruzzare acqua sul display mentre l'apparecchio è in funzione.
 - Non procedere mai alla riparazione dell'apparecchio. Rivolgersi sempre ad un'officina autorizzata.
 - L'apparecchio può essere utilizzato dai bambini d'età superiore a 8 anni. Le persone di capacità fisiche e mentali ridotte e/o non pratiche possono utilizzare l'apparecchio solo in presenza delle persone istruite e informate sugli eventuali rischi uniti all'uso. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non deve essere effettuata dai bambini se essi sono d'età inferiore a 8 anni o se non presente una persona esperta. I bambini d'età inferiore a 8 anni devono stare lontani dalla portata dell'apparecchio e dal suo cavo di alimentazione. L'apparecchio non è un giocattolo e come tale deve essere utilizzato.

- Non inserire o utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Controllare regolarmente che l'apparecchio e il cavo di alimentazione non siano danneggiati e non accendere l'apparecchio danneggiato.

Un eventuale danno causato dal mancato rispetto delle indicazioni previste dal produttore non può essere coperto dalla garanzia.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- 1 Pulsante per alzare il coperchio
- 2 Coperchio
- 3 Maniglia
- 4 Display
- 5 Corpo dell'apparecchio
- 6 Base
- 7 Filtro a rete



AVVERTIMENTO:

Prima di utilizzare il bollitore per un uso concreto si suggerisce di caricarlo d'acqua di riscalarla e di buttarla. Tale operazione è da ripetere 3 volte. Solo dopo il bollitore è pronto per l'uso.
Il bollitore può essere utilizzato solo ed esclusivamente con la sua sede originale.

MANUALE D'USO

1. Prendere il bollitore dalla base, aprire il coperchio e riempirlo con l'acqua fredda (**in modo che il livello dell'acqua stia tra le tacche MIN-MAX** che si trovano sull'indicatore del livello acqua all'interno del bollitore). Chiudere bene il coperchio.
2. Posizionare il bollitore su un supporto in un luogo asciutto e in piano. I contatti si interconnettono automaticamente. Grazie alla posizione centrale del connettore è possibile girare il corpo del bollitore di **360°** ed esso può essere messo dentro la sua sede da un lato qualsiasi.
3. Collegare la sede del bollitore alla rete. Viene emesso un segnale acustico, tutti gli indicatori e il display della temperatura lampeggiano, quindi il display si illumina in modo fisso e mostra la temperatura corrente. Il bollitore è in modalità standby e pronto per il funzionamento.
4. Quando si preme il pulsante On/Off, viene emesso un segnale acustico, il display della temperatura e l'indicatore 100 °C lampeggiano 2 volte contemporaneamente e poi lampeggiano in modo fisso e l'acqua inizia a bollire a 100 °C.
5. Se si desidera selezionare una delle temperature preimpostate (45, 55, 75, 85, 90 °C), premere il pulsante Mantenimento in caldo per scorrere le temperature, l'indicatore della temperatura selezionata lampeggia durante la selezione, dopo alcuni secondi il bollitore inizia automaticamente a far bollire l'acqua. Durante il riscaldamento, l'indicatore corrispondente è sempre acceso, mentre gli altri indicatori sono spenti. Al termine del riscaldamento, l'utente viene avvisato da un doppio segnale acustico e il bollitore passa automaticamente alla modalità Mantenimento in caldo. L'indicatore della temperatura selezionata sarà acceso; se l'indicatore lampeggia, si attende che la temperatura scenda a quella preimposta. Per annullare la modalità Mantenimento in caldo, premere il pulsante On/Off: tutti gli indicatori appariranno sul display.
6. Quando si raggiunge il punto di ebollizione (100°C) si viene avvisati da un segnale acustico di 2 volte e il bollitore passa in modalità standby.
7. Togliere il bollitore dalla sua sede ed utilizzare l'acqua calda.
8. Tutti gli indicatori e il display della temperatura rimangono accesi per 20 minuti, quindi viene emesso un segnale acustico e il display si spegne. Per spegnere immediatamente il display, tenere premuto il pulsante On/Off per 5 secondi. Se si preme il pulsante On/Off o Keep Warm, il display si accende di nuovo.
9. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica dopo l'uso.

Nota:

- Se si ha la necessità di surriscaldare ancora l'acqua appena bollita, attendere circa 30 secondi prima di riaccendere il bollitore.
- L'ebollizione dell'acqua può essere interrotta premendo il pulsante On/Off o rimuovendo il bollitore dalla base.
- Se sulla base del bollitore appaiono, dopo l'uso, alcune gocce dell'acqua, non si tratta del difetto. Si tratta del vapore condensato che spegne il termostato del bollitore.
- Il bollitore dispone della funzione Keep Warm (la funzione che permette di mantenere l'acqua all'interno del bollitore alla temperatura selezionata), che rimane automaticamente accesa per 2 ore. Se si solleva il bollitore dalla base e lo si rimette sulla base durante la modalità Keep Warm, la modalità Keep Warm è ancora attiva. Al termine della modalità Keep Warm (dopo 2 ore dal riscaldamento dell'acqua alla temperatura desiderata), viene emesso un segnale acustico due volte e il bollitore entra in modalità standby.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Attenzione!

Staccare il cavo di alimentazione dell'apparecchio dalla rete prima di ogni pulizia da fare! Prima di manipolare con l'apparecchio accertarsi che si è raffreddato!

Per non danneggiare la superficie dell'apparecchio utilizzare per la sua pulizia solo un panno umido senza alcuni detergenti. **Non pulire mai l'apparecchio sotto l'acqua corrente, non sciacquarlo né immergere nell'acqua!**

Eliminazione del calcare

Durante l'uso normale si depositano le impurità contenute nell'acqua. Per eliminarle utilizzare i decalcificatori normalmente in vendita (seguendo le istruzioni di loro uso).

Nota: Procedere all'eliminazione del calcare negli intervalli regolari, circa una volta alla settimana, dipende comunque dalla durezza dell'acqua utilizzata e dalla frequenza di uso del bollitore. I sedimenti riducono notevolmente il potere calorifico e la vita utile del bollitore.

ASSISTENZA

La manutenzione più impegnativa e/o la riparazione che richiede l'intervento sulle parti interne dell'apparecchio devono essere effettuate esclusivamente dal centro di assistenza autorizzato o da una persona esperta e qualificata.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

- Riciclare imballi e prodotti vecchi, alla fine di loro ciclo di vita.
- La scatola in cui si acquista il prodotto può essere recuperata come rifiuto differenziato.
- I sacchetti in polietilene (PE) possono essere recuperati come rifiuto differenziato.

Riciclaggio del prodotto alla fine della sua vita utile



L'apparecchio è identificato in conformità alla Direttiva 2012/19/EU del Parlamento europeo e del Consiglio sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Il simbolo riportato sul prodotto indica che il prodotto stesso non può essere smaltito come rifiuto urbano. Va portato in un centro di raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici. Provvedendo allo smaltimento corretto del prodotto si può prevenire l'impatto negativo sull'ambiente e/o sulla salute umana nel caso di mancato riciclaggio. Lo smaltimento deve essere effettuata in conformità alle norme regolanti la gestione dei rifiuti. Le maggiori informazioni sulle modalità dello smaltimento del prodotto sono reperibili presso l'ufficio locale di amministrazione pubblica oppure nel negozio dove il prodotto è stato acquisito.



Il presente prodotto rispetta tutti i requisiti elementari stabiliti dalle normative EU inerenti.

Il produttore si riserva di apportare le modifiche ai testi relativi al prodotto, al suo disegno e alle relative specifiche tecniche senza preavviso.

AGRADECIMIENTO

Gracias por comprar este producto de la marca Concept y esperamos que quede satisfecho con él durante todo el tiempo que lo use.

Antes de usar el producto, lea con cuidado todo el manual y luego guárdelo. Asegúrese de que las demás personas que vayan a utilizar el producto se familiaricen con el presente manual.

Parámetros técnicos	
Tensión	220–240 V ~ 50–60 Hz
Potencia de entrada	1850–2200 W
Capacidad	1,7 l
Consumo de energía en modo de espera	0,25 W

El tiempo que tarda el aparato en entrar automáticamente en modo de espera es de aproximadamente 20 minutos. (Después de mantener pulsado el botón de encendido/apagado durante 5 segundos, el aparato también entrará en modo de espera). Cuando el aparato entra en modo de espera, la pantalla se apaga y no muestra ninguna información.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- No emplee el artefacto de una manera diferente a la descrita en el presente manual.
- Antes de utilizar por primera vez el artefacto, retire el embalaje y los materiales promocionales.
- Verifique que la tensión de red se corresponda a los valores indicados en la placa. Utilice únicamente tomacorriente con puesta a tierra.
- El artefacto está caliente durante el funcionamiento y por cierto tiempo luego de ser apagado. No toque las superficies calientes. Debido al riesgo de quemaduras, utilice únicamente el mango y los botones.
- No limpie, guarde o cubra el artefacto hasta que se haya enfriado completamente.
- No deje el artefacto desatendido si está encendido o conectado a un tomacorriente.
- No transporte nunca el aparato durante su funcionamiento. Asegúrese de que el hervidor esté apagado antes de retirarlo de la base. No lo mueva por el cable de alimentación.
- Asegúrese de que el aparato está apagado antes de desconectarlo de la toma de corriente.
- Al desenchufar el artefacto, no tire del cable, sino del enchufe.
- No permita que el artefacto sea manipulado por niños o personas no capacitadas y utilícelo fuera de su alcance.

- Las personas con capacidad de movimiento o percepción sensorial reducidas, o con insuficiente capacidad mental, o personas no familiarizadas con su manejo deben utilizar el artefacto únicamente bajo la supervisión de una persona responsable, familiarizada con su uso.
- Tenga especial cuidado si emplea el artefacto en las cercanías de niños.
- No permita que el artefacto sea usado como juguete.
- No utilice otros accesorios que los recomendados por el fabricante.
- **Antes de limpiar el artefacto, y luego de su uso, apáguelo, desconéctelo del tomacorriente y déjelo enfriar.**
- No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa. Tenga cuidado de no tocar las superficies calientes.
- Coloque el artefacto únicamente en una superficie estable y resistente al calor, apartado de otras fuentes de calor como radiadores, tuberías, etc. Resguárdelo de la luz directa del sol y la humedad.
- Antes de conectarlo, el artefacto debe contener agua.
- No lo llene con agua si el artefacto se encuentra en la base.
- Luego de llenarlo con agua, asegúrese de que la parte inferior del artefacto esté seca. ¡Sequé cualquier gota antes de poner el artefacto en la base!
- El artefacto está diseñado para calentar agua según el **máximo recomendado**. Un volumen mayor al recomendado podría resultar en salpicaduras – **¡PELIGRO DE QUEMADURAS!**
- Antes de encender el artefacto, asegúrese de que la tapa esté bien cerrada. Para evitar quemaduras, no lo abra mientras calienta agua.
- No se aconseja utilizar el artefacto para calentar otros líquidos que el agua.
- No encienda el artefacto si está vacío. No obstante, si el artefacto es encendido vacío, el fusible de seguridad lo apagará automáticamente. Luego, para poder utilizarlo, déjelo enfriar y llénelo con agua fría.
- Tenga especial cuidado al abrir la tapa si vuelve a llenar el hervidor caliente con agua - **¡PELIGRO DE QUEMADURAS!**
- Al manipular, proceda a fin de evitar quemaduras con el agua caliente. Sostenga al artefacto por el mango; el cuerpo del hervidor podría estar caliente y causar quemaduras. Tenga mucho cuidado al transportar el hervidor de agua caliente.
- Vierta el agua caliente despacio. Una inclinación excesiva podrá derramar el agua por la tapa – **¡PELIGRO DE QUEMADURAS!**

- No emplee sustancias agresivas o telas ásperas para limpiar el artefacto.
- No emplee el artefacto si no funcionase correctamente, hubiese caído, estuviese dañado o hubiese sumergido en un líquido. Hágalo probar y reparar por un servicio autorizado.
- No emplee el artefacto si el cable o el enchufe estuviesen dañados. Haga reparar la avería de inmediato por un servicio autorizado.
- No utilice el artefacto al aire libre.
- El artefacto está destinado únicamente para uso hogareño; no está destinado para uso comercial.
- **No sumerja el cable, el enchufe o el artefacto en agua u otro líquido.**
- Evite salpicaduras de agua en la pantalla mientras el aparato esté en funcionamiento.
- No repare usted mismo el artefacto. Diríjase a un servicio autorizado.
- Los niños mayores de 8 años y las personas mayores o con capacidades físicas o mentales reducidas, o con insuficiente experiencia y conocimientos pueden utilizar el artefacto únicamente bajo supervisión o si se les ha enseñado a utilizarlo de una manera segura y son conscientes de los eventuales riesgos. El mantenimiento y limpieza realizados por el usuario no pueden ser llevados a cabo por niños menores de 8 años y sin supervisión. Los niños menores de 8 años deben mantenerse fuera del alcance del artefacto y su cable. Los niños no deben jugar con el artefacto.
- No enchufe ni utilice el aparato con las manos mojadas.
- Compruebe periódicamente que el aparato y el cable de alimentación no estén dañados.

En caso de incumplimiento de las instrucciones del fabricante, cualquier reparación no será reconocida por la garantía.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Accesorio para abrir la tapa
- 2 Tapa
- 3 Mango
- 4 Pantalla
- 5 Cuerpo del artefacto
- 6 Base
- 7 Filtro colador

**DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA**

- | | |
|---|--|
| A | Indicador de temperatura |
| B | 45 °C |
| C | 55 °C |
| D | 75 °C |
| E | 85 °C |
| F | 90 °C |
| G | 100 °C |
| H | Botón para mantener caliente (keep warm) |
| I | Botón on/off |

MANUAL DE USO

1. Retire el hervidor de la base, abra la tapa y llene con agua fría (**dentro de las marcas MIN-MAX** en el interior). Cierre bien la tapa.
2. Coloque el hervidor sobre un soporte en un lugar seco y nivelado. Los contactos se conectan automáticamente. Gracias a que el conector se encuentra en el centro, el hervidor puede **girarse 360°** y colocarse en la base desde cualquier lado.
3. Conecte la base al suministro eléctrico. Sonará una señal acústica, todos los indicadores y la pantalla de temperatura parpadearán y, a continuación, la pantalla se iluminará de forma fija y mostrará la temperatura actual. La hervidora está en modo de espera y lista para funcionar.
4. Al pulsar el botón de encendido/apagado, sonará una señal acústica, la pantalla de temperatura y el indicador de 100 °C parpadearán 2 veces simultáneamente y, a continuación, parpadearán de forma fija y el agua comenzará a hervir a 100 °C.
5. Si desea seleccionar una de las temperaturas preajustadas (45, 55, 75, 85, 90 °C), pulse el botón Mantener caliente para desplazarse por las temperaturas, el indicador de la temperatura seleccionada parpadeará durante la selección, después de unos segundos el hervidor empezará a hervir agua automáticamente. Durante el calentamiento, el indicador correspondiente estará permanentemente encendido, los demás indicadores estarán apagados. Una vez finalizado el calentamiento, se le avisará mediante dos pitidos y el hervidor pasará automáticamente al modo Mantener caliente. El indicador de la temperatura seleccionada se encenderá, si el indicador parpadea, espera hasta que la temperatura descienda hasta la temperatura preestablecida. Para cancelar el modo Keep Warm, pulse el botón On/Off - todos los indicadores aparecerán en la pantalla.
6. Cuando se alcance el punto de ebullición (100°C), se le avisará mediante 2 pitidos y la hervidora pasará al modo de espera.
7. Retire el hervidor de la base y use el agua.
8. Todos los indicadores y la pantalla de temperatura permanecerán encendidos durante 20 minutos, después sonará una señal acústica y la pantalla se apagará. Para apagar la pantalla inmediatamente, mantenga pulsado el botón Encendido/Apagado durante 5 segundos. Si pulsa el botón Encendido/Apagado o Mantener Caliente, la pantalla se encenderá de nuevo.
9. Desconecte el aparato de la red eléctrica después de utilizarlo.

Nota:

- Si necesita volver a calentar agua recién hervida, espere unos 30 segundos antes de volver a encender el hervidor.
- La ebullición del agua puede interrumpirse pulsando el botón de On/Off o retirando el hervidor de la base.
- La presencia de gotas de agua en la base luego de usar el hervidor no es señal de avería. Se trata de una pequeña cantidad de vapor condensado que desactiva el termostato del hervidor.
- El hervidor tiene la función Keep Warm (mantener el agua caliente) que se mantiene encendida por 2 h después de calentar el agua. Si levanta la hervidora de la base y la vuelve a colocar en la base durante el modo Mantener caliente, el modo Mantener caliente seguirá activo. Cuando finaliza el modo Keep Warm (después de 2 horas de haber calentado el agua a la temperatura deseada), suena dos veces una señal acústica y la hervidora pasa al modo de espera.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**¡Atención!**

Antes de cada limpieza, desconecte el artefacto del suministro eléctrico. ¡Antes de manipularlo asegúrese de que el artefacto se haya enfriado!

Para limpiar la superficie, emplee solo un trapo húmedo. No utilice productos de limpieza u objetos ásperos que puedan dañar la superficie del artefacto.

No limpie el artefacto bajo agua corriente, no lo enjuague ni lo sumerja.

Retirar depósitos calcáreos

Durante el uso normal se acumulan impurezas del agua. Para limpiarlas, emplee productos descalcificantes de venta libre (siga las instrucciones de los fabricantes).

Antes del primer uso, se aconseja hervir agua en la cantidad mínima al menos 3 veces y desecharla. Recién luego, el hervidor estará listo para usar.

El hervidor debe ser utilizado únicamente con la base con la que fue entregado.

NOTA: Retire los sedimentos regularmente, aproximadamente una vez por semana, dependiendo de la dureza del agua y la frecuencia de uso. Los sedimentos disminuyen significativamente el poder calorífico y la vida útil del artefacto.

SERVICIO

El mantenimiento de carácter más amplio o las reparaciones que requieran intervenir en las piezas internas del producto deben ser realizados por un servicio profesional.

PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

- Dé preferencia al reciclado de los materiales de embalaje y los artefactos viejos.
- La caja puede ser desecharada con la recolección de residuos clasificados.
- Las bolsas de polietileno (PE) deben ser llevadas para su reciclaje.

Reciclaje del artefacto al final de su vida útil:



El artefacto está etiquetado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU sobre Residuos de Artefactos Eléctricos y Electrónicos (WEEE). El símbolo en el producto o su embalaje indica que este no debe ser incluido entre los residuos domésticos. Debe ser llevado a un centro de recolección para el reciclaje de artefactos eléctricos o electrónicos. Procurar la correcta liquidación del producto ayuda a prevenir efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana que podrían ser resultar de la liquidación incorrecta del producto. El artefacto debe ser desecharado conforme las normas para la gestión de residuos. Podrá obtener información más detallada sobre el reciclaje del producto en la autoridad local, el servicio de tratamiento de residuos correspondiente o la tienda en donde fue adquirido.



El producto cumple con todos los requisitos básicos de las directivas EU aplicables.

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el texto, el diseño y las especificaciones técnicas.

MULȚUMIRE

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului marca Concept și vă dorim să fiți mulțumiți de produsul nostru pe întreaga durată de utilizare a acestuia.

Înainte de prima utilizare citiți cu atenție și în întregime manualul de utilizare și păstrați-l pentru o consultare ulterioară. Asigurați-vă că și celelalte persoane care vor folosi produsul sunt familiarizate cu instrucțiunile prezentate în prezentul manual.

Parametri tehniči	
Tensiune	220–240 V ~ 50–60 Hz
Consum de putere	1850–2200 W
Capacitate	1,7 l
Consumul de energie în modul standby	0,25 W

Timpul pentru ca aparatul să intre automat în modul standby este de aproximativ 20 de minute. (După ce țineți apăsat butonul On/Off timp de 5 secunde, aparatul va intra, de asemenea, în modul standby). Când aparatul intră în modul standby, afişajul se stinge și nu afișează nicio informație.

INDICAȚII IMPORTANTE PRIVIND SECURITATEA

- Nu utilizați aparatul în alt mod decât cel descris în prezentul manual.
- Înainte de prima utilizare îndepărtați de pe aparat întregul material de ambalare și materialele de marketing.
- Asigurați-vă că tensiunea rețelei corespunde cu valorile înscrise pe eticheta aparatului. Folosiți numai prize de curent electric cu contact de protecție.
- Aparatul este fierbinte în timpul funcționării și rămâne fierbinte o perioadă de timp după oprire. De aceea nu atingeți suprafețele fierbinți. Deoarece există riscul de arsuri, folosiți doar mânerul și butoanele.
- Aparatul nu poate fi curătat, depozitat sau acoperit înainte de răcirea sa completă.
- Nu lăsați aparatul fără supraveghere în timp ce este pornit, eventual racordat la priza de curent electric.
- Nu transportați niciodată aparatul în timpul funcționării. Asigurați-vă că fierbătorul este oprit înainte de a-l scoate din bază. Nu-l transportați ținându-l de cablul de alimentare.
- Asigurați-vă că aparatul este oprit înainte de a-l deconecta de la priză.
- La scoaterea aparatului din priza de curent electric nu trageti niciodată de cablu, prindeți de ștecar și scoateți-l prin tragere.
- Nu permiteți copiilor sau persoanelor cu dizabilități să manipuleze cu

aparatul, folosiți-l în afara accesului acestora.

- Persoanele cu capacitatea motrică redusă, cu perceptia simțului redusă, cu capacitatea intelectuală insuficientă sau persoanele nefamiliarizate cu deservire, trebuie să folosească aparatul doar sub supravegherea unei persoane responsabile și familiarizate cu deservirea.
- Acordați atenție sporită la folosirea aparatului în apropierea copiilor.
- Nu permiteți folosirea aparatului drept jucărie.
- Nu folosiți alte accesorii decât cele recomandate de către producător.
- **Înainte de curățare și după utilizare oprîți aparatul, scoateți ștecarul din priza de curent electric și lăsați-l să se răcească.**
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârne liber peste marginea mesei. Aveți grijă să nu intre în contact cu suprafețe calde.
- Amplasați aparatul doar pe o suprafață stabilă și rezistentă termic, la o distanță suficientă față de alte surse de căldură precum calorifere, cuptoare și.a.m.d. Feriți-l de radiatiile solare directe sau de umezeală.
- Turnați apă în vas înainte de a-l conecta la priză.
- Nu completați apă în aparatul pus pe suport!
- După umplerea aparatului cu apă, convingeți-vă că este uscat în partea de jos. Ștergeți eventualele picături înainte de a-l pune pe suport!
- Aparatul este destinat încălzirii apei conform **maximului recomandat** - la o cantitate mai mare de apă decât maximă recomandată, se poate ajunge la țășnirea apei fierbinte - **PERICOL DE OPĂRIRE!**
- Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că ați închis bine capacul. Nu-l deschideți în timpul fierberii apei pentru a nu se ajunge la opărire.
- Nu recomandăm folosirea aparatului pentru încălzirea altor lichide decât apa.
- Nu porniți aparatul fără apă. Dacă totuși se ajunge la pornirea aparatului gol, siguranța de protecție îl va opri automat. Lăsați aparatul să se răcească, umpleți-l cu apă rece și puteți să-l utilizați în continuare.
- Acordați o atenție deosebită la deschiderea capacului pentru a reumple fierbătorul fierbinte cu apă - **PERICOL DE OPĂRIRE!**
- Luăți măsuri de precauție pentru a evita opărirea atunci când manevrați aparatul. Întotdeauna prindeți aparatul de mâner, deoarece corpul fierbătorului poate fi fierbinte și vă poate arde. Aveți mare grijă când transportați ceainicul cu apă fierbinte.
- Apa fierbinte turnați-o încet, la o înclinare excesivă se poate întâmpla că apa va curge și prin capac - **PERICOL DE OPĂRIRE!**

- Nu folosiți substanțe abrazive sau agresive din punct de vedere chimic pentru a curăța aparatul.
- Nu utilizați aparatul dacă nu funcționează corect, dacă a căzut, este deteriorat sau a fost expus vreunui lichid. Predați-l pentru testare și reparare la un service autorizat.
- Nu folosiți niciodată aparatul care are cablul de alimentare sau ștecarul deteriorate, asigurați neîntârziat eliminarea defectului de către un service autorizat.
- Aparatul nu este destinat utilizării în aer liber.
- Aparatul este destinat doar utilizării casnice, nu este destinat uzului comercial.
- **Nu cufundați cablul de alimentare, ștecarul sau aparatul în apă sau într-un alt lichid.**
- Evitați stropirea cu apă a ecranului în timp ce aparatul este în funcțiune.
- Nu reparați aparatul prin forțe proprii. Apelați la un service autorizat.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de 8 ani și peste și de către persoanele cu dizabilități fizice sau capacitate mentală redusă sau experiență și cunoștințe insuficiente doar dacă sunt supravegheate sau au fost familiarizate cu utilizarea în siguranță a aparatului și pricpe eventualele pericole. Curățarea și întreținerea efectuată de către utilizator nu poate fi exercitată de către copiii care nu au vârstă de peste 8 ani și nu sunt supravegheați. Copiii sub 8 ani trebuie să păstreze distanță de siguranță față de aparat și cablu de alimentare. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul.
- Nu conectați sau folosiți aparatul cu mâinile ude.
- Verificați periodic dacă aparatul și cablul de alimentare sunt deteriorate. Nu porniți un aparat deteriorat.

La nerespectarea instrucțiunilor producătorului, eventuala reparație nu poate fi recunoscută drept reparație de garanție.

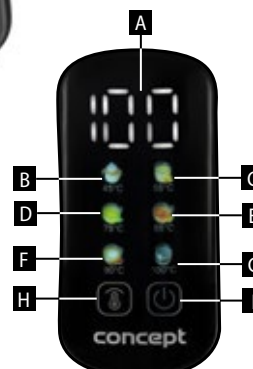
DESCRIEREA PRODUSULUI

- 1 Buton pentru deschiderea capacului
- 2 Capac
- 3 Mâner
- 4 Display
- 5 Corpul aparatului
- 6 Suport
- 7 Filtru cu filtru



DESCRIERE AFIȘARE

- | |
|---|
| A Indicator de temperatură |
| B 45 °C |
| C 55 °C |
| D 75 °C |
| E 85 °C |
| F 90 °C |
| G 100 °C |
| H Butonul de menținere a căldurii (Keep warm) |
| I Butonul On/Off |



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Luați fierbătorul de pe suport, deschideți capacul și umpleți-l cu apă rece (**numai în intervalul MIN-MAX marcat pe indicatorul de nivel din interiorul fierbătorului**). Închideți bine capacul.
2. Așezați fierbătorul pe un suport într-un loc uscat și plant. Contactele vor fi conectate automat. Având în vedere execuția conectorului central, fierbătorul poate fi rotit cu **360°** și poate fi pus pe suport din orice parte.
3. Conectați suportul la rețea electrică. Se va auzi un semnal sonor, toate indicațiile și afișajul temperaturii vor clipe, iar apoi afișajul se va aprinde constant și va indica temperatura curentă. Fierbătorul este în modul de așteptare și gata de funcționare.
4. La apăsarea butonului On/Off, se va auzi un semnal sonor, afișajul temperaturii și indicatorul 100 °C vor clipe de 2 ori simultan și apoi vor clipe în mod constant, iar apa va începe să fierbă la 100 °C.
5. Dacă dorîți să selectați una dintre temperaturile presețate (45, 55, 75, 85, 90 °C), apăsați butonul Keep Warm pentru a parcurge temperaturile, indicatorul temperaturii selectate va clipe în timpul selecției, după câteva secunde fierbătorul va începe automat să fierbă apă. În timpul încălzirii, indicatorul corespunzător va fi aprins permanent, celelalte indicații sunt stinse. La terminarea încălzirii, veți fi avertizat de un bip sonor de două ori, iar fierbătorul va trece automat în modul Keep Warm (Păstrare la cald). Indicatorul pentru temperatura selectată va fi aprins, dacă indicatorul clipește, acesta așteaptă până când temperatura scade la temperatura presețată. Pentru a anula modul Keep Warm, apăsați butonul On/Off - toate indicațiile vor apărea pe afișaj.
6. Când se atinge punctul de fierbere (100°C), veți fi avertizat printr-un bip de 2x și fierbătorul va intra în modul de așteptare.
7. Luați fierbătorul de pe suport și folosiți apa.
8. Toate indicațiile și afișajul temperaturii vor fi aprinse timp de 20 de minute, apoi se va auzi un semnal sonor și afișajul se va stinge. Pentru a opri imediat afișajul, țineți apăsat butonul On/Off timp de 5 secunde. Dacă apăsați butonul On/Off sau Keep Warm, afișajul se va aprinde din nou.
9. Deconectați aparatul de la rețea după utilizare.

Notă:

- Dacă dorîți să reîncălziți apa care tocmai a fost fierbată, așteptați aproximativ 30 de secunde înainte de a reporni fierbătorul.
- Fierberea apei poate fi întreruptă prin apăsarea butonului On/Off sau prin scoaterea fierbătorului din bază.
- Dacă după utilizare ar apărea căteva picături de apă pe suport, aceasta nu prezintă o defecțiune. Este vorba de o cantitate mică de condens de apă, care dezactivează termostatul fierbătorului.
- Fierbătorul dispune de funcția Keep Warm (adică reîncălzire a apei), care este pornită automat timp de 2 ore după ce apa a fost încălzită la temperatura dorită. Dacă ridicăți fierbătorul de pe bază și îl puneti înapoi pe bază în timpul modului Keep Warm, modul Keep Warm este încă activ. Când modul Keep Warm se încheie (după 2 ore după ce apa a fost încălzită la temperatura dorită), se aude un semnal sonor de două ori și ceainicul intră în modul standby.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Atenție!

Înaintea fiecarei curătări a aparatului, scoateți cablul de alimentare din priza de curenț electric! Înainte de manipulare, asigurați-vă că aparatul este deja răcit!

Pentru curățarea suprafeței aparatului folosiți doar cu o cărpă umedă. Nu folosiți agenți de curățare sau obiecte dure, deoarece acestea pot deteriora suprafața aparatului!

Nu curătați niciodată aparatul sub jet de apă, nu-l clătiți și nu-l cufundați în apă!

Îndepărarea depunerilor de calcar

În timpul folosirii obișnuite se ajunge la depunerea impurităților din apă. Pentru îndepărarea acestora folosiți produse de decalcificare liber accesibile (respectați instrucțiunile de utilizare ale producătorilor acestor produse).

Notă: Îndepărtați depunerile în mod regulat, cel puțin o dată pe săptămână, în funcție de duritatea apei și frecvența de utilizare. Depunerile reduc considerabil capacitatea de încălzire și durata de viață.

AVERTIZARE:

Înainte de prima utilizare, recomandăm să fierbeți de 3× o cantitate maximă de apă și să-o turnați. După aceasta, fierbătorul este gata de utilizare.

Fierbătorul poate fi utilizat numai cu suportul original.

SERVICE

Întreținerea cu caracter mai amplu sau reparația care necesită o intervenție la părțile interioare ale produsului, trebuie efectuată de către o persoană calificată sau de un service.

PROTECȚIA MEDIULUI

- Optați pentru reciclarea materialelor de ambalare și a aparatelor vechi.
- Cutia de la aparat poate fi predată la un centru de colectare a deșeurilor sortate.
- Predați pungile din polietilenă (PE) la un centru de colectare a materialelor în vederea reciclării.

Reciclarea aparatului la sfârșitul duratei de viață:

Acest aparat este însemnat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE). Simbolul de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că acest produs nu aparține deșeurilor menajere. Trebuie dus la un centru de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Prin asigurarea eliminării corecte a acestui produs veți contribui la prevenirea impactului negativ asupra mediului și a sănătății umane, care ar fi cauzate prin eliminare necorespunzătoare. Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu reglementările privind gestionarea deșeurilor. Informații mai detaliate privind reciclarea acestui produs veți obține de la autoritățile locale competente privind serviciile de eliminare a deșeurilor menajere sau în magazinul din care ați cumpărat produsul.



Acest produs este conform cu toate cerințele de bază ale directivelor EU aplicabile.

Modificările aduse textului, designului și specificațiilor tehnice pot fi făcute fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a le modifica.