



SL-1500

**INSTRUCTION MANUAL**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

- |    |     |                                  |    |     |                           |
|----|-----|----------------------------------|----|-----|---------------------------|
| 4  | GB  | CORDLESS KETTLE                  | 12 | EST | ELEKTRITEEKANN            |
| 5  | RUS | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК             | 13 | LV  | ELEKTRISKAIS TĒJKANNA     |
| 6  | CZ  | ELEKTRICKÁ VARNÁ KONVICE         | 14 | LT  | ELEKTRINIS VIRDULYS       |
| 7  | BG  | ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА                | 15 | H   | ELEKTROMOS KANNA          |
| 8  | PL  | CZAJNIK ELEKTRYCZNE              | 16 | KZ  | ЭЛЕКТРЛІК ШӘЙНЕК          |
| 9  | RO  | CEAINIC ELECTRIC                 | 17 | CR  | ELEKTRIČNO KUHALO ZA VODU |
| 10 | UA  | ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК               | 18 | D   | ELEKTRISCHER WASSERKOCHER |
| 11 | SCG | ЕЛЕКТРИЧНА АПАРАТ ЗА КУВАЊЕ ВОДЕ |    |     |                           |



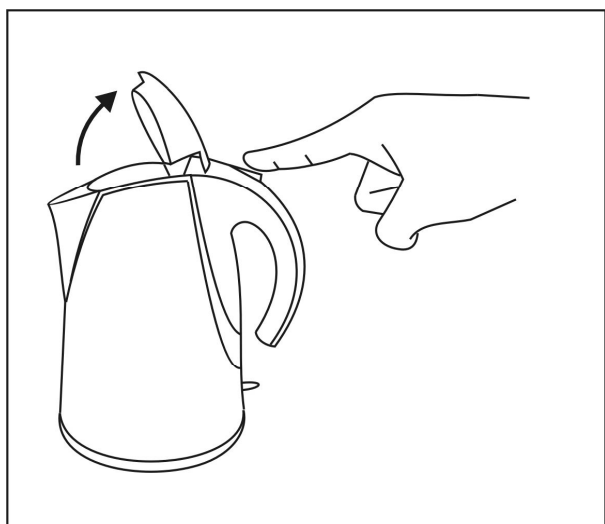
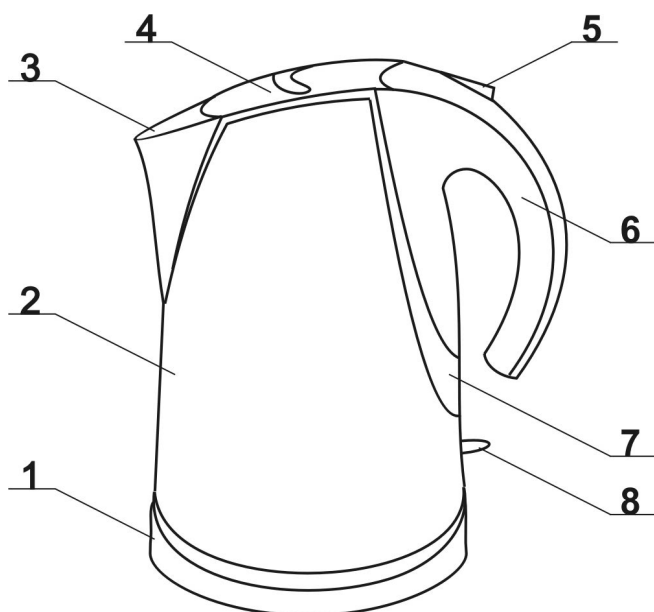
АЯ46



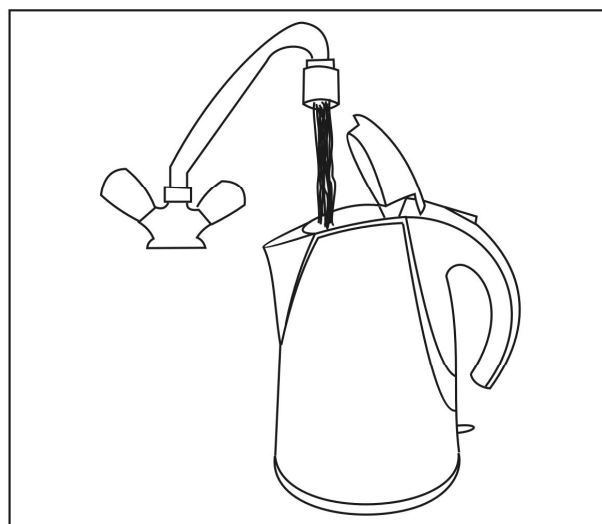
002



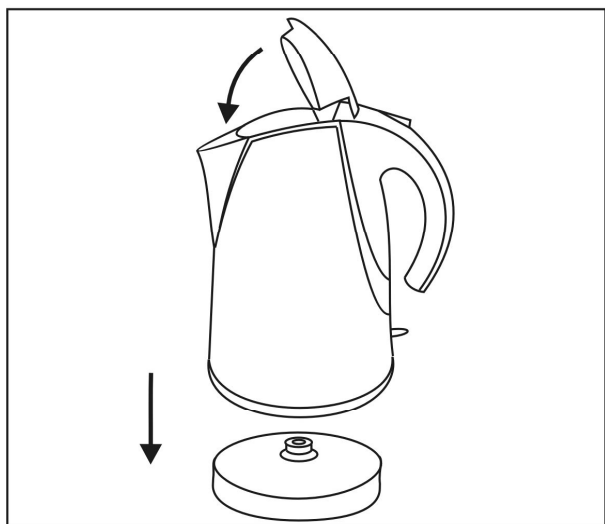
010



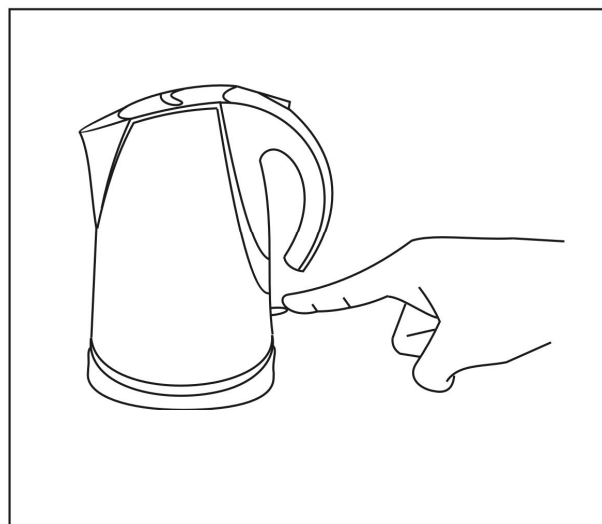
1



2



3



4

**GB DESCRIPTION**

1. Base unit
2. Body
3. Spout
4. Lid
5. Lid release button
6. Handle
7. Water level scale
8. On/Off switch

**BG ОПИСАНИЕ**

1. База за хранване
2. Корпус
3. Чучур
4. Капак
5. Бутон за отваряне на капак
6. Дръжка
7. Скала
8. Изключвател

**UA опис**

1. База живлення
2. Корпус
3. Носик
4. Кришка
5. Кнопка відкриття кришки
6. Ручка
7. Шкала рівню води
8. Перемикач

**LV APRAKSTS**

1. Pamatne
2. Korpus
3. Snīpītis
4. Vāciņš
5. Vāciņa attaisīšanas poga
6. Rokturis
7. Ūdens līmeņa skala
8. Slēdzis (izslēgt)

**KZ СИПАТТАМА**

1. Қоректену базасы
2. Тұлға
3. Тұмсықша
4. Қақпақ
5. Қақпақ ашу ноқаты
6. Тұтқа
7. Су деңгейінің шкаласы
8. Ажыратқыш

**RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

1. База питания
2. Корпус
3. Носик
4. Крышка
5. Кнопка открытия крышки
6. Ручка
7. Шкала уровня воды
8. Выключатель

**PL OPIS**

1. Podstawa zasilająca
2. Obudowa
3. Dzióbek
4. Pokrywa
5. Przycisk otwarcia pokrywy
6. Uchwyt
7. Podziałka poziomu wody
8. Wyłącznik

**SCG опис**

1. База напаяња
2. Кутија
3. Писак
4. Поклопац
5. Дугме отварања поклопаца
6. Дршка
7. Скала нивоа воде
8. Прекидач

**LT APRAŠYMAS**

1. Šildymo pagrindas
2. Korpusas
3. Snapelis
4. Dangtis
5. Dangčio atidarymo mygtukas
6. Rankena
7. Vandens lygio skalė
8. Jungiklis

**CR OPIS**

1. Baza napajanja
2. Trup
3. Grič
4. Poklopac
5. Sklopka otvaranja poklopca
6. Drška
7. Skala nivoa vode
8. Prekidač

**CZ POPIS**

1. Napájecí podstavec
2. Těleso spotřebiče
3. Vylévací hubice
4. Víko
5. Tlačítko pro otevření víka
6. Držadlo
7. Ukazatel hladiny vody
8. Vypínač

**RO DESCRIERE**

1. Suport de încălzire
2. Corpul
3. Cioc
4. Capac
5. Buton deschidere capac
6. Mâner
7. Indicator nivel apă
8. Întrerupător

**EST KIRJELDUS**

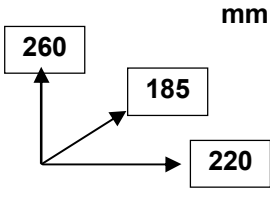
1. Alus
2. Korpus
3. Tila
4. Kaas
5. Kaane avamisnupp
6. Käepide
7. Veetaseme skaala
8. Lüliti

**H LEÍRÁS**

1. Áramforrást biztosító elem
2. Készülékház
3. Teafőző szája
4. Fedő
5. A fedő nyitógombja
6. Fogantyú
7. Vízsintet mérő skála
8. Főkapcsoló

**D GERÄTEBESCHREIBUNG**

1. Bodenstation
2. Behälter
3. Ausgießöffnung
4. Deckel
5. Deckelknopf
6. Griff
7. Wasserstandsanzeiger
8. Ein-/Ausschalter

220-240 V / ~ 50 Hz	2200 W	1.18 / 1.43 kg	
---------------------	--------	----------------	---

## **GB** INSTRUCTION MANUAL

### **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 with the mains voltage in your home.
- 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 and 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 off the kettle 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.

### **BEFORE USING FOR THE FIRST TIME**

- 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.

### **INSTRUCTION FOR USE**

#### **FILTER PLACING**

- Open the lid by pressing on 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.

*NOTE:* Never leave the filter loose in the kettle. Never remove the filter while the kettle contains hot water.

#### **FILLING**

- Take the kettle off 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 0.5 l of water (less than "MIN" mark) to prevent the kettle from operating dry and more than 1.8 l (up to "MAX" mark) to avoid overflowing and water spilling out during the boiling.

#### **SWITCHING ON**

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

#### **SWITCHING OFF**

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

*NOTE:* 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 with water again.

#### **SWITCHING ON AGAIN**

- The kettle can be switched on again after cooling during 15-20 seconds, while the kettle has been switched off automatically.

### **CARE AND CLEANING**

- Always remove the plug from the socket and let the appliance cool down completely.
- 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, following given instructions.

## **RUS** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте 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.
- Использовать 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 и 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 вилок. 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 чайник 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 выплеснуться.
- Устройство предназначено только для нагрева воды. Запрещается использование в других целях – это может привести к поломке изделия.

## ПОДГОТОВКА

- Установите фильтр.
- Налейте воду до максимального уровня, вскипятите и слейте её. Повторите эту процедуру. Чайник готов к использованию.

## РАБОТА

### УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

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

**ВНИМАНИЕ:** Не оставляйте фильтр незафиксированным. Перед его извлечением дождитесь, пока вода полностью остынет.

### 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 0.5 литра воды (ниже отметки "MIN"). Не наливайте больше 1.8 л воды (выше отметки "MAX"), иначе она может выплеснуться через носик при кипении.

### ВКЛЮЧЕНИЕ

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

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

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

### ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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

## ОЧИСТКА И УХОД

- 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.

## **CZ** NÁVOD K POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pečlivě si přečtete tento návod k použití pro zamezení poškození spotřebiče.
- Před prvním použitím spotřebiče zkontrolujte, zda technické údaje uvedené na nálepce odpovídají parametrům 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.
- Nepoužíváte-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 jakým koliv jiným způsobem. Pro kontrolu a opravu se obraťte na nejbližší servisní centrum.
- Dávejte pozor a chraňte 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 konvici na horké povrchy, a také v blízkosti tepelných zdrojů (např. elektrických sporáků), záclon a pod závěsné police.
- Nikdy nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru.
- Nedovolujte, aby děti používaly spotřebič bez dozoru dospělých.
- Používejte spotřebič výhradně s napájecím podstavcem z dodávky. Zákaz použití podstavce za jiným účelem.
- Nezvedejte konvici 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 vyšplouchat.
- Spotřebič je určen pouze pro nahřívání vody. Zákaz použití za jiným účelem, mohlo by to způsobit poškození spotřebiče.

## **PŘÍPRAVA**

- Vložte filtr.
- Nalijte vodu do maximální úrovně, uveďte ji do varu a pak vylijte. Zopakujte to ještě jednou. Konvice je připravena k provozu.

## **PROVOZ**

### INSTALACE FILTRU

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

**POZOR:** Nenechávejte filtr bez upevnění. Před jeho vytažením počkejte až voda úplně vychladne.

### NALÉVÁNÍ VODY

- Zvedněte konvici z napájecího podstavce.
- Můžete ji naplnit hubicí nebo hrdlem po otevření víka.
- Pro zamezení přehřátí konvice nenalévejte vody méně než 0.5 l (níže rysky "MIN"). Nenanlévejte více než 1.8 l vody (výše rysky "MAX"), jinak se může vyšplouchat hubicí při uvedení do varu.

### 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.

### VYPNUTÍ

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

**POZOR:** 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 vychladla, pak můžete nalévat vodu.

### 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 znovu zapněte.

## **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

- Před čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte spotřebič vychladnout.
- V žádném případě nemyjte konvici a napájecí podstavec tekutou vodou. Otřete 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.
- Pravidelně čistěte výrobek speciálními prostředky proti usazeninám, které si můžete koupit v obchodě. Při použití čisticích prostředků dodržujte pokyny uvedené na jejich obalech.

## **BG** РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ 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 ползвайте уреда с повреден щепсел или кабел, също така ако има някаква нередовност в работата му или самият уред е развален. Не ползвайте каната след падането ѝ. За отстраняване на повреди или за консултации се обърнете 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 каната на горещи повърхности, а също така близо до електрически печки, пердета или под рафтове.
- Никога не оставяйте работеща кана без надзор.
- Не позволявайте децата да ползват уреда без да има някой възрастен до тях.
- Използвайте уреда само със съставните части от комплекта. Забранява се използване на уреда за нужди, различни от домакински.
- Не сваляйте каната от поставката по време на работата ѝ, първо я изключете от контакт.
- Преди да включите уреда проверете, капакът да е затворен добре, иначе няма да проработи системата за автоматично изключване и водата може да се излее.
- Каната е предназначена само за затопляне на вода. Забранява се използването на уреда за други нужди, това може да доведе до неизправност в работата му.

### **ПОДГОТОВКА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

- Сложете филтъра.
- Сипете вода до максималното ниво. Нека тя да заври, после я излейте. Повторете това още веднъж. Каната е готова за използване.

### **ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА**

#### **МОНТИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ**

- Отворете капака на каната, като натиснете бутона.
- Поставете филтрите в специални издатини.
- Проверете, дали филтърът е поставен и фиксиран добре. Затворете капака.

**ВНИМАНИЕ:** В никакъв случай не слагайте филтъра, когато той не е фиксиран добре. Преди да го свалите, изчакайте водата да изстине напълно.

#### **СИПВАНЕ НА ВОДА**

- Свалете каната от блока за захранване.
- Вие можете да сипете вода чрез чучура, като отворите капака.
- С цел предотвратяване на силно нагриване на уреда не бива да сипвате по-малко от 0.5 литра вода (по-малко от "MIN"). Също така не сипвайте повече от 1.8 л вода (повече от "MAX"), тя може да се излее отгоре при затопляне.

#### **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.

#### **ИЗКЛЮЧВАНЕ**

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

**ВНИМАНИЕ:** 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 ползвате уреда отново.

#### **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.

### **ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

- Преди почистване винаги изключвайте каната от контакт. Тя трябва да изстине напълно.
- В никакъв случай не измивайте уреда и блока за захранване под течаща вода. Първо, изтрийте каната с меко влажно парцалче от външната страна, а после – със сухо. Не използвайте драскащи миялни препарати, метални четки и телче за почистване на уреда, а също така и органични разреждатели
- Редовно почиствайте уреда от котлен камък със специални препарати, които се продават по магазини. Използвайки тези препарати, следвайте посочени на опаковката им съвети.