

HOFFEN



CZAJNIK ELEKTRYCZNY
| ELECTRIC KETTLE

INSTRUKCJA | INSTRUCTION MANUAL



CZAJNIK ELEKTRYCZNY
MODEL: BT-K01L



Kolory mogą się nieznacznie różnić od produktu przedstawionego na ilustracjach.
Instrukcja dotyczy dwóch wersji kolorystycznych: grafitowej i białej.

SPIS TREŚCI

1.	WPROWADZENIE	3
2.	UŻYCIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	3
3.	DANE TECHNICZNE	3
4.	ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.....	3
5.	OBJAŚNIENIE SYMBOLI.....	8
6.	BUDOWA.....	9
7.	ZAWARTOŚĆ ZESTAWU.....	10
8.	UŻYTKOWANIE	10
9.	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	11
10.	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	12
11.	UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU	13
12.	DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI EUROPEJSKIMI.....	13
13.	GWARANCJA.....	13
14.	WYPRODUKOWANO DLA.....	13

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Wierzymy, że jego użytkowanie będzie dla Państwa przyjemnością. Proszę uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu, a w szczególności z instrukcją bezpiecznego użytkowania oraz instrukcją czyszczenia i przechowywania.

Prosimy zachować tę instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w czasie użytkowania produktu.

2. UŻYCIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

- Niniejszy czajnik jest przeznaczony wyłącznie do podgrzewania wody. Nie podgrzewaj innych płynów w czajniku.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego wewnątrz pomieszczeń i nie może być używane w celach profesjonalnych. Każde inne zastosowanie uznawane jest za niewłaściwe i tym samym niebezpieczne.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania urządzenia.

3. DANE TECHNICZNE

Model: BT-K01L

Nr partii: 006/20

Napięcie zasilania: 220–240 V ~, 50/60 Hz

Moc znamionowa: 1850–2200 W

Pojemność: 1,7 litra

4. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania. Podczas obsługi należy ściśle przestrzegać poleceń zawartych w niniejszej informacji. Proszę zachować opakowanie oraz instrukcję obsługi, gdyż zawiera ważne informacje. Instrukcja jest dostępna również w wersji elektronicznej pod adresem poczty elektronicznej: info@joinco.com.pl

- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i powyżej, jeśli ich działanie jest nadzorowane lub zostały one uprzednio

poinstruowane odnośnie do bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwa związane z użytkowaniem.

- Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być dokonywane przez dzieci, chyba że ukończyły one 8 lat i są pod nadzorem osoby dorosłej. Przechowuj urządzenie i jego przewód poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Z urządzenia mogą korzystać osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub nieposiadające stosownego doświadczenia i wiedzy, jeśli ich działanie jest nadzorowane lub zostały one uprzednio poinstruowane odnośnie do bezpiecznego korzystania z urządzenia i ryzyka związanego z użytkowaniem.
- Urządzenie nie jest zabawką.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia zagrożenia.

- Jeżeli czajnik jest przepiętniony, wrząca woda może wydostać się poza urządzenie.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie podczas czyszczenia.

- Powierzchnię urządzenia należy czyścić zgodnie z informacjami zawartymi w rozdziale

9. Czyszczenie i konserwacja.

- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w gospodarstwie domowym oraz do podobnych zastosowań takich jak:
 - w sekcjach kuchennych w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
 - w gospodarstwach agroturystycznych;
 - przez klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych;
 - w obiektach typu „bed and breakfast”.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie otwieraj pokrywy podczas gotowania wody.
- **UWAGA:** Pokrywa musi być zamknięta, aby wydostająca się para była kierowana przez dzióbek, w przeciwną stronę niż uchwyt.

- Czajnik może być używany wyłącznie na dołączonej podstawie.
- **OSTRZEŻENIE:** Istnieje ryzyko urazu, gdy urządzenie nie jest używane zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Zapobiegaj przypadkowemu rozlaniu się wody na wtyk połączeniowy czajnika na podstawie.
- Powierzchnia grzejna urządzenia może pozostać gorąca po użyciu.

Podczas używania czajnika należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym poniższych:

1. Należy uważnie przeczytać całą instrukcję przed uruchomieniem czajnika.
2. Przed podłączeniem czajnika należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia (na czajniku i podstawie) odpowiada napięciu w sieci. W przypadku niezgodności napięcia prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą i nieużywanie czajnika.
3. Należy wyłączyć czajnik wyłącznikiem oraz wyciągnąć przewód z gniazda zasilania przed napełnianiem, opróżnianiem lub czyszczeniem oraz gdy urządzenie nie jest używane.
4. Nie nalewać wody powyżej wskaźnika poziomu maksymalnego, ponieważ woda podczas wrzenia może się wydostawać na zewnątrz. Napełniać czajnik tylko zimną wodą.
5. Aby uniknąć pożaru, nie uruchamiać urządzenia w przypadku unoszenia się oparów środków wybuchowych i/lub łatwopalnych. Podobnie też nie stawiać czajnika na palniku gazowym lub elektrycznym ani w gorącym piekarniku, ani w pobliżu takich urządzeń.
6. Nie wolno umieszczać przewodu tak, aby zwisał z krawędzi stołu lub blatu ani dotykał gorących powierzchni.
7. Nigdy nie wolno ciągnąć za przewód, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu oraz porażenia prądem.

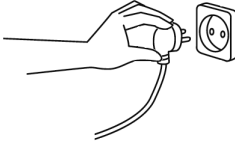
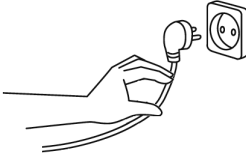
8. W przypadku uszkodzenia przewodu lub wtyczki albo wadliwego działania lub uszkodzenia urządzenia wskutek upadku należy oddać całe urządzenie do sklepu w celu przeglądu, naprawy lub regulacji.
9. Nie dotykać powierzchni gorącego czajnika, z wyjątkiem uchwytu i przycisku.
10. Podczas działania czajnika nie zbliżać twarzy do dzióbka, gdyż wydostająca się para może być niebezpieczna.
11. Jeżeli czajnik stoi na drewnianym meblu, należy stosować podkładkę, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni mebla.
12. Aby uniknąć poparzenia, zawsze należy pilnować, aby pokrywa była odpowiednio zamknięta przed uruchomieniem urządzenia.
13. Unoszenie pokrywy podczas gotowania grozi poparzeniem.
14. Gdy czajnik jest gorący, pokrywę należy unosić i zamykać ostrożnie.
15. Trzymając czajnik z gorącą wodą, należy zachować najwyższą ostrożność. Nigdy nie podnosić czajnika w sposób inny niż korzystanie z uchwytu.
16. Nie włączać czajnika, kiedy jest pusty.
17. Aby uniknąć porażenia prądem, nie wolno zanurzać czajnika, jego podstawy ani przewodu w żadnej cieczy.
18. Nie wolno napełniać czajnika powyżej poziomu maksymalnego, ponieważ może to uszkodzić produkt albo spowodować jego niestabilne działanie.
19. Aby zapewnić normalne działanie urządzenia, należy regularnie czyścić czajnik i usuwać kamień lub osad z dna.
20. Trzeba uważać, aby nie przebić urządzenia ostrym przedmiotem.

Ochrona przewodu zasilającego

W celu uniknięcia jakichkolwiek usterek urządzenia, porażenia prądem, pożaru lub uszkodzeń ciała, należy zastosować się do następujących zasad:

- Przewód zasilający należy trzymać z dala od urządzeń grzewczych.
- Na przewodzie zasilającym nie należy kłaść żadnych ciężkich przedmiotów.
- Nie należy podejmować samodzielnych prób naprawy lub wymiany przewodu zasilającego. Może dokonać tego jedynie wykwalifikowany specjalista.
- Wtyczki zasilania głównego używa się do odłączania urządzenia. Wtyczka powinna być łatwo dostępna.
- Nie należy podłączać lub przełączać urządzenia, kiedy jest ono włączone.
- Nie należy przeciążać gniazdek z kilkoma wejściami oraz rozgałęziaczy.
- Podczas burzy należy odłączyć urządzenie z gniazdka.

- Przy podłączaniu lub odłączaniu przewodu zasilającego należy mocno trzymać za wtyczkę, jak na rysunku poniżej.

Poprawnie <input checked="" type="checkbox"/>	Niepoprawnie <input checked="" type="checkbox"/>
	

Okres nieużytkowania

Jeśli urządzenie nie jest używane, należy je wyłączyć. Należy pamiętać jednak o odczekaniu kilku minut, aby urządzenie mogło się schłodzić. Jeśli pozostawia się urządzenie na dłuższy czas, należy odłączyć je z gniazdka.

5. OBJAŚNIENIE SYMBOLI



Symbol oznacza, że w opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi, z którą należy się zapoznać przed rozpoczęciem użytkowania.



Znak towarowy „Zielony Punkt” umieszczony na opakowaniu oznacza, że importer wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie krajowego systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych zgodnie z zasadami wynikającymi z przepisów prawa polskiego i Unii Europejskiej w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.



Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością.



Oznaczenie materiału, z którego wykonane jest opakowanie – tektura falista.



Niniejszy produkt spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/EU – zwanej dyrektywą RoHS. Celem tej dyrektywy jest zbliżenie ustawodawstwa Państw Członkowskich dotyczących ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz przyczynienie się do ochrony zdrowia ludzi i przyjaznego dla środowiska odzysku i usuwania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

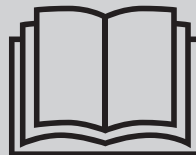
Dyrektywa RoHS obowiązuje od dnia 3 stycznia 2013 roku. Nowy sprzęt elektryczny i elektroniczny wprowadzony do obrotu nie zawiera ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, polibromowego difenyłu lub polibromowego eteru fenylowego.

6. BUDOWA



7. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy wszystkie wymienione elementy znajdują się w opakowaniu. Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić, czy działa ono poprawnie.



1 x Czajnik elektryczny z podstawą

1 x Instrukcja obsługi

8. UŻYTKOWANIE

PRZED UŻYCIEM CZAJNIKA

Jeżeli używasz czajnika po raz pierwszy, zaleca się oczyszczenie go poprzez dwukrotne zagotowanie w nim pełnego zbiornika wody, a następnie wylanie wody. Powierzchnię należy przetrzeć zwilżoną ściereczką.

UWAGA: Maksymalna pojemność czajnika wynosi 1,7 l.

1. Aby napełnić czajnik, zdejmij go z podstawy zasilającej, otwórz pokrywę, naciskając przycisk, wlej pożądaną ilość zimnej wody, a następnie zamknij pokrywę. Czajnik może być również napełniony przez dzióbek. Poziom wody nie powinien przekraczać poziomu oznaczonego MAX ani spaść poniżej poziomu oznaczonego MIN. Jeżeli w czajniku będzie za mało wody, wyłączy się on przed zagotowaniem wody.

UWAGA: Nie napełniaj czajnika powyżej maksymalnego poziomu, ponieważ woda może się wylać przez dzióbek podczas gotowania. Upewnij się, że pokrywa jest poprawnie zamknięta przed podłączeniem do gniazda zasilania.

2. Ustaw czajnik na podstawie zasilającej.
3. Podłącz kabel do gniazda zasilania. Włącz czajnik poprzez ustawienie przełącznika I/O na pozycję I. Następnie zacznie się gotowanie wody. Czajnik wyłączy się automatycznie po zagotowaniu wody. W dowolnym momencie można przerwać gotowanie wody poprzez ustawienie przełącznika I/O na pozycję 0. Jeśli chcesz zagotować wodę jeszcze raz, ponownie ustaw przełącznik I/O na pozycję I.

UWAGA: Upewnij się, że pokrywa jest zamknięta podczas gotowania wody.

4. Podnieś czajnik z podstawy zasilającej, a następnie nalej wodę.

UWAGA: Obsługuj czajnik uważnie podczas nalewania wody, ponieważ wrząca woda może oparzyć.

5. Czajnik nie rozpocznie ponownego podgrzewania, jeżeli przełącznik nie zostanie ponownie włączony. Nieużywany czajnik może stać na podstawie zasilającej.

Uwaga: Pamiętaj, aby odłączyć zasilanie, kiedy czajnik nie jest używany.

OSTRZEŻENIE: Nie podnosić pokrywy, kiedy woda się gotuje.

UWAGA: Pokrywa musi być zamknięta, aby wydostająca się para była kierowana przez dzióbek, w przeciwną stronę niż uchwyt.

BLOKADA GOTOWANIA NA SUCHO

Jeżeli przypadkowo włączysz czajnik bez wody, blokada gotowania na sucho automatycznie wyłączy zasilanie. W takim przypadku pozwól czajnikowi ostygnąć przed waniem zimnej wody i ponownym włączeniem gotowania.

9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.

Nie zanurzaj czajnika, przewodu zasilania ani podstawy zasilania w wodzie, ani nie dopuszczaj do kontaktu tych elementów z wilgocią.

Przecieraj zewnętrzną część korpusu zwilżoną ściereczką lub środkiem czyszczącym. Nie używaj trujących środków czyszczących.

UWAGA: Nie używaj chemicznych środków i środków do czyszczenia stali, drewna oraz środków ścierających do czyszczenia zewnętrznej części czajnika, aby uniknąć utraty połysku.

Przewód zasilający może być zwinięty pod spodem czajnika, kiedy nie jest używany lub gdy jest przechowywany.

Z czajnika należy w regularnych okresach usuwać kamień, ponieważ znajdujące się w wodzie kranowej substancje mineralne osadzają się na dnie czajnika, zmniejszając jego wydajność. Możesz korzystać z dostępnych na rynku preparatów do usuwania kamienia. W takim przypadku postępuj zgodnie z instrukcją na jego opakowaniu. Możesz również użyć białego octu. W takim przypadku postępuj zgodnie z poniższą instrukcją.

1. Wlej do czajnika 3 filiżanki białego octu, a następnie dodaj tyle wody, aby całkowicie zakryć dno czajnika. Pozostaw roztwór w czajniku na noc.
2. Następnie wylej mieszaninę z czajnika i napełnij czajnik czystą wodą. Zagotuj wodę, a następnie ją wylej. Powtarzaj kilka razy do momentu wyłukania zapachu octu. Wszystkie plamy pozostałe wewnątrz dzióbka można usunąć, ścierając wilgotną ściereczką.

PRZECHOWYWANIE:

Urządzenie należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu z dala od wilgoci i promieni słonecznych. Jeśli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, zalecamy umieścić je w oryginalnym opakowaniu i przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu. Przewód zasilania można zwinąć w podstawie czajnika.

TRANSPORT:

Chronić urządzenie przed wibracjami i wstrząsami podczas transportu.

NAPRAWA:

Urządzenie nie posiada części serwisowanych przez użytkownika. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Zawsze zlecaj naprawę specjalście. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia lub obrażenia.

10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli czajnik nie działa, upewnij się, czy przewód zasilający został prawidłowo podłączony, czy działa zasilanie oraz czy czajnik został prawidłowo umieszczony na podstawie.

Jeśli woda w czajniku całkowicie wyparowała, uruchomi się wyłącznik bezpieczeństwa. Odczekaj, aż czajnik ostygnie, po czym napełnij go wodą. Naciśnij włącznik, a czajnik uruchomi się automatycznie.

Jeżeli przed zagotowaniem wody czajnik wyłącza się, oznacza to, że należy odkamienić czajnik.

JEŚLI ŻADNA Z POWYŻSZYCH CZYNNOŚCI NIE ROZWIĄŻE PROBLEMU, SKONTAKTUJ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYM TECHNIKIEM. NIE REGULUJ I NIE NAPRAWIAJ CZAJNIKA SAMODZIELNIE.

11. UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych – zużytych urządzeń elektrycznych. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.

12. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Niniejsze urządzenie odpowiada wymaganiom dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC i niskonapięciowej LVD, dlatego został na nie naniesiony znak CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności z normami europejskimi.



13. GWARANCJA

Produkt posiada 2 lata gwarancji. W wypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i w oryginalnym opakowaniu.

14. WYPRODUKOWANO DLA

JOINCO POLSKA SP. Z O.O.
ul. Cybernetyki 9
02-677 Warszawa, Polska
www.joinco.pt
Wyprodukowano w Chinach
Nr partii: 006/20



ELECTRIC KETTLE
TYPE: BT-K01L



Colours may differ from the product shown in the illustrations.
Instruction manual concerns both colors: graphite and white.

1.	INTRODUCTION	15
2.	INTENDED USE	15
3.	TECHNICAL SPECIFICATIONS	15
4.	SAFETY PRECAUTIONS	15
5.	SYMBOLS	19
6.	DESIGN	20
7.	PRODUCT CONTENTS	21
8.	USAGE	21
9.	CLEANING AND MAINTENANCE	22
10.	TROUBLESHOOTING	23
11.	DISPOSAL OF USED EQUIPMENT	23
12.	DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN STANDARDS	23
13.	WARRANTY	23
14.	MANUFACTURED FOR	23

1. INTRODUCTION

Thank you for choosing our product. We hope you will enjoy using it. Before using the device, please read the instruction manual carefully, especially the instructions on safe use and the instructions on cleaning and storage.

Retain this manual for future reference.

2. INTENDED USE

- This appliance should be used only for heating water. Do not heat other liquids in the kettle.
- The appliance is intended for indoor household use only and must not be used for professional purposes. Any other use is considered incorrect and therefore dangerous.
- The manufacturer bears no responsibility for any injury resulting from improper use of the appliance.

3. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type: BT-K01L

Lot No.: 006/20

Power supply voltage: 220–240 V~, 50/60 Hz

Power rating: 1850–2200 W

Capacity: 1.7 litres

4. SAFETY PRECAUTIONS



Read the instruction manual carefully before using the product. Strictly follow these instructions while operating the product. Please retain the packaging and the instruction manual, as it contains important information. The manual is also available in electronic version and can be obtained from the following email address: info@joinco.com.pl

- The appliance can be used by children over 8 years old, if supervised or instructed in the safe use of the appliance and the possible dangers.
- Cleaning and maintenance of the appliance cannot be conducted by children unless they are at least 8 years old and are supervised by

an adult. Store the appliance and its cord out of reach of children under 8 years old.

- The appliance can be used by people with reduced physical, sensory or intellectual capacities or those without proper experience and knowledge, if their actions are supervised or they have been previously instructed on the safe use of the appliance and the risks resulting from it.
- This appliance is not a toy and children must not play with it.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorised service centre or a qualified individual to ensure hazard prevention.
- If the kettle is overfilled, boiling water may spill from the appliance.
- Do not immerse the appliance in water while cleaning.
- The surface of the appliance is to be cleaned according to the information provided in chapter **9. Cleaning and maintenance**.
- The appliance is intended for household or similar use, including:
 - in staff canteen/dining rooms in commercial facilities;

- in rural tourism facilities;
- by customers in hotels, motels and other lodging places, in bed-and-breakfast establishments.
- **WARNING:** Do not open the lid while the water is being boiled.
- **WARNING:** The lid must be closed for the rising steam to be directed through the spout, away from the handle.
- The kettle can be used only on the supplied base.
- **WARNING:** There is a risk of injury if the device is not properly used.
- Prevent any accidental spillage of water on the kettle electrical contacts in the base.
- The heating surface of the appliance can remain hot after use.

Strictly follow basic safety instructions while operating the product, including the following:

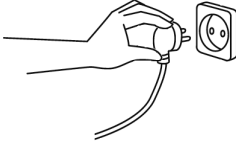
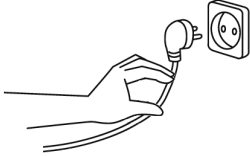
1. Read the entire instruction manual before using the kettle.
2. Before plugging the kettle in, check if the voltage on the appliance nameplate (kettle and base) corresponds to that of the network. In case of voltage discrepancy, please contact the seller and do not use the kettle.
3. You should turn the kettle off and remove the cord from the power socket before filling, emptying or cleaning, and when the device is not in use.
4. Do not fill above the maximum level indicator, as water may spill while boiling. Fill the kettle only with cold water.
5. To avoid a fire, do not turn the appliance on in the presence of explosive or flammable fumes. Likewise, do not put the kettle on a gas or electric stove, nor in an oven, nor near such appliances.

6. The cord should not hang from a table or countertop edge, nor should it touch hot surfaces.
7. Never pull the cord, as it can cause damage to the cord or electrocution.
8. In the event of damage to the cord or the plug, or faulty operation or damage to the appliance due to the appliance being dropped, the whole appliance must be returned to the store for review, repair or adjustment.
9. Do not touch the surface of the kettle when hot, apart from the handle and the button.
10. While the kettle is in operation, do not put your face near the spout, as the rising steam may be dangerous.
11. If the kettle is stood on wooden furniture, a pad should be used to prevent damage to the furniture surface.
12. To avoid burns, always make sure that the lid is properly closed before using the appliance.
13. Opening the lid while the water is boiling may result in burns.
14. When the kettle is hot, the lid should be opened and closed carefully.
15. Caution should be exercised while holding a kettle with hot water. Never hold the kettle by anything other than the handle.
16. Do not turn the kettle on when it is empty.
17. To avoid electrocution, never submerge the kettle, its base or cord in any liquid.
18. Do not fill the kettle above the maximum level, as it can damage the product or make it unstable.
19. To make sure the appliance is working properly, regularly clean the kettle and remove any residue from the base.
20. Do not to pierce the appliance with a sharp object.

Power cord protection

To avoid any damage to the appliance, electrocution, fire, or bodily harm, the following rules should be followed:

- Keep the power cord away from heating appliances.
- Do not place heavy objects on the power cord.
- Do not attempt to repair or exchange the power cord by yourself. This should be done by a qualified specialist.
- The power plug is used to turn off the device. The plug should be easily accessible.
- Do not plug the appliance in or unplug it when it is turned on.
- Do not overload power sockets with multiple plugs or splitters.
- Unplug the appliance during storms.
- While plugging the power cord in or unplugging. hold the plug securely, as in the picture below.

Correct <input checked="" type="checkbox"/>	Incorrect <input checked="" type="checkbox"/>
	

When the kettle is not in use

When the appliance is not in use, it should be turned off. Remember to wait a few minutes for the appliance to cool. If the appliance is not used for a longer period, unplug it.

5. SYMBOLS



This symbol means that the packaging includes an instruction manual that should be read before use.



The “Green Dot” trademark on the packaging means that the importer has contributed financially to the development and operation of a domestic system of packaging material collection and recycling in line with Polish and EU laws on packaging and packaging waste.



This product is suitable for contact with foodstuffs.



Designation of the packaging material: corrugated board.



This product conforms to the requirements of Directive 2011/65/EU, also known as RoHS. The directive aims to harmonise the legislation of the Member States with respect to restricting the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, and to contribute to the protection of human health, and environmentally-friendly recycling and disposal of waste electrical and electronic equipment.

The RoHS directive has been in force since 3 January 2013. Newly distributed electrical and electronic equipment contains no lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl or polybrominated diphenyl ether.

6. DESIGN



7. PRODUCT CONTENTS

After unpacking, make sure that the packaging contains all the elements listed below. After unpacking the device, check if it works correctly.



1 x Electric kettle with base



1 x Instruction manual

8. USAGE

BEFORE USE

When using the product for the first time, it is recommended to clean it by boiling a full kettle of water, pouring the water away and then repeating the process. The surface should be cleaned with a moist wipe.

WARNING: The maximum capacity of the kettle is 1.7 l.

1. To fill the kettle, remove it from the power base, open the lid by pressing the button, pour in the desired amount of cold water and close the lid. The kettle can also be filled via the spout. The water level should not be filled beyond the level marked as MAX or below the MIN mark. If there is not enough water in the kettle, it will turn off before boiling the water.

WARNING: Do not fill the kettle above the maximum level, as the water may spill through the spout while boiling. Make sure that the lid is properly closed before plugging it to the power socket.

2. Set the kettle on the power base.
3. Plug the cord into the socket. Turn the kettle on by setting the On/Off switch to the On position. The water will begin to boil. The kettle will switch off automatically after the water is boiled. You can stop the process at any moment by moving the On/Off switch to the Off position. If you want to continue boiling the water, set the On/Off switch to the On position.

WARNING: Make sure that the lid is properly closed while in use.

4. Lift the kettle from the power base and pour the water where required.

WARNING: Handle the kettle with care when pouring water, as boiling water may cause burns.

5. The kettle will not start heating up water again if the switch is not once again activated. The kettle may be returned to the power base.

WARNING: Remember to turn off the power supply when the kettle is not used.

CAUTION: Do not open the lid when the water is boiling.

WARNING: The lid must be closed for the rising steam to be directed through the spout, away from the handle.

DRY BOILING BLOCK

If you accidentally turn on the kettle without water, the dry boiling block will automatically turn off the power. Should this occur allow the kettle to cool before filling with cold water.

9. CLEANING AND MAINTENANCE

Disconnect the appliance from the power supply before cleaning.

Do not submerge the kettle, the power cord or the power base in water, and avoid contact with humidity.

Wipe the outside of the kettle with a damp cloth or cleaning agent. Do not use toxic cleaning agents.

WARNING: Do not use chemical agents and cleaning agents used to clean steel, wood and abrasive agents to clean the outside of the kettle, to prevent loss of shine.

When the kettle is not used or while in storage, the power cord should be clipped in place under the base.

Lime scale build-up should be regularly removed from the kettle, as the minerals found in tap water will create residue on the kettle bottom, lowering its efficiency. You can use lime scale removal products available on the market. In such case follow the instructions on the packaging. You may also use white vinegar. For this method follow the instructions below.

1. Pour three teacups of white vinegar and top up with water to fully submerge the bottom of the kettle. Leave the solution in the kettle overnight.
2. Next, empty the solution from the kettle and fill it with water. Boil the water, then pour it away. Repeat until the smell of the vinegar is gone. All stains within the spout can be removed by wiping with a damp cloth.

STORAGE:

The appliance should be stored in a dry, cool place away from humidity and direct sunlight. If you do not plan to use the appliance for an extended period, we recommend storing it away in the original packaging. The power cord should be clipped into the base of the kettle.

TRANSPORTATION:

Protect the appliance against vibrations and shock during transport.

REPAIR:

This product has no parts serviceable by the user. Do not attempt to repair the product on your own. Always have a professional specialist service repair the product for you.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, their authorised technical service or a qualified professional to avoid life and health hazards.

10. TROUBLESHOOTING

If the kettle is not working, make sure that the power cord is properly plugged in, that the power is on and that the kettle is properly set on the base.

If water evaporates completely from the kettle, a safety switch will turn it off. Wait for the kettle to cool and fill it with water. Switch it on, and the kettle will turn on automatically.

If the kettle turns off before water is boiled, the lime scale build-up needs to be removed.

IF THE SOLUTIONS ABOVE DO NOT HELP, CONTACT A QUALIFIED PROFESSIONAL. DO NOT ADJUST AND DO NOT REPAIR THE KETTLE ON YOUR OWN.

11. DISPOSAL OF USED EQUIPMENT



Used electrical equipment is recyclable material and must not be disposed of with household waste, as it may contain substances that are hazardous to human health and the environment! Please contribute to the economical use of natural resources and save the natural environment by handing over your used appliance to a recycling collection point for used electrical equipment. Consult the seller of this appliance or your local authorities about the nearest authorised point for disposal of waste electrical and electronic equipment.

12. DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN STANDARDS

This appliance conforms to the EMC Directive and Low Voltage Directive. Consequently, the product is CE marked and has a declaration of conformity to European standards.



13. WARRANTY

The product has a warranty period of 2 years. If defective, the product should be returned to the point of sale; also note that proof of purchase needs to be shown. The product should be complete and in the original packaging.

14. MANUFACTURED FOR

JOINCO POLSKA SP. Z O.O.
ul. Cybernetyki 9
02-677 Warsaw, Poland
www.joinco.pt
Made in China
Lot No.: 006/20

HOFFEN