

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Czajnik elektryczny z termometrem 1,7l

Nr partii: 613104

Punkt dostarczania sprzętu:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Zaprojektowano w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

Producent:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@mpotech.eu

Strona www: huslog.eu

SPIS TREŚCI

1. Bezpieczeństwo użytkowania.....	1
2. Specyfikacja.....	3
2.1 Dane techniczne	3
2.2 Zawartość opakowania.....	3
3. Budowa urządzenia.....	4
4. Obsługa urządzenia	5
5. Rozwiązywanie problemów	7
6. Czyszczenie i konserwacja urządzenia	7
7. Objasnienia symboli	8
8. Korzystanie z instrukcji	9
9. Gwarancja i serwis.....	9
10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....	9

1. Bezpieczeństwo użytkowania



OSTRZEŻENIE

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

–UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM–

Urządzenie przeznaczone jest do gotowania wody. Czajnik nie jest przeznaczony do gotowania innych płynów niż woda. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do zastosowania wewnątrz pomieszczeń w domu lub mieszkaniu. Również do użytku w pomieszczeniach kuchennych dla personelu sklepów, biur lub innych

miejsc zatrudnienia, w gospodarstwach rolnych oraz przez klientów w hotelach, motelach itp. Produkt nie może być używany w celach komercyjnych.

–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. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe mogą owinąć się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, a to może skutkować uduszeniem lub udławieniem.

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 wewnątrz pomieszczeń. 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 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 działanie wody i innych płynów - w szczególności unikaj zalania złącza w podstawie i urządzeniu. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych i elektrycznych. Należy unikać pracy w środowisku o dużej wilgotności - zaparowane kuchnie, łazienki itp. mogą spowodować pojawienie się wilgoci

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

2. Specyfikacja

2.1 Dane techniczne

Czajnik elektryczny z termometrem 1,7l	
Model	AK-0932
Numer partii	613104
Moc	1850-2200W
Pojemność	1,7l
Materiał	Plastik, metal, szkło
Zasilanie	220-240 V~ 50-60 Hz
Dodatkowe	Wbudowany termometr

2.2 Zawartość opakowania

- Czajnik elektryczny z termometrem 1,7l
- Podstawa
- Instrukcja obsługi



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



Polecamy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

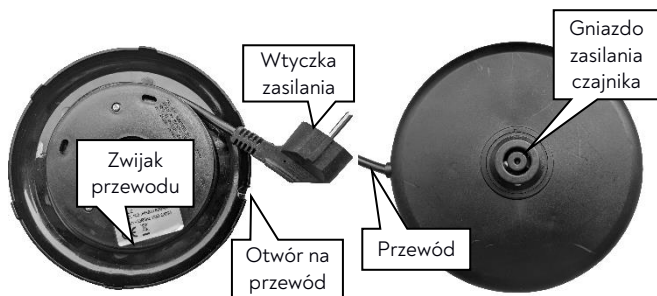
Istnieje możliwość pobrania instrukcji obsługi z podanego poniżej adresu internetowego:

<https://mptech.eu/qr/huslog>

Lub przez zeskanowanie kodu QR:



3. Budowa urządzenia



4. Obsługa urządzenia

-  **OSTRZEŻENIE!** Na powierzchni elementu grzejnego urządzenia pozostaje ciepło resztkowe nawet po zakończeniu użytkowania.
-  *Jeśli czajnik zostanie napełniony powyżej maksymalnego poziomu (1,7 l), to może dojść do niekontrolowanego wydostania się wrzącej wody z urządzenia.*
-  *Czajnik może być używany wyłącznie z dołączoną do zestawu podstawą.*
-  *Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia zadбай o to, by dłonie nie były wilgotne. Urządzenie powinno pozostać odłączone od źródła zasilania.*
-  *Nie używaj zbyt wiele siły do zamknięcia zatrzasku pokrywy. 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, potarcenia 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 używaj wody mineralnej, leczniczej, brudnej ani żadnych innych płynów.*
-  *Podczas gotowania wody pomiędzy otworem w obudowie a bokami pokrywy wydobywa się gorąca para wodna.*
-  *Uważaj na obudowę, jej powierzchnia mocno się rozgrzewa i zalecamy, aby otwierać i zamykać urządzenie używając wykonanego z tworzywa przycisku otwierania pokrywy.*
-  *Uważaj, żeby woda nie dostała się do wnętrza obudowy 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.*
-  *Podnoś czajnik tylko korzystając z uchwyty.*
-  *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 0,6l) ale nie wyższa niż MAX (około 1,7l). Wlanie zbyt dużej ilości wody może skutkować uszkodzeniem urządzenia. Przy ilości wody mniejszej niż 0,6l (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 0,6l).



Proces gotowania można w każdej chwili przerwać wyłączając czajnik przyciskiem włącznika, a w skrajnych przypadkach podnosząc czajnik z podstawy lub odłączając wtyczkę zasilania z gniazda sieci energetycznej.

PRZYGOTOWANIE DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA

Wymij podstawę z opakowania i rozwiń przewód zasilający. Przełóż przewód przez otwór w podstawie – ma to na celu zapewnienie stabilności podstawie 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 nie mają widocznych uszkodzeń podłącz wtyczkę zasilającą do gniazda sieci elektrycznej. Urządzenie jest gotowe do pracy.

NAPEŁNIANIE CZAJNIKA WODĄ

Zdejmij pokrywę, podnieś czajnik trzymając go za uchwyt i naley wody z kranu lub do stojącego na blacie czajnika wlej wodę z filtra lub źródlaną z butelki. Zwróć uwagę żeby poziom wody nie przekraczał maksymalnego poziomu zaznaczonego na skali pojemności, znajdującej się pod uchwytem. Załóż pokrywę i dociśnij ją dłonią od góry. Upewnij się, że jest dobrze zamknięta. Ustaw czajnik 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. Wylej wodę. Wypłucz 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 jest gotowy do użytku.

GOTOWANIE WODY

Aby ugotować wodę należy napełnić czajnik czystą wodą tak, aby jej poziom mieścił się w granicach oznaczonych na skali - MIN (około 0,6l) i MAX (około 1,7l). Wciśnij przycisk włącznika w górnej części uchwytu. Proces gotowania wody zostanie także potwierdzony przez zaświecenie się diody zasilania.

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

Kontrolując wskazanie temperatury na wbudowanym termometrze można zagrzać wodę do wybranej temperatury i wyłączyć przycisk włącznika lub zdjąć czajnik z bazy, gdy woda osiągnie pożądaną temperaturę.

5. Rozwiązywanie problemów

W razie problemów z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi poradami.

<p>Urządzenie nie działa po włączeniu wtyczki do sieci energetycznej</p>	<p>Sprawdź, czy wtyczka lub przewód zasilający nie są uszkodzone. Sprawdź poprawność podłączenia wtyczki do gniazda sieci elektrycznej. Sprawdź, czy gniazdko elektryczne nie jest uszkodzone – wybierz inne. Sprawdź, czy czajnik jest prawidłowo osadzony na podstawie.</p>
<p>Woda długo się ogrzewa</p>	<p>Sprawdź, czy wewnątrz czajnika nie jest pokryte kamieniem. Kamień słabo przewodzi ciepło.</p>
<p>Czajnik wyłącza się zbyt szybko</p>	<p>Sprawdź ilość wody w czajniku. Zbyt mała ilość wody może powodować zadziałanie czujnika zapobiegającego przegrzaniu się produktu.</p>
<p>Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.</p>	

6. Czyszczenie i konserwacja urządzenia



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 ODKAMNIENIE 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.

Wewnątrz czajnika przy wylewce znajduje się wyjmowana siatka filtrująca. Jeśli zauważysz na niej ślady kamienia, wyjmij ją i wyczyść przy użyciu środka do usuwania kamienia, którego używasz do odkamieniania czajnika. Postępuj zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi.

7. Objasnienia symboli



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę falistą (materiał opakowania).



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



Symbol oznaczający PE-LD - Polietylen o małej gęstości (Low-density polyethylene). Dotyczy opakowań foliowych.



Znak oznacza, że produkt przeznaczony jest do kontaktu z żywnością.



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych 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 je 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 zakupił sprzęt.

8. Korzystanie z instrukcji

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Ilustracje urządzenia zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu.

Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

9. 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.

10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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

USER MANUAL

1.7l Electric Kettle with Thermometer

Batch No.: 613104

Equipment Delivery Point:

mPTech Sp. z o.o.
street Krakowska 119
50-428 Wrocław
Poland

Designed in Poland
Made In China

Manufacturer:

mPTech Sp. z o.o.
street Nowogrodzka 31
00-511 Warsaw
Poland

Helpline: (+48 71) 71 77 400

Email: pomoc@mpotech.eu

Website: huslog.eu

TABLE OF CONTENTS

1. Safety of use	10
2. Specification	12
2.1 Technical data	12
2.2 Contents	12
3. Construction of the device	13
4. Use of the device	14
5. Troubleshooting	16
6. Cleaning and maintenance of the device	16
7. Explanation of symbols	17
8. Use of the manual	17
9. Warranty and Service	18
10. Declaration of conformity with EU directives	18

1. Safety of use



WARNING

The surfaces of the device can become very hot!
Please use caution during use!

–INTENDED USE–

The device is designed for boiling water. The kettle is not intended for cooking liquids other than water. The device is intended only for indoor use in the house

or apartment. Also for use in kitchen areas for the staff of shops, offices or other places of employment, on farms and by customers in hotels, motels, etc. The product cannot be used for commercial purposes.

–IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS–

The device can be operated and cleaned by children over 8 years of age and people with limited mental or physical dispositions only when they are under the supervision of caregivers or after handing over the instructions for use of the device

in a safe way, understanding the danger posed by the use of the device. The device is not a toy for children. Store the appliance, its accessories and packaging away from the children. Wires and foil packaging may wrap around the baby's neck or be swallowed, and can result in choking or suffocation.

Disconnect the appliance from the power grid before cleaning or maintaining it. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer's service center, service center representative or a qualified person.

–DO NOT RISK–

The device is intended for indoor use. Not suitable for outdoor use (terraces, balconies, etc.). Do not use the device in areas where the use of electrical equipment is prohibited and where it may cause interference or other hazards. Do not switch on or use the appliance near flammable materials. Do not place any flammable objects on the device - this may damage the device or even cause a fire. Do not lift or move the switched-on device. The appliance must not be used in conjunction with time-controlled switches or remote controls.

–SURROUNDINGS–

The device should be placed on flat surfaces - stone countertops, tables, etc. The device should be moved away from the walls, vertical surfaces of furniture and any materials that are not resistant to high temperature- the housing elements heat up quite strongly, and hot steam escapes from the spout.

Make sure that children under 8 years of age and pets are not left unattended in the vicinity of the operating device, because during operation, the internal and external surfaces of the device heat up strongly – there is a risk of burns, and 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 and other liquids- in particular, avoid flooding the connector in the base and device. This may adversely affect the operation and service life of electronic and electrical components. Avoid working in an environment with high humidity – steamed kitchens, bathrooms, as well as water droplets from other sources can cause moisture to appear in the housing of the device, and this can lead to damage to the device, and in extreme cases, electric shock.

2. Specification

2.1 Technical data

1.7l Electric Kettle with Thermometer	
Model	AK-0932
Batch number	613104
Power	1850-2200W
Capacity	1.7l
Material	Plastic, metal, glass
Power supply	220-240V ~ 50-60 Hz
Additional	Built-in thermometer

2.2 Contents

- 1.7l Electric Kettle with Thermometer
- The base
- User Manual



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



We recommend to keep the packaging in case of any complaint.

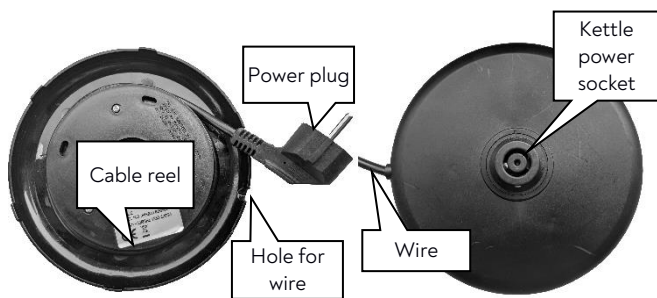
It is possible to download the electronic version of the user manual from the following Internet address:

<https://mptech.eu/qr/huslog>

















Or by scanning the QR code:



3. Construction of the device



4. Use of the device

-  **WARNING!** Residual heat remains on the surface of the heating element of the device even after use.
-  *If the kettle is filled above the maximum level (1.7l), uncontrolled escape of boiling water from the appliance may occur.*
-  *The kettle can only be used with a base included in the kit.*
-  *Before operating the device, make sure that your hands are not damp. The appliance should remain disconnected from the power supply.*
-  *Do not use too much force to close the lid. If it does not want to close, check if something is blocking it.*
-  *Ensure that the cable is routed in such a way that it cannot be damaged, cut, knocked down or pulled, which could cause damage to the device or injury to the user or bystanders. Place the appliance on a flat, horizontal and stable surface.*
-  *The device can only be connected to a mains socket equipped with a protective pin.*
-  *If you notice that the housing, base, cord, or power plug is damaged, do not turn on the device.*
-  *Only tap, filtered or spring water can be boiled in the kettle. Do not use mineral, medicinal, dirty water or any other liquids.*
-  *When water is boiling there is a hot water vapor released between the opening in the housing and the sides of the lid.*
-  *Be careful as the housing's surface heats up strongly. We recommend that you open and close the device using the plastic opening button.*
-  *Be careful that water does not enter the inside of the device housing! This is an electrical appliance and water can cause a short circuit that can damage the appliance or cause an electric shock.*
-  *After removing the kettle from the base, it will cease all activities.*
-  *Lift the kettle only using the handle.*
-  *Do not keep water in the kettle for a long time – this may cause scale to build up. Unused water is best spilled.*
-  *Pour into the kettle the amount of water that will be equal to or higher than MIN (about 0.6l) but not higher than MAX (about 1.7l). Pouring too much*

water may result in damage to the device. With a water volume of less than 0.5 l (MIN on the scale), the kettle can automatically switch off to protect the appliance from overheating.



To save electricity, heat only the amount of water you need, but not less than the amount needed to achieve the MIN value on the scale (about 0.6l).



The boiling process can be interrupted at any time by pressing the switch button, and in extreme cases by lifting the kettle from the base or unplugging the power plug from the mains socket.

PREPARATION FOR THE FIRST USE

Remove the base from the package and unfold the power cord. Pass the cord through the hole in the base – this is to ensure stability of the base on the kettle. Set the base in a destination where there is no risk that the kettle can be knocked down or accessed by children and pets.

Make sure that there is no furniture or other materials in the vicinity of the kettle that are not resistant to water vapor and high temperature (hot water vapor).

If all components are not visibly damaged, plug the power plug into the mains socket. The device is ready for use.

FILLING THE KETTLE WITH WATER

Lift the kettle by the handle and pour the tap water or pour the filter water or the bottle water into the kettle standing on the kitchen countertop. Make sure that the water level does not exceed the maximum level marked on the capacity scale under the handle. Replace the cover and press it with your hand from the top. Make sure it is tightly closed. Adjust the kettle on the base so that the power socket in it fits the base connectors and the whole was stable.

REMOVAL OF IMPURITIES AND PRESERVATIVES

Before the first proper boiling of water for use, remove from the inside of the device all dirt and preservatives that cover the inside of the kettle. This is important for health and maintaining the neutral taste of boiled water.

To clean the inside of the kettle before the first proper use, pour water to the maximum value marked MAX and boil. Discard the water.

Rinse the inside of the kettle with clean water.

After cooling down, wash the inside with dishwashing liquid and rinse thoroughly.

Re-fill the kettle to full, boil the water and pour it out as well.

The kettle is ready for use.

WATER BOILING

To boil water, fill the kettle with clean water so that its level is within the limits marked on the scale - MIN (about 0.6l) and MAX (about 1.7l).

Press the switch button at the top of the handle. The process of boiling water will

also be confirmed by switching on the power led.

The water will be boiled (up to 100°C) and the kettle will turn off.

By controlling the temperature indication on the built-in thermometer, you can heat the water to the selected temperature and turn off the switch button or remove the kettle from the base when the water reaches the desired temperature.

5. Troubleshooting

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

<p>The device does not switch on even when plugged into the power grid</p>	<p>Check that the plug or power cord is not damaged. Check the correct connection of the plug to the mains socket. Check that the electrical outlet is not damaged – select another one. Check that the kettle is properly seated on the base.</p>
<p>The water heats up for a long time</p>	<p>Check that the inside of the kettle is not covered with stone. The stone conducts heat poorly.</p>
<p>The kettle switches off too quickly</p>	<p>Check the amount of water in the kettle. Too little water may cause the sensor to actuate to prevent overheating of the product.</p>
<p>If the problem has not been resolved, please contact the manufacturer's service.</p>	

6. Cleaning and maintenance of the device



WARNING! *The appliance cannot be immersed in water or washed under running water!*



Before cleaning the appliance, make sure that your hands are dry and the appliance is to cool down and disconnected from the power grid.



The device is maintenance-free.

CLEANING AND DESCALING THE KETTLE

Once the drained device has cooled down, you can clean the exterior using a paper towel or soft cloth. A lightly dampened paper towel or soft cloth can be used for dirt that is harder to remove.

For washing the inside of the device, it is best to use mild, unconcentrated dishwashing liquids, cloths and washcloths with mild bristles or sponges, then rinse abundantly with clean water.

In case of stone settling in the inner part of the device, use an agent to remove the scale - suitable for contact with food. It can be purchased in most large grocery stores and or stores offering household appliances. These occur in the form of powder or liquid. Follow the instructions for use that come with them.

There is a removable filter net inside the kettle by the spout. If you notice traces of scale on it, remove it and clean it using the scale remover you use to descale the kettle. Follow the rules described in the User Manual.

7.Explanation of symbols



The packaging of the device can be recycled according to local requirements.



Symbol indicating corrugated board (packaging mat.).

PAP



Symbol for PE-LD - Low-density polyethylene. Applies to foil packaging.

PE-LD



The symbol indicates that the package contains a usermanual which must be read before use.



The sign indicates that the product is intended to come into contact with food.



The device is marked with the symbol of a crossed-out garbage container, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or disposed of with other household waste after their time of use. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to the designated point at which such hazardous waste is recycled. The accumulation of this type of waste in indicated places and the proper process of its recovery contribute to the protection of natural resources. Proper recycling of waste electrical and electronic equipment has a beneficial effect on human health and the environment. For information on where and how to dispose of waste electrical and electronic equipment in an environmentally safe manner, the user should contact the relevant local authority, waste collection point or point of sale where he purchased the equipment.

8. Use of the manual

Without the prior written consent of the manufacturer, no part of this manual may be reproduced, distributed, translated or transmitted in any form or by any electronic or mechanical means, including by photocopying, recording or storing in any storage and information-sharing systems.

The illustrations of the device in this user manual may differ from the actual product.

All brands and product names are trademarks or registered trademarks of the respective companies.

9. Warranty and Service

The product has a 2-year warranty, starting from the date of sale of the product. In the event of a defect, the product should be returned to the store where it was purchased, remembering the need to present proof of purchase. The product should be complete and preferably placed in its original packaging.

10. Declaration of conformity with EU directives



Hereby mPTech Sp. z o.o. declares that this product complies with the basic requirements and other provisions of the Directives of the so-called “New Approach” of the European Union.