



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

- |                      |                            |                               |                        |                         |   |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 4 GB ELECTRIC KETTLE | 5 RUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК | 6 CZ ELEKTRICKÁ VARNÁ KONVICE | 7 BG ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА | 8 UA ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК | 9 SCG ЕЛЕКТРИЧНА АПАРАТ ЗА КУВАНЬЕ ВОДЕ |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---|

- |                       |                             |                           |                       |                        |               |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| 10 EST ELEKTRITEEKANN | 11 LV ELEKTRISKAIS TĒJKANNA | 11 LT ELEKTRINIS VIRDULYS | 12 H ELEKTROMOS KANNA | 13 KZ ЭЛЕКТРЛІК ШӘЙНЕК | 14 SL KANVICA |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|



## **GB DESCRIPTION**

1. Base unit with cord storage compartment
2. Body
3. Spout
4. Lid
5. Lid release button
6. On/Off switch
7. Handle
8. Removable filter

## **CZ POPIS**

1. Napájecí podstavec s prostorem na elektrický kabel
2. Těleso spotřebiče
3. Vylévací hubice
4. Víko
5. Tlačítka pro otevření víka
6. Vypínač
7. Držadlo
8. Vyjmíatelný filtr

## **UA ОПИС**

1. База живлення з відсіком для заховування шнура
2. Корпус
3. Носик
4. Кришка
5. Кнопка відкриття кришки
6. Перемикач
7. Ручка
8. Знімний фільтр

## **EST KIRJELDUS**

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

## **LT APRAŠYMAS**

1. Šildymo pagrindas su elektros laidu saugojimo skyreliu
2. Korpusas
3. Snapelis
4. Dangtis
5. Dangčio atidarymo mygtukas
6. Jungiklis
7. Rankena
8. Nusiimamas filtras

## **KZ СИПАТТАМА**

1. Бау сақтауына арналған бөлікті қоректену базасы
2. Тұлға
3. Тұмсықша
4. Қақпақ
5. Қақпақ ашу ноқаты
6. Ажыратқыш
7. Тұтқа
8. Алмалы-салмалы сүзгі

## **RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

1. База питания с отсеком для хранения шнура
2. Корпус
3. Носик
4. Крышка
5. Кнопка открытия крышки
6. Выключатель
7. Ручка
8. Съемный фильтр

## **BG ОПИСАНИЕ**

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

## **SCG ОПИС**

1. База напајања са одељењем за чување гајтана
2. Кутија
3. Писак
4. Поклопац
5. Дугме отварања поклопца
6. Прекидач
7. Дршка
8. Филтер на скидање

## **LV APRAKSTS**

1. Pamatne ar nodalījumu barošanas vada glabāšanai
2. Korpuss
3. Snīpītis
4. Vāciņš
5. Vāciņa attaisīšanas poga
6. Slēdzis (izslēgt)
7. Rokturis
8. Noņemamais filtrs

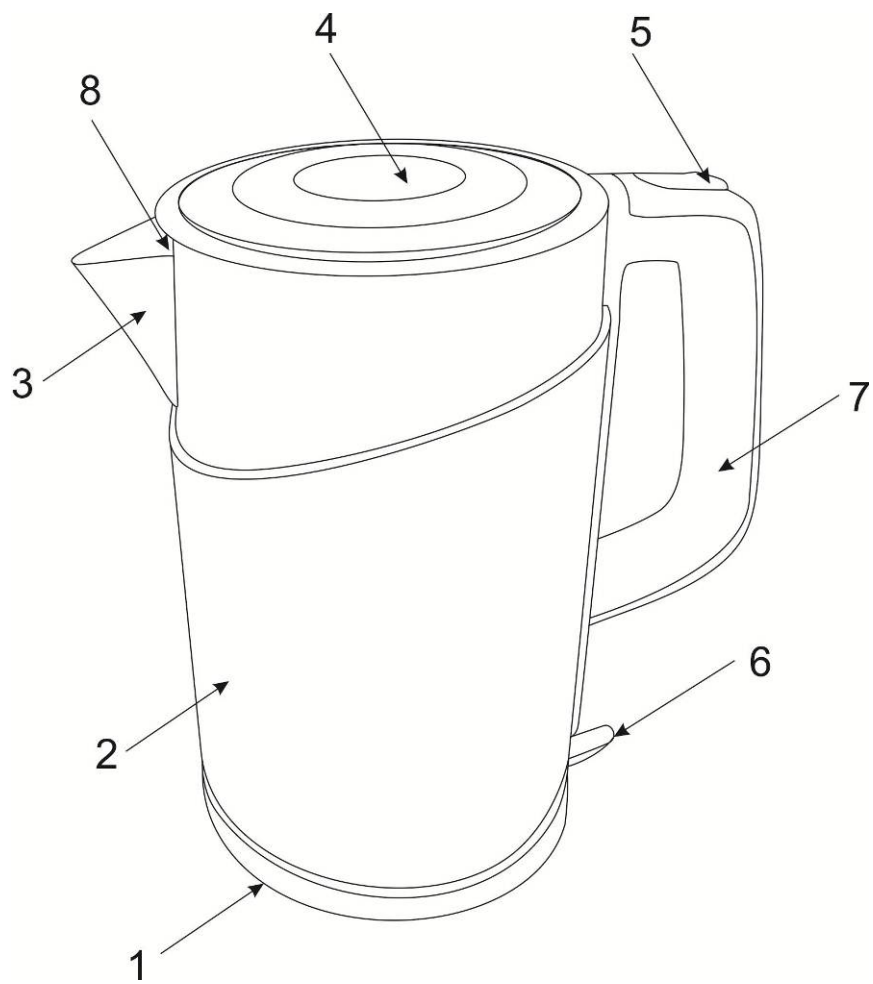
## **H LEÍRÁS**

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

## **SL STAVBA VYROBKU**

1. Vyhrievacia platnička s priehradkou na uschovávanie prívodného kábla
2. Teleso spotřebiče
3. Výlevka
4. Veko
5. Tlačidlo na otvartie veka
6. Vypínač
7. Rukoväť
8. Odnímateľný filter

<b>~ 220-240 V / 50 Hz</b>	<b>1850-2200 W</b>	<b>1.33 / 1.68 kg</b>	<b>mm</b>
			<b>245</b> <b>140</b> <b>237</b>



# RUS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, 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.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или уполномоченный им сервисный центр, или аналогичный квалифицированный персонал.
- 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.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- 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.
- **ВНИМАНИЕ:** Не открывайте крышку, пока вода кипит.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании и вода может выплынуться.
- Устройство предназначено только для нагрева воды. Запрещается использование в других целях – это может привести к поломке изделия.

- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

## ПОДГОТОВКА

- Распакуйте изделие.

- Наполните чайник холодной водой до максимального уровня, вскипятите и слейте её. Повторите эту процедуру. Чайник готов к использованию.

## РАБОТА

### 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 л воды (ниже отметки "MIN"). Не наливайте больше 1.7 л воды (выше отметки "MAX"), иначе она может выплынуться 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 оснащен 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

- 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.

### 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**

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
- Выполните все требования раздела ОЧИСТКА И УХОД.
- Смотайте шнур питания.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.

## **CZ NÁVOD K POUŽITÍ 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 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.
- 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.
- Při poškození přívodní šňůry její výměnu, pro zamezení nebezpečí, musí provádět výrobce nebo jím zplnomocněné servisní středisko, nebo obdobný kvalifikovaný personál.
- Dávejte 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.
- Spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, mentálními schopnostmi nebo smysly, nebo osobami, které nemají zkušenosti nebo znalosti, pokud se nenacházejí pod dohledem nebo nejsou instruováni o použití spotřebiče osobou, zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dohledem pro zabránění her se spotřebičem.
- Při poškození přívodní šňůry její výměnu, pro zamezení nebezpečí, musí provádět výrobce nebo jím zplnomocněné servisní středisko, nebo obdobný kvalifikovaný personál.
- 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.
- Pokud byl výrobek určitou dobu při teplotách pod 0° C, před zapnutím ho nechejte při pokojové teplotě po dobu nejméně 2 hodiny.
- Výrobce si vyhrazuje právo bez dodatečného oznámení provádět menší změny na konstrukci výrobku, které značně neovlivní bezpečnost jeho používání, provozuschopnost ani funkčnost.

## **PRÍPRAVA**

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

## **PROVOZ**

### **NALÉVÁNÍ VODY**

- Zvedněte konvici z napájecího podstavce.
- Můžete ji naplnit hubicí nebo hrdelem po otevření víka.
- Pro zamezení přehřátí konvice nenalévejte vodu méně než 0.5 l (níže rysky "MIN"). Nenanolévejte 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 znova zapněte.

## **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

- Otevřete víčko a hrdelem vylijte všechnu vodu.
- 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.
- Pravidelně čistěte výrobek speciálními prostředky proti usazeninám, které si můžete koupit v obchodě. Při použití čisticích prostředků dodržujte pokyny uvedené na jejich obalech.

### **ČIŠTĚNÍ FILTRU**

- Vytáhněte filtr z konvice.
- Pečlivě ořete filtr jemným kartáčem (není součástí dodávky), odstraňte nečistoty proudem tekuté vody.
- Dejte filtr na místo.