

# SCARLETT INDIGO

INNOVATION

SELECTION

PERFECT

PROGRESSIVE

TECHNOLOGY

MODERN

FASHION

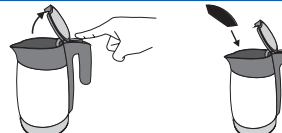
STYLE

## ИНСТРУКЦИЯ по применению IS-500

INNOVATION  
Line

[WWW.SCARLETT-EUROPE.COM](http://WWW.SCARLETT-EUROPE.COM)

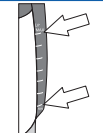




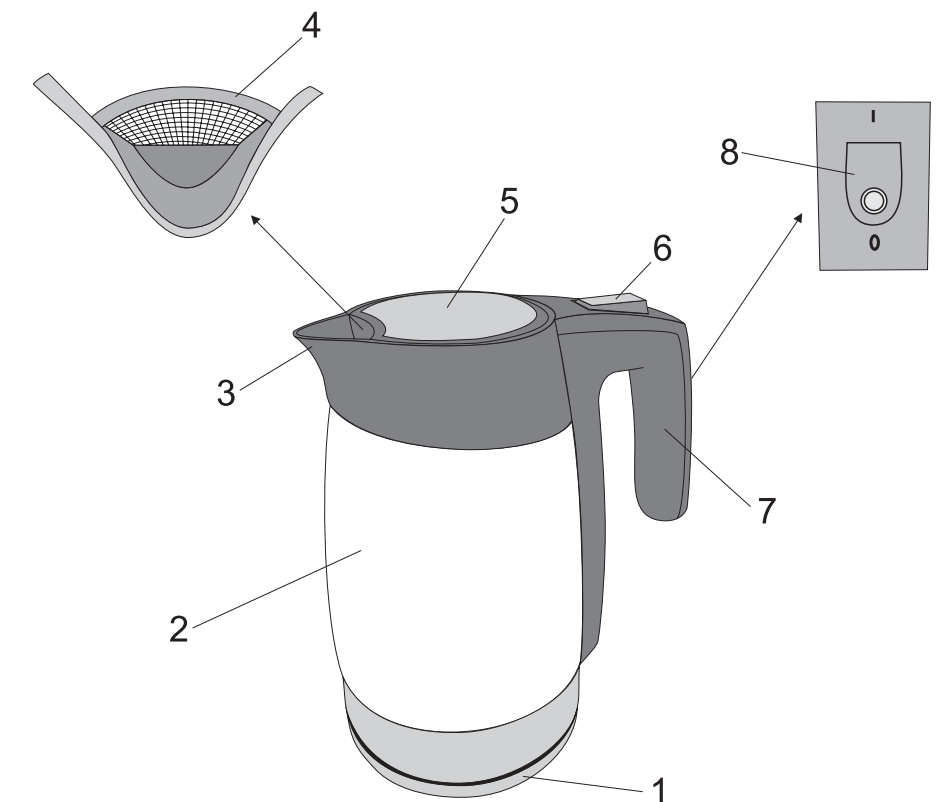
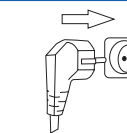
3.1



3.2



3.3



**Напряжение: Мощность:**  
~220-240 V / 50 Hz 2300 W

**Вес:** 1.3 / 1.5 kg      **Размер:** 206 x 315 x 206 mm  
(ш) x (в) x (гл.)

**RUS**

- База питания с отсеком для хранения шнура
- Корпус
- Носик
- Съемный фильтр
- Крышка
- Кнопка открытия крышки
- Ручка
- Выключатель со световым индикатором работы

**GB**

- Base unit with cord storage compartment
- Body
- Spout
- Removable filter
- Lid
- Lid release button
- Handle
- On/Off switch with indicator light

## Гарантийный талон

Срок гарантии 12 месяцев

**№**

Модель	
Дата продажи	
Серийный номер	
Подпись продавца	

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:**

- Гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи изделия Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в Авторизованных Сервисных центрах.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия на дому у владельца.
- Потребитель имеет право предъявить изготовителю требования, предусмотренные законом «О защите прав потребителей» в течение гарантийного срока.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасности эксплуатации и хранения.

Изготовитель «АРИМА ХОЛДИНГ КОРП.», Великобритания.  
Сделано в Китае.

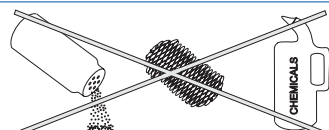
Юридический адрес: P.O. Box 127, Mandara, North Ridge,  
Grand Turks, Great Britain, а/я 127 Мандара, Норт Ридж,  
Гранд Турс, Великобритания

Адреса авторизованных сервисных центров приведены в  
Информации для потребителя и на сайте [www.scarlett.ru](http://www.scarlett.ru)

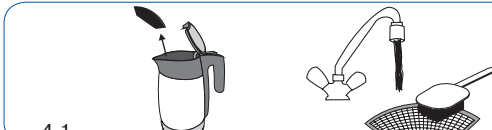
Подпись покупателя

## Свидетельство о ремонте

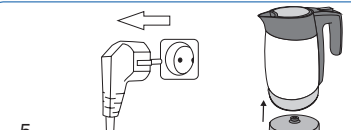
№	Дата	Код работы	Сервис центр	Мастер	Работу принял
1					
2					
3					



4.



4.1



5.



## **CZ POPIS**

1. Napájecí podstavec s prostorem na elektrický kabel
2. Těleso spotřebiče
3. Vylévací hubice
4. Vyjmateľný filter
5. Víko
6. Tlačítko pro otevření víka
7. Držadlo
8. Vypínač se světelným ukazatelem provozu

## **BG ОПИСАНИЕ**

1. База за захранване с отделение за съхраняване на кабела
2. Корпус
3. Чучур
4. Свайящ се филтър
5. Капак
6. Бутон за отваряне на капака
7. Дръжка
8. Изключвател със светещ индикатор на работа

## **PL OPIS**

1. Podstawa zasilająca z komorą do przechowywania kabla
2. Obudowa
3. Dzóbek
4. Filtr zdejmowany
5. Pokrywa
6. Przycisk otwarcia pokrywy
7. Uchwyty
8. Wyłącznik ze wskaźnikiem światlnym pracy

## **RO DESCRIERE**

1. Suport de încălzire cu spațiu prevăzut pentru cablu
2. Corpul
3. Cloc
4. Filtru detașabil
5. Capac
6. Buton deschidere capac
7. Mâner
8. Întrerupător cu indicator luminos

## **UA ОПІС**

1. База живлення з відсіком для заховування шнура
2. Корпус
3. Носик

4. Знімний фільтр
5. Кришка
6. Кнопка відкриття кришки
7. Ручка
8. Перемикач зі світловим індикатором роботи

## **SCG ОПИС**

1. База напајања са одељењем за чување гајтана
2. Кутија
3. Писак
4. Филтер на скidaње
5. Поклопац
6. Другме отварања поклопца
7. Дршка
8. Прекидач са светлосним индикатором рада

## **EST KIRJELDUS**

1. Alus juhtmekambriga
2. Korpus
3. Tila
4. Äravõetav filter
5. Kaas
6. Kaane avamisnupp
7. Käepide
8. Märgutulega lülitி

## **LV APRAKSTS**

1. Pamatne ar nodalijuumi barošanas vada glābšānai
2. Korpuss
3. Snipītis
4. Nōņemamais filtrs
5. Vāciņš
6. Vāciņa attaisišanas poga
7. Rokturis
8. Slēdzis ar gaismas indikatoru

## **LT APRAŠYMAS**

1. Šildymo pagrindas su elektros laidu saugojimo skyreliu
2. Korpuras
3. Snapelis
4. Nuimamas filtras
5. Dangtis
6. Dangčio atidarymo mygtukas
7. Rankena
8. Jungiklis su veikimo šviesos indikatoriumi

## **H LEÍRÁS**

1. Áramforrást biztosító elem csatlakozó tárolóval
2. Készülékház
3. Teafőző szája
4. Levehető szűrő
5. Fedő
6. A fedő nyitógombja
7. Fogantyú
8. Főkapcsoló jelzölámpával

## **KZ СИЛАТТАМА**

1. Бау сактауын арналған белгілі коректенү базасы
2. Тұлға
3. Тұмықша
4. Алмалы-салмалы сүзгі
5. Қақпак
6. Қақпак ашу нокаты
7. Жұмыстың жарықты индикаторлы ажыратқышы
8. Тұтқа

## **CR OPIS**

1. Baza napajanja sa mjestom za čuvanje kabla
2. Trup
3. Grilić
4. Filter na skidanje
5. Sklopac
6. Sklopac otvaranja poklopca
7. Drška
8. Prekidač sa svjetlosnim indikatorom rada

## **D GERÄTEBESCHREIBUNG**

1. Bodenstation mit Kabelaufbewahrung-skammer
2. Behälter
3. Ausgießöffnung
4. Abnehmbarer Filter
5. Deckel
6. Deckelknopf
7. Griff
8. Schalter mit Kontrolleuchte

## 1. IMPORTANT SAFEGUARDS

- Please read these operating instructions carefully before connecting your kettle to the power supply in order to avoid damage due to incorrect use.
- Before first switching on check that the voltage indicated on the rating label corresponds to the mains voltage in your house.
- Incorrect operation and improper handling can lead to malfunction of the appliance and injuries to the user.
- For home use only. Do not use for industrial purposes.
- Always unplug the appliance from the power supply when not in use.
- Keep the base unit away from water and protect from splashes.
- Do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquids. If it has happened, remove the plug from the wall socket immediately, an expert should check the unit before using it again.
- Do not operate the appliance if the cord or the plug is damaged or if the appliance has been otherwise damaged. In such cases take the appliance to a qualified specialist for check up and/or repair if necessary.
- Ensure that the cord does not hang over sharp edges and keep it away from hot surfaces.
- To disconnect appliance from the power supply pull it out by the plug only, not by the cord.
- Place the appliance on a dry stable non-hot surface, away from hot objects (e.g. hotplates); do not place under curtains and shelves.
- You should never leave the appliance not supervised during use.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision

or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Use the kettle only with the base unit supplied, and do not use the base unit for any other purposes.
- Never take the kettle off from its base unit while in operation. Switch the appliance off first.
- Close the lid properly before switching on. Otherwise, the appliance will not switch off automatically and the hot water may overflow.
- The kettle is for heating water only, not for any other purposes and liquids.

## 2. BEFORE USING FOR THE FIRST TIME

- Remove all packing materials and sticker from the kettle.
- Place the filter.
- Fill the kettle with cool water up to the maximum level mark and boil it. Empty the kettle. Repeat this operation. The appliance is ready for use.

## 3. INSTRUCTION FOR USE

### 3.1. FILTER PLACING

- Open the lid by pressing the lid release button.
- Place the filter between two grooves near the spout at the front of the kettle.
- Ensure that the filter is pressed properly down to the bottom of the grooves, and then close the lid.

### 3.2. FILLING

- Remove the kettle from the base unit.
- You can fill the kettle with water via the spout or neck with opened lid.

- Do not fill with less than 0.25 l of water (less than "MIN" mark) to prevent the kettle from operating dry and more than 1.7 l (up to "MAX" mark) to avoid overfilling and water spilling out during the boiling.

## 3.3. SWITCHING ON

- After filling with water, place the kettle on the base unit.
- Connect the plug to the power supply and push the On/Off switch. The appliance will start to operate and the indicator will light.

## 3.4. SWITCHING OFF

- When water begins to boil, the kettle will switch off automatically and the indicator light will go off.



This appliance has a safety system, which automatically switches off heating element if the appliance inadvertently has been switched on when empty, or if it operates dry. In this case let the appliance cool down for 10 minutes before filling it with water again

## 3.5. SWITCHING ON AGAIN

- The kettle can be switched on again after cooling during 15-20 seconds after the switching off automatically.

## 4. CARE AND CLEANING

- Remove the plug from the socket and let the appliance cool down completely.
- Open the lid and pour out the water.
- Clean the outside of the kettle and the base unit with a soft damp cloth, then wipe with a dry cloth. Do not use any abrasive materials.
- Remove scale regularly using special descaling agents available at the market.

## 4.1. FILTER CLEANING

- Remove the filter out of the kettle.
- Place it under a jet of water and rub gently any remaining elements with a soft brush (not included).
- Return the filter back to its place.

## 5. STORAGE

- The cord could be wounded into a cord storage compartment provided in the base unit.
- Switch the appliance off, unplug it, and let it cool.
- Complete all requirements of CLEANING AND CARE section.
- Keep the appliance in a dry cool place.

## 1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.
- Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Используйте только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Если устройство не используется, всегда отключайте его от электросети.
- Не допускайте попадания воды на базу питания.
- Не погружайте прибор в шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.
- Нельзя использовать устройство с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур питания должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.
- Не используйте устройство после падения или с другими повреждениями. Для проверки и ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети, беритесь за вилку, а не тяните за шнур.
- Устройство должно устойчиво стоять на сухой ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла

(например, электрических плит), занавесок и под навесными полками.

- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- Используйте изделие только с базой питания из комплекта. Запрещается использовать её для других целей.
- Нельзя снимать чайник с базы питания во время работы, сначала отключите его.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании и вода может выплыснуться.
- Устройство предназначено только для нагрева воды. Запрещается использование в других целях – это может привести к поломке изделия.

## 2. ПОДГОТОВКА

- Распакуйте изделие и снимите с корпуса этикетку.
- Установите фильтр.
- Налейте воду до максимального уровня, вскипятите и слейте её. Повторите эту процедуру. Чайник готов к использованию.

## 3. РАБОТА

### 3.1. УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Откройте крышку чайника.
- Вставьте фильтр в пазы внутри носика.
- Убедитесь, что фильтр правильно установлен и надежно зафиксирован. Закройте крышку.

## 3.2. ЗАЛИВ ВОДЫ

- Снимите чайник с базы питания.
- Вы можете наполнить его через носик или горловину, открыв крышку.
- Во избежание перегрева чайника не рекомендуется наливать меньше 0.25 литра воды (ниже отметки "MIN"). Не наливайте больше 1.7 л воды (выше отметки "MAX"), иначе она может выплыснуться через носик при кипении.

## 3.3. ВКЛЮЧЕНИЕ

- Установите наполненный водой чайник на базу питания.
- Подключите шнур питания к электросети и включите чайник, при этом загорится световой индикатор работы.

## 3.4. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- При закипании воды чайник отключится автоматически и световой индикатор погаснет.



Ваш чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если в чайнике нет или мало воды, он автоматически отключится. Если это произошло, необходимо подождать не менее 10 минут, чтобы чайник остыл, после чего можно заливать воду.

## 3.5. ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- Если чайник только что закипел и автоматически отключился, а Вам нужно снова подогреть воду, подождите 15-20 секунд перед повторным включением.

## 4. ОЧИСТКА И УХОД

- Слейте всю воду через горловину, открыв крышку.
- Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети и давайте ему полностью остыть.
- Ни в коем случае не мойте чайник и базу питания проточной водой. Протрите снаружи корпус и базу сначала влажной мягкой тканью, а затем - насухо. Не применяйте абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щётки, а также органические растворители.
- Регулярно очищайте изделие от накипи специальными средствами, которые можно приобрести в торговой сети. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.

## 4.1. ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

- Извлеките фильтр из чайника.
- Аккуратно протрите фильтр, мягкой щёткой (не входит в комплект) удалите загрязнения под струёй воды.
- Установите фильтр на место.

## 5. ХРАНЕНИЕ

- При необходимости шнур питания можно убрать в специальный отсек в базе питания.
- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
- Выполните все требования раздела ОЧИСТКА И УХОД.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.

## 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pečlivě si přečtěte tento návod k použití pro zamezení poškození spotřebiče.
- Před prvním použitím spotřebiče zkонтrolujte, zda technické údaje uvedené na nálepce odpovídají parametrym elektrické sítě.
- Nesprávné používání může vést k poškození spotřebiče, způsobit škodu majetku nebo zdraví uživatele.
- Používejte pouze v domácnosti. Spotřebič není určen pro průmyslové účely.
- Nepoužívejte-li spotřebiče, vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Dbejte na to, aby se do napájecího podstavce nedostala voda.
- Neponořujte spotřebič a napájecí kabel do vody nebo jiné tekutiny. Stalo-li se tak, okamžitě odpojte spotřebič od elektrické sítě, a než ho budete používat, překontrolujte jeho provozuschopnost a bezpečnost u odborníků.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným napájecím kabelem nebo zástrčkou, a také po tom, co spadl nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem. Pro kontrolu a opravu se obraťte na nejbližší servisní centrum.
- Dávajte pozor a chráňte napájecí kabel před ostrými hranami a horkem.
- Při vytahování síťového kabelu jej uchopte za zástrčku a netáhejte za kabel.
- Postavte spotřebič na suchý rovný povrch. Nestavte přístroj na horký povrch, a také blízko zdrojů tepla (například, elektrických sporáků), záclon a pod závěsnými skříněmi.
- Nikdy nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru.
- Nedovolujte, aby děti používaly spotřebič bez dozoru dospělých.

## 2. PŘÍPRAVA

- Rozbalte spotřebič a odlepte od tělesa spotřebiče nálepku.
- Vložte filtr.
- Nalijte vodu do maximální úrovni, uveděte ji do varu a pak vylijte. Zopakujte to ještě jednou. Konvice je připravena k provozu.

## 3. PROVOZ

### 3.1. INSTALACE FILTRU

- Otevřete víko konvice.
- Vložte filtr do žlábků uvnitř hubice.
- Přesvědčete se, že filtr je vložen správně a bezpečně upevněn. Zavřete víko.

### 3.2. NALÉVÁNÍ VODY

- Zvedněte konvici z napájecího podstavce.
- Můžete ji naplnit hubicí nebo hrdlem po otevření víka.
- Pro zamezení přehřátí konvici nelenalévejte vodu méně než 0.25 l (nižší rysky "MIN"). Nenanalévejte

- Používejte spotřebič výhradně s napájecím podstavcem z dodávky. Zákaz použití podstavce za jiným účelem.
- Nezvedejte konvice z napájecího podstavce za provozu, nejdříve ji vypněte.
- Před vypnutím se přesvědčete, že víko doléhá, jinak se nespustí systém automatického vypínání v případě varu vody a voda se tak může vyplouchat.
- Spotřebič je určen pouze pro nahřívání vody. Zákaz použití za jiným účelem, mohlo by to způsobit poškození spotřebiče.

více než 1.7 l vody (výše rysky "MAX"), jinak se může vyplouchat hubicí při uvedení do varu.

### 3.3. ZAPNUTÍ

- Nalijte do konvice vodu a postavte ji na napájecí podstavec.
- Připojte napájecí kabel do elektrické sítě a zapněte konvici, při tom se rozsvítí světelný ukazatel provozu.

### 3.4. VYPNUTÍ

- Po uvedení vody do varu se konvice vypne automaticky a světelný ukazatel zhasne.



Vaše konvice je vybavena systémem ochrany před přehřátím. Není-li v konvici voda nebo je-li jí málo, automaticky se vypne. Po vypnutí musíte počkat minimálně 10 minut, aby konvice vychladila, pak můžete nalévat vodu.

### 3.5. OPAKOVANÉ ZAPNUTÍ

- Začala-li se voda v konvici vařit a konvice se automaticky vypnula a chcete-li zase nahřát vodu, počkejte 15-20 vteřin než konvici znova zapněte.

## 4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Otevřete víčko a hrdlem vylijte všechnu vodu.
- Před čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte spotřebič vychladnout.
- V žádném případě nemyjte konvici a napájecí podstavec tekutou vodou. Ořete těleso spotřebiče a napájecí podstavec nejdříve vlhkým jemným hadrem, pak je utřete do sucha. Nepoužívejte brusné čisticí prostředky, kovové houby a kartáče, a také organická rozpouštědla.

## 1. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете внимателно ръководството за експлоатация за да избегнете повреди при ползване.
- Преди да използвате уреда за пръв път проверете, дали посочените технически характеристики на Вашата кана съответстват на захранването във Вашата мрежа.
- Неправилна експлоатация на уреда може да доведе до материални и здравословни щети.
- Каната е предназначена само за домашна употреба. Уредът не е за промишлено използване.
- Винаги изключвайте уреда от контакта, ако не го ползвате.
- Не допускайте вода да попадне върху блока за захранване.
- Не потапяйте уреда, кабела или щепсела му във вода или други течности. Ако това се е случило веднага изключете каната от контакта. Преди да я използвате отново, проверете работата на уреда в квалифициран сервизен център.
- Не използвайте уреда с повреден щепсел или кабел, също така ако има някаква нередовност в работата му или самият уред е развален. Не използвайте каната след падането ѝ. За отстраняване на повреди или за консултации се обрънете в най-близкия сервизен център.
- Следете, кабелът да не докосва горещи повърхности и остри предмети.
- При изключване на уреда извадете щепсела от контакта, а не дърпайте кабела.
- Уредът трябва да стои върху суха равна повърхност. Не слагайте уреда на горещи повърхности, а също близо до източници на топлина (например, електрически печки), пердeta и под рафтове.
- Никога не оставяйте работеща кана без надзор.

## 2. ПОДГОТОВКА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Отворете опаковката и отстранете лепенките от корпуса.
  - Сложете филтъра.
  - Сипете вода до максималното ниво. Нека тя да заври, после я излейте. Повторете това още веднъж. Каната е готова за използване.
- ### 3. ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА
- #### 3.1. МОНТИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ
- Отворете капака на каната.
  - Поставете филтрите в специални издатини.
  - Проверете, дали филтърът е поставен и фиксиран добре. Затворете капака.
- #### 3.2. СИПВАНЕ НА ВОДА
- Свалете каната от блока за захранване.
  - Вие можете да сипете вода чрез чучура, като отворите капака.

- С цел предотвратяване на силно нагряване на уреда не бива да сипвате по-малко от 0.25 литра вода (по-малко от "MIN"). Също така не сипвайте повече от 1.7 л вода (повече от "MAX"), тя може да се излезе отгоре при затопляне.

## 3.3. ВКЛЮЧВАНЕ

- Сложете каната с вода върху блока за захранване.
- Включете кабела в мрежата, а после и самия уред, при това индикаторът на работа трябва да светне.

## 3.4. ИЗКЛЮЧВАНЕ

- При загряването на вода каната се изключва автоматично и светещ индикатор на работа изгасва.



Вашия уред има специална система срещу прегряване. Ако в каната няма или е сипано недостатъчно количество вода, той се изключва автоматично. Тогава трябва да изчакате около 10 минути, уредът да изстине. После можете да сипвате вода и да използвате уреда отново.

## 3.5. ПОВТОРНО ВКЛЮЧВАНЕ

- Ако каната току-що беше завряла и се е изключила автоматично, а Вие трябва да затоплите още вода, изчакайте 15-20 секунди и после включете уреда пак.

## 4. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Изсипете водата чрез отвора, като отворите капака.
- Преди почистване винаги изключвайте каната от контакт. Тя трябва да изстине напълно.
- В никакъв случай не измивайте уреда и блока за захранване под течеща вода. Първо, изтрийте каната

с меко влажно парцалче от външната страна, а после – със сухо. Не използвайте дръскащи миялни препарати, метални четки и телце за почистване на уреда, а също така и органични разредители.

- Редовно почиствайте уреда от котлен камък със специални препарати, които се продават по магазини. Използвайки тези препарати, следвайте посочени на опаковката им съвети.

## 4.1. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ

- Свалете филтъра от каната. Сложете филтъра на мястото му.
- Внимателно го изтрийте с мека четчица (не влиза в комплекта), отстранете замърсявания под течеща вода.
- Сложете филтъра на мястото му.

## 5. СЪХРАНЯВАНЕ

- При необходимост кабелът може да се прибере в специално отделение, което се намира в блока за захранване.
- Преди да сложите уреда за съхраняване проверете, той да е изстинал напълно и да е изключен от контакта.
- Изпълнявайте всички изисквания от раздела ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА.
- Съхранявайте уреда на сухо и прохладно място.

## 1. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użytkowaniem urządzenia w celu uniknięcia złamań w czasie użytkowania.
- Przed pierwszym uruchomieniem sprawdź, czy charakterystyki techniczne urządzenia podane na nalepcie odpowiadają parametrom sieci elektrycznej.
- Nieprawidłowe użytkowanie może spowodować złamanie wyrobu, wyrządzić szkodę materialną lub szkodę na zdrowiu użytkownika.
- Tylko do użytku domowego. Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.
- Zawsze odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, jeśli nie korzystasz z niego.
- Nie dopuszczaj do przedostania się wody do podstawy zasilającej.
- Nie zanurzaj urządzenia oraz kabla w wodzie lub w innych płynach. Jeśli miał miejsce taki wypadek, natychmiast odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i zanim zaczniesz go użytkować, sprawdź gotowość techniczną i bezpieczeństwo urządzenia u wykwalifikowanych fachowców.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym kablem elektrycznym lub wtyczką oraz po spadaniu lub innych uszkodzeniach. W celu sprawdzenia i naprawy wracaj się do najbliższego serwisu.
- Uważaj, żeby kabel nie dotykał ostrych krawędzi i gorących powierzchni.
- Odłączając urządzenie od sieci elektrycznej, nie ciągnij za kabel, lecz trzymaj się za wtyczkę.
- Urządzenie ma być stateczne ustawione na suchej równej powierzchni. Nie wolno umieszczać urządzenia na gorących powierzchniach oraz w pobliżu źródeł ciepła (na przykład, kuchenek elektrycznych), firanek oraz pod półkami podwieszonymi.

## 2. PRZYGOTOWANIE

- Rozpakuj urządzenie i usuń nalepkę z obudowy.
- Włożyć filtr.
- Wlej wodę do poziomu maksymalnego, zagotuj ją i wylej. Ponownie wykonaj tę procedurę. Czajnik jest gotowy do użytku.

## 3. PRACA

### 3.1.USTAWIENIE FILTRA

- Otwórz pokrywę czajnika.
- Ustaw filtr w rowkach, umieszczonych w środku dzióbka.
- Przekonaj się o tym, że filtr jest właściwie ustawiony i dobrze umocowany. Przykryj pokrywą.

### 3.2.NAŁEŻNIENIE WODĄ

- Zdejmij czajnik z podstawy zasilającej.

- Nigdy nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez opieki.
- Nie pozwalaj dzieciom użytkować urządzenie bez kontroli dorosłych.
- Użytkuj urządzenie tylko z załączoną podstawą zasilającą. Nie wolno użytkować podstawy zasilającej w innym celu.
- Nie wolno zdejmować czajnika z podstawy zasilającej w czasie pracy urządzenia, najpierw musisz go wyłączyć.
- Przed włączeniem urządzenia przekonaj się o tym, że pokrywa czajnika jest szczelnie zamknięta. W przeciwnym wypadku nie uruchomi się system wyłączenia automatycznego, jak woda się zagotuje, i woda może się wylać.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do podgrzania wody. Zabrania się używać do innych celów – może spowodować to złamanie wyrobu.

- Możesz napełnić czajnik przez dzióbek lub przez gardziel, otwierając pokrywę.
- Żeby uniknąć przegrzania czajnika, nie zaleca się wlewać mniej niż 0,25 litrów wody (poniżej znaku "MIN"). Nie wlewaj więcej niż 1,7 l. wody (ponad znak "MAX"), w przeciwnym wypadku woda może przelać się przez dzióbek podczas wrzenia.
- Przed czyszczeniem zawsze odłączaj urządzenie od sieci elektrycznej i czekaj, póki ono całkowicie się schłodzi.
- W żadnym wypadku nie myj czajnik i podstawkę zasilającą wodą bieżącą. Przetrzyj od zewnętrz obudowę i podstawkę najpierw wilgotną miękką szmatką, a następnie wytrzyj do sucha. Nie stosować ściernych środków czyszczących, zmywaków i szczotek metalowych oraz rozpuszczalników organicznych.
- Regularnie usuwaj osad za pomocą specjalnych środków czyszczących, które można kupić w sieci handlowej. Stosując środki czyszczące, przestrzegaj wskazówek, umieszczone na opakowaniu.

## 3.3.WŁĄCZENIE

- Ustaw napełniony wodą czajnik na podstawie zasilającej.
- Podłącz kabel zasilający do sieci elektrycznej i włącz czajnik, w tym czasie zapali się wskaźnik świetlny pracy.

## 3.4.WYŁĄCZENIE

- Po zagotowaniu się wody czajnik wyłączy się automatycznie, a wskaźnik świetlny zgaśnie.



Czajnik jest zaopatrzony w system zabezpieczenia przed przegrzaniem. Jeśli w czajniku nie ma wody lub jest jej za mało, on wyłączy się automatycznie. W takim przypadku należy zaczekać nie mniej niż 10 minut, żeby czajnik się schłodził, dopiero wtedy można wlewać wodę.

## 3.5.PONOWNE WŁĄCZENIE

- Jeśli woda w czajniku dopiero się zagotowała, a musisz ponownie podgrzać wodę, zaczekaj 15-20 sekund, zanim ponownie włączysz czajnik.

## 4. CZYSZCZENIE I OBSŁUGA

- Po otwarciu pokrywy wylej całą wodę przez otwór wylewowy.

## 4.1.CZYSZCZENIE FILTRA

- Wyciągnij filtr z czajnika.
- Starannie przetrzyj filtr za pomocą miękkiej szczotki (nie jest dołączona do kompletu), podstawiając filtr pod strumień wody, usuwając zanieczyszczenia.
- Ustaw filtr na miejsce.

## 5. PRZECHOWYWANIE

- W razie konieczności, możesz włożyć kabel do specjalnej komory w podstawie zasilającej.
- Przed przechowywaniem przekonaj się, że urządzenie zostało odłączone od sieci elektrycznej i całkowicie się schłodziło.
- Wykonaj wszystkie wymagania rozdziału CZYSZCZENIE I OBSŁUGA.
- Przechowuj urządzenie w suchym chłodnym miejscu.

## 1. MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Citești cu atenție instrucțiunile de folosire înainte de folosire pentru a evita eventualele deteriorări.
- Înainte de prima folosire verifică dacă caracteristicile tehnice ale produsului corespund cu cele indicate pe cutie, parametrii rețelei electrice.
- Folosirea incorrectă poate duce la deteriorarea aparatului și să aducă daune sanitații celui care îl folosește.
- A se folosi numai doar în scopul în care a fost proiectată. Aparatul nu este destinat folosirii în scopuri industriale.
- Dacă nu folosiți fierbătorul, scoateți-l din priză.
- Nu lăsați apă să ajungă pe suportul de încălzire.
- Nu introduceți aparatul sau cablul de alimentare în apă sau alte lichide. Dacă acest lucru totuși s-a întâmplat, imediat scoateți-l din priză și înainte de a-l folosi în continuare, verificați-l la un service autorizat pentru a vă asigura de faptul că nu este defect sau sigur.
- Nu folosiți aparatul dacă are cablul sau ștecherul deteriorat, dacă acesta a căzut sau dacă are alte deteriorări. Pentru verificare și reparări adresați-vă la cel mai apropiat service autorizat.
- Aveți grijă sa nu atingeți cu cablul de alimentare de muchii ascuțite sau de suprafețe încinse.
- Scoateți din priză trăgând numai de ștecher, nu și de cablul de alimentare.
- Fierbătorul trebuie să stea fix pe o suprafață uscată și netedă. Nu puneti aparatul pe suprafețe fierbinți, cât și lângă sursele de încălzire (spre exemplu, reșouri electrice), perdea sau sub rafturi suspendate.
- Nu lăsați nesupraveghet aparatul.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor fără supravegherea celor maturi.
- Folosiți fierbătorul numai cu suportul de încălzire din set. Este interzisă folosirea acestuia în alte scopuri.

## 2. PREGĂTIRE

- Deschideți produsul și scoateți eticheta.
- Puneți filtrul.
- Turnați apă până la nivelul maxim, fierbeți apa și vărsați-o. Repetați procedura. Acum fierbătorul poate fi folosit.

## 3. FOLOSIRE

### 3.1. ATAȘAREA FILTRULUI

- Deschideți capacul fierbătorului.
- Puneți filtrul în spațiul din interiorul ciocului.
- Verificați dacă filtrul a fost pus și fixat bine. Închideți capacul.

### 3.2. TURNAREA APEI

- Ridicați fierbătorul de pe suportul de încălzire.
- Puteți să-l umpleți prin cioc sau gât, deschizând capacul.
- Pentru a evita supraîncălzirea fierbătorului este recomandat să turnați minim 0.25 litri de apă (mai jos notă "MIN"). Nu turnați mai mult de 1.7 litri de apă (nota dumneavoastră "MAX"), altfel apa poate să curgă prin cioc în timpul fierberii.

- Nu trebuie să ridicați fierbătorul de pe suportul de încălzire în timp ce acesta lucrează, mai întâi scoateți-l din priză.
- Înainte de a porni fierbătorul, convingeți-vă că este bine pus capacul, altfel nu va funcționa sistemul de închidere automată la fierberea apei și aceasta ar putea curge din fierbător.
- Aparatul este proiectat numai pentru încălzirea apei. Este interzisă folosirea cestuia în alte scopuri – aceasta poate duce la deteriorarea fierbătorului.

## 3.3. DESCHIDAREA

- Puneți fierbătorul pe suportul de încălzire.
- Introduceți cablul de alimentare în priză și deschideți fierbătorul, se va aprinde lampa de control.

## 3.4. ÎNCHIDERE

- Atunci când apa fierbe, fierbătorul se închide automat și lampa de control se stinge.



Fierbătorul este prevăzut cu un sistem de protecție împotriva suprâncălzirii. Dacă în fierbător nu este apă sau este foarte puțină apă, acesta se va închide automat. Daca acesta s-a întâmplat, trebuie să așteptați minim 10 minute, pentru ca fierbătorul să se răcească, după care puteți folosi apa.

## 3.5. DESCHIDAREA REPETATĂ

- Dacă fierbătorul a fierit și s-a închis automat, iar dumneavoastră aveți nevoie să mai încălziți apă, așteptați 15-30 secunde înainte de deschiderea repetată.

## 4. CURĂTAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

- Turnați toată apa prin orificiu, deschizând capacul.
- Întotdeauna scoateți din priză fierbătorul înainte de curătare și lăsați-l să se răcească.
- În nici într-un caz nu spălați fierbătorul sau suportul de încălzire cu apă curgătoare. Mai întâi ștergeți exteriorul aparatului și suportul cu un material puțin umed, apoi ștergeți-le până se usucă. Nu folosiți soluții de curătare abrazive, perii și bureți metalici, căt și dizolvanți organici.

- Curătați regulat fierbătorul de depunerile de calcar cu soluții speciale, pe care le puteți cumpăra din comerț. Atunci când folosiți aceste soluții, urmați indicațiile de pe ambalaj.

## 4.1. CURĂTAREA FILTRULUI

- Scoateți filtrul din fierbător.
- Ștergeți filtrul cu grijă cu o perie moale (nu face parte din set), înălăturați murdăria sub jetul de apă.
- Fixați din nou filtrul.

## 5. PĂSTRAREA

- În caz de necesitate puteți aduna cablul de alimentare în spațiu special de pe suportul de încălzire.
- Inainte de pastrare verificați daca aparatul este deconectat de la sursa de electricitate.
- Indepliniți toate cerintele la punctul CURATIRE SI INTRETINERE.
- Pastrați aparatul într-un loc uscat și racoros.

## 1. МІРИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб запобігти поломкам при використанні.
- Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу, позначені на наклейці, параметрам електромережі.
- Невірне використання може привести до поломки виробу, завдати матеріального урону та шкоди здоров'ю користувача.
- Використовувати тільки у побуті. Прилад не призначений для виробничого використання.
- Якщо прилад не використовується, завжди відключайте його з мережі.
- Не дозволяйте, щоб вода попадала на базу живлення.
- Не занурюйте прилад та шнур живлення у воду чи інші рідини. Якщо це відбулося, негайно відключіте прилад з мережі та, перед тим, як користуватися ім далі, перевірте працездатність та безпеку приладу у кваліфікованих фахівців.
- Не вмикайте прилад з пошкодженим шнуром живлення, чи вилкою, після падіння або будь-яких ушкоджень. Для ремонту та перевірки звертайтеся до найближчого сервісного центру.

- Стежте за тим, щоб шнур живлення не торкається гострих крайок чи гарячих поверхонь.
- Під час відключення приладу з мережі тримайтеся рукою за вилку, не тягніть за шнур.
- Пристрій має стійко стояти на сухій рівній поверхні. Не ставте прилад на гарячі поверхні, а також поблизу джерел тепла (наприклад, електричних плит), занавісок й іншими полками.
- Ніколи не залишайте ввімкненій прилад без нагляду.

## 2. ПІДГОТОВКА

- Розпакуйте прилад та зніміть з корпусу стикер.
- Установіть фільтр.
- Налийте воду до максимального рівня, закип'ятіть та злийте її. Повторіть цю процедуру. Чайник готовий до експлуатації.

## 3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### 3.1. УСТАНОВКА ФІЛЬТРА

- Відкрийте кришку чайника.
- Уставте фільтр у пази в носику.
- Переконайтесь, що фільтр вірно встановлений та надійно зафікований. Закройте кришку.

### 3.2. ЗАЛИВАННЯ ВОДИ

- Зніміть чайник з бази живлення.
- Можна наповнити його через носик чи горловину, відкривши кришку.

- Не дозволяйте дітям користуватися приладом без нагляду дорослих.
- Використовуйте прилад тільки з базою живлення з комплекту. Заборонено використовувати його для інших мет.
- Не можна знімати чайник з бази живлення під час роботи, спочатку вимкніть його.
- Перед вмиканням переконайтесь, що кришка щільно зачинена, інакше не спрацює система автоматичного вимикання під час закипання та вода може вилюхнутися.
- Прилад призначений тільки для нагріву води. Заборонено використовувати його з іншою метою – це може привести до пусування приладу.

- Щоб запобігти перегріву чайника, не слід наливати менше ніж 0.25 л води (нижче мітки "MIN"). Не наливайте більше ніж 1.7 л води (вище мітки "MAX"), інакше вона може вилюхнутися через носик під час кипіння.

## 3.3. ВМІКАННЯ

- Установіть наповнений водою чайник на базу живлення.
- Підключіте шнур живлення до мережі та ввімкніть чайник, при цьому засвітиться світловий індикатор роботи.

## 3.4. ВИМИКАННЯ

- Після закипання води чайник вимкнеться автоматично та світловий індикатор згасне.



Ваш чайник обладнаний системою захисту від перегріву. Якщо у чайнику немає чи мало води, він автоматично вимкнеться. Якщо це відбулося, необхідно почекати не менше ніж 10 хвилин, щоб чайник охолонув, після чого можна заливати воду.

## 3.5. ПОВТОРНЕ ВМІКАННЯ

- Якщо чайник тільки-но закипів та автоматично вимкнувся, а Вам потрібно знову підігріти воду, почекайте 15-20 секунд перед повторним вмиканням.

## 4. ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Злийте всю воду через горловину, відкривши кришку.
- Перед очищенням завжди відключайте прилад з мережі та давайте йому повністю охолонути.

## 1. СИГУРНОСНЕ МЕРЕ

- Пажљиво прочитавте ово упутство пре употребе уређаја да избегнете оштећења уређаја у процесу његовог искориштавања.
- Пре прве употребе убедите се да техничке карактеристике производа, назначене на налепници, одговарају параметрима електричне мреже.
- Неправилна употреба може довести до оштећења уређаја, нанети материјалну штету и оштетити здравље корисника.
- Користите само у домаћинству. Уређај није намењен за производњу.
- Увек искључите уређај из напајања када се не користи.
- Пазите да се на бази напајања не нађе вода.
- Не стављајте уређај и гајтан у воду или у друге течности. Ако се то деси, одмах искључите уређај и поново укључите само онда када добијете стручни савет око безбедности и радне способности уређаја.
- Не користите уређај са оштећеним гајтаном или утикачем, уређај који је пao или добио друга оштећења. За преглед и поправку чајника јавите се у најближи сервиски центар.
- Пазите да гајтан не прође кроз оштре углове и да не дотакне врупе површине.
- Приликом откључавања уређаја од мреже напајања не вуците за гајтан него за утикач.
- Уређај мора чврсто стајати на сувој равној површини. Не ставите уређај на вруће површине, а такође близу извора топлоте (нпример, електричног шпорета), завеса и испод обешених полица.
- Никада не остављајте укључени уређај без надзора.
- Пазите да деца не користе уређај без надзора одраслих.
- Користите уређај само са базом напајања која улази у комплет. Забрањено је искориштавање базе у друге сврхе.

## 2. ПРИПРЕМА

- Распакујте производ и скините налепницу са кутије.
- Наместите филтер.
- Насипајте воду до максималног нивоа, сачекајте док вода прокључа и излије је. Поновите процедуру. Чајник је припремљен за коришћење.

## 3. УПОТРЕБА

### 3.1. НАМЕШТАЊЕ ФИЛТРА

- Отворите поклопац чајника.
- Наместите филтер у зарезе унутра писка.
- Убедите се да је филтер правилно намештен и добро фиксиран. Затворите поклопац.

### 3.2. ПУЊЕЊЕ

- Скините чајник са базе напајања.
- Можете напунити чајник кроз писак или кроз отвор, отворивши поклопац.
- Да се избегне прегревање чајника, не препоручује се сипати мање од 0.25 литра воде (испод ознаке "MIN"). Не сипајте више од 1.7 л воде (изнад ознаке "MAX"), вода се може просути кроз писак за време кључавања.

- Не скидајте чајник са базе напајања за време његовог рада, прво искључите чајник.
- Пре укључења проверите да ли поклопац добро затворен, у противном случају систем аутоматског искључивања неће функционисати током кључавања воде и вода се може просути.
- Уређај је намењен искључиво за загрејање воде. Забрањено је искориштавање уређаја у друге сврхе јер то може довести до оштећења апарату.

## 3.3. УКЉУЧЕЊЕ

- Наместите напуњен водом чајник на базу напајања.
- Приклучите чајник мрежи напајања и укључите га, светлосни индикатор рада ће горети.

## 3.4. ИСКЉУЧЕЊЕ

- Када вода прокључуја, чајник ће се аутоматски искључити и светлосни индикатор ће се угасити.



Ваш чајник има систем заштите од прегревања. Ако у чајнику нема воде или воде није доволно, чајник се аутоматски искључује. Ако се то десило, неопходно је сачекати 10 минута да се чајник охлади, затим можете сипати воду.

## 3.5. ПОНОВНО УКЉУЧЕЊЕ

- Ако је вода тек прокључала и чајник се аутоматски искључио, а Вама је потребно поново загрејати воду, сачекајте 15-20 секунди пре поновног укључења.

## 4. ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

- Излијте сву воду кроз гло, отворивши поклопац.
- При чишћењу откључите уређај од мреже напајања и сачекајте да се потпуно охлади.
- Ни у ком случају не перите чајник и базу напајања под млазом воде. Обришите споља кутију и базу прво влажном меком тканином, затим сувом. Не користите абразиона средства, металне четке и органсика растворна средства.
- Редовно уклањајте водени каменац са специјалним средствима. Пратите упутства за употребу средстава за чишћење.

## 4.1. ЧИШЋЕЊЕ ФИЛТРА

- Извадите филтер из чајника.
- Акуратно обришите филтер меком четком (није у комплету), исперите га под млазом воде.
- Наместите филтер.

## 5. ЧУВАЊЕ

- Ако потребно, гајтан се може склонити у посебно одељење у бази напајања.
- Пре чувања уверите се да је уређај искључен из напајања и потпуно се охладио.
- Испунице све захтеве поглавља ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ.
- Чувајте уређај на сувом хладном месту.

## 1. OHUTUSNÕUANDED

- Enne teekannu kasutuselevõttu tutvuge tähelepanelikult käesoleva juhendiga. Nii vältide võimalikke vigu ja ohte seadme kasutamisel.
- Enne teekannu esimest vooluvõrku lülitamist kontrollige, et seadme etiketil osutatud andmed vastaksid kohaliku vooluvõrgu andmeteile.
- Vale kasutamine võib põhjustada seadme riket, materiaalset kahju, ka teekannu kasutaja tervise kahjustamist.
- Antud seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks, mitte tööstuslikuks kasutamiseks.
- Eemaldage seade vooluvõrgust ajaks, mil seda ei kasutata.
- Teekannu alus ei tohi märjaks saada.
- Ärge pange seadet ja juhet vette või teistesse vedelikesse. Kui seade on vette sattunud, eemaldage ta kohe vooluvõrgust ja pöörake Teeninduskeskusesse seadme töökorra ja ohutuse kontrollimiseks.
- Ärge kasutage vigastatud elektrijuhtme või pistikuga, samuti maha kukkunud või muul moel vigastada saanud seadet. Vea kõrvvaldamiseks pöörduge lähima teeninduskeskuse poole.
- Jäligige seda, et juhe ei puutuks vastu teravaid servi ja kuumi pindu.
- Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust juhtmest tömmates vaid alati tuleb hoida kindni juhtme otsas olevast pistikust.
- Asetage seade kuivale tasasele pinnale. Ärge asetage seadist kuumadele pindadele, soojusallikate (näiteks elektripliitide) ja kardinale lähevale ning rippliulite alla.
- Ärge jätkte töötavat seadet järelvalvelta.
- Ärge laske lastel seadet kasutada ilma täiskasvanu juuresolekuta.
- Kasutage ainult komplektis olevat alust. Ei tohi kasutada alust muul otstarbel.

## 2. ENNE ESMAKASUTUST

- Võtke seade pakendist välja ja eemaldage etikett korpuselt.
- Paigaldage filter kohale.
- Täitke kann veega maksimaalse taseme ni, lülitage seade sisse. Valage keedetud vesi ära. Korrage protseduuri. Teekann on kasutamisvalmis.

## 3. KASUTAMINE

### 3.1. FILTRI PAIGALDAMINE

- Avage teekannu kaas.
- Pange filter tila sisse.
- Veenduge, et filter on õieti paigaldatud ja lukustatud. Sulgege kaas.

### 3.2. VEEGA TÄITMINE

- Töstke teekann aluse pealt.
- Veega saab teekann täita läbi tila või kaane.
- Kannu ülekummenemise vältimiseks täitke kann veega vähemalt "MIN" märgini (0.25 l).
- Ärge täitke kunagi üle "MAX" märgi (1.7 l), vastasel juhul võib vesi keemisel tilast pursata.

- Enne, kui teekann aluselt ära töstate, lülitage seade välja.
- Enne seadme sisselülitamist veenduge, et kaas on korralikult suletud, vastasel juhul ei lülitu vee keemisel seade automaatselt välja ja keev vesi võib sellest välja pritsida.
- Seade on mõeldud üksnes vee keetmiseks. Ei tohi kasutada seadet muul otstarbel – see võib põhjustada seadme riknemist.

## 3.3. SISSELÜLITAMINE

- Asetage veega täidetud kann alusele.
- Sisestage voolujuhtme pistik pistikupessa ja lülitage teekann sisse, märgutuli hakkab põlema.

## 3.4. VÄLJALÜLITAMINE

- Vee keemahakkamisel lülitub seade automaatselt välja, märgutuli kustub.



Teekann on varustatud ülekummenemisvastase kaitsesüsteemiga. Kui teekannus ei ole või on vähe vett, ta lülitub automaatselt välja. Kui see on juhtunud, tuleb lasta teekannil 10 minuti jooksul maha jahtuda, siis võib kann veega täita.

## 3.5. KORDUV SISSELÜLITUS

- Kui teekann on äsja keenud ja automaatselt väljalülitanud, kuid Teil on vaja vett uuesti kesta, siis oodake 15-20 sekundit enne sisselülitust.

## 4. PUHASTUS JA HOOLDUS

- Avage kaas ja valage välja vesi välja.
- Enne puhastamist eemaldage teekann vooluvõrgust ning laske seadmeli maha jahtuda.
- Kannu ega alust ei tohi pesta jooksva vee all. Puhastage kannu korpus ja alus algul niiske pehme riidega, siis kuivatage ära. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, metallist küürimiskäsnä ja harja, samuti ka orgaanilisi lahusteid.
- Puhastage regulaarselt kannu katlakivist spetsiaalseste vahenditega, mis on saadavad kauplustest. Katlakivi eemaldusvahendite kasutamisel järgige palun nende tootja kasutusjuhiseid.

## 4.1. FILTRI PUHASTAMINE

- Töstke filter teekannust välja.
- Puhastage filter hoolikalt pehme harjaga (ei ole komplekti lisatud), eemaldage mustus voolava veega.
- Asetage filter oma kohale.

## 5. HOOLDINE

- Vajaduse korral võib panna hoiukambri sisse.
- Enne hoiule panekut veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud ja täielikult maha jahtunud.
- Täitke PUHASTAMISE JA HOOLDUSE nõudmised.
- Hoidke seadet kuivas jahedas kohas.

## 1. DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Pirms ierīces ekspluatācijas uzmanīgi izlasiet doto lietošanas instrukciju, lai izvairītos no bojājumu radīšanas lietošanas laikā.
- Pirms pirmreizējās ieslēgšanas pārbaudiet, vai izstrādājuma tehniskais raksturojums uzlīmē atbilst elektrotīkla parametriem.
- Nepareiza ierīces lietošana var radīt tās bojājumus, materiālus zaudējumus un lietotāja veselības kaitējumus.
- Izmantot tikai sadzīves nolūkos. Izstrādājums nav paredzēts rūpnieciskai izmantošanai.
- Vienmēr atslēdziet ierīci no elektrotīkla, ja Jūs to neizmantojat.
- Nepieļaujiet ūdens nokļūšanu uz barošanas bāzes.
- Negremdējiet ierīci vai elektrovadu ūdenī vai kādā citā šķidrumā. Ja tas ir noticis nekavējoties atslēdziet to no elektrotīkla un pirms turpināt ierīces lietošanu, pārbaudiet tās darba spējas un drošību pie kvalificētiem speciālistiem.
- Neizmantojiet ierīci ar bojātu elektrovadu vai kontaktdakšu, kā arī gadījumos, ja tas ir nokritis vai bojāts citā veidā. Lai pārbaudītu un salabotu ierīci nepieciešamības gadījumā griežaties Servisa centrā.
- Sekojojiet līdzi, lai elektrovads neskartos klāt asām malām un karstām virsmām.
- Lai atslēgtu ierīci no elektrotīkla, velciet aiz kontaktdakšas, nevis aiz vada aiz vada.
- Ierīcei stabili jāatrodas uz sausas līzenas virsmas. Nenovietojiet ierīci uz karstām virsmām, kā arī siltuma avoti (piem. elektrisko plītiņu), aizkaru tuvumā un zem piekaramiem plauktiem.
- Nekad neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Neatļaujiet bērniem izmantot ierīci bez pieaugušo uzraudzības.

## 2. SAGATAVOŠANA

- Izpakojiet ierīci, no korpusa nonemiet etiketi.
- Uzstādīt filtru.
- Ieļejet ūdeni līdz maksimālajam līmenim, uзвāriet un izlejet to. Atkārtojiet šo procedūru. Tējkanna ir sagatvota izmantošanai.

## 3. DARBS

### 3.1. FILTRA UZSTĀDĪŠANA

- Attaisiet tējkannas vāciņu.
- Ielevtojiet filtru snīpīša iekšējos turētājos.
- Pārliecinieties, ka filtrs ir uzstādīts pareizi un droši nofiksēts. Aiztaisiet vāciņu.

### 3.2. ŪDENS IELIEŠANA

- Noņemiet tējkannu no barošanas bāzes.
- Jūs varat iepildīt ūdeni caur snīpīti vai atvērumu, attaisot vāciņu.
- Lai izvairītos no tējkannas pārkarsēšanas nav ieteicams to uzpildīt mazāk par 0.25 litriem ūdens (zem atzīmes "MIN"). Nelejet vairāk kā 1.7 l ūdens (augstāk par atzīmi "MAX"), citādi tas var izslēksīties caur snīpīti vārišanās laikā.

- Izmantojiet ierīci tikai ar barošanas bāzi no komplekta. Aizliegs to izmantot citām vajadzībām.
- Nedrīkst noņemt tējkannu no barošanas bāzes tās darbības laikā, sākumā atslēdziet to.
- Pirms ieslēgšanas pārliecinieties, ka vāciņš ir blīvi aiztaisīts, citādi nedarbosies automātiskās bloķēšanas sistēma vārišanās laikā un ūdens var izslēkties.
- Ierīce paredzēta tikai ūdens uzsildīšanai. Aizliegs izmantot citiem mērķiem, tas var radīt ierīces bojājumus.

## 3.3. IESLĒGŠANA

- Uzstādīet ar ūdeni uzpildītu tējkannu uz barošanas bāzes.
- Pieslēdziet elektrovadu pie elektrotīkla un ieslēdziet tējkannu, iedegsies darba gaismas indikators.

## 3.4. IZSLĒGŠANA

- Pēc ūdens uзвārišanās tējkanna automātiski atslēgsies un gaismas indikators izslēgsies.



Jūsu tējkanna ir aprīkota ar pretpārkaršanas aizsardzības sistēmu. Ja tējkannā ir maz vai vispār nav ūdens, tā automātiski atslēgsies. Ja tā ir noticis nepieciešams nogaidīt ne mazāk par 10 minūtēm, lai tējkanna atdzistu, pēc tam var ieliet ūdeni.

## 3.5. ATKĀRTOTA IESLĒGŠANA

- Ja ūdens tējkannā ir tikko uзвārijis un tā automātiski atslēgsies, bet Jums ir nepieciešams no jauna uзвārīt ūdeni, uzgaidiet 15-20 sekundes pirms atkārtotas ieslēgšanas.

## 4. TĪRŠANA UN KOPŠANA

- Izlejet visu ūdeni caur kaklu, atverot vāciņu.
- Pirms tīršanas vienmēr atslēdziet ierīci no elektrotīkla un ļaujiet tam pilnīgi atdzist.
- Nekādā gadījumā nemazgājiet tējkannu un barošanas bāzi ar tekošu ūdeni. Sākumā noslaukiet korpusa ārpusi un barošanas bāzi mīkstu un mitru drānu, tad noslaukiet ar sausu. Neizmantojiet abrazīvos tīršanas līdzekļus, metāliskas švammes un birstes, organiskos šķīdinātājus.

- Regulāri attīriet tējkannu no kalķakmens ar tam paredzētajiem līdzekļiem, kurus var iegādāties tirdzniecības uzņēmumos. Izmantojot tīršanas līdzekļus, sekojiet līdzi norādījumiem uz iepakojuma.

## 4.1. FILTRA TĪRŠANA

- Izņemiet filtru no tējkansas.
- Uzmanīgi noslaukiet filtru ar mīkstu birstīti (neietilpst komplektā), likvidējiet netīrumus zem spēcīgas ūdens strūkas.
- Uzstādīet filtru atpakaļ.

## 5. GLĀBĀŠANA

- Nepieciešamības gadījumā elektrovadu var glabāt speciālajā barošanas bāzes nodalījumā.
- Pirms glabāšanas pārliecināties, ka ierīce ir atslēgta no elektrotīkla un pilnībā atdzisusi.
- Izpildiet sadaļas TĪRŠANAS UN APKOPĒ prasības.
- Ierīci glabājiet sausā, vēsā vietā.

## 1. SAUGUMO PRIEMONĖS

- Prietaiso gedimams išvengti prieš pirmajį naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Prieš pirmajį naudojimą patirkrinkite, ar ant lipduko nurodytos techninės gaminio charakteristikos atitinka elektros tinklo parametrus.
- Neteisingai naudodamiesi gaminiu, Jūs galite jį sugadinti, patirti nuostolių arba pakenkti savo sveikatai.
- Naudoti tik buitiniamis tikslams. Prietaisas nėra skirtas pramoniniams naudojimui.
- Nesinaudodami prietaisu, visada išjunkite jį iš elektros tinklo.
- Neleiskite vandeniu patekti ant šildymo pagrindo.
- Nenardinkite prietaiso ir maitinimo laidą į vandenį bei kitus skysčius. Jlykus tokiai situacijai, nedelsdami išjunkite jį iš elektros tinklo ir kreipkitės į kvalifikuotus specialistus prietaiso veikimui bei saugumui patikrinti.
- Nenaudokite prietaiso, jei jis elektros laidas ir/arba šakutė buvo pažeisti. Remontuoti prietaisą galima tik autorizuotame Serviso centre.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidas neliestų aštrių kampų ir karštų paviršių.
- Traukdami kištuką iš elektros lizdo, niekada netempkite laido.
- Prietaisas turi tvirtai stovėti ant sauso lygaus paviršiaus. Nestatykite virdulio ant karštų paviršių bei šalia šilumos šaltinių (pvz., elektrinijų viryklių), užuolaidų ir po pakabinamosiomis lentynomis.
- Niekada nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros.
- Neleiskite vaikams naudotis prietaisu be suaugusiuų priežiūros.
- Naudokite gaminį tik su komplekte pristatomu šildymo pagrindu. Draudžiama naudoti pagrindą kitiemis tikslams.
- Negalima nuimti virdulį nuo šildymo pagrindo jam veikiant, iš pradžių išjunkite jį.

## 2. PRIEŠ PIRMAJĮ NAUDOJIMĄ

- Išpašaukite gaminį ir nuimkite nuo korpuso etiketę.
- Jstatykite filtrą.
- Virdulį pripildykite iki maksimalios žemos ir leiskite vieną kartą užvirti. Išpilkite vandenį. Pakartokite šią procedūrą. Virdulys yra paroštas naudoti.

## 3. VEIKIMAS

### 3.1. FILTRO ĮTAISYMAS

- Paspauskite mygtuką ir atidarykite virdulio dangtį.
- Istatykite filtrą į išdrožas snapelio viduje.
- Išsitinkinkite, kad Jūs teisingai sumontavote ir patikimai užfiksavote filtrą. Uždarykite dangtį.

### 3.2. VANDENS ĮPALIMAS

- Nuimkite virdulį nuo šildymo pagrindo.
- Virdulį pripildykite vandeniu per snapelį arba per atidarytą dangtį.
- Norėdami išvengti virdulio perkaitimo, nepilkitė jį mažiau kaip 0.25 litro vandens (žemiau rodyklės "MIN"). Nepilkite daugiau kaip 1.7 l vandens (aukščiau rodyklės "MAX"), kitaip vanduo gali išspilti pro snapelį.

### 3.3. ĮJUNGIMAS

- Pastatykite virdulį su vandeniu ant šildymo pagrindo.
- Jkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą ir įjunkite virdulį – užsidegas šviesos indikatorius.

## 3.4. IŠJUNGIMAS

- Virdulys išsijungia automatiškai kai tik užverda vanduo, ir šviesos indikatorius užgesta.



Jūsų virdulyje yra įrengta apsaugos nuo perkaitimo sistema. Kai prietaise nėra vandens, arba vandens yra mažai, jis automatiškai išsijungia. Atsitikus tokiai situacijai, palaukite ne mažiau kaip 10 minučių kol virdulys atvés, ir vėl galite pilti vandenį.

## 3.5. PAKARTOTINAS ĮJUNGIMAS

- Tuo atveju, kai virdulys ką tik užvirė ir automatiškai išsijungė, o Jums reikia vėl pašildyti vandenį, palaukite 15-20 sekundžių ir pakartotinai įjunkite prietaisą.

## 4. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Atidenkite dangtį ir išpilkite visą vandenį pro angą.
- Prieš valydamai virdulį visada išjunkite jį iš elektros tinklo ir leiskite jam visiškai atvesti.
- Draudžiama plauti virdulį ir jo šildymo pagrindą vandeniu. Korpusą ir pagrindą iš išorinės pusės nuvalykite drėgnu skudurėliu ir sausai nušluostykite. Nenaudokite sveitimimo miltelių, metalinių šepečių bei organinių tirpiklių.
- Regulariai valykite prietaisą nuo kalkijų nuosėdų specialiomis priemonėmis, kurias galima įsigyti prekybos tinkluose. Naudodamiesi valymo priemonėmis, vadovaukitės nurodymais ant jų pakuočės.

### 4.1. FILTRO VALYMAS

- Ištraukite filtrą iš virdulio.
- Atsargiai išvalykite filtrą minkštū ūpečiu (nejeina į komplektą), ir praskalaukite jį po vandeniu.
- Iđekite filtrą į vietą.

## 5. SAUGOJIMAS

- Elektros laidą galima įdėti į specialią kamerą šildymo pagrindę.
- Prieš padėdami prietaisą į laikymo vietą išsitinkinkite, kad jis yra išjungtas iš elektros tinklo ir visiškai atvėso.
- Atilkite visus "VALYMAS IR PRIEŽIŪRA" skyriaus reikalavimus.
- Laikykite prietaisą sausoje vėsioje vietoje.

## 1. FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- A készülék használata előtt, a készülék károsodása elkerülése érdekében figyelmesen olvassa el a Használati utasítást.
- A készülék első használata előtt, ellenőrizze egyeznek-e a címkén megjelölt műszaki adatok az elektromos hálózat adataival.
- A helytelen kezelés a készülék károsodásához, anyagi kárhoz, vagy a használó egészségkárosodásához vezethet.
- Csak otthoni használatra, ne használja nagyüzemi cérla.
- Használaton kívül minden áramtalanítás a készüléket.
- Víz ne kerüljön az áramforrást biztosító elemre!
- Ne merítse a készüléket és a vezetéket vízbé vagy más folyadékba. Hogyha ez megtörtént, azonnal áramtalanítja a készüléket és, mielőtt újra használná azt, ellenőrizze a készülék munkaképességét és biztonságát szakképzett szerező segítségével.
- Ne használja a készüléket sérült vezetékkel, csatlakozódugóval, valamint azután, hogy nedvesség érte, ütődést szenvedett, vagy más minden képen károsodva volt. Forduljon a közeli szakszervizbe.
- Figyeljen arra, hogy a vezeték ne érintkezzen éles, vagy forró felülettel.
- A készülék áramtalanítása közben fogja a csatlakozódugót, ne húzza a vezetéket.
- A készüléket száraz, sima felületre szilárdan kell felállítani. Ne állítsa fel a készüléket forró felületre, valamint hőforrás (villamos tűzhely) függöny közelében és függő polcok alatt.
- Soha ne hagyja felügyelet nélkül a bekapcsolt teafőzőt.
- Felnőttek ellenőrzése nélkül ne engedje gyereknek használni a teafőzőt.
- A készüléket csak a készletben található áramellátást biztosító elemmel használja. Az elemet tilos más célból használni.

## 2. ELŐKÉSZÍTÉS

- Bontsa ki a terméket és vegye le a készülékházról a címkét.
  - Helyezze fel a szűrőt.
  - Töltsé meg a készüléket vizivel a maximális szintig, forralja fel a vizet és öntse le. Ismételje meg ezt a műveletet. A teafőző használatra kész.
- ### 3. JAVASLATOK A KEZELÉSHEZ
- #### 3.1.A SZŰRŐ FELHELYEZÉSE
- Nyissa fel a teafőző fedelét.
  - Helyezze fel a szűrőt a teákanná szájában lévő vajatokba.
  - Győződjön meg arról, hogy a szűrő helyesen és biztosan rögzítve van. Zárja le a fedőt.
- #### 3.2.VÍZZEL VALÓ FELTÖLTÉS
- Vegye le a teafőzőt az áramellátásért felelő elemről.
  - Feltöltheti a teákannát a száján, vagy a torkán keresztül.
  - A teafőző túlmelegedése elkerülése érdekében nem ajánlatos 0.25 liternél kevesebb vizet tölteni („MIN” jelző alatt). Ne töltön a teákannába több mint 1.7 vizet („MAX” jelző felett), mert forrás közben a víz kiloccsanhat a teákanna száján.

## 3.3.BEKAPCSOLÁS

- Helyezze a vízzel megtöltött teafőzőt, az áramforrást biztosító elemre.
- Csatlakoztassa a vezetéket az elektromos hálózathoz, és kapcsolja be a teafőzőt. Bekapcsol a működési jelzőlámpa.

## 3.4.KIKAPCSOLÁS

- Amikor elkezd forrni a víz, a teafőző automatikusan kikapcsol, és elalszik a jelzőlámpa.



Az Ön teafőzje túlmelegedés gátló védőrendszerrel van ellátva. Hogyha a teákannában nincs, vagy kevés víz van, akkor az automatikusan kikapcsol. Ha ez megtörtént, várjon legalább 10 percig, amíg a teafőző lehűl, miután feltöltheti vízzel.

## 3.5.ISMÉTELΤ BEKAPCSOLÁS

- Hogyha a teafőzőben felforratt a víz, és a készülék automatikusan kikapcsolt, de Önnek ismételten vizet kell melegeníteni, akkor az ismételt bekapcsolás előtt várjon 15-20 másodpercig.

## 4. TISZTITÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Öntse ki a torkán a vizet, kinyitva annak fedelét.
- Tisztítás előtt minden áramtalanítja a készüléket, és hagyja teljesen kihűlni.
- Semmi esetben sem mosza a teafőzőt és az elemet vízsgárral. Törölje meg kívülről a készülékházt és az elemet előbb nyírkos, puha törölkendővel, aztán - szárazról. Ne használjon sűrolószerűt, kefét, szerves oldószert.
- Rendszeresen tisztítsa a készüléket a vízkövesedéstől üzletben árusított vízkövetlen szerekkel. Használja a tisztítószeret a csomagoláson előírt utasításoknak megfelelően.

## 1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Пайдалану кезінде бұзылмауы үшін құралды қолданудың алдында осы нұсқауды ықыласпен оқып шығыңыз.
- Алғашқы қосудың алдында бұйымның техникалық сипаттамасының жапсармадағы, электр жүйесінде көрсетілген параметрлеріне сәйкестігін тексеріңіз.
- Дұрыссыз қолдау бұйымның бұзылуына әкеліп соғуы, заттай зиян іп келтіріп және пайдалануышының денсаулығына зиян тигізу мүмкін.
- Тек қана түрмистарды мақсаттарда қолданыладды. Құрал өнерқаспіткі қолдануға арналмаған.
- Егер құрылғы қолданылmasа, оны электр жүйесінен ерқашан сөндіріп тастаңыз.
- Қоректену негізіне су тигіздіременіз.
- Құралды не бауды суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Егер бұл жағдай болса, құрылғыны электр жүйесінен дерей сөндіріп тастаңыз және оны ері қарап пайдаланбастан бұрын, жұмысқа қабілеттілігі мен құралдың қауіпсіздігін блікті мамандарға тексеріңіз.
- Қоректену бауы не шаңышқызы закымдалған, құлап түскен немесе басқа закымдары бар құралды қолданбаңыз. Тексеру және жөндеу үшін жақын арадағы сервис орталығына апарыңыз.
- Қоректену бауының еткір жиектер және ыстық үстілере тимеүін құдагалаңыз.
- Құралды қоректену жүйесінен сөндіргендеге шаңышқыны ұстаңыз, ал қоректену бауынан тартпаңыз.
- Құрылғы құрғак тегіс бетте тұрақты түруү тиіс. Құралды ыстығы бар бетке, сондай-ақ, ыстық шығару көздеріне (мысалға электрлі плиталар), переделерге жақын және ілінбелі серелердің астына қоймаңыз.

## 2. ДАЙЫНДАУ

- Бұйымды бумадан босатыңыз және тұлғадан этикетканы алып тастаңыз.
  - Сүзгін орнатыңыз.
  - Суды барынша көп деңгейге дейін құйыңыз, қайнатыңыз да төгіп тастаңыз. Бұл процедураны қайталаңыз. Шәйнек қолдануға дайын.
- ## 3. ЖҰМЫС
- ### 3.1. СҮЗГІНІ ҚОНДЫРУ
- Шәйнектің қақпағын ашыңыз.
  - Сүзгін тұмсықшаның ішіндегі саңылауға салыңыз.
  - Сүзгінін, дұрыс қондырылғанына және нық қеңілгендегі көз жеткізіңіз. Қақпақты жабыңыз.

## 3.2. СУДЫ ҚҰЮ

- Шәйнекті қоректену тұғырынан түсірініз.
- Сіз оны тұмсықша арқылы не қақпақты ашып, қылтаннын толтыра аласыз.
- Шәйнектің қызып кетпеү үшін 0.25 литрден ("MIN" белгіден төмен) аз су қүюға ұсынылмайды. 1.7 литрден ("MAX" белгіден жоғары) көп су құймаңыз, ейтпесе ол тұмсықша арқылы қайнаған кезде тасып кетуі мүмкін.

## 3.3. ҚОСУ

- Су толтырылған шәйнекті қоректену тұғырына орнатыңыз.
- Қоректену бауын электр жүйесіне тұйықтаңыз да шәйнекті қосыңыз, осымен жұмыстың жарықты индикаторы жанады.

## 3.4. АЖЫРАТУ

- Су қайнағанда шәйнек автоматты өшеді және жарықты индикатор сөніп қалады.



Сіздің шәйнегіңіз қызып кетуден қорғаныш жүйесімен жабдықталған. Егер шәйнекте су жоқ, не аз болса, ол автоматты түрде сөніп қалады. Егер бұл болса, шәйнектің сұныну үшін 10 минуттан кем емес күтке қажет, содан кейін су қүюға болады.

## 3.5. ҚАЙТА ҚОСУ

- Егер шәйнек жаңа ғана қайнап және автоматты сөнсе, ал сізге суды қайтадан жылдыту қажет болса, қайта қосудың алдында 15-20 секунд кідіріңіз.

## 4. ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Қақпағын ашып үнфысы арқылы барлық суды төгіңіз.

- Тазалаудың алдында құрылғыны электр жүйесінен ерқашан сөндіріп тастаңыз және ол толық сұнының.
- Ешқандай жағдайда да шәйнекті және қоректену негізін ағын сүмен жумыңыз. Тұлға мен негізіндегі сыртын алдымен жұмсақ дымық матамен сүртіңіз, ал содан соң - құрғатып. Қайратқы тазалағыш заттар, метал жөкелер және штеткелерді, сонымен қатар органикалық еріткіштерді қолданбаңыз.
- Бұйымды сауда орнында ие болуға мүмкін арналған құралдармен қаспақтан ұдайы тазалап тұрыңыз. Тазартуыш құралдарды қолдану барысында, олардың орамасындағы нұсқауларға сүйеніңіздер.

## 4.1. СҮЗГІНІ ТАЗАЛАУ

- Сүзгін шәйнектен алдыңыз.
- Сүзгі мұқият сүртіңіз, жұмсақ щеткемен (жинақа кірмейді) су ағысының астына ластануардан арылтыңыз.
- Сүзгін орнына орнатыңыз.

## 5. САҚТАУ

- Қажет болса қоректену бауын қоректену негізіндегі арналғы белілкік алып тастауға болады.
- Сақтаудың алдында құрал электр жүйесінен сөндірілгеніне және толық сұнғанына көз жеткізіңіз.
- ТАЗАЛАУ және КҮТУ белімінің талаптарын орындаңыз.
- Құралды құрғақ салқын орнында сақтаңыз.

## 1. SIGURNOSNE MJERE

- Prije uključenja pročitajte ovu Uputu prije uporabe uređaja da izbjegnete njegovo kvarenje za vrijeme korištenja.
- Prije prvog uključenja provjerite da li tehničke karakteristike proizvoda, naznačene na naljepnici, odgovaraju parametrima električne mreže.
- Nepravilna uporaba može dovest do kvarenja proizvoda, nanjeti materijalnu štetu i nanjeti štetu zdravlju korisnika.
- Koristiti samo u domaćinstvu. Uredaj nije namijenjen za proizvodnju.
- Uvijek isključite uređaj iz mreže napajanja kad ga ne upotrebljavate.
- Pazite da se na bazi napajanja ne nalazi voda.
- Ne stavljamte uređaj i kabel napajanja u vodu ili druge tekućine. Ako se to dogodilo, odmah isključite uređaj iz mreže napajanja i prije dalje uporabe provjerite njegovu ispravnost i sigurnost kod kvalificiranih stručnjaka.
- Ne uporabljajte uređaj sa oštećenim kablom ili utikačem, uređaj koji je pao ili dobio druga oštećenja. Za provjeru i popravljanje obratite se u najbliži servisni centar.
- Pazite da kabel ne dodira oštare ivice ili vruće površine.
- Kad isključujete uređaj iz mreže napajanja, držite utikač, ne vučite za kabel.
- Uredaj mora stabilno stajati na suhoj ravnoj površini. Ne stavite uređaj na vruće površine, a također blizu izvora topline (na primjer, električnog štednjaka), zavjesa i ispod obješenih polica.
- Nikad ne ostavljajte uključen uređaj bez kontrole.
- Ne dozvoljavajte djeci korištenje uređaja bez kontrole odraslih.
- Uporabljajte uređaj samo sa bazom napajanja iz njegovog kompletta. Zabranjuje se koristiti bazu u druge svrhe.
- Zabranjuje se micati kuhalo sa baze napajanja u vrijeme rada, prvo ga isključite.

## 2. PRIPREME

- Raspakirajte proizvod i skinite etiketu sa tijela.
- Namjestite filter.
- Nalijte vodu do maksimalnog nivoa, prokuhajte je i izlijte. Ponovite postupak. Kuhalo je spremno za uporabu.

## 3. RAD

### 3.1. POSTAVLJANJE FILTRA

- Otvorite poklopac kuhalo
- Postavite filter u izreze unutar grlića.
- Uverite se da je filter ispravno namješten i sigurno fiksiran. Zatvorite poklopac.

### 3.2. SIPANJE VODE

- Podignite kuhalo sa baze napajanja.
- Možete ga napuniti preko grlića ili otvorivši poklopac.
- Da se izbjegne pregrijavanje kuhalo, ne preporučuje se sipat manje od 0.25 litra vode (dolje od oznake "MIN"). Ne sipajte više od 1.7 l vode (gore od oznake "MAX"), ili se voda može proliti preko grlića u vrijeme kipljenja.

### 3.3. UKLJUČENJE

- Postavite napunjeno vodom kuhalo na bazu napajanja.
- Priklučite kabel mreži napajanja i uključite kuhalo , pri tome će gorjeti svjetlosni indikator rada.

## 3.4. ISKLJUČENJE

- Kad voda proključa, kuhalo će se automatski isključiti, svjetlosni indikator će se ugasiti.



Vaše kuhalo ima sustav zaštite od pregrijevanja. Ako u kuhalu nema vode ili ima malo vode, ono će se automatski isključiti. Ako se to dogodi, sačekajte najmanje 10 minuta da se kuhalo ohladi, posle čega možete naliti vodu.

## 3.5. PONOVNO UKLJUČENJE

- Ako je voda tek prokuhala i kuhalo se automatski isključilo, a Vama je potrebno ponovo podgrijati vodu, sačekajte 15-20 sekundi prije ponovnog uključenja.

## 4. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Izljite svu vodu kroz grlo, otvorivši poklopac.
- Prije čišćenja uvijek isključite uređaj iz mreže napajanja i pričekajte da se potpuno ohladi.
- Nikad ne perite kuhalo i bazu napajanja tekućom vodom. Obrišite površinu baze prvo vlažnom mekanom tkaninom, zatim suhom krpom. Ne uporabljajte abrazivna sredstva za čišćenje, metalne četke, a također organske rastvarače.
- Proizvod čistite od nataloženog kamence pomoću specijalnih sredstava koja se mogu kupiti u prodavaonicama. Prilikom uporabe sredstava za čišćenje slijedite upute na njihovom pakiranju.

### 4.1. ČIŠĆENJE FILTRA

- Izvadite filter iz kuhalo.
- Lagano obrišite filter, mekanom četkom (nije u kompletu) uklonite prijavštinu pod mlazom vode.
- Vratite filter na njegovo mjesto.

## 5. ČUVANJE

- Ako je potrebno, kabel napajanja se može skloniti u specijalno odjeljenje u bazi napajanja.
- Prije sklanjanja uverite se da je uređaj isključen iz električne mreže i da se potpuno ohladio.
- Ispunite zahtjeve odjeljka ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.
- Čuvajte uređaj na suhom i prohladnom mjestu.

## 1. SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung sehr aufmerksam durch, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, um Beschädigungen beim Gebrauch weitgehend auszuschließen.
- Vor der ersten Verwendung stellen Sie sicher, dass die technischen Daten des Gerätes, die auf dem Aufkleber angegeben sind, mit den Parametern des Stromversorgungsnetzes übereinstimmen.
- Unkorrekter Umgang kann zu Beschädigungen des Gerätes führen, einen materiellen Schaden verursachen sowie Ihre Gesundheit gefährden.
- Das Gerät darf nur für Haushaltszwecke verwendet werden. Es ist nicht zu Industriezwecken geeignet.
- Wenn das Gerät nicht betrieben wird, schalten Sie es immer vom Stromnetz ab.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser auf die Bodenstation gerät.
- Tauchen Sie das Gerät oder die Netzteitung niemals ins Wasser bzw. andere Flüssigkeiten. Sollte es passieren, ziehen Sie sofort den Netzstecker und lassen Sie geschulte Fachleute Funktionsfähigkeit und Sicherheit des Gerätes überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Das Gerät darf nicht betrieben werden, wenn Netzkabel bzw. Netzstecker beschädigt sind, wenn das Gerät einmal heruntergefallen ist oder andere Funktionsstörungen aufweist. Zur Fehlersuche und Wartung wenden Sie sich an die nächstgelegene Kundendienststelle.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel mit scharfen Kanten oder heißen Oberflächen nicht in Berührung kommt.
- Beim Abschalten des Gerätes vom Stromnetz ziehen Sie immer am Stecker, niemals an der Leitung.

## 2. VORBEREITUNG

- Packen Sie das Gerät aus und entfernen den Aufkleber vom Wasserkochergehäuse.
- Setzen Sie den Filter ein.
- Füllen Sie den Wasserkocher bis zum Füllstand „MAXI“, kochen Sie das Wasser und gießen Sie es weg. Wiederholen Sie den Vorgang. Danach ist der Wasserkocher zur Verwendung bereit.

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene und stabile Oberfläche auf. Das Gerät auf heiße Oberfläche sowie in der Nähe der Wärmequelle (z.B. Elektroherd), Vorhänge und Unterhängedecken nicht stellen.
- Lassen Sie nie das eingeschaltete Gerät unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nie ohne Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit der mitgelieferten Bodenstation. Sie darf keinesfalls für andere Zwecke verwendet werden.
- Der Wasserkocher darf während des Kochvorgangs nicht von der Bodenstation abgehoben werden, er soll vorher ausgeschaltet werden.
- Vor dem Einschalten prüfen Sie, ob der Deckel dicht geschlossen ist, andernfalls wird die Dampfschaltautomatik ausfallen, was zum Überkochen des Wassers führen kann.
- Das Gerät ist grundsätzlich zum Erhitzen von Wasser bestimmt. Zweckentfremdete Verwendung ist unzulässig, da sie Funktionsstörungen zur Folge haben kann.

## 3. INBETRIEBNAHME

### 3.1. FILTERSETZUNG

- Klappen Sie den Deckel des Wasserkochers hoch.
- Setzen Sie den Filter in die Rillen innerhalb der Ausgieöffnung ein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Filter richtig eingefügt und gut befestigt ist. Klappen Sie den Deckel herunter.

### 3.2. EINFÜLLEN VON WASSER

- Nehmen Sie den Wasserkocher von der Bodenstation ab.
- Füllen Sie ihn durch die Ausgieöffnung oder bei hochgeklapptem Deckel.
- Um das Überhitzen des Wasserkochers auszuschließen, wird es nicht empfohlen, weniger als 0.25 l Wasser einzugeben (unter der Wasserstandsmarke „MIN“). Füllen Sie nicht mehr als 1.7 l Wasser ein (über der Wasserstandsmarke „MAX“), sonst besteht die Gefahr, dass kochendes Wasser aus der Ausgieöffnung herauspritsen kann.

### 3.3. EINSCHALTEN

- Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher in die Bodenstation.
- Schließen Sie den Wasserkocher ans Stromnetz an und schalten Sie ihn ein, dabei leuchtet die Kontrolleuchte auf.

### 3.4. AUSSCHALTEN

- Beim Erreichen des Siedepunktes schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und die Kontrolleuchte erlischt.



Ihr Wasserkocher ist mit dem Trockenschutzsystem ausgestattet. Wenn es kein oder nur wenig Wasser im Wasserkocher gibt, springt der Schalter automatisch auf die Position „AUS“. Sollte das vorkommen, warten Sie mindestens 10 Minuten ab, damit sich der Wasserkocher abkühlt, erst danach kann das Wasser eingefüllt werden.

### 3.5. WIEDERHOLTES EINSCHALTEN

- Wenn der Wasserkocher den Siedepunkt erreicht und sich abgeschaltet hat und das Wasser wiederholt erhitzt werden soll, warten Sie erst 15-20 Sekunden ab, bevor Sie das Gerät wieder in den Gang setzen.

## 4. REINIGUNG UND PFLEGE

- Die Decke aufmachen und das übrige Wasser durch den Hals abgießen.
- Vor dem Reinigen ziehen Sie immer den Netzstecker und lassen das Gerät vollständig abkühlen.
- Wasserkocher und Bodenstation dürfen keinesfalls mit dem Leitungswasser gewaschen werden. Wischen Sie das Gehäuse von außen zunächst mit einem weichen, feuchten Tuch ab und reiben Sie es danach trocken. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, Stahlwolle und Metallbürsten sowie organischen Lösungsmittel.
- Entkalken Sie das Gerät regelmäßig unter Verwendung von speziellen Mitteln, die im Fachhandel erhältlich sind. Beim Umgang mit Reinigungsmitteln lassen Sie sich von Anweisungen auf der Verpackung leiten.

**4.1. FILTERREINIGUNG**

- Nehmen Sie den Filter aus dem Wasserkocher heraus.
- Reinigen Sie den Filter sorgfältig mit einer weichen Bürste (wird nicht mitgeliefert) und spülen eventuelle Verunreinigungen unter fließendem Wasser aus.
- Fügen Sie den Filter wieder in den Wasserkocher ein.

**5. AUFBEWAHRUNG**

- Wenn nötig, kann das Netzkabel in eine Extrakammer in der Bodenstation versteckt werden.
- Vor der Aufbewahrung vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker aus der Dose gezogen ist und sich das Gerät vollständig abgekühlt hat.
- Erfüllen Sie die Vorschriften aus dem Teil REINIGUNG UND PFLEGE.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort auf.

**SCARLETT****IS-500**

<b>GB</b>	CORDLESS KETTLE.....	<b>4</b>
<b>RUS</b>	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК.....	<b>6</b>
<b>CZ</b>	ELEKTRICKÁ VARNÁ KONVICE.....	<b>8</b>
<b>BG</b>	ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА.....	<b>10</b>
<b>PL</b>	CZAJNIK ELEKTRYCZNE .....	<b>12</b>
<b>RO</b>	CEAINIC ELECTRIC .....	<b>14</b>
<b>UA</b>	ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК .....	<b>16</b>
<b>SCG</b>	ЕЛЕКТРИЧНА АПАРАТ ЗА КУВАНЬЕ ВОДЕ.....	<b>18</b>
<b>EST</b>	ELEKTRITEEKANN.....	<b>20</b>
<b>LV</b>	ELEKTRISKĀS TĒJKANNA .....	<b>22</b>
<b>LT</b>	ELEKTRINIS VIRDULYS .....	<b>24</b>
<b>H</b>	ELEKTROMOS KANNA .....	<b>26</b>
<b>KZ</b>	ЭЛЕКТРЛІК ШӘЙНЕК .....	<b>28</b>
<b>CR</b>	ELEKTRIČNO KUHALO ZA VODU .....	<b>30</b>
<b>D</b>	ELEKTRISCHER WASSERKOKHER .....	<b>32</b>