

CZAJNIK ELEKTRYCZNY Z FUNKCJĄ USTAWIENIA TEMPERATURY



Kolory produktu mogą się nieznacznie różnić od produktu przedstawionego na ilustracjach w treści instrukcji.

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	2
2. UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	2
3. DANE TECHNICZNE	2
4. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA	2
5. OBJAŚNIENIA SYMBOLI	4
6. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	5
7. BUDOWA	6
8. UŻYTKOWANIE	8
9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	11
10. PROBLEMY	12
11. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	13
12. GWARANCJA I SERWIS	13
13. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI EUROPEJSKIMI	14
14. PRODUCENT	14

HOFFEN PL
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. Prosimy zachować tę instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w czasie użytkowania produktu. Instrukcja dostępna jest także w formie elektronicznej na stronie producenta.

2. UŻYCIĘ ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie przeznaczone jest do gotowania i podtrzymywania temperatury wody. Czajnik nie jest przeznaczony do gotowania innych płynów niż woda. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do zastosowania wewnątrz pomieszczeń w domu lub mieszkaniu i nie może być używane w celach komercyjnych.



OSTRZEŻENIE!

Powierzchnie urządzenia mogą mocno się nagrzewać!
Prosimy o zachowanie ostrożności podczas użytkowania!

3. DANE TECHNICZNE

Urządzenie / Model: Czajnik elektryczny z funkcją ustawienia temperatury AK-3502

Numer partii: 202003

Pojemność 1,7L

Moc 1850-2200W

Materiał: Stal nierdzewna, tworzywo sztuczne

Dodatkowe: Funkcja wyboru temperatury 60, 70, 80, 90°C, funkcja podtrzymywania temperatury (85-100°C), kolorowe podświetlenie LED w zależności od wybranej temperatury.

Zasilanie: 230V ~ 50 Hz

4. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

—WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA—

Urządzenie może być obsługiwane i czyszczone przez dzieci powyżej 8 roku życia i osoby z ograniczonymi predyspozycjami mentalnymi lub

fizycznymi tylko, gdy są pod nadzorem opiekunów lub po przekazaniu instrukcji użytkownika urządzenia w sposób bezpieczny, rozumiejąc niebezpieczeństwo, jakie niesie ze sobą korzystanie z urządzenia. Urządzenie nie jest zabawką dla dzieci. Urządzenie należy odłączyć od sieci energetycznej przed rozpoczęciem jego czyszczenia lub konserwacji. Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, to musi być wymieniony przez serwis producenta, przedstawiciela centrum serwisowego lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach.

—NIE RYZYKUJ—

Urządzenie jest przeznaczone do wykorzystania w kuchniach, domach, mieszkaniach, sklepach, biurach, hotelach, motelach i im podobnych. Nie nadaje się do użytkowania na otwartej przestrzeni (tarasach, balkonach, etc.). Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektrycznych i gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Nie włączaj i nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Nie kładź na urządzeniu żadnych przedmiotów łatwopalnych - może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, a nawet pożaru. Nie podnoś i nie przenoś włączonego urządzenia. Urządzenie nie może być używane w połączeniu z włącznikami sterowanymi czasowo lub z pilotem.

—OTOCZENIE—

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w domu i powinno być ustawiane na płaskich powierzchniach - blatach kamiennych, stołach, etc. Urządzenie powinno być odsunięte od ścian, pionowych powierzchni mebli i wszelkich materiałów nieodpornych na działanie wysokiej temperatury – elementy obudowy dość mocno się rozgrzewają, a z wylewki wydostaje się gorąca para.

Zadbaj, aby w pobliżu działającego urządzenia nie przebywały bez nadzoru dzieci poniżej 8 roku życia i zwierzęta domowe, gdyż podczas pracy powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne urządzenia mocno się nagrzewają – istnieje ryzyko poparzenia, a przewód zasilający może spowodować potknięcie, przewrócenie lub inne urazy ciała.

—WODA I INNE PŁYNY—







Nie należy narażać urządzenia i jego podstawy na działania wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych i elektrycznych. Należy unikać pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, a także krople wody z innych źródeł mogą spowodować pojawienie się



wilgoci w obudowie urządzenia, a to może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, a w skrajnych przypadkach porażenia prądem.

—PROFESJONALNY SERWIS—

Ten produkt może naprawiać wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami dokonanymi przez użytkownika.

5. OBJAŚNIENIA SYMBOLI

	<p>Symbol oznacza, że w opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi z którą należy się zapoznać przed rozpoczęciem użytkowania.</p>
	<p>Ważne informacje dotyczące użytkowania urządzenia.</p>
	<p>OSTRZEŻENIE! Uważnie zapoznaj się z treścią zapisanych ostrzeżeń. Ich nieprzestrzeganie może grozić uszkodzeniem urządzenia, a w skrajnych przypadkach utratą zdrowia lub życia.</p>
	<p>Znak oznacza, że produkt przeznaczony jest do kontaktu z żywnością.</p>
	<p>Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania).</p>
	<p>Symbol oznaczający sprzęt klasy II. Sprzęt, w którym ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym uzyskuje się nie tylko w wyniku zastosowania izolacji podstawowej, lecz przewidziano także dodatkowe środki bezpieczeństwa, takie jak izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona.</p>

	<p>Znak umieszczony na wyrobie oznacza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.</p>
	<p>Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.</p>

6. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

W zestawie znajdują się:

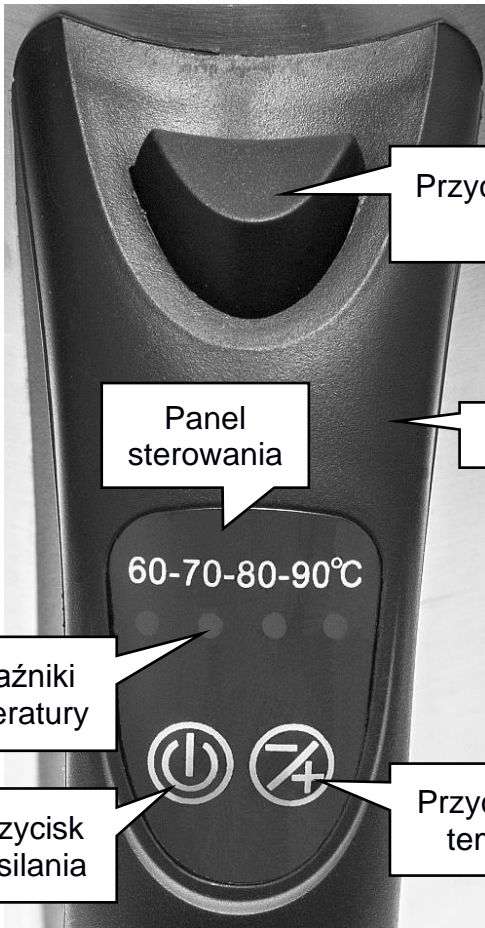
1. Czajnik elektryczny z funkcją ustawienia temperatury AK-3502
2. Podstawa
3. Instrukcja obsługi

Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona skontaktuj się ze sprzedawcą.

Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie poza zasięgiem dzieci.

WYGLĄD OGÓLNY





Przycisk otwierania pokrywki

Panel sterowania

Uchwyt

Wskaźniki temperatury

Przycisk zasilania

Przycisk wyboru temperatury

Antypoślizgowa stopka


Otwór na przewód


Zwijak przewodu


Gniazdo zasilania czajnika

Przewód


Wtyczka zasilania


 *Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia zadбай o to, by dłonie nie były wilgotne. Urządzenie powinno pozostać odłączone od źródła zasilania. B*


 *Nie używaj zbyt wiele siły do zamknięcia zatrzasku pokrywki. Jeśli nie chce się on zamknąć, to sprawdź, czy coś go nie blokuje.*


 *Zadbaj o to, aby przewód był tak poprowadzony, aby nie było możliwości jego uszkodzenia, przecięcia, potrącenia lub pociągnięcia, co mogłoby spowodować uszkodzenie urządzenia lub kontuzję użytkownika lub osób postronnych. Stawiaj urządzenie na płaskiej, poziomej i stabilnej powierzchni.*


 *Urządzenie może być podłączane tylko do gniazda sieci energetycznej wyposażonego w bolec ochronny.*


 *Jeśli zauważysz, że obudowa, podstawa, przewód lub wtyczka zasilająca są uszkodzone, to nie włączaj urządzenia.*


 *W czajniku można gotować tylko wodę z kranu, filtrowaną lub źródlaną. Nie używać wody mineralnej, leczniczej, brudnej ani żadnych innych płynów.*


 *Podczas gotowania wody pomiędzy otworem w obudowie i bokami pokrywki wydobywa się gorąca para wodna.*


 *Uważaj na obudowę, jej powierzchnia mocno się rozgrzewa i zalecamy, aby otwierać i zamykać urządzenie używając wykonanych z tworzywa przycisku otwierania pokrywki i przycisku zamykania pokrywki.*


 *Uważaj, żeby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia! Jest to urządzenie elektryczne, a woda może spowodować zwarcie, które może uszkodzić urządzenie lub spowodować porażenie prądem elektrycznym.*


 *Po zdjęciu czajnika z podstawy ustają wszelkie działania czajnika, a ustawienia są anulowane.*

 *Podnoś czajnik tylko korzystając z uchwytu.*


 Nie trzymaj w czajniku wody przez dłuższy czas – może to powodować osadzanie się kamienia. Niewykorzystaną wodę najlepiej wylać.

 Do czajnika wlewaj ilość wody, która będzie równa lub wyższa wartości MIN (około 0,5l) ale nie wyższa niż MAX (około 1,7l). Wlanie zbyt dużej ilości wody może skutkować uszkodzeniem urządzenia. Przy ilości wody mniejszej niż 0,5 l (MIN na skali) czajnik może samoczynnie się wyłączyć w celu ochrony urządzenia przed przegrzaniem.

 Aby zaoszczędzić energię elektryczną podgrzewaj tylko taką ilość wody, która jest Ci potrzebna, ale nie mniej niż ilość potrzebna do osiągnięcia na skali wartości MIN (około 0,5l).

 Proces gotowania można w każdej chwili przerwać wciskając



przycisk  na panelu sterowania, a w skrajnych przypadkach podnosząc czajnik z podstawy lub odłączając wtyczkę zasilania z gniazda sieci energetycznej.

PRZYGOTOWANIE DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA

Wyjmij podstawę z opakowania i rozwiń przewód zasilający. Przełóż przewód przez otwór w podstawie – ma to na celu zapewnienie stabilności podstawy na czajnik.

Ustaw podstawę w miejscu docelowym, w którym nie ma ryzyka, że czajnik może zostać potrącony lub mają do niego dostęp dzieci i zwierzęta domowe.

Upewnij się, że w najbliższej okolicy czajnika nie ma mebli i innych materiałów, które nie są odporne na działania pary wodnej i wysokiej temperatury (gorąca para wodna).

Jeśli wszystkie elementy są wizualnie nieuszkodzone podłącz wtyczkę zasilającą do gniazda sieci elektrycznej.

NAPEŁNIANIE CZAJNIKA WODĄ

Otwórz pokrywkę przyciskiem otwierania pokrywki.

Podnieś czajnik trzymając go za uchwyt i naley wody z kranu lub do stojącego na blacie kuchennym lub roboczym czajnika wlej wodę z filtra lub źródlaną z butelki.

Czajnik ustawiaj na podstawie tak, aby gniazdo zasilania w nim pasowało do złącza w podstawie, a całość stała stabilnie.

USUWANIE ZANIECZYSZCZEŃ I SUBSTANCJI KONSERWUJĄCYCH

Przed pierwszym właściwym gotowaniem wody do użytku należy usunąć z wnętrza urządzenia wszelkie zabrudzenia oraz substancje konserwujące, którymi pokryte jest wnętrze czajnika. Jest to ważne dla zdrowia oraz zachowania neutralnego smaku gotowanej wody.

Aby wyczyścić wnętrze czajnika przed pierwszym właściwym użyciem wlej wodę do maksymalnej wartości oznaczonej MAX i zagotuj do wrzenia - 100°C. Wylej wodę.

Wyplucz wnętrze czystą wodą.

Po wystygnięciu umyj wnętrze płynem do mycia naczyń i obficie wypłucz.

Ponownie napełnij czajnik do pełna, zagotuj wodę i tę także wylej.

Czajnik powinien być gotowy do użytku.



Opis procedury gotowania wody opisano w podrozdziale „GOTOWANIE WODY”.

GOTOWANIE WODY DO 100°C

Aby ugotować wodę należy napełnić czajnik czystą wodą tak, aby jej poziom mieścił się w granicach oznaczonych na okienku ze skalą - MIN (około 0,5l) i MAX (około 1,7l).



Wciśnij przycisk na panelu sterowania.

Proces podgrzewania do zadanej temperatury zostanie także potwierdzony przez czerwony kolor podświetlenia okienka ze skalą.

Woda zostanie ugotowana (do 100°C), a czajnik się wyłączy.

OGRZEWANIE WODY DO TEMPERATURY 60, 70, 80, 90°C



Podgrzewaj wyłącznie wcześniej przegotowaną wodę. Wybranie niższej temperatury grzania przy wodzie nieprzegotowanej naraża konsumenta na rozstrój zdrowia.

Czajnik ma funkcję podgrzewania wody do jednej z innych temperatur niż 100°C. Do wyboru są 60, 70, 80, 90°C.



Aby podgrzać wodę do zadanej temperatury wciśnij przycisk na panelu sterowania taką ilość razy, aby pod napisem oznaczającym daną temperaturę zapaliła się dioda.

Woda zostanie podgrzana do wybranej temperatury, a czajnik się wyłączy.

Proces podgrzewania do zadanej temperatury zostanie także potwierdzony przez kolor podświetlenia okienka ze skalą: zielony - 60°C, niebieski - 70°C, żółty - 80°C, fioletowy - 90°C.


PODTRZYMANIE CIEPŁOTY WODY


Czajnik ma opcję podtrzymania ciepłoty wody przez czas do 2 godzin. Aby włączyć tę opcję należy wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy




przycisk na panelu sterowania. Woda zostanie ugotowana. Gdy temperatura wody spadnie do poziomu 85°C zostanie ona podgrzana do 100°C i tak przez okres 2 godzin, a po tym czasie czajnik się wyłączy.

9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

 OSTRZEŻENIE! Urządzenia nie można zanurzać w wodzie ani myć pod strumieniem bieżącej wody!

 Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia zadbaj o to, aby mieć suche ręce, a urządzenie ma ostygnąć i być odłączone od sieci energetycznej.

 Urządzenie nie wymaga konserwacji.

CZYSZCZENIE I ODKAMIENIANIE CZAJNIKA

Po wystygnięciu opróżnionego z wody urządzenia można wyczyścić jego zewnętrzne elementy używając papierowego ręcznika lub miękkiej ściereczki.

Przy trudniejszych do usunięcia zabrudzeniach można użyć lekko zwilżonego papierowego ręcznika lub miękkiej ściereczki.

Do mycia wnętrza urządzenia najlepiej użyć łagodnych, nieskoncentrowanych płynów do mycia naczyń, ściereczek i myjek o łagodnym włosiu lub gąbek, po czym obficie wypłukać czystą wodą.

W przypadku osadzenia się na wewnętrznej części urządzenia kamienia zastosuj odpowiedni środek pozwalający usunąć kamień, który nadaje się do kontaktu z żywnością. Można go nabyć w większości dużych sklepów spożywczych i mających w ofercie urządzenia AGD. Preparaty mają postać proszku lub płynu. Należy postępować zgodnie z dołączonymi do nich instrukcjami obsługi.

CZYSZCZENIE I ODKAMIENIANIE SITKA

Jeśli na sitku znajdującym się w wylewce pojawi się osad, to należy je wyjąć, wciskając je do wnętrza czajnika do momentu, gdy zwolnią się plastikowe zaczepy, a sitko wpadnie do środka. Wyjmij je i używając łagodnych detergentów oraz gąbki lub szczoteczki o średnio twardym włosiu z tworzywa sztucznego wyczyść je i obficie wypłucz pod bieżącą wodą.

Jeśli na sitku znajduje się kamień, to najlepiej wymoczyć je przez kilka godzin w roztworze wody i octu spirytusowego zmieszanych w stosunku 5 części wody i 1 część octu. Potem należy wyczyścić sitko tak jak opisano to wcześniej.

Sitko zakłada się wsuwając jego dolny zaczep do otworu od strony wnętrza czajnika pod kątem i wsuwając delikatnie tak, aby górny zatrzask wsunął się pod blachę obudowy, a całość zakryła w pełni otwór wylewki.

10. PROBLEMY

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.



Urządzenie nie ma żadnych elementów, które mogą być naprawiane przez użytkownika.

Urządzenie nie działa po włączeniu wtyczki	Sprawdź, czy wtyczka lub przewód zasilający nie są uszkodzone. Sprawdź poprawność podłączenia wtyczki do
--	---

do sieci energetycznej	gniazda sieci elektrycznej. Sprawdź, czy gniazdko elektryczne nie jest uszkodzone – wybierz inne. Sprawdź, czy czajnik jest prawidłowo osadzony na podstawie.
Woda długo się ogrzewa	Sprawdź, czy wewnątrz czajnika nie jest pokryte kamieniem. Kamień słabo przewodzi ciepło.
Czajnik wyłącza się zbyt szybko	Sprawdź ilość wody w czajniku. Zbyt mała ilość wody może powodować zadziałanie czujnika zapobiegającego przegrzaniu się produktu.
Jeśli nie udało się zaradzić problemowi skontaktuj się z serwisem producenta.	

11. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

Jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, to po odłączeniu go od sieci energetycznej, wystygnięciu i wyczyszczeniu przechowuj je w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Najlepiej, gdy urządzenie umieścisz w oryginalnym opakowaniu, poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

TRANSPORT URZĄDZENIA

Zalecany jest transport urządzenia w oryginalnym opakowaniu. Podczas transportu nie należy narażać urządzenia na nadmierne wibracje i wstrząsy. Jeśli zachodzi konieczność przeniesienia urządzenia podczas jego użytkowania rób jedynie po jego wyłączeniu, ostygnięciu i zamknięciu zabezpieczenia, trzymając za uchwyt. Nie narażaj urządzenia na wysokie temperatury i wilgoć.

12. GWARANCJA I SERWIS

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.

13. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Niniejszym mPTech Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

14. PRODUCENT

mPTech Sp. z o.o.

ul. Nowogrodzka 31

00-511 Warszawa

Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

Wyprodukowano w Chinach

Numer partii: 202003

HOFFEN EN
**ELECTRIC KETTLE WITH
 TEMPERATURE ADJUSTMENT
 FUNCTION**



The colours of the product may slightly differ from the product shown in the illustrations in the manual.

Table of Contents	
1. INTRODUCTION	16
2. INTENDED USE	16
3. TECHNICAL DATA.....	16
4. PRINCIPLES OF SAFE USE	16
5. EXPLANATIONS OF THE SYMBOLS.....	18
6. CONTENTS OF THE SET	19
7. CONSTRUCTION.....	20
8. USE	22
9. CLEANING AND MAINTENANCE.....	25
10. PROBLEMS	26
11. STORAGE AND TRANSPORT	27

12. WARRANTY AND SERVICE	27
13. DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN STANDARDS	27
14. MANUFACTURER	27

1. INTRODUCTION

Thank you for choosing our product. We are confident that its use will be a great pleasure for you. Please read the user manual carefully before using the product, in particular the instructions on safe use. Please keep this manual in order to be able to refer to it while using the product. The manual is also available in electronic form on the manufacturer's website.

2. INTENDED USE

The device is designed to boil and maintain water temperature. The kettle is not designed for boiling liquids other than water. The device is designed exclusively for indoor use in a house or apartment, and may not be used for commercial purposes.



WARNING!

The surfaces of the unit can become very hot!
Please be careful when using!

3. TECHNICAL DATA

Device / Model: Electric kettle with temperature adjustment function AK-3502

Lot number: 202003

Capacity 1.7L

Power 1850-2200W

Material: Stainless steel, plastic

Additionally: Temperature selection function 60, 70, 80, 90°C, function of temperature support (85-100°C), color LED backlight depending on the selected temperature.

Power supply: 230V~, 50 Hz

4. PRINCIPLES OF SAFE USE

Read these guidelines carefully. Not following them may be dangerous or illegal.

—IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS—

The device can be used by children over 8 years of age and people with limited mental or physical predispositions, only if under supervision or

if they are familiar with the user manual and understand the danger posed by using the device. This device is not a toy. Disconnect the unit from the power supply before starting cleaning and maintenance. If the power cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, a service center representative or qualified personnel.

—DO NOT RISK—

The device is designed for use in kitchens, houses, flats, shops, offices, hotels, motels and the like. Not suitable for outdoor use (terraces, balconies, etc.). Do not use this device in locations where it is prohibited to use electrical equipment, or where it may cause harmful interference or other hazards. Do not switch on or use the device close to flammable materials. Do not place any flammable objects on the device - this may result in damage to the device or even fire. Do not lift or carry the device while it is switched on. The device must not be used in combination with a time-controlled switch or remote control.

—SURROUNDINGS—

The device is designed for home use and should be placed on flat surfaces - stone worktops, tables, etc. The device should be moved away from walls, vertical furniture surfaces and any materials that are not resistant to high temperatures - elements of the kettle become quite hot, and the device produces steam.

Keep children under 8 years of age and pets away from the unit when it is in operation, as the internal and external surfaces of the unit become very hot during operation - there is a risk of burns. The power cord may cause tripping, tipping over or other injuries.






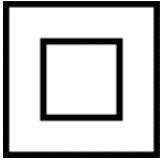

—WATER AND OTHER LIQUIDS—

Do not expose the device and its base to water or other liquids. It can influence work and the life span of electronic components. Avoid working in an environment with high humidity - steamed kitchens or bathrooms. Particles of water from any source may cause moisture to appear in the device, which may result in damage to the device and, in extreme cases, in electric shock.

—QUALIFIED SERVICE—

Only qualified personnel or an authorized service center may install or repair this product. Repairing by an unauthorized or unqualified service may cause device damage and warranty loss. The manufacturer is not responsible for problems caused by unauthorized modifications to the equipment made by the user.

5. EXPLANATIONS OF THE SYMBOLS

	<p>This symbol indicates that the package contains a user manual that should be read before use.</p>
	<p>Important information on the use of the device.</p>
	<p>WARNING! Please read the warnings carefully. Failure to do so may result in damage to the device and, in extreme cases, in loss of health or life.</p>
	<p>The label indicates that the product is intended to come into contact with food.</p>
	<p>Symbol for cardboard (packaging material).</p>
	<p>Symbol for Class II equipment. Equipment where protection against electric shock is provided not only by basic insulation but also by additional safety measures such as double insulation or reinforced insulation.</p>
	<p>The mark placed on the product indicates that the product complies with the basic requirements and other provisions of the so-called "Directive of the 'New Approach' Directive of the European Union.</p>



The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19/WE on used electrical and electronic Equipment (Waste Electrical and Electronic equipment - WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or dumped with other household waste after a period of use. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to designated recycling point in which dangerous waste are being recycled. Collecting this type of waste in designated locations, and the actual process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper disposal of used electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. To obtain information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner user should contact their local government office, the waste collection point, or point of sale, where the equipment was purchased.

6. CONTENTS OF THE SET

Included in the set:

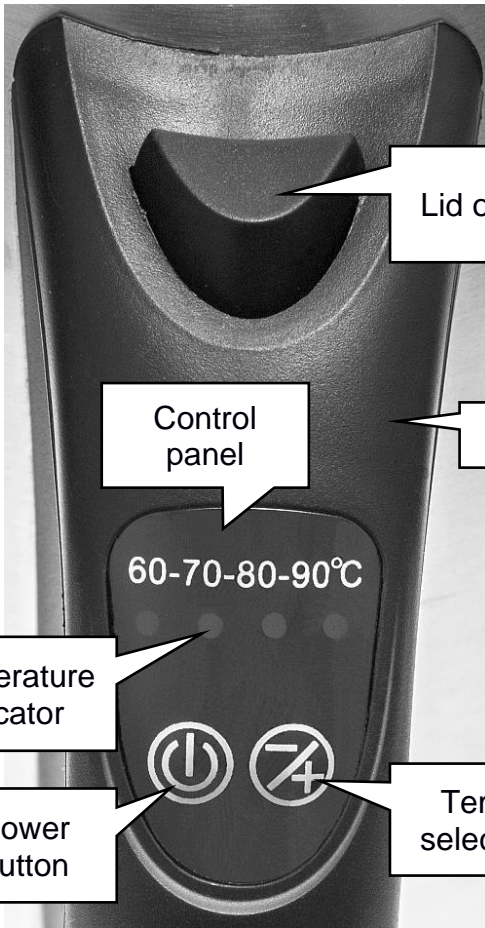
1. Electric kettle with temperature adjustment function AK-3502
2. Base
3. User manual

If any of the above items is missing or damaged, please contact your dealer.

We advise to keep the container in case of any complaints. Keep the packaging out of reach of children.

GENERAL OVERVIEW





Lid opening button

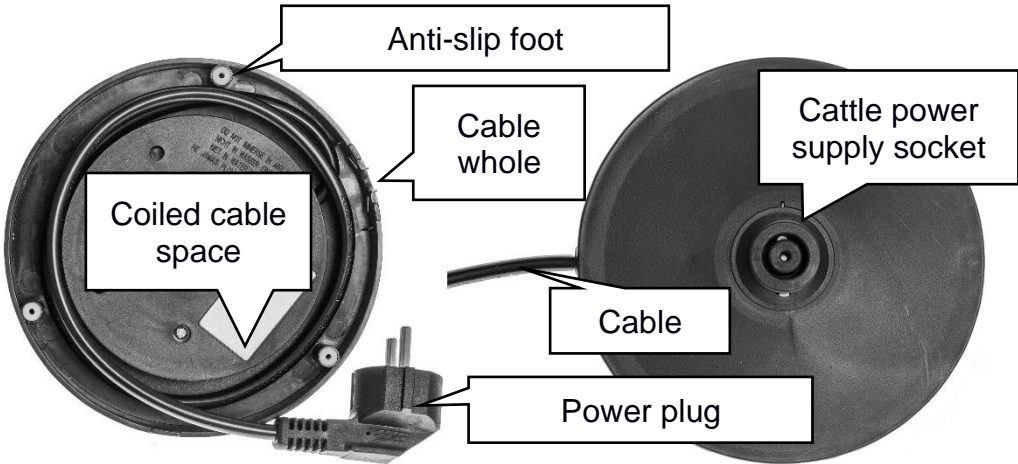
Control panel

Grip

Temperature indicator

Power button

Temperature selection button



Anti-slip foot













Cable whole


Coiled cable space


Cattle power supply socket



Cable

Power plug

-  *Make sure your hands are dry before operating the unit. The device has to be disconnected from the power supply.*
-  *Do not use excessive force to close the cover. If it does not close check if something is not blocking it.*
-  *Ensure that the cable is routed so that there is no possibility of damage, cutting, pushing or pulling that could cause damage to the equipment or injury to you or anyone else. Place the device on a flat, horizontal and stable surface.*
-  *The device may only be connected to a power outlet equipped with a protective pin.*
-  *If you notice that the housing, cable, base or power plug is damaged, do not turn on the device.*
-  *Only tap, filtered or spring water may be boiled in the kettle. Do not use mineral, therapeutic water or dirty water and any other liquids.*
-  *When boiling water, hot steam escapes between the opening in the housing and the sides of the lid.*
-  *Be careful with the housing, its surface is getting hot and we recommend that you open and close the device using the plastic lid opening button and lid closing spot.*
-  *Be careful not to let water get inside the device! This is an electrical appliance and water may cause a short circuit that may damage the appliance or cause electric shock.*
-  *Removing the kettle from the base stops all the processes (like boiling process) and all the settings are cancelled.*
-  *Lift the kettle only using the handle.*
-  *Do not keep water in the kettle for a long time - this can cause scale build-up. Unused water is best poured out.*

 *Pour an amount of water into the kettle that is equal to or higher than MIN (about 0.5l) but not higher than MAX (about 1.7l). Pouring too much water can result in damage to the device. If the water quantity is less than 0.5 l (MIN on the scale), the kettle can switch off automatically to protect the unit from overheating.*

 *To save electricity boil only the amount of water you need, but not less than MIN on the scale (0.5l).*

 Boiling process can be stopped any moment by pressing  on the control panel. In extreme cases you can stop the kettle from working by lifting it from the base or by unplugging in from the power supply socket.

BEFORE THE FIRST USE

Take the base out of the foil and unravel the power supply cable. Push the cable through the whole in the base - it should provide stability to the kettle.

The base should be placed in spot where there is no risk of knocking and where children and pets cannot reach it.

Make sure that there are no furniture or other materials in the immediate vicinity of the kettle that are not resistant to steam and heat (hot steam). If all components are visually undamaged, plug the power plug into a power outlet.

FILLING THE KETTLE WITH WATER

Open the lid by pressing the opening button.

Lift the kettle with the handle and pour-in water from the tap. You can also sit the kettle on a table top and pour-in filtered or spring water from a bottle.

Position the kettle on the base so that the power outlet in the kettle matches the connector on the base and the whole device is stable.

REMOVAL OF CONTAMINANTS AND PRESERVATIVES

Before boiling the water for drinking for the first time, remove all dirt and preservatives from the interior of the kettle. It is important for your health and for keeping neutral taste of the boiled water.


To clean the interior of the kettle before the first use pour water to up to maximum value marked MAX and boil the water until it reaches 100°C. Pour the water out.

Rinse the interior with clear water.

After it cools down, wash the inside with a dishwashing liquid and rinse thoroughly.

Fill the kettle with water again and boil it. Pour that water out as well.

The kettle should be ready to use.

 *The procedure for boiling water is described in subsection "BOILING WATER".*

BOILING WATER UP TO 100°C

To boil water, fill the kettle with clean water so that its level is within the limits marked on the scale window - MIN (about 0.5l) and MAX (about 1.7l).




Press button on the control panel.

The process of heating up to the set temperature will also be confirmed by the red colour of the scale window backlight.

The water will reach 100°C and the kettle with switch off.

WATER HEATING UP TO 60, 70, 80, 90°C

 Heat up only previously boiled water. *Choosing a lower heating temperature for non-boiled water exposes the consumer to a health disorder.*

The kettle has the function of heating water to one of the temperatures other than 100°C. You can choose from 60 70 80 90°C.

To heat up the water to the desired temperature, press the button



on the control panel so many times that the LED under the inscription indicating the given temperature lights up.

The water will be heated to the selected temperature and the kettle will turn off.

The process of heating up to the set temperature will also be confirmed by a colour of the scale window backlight: green - 60°C, blue - 70°C, yellow - 80°C, purple - 90°C.

WATERHEAT MAINTENANCE

The kettle has the option of keeping the water warm for up to 2 hours. To switch that option you have to press and hold for 3 seconds the



button on the control panel. The water will boil. When the water temperature drops to 85°C, it will be heated to 100°C again. This will continue for 2 hours and then the kettle will turn off.

9. CLEANING AND MAINTENANCE



WARNING! *The device must not be submerged in water or washed under running water!*



Make sure your hands are dry before cleaning the unit. The device has to cool down and be disconnected from the power supply.



The device requires no maintenance.

CLEANING AND DESCALING THE KETTLE

After the empty device has cooled down, you can clean the exterior of the device using a paper towel or soft cloth.

For soiling more difficult to remove, a slightly dampened paper towel or soft cloth can be used.

To clean the interiors of the kettle it is best to use mild, non-concentrated dishwashing liquids, delicate cloths or sponges and then rinse it thoroughly with clean water.

In case of limescale build-up on the inner part of the device, apply an appropriate agent to remove limescale that is suitable for food contact. It can be purchased in most of the large grocery stores and those offering household appliances. Those products are in powder or liquid form. Follow the instructions attached.

CLEANING AND DESCALING OF THE STRAINER


If there is sediment on the strainer placed in the spout, you should remove it by pressing it inside the kettle, up until the plastic latches release and the strainer falls inside. Remove them and, using mild detergents and a medium-hard plastic sponge or brush, clean them and rinse them thoroughly under running water.

If there is scale on the strainer, it is best to soak it for several hours in a solution of water and vinegar mixed in a ratio of 5 parts water and 1 part vinegar. Clean the strainer as described beforehand.

The strainer is put on by sliding its lower clip into the hole on the inside of the kettle at an angle and pushing gently so that the upper clip slides under the casing sheet. The strainer should cover the whole hole of the spout.

10. PROBLEMS

In case of any problems with the device, please refer to the following tips.

 *The device has no user-serviceable parts.*

<p>The device does not function even though the plug is plugged into the mains.</p>	<p>Check that the plug or power cord is not damaged. Check if the connection between the plug and power supply is correct. Check whether the electrical outlet is damaged - select another one. Check if the kettle is firmly situated in the base.</p>
<p>Water heats up a long time</p>	<p>Check the insides of the kettle - it might be covered in limescale. Scale is a poor heat conductor.</p>
<p>The kettle turns off too quickly</p>	<p>Check the amount of water in the kettle is not too low. Too little water can trigger the sensor that prevents the product from overheating.</p>

If the problem persists, contact the manufacturer's service department.

11. STORAGE AND TRANSPORT

STORAGE OF EQUIPMENT

If you are not going to use the device for a long time, after disconnecting it from the power supply, cooling and cleaning its components, store it in a dry room away from heat and moisture sources. It is best to place the device in its original packaging, out of reach of children and pets.

TRANSPORT OF THE DEVICE

It is recommended to transport the device in its original packaging. Do not expose the unit to excessive vibration or shock during transportation. If it is necessary to move the device during use, do so only after it has been switched off, cooled down and the lid is closed, holding the handle. Do not expose the device to high temperatures or moisture.

12. WARRANTY AND SERVICE

The product is covered by a 2 year warranty from the date of sale of the product. In case of a defect, the product should be returned to the shop where it was purchased, remembering to provide the proof of purchase. The product should be complete and preferably placed in its original packaging.

13. DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN STANDARDS



mPTech Sp. z o.o. hereby declares that the product complies with all relevant provisions of the so called the 'New Approach' Directive of the European Union.

14. MANUFACTURER

mPTech Sp. z o.o.
 Nowogrodzka 31 street
 00-511 Warsaw
 Poland
 Helpline: (+48 71) 71 77 400
 Manufactured in China
 Lot number: 2020