

eldom **jetty**

C540

/ PL / CZAJNIK BEZPRZEWODOWY Z REGULACJĄ TEMPERATURY **/ EN /** CORDLESS KETTLE WITH TEMPERATURE CONTROL PANEL **/ DE /** KABELLOSER WASSERKOCHER MIT TEMPERATURREGELUNG **/ RU /** БЕСПРОВОДНОЙ ЧАЙНИК С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ **/ ES /** HERVIDOR INALÁMBRICO CON CONTROL DE TEMPERATURA **/ FR /** BOUILLLOIRE SANS FIL AVEC CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE **/ IT /** BOLLITORE SENZA FILI CON REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA



Eldom Sp. z o.o. • ul. Pawła Chromika 5a • 40-238 Katowice, POLAND
tel: +48 32 2553340 • fax: +48 32 2530412 • www.eldom.eu





/PL/ Usowanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów).

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego wynikających z obecności substancji niebezpiecznych w produkcie. Urządzenie elektryczne należy oddać tak, aby ograniczyć jego ponowne użycie i wykorzystanie. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie należy je wyjąć i oddać do punktu składowania osobno. URZĄDZENIA NIE WRZUCAĆ DO POJEMNIKA NA ODPADY KOMUNALNE. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

/EN/ The disposal of used electrical and electronic equipment (applies to European Union countries and other European countries with separate waste-collection systems).

This symbol on the product or its packaging indicates that it should not be classified as household waste. It should be handed over to an appropriate company dealing with the collection and recycling of electrical and electronic equipment. The correct disposal of the product will prevent potential negative consequences for the environment and human health resulting from hazardous substances present in the product. Electrical devices must be handed over to restrict their re-use and further treatment. If the device contains batteries, remove them, and hand them over to a storage point separately. DO NOT THROW EQUIPMENT INTO THE MUNICIPAL WASTE BIN. Material recycling helps to preserve natural resources. For detailed information on how to recycle this product, please contact your local authority, the recycling company, or the shop where you bought it.

/DE/ Entsorgung von gebrauchten Elektro- bzw. Elektronikgeräten (gilt für Länder der Europäischen Union und andere europäische Länder mit getrennten Abfallsammelsystemen).

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Übergeben Sie Elektroschrott an die entsprechende Sammel- und Recyclingstelle für Elektro- bzw. Elektronikgeräte. Die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts verhindert mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die sich aus den im Produkt enthaltenen gefährlichen Stoffen ergeben können. Das elektrische Gerät muss so übergeben werden, dass die Wiederverwendung und der weitere Gebrauch eingeschränkt sind. Falls sich Batterien im Gerät befinden, entfernen Sie diese und übergeben Sie sie separat an die Sammelstelle. NICHT IN DEN HAUSMÜLL WERFEN. Das Recycling von Materialien trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei. Detaillierte Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden, dem Entsorgungsbetrieb oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

/RU/ Утилизация вышедшего из эксплуатации электрического и электронного оборудования (относится к странам Европейского Союза и другим европейским странам с системами раздельного сбора отходов).

Этот символ на продукте или его упаковке означает, что продукт не следует рассматривать как бытовые отходы. Его следует направить в соответствующий пункт сбора и последующей переработки электрического и электронного оборудования. Правильная утилизация продукта предотвратит возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, связанные с наличием в продукте опасных веществ. Электрическое устройство должно быть передано для утилизации таким образом, чтобы ограничить его повторное использование. Если в устройстве имеются батарейки, извлеките их и передайте в место сбора отдельно. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ В КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ. Повторная переработка материалов помогает сохранить природные ресурсы. Для получения подробной информации о том, как утилизировать данное изделие, обратитесь в местный орган власти, компанию, занимающуюся уборкой мусора, или в магазин, в котором вы приобрели данный продукт.

/ES/ Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (aplicable a los países de la Unión Europea y a otros países europeos que poseen sistemas aislados de recogida de residuos).

Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que el producto no debe clasificarse como residuo doméstico. Hay que entregarlo en un punto autorizado de recogida y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. La eliminación adecuada del producto prevendrá las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana derivadas de la presencia de sustancias peligrosas en el producto. El dispositivo eléctrico debe ser entregado de manera que se pueda limitar su reutilización y reuso. Si hay pilas en el aparato, hay que quitarlas y entregarlas por separado al punto de almacenamiento. NO TIRAR EL DISPOSITIVO EN EL CUBO DE BASURA MUNICIPAL. El reciclaje de materias ayuda a preservar los recursos naturales. Para obtener la información específica sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades locales, con un proveedor de servicios de reciclaje o con la tienda en la que lo compró.

/FR/ L'élimination des équipements électriques et électroniques usagés (applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. L'élimination correcte du produit permettra d'éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine résultant de la présence de substances dangereuses dans le produit. Le matériel électrique doit être remis de manière à limiter sa réutilisation et son utilisation. S'il y a des piles dans l'appareil, retirez-les et déposez-les dans un lieu de stockage séparé. NE JETEZ PAS CET APPAREIL DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES. Le recyclage des matériaux contribue à préserver les ressources naturelles. Pour des informations détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre autorité locale, l'entreprise fournissant des services de nettoyage ou le magasin où vous avez acheté le produit.

/IT/ Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata).

Questa immagine sul prodotto o sul suo imballaggio indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. Restituire il dispositivo a un centro di raccolta e riciclaggio appropriato per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il corretto smaltimento del prodotto permette di evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dalla presenza di sostanze pericolose nel prodotto. Smaltire l'apparecchio elettrico in modo da limitarne il riutilizzo e il riuso. Se sono presenti batterie, devono essere rimosse e smaltite separatamente. NON SMALTIRE L'APPARECCHIO NEL CONTENITORE DEI RIFIUTI URBANI. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattate l'autorità locale, il fornitore del servizio di pulizia o il negozio dove è stato acquistato questo prodotto.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed pierwszym użyciem należy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

1. Przewód przyłączeniowy podstawki zasilającej należy podłączyć do gniazdka wyposażonego w kolek ochronny o parametrach zgodnych z podanymi w instrukcji
2. Urządzenie należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający.
3. Należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obiegu prądu nie włączać za dużo odbiorników.
4. Nie używać na wolnym powietrzu.
5. Nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
6. Urządzenie ustawić na stabilnym i suchym podłożu.
7. Przed włączeniem trzeba upewnić się czy w dzbanku jest woda. Nie należy uruchamiać dzbanka bez wody.
8. Nie wolno nalewać powyżej poziomu max na wskaźniku dzbanka. Przepiętnie dzbanka grozi niekontrolowanym wypływem gorącej wody na zewnątrz (grozi to zalaniem połączeń elektrycznych i zwarcie).
9. Wyłączyć urządzenie z sieci, jeśli nie jest już ono używane oraz przed jego czyszczeniem.
10. Nie przenosić ani nie przesuwac w trakcie użytkowania.
11. Nie napełniać dzbanka ustawionego na podstawie.
12. 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.
13. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.

14. Czajnik włączony do sieci lub zawierający gorącą wodę pozostawiony bez nadzoru może być niebezpieczny dla dzieci.
15. Nie chwytać urządzenia mokrymi rękami.
16. Podczas mycia nie wolno zanurzać dzbanka w wodzie.
17. Czajnik może być używany tylko z dołączoną, oryginalną podstawą.
18. Należy uważać na wydobywającą się z dzbanka podczas gotowania gorącą parę.
19. 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.
20. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, aby zapobiec niebezpieczeństwu musi on zostać wymieniony w Serwisie Producenta. Lista serwisów w załączniku oraz na stronie www.eldom.eu.
21. Napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy. Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika.
22. Firma Eldom Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może spowodować obrażenia ciała.

UWAGA: Woreczek foliowy może stanowić niebezpieczeństwo – aby uniknąć uduszenia workiem należy przechowywać go z daleka od niemowląt i małych dzieci.

• **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 dołączone są do urządzenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CZAJNIK BEZPRZEWODOWY Z REGULACJĄ TEMPERATURY **C540**

• OPIS OGÓLNY

1. Wylewka + filtr
2. Pokrywa
3. Przycisk otwierania pokrywy
4. Uchwyt
5. Zbiornik
6. Podstawa
7. Włącznik / wyłącznik urządzenia
8. Włącznik / kontrolka – utrzymywanie temperatury
9. Przyciski funkcyjne
10. Zapisane programy
11. Wyświetlacz

• DANE TECHNICZNE

- moc: **1850-2200W**
- napięcie zasilania: **220-240V~ 50/60Hz**
- pojemność: **1,7 l**

• PRZEZNACZENIE

Dzbanek bezprzewodowy **C540** przeznaczony jest do gotowania wody. Wyposażony jest w funkcję regulacji oraz podtrzymania temperatury. Jednorazowo można zagotować **0,5 - 1,7 l** wody. Maksymalny (MAX) i minimalny (MIN) dopuszczalny poziom wody zaznaczony jest wewnątrz dzbanka.

• UŻYTKOWANIE

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

- Wszystkie zmiany ustawień potwierdzone są sygnałem dźwiękowym.
- Podstawę urządzenia (**6**) należy ustawić na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni. W podstawie jest miejsce na nadmiar przewodu. Ważne by przewód był wyprowadzony z podstawy (**6**) przez specjalny rowek by urządzenie stało stabilnie.
- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka upewnić się, iż dane umieszczone na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiadają parametrom sieci.
- Urządzenie należy napełniać po otwarciu pokrywy (**2**). Pokrywę otwiera się przyciskiem (**3**). Pokrywę należy zamknąć dociskając lekko, aż do słyszalnego zatrzaśnięcia.
- **Nie należy napełniać dzbanka kiedy stoi na podstawie.**
- Po postawieniu czajnika na podstawie podłączonej do zasilania wskaźniki (**7-11**) zostaną podświetlone. Jeśli w ciągu **1 minuty** nie zostanie wykonana żadna operacja czajnik automatycznie przejdzie w tryb czuwania – będzie tylko podświetlony przycisk (**7**).
- Jeżeli czajnik jest w trybie czuwania, aby rozpocząć pracę należy nacisnąć przycisk (**7**).
- Po zagrzaniu wody do zadanej temperatury podświetlone wskaźniki wygaszają się po około 30 sekundach.

Regulacja temperatury

- Czajnik umożliwia zagrzanie wody do zadanej temperatury.
- Na stałe zapisane są 4 programy (temperatury):
70°C (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) i **100°C** (Boil).
- Ręcznie można wybrać temperaturę z zakresu **40°C - 95°C** (krok co 5°C).
- Urządzenie umożliwia podtrzymanie temperatury dla każdej wybranej wartości.

Uwaga: Zdjęcie czajnika z podstawy powoduje skasowanie ustawień.



• OBSŁUGA

- Czajnik rozpoczyna pracę po wybraniu jednego z zapisanych programów (10) lub ustawieniu temperatury.
- Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie wyłączając urządzenie przyciskiem (7).

Zapisane programy

- Temperatury: **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) i **100°C** (Boil) są dostępne od razu po wybraniu odpowiedniego przycisku (10).
- Praca urządzenia sygnalizowana jest podświetleniem kontrolki wybranego programu.
- Dzbanek wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.
- Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie wyłączając urządzenie przyciskiem (7).

Ręczny wybór temperatury

- Aby wybrać żądaną temperaturę wody z zakresu **40°C - 95°C** (krok co 5°C) należy naciskać przyciski (9), aż na wyświetlaczu (11) pojawi się odpowiednia wartość.
- Po osiągnięciu zadanej temperatury, czajnik wyłączy się.
- Po osiągnięciu zadanej temperatury, czajnik wyłączy się.
- Praca urządzenia sygnalizowana jest podświetleniem kontrolki (7, 8, 10). Na wyświetlaczu (11) będzie wyświetlana bieżąca temperatura.
- Po osiągnięciu zadanej temperatury, czajnik wyłączy się.
- Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie wyłączając urządzenie przyciskiem (7).

Podtrzymywanie temperatury

- Podtrzymanie temperatury jest możliwe dla każdej wybranej temperatury.
- Aby włączyć funkcję podtrzymania temperatury należy wybrać temperaturę a następnie nacisnąć przycisk (8).
- Włączenie funkcji będzie sygnalizowane migającym wskaźnikiem (8).
- Po zagrzaniu wody do zadanej temperatury czajnik przez 2 godziny będzie kontrolował temperaturę.
- Gdy temperatura wody spadnie poniżej ustawionej wartości o około 5°C, grzanie zostanie wznowione.
- Naciśnięcie przycisku (8) bez wcześniejszego wybrania temperatury będzie skutkowało jedynie ok 3 sekundowym migotaniem kontrolki (8).

Uwaga: Zdjęcie czajnika z podstawy powoduje skasowanie ustawień.

• FILTR

Filtr nie usuwa kamienia z wody, zapobiega jedynie jego przedostawaniu się do naczynia przy wlewaniu wody. Filtr należy regularnie czyścić. Twarda woda może spowodować zatkanie filtra już po kilkunastu gotowaniach.

• CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- **Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od sieci i poczekać, aż wystygnie.**
- Czyścić wolno tylko zimne urządzenie.
- Podczas mycia nie wolno zanurzać dzbanka 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 płycie grzejnej należy go regularnie usuwać w podany niżej sposób:
 - Zagotować w dzbanku - 0,75 l wody,
 - Wyłączyć dzbanek oraz wyjąć wtyczkę z kontaktu,
 - Wlać do dzbanka - 0,1l octu,
 - Pozostawić roztwór na kilka godzin w imbryku,
 - Wylać roztwór, wypłukać czajnik czystą wodą,
 - Zagotować w dzbanku wodę w ilości 1l,
 - Wylać wrzątek i wypłukać wnętrze dzbanka czystą wodą.
- Zaniechanie usuwania kamienia z grzałki powoduje przyspieszone zużycie elementu grzejnego dzbanka.
- **Szkody wynikłe w przypadku stosowania zbyt agresywnych środków do usuwania kamienia dostępnych w handlu nie są objęte gwarancją producenta dzbanka.**

SAFETY INSTRUCTIONS

Before first use, please thoroughly read the entire manual.

It is recommended to keep this instructions manual for future reference.

1. The connection cable of the power supply cradle must be connected to a socket equipped with a protective pin as specified in the instructions.
2. The appliance must always be disconnected from the mains by pulling the plug and not the power cord.
3. Care should be taken not to include too many appliances in one current circuit.
4. Do not use outdoors.
5. Do not place the appliance near heat sources.
6. Place the unit on a stable and dry surface.
7. Make sure there is water in the kettle before switching it on. Do not start the kettle without water.
8. Do not pour above the maximum level on the kettle indicator. If the kettle is overfilled, there is a risk of uncontrolled outflow of hot water to the outside (risk of flooding the electrical connections and short-circuiting).
9. Switch off the appliance from the mains when it is no longer in use and before cleaning.
10. Do not move or shift during use.
11. Do not fill the jug placed on the base.
12. This equipment may be used by children of at least 8 years of age and by persons with reduced physical and mental capabilities and persons with inexperience and lack of knowledge of the equipment, if supervision or instruction is provided on how to use the equipment in a safe manner so that the associated risks are understood. Children should not play with the equipment. Unsupervised children should not carry out cleaning or maintenance of the equipment.
13. Do not leave the equipment unattended.

14. A kettle plugged in or containing hot water left unattended can be dangerous to children.
15. Do not handle the appliance with wet hands.
16. Do not immerse the kettle in water when washing.
17. The kettle may only be used with the original base attached.
18. Beware of hot steam coming out of the jug during cooking.
19. Equipment for domestic use only, in the event of industrial operation, not in accordance with the intended use or contrary to these instructions, the seller will not accept any responsibility and warranty rights will lapse.
20. If the power cord becomes damaged, it must be replaced at the Manufacturer's Service Centre to prevent danger. List of services in the appendix and at www.eldom.eu.
21. Repairs to the equipment may only be carried out by an authorised service centre. Any modernisation or use of other than original spare parts or components of the appliance is forbidden and endangers the safety of use.
22. Eldom Sp. z o. o. Company shall not be held liable for any damage resulting from improper use of the device.

WARNING: Improper use of the appliance may cause injury

WARNING: Plastic bag can be dangerous, to avoid danger of suffocation keep this bag away from babies and children.

• **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.

OPERATING INSTRUCTION

CORDLESS KETTLE WITH TEMPERATURE CONTROL PANEL C540

• GENERAL DESCRIPTION

1. Spout + filter
2. Lid
3. Button to open the lid
4. Handle
5. Tank
6. Base
7. On/off switch
8. Switch / indicator – keep warm function
9. Function keys
10. Stored programmes
11. Display

• TECHNICAL DATA

- power: **1850 - 2200W**
- mains voltage: **220-240V~ 50/60Hz**
- capacity: 1.7 litre

• INTENDED USE

The **C540** wireless kettle is intended for boiling water. It is fitted with the function of temperature control and hold. The capacity of the kettle allows to boil 0.5–1.7 l of water. The maximum (MAX) and minimum (MIN) allowable water levels are marked inside the tank (5).

• USE

NOTES. Before using the jug for the first time, boil the water 2-3 times and pour out.

- All setting changes are confirmed by a beep.
- Place the base of the appliance (6) on a flat, stable and dry surface. There is space in the base for the excess cable. It is important that the cable is routed out of the base (6) through the special groove so that the unit stands firmly.
- Before inserting the plug into the socket, make sure that the data on the unit's rating plate corresponds to the mains parameters.
- The appliance should be filled when the lid (2) is opened. The lid is opened using the button (3). Close the lid by pressing lightly until it audibly snaps shut.
- **Do not fill the kettle when standing on the base.**
- When the kettle is placed on the base connected to the power supply, the indicators (7-11) will be illuminated. If no operation is performed within 1 minute, the kettle will automatically enter standby mode - only the button (7) will be illuminated.
- If the kettle is in standby mode, press button (7) to start operation.
- Once the water has been heated to the set temperature, the illuminated indicators turn off after approximately 30 seconds.

Temperature control

- The kettle allows the water to be heated to the set temperature.
- There are 4 permanently stored programmes (temperatures): **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) and **100°C** (Boil).
- Manually, the temperature can be selected from 40°C - 95°C (step in 5°C increments).
- The unit allows you to maintain the temperature for any selected value.

Note: Removing the kettle from the base erases the settings.



• OPERATION

- The kettle starts working when one of the stored programmes (10) is selected or the temperature is set.
- The operation of the appliance can be stopped at any time by switching it off with the by pressing the button (7).

Preset programmes

- Temperatures: **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) and **100°C** (Boil) are immediately available by selecting the corresponding button (10).
- The operation of the appliance is indicated by the illumination of the indicator light of the selected programme.
- The jug switches off automatically when the water boils.
- Operation of the appliance can be interrupted at any time by switching it off using the button (7).

Manual temperature selection

- To select the desired water temperature from 40°C - 95°C (in 5°C steps), press the buttons (9) until the desired value appears on the display (11).
- After a while, the display (11) will show the current water temperature in the kettle and heating will start.
- The operation of the appliance is indicated by the illumination of the controls (7, 8, 10). The display (11) will show the current temperature.
- When the set temperature is reached, the kettle will switch off.
- The operation of the appliance can be stopped at any time by switching it off by pressing the button (7).

Temperature support

- Temperature maintenance is possible for any selected temperature.
- To activate the temperature maintenance function, select a temperature and then press button (8).
- Activation of the function will be indicated by the blinking indicator (8).
- After heating the water to the set temperature, the kettle will monitor the temperature for 2 hours - when the water temperature drops below the set value by about 5°C, heating will resume.
- Pressing the button (8) without first selecting the temperature will only result in the indicator light (8) flickering for about 3 seconds.

Note: Removing the kettle from the base erases the settings.

• FILTER

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.

• 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 0.75 litre of water and bring it to boil.
 - Switch the kettle off and disconnect the kettle from the power supply.
 - Pour 0.1l of vinegar into a jug and leave the solution for a few hours.
 - 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.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Vor der ersten Verwendung machen Sie sich bitte mit dem Inhalt dieser Anleitung vertraut.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Das Anschlusskabel der Stromversorgungsstation muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die mit einem in der Anleitung angegebenen Schutzstift versehen ist.
2. Das Gerät muss immer durch Ziehen des Steckers und nicht des Netzkabels vom Netz getrennt werden.
3. Es ist darauf zu achten, dass nicht zu viele Geräte an einen Stromkreis angeschlossen werden.
4. Nicht im Freien verwenden.
5. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
6. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und trockene Unterlage.
7. Vergewissern Sie sich, dass sich Wasser in der Kanne befindet, bevor Sie sie einschalten. Nehmen Sie die Kanne nicht ohne Wasser in Betrieb.
8. Gießen Sie nicht über den maximalen Füllstand auf der Kannenanzeige hinaus. Bei Überfüllung der Kanne besteht die Gefahr des unkontrollierten Abflusses von heißem Wasser nach außen (Gefahr der Überflutung der elektrischen Anschlüsse und des Kurzschlusses).
9. Schalten Sie das Gerät vom Stromnetz ab, wenn es nicht mehr benutzt wird und bevor Sie es reinigen.
10. Das Gerät darf während des Gebrauchs nicht bewegt oder verschoben werden.
11. Füllen Sie nicht die auf dem Sockel stehende Kanne.
12. Lassen Sie die Geräte nicht unbeaufsichtigt.
13. Ein unbeaufsichtigter Wasserkocher, der an den Strom angeschlossen ist oder heißes Wasser enthält, kann für Kinder gefährlich sein.
14. Fassen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an.
15. Tauchen Sie den Wasserkocher beim Waschen nicht in Wasser ein.

16. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten sowie von unerfahrenen und unwissenden Personen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung erhalten, wie das Gerät sicher zu benutzen ist, damit sie die damit verbundenen Risiken verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Unbeaufsichtigte Kinder sollten keine Reinigungs- oder Wartungsarbeiten an den Geräten durchführen.
17. Der Wasserkocher darf nur mit dem Originalsockel verwendet werden.
18. Achten Sie darauf, dass während des Kochens kein heißer Dampf aus der Kanne austritt.
19. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Bei gewerblicher Nutzung, nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder bei Zuwiderhandlung gegen diese Anleitung übernimmt der Verkäufer keine Verantwortung und die Garantieansprüche verfallen.
20. Wenn das Netzkabel beschädigt wird, muss es im Servicezentrum des Herstellers ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden. Liste der Serviceleistungen im Anhang und unter www.eldom.eu.
21. Reparaturen am Gerät dürfen nur von einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Jegliche Modernisierung oder Verwendung anderer als der Originalersatzteile oder -komponenten des Geräts ist verboten und gefährdet die Sicherheit des Gebrauchs.
22. Die Firma Eldom Sp. z o. o. haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen.

WARNUNG: Die unsachgemäße Verwendung des Geräts kann zu Verletzungen führen.

**VORSICHT! Plastiktüten können gefährlich sein! Erstickungsgefahr!
Bewahren Sie die Tüte sicher vor Kindern auf!**

• 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.

• ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

1. Ausguss + Filter
2. Deckel
3. Knopf zum Deckelöffnen
4. Griff
5. Behälter
6. Sockel
7. Schalter
8. Schalter / Anzeige -
9. Temperatur halten
10. Funktionstasten
11. Gespeicherte Programme
12. Display

• TECHNISCHE DATEN

- Leistung: **1850-2200W**
- Versorgungsspannung: **220-240V~ 50/60Hz**
- Tankvolumen: **1,7 l**

• BESTIMMUNG

Der kabellose Wasserkocher **C540** ist für das Kochen von Wasser konzipiert. Sie hat Temperaturwahlfunktion und Warmhaltefunktion. Auf einmal kann man **0,5 – 1,7 l** Wasser bis zum Siedepunkt erhitzen. Maximale (MAX) und minimale (MIN) zulässige Wasserstandshöhen sind im Inneren des Wasserkochers markiert.

• GEBRAUCH

Hinweis: Bevor Sie die Kanne zum ersten Mal benutzen, kochen Sie das Wasser 2-3 Mal auf und gießen Sie es aus.

- Alle Einstellungsänderungen werden durch einen Piepton bestätigt.
- Stellen Sie den Sockel des Geräts (6) auf eine ebene, stabile und trockene Fläche. Im Sockel ist Platz für das überschüssige Kabel. Es ist wichtig, dass das Kabel aus dem Sockel (6) herausgeführt wird aus dem Sockel (6) herausgeführt wird, damit das Gerät fest steht.
- Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, vergewissern Sie sich, dass die Angaben auf dem Typenschild des Geräts mit den Parametern des Stromnetzes übereinstimmen.
- Das Gerät muss gefüllt sein, wenn der Deckel (2) geöffnet wird. Das Öffnen des Deckels erfolgt mit dem Knopf (3). Schließen Sie den Deckel durch leichtes Drücken, bis er hörbar einrastet.
- **Befüllen Sie den Wasserkocher nicht, wenn er auf dem Sockel steht.**
- Wenn der Wasserkocher auf dem Sockel steht und an das Stromnetz angeschlossen ist, leuchten die Anzeigen (7-11) auf. Wenn innerhalb von 1 Minute keine Bedienung erfolgt, schaltet der Wasserkocher automatisch in den Standby-Modus - nur die Taste (7) leuchtet.
- Wenn sich der Wasserkocher im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Taste (7), um den Betrieb zu starten.
- Nachdem das Wasser auf die eingestellte Temperatur erhitzt wurde, erlöschen die Leuchtanzeigen nach etwa 30 Sekunden.

Temperatureinstellung

- Mit dem Wasserkocher kann das Wasser auf die eingestellte Temperatur erhitzt werden.
- Es gibt 4 fest gespeicherte Programme (Temperaturen): **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) und **100°C** (Boil).
- Manuell kann die Temperatur von 40°C - 95°C (in 5°C-Schritten) gewählt werden.
- Das Gerät ermöglicht es Ihnen, die Temperatur für jeden gewählten Wert zu halten.



Hinweis:

Wenn Sie den Wasserkocher vom Sockel abnehmen, werden die Einstellungen gelöscht.

• BEDIENUNG

- Der Wasserkocher nimmt den Betrieb auf, wenn eines der gespeicherten Programme (10) ausgewählt oder die Temperatur eingestellt wird.
- Der Betrieb des Geräts kann jederzeit durch Ausschalten mit den durch Drücken der Taste (7).

Voreingestellte Programme

- Temperaturen: **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) und **100°C** (Boil) sind durch Auswahl der entsprechenden Taste (10) sofort verfügbar.
- Der Betrieb des Geräts wird durch das Aufleuchten der Kontrolllampe des gewählten Programms angezeigt.
- Der Topf schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht.
- Der Betrieb des Geräts kann jederzeit unterbrochen werden, indem es mit der Taste (7) ausgeschaltet wird.

Manuelle Temperatureinstellung

- Um die gewünschte Wassertemperatur von 40°C - 95°C (in 5°C-Schritten) zu wählen, drücken Sie die Tasten (9), bis der gewünschte Wert auf dem Display (11) erscheint.
- Nach einer Weile zeigt das Display (11) die aktuelle Wassertemperatur im Wasserkocher an und der Heizvorgang beginnt.
- Der Betrieb des Geräts wird durch das Aufleuchten der Bedienelemente (7, 8, 10) angezeigt. Auf dem Display (11) wird die aktuelle Temperatur angezeigt.
- Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet sich der Wasserkocher aus.
- Der Betrieb des Geräts kann jederzeit durch Ausschalten unterbrochen werden durch Drücken der Taste (7).

Aufrechterhaltung der Temperatur

- Die Temperaturhaltung ist für jede gewählte Temperatur möglich.
- Um die Temperaturerhaltungsfunktion zu aktivieren, wählen Sie die Temperatur und drücken Sie dann die Taste (8).
- Die Aktivierung der Funktion wird durch die blinkende Anzeige (8) angezeigt.
- Nach dem Aufheizen des Wassers auf die eingestellte Temperatur überwacht der Wasserkocher die Temperatur 2 Stunden lang - wenn die Wassertemperatur um etwa 5°C unter den eingestellten Wert fällt, wird der Heizvorgang fortgesetzt.
- Wenn Sie die Taste (8) drücken, ohne vorher die Temperatur zu wählen, flackert die Kontrollleuchte (8) nur etwa 3 Sekunden lang auf.

Hinweis:

Wenn Sie den Wasserkocher von der Basis abnehmen, werden die Einstellungen gelöscht.

• FILTER

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.

• 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 0,75 l Wasser zum Kochen bringen.
 - Den Wasserkocher ausschalten und den Stecker aus der Steckdose herausnehmen.
 - In den Wasserkocher 1l Essig eingießen.
 - Die Lösung für einige Stunden im Wasserkocher lassen.
 - Die Lösung ausgießen, den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen.
 - Im Wasserkocher 1l Wasser zum Kochen bringen siedendes Wasser ausgießen und den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Сохраните все предупреждения и инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.

1. Перед первым использованием внимательно прочтите данную инструкцию.
2. Сетевой шнур включать только в сеть с напряжением указанным в инструкции, в розетку с защитой.
3. Ставьте чайник на устойчивую и сухую поверхность.
4. Перед включением удостоверьтесь, что в чайнике находится вода. Не включайте чайник без воды.
5. Не заливайте чайник водой выше отметки максимального уровня. В противном случае вода будет переливаться за край чайника (опасность попадания воды на провода и короткого замыкания).
6. Не оставлять без присмотра.
7. 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.
8. Чайник, включенный в сеть или содержащий горячую воду, оставленный без присмотра - может быть опасен для детей.
9. Во время чистки не погружайте чайник в воду.
10. Необходимо обращать внимание на пар во время кипячения воды.
11. 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.

12. 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.
13. 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.
14. Чайник может быть использован только с оригинальной подставкой.
15. Фирма Eldom sp. z o. o. не несет ответственности за возможный ущерб, который может возникнуть в результате неправильного использования устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправильное использование устройства может привести к травмам.

ВНИМАНИЕ!

Полиэтиленовый пакет может быть опасным – чтобы избежать удушения мешком, необходимо хранить его в недосягаемом для младенцев и маленьких детей месте.

• ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

• ГАРАНТИЯ

- устройство предназначено только для домашнего использования,
- в случае неправильной эксплуатации гарантия не является действительной.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕСПРОВОДНОЙ ЧАЙНИК С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ C540

• ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Дозатор + фильтр
2. Крышка
3. Кнопка для открытия крышки
4. Ручка
5. Резервуар
6. Основание
7. Выключатель включения/выключения
8. Выключатель / индикатор – поддержание температуры
9. Функциональные кнопки
10. Сохраненные программы
11. Дисплей

• ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- мощность: **1850-2200 Вт**
- напряжение в сети: **220-240В~ 50/60 Гц**
- объем **1.7 л**

• НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводной чайник **C540** предназначен для подогрева воды. Чайник оснащен функцией регулировки и поддержания температуры воды. За один раз можно закипятить **0,5 - 1,7 л** воды. Максимальный (MAX) и минимальный (MIN) допустимый уровень воды отмечены внутри чайника.

• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

- Все изменения настроек подтверждаются звуковым сигналом.
- Установите основание прибора (6) на ровную, устойчивую и сухую поверхность. В основании предусмотрено место для излишков кабеля. Важно, чтобы кабель был выведен из основания (6) через специальный паз, чтобы прибор стоял устойчиво.
- Прежде чем вставить вилку в розетку, убедитесь, что данные на заводской табличке прибора соответствуют параметрам электросети.
- Прибор должен быть заполнен при открытии крышки (2). Крышка открывается с помощью кнопки (3). Закройте крышку, слегка нажав на нее, пока она не захлопнется со звуком.
- **Не наполняйте чайник, стоя на подставке.**
- Когда чайник установлен на базу, подключенную к электросети, загораются индикаторы (7-11). Если в течение 1 минуты не производится никаких действий, чайник автоматически перейдет в режим ожидания - загорится только кнопка (7).
- Если чайник находится в режиме ожидания, нажмите кнопку (7), чтобы начать работу.
- После нагрева воды до заданной температуры светящиеся индикаторы выключаются примерно через 30 секунд.

Регулировка температуры

- Чайник позволяет нагреть воду до заданной температуры.
- Имеется 4 постоянно сохраняемые программы (температуры): **70°C (White), 80°C (Green), 90°C (Oolong) и 100°C (Boil)**.
- Температуру можно выбрать вручную в диапазоне 40°C - 95°C (шаг с шагом в 5°C).
- Устройство позволяет поддерживать температуру для любого выбранного значения.

Примечание: При снятии чайника с базы настройки стираются.



• ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Чайник начинает работать после выбора одной из сохраненных программ (10) или установки температуры.
- Работу прибора можно прервать в любой момент, выключив прибор с помощью кнопки (7).

Предустановленные программы

- Температуры: **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) и **100°C** (Boil) доступны сразу же после выбора соответствующей кнопки (10).
- О работе прибора свидетельствует загорание индикаторной лампочки выбранной программы.
- Кувшин автоматически выключается, когда вода закипает.
- Работу прибора можно прервать в любое время, выключив его с помощью кнопки (7).

Ручной выбор температуры

- Для выбора желаемой температуры воды в диапазоне 40°C - 95°C (с шагом 5°C) нажимайте кнопки (9), пока на дисплее (11) не появится нужное значение.
- Через некоторое время на дисплее (11) появится текущая температура воды в чайнике и начнется нагрев.
- О работе прибора свидетельствует свечение регуляторов (7, 8, 10). На дисплее (11) будет отображаться текущая температура.
- При достижении заданной температуры чайник выключится.
- Работу прибора можно остановить в любое время, выключив его нажатием кнопки (7).

Поддержка температуры

- Поддержание температуры возможно для любой выбранной температуры.
- Чтобы активировать функцию поддержания температуры, выберите температуру, а затем нажмите кнопку (8).
- Активация функции будет обозначена мигающим индикатором (8).
- После нагрева воды до заданной температуры чайник будет контролировать температуру в течение 2 часов - когда температура воды опустится ниже заданного значения примерно на 5°C, нагрев возобновится.
- При нажатии кнопки (8) без предварительного выбора температуры индикатор (8) будет мерцать только около 3 секунд.
- Примечание: При снятии чайника с базы настройки стираются.

• ФИЛЬТР

- Фильтр не очищает воду, а лишь предотвращает попадание частиц накипи в напиток. Фильтр следует регулярно очищать. Жесткая вода может засорить фильтр уже после нескольких использований чайника.

• ЧИСТКА И УХОД

- 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 0.75 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.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de usar el aparato por favor lea todas las instrucciones.

Se recomienda conservar este manual de instrucciones para futuras consultas.

1. Antes del primer uso, lea atentamente todo el contenido de este manual.
2. 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.
3. Desconecte el aparato de la red siempre tirando del enchufe, no del cable.
4. Hay que poner el dispositivo sobre una superficie plana, seca y estable.
5. Desconecte el dispositivo si no está ya en uso y antes de limpiarlo.
6. Antes de encender el hervidor hay que asegurarse de que el agua está en la jarra. no se puede encender el hervidor sin agua.
7. 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.
8. No deje el dispositivo sin vigilancia.
9. No utilice al aire libre.
10. 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.
11. El hervidor conectado a la red o con un contenido de agua caliente - dejado desatendido puede ser peligroso para los niños.
12. Durante el lavado no sumerja la jarra en agua.
13. No coja el dispositivo con las manos mojadas.
14. No mueve o no lleve durante el uso.

15. No coloque la unidad cerca de fuentes de calor.
16. Se puede utilizar el hervidor solo con el base original.
17. Hay que tener cuidado con un vapor caliente que sale del hervidor mientras de cocción.
18. El dispositivo está diseñado solo para uso doméstico, en el caso de la explotación industrial, incompatible con el uso previsto o en contra de este instrucción, el distribuidor no asume ninguna responsabilidad y los derechos relacionados con la garantía expirarán.
19. No utilice la jarra con un cable de conexión dañado.
20. Si el cable de alimentación está dañado, para evitar la necesidad de riesgos hay que reemplazarlo en el Servicio del Fabricante.
21. Se puede reparar el dispositivo solo en un centro de servicio autorizado (una lista de servicios en el anexo y en www.eldom.eu). Cualquier modernización o el uso de piezas no originales está prohibido y amenaza al uso seguro.
22. La compañía Eldom Sp. z oo no será responsable de los daños resultantes de un uso indebido del dispositivo.

ADVERTENCIA:

El uso inadecuado del aparato puede causar lesiones personales.

NOTA:

La bolsa de plástico puede suponer un peligro: para evitar el riesgo de asfixia, la bolsa debe guardarse fuera del alcance de los bebés y niños pequeños.

• 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 aparato está destinado para un uso privado doméstico.
- No se puede utilizar para fines profesionales.
- La garantía se anula en caso de un uso incorrecto.

MANUAL DE USUARIO

HERVIDOR INALÁMBRICO CON CONTROL DE TEMPERATURA C540

• DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Boquilla + filtro
2. Tapa
3. Botón para abrir la tapa
4. Asa
5. Depósito
6. Base
7. Interruptor de encendido/apagado
8. Interruptor / indicador -
9. mantener la temperatura
10. Teclas de función
11. Programas almacenados
12. Pantalla

• ESPECIFICACIONES

- Potencia: **1850-2200W**
- Tensión de alimentación:
220-240V~ 50/60Hz
- **1,7l** de capacidad

• USO DEL APARATO

El hervidor inalámbrico de la **C540** está diseñado para hervir el agua. Está equipado con una función de regulación y mantenimiento de la temperatura. De una vez se puede hervir de 0,5 a 1,7 l de agua. El nivel máximo (MAX) y mínimo (MIN) permitido de agua está marcado dentro de la jarra.

• USO

NOTAS. Antes del primer uso de la jarra se debe hervir 2-3 veces el agua y tirarla.

- Todos los cambios de ajuste se confirman mediante una señal acústica.
- Coloque la base del aparato (6) sobre una superficie plana, estable y seca. En la base hay espacio para el cable sobrante. Es importante que el cable salga de la base (6) por la ranura especial para que el aparato se mantenga firme.
- Antes de insertar el enchufe en la toma de corriente, asegúrese de que los datos de la placa de características del aparato coinciden con los parámetros de la red eléctrica.
- El aparato debe llenarse al abrir la tapa (2). La tapa se abre con el botón (3). Cierre la tapa presionando ligeramente hasta que encaje de forma audible.
- **No llene la hervidora cuando esté sobre la base.**
- Cuando la hervidora esté colocada sobre la base conectada a la red eléctrica, los indicadores (7-11) se iluminarán. Si no se realiza ninguna operación en 1 minuto, la hervidora entrará automáticamente en modo de espera - sólo se iluminará el botón (7).
- Si el hervidor está en modo de espera, pulse el botón (7) para iniciar la operación.
- Una vez que el agua se haya calentado a la temperatura ajustada, los indicadores iluminados se apagarán transcurridos aproximadamente 30 segundos.

Ajuste de la temperatura

- El hervidor permite calentar el agua a la temperatura programada.
- Existen 4 programas (temperaturas) memorizados permanentemente:
70°C (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) y **100°C** (Boil).
- Manualmente, la temperatura puede seleccionarse entre 40°C y 95°C (paso en incrementos de 5°C).
- El aparato permite mantener la temperatura para cualquier valor seleccionado.

Nota: Al retirar el hervidor de la base se borran los ajustes.



• **FUNCIONAMIENTO**

- El hervidor comienza a funcionar cuando se selecciona uno de los programas memorizados (10) o se ajusta la temperatura.
- El funcionamiento del aparato puede interrumpirse en cualquier momento apagándolo con el botón (7).

Programas memorizados

- Temperaturas: **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) y **100°C** (Boil) están inmediatamente disponibles seleccionando el botón correspondiente (10).
- El funcionamiento del aparato se indica mediante el encendido del indicador luminoso del programa seleccionado.
- La jarra se apaga automáticamente cuando el agua hierve.
- El funcionamiento del aparato puede interrumpirse en cualquier momento apagándolo mediante el botón (7).

Selección manual de la temperatura

- Para seleccionar la temperatura deseada del agua entre 40°C y 95°C (en pasos de 5°C), pulse los botones (9) hasta que aparezca el valor deseado en la pantalla (11).
- Transcurridos unos instantes, la pantalla (11) mostrará la temperatura actual del agua en el hervidor y se iniciará el calentamiento.
- El funcionamiento del aparato se indica mediante la iluminación de los mandos (7, 8, 10). La pantalla (11) mostrará la temperatura actual.
- Cuando se alcance la temperatura programada, la hervidora se apagará.
- El funcionamiento del aparato puede detenerse en cualquier momento apagándolo pulsando el botón (7).

Mantenimiento de la temperatura

- El mantenimiento de la temperatura es posible para cualquier temperatura seleccionada.
- Para activar la función de mantenimiento de temperatura, seleccione una temperatura y pulse el botón (8).
- La activación de la función será indicada por el parpadeo del indicador (8).
- Después de calentar el agua a la temperatura ajustada, la hervidora controlará la temperatura durante 2 horas - cuando la temperatura del agua descienda unos 5°C por debajo del valor ajustado, se reanudará el calentamiento.
- Si pulsa el botón (8) sin haber seleccionado la temperatura, el indicador luminoso (8) parpadeará durante unos 3 segundos.
- Nota: Al retirar la hervidora de la base se borran los ajustes.

• **FILTRO**

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.

• **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.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Il est recommandé de conserver ce manuel pour référence ultérieure.

Lire attentivement les instructions avant d'utiliser le produit.

1. Brancher le câble de raccordement de la based'alimentation à une prise équipée d'une broche de protection, comme indiqué dans le manuel.
2. Débrancher toujours l'appareil du courant en tirant sur lafiche et non sur le cordon d'alimentation.
3. Placer l'appareil sur une surface plane, sèche et stable.
4. Éteignez et débranchez toujours l'alimentation électrique de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage.
5. S'assurer qu'il y a de l'eau dans la bouilloire avant de lamettre en marche. Ne pas démarrer la bouilloire sans eau.
6. Ne pas verser d'eau au-dessus du niveau maximum indiqué par l'indicateur dans la bouilloire. Un remplissage excessif de la bouilloire peut entraîner une évacuation incontrôlée de l'eau chaude vers l'extérieur (risque d'inondation des connexions électriques et de courtcircuit).
7. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
9. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par desenfants âgés d'au moins 8 ans des personnes ayant descapacités physiques ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et que les risques encourus soient compris4. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage ou la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.
10. La bouilloire branchée sur secteur ou contenant de l'eau chaude peut être dangereuse pour les enfants.
11. Ne pas immerger la bouilloire dans l'eau pendant le lavage.
12. Ne pas manipuler l'appareil avec des mains mouillées.
13. Ne pas transporter ou déplacer pendant l'utilisation.
14. Ne pas placer l'appareil à proximité de sources de chaleur.

15. La bouilloire ne peut être utilisée qu'avec la base d'origine fournie.
16. Faire attention à la vapeur chaude qui s'échappe de la bouilloire pendant le fonctionnement.
17. L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement, en cas de fonctionnement industriel, d'utilisation impropre ou contraire à ces instructions, le vendeur décline toute responsabilité et les droits de garantie expirent.
18. La bouilloire avec un cordon de raccordement endommagé ne doit pas être utilisée.
19. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le service de fabricant pour éviter tout danger.
20. Les réparations de l'appareil ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. Toute modernisation ou utilisation de pièces de rechange ou de composants de l'appareil autres que ceux d'origine est interdite et compromet la sécurité d'utilisation.
21. La société Eldom Sp. z o. o. n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation de l'appareil

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de l'appareil peut entraîner des blessures corporelles.

NOTE : Un sac en plastique peut être dangereux - pour éviter la strangulation le sac doit être tenu hors de portée des bébés et des jeunes enfants.

• **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

- L'appareil est construit à partir de matériaux qui peuvent être retraités ou recyclés.
- Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

• **GARANTIE**

- L'appareil est destiné à un usage domestique privé.
- Il ne peut être utilisé à des fins professionnelles.
- Une utilisation abusive ou en contradiction avec ce mode d'emploi annule la garantie.

MANUEL D'UTILISATION

BOUILLIÈRE SANS FIL AVEC CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE **C540**

• DESCRIPTION GÉNÉRALE

1. Bec verseur + filtre à mailles
2. Couvercle
3. Bouton de libération du couvercle
4. Poignée
5. Réservoir
6. Base
7. Interrupteur marche/arrêt
8. Interrupteur / indicateur –
9. maintien de la température
10. Touches de fonction
11. Programmes mémorisés
12. Affichage

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- puissance : **1850 – 2200 W**
- tension d'alimentation :
220-240V~ 50/60Hz
- capacité : **1,7l**

• DESTINATION

La bouilloire **C540** sans fil est conçue pour faire bouillir de l'eau. La bouilloire est équipée d'une fonction de réglage et de maintien de la température. Elle peut faire bouillir 0,5 - 1,7 l d'eau à la fois. Le niveau maximum (MAX) et minimum (MIN) d'eau autorisé est indiqué à l'intérieur de la bouilloire.

• UTILISATION

NOTES. Avant d'utiliser la carafe pour la première fois, faites bouillir l'eau 2 ou 3 fois et versez-la.

- Toutes les modifications de réglage sont confirmées par un signal sonore.
- Placez la base de l'appareil (6) sur une surface plane, stable et sèche. Un espace est prévu dans la base pour le surplus de câble. Il est important que le câble soit acheminé hors de la base (6) par la rainure spéciale afin que l'appareil tienne fermement debout.
- Avant d'insérer la fiche dans la prise, assurez-vous que les données de la plaque signalétique de l'appareil correspondent aux paramètres du réseau.
- L'appareil doit être rempli lorsque le couvercle (2) est ouvert. Le couvercle s'ouvre à l'aide du bouton (3). Fermez le couvercle en appuyant légèrement jusqu'à ce qu'il se ferme de manière audible.
- **Ne remplissez pas la bouilloire lorsque vous êtes debout sur le socle.**
- Lorsque la bouilloire est placée sur le socle relié à l'alimentation électrique, les témoins (7-11) s'allument. Si aucune opération n'est effectuée dans un délai d'une minute, la bouilloire passe automatiquement en mode veille - seul le bouton (7) s'allume.
- Si la bouilloire est en mode veille, appuyez sur le bouton (7) pour lancer l'opération.
- Une fois que l'eau a été chauffée à la température réglée, les témoins lumineux s'éteignent après environ 30 secondes.

Contrôle de la température

- La bouilloire permet de chauffer l'eau à la température programmée.
- Il existe 4 programmes (températures) mémorisés en permanence :
70°C (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) et **100°C** (Boil).
- Manuellement, la température peut être sélectionnée entre 40°C et 95°C (par paliers de 5°C).
- L'appareil vous permet de maintenir la température pour toute valeur sélectionnée.

Remarque : le fait de retirer la bouilloire du socle efface les réglages.



• FONCTIONNEMENT

- La bouilloire commence à fonctionner après avoir sélectionné l'un des programmes mémorisés (10) ou réglé la température.
- Le fonctionnement de l'appareil peut être interrompu à tout moment en éteignant l'appareil à l'aide du bouton (7).

Programmes mémorisés

- Températures : **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) et **100°C** (Boil) sont immédiatement disponibles en sélectionnant la touche correspondante (10).
- Le fonctionnement de l'appareil est indiqué par l'allumage du témoin lumineux du programme sélectionné.
- La carafe s'éteint automatiquement lorsque l'eau bout.
- Le fonctionnement de l'appareil peut être interrompu à tout moment en l'éteignant à l'aide de la touche (7).

Sélection manuelle de la température

- Pour sélectionner la température de l'eau souhaitée entre 40°C et 95°C (par paliers de 5°C), appuyez sur les boutons (9) jusqu'à ce que la valeur souhaitée apparaisse sur l'écran (11).
- Au bout d'un moment, l'écran (11) affichera la température actuelle de l'eau dans la bouilloire et le chauffage commencera.
- Le fonctionnement de l'appareil est indiqué par l'illumination des commandes (7, 8, 10). L'écran (11) indique la température actuelle.
- Lorsque la température réglée est atteinte, la bouilloire s'éteint.
- Le fonctionnement de l'appareil peut être interrompu à tout moment en l'éteignant à l'aide du bouton (7).

Maintien de la température

- Le maintien de la température est possible pour toute température sélectionnée.
- Pour activer la fonction de maintien de la température, sélectionnez une température, puis appuyez sur le bouton (8).
- L'activation de la fonction sera indiquée par le clignotement du voyant (8).
- Après avoir chauffé l'eau à la température réglée, la bouilloire surveille la température pendant 2 heures - lorsque la température de l'eau descend sous la valeur réglée d'environ 5°C, le chauffage reprend.
- Si vous appuyez sur le bouton (8) sans avoir préalablement sélectionné la température, le témoin lumineux (8) ne clignotera que pendant 3 secondes environ.

Remarque : le fait de retirer la bouilloire du socle efface les réglages.

• FILTRE

Le filtre installé dans la bouilloire arrête les particules de calcaire. Le filtre n'élimine pas le calcaire de l'eau, il l'empêche seulement de pénétrer dans le récipient lors du versement de l'eau. Le filtre doit être nettoyé régulièrement. L'eau dure peut boucher le filtre après seulement plusieurs utilisations. Le filtre peut être retiré et rincé, ou nettoyé avec une brosse douce.

• NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Ne nettoyez l'appareil que lorsqu'il a refroidi et qu'il est débranché du secteur.
- Ne pas immerger la bouilloire dans l'eau pendant le lavage.
- Les surfaces extérieures peuvent être nettoyées avec un chiffon humide et du liquide vaisselle.
- Les dépôts d'eau sur les surfaces intérieures doivent être éliminés avec un chiffon imbibé de vinaigre, puis la bouilloire doit être rincée à l'eau claire.
- Si du calcaire s'accumule sur l'appareil de chauffage, retirez-le régulièrement comme suit :
 - aites bouillir 0,5 l d'eau dans la bouilloire.
 - éteignez la bouilloire et débranchez-la.
 - versez 0,1 l de vinaigre dans la bouilloire et laissez la solution pendant plusieurs heures.
 - videz la solution, rincez la bouilloire à l'eau claire.
 - faites bouillir 1 l d'eau dans la bouilloire.
 - videz l'eau bouillante et rincez l'intérieur de la bouilloire à l'eau claire.
- Le fait de ne pas détartrer l'appareil entraînera une usure accélérée de l'élément chauffant de la bouilloire.
- Les dommages résultant de l'utilisation de produits détartrants trop agressifs ne sont pas couverts par la garantie du fabricant de la bouilloire.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Si consiglia di conservare il presente manuale d'uso per il futuro riferimento.

Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'uso.

1. Il cavo di collegamento della base di alimentazione deve essere collegato a una presa dotata di uno spinotto di protezione con i parametri specificati nelle istruzioni.
2. Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete tirando la spina e non il cavo di alimentazione.
3. Posizionare il dispositivo su una superficie piana, asciutta e stabile.
4. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica quando non è più in uso e prima di pulirlo.
5. Assicuratevi che ci sia acqua nel bollitore prima di accenderlo. Non accendere il bollitore senza acqua.
6. Non versare acqua oltre il livello massimo indicato sul bollitore. Il riempimento eccessivo del bollitore può provocare uno scarico incontrollato di acqua calda verso l'esterno (pericolo di allagamento dei collegamenti elettrici e cortocircuito).
7. Non lasciare l'apparecchio incustodito.
8. Non usare all'aperto.
9. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore ad 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliate o istruite su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Assicursi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente possono essere eseguite anche da bambini, se sottoposti a sorveglianza.
10. Il bollitore collegato o contenente acqua calda lasciato incustodito può essere pericoloso per i bambini.
11. Non immergere il bollitore in acqua durante il lavaggio.
12. Non maneggiare il dispositivo con le mani bagnate.
13. Non trasportare o spostare durante il funzionamento.
14. Riporre il prodotto lontano dai fonti di calore.
15. Utilizzare il bollitore esclusivamente con la base in dotazione.

16. Fare attenzione al vapore caldo che fuoriesce dal bollitore durante il funzionamento.
17. L'apparecchiatura è solo per uso domestico, in caso di funzionamento industriale, uso improprio o uso contrario a queste istruzioni il venditore non accetta alcuna responsabilità e i diritti di garanzia scadono.
18. Non usare il bollitore se il cavo di alimentazione risulta danneggiato.
19. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal servizio assistenza tecnica del produttore , in modo da prevenire ogni rischio.
20. Le riparazioni dell'apparecchio possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Qualsiasi modernizzazione o uso di pezzi di ricambio o componenti non originali del dispositivo è vietata e mette in pericolo la sicurezza dell'uso.
21. La società Eldom Sp. z o. o. non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio del dispositivo.

AVVERTIMENTO: L'uso improprio del dispositivo può causare lesioni al corpo.

ATTENZIONE: Il sacchetto di plastica può essere pericoloso: per evitare il soffocamento con il sacchetto, tenerlo lontano da neonati e piccoli bambini.

• **PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

- L'apparecchio è fatto di materiali che possono essere riutilizzati o riciclati.
- Restituirlo a un centro di raccolta e riciclaggio appropriato per apparecchiature elettriche ed elettroniche.

• **GARANZIA**

- Questo prodotto è stato concepito per il solo uso domestico, in privato.
- Non deve essere usato per scopi professionali.
- La garanzia decade in caso di trattamento improprio.

MANUALE DI ISTRUZIONI

BOLLITORE SENZA FILI CON REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA C540

• DESCRIZIONE GENERALE

1. Beccuccio + filtro a maglia
2. Coperchio
3. Pulsante di apertura del coperchio
4. Maniglia
5. Serbatoio
6. Base
7. Interruttore on/off
8. Interruttore / indicatore - mantenere la temperatura
9. Indicatore luminoso
10. Tasti funzione
11. Programmi memorizzati
12. Display

• DATI TECNICI

- potenza: **1850-2200W**
- tensione di alimentazione: **220-240V~ 50/60Hz**
- capacità **1,7 l**

• DESTINAZIONE

Il bollitore **C540** senza fili è progettato per far bollire l'acqua. Il bollitore è dotato di una funzione di impostazione e mantenimento della temperatura. Può bollire 0,5-1,7 l di acqua alla volta. Il livello massimo (MAX) e minimo (MIN) consentito dell'acqua è indicato all'interno del bollitore.

• UTILIZZO

NOTE. Prima di utilizzare la caraffa per la prima volta, far bollire l'acqua 2-3 volte e versarla.

- Tutte le modifiche alle impostazioni sono confermate da un segnale acustico.
- Posizionare la base dell'apparecchio (6) su una superficie piana, stabile e asciutta. Nella base c'è spazio per il cavo in eccesso. È importante che il cavo esca dalla base (6) attraverso l'apposita scanalatura, in modo che l'apparecchio sia ben saldo.
- Prima di inserire la spina nella presa, verificare che i dati riportati sulla targhetta dell'apparecchio corrispondano ai parametri di rete.
- L'apparecchio deve essere riempito quando si apre il coperchio (2). Il coperchio si apre con il pulsante (3). Chiudere il coperchio premendo leggermente finché non si sente uno scatto.
- **Non riempire il bollitore quando si trova sulla base.**
- Quando il bollitore è posizionato sulla base collegata all'alimentazione, gli indicatori (7-11) si accendono. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 1 minuto, il bollitore entra automaticamente in modalità standby - si accende solo il pulsante (7).
- Se il bollitore è in modalità standby, premere il pulsante (7) per avviare il funzionamento.
- Una volta che l'acqua è stata riscaldata alla temperatura impostata, gli indicatori illuminati si spengono dopo circa 30 secondi.

Controllo della temperatura

- Il bollitore consente di riscaldare l'acqua alla temperatura impostata.
- Sono disponibili 4 programmi (temperature) memorizzati in modo permanente: **70°C (White)**, **80°C (Green)**, **90°C (Oolong)** e **100°C (Boil)**.
- Manualmente, la temperatura può essere selezionata tra 40°C e 95°C (con incrementi di 5°C).
- L'unità consente di mantenere la temperatura per qualsiasi valore selezionato.

Nota: Rimuovendo il bollitore dalla base, le impostazioni vengono cancellate.



• **FUNZIONAMENTO**

- Il bollitore entra in funzione dopo aver selezionato uno dei programmi memorizzati (10) o aver impostato la temperatura.
- Il funzionamento dell'apparecchio può essere interrotto in qualsiasi momento spegnendolo con il tasto (7).

Programmi preimpostati

- Temperature: **70°C** (White), **80°C** (Green), **90°C** (Oolong) e **100°C** (Boil) sono immediatamente disponibili selezionando il tasto corrispondente (10).
- Il funzionamento dell'apparecchio è segnalato dall'accensione della spia del programma selezionato.
- La caraffa si spegne automaticamente quando l'acqua bolle.
- Il funzionamento dell'apparecchio può essere interrotto in qualsiasi momento spegnendolo con il pulsante (7).

Selezione manuale della temperatura

- Per selezionare la temperatura dell'acqua desiderata tra 40°C e 95°C (a scatti di 5°C), premere i tasti (9) finché sul display (11) non compare il valore desiderato.
- Dopo qualche istante, il display (11) visualizzerà la temperatura attuale dell'acqua nel bollitore e il riscaldamento inizierà.
- Il funzionamento dell'apparecchio è indicato dall'illuminazione dei comandi (7, 8, 10). Il display (11) visualizza la temperatura attuale.
- Quando viene raggiunta la temperatura impostata, il bollitore si spegne.
- Il funzionamento dell'apparecchio può essere interrotto in qualsiasi momento spegnendolo con il pulsante (7).

Supporto della temperatura

- Il mantenimento della temperatura è possibile per qualsiasi temperatura selezionata.
- Per attivare la funzione di mantenimento della temperatura, selezionare una temperatura e premere il pulsante (8).
- L'attivazione della funzione è segnalata dall'indicatore lampeggiante (8).
- Dopo aver riscaldato l'acqua alla temperatura impostata, il bollitore monitorerà la temperatura per 2 ore - quando la temperatura dell'acqua scenderà sotto il valore impostato di circa 5°C, il riscaldamento riprenderà.
- Se si preme il pulsante (8) senza aver prima selezionato la temperatura, la spia (8) lampeggerà solo per circa 3 secondi.

Nota: Rimuovendo il bollitore dalla base, le impostazioni vengono cancellate.

• **FILTRO**

Il filtro installato nel bollitore ferma le particelle di calcare. Il filtro non rimuove il calcare dall'acqua, impedisce solo che entri nel bollitore quando si versa l'acqua. Il filtro deve essere pulito regolarmente. Acqua dura può intasare il filtro dopo solo una dozzina di ebollizioni.

• **PULIZIA E MANUTENZIONE**

- Pulire solo quando l'apparecchio si è raffreddato ed è stato scollegato dalla rete.
- Non immergere il bollitore in acqua durante il lavaggio.
- Le superfici esterne possono essere pulite usando un panno umido con del detersivo per piatti.
- I depositi di calcare sulle superfici interne devono essere rimossi con un panno inumidito nell'aceto, dopo di che il bollitore deve essere sciacquato con acqua pulita.
- Se il calcare si accumula sul riscaldatore, rimuovetelo regolarmente come segue:
 - far bollire 0,5 l di acqua nel bollitore,
 - spegnere il bollitore e staccare la spina,
 - versare 0,1 l di aceto nel bollitore e lasciare la soluzione per diverse ore,
 - versare la soluzione, sciacquare il bollitore con acqua pulita,
 - far bollire 1 l d'acqua nel bollitore,
 - versare l'acqua bollente e sciacquare l'interno della brocca con acqua pulita.
- La mancata decalcificazione del riscaldatore provoca l'usura prematura dell'elemento riscaldante del bollitore.
- I danni derivanti dall'uso di decalcificanti troppo aggressivi non sono coperti dalla garanzia del produttore del bollitore.



KARTA GWARANCYJNA

WAŻNA Z DOWODEM ZAKUPU

CZAJNIK BEZPRZEWODOWY C540

pieczęć sklepu i data sprzedaży
Sprzęt przeznaczony do użytku domowego

CZAJNIK BEZPRZEWODOWY C540 pieczęć sklepu:	1
data sprzedaży:	
CZAJNIK BEZPRZEWODOWY C540 pieczęć sklepu:	2
data sprzedaży:	
CZAJNIK BEZPRZEWODOWY C540 pieczęć sklepu:	3
data sprzedaży:	
CZAJNIK BEZPRZEWODOWY C540 pieczęć sklepu:	4
data sprzedaży:	

OPIS NAPRAWY	1
..... pieczęćka punktu usługowego	
OPIS NAPRAWY	2
..... pieczęćka punktu usługowego	
OPIS NAPRAWY	3
..... pieczęćka punktu usługowego	
OPIS NAPRAWY	4
..... pieczęćka punktu usługowego	