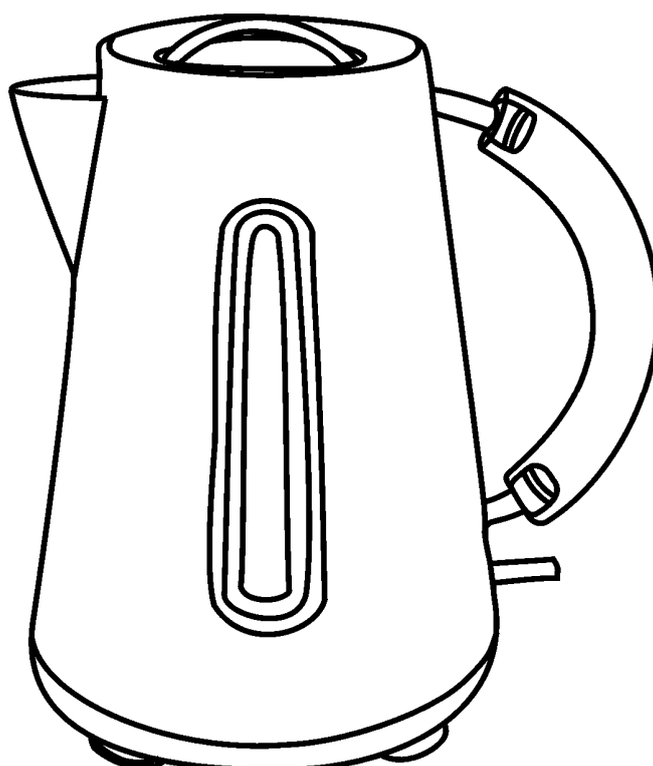


|     |                                       |    |
|-----|---------------------------------------|----|
| GB  | CORDLESS JUG KETTLE.....              | 4  |
| RUS | ЧАЙНИК НА ПОДСТАВКЕ.....              | 5  |
| CZ  | VARNÁ KONVICE NA PODSTAVCI.....       | 6  |
| BG  | КАНА НА ПОСТАВКА.....                 | 7  |
| PL  | CZAJNIK NA PODSTAWCE.....             | 8  |
| RO  | CEAINIC PE SUPORT.....                | 9  |
| UA  | ЧАЙНИК НА ПІДСТАВЦІ.....              | 10 |
| SCG | АПАРАТ ЗА КУВАЊЕ ВОДЕ НА ПОСТОЉУ..... | 11 |
| EST | TEEKANN ALUSEL.....                   | 12 |
| LV  | TĒJKANNA UZ PALIKTŅA.....             | 13 |
| LT  | ELEKTRINIS VIRDULYS.....              | 14 |
| H   | TEAFŐZŐ ALÁTÉTTTEL.....               | 15 |
| KZ  | ТИРЕУЛИ ШӘЙНЕК.....                   | 16 |
| CR  | KUHALO ZA VODU NA POSTOLJU VODU.....  | 18 |
| D   | WASSERKOCHER AUF AUFHEIZSOCKEL.....   | 19 |



**GB DESCRIPTION**

1. Base unit with cord storage compartment
2. Body
3. Spout
4. Removable filter
5. Lid
6. Lid open handle
7. Handle
8. On/Off switch
9. Double water level scale
10. Indicator light

**CZ POPIS**

1. Napájecí podstavec s prostorem na elektrický kabel
2. Těleso spotřebiče
3. Vylévací hubice
4. Vyjímatelný filtr
5. Víko
6. Rukojeť pro otevření víka
7. Držadlo
8. Vypínač
9. Ukazatel hladiny vody po obou stranách
10. Světelný ukazatel provozu

**PL OPIS**

1. Podstawa zasilająca z komorą do przechowywania kabla
2. Obudowa
3. Dzióbek
4. Filtr zdejmowany
5. Pokrywa
6. Uchwyt otwarcia pokrywy
7. Uchwyt
8. Wyłącznik
9. Obustronna podziałka poziomu wody
10. Wskaźnik świetlny pracy

**UA ОПИС**

1. База живлення з відсіком для заховування шнура
2. Корпус
3. Носик
4. Знімний фільтр
5. Кришка
6. Ручка відкриття кришки
7. Ручка
8. Перемикач
9. Двостороння шкала рівню води
10. Світловий індикатор роботи

**RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

1. База питания с отсеком для хранения шнура
2. Корпус
3. Носик
4. Съёмный фильтр
5. Крышка
6. Ручка открытия крышки
7. Ручка
8. Выключатель
9. Двухсторонняя шкала уровня воды
10. Световой индикатор работы

**BG ОПИСАНИЕ**

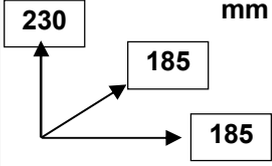
1. База за захранване с отделение за съхраняване на кабела
2. Корпус
3. Чучур
4. Свалящ се филтър
5. Капак
6. Дръжка за отваряне на капака
7. Дръжка
8. Изключвател
9. Двустранна скала за нивото на вода
10. Светещ индикатор на работа

**RO DESCRIERE**

1. Suport de încălzire cu spațiu prevăzut pentru cablu
2. Corpul
3. Cioc
4. Filtru detașabil
5. Capac
6. Mâner pentru deschiderea capacului
7. Mâner
8. Întrerupător
9. Indicator nivel apă pe ambele părți
10. Led prezentă tensiune

**SCG ОПИС**

1. База напаяња са одељењем за чување гайтана
2. Кутија
3. Писак
4. Филтер на скидање
5. Поклопац
6. Дршка отварања поклопца
7. Дршка
8. Прекидач
9. Двострана скала нивоа воде
10. Светлосни индикатор рада

|                   |        |                |   |
|-------------------|--------|----------------|---|
| ~ 220-240 / 50 Hz | 2200 W | 1.29 / 1.55 kg |  <p>230 mm<br/>185 mm<br/>185 mm</p> |
|-------------------|--------|----------------|---|

## EST KIRJELDUS

1. Alus juhtmekambriga
2. Korpus
3. Tila
4. Āravõetav filter
5. Kaas
6. Kaane avamispid
7. Käepide
8. Lüliti
9. Kahepoolne veetaseme skaala
10. Märgutuli

## LT APRAŠYMAS

1. Maitinimosi bazė su skyriu elektros laido saugojimui
2. Korpusas
3. Snapelis
4. Nusiimamas filtras
5. Dangtis
6. Dangčio atidarymo rankena
7. Rankena
8. Jungiklis
9. Dvipusė vandens lygio skalė
10. Šviesos darbo indikatorius

## KZ СИПАТТАМА

1. Бау сақтауына арналған бөлікті қоректену базасы
2. Тұлға
3. Тұмсықша
4. Алмалы-салмалы сүзгі
5. Қақпақ
6. Қақпақ ашу тұтқасы
7. Тұтқа
8. Ажыратқыш
9. Су деңгейінің екі жақты шкаласы
10. Жұмыстың жарықты индикаторы

## D GERÄTEBESCHREIBUNG

1. Bodenstation mit Kabelaufbewahrungskammer
2. Behälter
3. Ausgießöffnung
4. Abnehmbarer Filter
5. Deckel
6. Deckelgriff
7. Griff
8. Ein-/Ausschalter
9. Doppelseitiger Wasserstandsanzeiger
10. Kontrolleuchte

## LV APRAKSTS

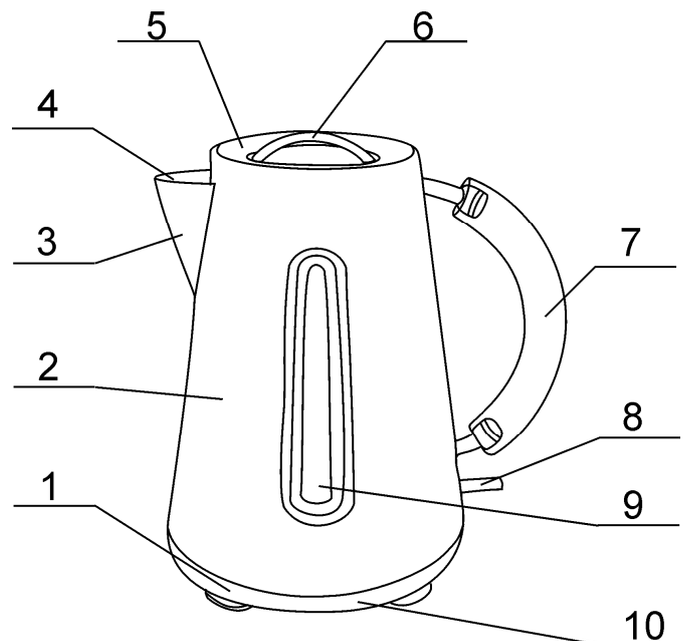
1. Pamatne ar nodalījumu barošanas vada glabāšanai
2. Korpus
3. Snīpītis
4. Noņemamais filtrs
5. Vāciņš
6. Rokturis vāciņa attaisīšanai
7. Rokturis
8. Slēdzis
9. Divpusēja ūdens līmeņa skala
10. Darba gaismas indikators

## H LEIRÁS

1. Áramforrást biztosító elem csatlakozó tárolóval
2. Készülékház
3. Teafőző szája
4. Levehető szűrő
5. Fedő
6. A fedő nyitófogantyúja
7. Fogantyú
8. Főkapcsoló
9. Vízsintet mérő kétoldalú skála
10. Működési jelzőlámpa

## CR OPIS

1. Baza napajanja sa mjestom za čuvanje kablova
2. Trup
3. Grič
4. Filtar na skidanje
5. Poklopac
6. Drška otvaranja poklopca
7. Drška
8. Prekidač
9. Dvostrana skala nivoa vode
10. Svjetlosni indikator rada



## **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 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.
- Keep the appliance away from children.
- 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**

- 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.

### **INSTRUCTION FOR USE**

#### **FILTER PLACING**

- Open the lid.
- 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 1.7 l (up to "MAX" mark) to avoid overfilling 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 begin to operate 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 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.

#### **FILTER CLEANING**

- Withdraw 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 the place.

#### **STORAGE**

- The cord could be wound into a cord storage compartment provided in the base unit.

## **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.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания и вилкой, 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**

- 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.

### **РАБОТА**

#### **УСТАНОВКА ФИЛЬТРА**

- Откройте крышку чайника.
- 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 1.7 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.

#### ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

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

#### ХРАНЕНИЕ

- При необходимости шнур питания можно убрать в специальный отсек в базе питания.

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

- Pečlivě si přečtěte 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 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 vyšplouchat.
- Spotřebič je určen pouze pro nahřívání vody. Zákaz použití za jiným účelem, mohlo by to způsobit poškození spotřebiče.

#### PŘÍPRAVA

- Rozbalte spotřebič a odlepte od tělesa spotřebiče nálepku.
- 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

- 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"). Nenalévejte více než 1.7 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 zapnete.

#### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte spotřebič vychladnout.