



- PL** Otwarta rączka.
CZ Tvarovaná rukojet'.
SK Otvorená rukoväť.
HU Nyitott fogantyú.
RO Mână deschisă.
RU Открытая ручка.
BG Отворена дръжка.
UA Відкрита ручка.
EN Open handle.



- PL** Przycisk otwierający pokrywę.
CZ Tlačítko pro otevřání víka.
SK Tlačidlo otvárania viečka.
HU Fedélnyitó nyomógomb.
RO Buton de deschidere a capacului.
RU Кнопка, открывающая крышку чайника.
BG Бутона за отваряне на капака.
UA Кнопка для відкриття кришки.
EN Lid opening button.



- PL** Obrotowa podstawa.
CZ Otočný podstavec.
SK Otočný podstavec.
HU Forgatható alaprézs.
RO Suport rotabil.
RU Вращающаяся подставка.
BG Въртяща се основа.
UA Обертальна основа.
EN Rotating base.

zelmer

17Z020 Czajnik elektryczny Electric kettle

instrukcja
użytkowania
user
manual



PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA CZAJNIK ELEKTRYCZNY Typ 17Z020	HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS ELEKTROMOS VÍZFORRALÓ 17Z020 Típus	BG ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА Тип 17Z020
CZ NÁVOD K POUŽITÍ ELEKTRICKÁ KONVICE Typ 17Z020	RO INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE FIERBĂTOR ELECTRIC Tip 17Z020	UA ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОЧАЙНИК Тип 17Z020
SK NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRICKÁ KANVICA Typ 17Z020	RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК Тип 17Z020	EN USER MANUAL ELECTRIC KETTLE Type 17Z020

4–6 11–12 18–20
7–8 13–14 21–23
9–10 15–17 24–25

GW17-054

zelmer

www.zelmer.pl
www.zelmer.com



17Z020
Czajnik elektryczny
Electric kettle

Linia Produktów Product Line



www.zelmer.pl
www.zelmer.com

zelmer

A**B****C****PL**

Szanowni Klienci!

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji użytkowania. Szczególną uwagę należy poświęcić wskazówkom bezpieczeństwa. Instrukcję użytkowania prosimy zachować, aby mogli Państwo z niej korzystać również w trakcie późniejszej eksploatacji urządzenia.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i właściwego użytkowania czajnika elektrycznego

Podczas używania urządzenia elektrycznego, zawsze przestrzegaj poniższych podstawowych wymogów bezpieczeństwa:

- Czajnik przeznaczony jest tylko do użytku domowego.
- Czajnik podłączaj jedynie do gniazdka sieci prądu przenośnego wyposażonego w kolec ochronny.
- Stawiaj czajnik zawsze na stabilnej, równej i płaskiej powierzchni; przewód przyłączeniowy nie może zważyć poza krawędź powierzchni, na której stoi czajnik.
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.**
- Napraw urządzenia może dokonywać jedynie przeszkolony personel. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenia dla użytkownika. W razie wystąpienia usterek zwróć się do specjalistycznego punktu serwisowego ZELMER.**
- Do mycia obudowy nie używaj agresywnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, past itp. Mogą one między innymi usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak: podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze, itp.

wody – może nastąpić spływanie skropionej pary wodnej na zewnątrz czajnika.

- Nie stawiaj czajnika na gorących przedmiotach i w ich pobliżu.
- Nie zanurzaj czajnika ani podstawni zasilającej w wodzie podczas napełniania lub mycia.
- Uważaj, aby nie zamoczyć wtyczki przewodu przyłączeniowego.

● W przypadku zalania wodą wewnętrznych elementów elektrycznych, jak również podstawni zasilającej, przed ponownym włączeniem czajnika do sieci dokładnie je wysuszy.

- Uważaj na wydobywającą się w czasie gotowania parę.
- Nie uruchamiaj czajnika bez wody.
- Nie używaj czajnika bez filtra.
- Nie używaj czajnika z otwartą pokrywką – nie zadziała wówczas automatyczny wyłącznik.
- Przed czyszczeniem, czajnik powinien całkowicie ostygnąć.

Do mycia obudowy nie używaj agresywnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, past itp. Mogą one między innymi usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak: podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze, itp.

Dane techniczne

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej wyrobu.

Pojemność: 1,7 litra.

Czajnik jest urządzeniem klasy I, wyposażonym w przewód przyłączeniowy z żyłką ochronną i wtyczką ze stykiem ochronnym.

Czajnik ZELMER spełnia wymagania obowiązujących norm. Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

- Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD) – 2006/95/EC.
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – 2004/108/EC.

Wyrób oznaczono znakiem CE na tabliczce znamionowej.

Deklaracja zgodności CE znajduje się na stronach www.zelmer.pl.

Budowa czajnika

(Rys. A)

- 1 Dzióbek
- 2 Wskaźnik poziomu wody
- 3 Obudowa
- 4 Obrotowa podstawa zasilająca
- 5 Schowek na przewód przyłączeniowy
- 6 Przycisk WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA (ON/OFF)
- 7 Przycisk podtrzymywania ciepła
- 8 Suwak regulacji temperatury
- 9 Rączka
- 10 Przycisk otwierania pokrywy
- 11 Filtr antyosadowy

④ Close the lid.

⑤ Place the kettle on the power base (4).

⑥ Put the plug of the connecting cord into a mains socket with an earth pin.

⑦ Switch the kettle on by pressing button (6) – the light will come on.

⑧ The kettle switches off automatically when the water has reached the boiling point, the switch returns to its starting position – the light comes off.

If further use of the kettle is anticipated, it is not necessary to remove the plug of the connecting cord from the power socket.

WARNING: Be careful not to fill up with water beyond the nominal capacity when pouring water into the kettle.

The rising of the water level in the kettle is delayed in relation to the speed of pouring the water. It is caused by the filter slowing down the speed of the flow. This can be prevented by pouring the last portions of water extremely carefully before it reaches the maximum level on the indicator.

In the event that an empty kettle is switched on, it will be switched off by a thermal device automatically.

In order to switch the kettle on again after it has cooled down (approx. 15 minutes), take it off the base, replace it and switch the kettle on by pressing switch (6). The cooling down of the kettle can be accelerated by pouring cold water into the kettle.

Description of the function selection buttons: keep warm/boiling

Both switches (boiling and keeping warm) may be used together or separately to allow activation of different functions.

- Set the temperature with the regulator.
- Press the „keep warm” button (7) – the kettle will quickly warm up water to the pre-set temperature and will keep it warm at this temperature.
- Press both buttons together – first the kettle will boil the water and then, after reaching the pre-set temperature, it will keep the temperature.
- Press the boiling button (6) or „keep warm” button (7) again to cancel the settings.
- Each activity, pressing a button or another action, is accompanied by a signal sound.

„Keep warm”

The number of settings and the temperature of different settings is changeable (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C); it may be adjusted to an individual customer's needs.

Cleaning and maintenance

Always clean a cold kettle!

① Remove the plug of the connecting cord from the power socket.

② Take out the filter (11).

③ Clean the outside surfaces with a soft cloth moistened with washing-up liquid.

In order to remove the build-up of hard water film from the outside and inside walls of the kettle, wipe them with a cloth moistened with vinegar.

④ Rinse the kettle with fresh water.

Filter replacement – descaling

In the event that scale builds up on the bottom of the kettle, it needs to be removed. 6% or 10% vinegar is used for this purpose.

- Open the lid (10).
- Take out the filter (11).
- Wash the filter under running water.
- Pour 0.5 l of vinegar and switch on the kettle.
- Boil the vinegar and leave in the kettle for about 30 minutes.
- Pour the vinegar out and rinse the kettle with fresh water.
- Fill the kettle up with fresh water, boil the water and pour it out after it has boiled.
- Repeat the above procedure if there still is scale on the bottom.
- When the procedure is finished, replace the filter (11) in the kettle, following the procedure of taking the filter out in reverse order.

Negligence in descaling the kettle may results in its damage.



Ecology – environment protection

Each user can protect the natural environment. It is neither difficult nor expensive.

In order to do it: put the cardboard packing into recycling paper container; put the polyethylene (PE) bags into container for plastic.

When worn out, dispose the appliance to particular disposal centre, because of the dangerous elements of this appliance, which can be hazardous for natural environment.

Do not dispose into the domestic waste disposal!!!

The manufacturer/importer does not accept any liability for any damages resulting from unintended use or improper handling.

The manufacturer/importer reserves his rights to modify the product any time in order to adjust it to law regulations, norms, directives, or due to construction, trade, aesthetic or other reasons, without notifying in advance.

Przygotowanie czajnika do pracy

Przed pierwszym użyciem czajnika należy umyć go wewnętrz (sposób mycia opisano w punkcie „Czyszczenie i konserwacja”), napełnić czajnik wodą do poziomu maksymalnego, a następnie czterokrotnie zagotować wodę (każdorazowo świeżą porcję) i ponownie umyć.

Obsługa i działanie czajnika (Rys. B)

- ① Naciśnij przycisk otwierania pokrywy (10).
- ② Umieść filtr (11) w czajniku – jeśli wcześniej został wyjęty.
- ③ Napełnij czajnik potrzebną ilością wody (poziom widoczny jest na wskaźniku (2)).
- ④ Zamknij pokrywkę.
- ⑤ Postaw czajnik na podstawce zasilającej (4).
- ⑥ Włóz wtyczkę przewodu przyłączeniowego do gniazdka sieci z kółkiem ochronnym.
- ⑦ Włącz czajnik naciskając przycisk (6) – zaświeci się lampa.
- ⑧ Po zagotowaniu wody, czajnik wyłączy się automatycznie, wyłącznik powróci do pozycji wyjściowej – lampka zgaśnie.

Jeśli przewidywana jest dalsza eksploatacja czajnika, nie jest konieczne wyjmowanie wtyczki przewodu przyłączeniowego z gniazdka zasilającego.

UWAGA: Należy zwracać uwagę, aby nie przekraczać znamionowej pojemności czajnika podczas nalewania wody.

Podnoszenie się poziomu wody w czajniku jest opóźnione w stosunku do szybkości nalewania wody. Jest to spowodowane hamowaniem przepływu przez filtr. Można temu zapobiec przez szczególnie ostrożne nalewanie ostatnich porcji wody przed osiągnięciem maksymalnego poziomu wody.

W przypadku załączenia pustego czajnika nastąpi automatyczne odłączenie napięcia przez wyłącznik termiczny.

W celu ponownego włączenia czajnika po ostygnięciu (ok. 15 min), należy zdjąć go z podstawy, ponownie go tam postawić i włączyć czajnik naciskając przycisk (6). Ostygnięcie czajnika można przyspieszyćlewając do niego zimną wodę.

Opis działania przycisków wyboru funkcji podtrzymywanie temperatury/podgrzanie:

Oba przyciski (gotowania i utrzymywania ciepła) mogą być używane razem lub osobno, aby uruchomić różne funkcje.

- Ustaw temperaturę za pomocą suwaka regulacji temperatury.
- Naciśnij przycisk utrzymanie ciepła (7) – czajnik będzie szybko podgrzewał wodę do uprzednio ustalonej temperatury i utrzyma ciepło na poziomie tej temperatury.
- Naciśnij oba przyciski naraz – czajnik najpierw zagotuje wodę, następnie po osiągnięciu uprzednio ustalonej temperatury będzie ją utrzymywać.

- Naciśnij przycisk gotowania (6) lub podtrzymania ciepła (7) ponownie, aby anulować ustawienia.
- Po każdym przyciśnięciu jakiegoś przycisku lub wykonaniu działania słyszeć sygnał wykonanej czynności.

Utrzymanie ciepła

Ilość ustawień oraz temperatura różnych ustawień jest zmieniona (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C); może zostać dostosowana przez poszczególnych klientów.

Czyszczenie i konserwacja

(Rys. C)

Czyścić tylko zimny czajnik!

- ① Wyjmij wtyczkę przewodu przyłączeniowego z gniazdka zasilającego.
 - ② Wyjmij filtr (11).
 - ③ Zewnętrzne powierzchnie czyść przy pomocy miękkiej ściereczki zwilżonej płynem do mycia naczyń.
- W celu usunięcia osadu wodnego zewnętrznych i zewnętrznych ścianek czajnika, przetrzyj je ściereczką zwilżoną w occie.
- ④ Czajnik wyplucz czystą wodą.

Wymiana filtra – rozpuszczanie kamienia

W przypadku pojawienia się osadu wapiennego na dnie czajnika, należy kamień usunąć. Do tego celu stosuje się 6% lub 10% oct.

- Otwórz pokrywę za pomocą przycisku (10).
- Wyjmij filtr (11).
- Wyjmij filtr pod bieżącą wodą.
- Wlej do czajnika 0,5 l octu i włącz czajnik.
- Zagotuj oct i pozostaw w czajniku na około 30 minut.
- Wylej oct, a czajnik wyplucz czystą wodą.
- Napełnij czajnik świeżą wodą, zagotuj, a następnie wylej wodę.
- W przypadku pozostań kamienia na dnie, powtórz powyższe czynności.
- Po zakończeniu czynności włóż filtr (11) do czajnika postępując w kolejności odwrotnej do wyjmowania filtra.

Zaniechanie odkamieniania czajnika może spowodować jego uszkodzenie.

Ekologia – Zadbajmy o środowisko

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani zbyt kosztowne. W tym celu: opakowanie kartonowe przeźkaż na makulaturę, worki z polietylenu (PE) wrzuć do kontenera na plastik.

Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdująco się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.



Nie wyrzucaj wraz z odpadami komunalnymi!!!

Zakup części eksploatacyjnych – akcesoriów:

- w punktach serwisowych,
- sklep internetowy – jak poniżej.

Telefony:

1. Salon Sprzedaży Wysyłkowej:
 - wyroby/akcesoria – sklep internetowy:
www.zelmer.pl, e-mail: salon@zelmer.pl
 - części zamienne:
tel. (017) 865-86-05, fax (017) 865-82-47
2. Sprawy handlowe:
tel. (017) 865-81-02, e-mail: sprzedaz@zelmer.pl
3. Biuro reklamacji:
tel. (017) 865-82-88, (017) 865-85-04
e-mail: reklamacje@zelmer.pl

Importer/producent nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane zastosowaniem urządzenia niezgodnym z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

Importer/producent zastrzega sobie prawo modyfikacji wyrobu w każdej chwili, bez wcześniejszego powiadomiania, w celu dostosowania do przepisów prawnych, norm, dyrektyw albo z przyczyn konstrukcyjnych, handlowych, estetycznych i innych.

Důkladně si prosím přečtěte tento návod k obsluze. Svou pozornost věnujte především bezpečnostním pokynům. Návod k obsluze uschovujte pro další případné použití.

Bezpečnostní podmínky a pokyny pro správné použití varné konvice

Při používání elektrického spotřebiče, vždy dodržujte níže uvedené základní bezpečnostní podmínky:

- Varná konvice je určena pouze pro použití v domácnosti.
- Konvici připojujte pouze k sítí střídavého napětí 230 V, do sítové zásuvky s ochranným kolíkem.
- Varnou konvici postavte na rovnou a stabilní plochu, přívodní šňůra nesmí viset přes hranu povrchu na kterém stojí varná konvice.
- Přístroj není určen, aby jej obsluhovaly děti nebo osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo psychickými schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a znalostí práce s přístrojem, nepoužívejte jej pod dohledem nebo podle návodu k obsluze poskytnutému osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Věnujte pozornost, aby si děti s přístrojem nehrály.
- Spotřebič není určen k provozu s použitím vnějších časových vypínačů nebo zvláštního systému dálkového ovládání.
- Pokud je přivodní šňůra nebo konvice poškozená, konvici nepoužívejte.
- Zástrčku ze zásuvky nevytahujte taháním za šňůru.

Pokud dojde k poškození neoddělitelné přívodní šňůry, musí jej vyměnit výrobce, specializovaný servis nebo jiná kvalifikovaná osoba, aby nedošlo k ohrožení.

Opravy smí provádět pouze kvalifikovaná osoba. Neodborně provedená oprava může vžádat ohrozit uživatele. V případě poruchy odevzdajte zařízení do servisní opravny.

- V průběhu vaření vody se nedotýkejte kovových částí konvice, při přenášení uchopte konvici za rukojetí.
- Konvici lze používat pouze s originálním podstavcem ZELMER určeným k danému typu konvice.
- Nenaplňujte konvici vodou nad značku „max“, může to způsobit náhlé a nekontrolované vylití horké vody v průběhu vaření.
- Nenaplňujte konvičku nad maximální označenou úroveň.
- Konvici používejte pouze k vaření a ohřívání vody.
- Neotevírejte víko konvice bezprostředně po uvaření vody, kapky sražené vodní páry by stekly mimo konvici.
- Nepokládejte konvici na horké povrchy ani v jejich blízkosti.
- Při naplňování vodou nebo při mytí neponořujte konvici ani podstavec do vody.
- Dbejte aby nedošlo k namočení přívodní šňůry a zástrčky.
- V případě, že došlo k vniknutí vody do elektrické části konvice nebo do podstavce, je nutné tyto části před dalším použitím důkladně osušit.
- Buďte opatrní, v průběhu vaření vychází z konvice horká pára, hrozí nebezpečí opaření.

- Nezapínejte prázdnou konvici.
- Nepoužívejte konvici bez filtru.
- Nepoužívejte konvici s otevřeným víkem – nefungovalo by automatické vypínání.
- Před čištěním nechte varnou konvici vychladnout.
- K mytí konvice nepoužívejte agresivní deterenty a čisticí přípravky obsahující písek, např. emulze, pasty, apod. Tyto by mohly přinejmenším odstranit různé popisy a piktogramy uvedené na spotřebiči.

Technické údaje

Technické údaje jsou uvedené na výrobním štítku každého přístroje.

Objem: 1,7 litra.

Konvice jsou vyrobené v třídě izolace I a jsou vybavené kabelem s ochranným vodičem a zástrčkou s ochranným kontaktem. Tyto přístroje je nutno připojit do sítové zásuvky s ochranným kolíkem.

Provedení spotřebiče odpovídá českým a evropským normám. Výrobek vyhovuje požadavkům nařízení:

- Nízkonapěťový elektrický přístroj (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Výrobek je označen značkou CE na typovém štítku.

Korpus konvičky

(Obr. A)

- 1 Nálevka
- 2 Vodoznaky
- 3 Ocelový plášť
- 4 Otočný podstavec pro přívod el. energie
- 5 Schránka na přívodní šňůru
- 6 Tlačítko ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ (ON/OFF)
- 7 Tlačítko udržování teploty (KEEP WARM)
- 8 Regulátor teploty
- 9 Rukojet'
- 10 Tlačítko pro otevření víka
- 11 Filtr proti usazeninám

Příprava a použití varné konvice

Před prvním použitím vymyjte vnitřek konvice (způsob popsán v jiné části návodu), potom naplňte konvici vodou až do úrovni „MAX“ a uvedte vodu do varu, vodu vyměňte a opět uvedete do varu. Tento úkon opakujte 4x.

Obsluha a provoz konvičky

(Obr. B)

- 1 Zmáčkněte tlačítko pro otevření víka (10).
- 2 Pokud jste vytáhnuti filtr (11), nasadte jej zpět na své místo.
- 3 Naplňte konvici požadovaným množstvím vody (hladina je viditelná na stupnicí (2)).

Nevařte menší množství vody než ukazuje spodní část stupnice (2).

- 4 Zavřete víko.

- ⑤ Postavte konvici na podstavec.
 - ⑥ Zasuňte zástrčku do zásuvky s ochranným kolíkem.
 - ⑦ Zmáčknutím tlačítka zapněte konvičku (6) – rozsvítí se kontrolka páčky a vodoznak (3).
 - ⑧ Po uvaření vody vypínač konvici automaticky vypne, vypínač se vrátí do původní pozice, kontrolka zhasne.
- Budete-li konvici pravidelně používat není nutno vytahovat zástrčku ze zásuvky.

UPOZORNĚNÍ: Dbejte aby nebyla překročená maximální přípustná hladina vody v konvici.

Při nalévání vody přes filtr dochází ke zpoždění, jelikož filtr propouští nalévanou vodu pomaleji a tedy skutečná hladina se může zvednout o obsah vody dočasně zadržované filtrem. Toto může způsobit překročení maximální přípustné hladiny v konvici. Zkontrolujte proto hladinu dříve, než dáte vodu vařit. V případě zapnutí prázdné konvice dojde k okamžitému vypnutí konvice tepelnou pojistkou. Aby bylo možné varnou konvici znova zapnout, musí vychladnout tepelná pojistka. Tento proces je možné urychlit nahlížením studené vody do konvence. Jakmile tepelná pojistka vychladne (cca 15 minut) sejměte konvici z podstavce a znova ji tam postavte, pak teprve zapněte vypínač.

Popis významu tlačítka pro volbu jednotlivých funkcí: udržování teploty/ohřev

Obě tlačítka (ohřevu a udržování teploty) mohou být používány najednou nebo zvlášť podle toho, jakou chcete zvolit funkci.

- Regulátorem nastavte teplotu.
- Po zmáčknutí tlačítka udržování teploty (7) konvička okamžitě ohřeje vodu na předem nastavenou teplotu a tuto teplotu bude udržovat.
- Po zmáčknutí obou tlačítek bude voda přivedena k varu a pak udržována předem nastavená teplota.
- Po opakováném zmáčknutí obou tlačítek bude nastavení zrušeno.
- Po každém zmáčknutí jakéhokoliv tlačítka se ozve signál provedené činnosti.

Udržování teploty

Množství nastavení a teplota nastavení je různá (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C), tyto hodnoty lze měnit podle požadavků jednotlivých uživatelů.

Čištění a údržba

(Obr. C)

Čistěte konvici jen pokud je ochlazená!

- ① Před čištěním odpojte konvici z elektrické sítě.
 - ② Vyjměte filtr (11).
 - ③ Vnější plochy čistěte vlhkým hadříkem a mycím prostředkem na nádobí.
- Vodní nános na vnitřních i vnějších stěnách konvice otřete hadříkem smáčeným v octu.
- ④ Potom konvici propláchněte čistou vodou.

Čištění filtru – odstraňování vodního kamene

Vodní kámen, který se může osadit na vnitřních stěnách konvice, na dně, nebo na sítku filtru odstraníte 6% nebo 10% octovým roztokem.

- Otevřete víko.
- Vyjměte filtr (11) a omýjte jej pod tekoucí vodou.
- Nalijte 0,5 litru octového roztoku do konvice a zapněte konvici.
- Ocet uvařte a ponechte v konvici 30 minut.
- Vylijte ocet a propláchněte konvici čistou vodou.
- Nalijte do konvice čistou vodu, uvařte ji a vylijte.
- V případě, že se vodní kámen zcela nerozpustí, postup opakujte.
- Po ukončení vložte filtr (11) do konvice.

Vodní kámen je nutno pravidelně odstraňovat, v opačném případě může dojít k poškození varné konvice.

Ekologicky vhodná likvidace

Obalový materiál jednoduše neodhoďte. Obaly a balicí prostředky elektrospotřebičů Twist jsou recyklovatelné, a zásadně by měly být vráceny k novému zhodnocení. Obal z kartonu lze odevzdat do sběru starého papíru. Pytlík z polyetylenu (PE, PE-HD, PE-LD) odevzdejte do sběru PE k opětnému zužitkování.



Po ukončení životnosti spotřebič zlikvidujte prostřednictvím k tomu určených recyklacích středisek. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od elektrické sítě jeho odříznutí, přístroj tak bude nepoužitelný. Informujte se laskavě u Vaší obecní správy o recyklaci středisku, ke kterému příslušíte.

Toto elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Spotřebitel přispívá na ekologickou likvidaci výrobku. ZELMER CZECH s.r.o. je zapojena do kolektivního systému ekologické likvidace elektrozařízení u firmy Elektrowni a.s. Více na www.elektrowni.cz.

Veškeré opravy svěřte odborníkům v servisních střediscích. Záruční i pozáruční opravy osobně doručené nebo zasláné poštou provádí servisní střediska ZELMER – viz. SEZNAM ZÁRUČNÍCH OPRAVEN.

Dovozce/výrobce nezdopovídá za případné škody způsobené použitím zařízení v rozporu s jeho určením nebo chybrou obsluhou.

Dovozce/výrobce si vyhrazuje právo výrobek kdykoli, bez předchozího oznámení, upravovat za účelem přizpůsobení výrobku právním předpisům, normám, směrnicím nebo z konstrukčních, obchodních, estetických nebo jiných důvodů.

Prosíme pozorne prečítajte tento návod na obsluhu. Zvláštnu pozornosť treba venovať bezpečnostným pokynom. Návod na obsluhu treba uschovať, aby ho bolo možné využiť aj v ďalšom období používania výrobku.

Pokyny týkajúce sa bezpečnosti a správneho používania elektrickej varnej kanvice

Počas používania elektrického zariadenia vždy dodržuj základné bezpečnostné požiadavky uvedené nižšie:

- Kanvica je určená iba pre domáce použitie.
- Kanvicu pripájaj iba do zásuvky siete striedavého prúdu 230 V, vybavenej ochranným kolíkom.
- Kanvicu postav vždy na stabilnom, rovnom a plohom povrchu; napájací kábel nemôže visieť mimo okraj plochy, na ktorej kanvica stojí.
- Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytne dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.
- Dávajte si pozor, aby sa deti nehrali so zariadením.
- Prístroj nie je určený na prácu s použitím vonkajších časových vypínačov alebo samostatného systému diaľkovej regulácie.
- Kanvicu nezapínaj, ak je napájací kábel poškodený, alebo je viditeľne poškodená izolácia.
- Nevyťahuj zástrčku zo zásuvky tahaním za kábel.

Ak sa neodpojiteľný elektrický kábel poškodi, musí ho vymeniť výrobca alebo špecializovaný opravárenský podnik alebo vykvalifikovaná osoba, aby ste predišli nebezpečenstvu.

Zariadenie môžu opravovať iba preškolení zamestnanci. Nesprávne vykonaná oprava môže byť príčinou vážneho ohrozenia pre používateľa. V prípade poruchy sa obráťte na špecializovaný servis.

- Nedotýkaj sa kovového telesa kanvice počas varenia – na prenášanie používaj výlučne držiak kanvice.
- Kanvica môže byť používaný iba s pripojenou napájacou podložkou, určenou pre daný typ.
- Nenapíraj kanvicu nad úroveň „max“, alebo nad maximálne označený objem – počas varenia môže z nej vriaca voda vystrekovať.
- Kanvicu používaj iba na varenie vody.
- Neotváraj veko bezprostredne po uvarení vody – môže nastáť stekanie kondenzovanej vodnej parý po vonkajšej strane kanvice.
- Nestavaj kanvicu na horúce predmety alebo do ich blízkosti.
- Neponáraj kanvicu ani napájaciu podložku do vody počas napĺňania alebo umývania.
- Daj pozor, aby si nenamočil zástrčku napájacieho kábla.
- V prípade, že vodou budú zliaťe vnútorné elektrické časti, ako aj napájacia podložka, pred opäťovným zapojením do siete ich dôkladne vysuš.

- Dávaj pozor na paru, ktorá sa počas varenia dostáva von.
- Nezapínaj kanvicu bez vody.
- Nepoužívaj kanvicu bez filtra.
- Kanvicu nezapínaj, ak je napájaci kábel poškodený, alebo je viditeľne poškodená izolácia.
- Nevyťahuj zástrčku zo zásuvky tahaním za kábel.
- Nepoužívaj kanvicu s otvorenou pokrievkou – vtedy nebude fungovať automatický vypínač.
- Pred čistením má kanvica úplne vychladnúť.
- Na umývanie telesa nepoužívaj agresívne deterenty v podobe emulzii, mliečka, pást atď. Tieto môžu okrem iného odstrániť informačné grafické symboly ako stupnice, označenia, výstražné znaky a pod.

Technické údaje

Technické parametre sú uvedené na štítku výrobku.

Menovitý objem: 1,7 l.

Kanvica je zariadením triedy I, vybaveným napájacím káblom s ochrannou žiliou a zástrčkou s ochranným kolíkom.

Varné kanvice Zelmer spĺňajú požiadavky platných noriem.

Zariadenie zodpovedá požiadavkám nariadení:

- Nízkonapäťové elektrické zariadenia (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Výrobok je označený značkou CE na štítku výrobku.

Korpus kanvice

(Obr. A)

- 1 Lievik
- 2 Ukazovateľ hladiny vody
- 3 Kovové telo
- 4 Otočný podstavec na prívod elektrickej energie
- 5 Schránka na prívodovú šnúru
- 6 Tlačítko ZAPNUTIE/VYPNUTIE (ON/OFF)
- 7 Tlačítko udržiavanie teploty (KEEP WARM)
- 8 Regulácia teploty
- 9 Úchytka
- 10 Tlačidlo otvárania krytu
- 11 Filter proti usadeninám

Príprava kanvice k použitiu, jeho zapnutie a činnosť

Pred prvým použitím treba kanvicu zvnútra umyť (spôsob umytia uvedený v ďalšej časti návodu), naplniť vodou na úroveň „max“ a následne štyrikrát uvariť vodu (zakaždým novú dávku) a opäťovne umyť.

Sťačením tlačítka zapnite kanvicu – rozsvieti sa kontrolka páčky a vodoznak

(Obr. B)

- 1 Sťačte tlačidlo otvárania krytu (10).
- 2 Uloží filter (11) do kanvice – pokiaľ bol predtým vybratý.
- 3 Naplň kanvicu potrebným množstvom vody (hladina je viditeľná na ukazovateľ (2)).

Never vodu v množstve pod dolnou hladinou na uka-zovateli.

- ④ Zatvor pokrievku.
 - ⑤ Postav kanvicu na napájaciu podložku.
 - ⑥ Zasuň zástrčku prípojného kábla do sieťovej zásuvky s ochranným kolíkom.
 - ⑦ Sťačením tlačítka zapnite kanvicu (6) – rozsvieti sa kontrolka.
 - ⑧ Po uvarení vody sa kanvica vypne automaticky, vypínač sa vráti do východiskej polohy – svetielko zhasne.
- Pokial sa predpokladá ďalšie používanie kanvice, nie je nutné vytahovanie zástrčky prívodného kábla z napájacej zásuvky.
- UPOZORNENIE:** Treba dbať na to, aby nebol prekročený menovitý objem kanvice počas nalievania vody.

Dvihanie sa hladiny vody v kanvici je oneskorené vo vzťahu k rýchlosťi nalievania vody. Je to spôsobené brzdením prie-toku cez filter. Tomu možno predísť veľmi opatrným nalieva-ním posledných dávok vody pred dosiahnutím jej maximálnej hladiny.

V prípade zapnutia prázdnej kanvice nastane automatické vypnutie napäťia tepelným vypínačom. Pre opäťovné zapnu-tie kanvica musí vychladnúť. Možno to urýchliť naliatím do kanvice studenej vody. Pre opäťovné zapnutie kanvice po vychladení (asi 15 min.) teba ho vybrať z podložky, opäťovne tam uložiť a zapnúť kanvicu stláčajúc vypínač.

Popis významu tlačítok pre voľbu jednotlivých funkcií: udržiavanie teploty/ohrevu

Obe tlačítka (ohrev a udržiavanie teploty) môžu byť používané naraz alebo zvlášť podľa toho, akú funkciu chcete zvoliť.

- Regulátorom nastavte teplotu.
- Po stačení tlačítka na udržiavanie teploty (7) kanvica okamžite ohreje vodu na predom nastavenú teplotu a túto teplotu bude udržiavať.
- Po stačení oboch tlačítok dosiahne voda bod varu a potom bude udržiavaná predom nastavená teplota.
- Po opakovacom stačení oboch tlačítok bude nastavenie zrušené.
- Po každom stačení akéhokoľvek tlačítka zaznie zvu-kový signál prevedenej činnosti.

Udržiavanie teploty

Množstvo nastavenia a teplota nastavenia je rôzna (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C), tieto hodnoty je možné meniť podľa požiadaviek jednotlivých užívateľov.

Čistenie a údržba

(Obr. C)

Cistiť iba studenú kanvicu!

- ① Vytiahni zástrčku prípojného kábla z napájacej zásuvky.
- ② Vyber filter (11).
- ③ Vonkajšie plochy čistiť mäkkou handričkou navlhčenou prípravkom na umývanie riadu.

Na odstránenie usadenín vodného kameňa z vnútorných i von-kajších stien kanvice tieto pretri handričkou navlhčenou v octe.

- ④ Kanvicu opláchni čistou vodou.

Výmena filtra – rozpušťanie kameňa

V prípade, že sa na dne kanvice objaví väpenná usadenina, kameň treba odstrániť. Na to sa používa 6% alebo 10% oct.

- Otvor pokrievku.
- Vyber filter (11) a umy ho v tečúcej vode.
- Nalej do kanvice 0,5 l octu a zapni ho.
- Uvar oct a ponechaj ho v kanvici asi 30 minút.
- Vylej oct a kanvicu prepláchni čistou vodou.
- Napln kanvicu čerstvou vodou, prevar, po prevarení vylej.
- V prípade, že kameň ešte ostal na dne, zopakuj činnosť.
- Po ukončení činnosti vlož filter (11) do kanvice.

Zanedbanie odstraňovania vodného kameňa z kanvice môže spôsobiť jeho poškodenie.

Ekologicky vhodná likvidácia

Obalový materiál nevyhľadujte. Obaly a baliace prostriedky elektrospotrebičov ZELMER sú recyklovateľné a zásadne by mali byť vrátené na nové zhodnotenie. Kartónový obal odovzdajte do zberne starého papiera. Vrecká z polyetylénu (PE, PE-HD, PE-LD) odovzdajte do zberne PE na opäťovné zužitkovanie.

Po ukončení životnosti spotrebič zlikvidujte prostredníctvom na to určených recykláčnych stredísk. Ak má byť prístroj definítivne vyradený z prevádzky, doporučuje sa po odpojení prí-vodnej šnúry od elektrickej siete jej odstránenie (odrezanie), prístroj tak bude nepoužiteľny.

Informujte sa láskavo na Vašej obecnej správe, ku ktorému recykláčnému stredisku patríte.

Tento elektrospotrebič nepatrí do komunálneho odpadu. Spotrebiteľ prispieva na ekologickú likvidáciu výrobku. ZELMER SLOVAKIA, s.r.o. je zapojená do systému ekologickej likvidácie elektrospotrebičov v firmy ENVIDOM – združenie výrobcov. Viac na www.envidom.sk.



Opravy spotrebičov si uplatnite u odborníkov v servis-ných strediskách. Záručné a pozáručné opravy doru-čené osobne alebo zaslané poštou prevádzajú servisné strediská firmy ZELMER – viď ZOZNAM ZARUČNÝCH SERVISOV.

Dovozca/výrobcu nenesie zodpovednosť za pripadné škody vznik-nuté vo výsledku použitia zariadenia v rozpore s jeho určením alebo vo výsledku nesprávnej obsluhy.

Dovozca/výrobcu si vyhradzuje právo výrobok kedykoľvek upravovať bez predchádzajúceho oznámenia za účelom prispôsobenia právnym predpisom, normám, smerniciam alebo z konštrukčných, obchod-ných, dizajnových alebo iných dôvodov.

Tiszttel Vásárló!

Kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, különös figyelmet szentelve a biztonsági előírásoknak. Örizze meg a használati útmutatót, mert a készülék későbbi használata során is hasznát veheti.

A gyártó nem felel a rendelítettsé ellenes használat vagy szakszerűtlen kezelés okozta károkért.

Az elektromos vízforraló biztonságos és helyes használatával kapcsolatos előírások

Az elektromos készülék használata során mindenkor tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat:

- A vízforralót csak háztartási célokra szabad használni.
- A vízforralót csupán 230 V váltóáram üzemi, biztonsági dugóval ellátott konnektorhoz csatlakoztassa.
- A vízforralót minden stabil, egyenes és sík felszínen állítsa fel, a hálózati kábel nem lóghat le a felüetről, amelyre a készülék fel lett állítva.
- A készüléket mozgásukban korlátozott és csökkent mentális képességgel vagy a készülék használatára vonatkozó gyakorlattal és tudással nem rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is) nem használhatják, kivéve ha a felügyeletük biztosított, vagy a biztonságukért felelős személy által készülékhözhasználatra vonatkozóan utasítást adtak.
- Ügyeljen arra, hogy gyerekek ne játszanak a készülékkel.
- A készülék működtetéséhez nem szabad külső időzítő kapcsolót vagy külön távvezérlő rendszert csatlakoztatni.
- Tártózkodjon a vízforraló bekapsolásától, amennyiben a hálózati kábel sérült, vagy a szigetelés szemmel láthatóan meg lett rongálva.
- Ne húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból a kábelnél fogva.

Ha a tápkábel sérült, a cserét a készülék gyártójának vagy a szakértőnek ajánljuk megbizni a veszedelem kikerülése céljából.

A készülék javítását kizárolag csak arra kiképzett szakember végezheti. A helytelenül elvégzett javítás a használó számára komoly veszélyt jelenthet. Meghibásodás esetén forduljon a szakszervizhez.

- Tártózkodjon a vízforraló fémtestének érintésétől főzés közben, ehetyleyt használja a készülék fogantyúját.
- A vízforralót csak az adott típushoz tartozó aljzattal szabad működtetni.
- Nem szabad a tartályt a „max” felirat, vagy a megjelölt maximális ürtartalom fölött tölteni folyadékkel, hogy a forrásban levő víz ne fussen ki a tartályból.
- A készüléket kizárolag vízforrásra szabad használni.
- Tártózkodjon a fedél kinyitásától közvetlenül a víz felforrását követően – a kicsapódó vízgőz lefolyhat a készülék külsején.
- Ne használja a készüléket forró tárgyakon, és ne is tárolja forró tárgyak közelében.
- A készüléket és az aljzatot feltöltés vagy lemosás közben tilos vízbe tenni.

- Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel dugója ne kerüljön érintkezésbe vízzel vagy bármí más folyadékkal.
- A belső elektromos részek, és az aljzat előntése esetén újra bekapsolás előtt alaposan száritsa ki a készüléket.
- Ügyeljen a forrálás közben felszálló gőzökre.
- Ne használja a készüléket víz nélkül.
- Ne használja a készüléket szűrő nélkül.
- Tartózkodjon a készülék bekapsolásától, amennyiben a kábel sérült, vagy a szigetelés szemmel láthatóan sérült.
- Ne húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból a kábelnél fogva.
- Ne használja a készüléket nyitott fedéllel, az automata megszakít nem fog működni.
- Tisztítás előtt hagyja a készüléket teljesen kihülni.
- Ne használjon a készülék lemosására erős, emulziós, tej-, paszta alakjában forgalmazott, tisztítószereket. Ezek többek között letörölhetik a tájékoztató grafikai jeleket, mint pld. a skálákat, jelöléseket, figyelmeztető jelzéseket, és ehhez hasonlókat.

Műszaki adataik

(A. ábra)

A műszaki paraméterek a törzslapon olvashatók.

Névleges ürtartalom: 1,7 l.

A készülék az I. osztályba tartozik, védőréssel és biztonsági dugóval felszerelt hálózati kábelrel rendelkezik.

A berendezés megfelel a vonatkozó magyar és európai biztonsági szabványoknak.

A Zelmer vízforralók megfelelnek a következő direktíváknak:

- Kifeszültségű elektromos berendezések (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromágneses kompatibilitás (EMC) – 2004/108/EC.

A termék adattábláján CE jelöléssel lett ellátva.

Kanna építése

(B. ábra)

- 1 Tölcser
- 2 Kétoldali vízszintjelző
- 3 Acél test
- 4 Forgó fűtő alátét
- 5 Kábfeltekerés
- 6 KAPCSOLÁS/KIKAPCSOLÁS (ON-OFF) gomb
- 7 hőtartó (KEEP WARM) gomb
- 8 Hőszabályozó
- 9 Fogantyú fogórész
- 10 A fedél nyitógombja
- 11 Lerakodás ellenes vízszűrő

A készülék előkészítése, bekapsolása és működése

Első használatbavétel előtt mosza le a készülék külsejét (a lemosás módját ld. a használati útmutató további részében), töltse fel a készülék tartályát a „max” szintig, majd ezt követően négyeszer egymás után forraljon fel benne vizet (mindig új adagot). Ezt követően újra mosza le a készüléket.

Vízforraló működése és kezelése

(C. ábra)

- ① Nyomja meg a fedél nyitógombját (10).
- ② Helyezze bele a szűrőt (11) a készülékbe – amennyiben előtte el lett távolítva.
- ③ Tölts fel a készülék tartályát a kívánt vízmennyiséggel. (A vízsint magassága a skálán látható (2)).

Ne forraljon a vízsintjelző (2) alsó jelénél alacsonyabb vagy a felső szintjét meghaladó mennyiségrégi vizet.

- ④ Zárja le a felelet.
- ⑤ Helyezze rá a tartályt a készülék alapzatára.
- ⑥ Csatlakoztassa a kábel dugóját a biztonsági dugóval felerősít konnektorhoz.
- ⑦ A működést jelző LED fel fog gyulladni.
- ⑧ Mikor a víz eléri a forráspontját, a készülék automatikusan le fog kapcsolni és a kapcsoló visszatér az eredeti helyzetbe – a LED jelző kialakzik.

Tartós használat esetén a hálózati kábeldugóját nem szükséges kihúzni a konnektorból.

FIGYELEM: A víz feltöltése során ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a készülék tartályának névleges ūrtartalmát.

A víz szintje megkésve emelkedik a tartályban, mivel a szűrő lassítja a víz beáramlását. Ezt megelőzendő, óvatosan öntse be a tartályba az utolsó vízadagokat, amíg nem éri el a „MAX” szintet. Üres készülék bekapcsolása esetén a biztonsági termosztát automatikusan megszakítja az áramellátást.

A készüléket hagyja kihúlni, mielőtt újra bekapcsolná. Ez gyorsabban fog menni, ha a tartályba hideg vizet önt. A kihűlést követő újra bekapcsolás előtt (kb. 15 perc múlva) vegye le a készüléket az aljzatról, újra helyezze vissza és kapcsolja be.

Funkció választékának a gombainak működésének a leírása: hőtartás/felmelegítés

Mind a két gomb (hőtartás/felmelegítés) egybe használhatók vagy külön, egyes funkciók működtetése céljából:

- Szabályozó segítségével válasszd ki a hőmérsékletet.
- Nyomja be a felmelegítés gombját – kanna gyorsan felmelegíti a vizet az előbbi szabályozott hőmérsékletig és tartja a hőt a hőmérséklet szintjén.
- Nyomja be mind a kettő gombot egyszerre – a kanna előbb forralja a vizet és utána az előbb szabályozott hőmérsékletet elérése után fenntartja ezt a hőmérsékletet.
- Nyomja be megint a forralás vagy hőtartás gombját, hogy storozzák a beállításokat.
- Bármiilyen gomb benyomása után vagy egy cselekvés elvégzése után egy hang halható.

Hőtartás

Beállítások mennyisége és a különböző beállítások hőmérséklete változó: és a kliensek által hozzáigazítható (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C).

Tisztítás és karbantartás

A tisztítást csak kihült készüléken szabad elvégezni!

- ① Húzza ki a hálózati kábel dugóját a konnektorból.
 - ② Vegye ki a szűrőt (11).
 - ③ Tisztítsa meg a készülék külső felületét mosogatószerbe mártott puha ruhadarabbal.
- Esetbe mártott ruhadarabbal távolítsa el a készülék belső és külső felületéről a leülepedett vízkövet.
- ④ Öblítse le a készüléket tiszta vízzel.

Szűrőcsere – vízköoldás

A készülék ajánl képződött vízkövet el kell távolítani. Erre a cérla használjon 6%-os vagy 10%-os ecsetet.

- Nyissa fel a tartály fedelét.
- Vegye ki a szűrőt (11) és mossa le folyóvízzel.
- Öntsön a tartályba 0,5 l ecsetet és kapcsolja be a készüléket.
- Forralja fel az ecsetet és hagyja állni a tartályban kb. 30 percig.
- Öntsé ki az ecsetet és öblítse ki a tartályt tiszta vízzel.
- Öntsön a tartályba tiszta vizet, forralja fel, majd öntsé ki.
- Amennyiben a készülék aljáról nem tűnt el az összes vízkő, ismételje meg az előbb felvázolt műveletet.
- A művelet végeztével tegye vissza a szűrőt (11) a helyére.

A vízkő eltávolítás elmulasztása a készülék meghibásodásához vezethet.

Környezetvédelem – óvjuk környezetünket

A karton csomagolás javasoljuk leadni a hulladékgyűjtő helyre.

A polietilén (PE) zsákokat dobja műanyag gyűjtő konténerbe. A hálózatból való kikapcsolás után a használt készüléket szétszerelni, a műanyag alkatrészeket leadni másodlagos nyersanyag felvásároló helyen.



A fém alkatrészeket leadni a MÉH-be.

Nem dobható ki háztartási hulladékkel együtt!!!

Az Importőr/gyártó nem vállal magára felelősséget a készülék nem rendeltekesszerű használataból vagy a használati utasításban foglaltaktól eltérő felhasználásából eredő esetleges károkért.

Az Importőr/gyártó fenntartja a jogot a termék bármikori, előzetes bejelentés nélküli megváltoztatására, annak az érvényes jogszabályokhoz, szabványokhoz, irányelvekhez való igazítására, vagy a konstrukciós, kereskedelmi, esztétikai és egyéb okokból történő módosítására.

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare de față. Se cuvine să acordați o atenție deosebită indicațiilor privind siguranța. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni, pentru a le putea consulta și mai târziu, în timpul utilizării aparatului.

Indicații privind siguranța și folosirea adecvată a fierbătorului electric

În timpul folosirii aparatului electric, întotdeauna respectați următoarele cerințe de bază de siguranță:

- Fierbătorul este destinat numai utilizării casnice.
- Conectați fierbătorul numai la priza unei rețele de curenț alternativ de 230 V, prevăzută cu contact de protecție.
- Așezați fierbătorul întotdeauna pe o suprafață stabilă, plană, nu lăsați cablul de alimentare să atârne pe marginile suprafeței pe care stă fierbătorul.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (printre care copii) cu abilități fizice, senzoriale sau psihice limitate sau de către persoanele care nu au experiență sau nu știu să folosească aparatul, dacă nu au fost instruite în această privință de către persoanele răspunzătoare de siguranța lor.
- Trebuie să supravegheați copiii, să nu se joace cu aparatul.
- Dispozitivul nu este conceput pentru a funcționa cu comutatori de timp externi sau cu un sistem separat de control de la distanță.

Dacă cablul de alimentare al mașinii se va defecta, va trebui să fie înlocuit cu un cablu nou la producător sau la un punct de servis specializat sau de către personal calificat pentru a evita situații periculoase.

Reparațiile aparatului pot fi efectuate numai de către personalul autorizat. Reparațiile efectuate în mod necorespunzător pot pune în serios în pericol viața utilizatorului. În cazul în care apar deteriorări, vă sfătuim să vă adresați unui punct specializat de servis.

- Fierbătorul poate fi utilizat numai împreună cu baza deținătoare de alimentare prevăzută, proiectată special pentru fiecare tip de aparat în parte.
- Nu umpleți fierbătorul peste capacitatea maximă marcată pe vas – în timpul fierberii, apa fierbinți poate depăși marginile vasului.
- Folosiți fierbătorul numai pentru a fierbe apă.
- Fiți deosebit de atenționând când folosiți fierbătorul în preajma copiilor.
- Nu puneți în funcție fierbătorul dacă cablul de alimentare prezintă defecțiuni sau dacă observați deteriorări ale carcasei sale.
- Nu scoateți ștecarul din priza electrică trăgând de cablul de alimentare.
- Nu deschideți capacul imediat după fierberea apei – pot fi degajați vaporii de apă.
- Nu așezați fierbătorul pe obiecte fierbinți sau în apropierea lor.
- Nu puneți în apă nici suportul de alimentare, nici fierbătorul, atunci când îl umpleți sau îl goliti.

- Fiți atenți să nu udați ștecarul cablului de alimentare.
- În cazul în care ati turnat apă peste elementele electrice interne și peste baza deținătoare de alimentare, uscați bine aceste elemente înainte de următoarea punere în funcție a fierbătorului.
- Fiți atenți la aburul care se degajă în timpul fierberii.
- Nu puneți în funcție fierbătorul fără apă.
- Nu folosiți fierbătorul fără filtru.
- Nu folosiți fierbătorul cu capacul deschis – atunci nu funcționează întrerupătorul automat.
- Înainte de curățare, fierbătorul trebuie lăsat să se răcească complet.
- Pentru spălarea carcasei, nu folosiți detergenți agresivi, sub formă de emulsie, lichide, paste și.a. Acestea pot, printre altele, să steargă simbolurile grafice înscrise, precum standardele, marcajele, semnele de avertizare și.a.

Date tehnice

Parametrii tehnici sunt înscrisi pe eticheta cu specificații tehnice a produsului.

Capacitatea vasului – 1,7 l.

Ceainicul este un aparat de clasa I, echipat cu un conductor de raccordare cu cablu de protecție și fișă cu contact de protecție. Fierbătorul electric ZELMER îndeplinește cerințele normelor în vigoare.

Aparatul este în conformitate cu cerințele directivelor:

- Aparatură electrică de joasă tensiune (LVD) – 2006/95/EC.
- Compatibilitate electromagnetică (EMC) – 2004/108/EC.

Produsul poartă inscripția CE pe eticheta cu specificații tehnice.

Structura fierbătorului

(Desen A)

- 1 „Ciocul” vasului
- 2 Indicator pentru nivelul apei
- 3 Carcasă
- 4 Bază de alimentare deținătoare
- 5 Spațiu pentru strângerea cablului de alimentare
- 6 Buton Pornire/Oprire (ON/OFF)
- 7 Buton pentru menținerea temperaturii
- 8 Comutator pentru reglarea temperaturii
- 9 Mână
- 10 Buton pentru deschiderea capacului
- 11 Filtru împotriva depunerilor de calcar

Pregătirea fierbătorului pentru utilizare

Înainte de prima utilizare a fierbătorului, acesta trebuie spălat pe dinăuntru (modul de spălare este descris la punctul „Curățare și conservare”). Umpleți fierbătorul cu apă până la nivelul maxim, fierbeți de patru ori apă (de fiecare dată schimbăți apa) și pe urmă spălați.

Modalitatea de utilizare și funcționarea fierbătorului (Desen B)

- ① Apăsați butonul de deschidere a capacului (10).
- ② Așezați filtrul (11) în fierbător – dacă a fost scos mai înainte.
- ③ Umpleți fierbătorul cu cantitatea necesară de apă (nivelul este vizibil pe indicator (2)).

Nu fierbeți o cantitate mai mică de apă decât nivelul minim prevăzut sau mai mare decât nivelul maxim (ambele nivale sunt marcate pe indicator (2)).

- ④ Închideți capacul.
- ⑤ Așezați fierbătorul pe baza detașabilă de alimentare (4).
- ⑥ Introduceți stecărul cablului de alimentare în priza rețelei electrice prevăzute cu contact de protecție.
- ⑦ Puneți în funcțiuie fierbătorul apăsând butonul (6) – se aprinde beculțelul.
- ⑧ După fierberea apei, fierbătorul se decouplează automat; comutatorul revine la poziția inițială, beculțelul se stingă.

Dacă intenționați să folosiți mai departe fierbătorul, nu este necesară scoaterea stecărului din priza electrică.

ATENȚIE: Trebuie să fiți atenți(ă), să nu depășiți nivelul maxim de umplere indicat, atunci când turnați apa.

Creșterea nivelului apei este întârziată în raport cu viteza de turare a apei. Acest fapt se datorează filtrării apei. Putem preveni depășirea nivelului maxim prin turarea foarte atentă a ultimelor cantități de apă, înainte de atingerea nivelului maxim.

În cazul în care a fost pus în funcțiuie fierbătorul gol, întrerupătorul termic îl decouplează în mod automat de la rețea de alimentare. Pentru a utiliza din nou fierbătorul după răcirea sa (cca. 15 minute), trebuie să-l luați de pe baza detașabilă, să-l repunei la loc și să-l puneiți în funcțiuie apăsând butonul nr. (6). Răcirea fierbătorului electric poate fi grăbită dacă se tornă în el apă rece.

Descrierea butoanelor pentru alegerea funcției de menținere temperaturii/ încălzire

Ambreia butoane (fierbere și menținerea temperaturii) pot fi folosite împreună sau separat, pentru a acționa funcții diferite.

- Stabilii temperatură cu ajutorul comutatorului pentru reglarea temperaturii.
- Apăsați butonul pentru menținerea temperaturii (7) – fierbătorul va încălzi repede apa la temperatura fixată în prealabil și o va menține la acea temperatură.
- Apăsați ambele butoane deodată – fierbătorul mai întâi va fierbe apa, pe urmă, după atingerea temperaturii fixate în prealabil o va menține.
- Apăsați butonul pentru fierbere (6) sau pentru menținerea temperaturii (7), pentru a anula reglajele.
- După fiecare apăsare de buton sau după îndeplinirea operațiunii, se aude sunetul care anunță executarea acțiunii.

Păstrarea temperaturii

Numele reglajelor și temperatura la care se fac reglajele sunt variabile (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C), astfel încât pot fi adaptate în funcție de preferințele utilizatorilor.

Curățarea și păstrarea aparatului (Desen C)

Curățați fierbătorul numai când e rece!

- ① Scoateți stecărul cablului de alimentare din priză.
- ② Scoateți filtrul (11).
- ③ Curățați suprafața interioară cu ajutorul unei cărpe moi, muiate în oțet.

Pentru a îndepărta depunerile de pe suprafața interioară și cea exterioară a fierbătorului, ștergeți-o cu o cărpă muiată în oțet.

- ④ Clătiți fierbătorul cu apă curată.

Schimbarea filtrului – îndepărarea depunerilor de calcar

În cazul în care apar depunerile de calcar pe fundul fierbătorului, ele trebuie îndepărtate. În acest scop, folosiți oțet în concentrație de 6% sau de 10%.

- Ridicați capacul (10).
- Scoateți filtrul (11).
- Puneți filtrul sub jet de apă.
- Turnați în fierbător 0,5 l de oțet și puneți fierbătorul în funcțiuie.
- Fierbeți oțetul și lăsați-l să stea în fierbător cca. 30 de minute.
- Vărsați oțetul și clătiți fierbătorul cu apă curată.
- Umpleți fierbătorul cu apă proaspătă, fierbeți-o, pe urmă vărsați apa.
- În cazul în care au mai rămas depunerile de calcar pe fundul fierbătorului, repetați operațiunea de curățare descrisă mai devreme.
- După încheierea operațiunii, montați filtrul (11) în fierbător, procedând în mod invers ca la scoaterea lui.

Neîndepărarea depunerilor de calcar de pe fierbător poate conduce la deteriorarea sa.

Ecologia – ai grija de mediul înconjurător

Fiecare consumator poate contribui la protecția mediului înconjurător. Acest lucru nu este nici dificil nici scump. În acest scop: cutia de carton duceți-o la maculatură, pungile din polietilen (PE) aruncați-le în container pentru plastic.



Aparatul folosit duceți-l la punctul de colectare corespunzător deoarece componentele periculoase care se găsesc în aparat pot fi periculoase pentru mediul înconjurător.

Nu aruncați aparatul împreună cu gunoiul menajer!!!

Importatorul/producătorul nu răspunde de eventualele defectiuni apărute ca urmare a utilizării aparatului în neconformitate cu destinația sa sau ca urmare a întreținerii sale necorespunzătoare.

Importatorul/producătorul își rezervă dreptul de a modifica produsul în orice moment – fără o informare prealabilă – în scopul adaptării la prevederile legale, la norme și directive sau din motive ce fiin de construcție, de vânzare, de aspectul estetic și.a.

Уважаемые Пользователи!

Просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по обслуживанию. Особое внимание необходимо обратить на правила техники безопасности. Просим сохранить инструкцию, чтобы ее можно было пользоваться в ходе дальнейшей эксплуатации прибора.

Указания по технике безопасности и правильной эксплуатации электрического чайника

При эксплуатации электрического прибора всегда необходимо соблюдать следующие общепринятые правила техники безопасности:

- Чайник предназначен исключительно для домашнего использования.
- Подключайте чайник только к сети переменного тока 230 V с заземлением.
- Ставьте чайник всегда только на стабильную, ровную и плоскую поверхность; не допускайте, чтобы питающий подсоединенитльный провод свешивался за край поверхности, на которой стоит чайник.

Если будет поврежден неотделяемый кабель питания, то его должен заменить производитель или специализированная ремонтная мастерская либо квалифицированное лицо во избежание возникновения опасности.

Ремонт прибора могут выполнять только квалифицированные специалисты. Неправильно выполненный ремонт может создать серьезную угрозу для пользователя. В случае появления неполадок рекомендуем обратиться в специализированный сервисный пункт.

- Чайник разрешается эксплуатировать только с подставкой-основанием производства Zelmer, предназначенной для данного типа чайника.
- Не заливайте воду свыше отметки «max» – если чайник переполнен, кипящая вода может выплыснуться.
- Используйте чайник только для кипячения воды.
- Если во время работы прибора рядом находятся дети, необходимо проявлять особую осторожность.
- Не включайте прибор, если питающий подсоединенитльный провод или корпус имеют видимые повреждения.
- Не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод.
- Не открывайте крышку чайника непосредственно после кипячения воды, чтобы не обжечься паром.
- Не ставьте чайник на горячие поверхности или вблизи них.
- Во время мытья или наполнения чайника не погружайте его в воду.
- Следите за тем, чтобы вода не попала на вилку питающую сетевого провода.
- В случае, если вода зальет внутренние электрические элементы или подставку, перед следующим

включением чайника в сеть его необходимо тщательно осушить.

- Избегайте контакта с горячим паром.
- Не включайте чайник без воды.
- Не эксплуатируйте чайник без фильтра.
- Не эксплуатируйте чайник с открытой крышкой – не сработает автоматический выключатель.
- Перед очисткой дайте чайнику полностью остыть.
- Не рекомендуется использовать для мытья корпуса агрессивные детергенты в виде молочка, пасты, эмульсии и т.п., которые могут поцарапать очищающую поверхность и стереть надписи: графические символы, деления, предупреждающие знаки и т.п.
- Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора.
- Не позволяйте детям пользоваться или играть прибором.
- Устройство не предназначено для работы с использованием внешних выключателей-таймеров или отдельной системы дистанционного управления.

Техническая характеристика

Технические параметры указаны на заводском щитке прибора.

Емкость 1,7 литра.

Чайник имеет I класс изоляции. Питающий электропровод и вилка имеют заземление.

Электрический чайник ZELMER отвечает требованиям действующих норм.

Прибор отвечает требованиям директив:

- Директива по низковольтному оборудованию (LVD) – 2006/95/EC.
- Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2004/95/EC.

Прибор маркирован знаком соответствия CE.

Устройство электрического чайника (Рис. А)

- 1 Носик
- 2 Указатель уровня воды
- 3 Корпус
- 4 Вращающаяся подставка
- 5 Отделение для питающего провода
- 6 Кнопка ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ (ON/OFF)
- 7 Кнопка поддержания температуры воды (KEEP WARM)
- 8 Регулятор температуры
- 9 Ручка
- 10 Кнопка, открывающая крышку чайника
- 11 Сетчатый фильтр для очистки воды

Подготовка чайника к работе

Перед первым включением чайника его необходимо вымыть внутри (способ мытья описан в разделе «Очистка и консервация»), наполнить водой до максимального уровня, а затем четыре раза вскипятить в нем воду (каждый раз свежую) и снова вымыть.

Принцип действия и обслуживание чайника (Рис. В)

- ① Нажмите на кнопку (10) и откройте крышку чайника.
- ② Вставьте в чайник фильтр (11), если он был ранее вынут.
- ③ Налейте в чайник необходимое количество воды, обращая внимание на указатель уровня воды (2).

Не наполняйте чайник ниже минимальной и выше максимальной отметки на указателе уровня воды (2).

- ④ Закройте крышку.
- ⑤ Поставьте чайник на подставку (4).
- ⑥ Вложите вилку сетевого провода в розетку.
- ⑦ Включите чайник, нажимая на выключатель (6) – должен загореться сигнальный индикатор.
- ⑧ Когда вода закипит, чайник выключится автоматически. Выключатель вернется в исходное положение – индикатор погаснет.

Если предусмотрена дальнейшая эксплуатация чайника, не обязательно вынимать вилку сетевого провода из розетки питающей сети.

ВНИМАНИЕ: Наливая в чайник воду необходимо следить за тем, чтобы не превысить максимального уровня воды.

Уровень воды в чайнике повышается с некоторым запаздыванием по сравнению с быстрой наливанием воды. Это вызвано медленным протеканием воды через фильтр, что может стать причиной перелива воды. Этого можно избежать, наливая воду особенно осторожно перед максимальной отметкой.

В случае включения пустого чайника сработает термический выключатель и отключит напряжение питания.

Чтобы чайник можно было включить еще раз, дайте ему остыть (ок. 15 мин.). Когда чайник полностью остынет, перед следующим включением его нужно снять с подставки, поставить на нее снова и только тогда включить кнопкой (6).

Процесс можно ускорить, наливая в чайник холодную воду.

Описание действия кнопок выбора функций: поддержания температуры воды/нагрева

Обе кнопки (кипячения и поддержания температуры воды) могут использоваться как отдельно, так и одновременно, в зависимости от нужной Вам функции.

- Установите нужную температуру с помощью регулятора.

- Нажмите на кнопку поддержания температуры воды (7) – чайник быстро подогреет воду до ранее установленной температуры и будет ее поддерживать на этом уровне.
- При нажатии обеих кнопок одновременно – чайник сначала вскипятит воду, а затем, после достижения ранее установленной температуры, будет ее поддерживать.
- Для отмены функции повторно нажмите кнопку кипячения (6) или поддержания температуры воды (7).
- Каждое нажатие какой-либо кнопки и окончание какой-либо функции сопровождается сигналом.

Поддержание температуры воды

Благодаря большому диапазону выбора различных функций (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C), пользователь может сам выбрать необходимый ему режим.

Очистка и консервация (Рис. С)

Перед очисткой дайте чайнику полностью остыть!

- ① Выньте вилку питающего электропровода из розетки.
- ② Извлеките фильтр (11).
- ③ Наружные поверхности протирайте влажной тряпочкой (может быть увлажнена средством для мытья посуды). С целью удаления осадка от воды с наружных и внутренних поверхностей чайника протрите их тряпочкой, увлажненной уксусом.
- ④ Ополосните чайник чистой водой.

Замена фильтра – удаление накипи

Если на дне чайника появится известковый осадок, накипь нужно удалить. Для этого используется 6% или 10% уксус.

- Откройте крышку (10).
- Извлеките фильтр (11).
- Промойте его под струей воды.
- Залейте в чайник 0,5 л уксуса и включите.
- Вскипятите уксус и оставьте в чайнике на ок. 30 минут.
- Затем уксус нужно слить, а чайник промыть чистой водой.
- Снова наполните чайник свежей водой, вскипятите и выпейте.
- В случае, если на дне чайника еще останется накипь, действия нужно повторить.
- Закончив удаление накипи, установите фильтр (11) на место в обратной очередности.

Несвоевременное удаление накипи может привести к повреждению чайника.

Экология – забота о окружающей среде

Каждый пользователь может внести свой вклад в охрану окружающей среды. Это не требует особых усилий.

С этой целью:

- Картонные упаковки сдавайте в макулатуру.
- Полиэтиленовые мешки (PE) выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика.
- Непригодный прибор отдайте в соответствующий пункт по утилизации, т.к. содержащиеся в приборе вредные компоненты могут создавать угрозу для окружающей среды.



Не выбрасывайте прибор вместе с коммунальными отходами!!!

Импортер/изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный в результате использования пылесоса не по назначению или неправильного обращения с ним.

Импортер/изготовитель сохраняет за собой право на модификацию прибора в любой момент без предварительного уведомления, с целью соблюдения правовых норм, нормативных актов, директив или введения конструкционных изменений, а также по коммерческим, эстетическим и другим причинам.

Моля прочетете внимателно тази инструкция за употреба. Особено внимание обрънете на препоръките за безопасност. Моля запазете инструкцията за употреба, за да можете да я ползвате и по време на по-нататшното използване на уреда.

Препоръки за безопасност и правилно използване на електрическата кана

По време на използване на електрически уреди винаги спазвайте следните основни изисквания за безопасност:

- Каната е предназначена само за домашно използване.
- Включвате каната само към мрежа с променлив ток 230 V, към контакт със заземяване.
- Слагайте каната винаги върху стабилна, равна и гладка повърхност; захранващият кабел не бива да виси от ръба на повърхността, върху която е поставена каната.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (в това число деца) с ограничени физически, сетивни или психически възможности, както и от лица без опит и познаване на уреда, освен ако това не става под наблюдение или съгласно с инструкцията за използване на уреда, предадена от лицата, отговорни за тяхната безопасност.
- Не позволяйте на деца да си играят с уреда.
- Устройството не е предназначено за работа с употреба на външни временни изключватели или на отделна система за дистанционна регулация.

Ако неотключаемият захранващ кабел се повреди, той следва да е заменен при производителя, в специалистично ремонтно предприятие или от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

Уредът може да бъде поправян само от обучени специалисти. Неправилно извършените поправки могат да причинят сериозна опасност за потребителя. В случай на неизправност се обрънете към специализиран сервис.

- Каната може да се използва само със захранващата основа от комплекта, предназначена за дадения тип кана.
- Не препълвайте каната над максималната обозначена вместимост – по време на кипене връщата вода може да пръска.
- Използвайте каната само за кипване на вода.
- Бъдете особено внимателни по време на работа с каната в присъствието на деца.
- Не включвате каната, ако захранващият кабел е повреден или забележите повреда на корпуса.
- Не изваждайте щепсела от контакта с дърпане за кабела.
- Не отваряйте капака веднага след кипване на водата – кондензираната водна пара може да изтече извън каната.

- Не слагайте каната върху горещи предмети или близо до тях.
- Не попатяйте каната или захранващата й основа във вода по време на напълване или миене.
- Внимавайте да не намокрите щепсела на захранващия кабел.
- В случаи на заливане с вода на вътрешните електрически елементи, както и на захранващата основа, преди да включите каната отново към електричеството, добре я изсушете.
- Пазете се от излизящата по време на кипене пара.
- Не включвате каната без вода.
- Не използвайте каната без филтър.
- Не използвайте каната с отворен капак – в такъв случай няма да се задейства автоматичният прекъсвач.
- Преди почистване каната трябва изцяло да изстине.
- За миене на корпуса не използвайте прекалено силни миещи препарати - емулсии, млека, пасти и др. Те могат да отстранят нанесените информационни символи като напр.: скали, обозначения, предупредителни знаци и др.

Технически данни

Техническите параметри са дадени на информационната табелка на уреда.

Вместимост 1,7 литра.

Чайникът е устройство на I класа, има в своето съоръжение присъединяващ проводник със защитена жила и щепсел със защитен контакт.

Каната ZELMER отговаря на изискванията на действащите стандарти.

Уредът отговаря на изискванията на директивите:

- Нисковолтови съоръжения (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнитна съвместимост (EMC) – 2004/108/EC.

Уредът е обозначен със знак CE на информационната табелка.

Устройство на електрическата кана (Рис. А)

- 1 Устие
- 2 Индикатор на нивото на водата
- 3 Корпус
- 4 Въртяща се захранваща основа
- 5 място за захранващия кабел
- 6 Бутон за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (ON/OFF)
- 7 Бутон за поддържане на топлината (KEEP WARM)
- 8 Регулатор на температурата
- 9 Дръжка
- 10 Бутон за отваряне на капака
- 11 Филтър срещу утайки

Подготовка на каната за работа

Преди първото използване измийте каната отвън (начинът на миеене е описан в точка „Почистване и поддръжка“), напълнете каната с вода до максималното ниво, а след това четири пъти кипнете вода (всеки път наливайте прясна) и отново я измийте.

Употреба и работа на каната

(Рис. В)

- ① Натиснете бутона за отваряне на капака (10).
- ② Поставете филтъра (11) в каната – ако е бил изведен преди това.
- ③ Напълнете каната с необходимото количество вода (нивото се вижда на индикатора (2)).

Не наливайте вода под долното или над горното ниво на индикатора (2).

- ④ Затворете капака.
- ⑤ Поставете каната върху захранващата основа (4).
- ⑥ Пъхнете щепсела на захранващия кабел в електрически контакт със заземяване.
- ⑦ Включете каната с бутона (6) – ще светне лампата.
- ⑧ След кипване на водата каната ще се изключи автоматично, а превключвателят ще се върне на изходното положение – лампата ще изгасне.

Ако ще използвате каната и занапред, не е необходимо щепселят на захранващия кабел да се изважда от електрическия контакт.

ВНИМАНИЕ: Винаги внимавайте да не надвишавате номиналната вместимост на каната при наливане на вода.

Увеличаването на нивото на водата в каната става със закъснение спрямо бързината на наливане на водата. Това е така, тъй като водата се задържа от филтъра. Можете да избегнете препълването, като наливате водата особено внимателно накрая преди достигане на максималното ниво.

В случай че включите каната празна, термопрекъсвачът автоматично изключва захранването.

За да включите отново каната след изстиването ѝ (около 15 мин.), свалете я от основата ѝ, сложете я обратно и я включете с бутона (6). Изстиването на каната може да се ускори с наливане на студена вода в нея.

Описание на действието на бутоните за избор на функции: поддържане на температурата/подгряване

И двата бутона (за кипване и поддържане на топлината) могат да се използват заедно или отделно за включване на различните функции.

- Настройте температурата с помощта на регулатора.
- Натиснете бутона за поддържане на топлината (7) – каната ще подгрее водата бързо до предварително

настроена температура и ще поддържа температурата на това ниво.

- Натиснете и двата бутона наведнъж – каната първо ще кипне водата, а след достигане на предварително настроена температура ще я поддържа.
- Натиснете бутона за кипване (6) или поддържане на топлината (7) отново, за да анулирате настройките.
- След всяко натискане на някой от бутоните или извършване на някакво действие се чува сигналът за извършваното действие.

Поддържане на топлината

Броят настройки и температурата на различните настройки са променливи (40°C , 50°C , 60°C , 70°C , 85°C); могат да се пригодят от потребителя.

Почистване и поддръжка

(Рис. С)

Почиствайте каната само когато е студена!

- ① Извадете щепсела на захранващия кабел от електрическия контакт.
- ② Извадете филтъра (11).
- ③ Външните повърхности чистете с помощта на мека кърпа, навлажнена с препарат за миеене на съдове. За да отстраните котлени камък от вътрешните и външните стени на каната, изтрийте ги с кърпа, намокрена с оцет.
- ④ Изплакнете каната с чиста вода.

Смяна на филтъра – отстраняване на котлени камък

В случай че се появи котлен камък на дъното на каната, отстранете го. За тази цел се използва 6% или 10% оцет.

- Отворете капака (10).
- Извадете филтъра (11).
- Изплакнете филтъра с течаща вода.
- Налейте в каната 0,5 л оцет и включете каната.
- Кипнете оцета и оставете каната за около 30 минути.
- Излейте оцета и изплакнете каната с чиста вода.
- Напълнете каната с прясна вода, кипнете я, а след това излейте водата.
- Ако е останал котлен камък на дъното, повторете гореописаните действия.
- След приключване на тези действия поставете филтъра (11) в каната по ред, обратен на свалянето на филтъра.

Ако котленият камък не се отстранява от каната, това може да доведе до повредата ѝ.

Екология – Грижа за околната среда

Всеки потребител може да допринесе за опазването на околната среда. Това не е трудно, нито скъпо. За да го постигнете: изхвърлете картонената опаковка в контейнер за рециклиране на хартиени отпадъци; полиметиленовите пликове изхвърлете в контейнер за пластмаса.

Когато стане непригоден, занесете уреда в подходящ център за унищожаване, защото съдържа опасни елементи, които могат да навредят на околната среда.



Не изхвърляйте в кофи за битови отпадъци!!!

Вносителят/производителят не отговаря за евентуални повреди, предизвикани от използване на уреда по начин, несъответстващ на неговото предназначение, или неправилната му употреба.

Вносителят/производителят си запазва правото да модифицира уреда във всеки момент, без предварително уведомление, с цел изпълнение на правните разпоредби, стандарти, директиви или по конструктивни, търговски, естетически и други причини.

Шановні Клієнти!

Просимо Вас уважно прочитати інструкцію з експлуатації, приділяючи особливу увагу рекомендаціям щодо техніки безпеки. Збережіть інструкцію, щоб Ви могли користатися нею в процесі подальшої експлуатації приладу.

Рекомендації щодо безпечної та правильної експлуатації електрочайника

При використанні електроприладів завжди дотримуйтесь основних вимог техніки безпеки:

- Чайник призначений виключно для побутового вживання.
- Чайник можна підключати лише до мережі змінного струму 230 V, розетка має бути обладнана запобіжним штирем.
- Чайник слід ставити на нерухому, рівну і пласку поверхню. Провід живлення не повинен звисати за межі поверхні, на якій стоїть чайник.
- Цей прилад непризначений для користування особами (у т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, чуттєвими або інтелектуальними здібностями, які не мають досвіду або знання, якщо вони не будуть під наглядом або доки вони не пройдуть навчання щодо способу користування, яке ведеться особами відповідальними за їхню безпеку.

- Не допускайте, щоб діти грали з приладом.
- Забороняється вимикати чайник з пошкодженим проводом живлення або пошкодженим корпусом.
- Не витягувати штепсель з розетки, тягнучи за провід.

Якщо буде пошкоджений неевід'єднувальний кабель живлення, то його повинен замінити виробник або спеціалізована ремонтна майстерня чи кваліфікована особа з метою уникнення виникнення небезпеки.

Ремонт обладнання може виконуватися тільки підготовленим персоналом. Неправильно проведений ремонт може привести до виникнення серйозної небезпеки для користувача. У разі виявлення дефектів, треба звернутися за порадою до спеціалізованого сервісного центру.

- Не торкайтесь металевого корпуса у процесі кип'ятіння – переміщати чайник можна лише, тримаючи його за ручку.
- Чайник можна використовувати лише з оригінальною підставкою для даної моделі, що входить у комплект.
- Не наповнюйте чайник водою понад вказаній максимальний об'єм – у процесі кип'ятіння з нього може виліватися кипляча вода.
- Використовуйте чайник виключно для кип'ятіння води.
- Не відкривайте кришку відразу після закипання води – краплини конденсованої пари можуть стікати по зовнішній стінці чайника.
- Забороняється ставити чайник на гарячі предмети або поруч з ними.

- Забороняється занурювати чайник та підставку в воду під час наповнення або миття.
- Обережно, не намочіть штепсель проводу живлення.
- У випадку потрапляння води на внутрішні елементи чайника або підставку їх слід ретельно висушити перед тим, як знову увімкнути прилад.
- Будьте обережні з парою, що виходить з чайника в процесі кип'ятіння.
- Забороняється вимикати чайник, якщо в ньому немає води.
- Забороняється використовувати чайник без фільтра.
- Не використовуйте чайник з відкритою кришкою – у цьому випадку спрацьовує автоматичний вимикач.
- Перед чищенням чайник має повністю вистигнути.
- Для чищення корпуса не застосовувати ідкі миючі засоби (емульсії, креми, пасти тощо). Вони можуть пошкодити нанесені на корпус інформаційні графічні символи: шкали, позначки, застежні знаки, тощо.

Моделі електрочайників та їх технічні параметри

Технічні параметри наведені на номінальній панелі виробу.

Номінальний об'єм 1,7 л.

Чайник належить до I класу і обладнаний проводом живлення з захисною жилою і штепселям з захисним контактом.

Чайники ZELMER відповідають вимогам чинних стандартів.

Пристрій відповідає вимогам директив:

- Електричний пристрій низької напруги (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнітна сумісність (EMC) – 2004/108/EC.

На номінальній панелі пристрій позначений символом CE.

Конструкція чайника

(Мал. А)

- 1 Носик
- 2 Двосторонній індикатор рівня води
- 3 Сталевий корпус
- 4 Обертельна підставка живлення
- 5 Схов для проводу живлення
- 6 Кнопка УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ (ON/OFF)
- 7 Кнопка підтримки температури (KEEP WARM)
- 8 Регулятор температури
- 9 Ручка
- 10 Кнопка відкриття кришки
- 11 Водний фільтр проти осаду

Підготовка чайника до роботи, увімкнення і використання

Перед першим використанням чайника його слід промити (спосіб промивання описаний нижче), наповнити водою до максимального рівня „max” і чотири рази закип'ятити воду (щоразу свіжу), після чого ще раз вимити.

Експлуатація та робота чайника (Мал. В)

- ① Натисніть кнопку відкриття кришки (10).
- ② Якщо фільтр витягався, вставте його в чайник.
- ③ Наповніть чайник водою (рівень води показує індикатор).

Не кип'ятіть воду в кількості нижче нижнього або вище верхнього рівня на індикаторі (2).

- ④ Закріть кришку.
- ⑤ Поставіть чайник на підставку живлення (4).
- ⑥ Вставте штепсель в електророзетку з запобіжним штирем.
- ⑦ Уключіть чайник натискаючи важіль (6) – запалиться лампочка важеля.
- ⑧ Після закипання води чайник вимикається автоматично, вимикач повертається у вихідне положення, а лампочка гасне.

Якщо передбачається подальша експлуатація чайника, немає необхідності вимати вилку приєднуального кабелю з розетки живлення.

Слід звертати увагу на те, щоб не перевищити ліміт номінального об'єму чайника під час наливання води.

Підвищення рівня води в чайнику по відношенню до швидкості наливання води відбувається з затримкою. Це спричинене сповільненним проходженням води крізь фільтр.

Щоб запобігти переливанню, слід особливо обережно наливати останню порцію води до досягнення максимального рівня.

У випадку увімкнення пустого чайника подача напруги буде автоматично припинена за допомогою термовимикача. Повторно увімкнути чайник можна лише після того, як він остигне.

Щоб пришвидшити цей процес, в чайник можна налити холодну воду.

Щоб повторно увімкнути чайник після остигання (приблизно 15 хв.), його треба зняти з підставки, знову поставити на неї і увімкнути чайник за допомогою вимикача.

Якщо передбачається подальше використання чайника, то немає необхідності витягти штепсель проводу живлення з електророзетки.

Опис роботи кнопок вибору функції: підтримка температури/підігрів

Обидві кнопки (нагрівання і підтримки температури) можуть використовуватися разом або окремо, в залежності від функції, що задається.

- Виставте температуру за допомогою регулятора.
- Натисніть кнопку підтримки температури – чайник буде швидко нагрівати воду до попередньо заданої температури і постійно підтримувати цей рівень.
- Натисніть обидві кнопки одночасно – чайник спочатку закип'ятить воду, а потім, після досягнення заданої температури, буде її підтримувати.
- Натисніть кнопку нагрівання або підтримки температури ще раз, щоб анулювати налаштування.
- Після кожного натискання кнопки або виконання певної операції звучить звуковий сигнал.

Підтримка температури

Кількість режимів та температура режимів змінюється в залежності від потреб конкретних клієнтів (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 85°C).

Чищення і зберігання (Мал. С)

Чистити тільки холодний чайник!

- ① Витягніть штепсель проводу живлення з електророзетки.
 - ② Витягніть фільтр.
 - ③ Зовнішньо поверхню слід чистити за допомогою м'якої серветки, зволоженої рідиною для миття посуду.
- Щоб усунути водяний осад з внутрішніх і зовнішніх стінок чайника, їх слід протерти серветкою з оцтом.
- ④ Виполоскати чайник чистою водою.

Заміна фільтра – усування каміння

В разі появи вапняного осаду на дні чайника каміння слід усунути. Для цього застосовується 6% або 10% оцет.

- Відкрити кришку.
- Витягніть фільтр і промити його під проточною водою.
- Налити 0,5 л оцту і ввімкнути чайник.
- Закип'ятити оцет і залишити його в чайнику на 30 хвилин.
- Вилити оцет, прополоскати чайник чистою водою.
- Наловнити чайник свіжою водою, закип'ятити, вилити.
- Якщо каміння на дні залишилося, повторити процедуру.
- Після закінчення процедури вставити фільтр у чайник.
- Вставити фільтр у виступи, що знаходяться внизу носика.
- Закріпити другий тримач фільтра на виступі зверху носика.

Якщо не усувати каміння з чайника, це може привести до поламки.

Екологія – давайте дбати про навколишнє середовище

Кожна людина може зробити свій внесок у справу охорони природи. Це зовсім не складно і не потребує витрат. Для цього слід: здати картонну упаковку у пункт прийому макулатури, а поліетиленові пакети викинути у контейнер для пластмаси.



Зношений пристрій слід віддати у відповідний пункт прийому, адже його конструктивні елементи можуть бути небезпечними для навколишнього середовища.

Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами!!!

Транспортування і зберігання

- Транспортування виробу може здійснюватись усіма видами транспорту відповідно до вимог та правил які діють на конкретному виді транспорту.
- Під час перевезення повинна бути усунена можливість переміщення виробів всередині тарнспорного засобу.
- Під час транспортування залізницею перевезення повинно здійснюватися у критих вагонах або контейнерах дрібними чи повагонними відправками.
- Під час транспортування виробів на пласких піддонах вимоги до транспортування повинні відповісти ГОСТ 26663, або ГОСТ 19848 – в разі застосування ящикових піддонів.
- Способи і засоби кріплення, схеми розміщення упакованих виробів (кількість ярусів, рядів) у транспортних засобах зазначені на упаковці.
- Вироби повинні зберігатися у опалювальних складських приміщеннях при температурі +5°C – +40°C. Умови зберігання повинні відповідати – 1(Л) ГОСТ 15150.
- Умови складування виробів зазначені у технічних умовах.

Імпортер/виробник не відповідає за можливі збитки, що виникли внаслідок використання обладнання не за його призначенням або його неналежного обслуговування.

Імпортер/виробник застерігає собі право модифікувати виріб у будь-який момент, без попереднього повідомлення, для пристосування до правових положень, стандартів, директив або у зв'язку з конструкційним, технологічним, естетичним та іншими причинами.

Dear Customers!

We urge that you read this user's manual carefully. Special attention needs to be paid to the safety precautions. Please save this manual so it can be referred to in the future use of the product.

Safety precautions and instructions on the proper use of the electric kettle

Always abide by the following basic safety measures during the operation of the electric appliance:

- The kettle is intended for household use only.
- Plug the kettle into a 230 V alternating current socket equipped with an earth pin only.
- Place the kettle on a stable, even and flat surface; the connecting cord may not hang over the edge of the surface on which the kettle is placed.
- 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 appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If the non-detachable part of the cord is damaged, it should be replaced by the producer or at a proper service point or by a qualified person in order to avoid any hazards.

Repairs may only be undertaken by qualified staff. Repairs not properly carried out may result in serious injuries to the user. In case of malfunction, contact specialized service centre.

- The kettle can only be operated with the original power base, each base is type-specific.
- Do not fill the kettle beyond the maximum fill indicator – water might spatter out of the kettle.
- Use the kettle for boiling water only.
- Special attention is necessary when the kettle is used in the presence of children.
- Do not operate the appliance if the power cord is damaged or the kettle body is visibly damaged.
- Do not remove the plug from the outlet by pulling by the cord.
- Do not open the lid immediately after water has boiled – steam might condense and appear on the exterior of the kettle.
- Do not place the kettle on or near hot objects.
- Do not immerse the kettle or the power base in water when filling or washing the electric kettle.
- Be careful not to wet the plug of the connecting cord.
- In the event that water gets into the inside electric elements of the kettle, or onto the power base, carefully dry these elements before plugging the kettle into the mains.
- Mind the steam coming out of the kettle while water is boiling.

- Do not operate the kettle when empty.
- Do not use the kettle without a filter.
- Do not use the kettle with the lid open – the automatic shut off will not work then.
- Allow the kettle to cool completely before cleaning it.
- Do not use any abrasive cleaning agents such as emulsions, creams, pastes, etc for cleaning the kettle body. They might remove graphic information symbols such as: scales, marks, warning signs, etc.

Technical data

The technical parameters are given on the data plate of the product.

1.7 liter capacity.

Zelmer electric kettles are built in I class insulation and they are equipped with supplying cord with grounding wire and grounding plug.

The ZELMER kettle meets the requirements of the standards in force.

The appliance is compliant with the requirements of the following directives:

- The Low Voltage Directive (LVD) – 2006/95/EC.
- Electromagnetic Compatibility (EMC) – 2004/108/EC.

The product is affixed with a CE Mark on the data plate.

Structure of the kettle

(Fig. A)

- 1 Spout
- 2 Water level indicator
- 3 Kettle body
- 4 Revolving power base
- 5 Storage space for the connecting cord
- 6 ON/OFF button
- 7 KEEP WARM button
- 8 Temperature regulator
- 9 Handle
- 10 Lid opening button
- 11 Anti-scale filter

Preparation of the electric kettle for operation

Before the first use, wash the kettle inside (for washing instructions see "Cleaning and maintenance"), fill it with water up to the "max" level, and let it boil four times (use fresh water each time) and wash again.

Operating instructions of the electric kettle

- 1 Press the lid opening button (10).
- 2 Place the filter (11) in the kettle – if it was taken out before.
- 3 Fill the kettle up with the desired amount of water (the level is visible on the indicator (2)).

Do not boil the water if it is below the minimum level or beyond the maximum level on the indicator (2).