



**frano**

- CZAJNIK BEZPRZEWODOWY
- CORDLESS KETTLE
- VARNÁ KONVICE
- KABELLOSER WASSERKOCHER
- ЧАЙНИК БЕЗ ШНУРА
- BEZDRÔTOVÝ DŽBÁNIK
- VEZETÉK NÉLKÜLI KANCSÓ
- HERVIDOR INALÁMBRICO

**model: C341**



**Eldom Sp. z o.o.**

ul. Pawła Chromika 5a, 40-238 Katowice, POLAND  
tel: +48 32 2553340 , fax: +48 32 2530412

**w w w . e l d o m . e u**

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- przed pierwszym użyciem należy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji
- przewód przyłączeniowy podstawki zasilającej należy podłączyć do gniazdka wyposażonego w kołek ochronny o parametrach zgodnych z podanymi w instrukcji
- urządzenie należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający
- urządzenie ustawić na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni
- wyłączyć urządzenie z sieci, jeśli nie jest już ono używane oraz przed jego czyszczeniem
- przed włączeniem trzeba upewnić się czy w czajniku jest woda. Nie należy uruchamiać czajnika bez wody
- nie wolno nalewać wody powyżej poziomu max na wskaźniku w czajniku. Przepiętnie czajnika grozi niekontrolowanym wypływem gorącej wody na zewnątrz (grozi to zalaniem połączeń elektrycznych i zwarcie)
- nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru
- nie używać na wolnym powietrzu
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- czajnik włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę - pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci
- podczas mycia nie wolno zanurzać czajnika w wodzie
- nie chwytać urządzenia mokrymi rękami
- nie przenosić ani nie przesuwac w trakcie użytkowania
- nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła
- czajnik może być używany tylko z dołączoną, oryginalną podstawą
- należy uważać na wydobywającą się z czajnika podczas gotowania gorącą parę
- sprzęt tylko do użytku domowego, przy eksploatacji przemysłowej, niezgodnej z przeznaczeniem lub wbrew niniejszej instrukcji sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności, a uprawnienia z tytułu gwarancji wygasają

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- nie wolno używać czajnika z uszkodzonym przewodem przyłączeniowym
- jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, aby zapobiec niebezpieczeństwu musi on zostać wymieniony w Serwisie Producenta
- napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy (lista serwisów w załączniku oraz na stronie [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu)). Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika
- Firma Eldom Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia

## OCHRONA ŚRODOWISKA

- urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi
- należy je przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

## GWARANCJA

- urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym
- nie może być używane do celów zawodowych
- gwarancja traci ważność w przypadku nieprawidłowej obsługi.  
Szczegółowe warunki gwarancji w załączniku.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## CZAJNIK BEZPRZEWODOWY C341



### OPIS OGÓLNY

1. Wylewka + filtr siatkowy
2. Odchylana pokrywa
3. Przycisk otwierania pokrywy
4. Uchwyt
5. Włącznik
6. Wskaźnik poziomu wody
7. Podstawa

### DANE TECHNICZNE

- moc: 2000W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- poj. 1,7 l
- zabezpieczenie sieci 10 A
- klasa izolacji ochronnej I

### UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Czajnik bezprzewodowy **C341** przeznaczony jest do gotowania wody.

Jednorazowo można zagotować 0,5 - 1,7 l wody.

Podstawę urządzenia (**7**) należy ustawić na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni.

W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód był wyprowadzony z podstawy (**7**) przez specjalny rowek by urządzenie stało stabilnie.

Przed pierwszym użyciem czajnika należy 2-3 krotnie zagotować wodę i wyłąć.

Czajnik można napełniać bezpośrednio przez wylewkę (**1**) lub po otwarciu pokrywy (**2**). Pokrywę otwieramy przyciskiem (**3**) (fot.1). Pokrywę należy zamknąć dociskając lekko aż do słyszalnego zatrzaśnięcia.

Nie należy napełniać czajnika kiedy stoi na podstawie.

Na wskaźniku (6) zaznaczona jest minimalna (0,5l) i maksymalna (1,7l) ilość gotowanej wody.

Czajnik rozpoczyna pracę po włączeniu przycisku (**5**) w pozycję „I”. Praca urządzenia sygnalizowana jest podświetleniem włącznika.



fot. 1

Czajnik wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.

Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie ustawiając przetątnik (**5**) w pozycję „0”.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić tylko ostudzone i odłączone od sieci urządzenie,
- podczas mycia nie wolno zanurzać czajnika w wodzie,
- zewnętrzne powierzchnie można czyścić przy pomocy wilgotnej ściereczki z dodatkiem płynu do mycia naczyń,
- osad z wody na wewnętrznych powierzchniach należy usuwać ściereczką zwilżoną w occie, po czym czajnik wypłukać czystą wodą
- w przypadku osadzania się kamienia wapiennego na grzałce należy go regularnie usuwać w podany niżej sposób:
  - zagotować w czajniku - 0,5 l wody
  - wyłączyć czajnik oraz wyjąć wtyczkę z kontaktu
  - wlać do czajnika 0,1l octu i pozostawić roztwór na kilka godzin
  - wylać roztwór, wypłukać czajnik czystą wodą
  - zagotować w czajniku wodę w ilości 1l
  - wylać wrzątek i wypłukać wnętrze czajnika czystą wodą
- zaniechanie usuwania kamienia z grzałki powoduje przyspieszone zużycie elementu grzejnego czajnika,
- szkody wynikłe w przypadku stosowania zbyt agresywnych środków do usuwania kamienia nie są objęte gwarancją producenta czajnika.

### FILTR.

Zamontowany w czajniku filtr jest zbudowany z siatki zatrzymującej cząsteczki kamienia. Filtr nie usuwa kamienia z wody, zapobiega jedynie jego przedostawaniu się do naczynia przy wlewaniu wody.



foto. 2

Filtr należy regularnie czyścić.

Twarda woda może spowodować zatkanie filtra już po kilkunastu gotowaniach.

Filtr można wyjąć i przepłukać lub oczyścić delikatną szczotką.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- carefully read all instructions before using the appliance,
- connect the kettle only to a suitably earthed socket compatible with the parameters indicated in the instructions,
- The appliance should be placed on a stable and dry surface,
- before operating, make sure that there is water inside the kettle. You should not switch the kettle on when empty,
- you must not exceed the maximum water level mark. Filling over the maximum mark on the exterior of the kettle may result in the boiling water splashing out from the kettle (which may result in a short-circuit),
- The device can be used by children aged 8 and older and by persons with limited physical, sensory or mental capabilities, or persons without sufficient experience and knowledge only under supervision or if previously instructed on the safe use of the appliance and the possible risks. Children shall not play with the appliance. Cleaning and maintenance that are the responsibility of the user shall not be carried out by children without supervision. Protect the appliance and the power cord against children under 8 years old.
- do not leave the kettle unattended when in use, when plugged-in or containing hot water, the kettle may expose children to hazard, if left unattended,
- never immerse the kettle in water while washing-up,
- you should be cautious about the steam coming from the kettle during the heating process,
- this appliance is designed for domestic use only; when used for industrial purposes outside the product's specifications, or used not in accordance with the instructions, no liability is assumed and the warranty is nullified,
- Do not use the appliance, if the power cord is damaged or if the appliance fell down or was otherwise damaged. The appliance should be repaired by an authorised Service Centre; a list of Service Centres can be found in the attachment and on the website [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu).

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

- The appliance can be repaired only in an authorised Service Centre. Any modernisation or application of spare parts or elements other than the original ones is forbidden and dangerous for the user.
- The company Eldom Sp. z o.o. shall not be liable for any damage caused by inappropriate use of the appliance.
- this kettle must be used with the power base supplied

## **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

- the appliance is made of materials which can be recycled,
- it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment

## **WARRANTY**

- this appliance is designed for domestic use only,
- it cannot be used for professional purposes or for other than the intended use,
- improper use will nullify the guarantee. Warranty details in the appendix

# Operating instruction

## CORDLESS KETTLE C341



### General description

1. On/off switch
2. Lid release handle
3. Opening lid
4. Spout + net filter
5. Base
6. Water level indicator
7. Handle

### Technical data

- power: 2000W
- mains voltage: 230V ~ 50Hz
- 1.7 litre capacity
- mains protection: 10 A
- protection insulation class I

### HOW TO USE THE APPLIANCE

Cordless kettle **C341** is for boiling water. It is possible to boil 0.5 – 1.7 litre of water in the kettle.

The kettle base (**5**) must be put on a flat and dry surface. In the base there is some space for an excess cord. It is important for the cord to be led from the base (**5**) through a special groove so that the appliance could be stable.

**Before using the kettle for the first time fill it up (2-3 times) with water, boil the water and then empty the kettle.**

The kettle can be filled with water directly through the spout (**4**) or after opening the lid (**3**). In order to open the lid (**3**) you must press the button (**2**) (photo 1).

The lid should be closed by pressing until you hear it snapp.

The kettle must not be filled up when on the base.

The minimum level of boiling water is 0.5 l. The maximum water level (1.7 l) is marked on the indicator (**6**).

The kettle starts working after putting the switch (**1**) in the position 'I'.

The kettle working is signalled by the control lamp.

The kettle switches off automatically after the water has boiled.

You can stop heating water at any time by putting the switch (**1**) in the position '0'.

### Cleaning and maintenance

- allow the unit to cool down completely before cleaning,
- do not immerse the kettle in water while washing up,
- the outside of the kettle may be wiped over with a damp cloth and washing-up liquid,
- water stains inside the kettle can be removed by rubbing with a cloth moisten with white vinegar; rinse the inside with water afterwards,
- limescale should be removed in the following way:
  - fill the kettle with 0.5 litre of water and bring it to boil,
  - switch the kettle off and disconnect the kettle from the power supply,
  - pour 0.1 litre of white vinegar into the kettle,
  - allow to stand overnight,
  - discard the solution and rinse the inside with water,
  - fill the kettle with 1 litre of water and bring to boil,
  - discard the water and rinse the inside with water.



photo 1



If the scale is persistent, the cleaning should be done in the following way:

- fill the kettle with 0.5 litre of white vinegar,
- bring the vinegar to boil and leave the hot solution inside the kettle for about 30 minutes,
- bring the vinegar to boil again,
- discard the vinegar and rinse the inside with water,
- fill the kettle with 1.0 litre of water and bring it to boil,
- discard the water and rinse the inside with water.



- no timely removal of the scale from the heating element results in the heating element's quicker wear,
- any damage resulting from applying harsh descaling products available in the market are not covered by the producer's warranty,
- if the power cord is damaged, it can be replaced only by an especially constructed one (with appropriate plugs and endings).

#### **FILTER**

The filter provided is made of mesh retaining scale deposits. The filter does not remove the scale, but it prevents any deposits from getting inside the kettle while the water is being poured in.

The filter should be cleaned regularly.

Hard water may block the filter after boiling water a couple of times. The filter can be removed and rinsed with water or cleaned with a soft brush.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Varnou konvici lze používat pouze k účelům popsaným v tomto návodu k obsluze. Návod si důkladně prostudujte a uschovejte po celou dobu používání.

Před použitím se ujistěte, že napětí v zásuvce je stejné jako v návodu tak na typovém štítku konvice.

Během provozu se jednotlivé části konvice značně zahřívají, proto vzniká riziko popálení, dbejte zvýšené opatrnosti a konvici uchopte vždy jen za držadlo. Konvici držte rovně, když obsahuje vařící vodu.

Nezapínejte konvici, jestliže je poškozena přívodní šňůra nebo vidlice, konvice upadla nebo byla namočená.

Nenechávejte elektrickou šňůru převěšenou přes hranu stolu, mohla by se poškodit.

Nedotýkejte se spotřebiče mokřýma rukama.

Chraňte zařízení před elektrickým zkratem, neponořujte ho do vody ani žádné jiné tekutiny.

V případě zapnutí prázdné konvice tepelná pojistka vypne spotřebič, konvice bude připravena k provozu po ochlazení topného tělesa.

Zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby s fyzickým, sensorickým nebo duševním omezením nebo osoby, které nemají dostačující zkušenosti a znalosti, výhradně tehdy, jestliže jsou pod dozorem nebo pokud byly instruovány v rozsahu bezpečného používání zařízení a v rozsahu nebezpečí, která jsou s tímto používáním spojena. Děti si nemohou hrát s tímto zařízením. Čištění a úkony údržby, které vykonává uživatel, nemohou provádět děti bez dozoru.

Zařízení a napájecí kabel je nutné chránit před dětmi mladšími než 8 let.

Před použitím zařízení postavte pouze na suché, rovné, nekluzné ploše. Spotřebič neodkládejte na sporáky, varné desky nebo v blízkosti otevřeného plamene. Konvici neodkládejte na horké předměty.

Používejte pouze podstavec, který byl dodán s touto konvicí.

Vypněte zařízení ze zásuvky pokud jej právě nepoužíváte nebo před čištěním.

Nikdy nezapínejte konvici bez vody.

Nenaplňujte konvici nad značku MAX, hrozí nebezpeční vystříknutí horké vody. Hladina vody musí vždy zakrývat celou topnou plotýnku.

Nenalévejte vodu do konvice strojící na podstavci.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Podstavec musí být suchý a čistý.

Zapnutou konvici nenechávejte bez dozoru a umístěte ji mimo dosah dětí.

Nikdy nezapínejte konvici když je víko otevřené. Horká pára může způsobit opaření, buďte proto opatrní a dbejte, aby nedošlo ke kontaktu horké páry s pokožkou.

Nepoužívejte konvici s otevřeným víkem, nefunguje pak automatické vypínání po dosažení bodu varu.

Konvice je určena pouze pro použití v domácnosti.


Konvice je určena pro styk s potravinami. Nepoužívejte konvici k jiným úkonům, než vaření vody.

Neoprávněným osobám není dovoleno provádět opravy elektrické instalace konvice.

Demontáž (rozebírání) konvice je nepřipustná.

Výrobce není zodpovědný za konvici používanou v nesouladu s návodem.

V případě zřejmého poškození výrobků nebo kabelu se obraťte na autorizovaný servis.

 provedení výrobku odpovídá evropským normám

 výrobek odevzdejte do sběrného dvora (ekologická likvidace)

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zařízení je vyrobené z materiálů určených k recyklaci, proto jej nikdy nevyhazujte do koše, ale odevzdejte do sběrného dvora, anebo do jiného střediska pro recyklaci.

## GARANCE

Zařízení je určeno výhradně pro používání v domácnosti v privátním sektoru. Garance ztrácí platnost v případě nedodržení návodu k obsluze.

# NÁVOD K OBSLUZE

## VARNÁ KONVICE C341



### Popis

1. Vypínač
2. Tlačítko pro otevírání víka
3. Odklopné víko
4. Výlevka + sítkový filtr
5. Podstavec
6. Ukazatel množství vody
7. Držadlo

### Technické údaje

- výkon: 2000W
- napětí/frekvence: 230V/50Hz
- Objem: 1,7 litru
- jističní 10 A
- třída ochranné izolace I

### Obsluha konvice

Bez kabelová konvice **C341** je určena pro ohřev vody. Jednorázově je možno ohřát 0,5 – 1,7 l vody. Podstavec konvice (**5**) umístíte na pevný a suchý povrch. V podstavci je místo na navinutí síťového kabelu. Dbejte, aby kabel vycházel z podstavce v místě výřezu pro něj určený.

**Před prvním použitím konvice doporučujeme dvakrát až třikrát ohřát v konvici vodu a vylijt.**

Konvici je možno naplnit vodou přes výlevku (**4**) nebo po otevření víka (**3**). Pro otevření víka (**3**) je potřeba stlačit tlačítko (**2**) (foto 1).

Víko je nutné uzavřít pomocí lehkého tlaku, až do slyšitelného zaklapnutí. Nikdy nenaplňujte konvici, pokud je umístěna na podstavci. Minimální množství ohřívání vody je 0,5 l. Maximálně přípustné množství ohřívání vody je 1,7 l vody. Konvice se zapíná stlačením tlačítka (**1**) do pozice „I“. Ohřev vody je signalizován červenou kontrolkou. Po ukončení ohřevu vody se konvice automaticky vypne.

Ohřev vody je kdykoliv možno přerušit stiskem tlačítka (**1**) do polohy „0“.



foto 1

### Čištění a údržba

Před prvním použitím naplňte konvici po značku MAX, vodu 2x až 3x převařte a vylijte. Před čištěním zkontrolujte zda konvice je odpojená z elektrické sítě a je ochlazená.

Vodní kámen odstraníte kyselinou citrónovou, běžným 8% octem nebo běžně dostupnými prostředky na odstraňování kamene z umělé hmoty:

Způsob odstranění usazenin:

Pomocí kyseliny citrónové: svařte půl litru vody, přidejte 25 g kyseliny citrónové a nechte směs odstát asi 15 minut

Pomocí běžného 8% octu: konvici naplňte půl litrem octa, ponechte ji v klidu BEZ VAŘENÍ po dobu asi 1 hodiny

Pomocí prostředku na odstraňování vodního kamene: řiďte se pokyny výrobce

Celou činnost opakujte podle potřeby dvakrát až třikrát. Po vyčištění konvici opláchněte čistou vodou a utřete hadříkem. Nepoužívejte zařízení dříve než celkově vyschne. Nepoužívejte jiné metody čištění než doporučené.

Pozor! Neponožte kabel, zástrčku ani celé zařízení do vody.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Vor dem ersten Gebrauch machen Sie sich bitte mit der ganzen Bedienungsanleitung bekannt
- Das Anschlusskabel des Verspeisungssockels soll an eine Steckdose mit Schutzbolzen nach den in der Anleitung angegebenen Parametern angeschlossen werden
- Das Gerät soll auf einer stabilen und trockenen Oberfläche aufgestellt werden
- Vor dem Einschalten soll man sich vergewissern, dass es im Wasserkocher Wasser gibt. Man soll den Wasserkocher ohne Wasser nicht in Betrieb setzen. Das Wasser darf nicht über den markierten maximalen Stand eingefüllt werden. Eine Überfüllung des Wasserkochers kann ein unkontrolliertes Ausdringen von heißem Wasser zur Folge haben (Gefahr einer Befeuchtung der Stromanschlüsse und Kurzschlussgefahr)
- Lassen Sie nicht das Gerät ohne Aufsicht
- Das Gerät kann von den Kindern über 8. Lebensjahr benutzt werden. Personen, die körperliche, sensorische und geistliche Beeinträchtigungen aufweisen oder keine ausreichenden Erfahrung oder kein ausreichendes Wissen haben, können das Gerät nur dann benutzen, wenn sie sich unter Aufsicht einer anderen Person befinden oder über einen sicheren Gebrauch des Geräts und damit verbundene Gefahren unterrichtet werden. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartungsarbeiten, die dem Benutzer obliegen, dürfen von den Kindern ohne Aufsicht nicht durchgeführt werden. Das Gerät und das Netzkabel sind vor Kindern unter 8. Lebensjahr zu schützen.
- Ein unbeaufsichtigter am Netz angeschlossener oder heißes Wasser enthaltender Wasserkocher kann für Kinder gefährlich sein
- Beim Waschen darf der Wasserkocher nicht ins Wasser getaucht werden
- Man soll auf den beim Kochen herauskommenden heißen Dampf aufpassen

## SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt. Bei industrieller, bestimmungs- oder anleitungswidriger Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung und die Garantierechte erlöschen.
- Ein Wasserkocher mit beschädigtem Anschlusskabel darf nicht benutzt werden. Im Fall einer Beschädigung soll man sich mit dem Hersteller-Service in Verbindung setzen. Serviceverzeichnis finden Sie in der Anlage oder auf [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu)
- Reparaturen dürfen nur durch eine autorisierte Servicestelle durchgeführt werden. Alle Modernisierungen oder Verwendung anderer Ersatzteile bzw. Elemente als die Originalen ist verboten und gefährdet den sicheren Gebrauch
- Der Wasserkocher darf nur mit dem beigelegten originalen Sockel benutzt werden

## UMWELTSCHUTZ

- Das Gerät ist aus wieder verwendbaren oder recyclebaren Stoffen gebaut
- Es soll an einer entsprechenden für Recycling elektrischer und elektronischer Geräte zuständigen Sammelstelle abgegeben werden.

## GARANTIE

- Das Gerät ist für den Privatgebrauch im Haushalt bestimmt
- Es darf nicht für berufliche Zwecke benutzt werden
- Bei unrichtiger Bedienung erlischt die Garantie. Ausführliche Garantiebedingungen in der Anlage.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## KABELLOSER WASSERKOCHER C341



### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

1. Schalter
2. Knopf zum Deckelöffnen
3. Kippbarer Deckel
4. Ausguss + Gitterfilter
5. Sockel
6. Wasserstandanzeige
7. Griff

### TECHNISCHE DATEN

- Leistung: 2000W
- Versorgungsspannung: 230V ~ 50 Hz
- Füllmenge 1,7 l
- Netzsicherung 10 A
- Schutzisolierungsklasse I

### VERWENDUNG

Der kabellose Wasserkocher **C341** ist für das Wassererhitzen bestimmt. Auf einmal kann man 0,5 – 1,7 l Wasser bis zum Siedepunkt erhitzen.

Der Gerätssockel (5) soll auf einer flachen und trockenen Oberfläche aufgestellt werden. Im Sockel gibt es Platz für überflüssiges Kabel. Es ist wichtig, dass das Kabel aus dem Sockel (5) über eine spezielle Rille ausgeführt wird, damit das Gerät stabil steht.

**Vor dem ersten Gebrauch soll man 2-3 Mal Wasser kochen und ausgießen.**

Der Wasserkocher kann direkt über den Ausguss (4) oder nach dem Deckelöffnen (3) gefüllt werden. Um den Deckel (3) zu öffnen, soll man den Knopf (2) drücken. Schließen Sie den Deckel durch leichtes Drücken, bis er hörbar einrastet (Fot. 1).

Das Wasser soll nicht eingefüllt werden, wenn der Wasserkocher auf dem Sockel steht.

Die minimale zu erheizende Wassermenge beträgt 0,5l. Die maximale zulässige Wassermenge (1,7l) ist an der Anzeige (6) markiert (Fot. 1). Der Wasserkocher wird durch Einstellung des Knopfes (1) auf "1" in Betrieb gesetzt. Der Betrieb wird durch die Kontrolllampe angezeigt.

Nachdem das Wasser bis zum Siedepunkt erhitzt wird, wird der Wasserkocher automatisch ausgeschaltet.

Der Betrieb kann jederzeit durch Einstellung des Schalters (1) auf "0" unterbrochen werden.



Fot. 1

### REINIGUNG und WARTUNG

- nur kaltes Gerät darf gereinigt werden,
- beim Waschen darf der Wasserkocher nicht ins Wasser getaucht werden,
- äußere Oberflächen können mit einem feuchten Tuch und Spülmittel gereinigt werden
- Wasserrückstände an inneren Oberflächen können mit einem mit Essig angefeuchteten Tuch entfernt werden, dann den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen
- wenn sich an der beheizten Platte Kalkstein ablagert, soll er regelmäßig wie folgt entfernt werden:
  - im Wasserkocher 0,5 l Wasser zum Kochen bringen
  - den Wasserkocher ausschalten und den Stecker aus der Steckdose herausnehmen
  - in den Wasserkocher 0,1 l Essig eingießen
  - die Lösung für einige Stunden im Wasserkocher lassen
  - die Lösung ausgießen, den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen
  - im Wasserkocher 1 l Wasser zum Kochen bringen
  - siedendes Wasser ausgießen und den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen

Falls der Stein nicht entfernt wurde, soll die Reinigung wie folgt wiederholt werden:

- in den Wasserkocher 0,5l Essig eingießen
- den Essig zum Kochen bringen und im Wasserkocher für ca. 30 Min. heiß lassen
- den Essig wieder zum Kochen bringen
- den Essig ausgießen und den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen
- im Wasserkocher 1,5l Wasser zum Kochen bringen
- siedendes Wasser ausgießen und den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen
- Verzicht auf die Steinentfernung von der beheizten Platte führt zum schnelleren Verschleiß des Heizelementes,
- Garantie des Herstellers umfasst keine Schäden, die durch Verwendung zu aggressiver handelsüblichen Steinentfernungsmittel entstanden sind
- Im Fall einer Beschädigung des Anschlusskabels kann dieses nur gegen ein speziell vorbereitetes Kabel (mit entsprechendem Endstück der Stromadern) umgetauscht werden

#### **FILTER**

Das im Wasserkocher eingebaute Filter besteht aus einem Netz, das die Steinpartikel aufhält. Das Filter entfernt nicht den Stein vom Wasser, sondern verhindert nur dessen Durchdringen ins Gefäß beim Eingießen.

Das Filter muss regelmäßig gereinigt werden.

Hartes Wasser kann schon nach einigen zehn Kochvorgängen eine Filterverstopfung verursachen.

Das Filter kann herausgenommen und gespült oder mit einer sanften Bürste gereinigt werden.



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- перед первым использованием внимательно прочтите данную инструкцию
- сетевой шнур включать только в сеть с напряжением указанным в инструкции, в розетку с защитой
- ставьте чайник на устойчивую и сухую поверхность
- перед включением удостоверьтесь, что в чайнике находится вода. Не включайте чайник без воды.
- не залейте чайник водой выше отметки максимального уровня. В противном случае вода будет переливаться за край чайника (опасность попадания воды на провода и короткого замыкания)
- не оставлять без присмотра
- Дети старше 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными или сенсорными возможностями или же лица с ограниченным опытом и знаниями могут пользоваться прибором исключительно в ситуации, когда находятся под контролем или же прошли инструктаж в области безопасности использования прибора и ознакомились с угрозами в области использования прибора. Дети не могут играть с прибором. Чистка и уход могут выполняться детьми только под контролем пользователей. Следует обратить особое внимание на прибор и сетевой шнур в ситуации детей младше 8 лет.
- чайник, включенный в сеть или содержащий горячую воду, оставленный без присмотра - может быть опасен для детей
- во время чистки не погружайте чайник в воду
- необходимо обращать внимание на пар во время кипячения воды
- устройство предназначено для бытового использования, при промышленном использовании, не соответствующему данной инструкции или не в соответствии с данной инструкцией производитель не несет ответственности, а устройство не подлежит гарантии

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- не можно применять устройство с поврежденным сетевым шнуром. В случае повреждения необходимо обратиться в сервис центр производителя. Сервис центры поданы в приложении и на [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu)
- ремонт может быть произведен только авторизованным сервис центром. Запрещаются какие либо поправки или использование других чем оригинальные запасных частей или элементов устройства, что может опасным.
- чайник может быть использован только с оригинальной подставкой

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- прибор изготовлен из материалов, которые могут использованы вторично
- передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации

## ГАРАНТИЯ

- устройство предназначено только для домашнего использования
- в случае неправильной эксплуатации гарантия не является действительной. Детальная информация находится в приложении.

# ЧАЙНИК БЕЗ ШНУРА С341



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Кнопка вкл.
2. Открыватель крышки
3. Крышка
4. Сеточный фильтр, носик чайника
5. подставка
6. Индикатор уровня воды
7. Ручка

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- мощность: 2000 Вт
- напряжение в сети: 230 В ~ 50 Гц
- объем 1.7 л
- защита цепи: 10А
- класс изоляционной защиты: I

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЧАЙНИКОМ

Используйте чайник **С341** только для кипячения воды. Одновременно можно кипятить 0.5- 1.7 л воды. Вращающаяся подставка (**5**) должна находиться на ровной и сухой поверхности. Лишний шнур спрячьте в подставку. Обратите внимание, чтобы шнур выходил из подставки (**5**) специальным каналом.

Перед первым использованием чайника необходимо закипятить воду, слить закипячённую воду, процедуру повторить **2-3** раза.

Чайник можно наполнять водой через носик (**4**) или же после открытия крышки (**3**). Чтобы открыть крышку (**3**), необходимо нажать открыватель крышки (**2**) (фото 1).

Крышку следует закрыть легким нажатием до щелчка

Не наполняйте чайника водой, когда чайник находится на подставке. Минимальный уровень воды- 0.5л, максимальный уровень (1.7л) показан на индикаторе уровня воды (**6**).

Чайник начинает работу после включения кнопки (**1**) в положение „1”.

Контрольная лампочка сигнализирует работу чайника.

Чайник выключается автоматически при достижении максимальной температуры.

В любом моменте можно выключить чайник вручную, переводя кнопку (**1**) в положение „0”.



фото 1

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

чистить только холодный чайник

- не погружайте устройство в воду

- поверхность чайника протирать влажной салфеткой с добавлением средства для мытья посуды

- в случае появления накипи, для чистки используйте влажную салфетку

с добавлением уксуса, затем прополоскать водой

- в случае появления камня на нагревательном элементе, необходимо регулярно удалять накипь в следующий способ:

- закипятить в чайнике 0.5 л воды

- выключить чайник и вытянуть вилку шнура из розетки питания

- влить в чайник 0.1л уксуса

- оставить жидкость в чайнике на несколько часов

- вылить жидкость, прополоскать водой

- закипятить 1л воды в чайнике

- вылить закипяченную воду, прополоскать чистой водой

Если камень остался, необходимо очистить элемент еще раз в следующий способ:

- влить в чайник 0.5л уксуса
  - закипятить уксус, оставляя в чайнике на ок. 30 мин
  - закипятить уксус еще раз
  - вылить уксус, прополоскать чайник чистой водой
  - закипятить 1.5 л воды
  - вылить закипяченную воду, прополоскать чистой водой
- в случае неудаляемого камня, происходит более быстрая эксплуатация нагревательного элемента
- повреждения, возникшие в результате использования сильных средств для удаления камня, доступных в продаже, не подлежат гарантии производителя чайника
- в случае повреждения сетевого шнура, можно заменить шнур только на шнур специально приготовленный (с соответствующим приготовлением проводов)

#### ФИЛЬТР.

Встроенный в чайник фильтр представляет собой сетку для задержки частиц накипи. Фильтр не очищает воду, предотвращает только попадание частиц накипи в напиток.

Фильтр необходимо регулярно чистить.

Твердая вода может привести к забитию фильтра после более чем 10 использований чайника.

Фильтр можно прополоскать водой или чистить мягкой щеткой.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- pred prvým použitím sa prosím podrobne oboznámte s celým obsahom tohto návodu
- pripájacie vedenie napájacieho podstavca je treba pripojiť do zásuvky vybavenej ochranným kolíkom s parametrami zhodnými s uvedenými v návode
- zariadenie sa zo siete odpája vždy potiahnutím za zástrčku a nie za napájacie vedenie
- treba dávať pozor na to, aby do jedného prúdového obehu nebolo pripojených príliš veľa prijímačov nepoužívajte na voľnom vzduchu
- zariadenie nepostavte v blízkosti tepelných zdrojov
- zariadenie postavte na stabilnom a suchom podklade pred zapnutím sa uistite, či sa v džbániku nachádza voda. Zakazuje sa spúšťanie džbánika bez vody
- zakazuje sa nalievanie nad úroveň max. na ukazovateli džbánika. Preplnenie džbánika hrozí nekontrolovaným výtokom horúcej vody von (hrozí to zaliatím elektrických spojov a skratom)
- zariadenie je treba vypnúť zo siete, pokiaľ nie je používané a pred jeho čistením
- počas používania zariadenie neprenášajte ani neposúvajte
- nenapĺňajte džbánik postavený na podstavci
- Zariadenie môžu používať deti vo veku viac ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby nemajúce dostatočné skúsenosti a znalosti iba ak sa nachádzajú pod dohľadom alebo im boli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa bezpečného používania a možných ohrození s tým súvisiacimi. Deti sa so zariadením nemôžu hrať. Čistenie a konzervačné činnosti, ktoré má vykonať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dohľadu. Zariadenie a napájací kábel je potrebné chrániť pred deťmi vo veku menej ako 8 rokov.
- zariadenie neponechávajte bez dozoru,
- džbánik zapnutý v sieti alebo obsahujúci horúcu vodu ponechaný bez dozoru môže byť pre deti nebezpečný zariadenie nechytajte mokkými rukami
- počas umývania sa zakazuje ponáranie džbánika vo vode

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- džbánik môže byť používaný len s pripojeným originálnym podstavcom
- dávajte pozor na horúcu paru vychádzajúcu z džbánika počas varenia
- zariadenie je určené len pre domáce použitie, počas priemyselného používania nezhodného s určením alebo nezhodným s týmto návodom predajca nenesie žiadnu zodpovednosť a oprávnenia z titulu záruky sú neplatné
- v prípade poškodenia napájacieho vedenia za účelom predchádzania nebezpečenstva musí byť toto vedenie vymenené v Servise Výrobca. Zoznam servisov sa nachádza v prílohe a na stránke [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu)
- opravy zariadenia môže vykonávať len autorizované servisné stredisko. Všetky modernizácie alebo používanie iných náhradných dielov ako sú originálne náhradné diely alebo časti zariadenia je zakázané a ohrozuje bezpečnosť používania
- firma Eldom Sp. z o. o. nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté v dôsledku nesprávneho používania zariadenia.

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- zariadenie je vyrobené z materiálov, ktoré sa môžu opätovne spracovať alebo recyklovať,
- treba ho odovzdať do príslušného bodu, ktorý sa zaoberá zberom a recykláciou elektrických a elektronických zariadení.

## ZÁRUKA

- zariadenie je určené na súkromné používanie v domácnosti,
- nemôže sa používať na profesionálne účely,
- záruka stráca platnosť v prípade nesprávnej obsluhy. Podmienky záruky sú uvedené v prílohe.

# NÁVOD NA OBSLUHU

## BEZDRÔTOVÝ DŽBÁNIK C341



### VŠEOBECNÝ POPIS

1. Zapínač + kontrolná lampička
2. Tlačidlo na otváranie krytu
3. Odklápací kryt
4. Výlevka + sieťový filter
5. Podstavec
6. Ukazovateľ úrovne vody
7. Rukoväť

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- výkon: 2000W
- napájacie napätie: 230V ~ 50Hz
- objem: 1,7 l
- sieťová ochrana 10 A

### POUŽÍVANIE ZARIADENIA

Bezdrôtový džbánik C341 je určený na varenie vody. Jednorázovo môžete uvariť 0,5 - 1,7 l vody.

Podstavec zariadenia (5) je treba postaviť na plochom, stabilnom a suchom povrchu. V podstavci je miesto na prebytok vedenia. Dôležité je, aby vedenie bolo vyvedené z podstavca (5) špeciálnou drážkou preto, aby zariadenie stabilne stálo.

Pred prvým použitím džbánika je treba 2-3 krát prevariť vodu a vyliať.

Zariadenie je možné naplňať priamo cez výlevku (4) alebo po otvorení krytu (3). Za účelom otvorenia krytu (3) je treba stlačiť tlačidlo (2). Džbánik nenaplňajte keď stojí na podstavci.

Džbánik začína pracovať po zapnutí tlačidla (1).

Práca zariadenia je signalizovaná prostredníctvom kontrolnej lampičky nachádzajúcej sa vo vypínači (1). Džbánik sa vypína automaticky po prevarení vody. Prácu zariadenia je možné prerušiť v ľubovoľnej chvíli nastavením vypínača (1).

### ČISTENIE A ÚDRŽBA

- pred čistením odpojte zariadenie zo siete,
- čistite pomaly len chladné zariadenie,
- počas umývania sa zakazuje ponáranie džbánika vo vode,
- vonkajšie plochy je možné umývať prostredníctvom vlhkej handričky a prídavkom prípravku na umývanie riadov,
- usadeniny z vody na vnútorných plochách je treba odstraňovať handričkou navlhčenou v octe, potom čajník vypláchnite čistou vodou
- v prípade usadzovania sa vápenatého kameňa na ohrievacej doske je treba tento kameň odstraňovať nasledujúcim spôsobom:
  - uveďte do varu v džbániku - 0,75 l vody
  - vypnite džbánik a vyberte zástrčku zo zásuvky
  - nalejte do džbánika - 0,1l octu
  - ponechajte roztok na niekoľko hodín v čajníku
  - vylejte roztok, vypláchnite čajník čistou vodou
  - prevarte v džbániku vodu v množstve 1 l
  - vylejte vriacu vodu a vypláchnite vnútro džbánika čistou vodou



foto. 1

neodstraňovanie kameňa z ohrievacej dosky spôsobuje urýchlené opotrebovanie sa ohrievacej časti džbánika. - škody vzniknuté v prípade používania príliš agresívnych prostriedkov na odstraňovanie kameňa dostupných v obchode sa sú zahrnuté v záruke výrobcu džbánika,

**FILTER.**

Filter namontovaný v džbániku je zbudovaný zo sievky zachytávajúcej čistočky kameňa. Filter neodstraňuje z vody kameň, predchádza len jeho prieniku do nádoby počas nalievania vody.

Filter je treba pravidelne čistiť.

Tvrdá voda môže spôsobovať zapchanie filtra už po viac ako desiatich vareníach.

Filter je možné vybrať a prepláchnuť alebo očistiť jemnou kefkou.



## BIZTONSÁGI JAVASLATOK

- A készüléket 8 évesnél idősebb gyerekek és korlátozott fizikai, érzéki vagy szellemi képességű felnőttek, illetve nem elegendő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek kizárólag felügyelet mellett, vagy akkor használhatják, ha a készülék biztonságos használatáról és a lehetséges kockázatokról megfelelő tájékoztatást kaptak. A tisztítást és karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik. Tartsa távol a készüléket és a tápkábelét 8 éven aluli gyermekektől.
- az első használat előtt figyelmesen olvassa el a jelen útmutatónak teljes tartalmát
- az alapzat csatlakozókábelét kizárólag a jelen útmutatóban megadott paraméterekkel rendelkező, földelt elektromos aljzatba csatlakoztassa
- a készülék áramtalanítása esetén ne a tápkábelnél fogva húzza ki a dugót a fali aljzatból, de mindig a csatlakozódugót fogja meg
- ügyeljen arra, hogy ne terhelje túl egy áramkört több készülékkel
- ne használja a készüléket szabad ég alatt
- ne helyezze a készüléket hőforrás közelébe
- a készüléket helyezze egy stabil, száraz felületre
- mielőtt a kancsót bekapcsolja, meg kell győződnie arról, hogy van-e víz a kancsóban. Az üres készüléket bekapcsolni nem szabad
- a vízforralót csak a maximális szintig lehet tölteni. A túltöltött vízforralóból a forró víz kifröccsenhet (fennáll a veszélye annak, hogy elárasztja az elektromos csatlakozásokat és rövidzárlatot okoz)
- áramtalanítsa a készüléket, ha nem használja vagy tisztítani szeretné
- használat közben ne helyezze át, ne mozgassa a készüléket
- ne töltsen meg a kancsót, ha az alapzaton áll

## BIZTONSÁGI JAVASLATOK

- ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű személyek illetve a készüléket nem ismerő, tapasztalattal nem rendelkező személyek általi használatára, (beleértve a gyermekeket) kivéve, ha az útmutató szerint használják, vagy a biztonságukért felelős személy felügyeli a munkájukat.  
Ügyeljen arra, hogy gyerekek ne játsszanak a készülékkel
- ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül
- a hálózathoz csatlakoztatott, ill. a forró vízzel teli kancsót nem szabad felügyelet nélkül hagyni, mert veszélyt jelenthet a gyermekek számára
- ne fogja meg a készüléket nedves kézzel
- tisztítás közben ne merítse a kancsót vízbe
- a kancsót csak a mellékelt eredeti alapzattal használhatja
- vigyázzon a főzés közben kicsapódó forró gőzre
- a készülék csak magán háztartásokban használható; az ipari célú használata, a rendeltetésével ellentétes, vagy a jelen útmutatóban leírtaktól eltérő használata esetén az eladó nem vállal felelősséget és a garanciális jogok nem érvényesíthetők
- ha a tápkábel megsérült, a veszély megelőzése érdekében cseréltesse ki a Gyártó Szervizével. A szervizek listáját a melléklet és a [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu) honlap tartalmazza
- a készülék javítását csak az autorizált márkaszerviz végezheti. Minden modernizálás, a nem eredeti alkatrészek vagy elemek használata tilos és veszélyezteti az üzemeltetés biztonságát
- Az Eldom Kft cég nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból eredő esetleges károkért.

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## VEZETÉK NÉLKÜLI KANCSÓ C341



### ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

1. Bekapcsoló + működésjelző lámpa
2. Fedélnyitó gomb
3. Nyitható fedél
4. Kiöntőnyílás + vízsűrő szita
5. Alapzat
6. Vízsztíjtelző
7. Fogantyú

### MŰSZAKI ADATOK

- teljesítmény: 2000 W
- tápfeszültség: 230V~50Hz
- űrtartalom: 1,7 l
- hálózat védelme: 10 A
- érintésvédelmi osztály: I.

### A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

A C341 vezeték nélküli kancsót víz forralására tervezték. Egy alkalommal 0,5 - 1,7 l vizet lehet forralni.

A **(6)** vízsztíjtelzőn meg van jelölve a víz maximális és a minimális szintje. A készülék alapzatát **(5)** helyezze egy vízszintes, stabil és száraz felületre. Az alapzatban el lehet rejtetni a vezeték feleslegét. Fontos, hogy a vezetéket vezessük ki az alapzataból **(5)** a direkt erre a célra kialakított hornyon keresztül, hogy stabilan álljon a készülék.

A kancsó első használata előtt, 2-3 alkalommal fel kell forralni, majd kiönteni a vizet.

A készüléktartályát fellehettőltenia **(4)** kiöntőnyíláson keresztül, vagy közvetlenül a fedél **(3)** felnyitása után. A fedél **(3)** megnyitásához meg kell nyomni a **(2)** gombot. Az alapzaton álló kancsót nem szabad tölteni.

A **(1)** kapcsoló megnyomása után a készülék működni kezd.

A készülék működését a kapcsolóba beépített jelzőlámpa jelzi. Amikor a víz felforr, a kancsó automatikusan kikapcsol. A készülék működése bármikor megszakítható a **(1)** kapcsoló átállításával.

### KÖRNYEZETVÉDELEM

- a készülék olyan anyagokból készült, amelyeket újra fel lehet használni, vagy feldolgozni
- a használhatatlanná vált készüléket vigye el a megfelelő gyűjtőhelyre, amely az elektromos és elektronikus berendezések gyűjtésével és



foto. 1

### GARANCIA

- ez a készülék csak magánháztartások számára készült
  - ipari célokra nem használható
  - helytelen kezelés esetén a garancia érvényét veszti.
- A garancia részletes feltételeit a mellékletben találja.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- tisztítás előtt húzza ki a készülék csatlakozóját a hálózati aljzathoz
- a készüléket csak lehűlt állapotban szabad tisztítani
- tisztítás közben a kancsót nem szabad vízbe meríteni- a külső felületeket egy nedves, mosószeres ruhával tisztíthatja meg
- a kancsó belső felületén levő vízkő lerakódásokat el kell távolítani egy ecettel megnedvesített ronggyal, majd tiszta vízzel leöblíteni a kancsót,
- ha a fűtőlapon mészkő lerakódás képződik, ezt rendszeresen el kell távolítani a következő módon:
  - forralja fel a kancsóban 0,75 l vizet
  - kapcsolja ki a kancsót, és húzza ki a dugót a konnektorból
  - öntse a kancsóba 0,1 l ecetet- hagyja a keveréket néhány óráig állni a kancsóban
  - öntse ki a keveréket, öblítse le a kancsót tiszta vízzel
  - forralja fel a kancsóban 1l vizet
  - öntse ki a forró vizet és öblítse ki a kancsó belsejét tiszta vízzel
  - a mészkő a fűtőelemről való eltávolításának elmulasztása okozza a kancsó fűtőelemének fokozott elhasználódását,
  - a kancsó gyártója nem vállal garanciát a kereskedelemben kapható túl agresszív vízkömentesítők alkalmazásából eredő károkért.

### **SZŰRŐ.**

A kancsóba beépített szűrő olyan hálóból készült, amely visszatartja a vízkő részecskéit. A szűrő nem távolítja el a mészkövet a vízből, csak megakadályozza, hogy a víz kiöntése közben a mészkő ne kerüljön az edénybe.

A szűrőt rendszeresen tisztítani kell.

A kemény víz a szűrő eltömődését okozhat, még tizenegynéhány forralás után is.

A szűrőt ki lehet venni és átöblíteni vagy finom kefével kitisztítani.

## SEGURIDAD

- Antes del primer uso, lea atentamente todo el contenido de este manual
- El cable de conexión de la base de alimentación debe estar conectada a la toma con conexión a tierra con los parámetros conformes a las de instrucción
- Desconecte el aparato de la red siempre tirando del enchufe, no del cable
- Hay que poner el dispositivo sobre una superficie plana, seca y estable
- Desconecte el dispositivo si no está ya en uso y antes de limpiarlo
- Antes de encender el hervidor hay que asegurarse de que el agua está en la jarra. no se puede encender el hervidor sin agua
- No vierta agua por encima del nivel máximo en una jarra. La cantidad demasiada del agua amenaza con no controlada salida de agua caliente lo que puede causar la inundación de las conexiones eléctricas y el cortocircuito
- No deje el dispositivo sin vigilancia
- No utilice al aire libre
- El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin suficiente experiencia y conocimientos sólo cuando están bajo la supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y los riesgos potenciales. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento que corren a cargo del usuario no pueden ser realizados por niños sin supervisión. Proteger el aparato y el cable de alimentación de los niños menores de 8 años
- El hervidor conectado a la red o con un contenido de agua caliente - dejado desatendido puede ser peligroso para los niños
- Durante el lavado no sumerja la jarra en agua
- No coja el dispositivo con las manos mojadas
- No mueva o no lleve durante el uso
- No coloque la unidad cerca de fuentes de calor
- Se puede utilizar el hervidor solo con el base original

## SEGURIDAD

- Hay que tener cuidado con un vapor caliente que sale del hervidor mientras de cocción
- El dispositivo está diseñado solo para uso doméstico, en el caso de la explotación industrial, incompatible con el uso previsto o en contra de esta instrucción, el distribuidor no asume ninguna responsabilidad y los derechos relacionados con la garantía expirarán
- No utilice la jarra con un cable de conexión dañado
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar la necesidad de riesgos hay que reemplazarlo en el Servicio del Fabricante
- Se puede reparar el dispositivo solo en un centro de servicio autorizado (una lista de servicios en el anexo y en [www.eldom.eu](http://www.eldom.eu)). Cualquier modernización o el uso de piezas no originales está prohibido y amenaza al uso seguro.
- La compañía Eldom Sp. z oo no será responsable de los daños resultantes de un uso indebido del dispositivo

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- El dispositivo está hecho de los materiales que pueden ser reutilizados o reciclados
- Hay que entregarlos al punto apropiado, que se ocupa de la recogida y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

## GARANTÍA

- El dispositivo está destinado para el uso privado en el hogar
- No puede ser utilizado para fines profesionales
- Garantía quedará anulada en el caso de una manipulación incorrecta. Las condiciones detalladas de garantía están en el anexo.

# MANUAL DE USUARIO

## HERVIDOR INALÁMBRICO C341



### DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Pico + filtro con cuadrícula
2. Cubierta abisagrada
3. Botón de apertura de la cubierta
4. Mango
5. Interruptor
6. Indicador de nivel de agua
7. Basa

### DATOS TÉCNICOS

- Potencia: 2000W
- Tensión de alimentación: 230V ~ 50Hz
- 1,7l de capacidad
- Seguridad de la red 10A
- aislamiento de protección clase I

### USO DEL DISPOSITIVO

El hervidor inalámbrico **C 341** está destinado a hervir agua.

Una vez se puede hervir 0,5-1,7 litros de agua.

Hay que poner la base del dispositivo (7) sobre una superficie plana, seca y estable.

En la base hay un lugar para el exceso de cable. Es importante que el cable salga de la base (7)

por una ranura especial para que el dispositivo se pare de manera estable.

Antes de utilizar el hervidor por primera vez hay que hervir y vaciar el agua 2-3 veces.

Se puede llenar la jarra directamente a través del pico (1) o después de la apertura de la cubierta (2). La cubierta se abre con el botón (3) (foto 1). La cubierta debe estar cerrada empujándola suavemente hasta que oiga un clic.

No llene la jarra como está en la base.

En el indicador (6) se marca la cantidad mínima (0,5 litros) y máxima (1,7l) de agua hervida.

La jarra comienza a hervir el agua cuando el botón (5) está en la posición "I".

El funcionamiento está indicado por la iluminación del interruptor.

La jarra se apaga automáticamente cuando la agua está hirviendo. Se puede interrumpir el funcionamiento del dispositivo en cualquier momento colocando el interruptor (5) a "0".

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Sólo se puede limpiar el dispositivo que está frío y desconectado.

- Durante el lavado no se puede sumergir la jarra en agua.

- Se puede limpiar las superficies exteriores con un paño húmedo y un líquido para lavar platos.

- Los sedimentos del agua en las superficies internas se deberá retirar con un paño empapado en

vinagre, luego enjuague la jarra con agua limpia

- En el caso de la deposición de sarro en el elemento de calentamiento se debe retirarlo periódicamente de la siguiente manera:

- Hervir en la jarra - 0,5 litros de agua

- Apagar el jarro y desconectar la enchufe del contacto

- Verter a una jarra 0,1 l de vinagre y dejar la disolución durante unas pocas horas

- Verter la disolución, enjuagar el hervidor con agua limpia

- Hervir en el hervidor 1 litro de agua

- Verter el agua hirviendo y enjuagar el interior de la jarra con agua limpia



foto 1

- El fracaso al quitar el sarro de la calefacción provoca una consumición acelerada del elemento de calefacción en el hervidor,
- Los daños causados por la utilización de los productos de despedregado demasiado duros no están cubiertos por la garantía del fabricante del hervidor.

#### **FILTRO**

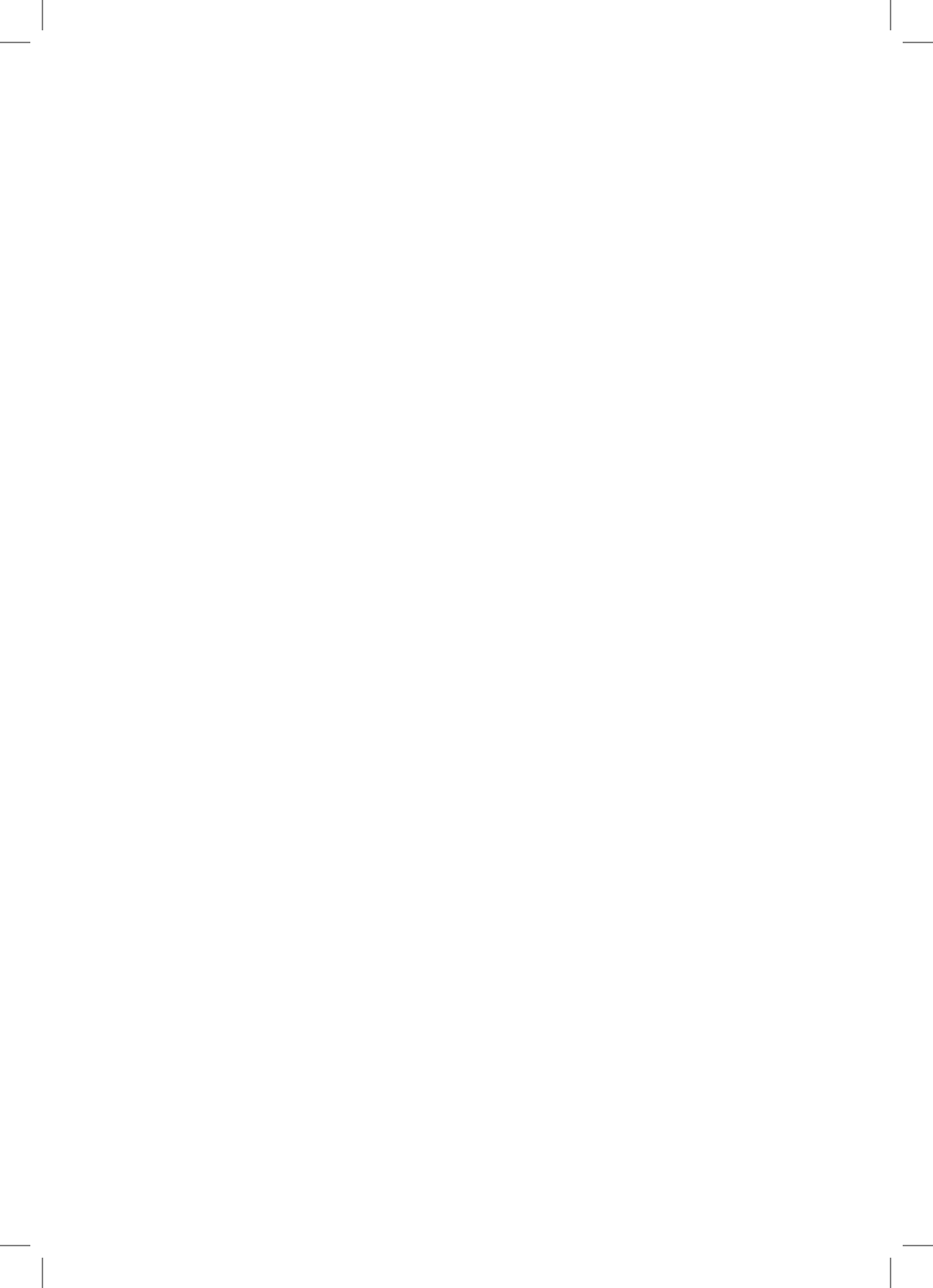
El filtro montado en la jarra se compone de tela que retiene las partículas de sarro. El filtro no elimina el sarro del agua, sólo impide su penetración en el vaso durante el vertido del agua.

Hay que limpiar el filtro con regularidad.

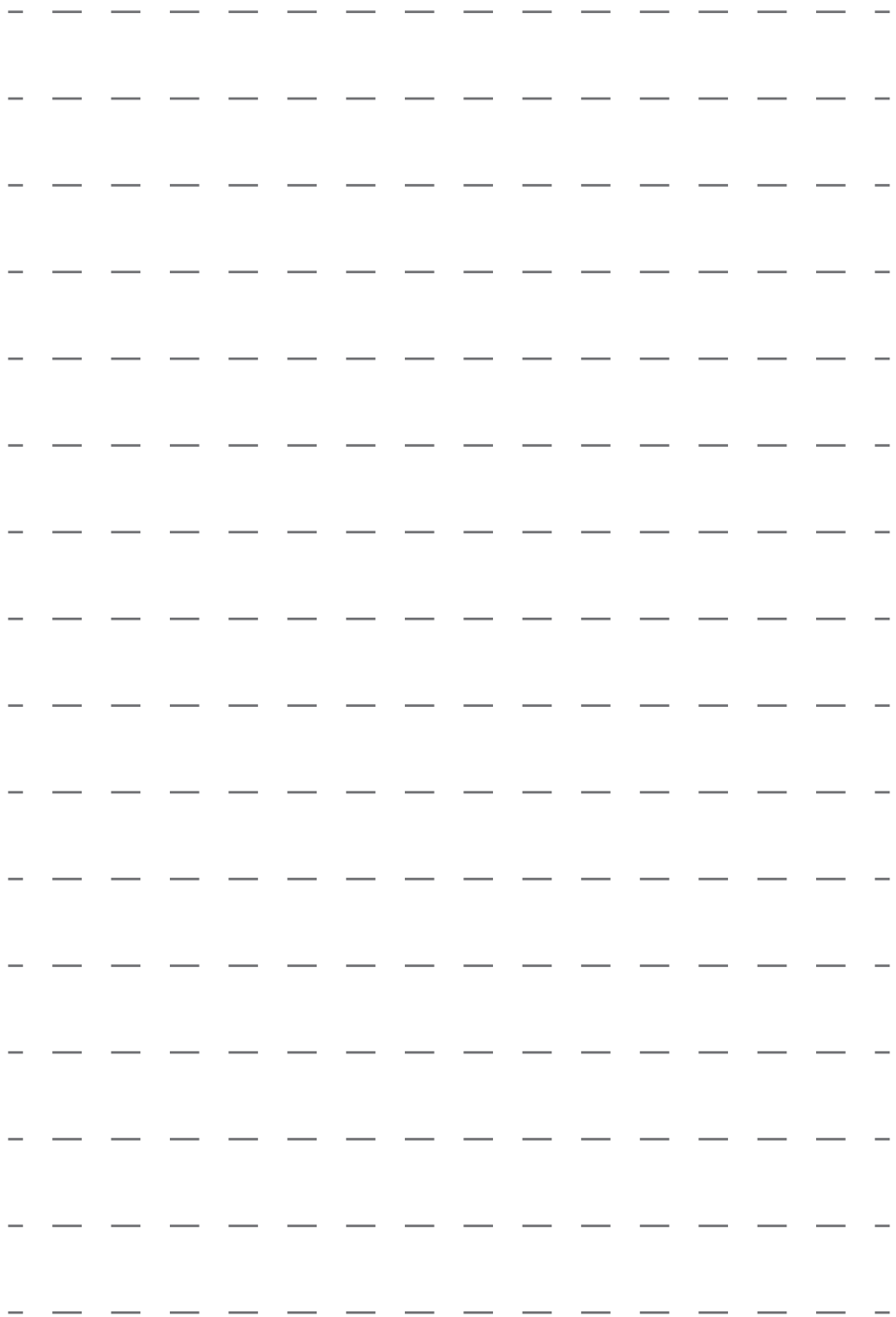
El agua dura puede obstruir el filtro después de unas pocas veces de utilización. Se puede quitar el filtro y enjuagarlo o limpiarlo con el cepillo suave.













# KARTA GWARANCYJNA

WAŻNA Z DOWODEM ZAKUPU  
CZAJNIK C341

pieczęć sklepu i data sprzedaży  
Sprzęt przeznaczony do użytku domowego

<p>OPIS NAPRAWY</p> <p>1 ..... pieczęćka punktu usługowego</p>	<p><b>CZAJNIK C341</b> pieczęć sklepu: 1</p> <p>data sprzedaży:</p>
<p>OPIS NAPRAWY</p> <p>2 ..... pieczęćka punktu usługowego</p>	<p><b>CZAJNIK C341</b> pieczęć sklepu: 2</p> <p>data sprzedaży:</p>
<p>OPIS NAPRAWY</p> <p>3 ..... pieczęćka punktu usługowego</p>	<p><b>CZAJNIK C341</b> pieczęć sklepu: 3</p> <p>data sprzedaży:</p>
<p>OPIS NAPRAWY</p> <p>4 ..... pieczęćka punktu usługowego</p>	<p><b>CZAJNIK C341</b> pieczęć sklepu: 4</p> <p>data sprzedaży:</p>