

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Czajnik elektryczny szklany 1,7l

Nr partii: 613102

### 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.....	8
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!

**–UŻYCIĘ 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 użytkowania 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 owinać 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

PL © 2023. **huslog** Wszystkie prawa zastrzeżone. **Czajnik elektryczny szklany 1,7l**  
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 szklany 1,7l	
Model	AK-0537
Numer partii	613102
Moc	1850-2200W
Pojemność	1,7l
Materiał	Szkło, plastik, metal
Zasilanie	220-240 V~ 50/60 Hz
Dodatkowe	Podświetlenie LED

### 2.2 Zawartość opakowania

- Czajnik elektryczny szklany 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 reszkowe 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 wyłączanie z dołączoną do zestawu podstawą.
-  Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia zadbaj 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, 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 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 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 0,6l) 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 wizualnie nieuszkodzone podłącz wtyczkę zasilającą do gniazda sieci elektrycznej.

## **NAPEŁNIANIE CZAJNIKA WODĄ**

Otwórz pokrywę przyciskiem otwierania pokrywy. 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. Wylej wodę.

Wyplucz wnętrze czystą wodą.

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

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

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 załączenie się podświetlenia czajnika.


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


## 5. Rozwiązywanie problemów


W razie problemów z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi poradami.

Urządzenie nie działa po włączeniu wtyczki do sieci energetycznej	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.
Woda długo się ogrzewa	Sprawdź, czy wnętrze 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, to skontaktuj się z serwisem producenta.	

## 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 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.

## 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

## Glass electric kettle 1.7l

Lot number: 613102

### Equipment delivery point:

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

Designed in Poland  
Made in China

### Manufacturer:

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

**Helpline:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@mpotech.eu

**Website:** huslog.eu

## SPIS TREŚCI

1. Safety of use .....	10
2. Specification.....	12
2.1 Technical data .....	12
2.2 Contents of the package .....	12
3. Device construction.....	13
4. Device use .....	14
5. Troubleshooting .....	16
6. Cleaning and maintenance.....	16
7. Symbol explanation .....	17
8. Using the manual.....	18
9. Warranty and service.....	18
10. Declaration of conformity with EU directives.....	18

## 1. Safety of use



### WARNING!

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

**–INTENDED USE–**

The device is designed to boil water. The kettle is not designed to boil liquids other than water. The device is intended for indoor use only in a house or apartment. Also for use in staff kitchens in shops, offices or other workplaces, on farms and by customers in hotels, motels, etc. The product may not be used for commercial purposes.

**–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. Keep the device, its accessories and packaging out of the reach of children. Cords and foil wraps can wrap around a child's neck or be swallowed, which may result in strangulation or suffocation.

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 centre representative or qualified personnel.

**–DO NOT RISK–**

The device is intended for indoor use only. 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 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 - especially avoid water access to the base and power connector. 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, of electric shock.

## 2. Specification

### 2.1 Technical data

Glass electric kettle 1.7l	
Model	AK-0537
Lot number	613102
Power	1850-2200W
Capacity	1,7l
Material	Glass, plastic, metal
Power supply	220-240 V~ 50/60 Hz
Additional	LED backlight

### 2.2 Contents of the package

- Glass electric kettle 1.7l
- Base
- 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.*

You print a version of the user manual with the large font size or download it from the web address below:

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
















Or by scanning the QR code below:





### 3. Device construction




## 4. Device use

-  **WARNING!** Residual heat remains on the surface of the appliance's heating element even after use.
-  *If the kettle is filled above the maximum level (1.7 l), boiling water may escape uncontrollably from the device.*
-  *The kettle can only be used with the included base.*
-  *Make sure your hands are not wet before operating the machine. The unit should remain unplugged from the power source.*
-  *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.*
-  *Be careful that water does not get into the housing of 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.*
-  *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 0.6l) 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 0.6 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 (0.6l).

 The cooking process can be interrupted at any time by switching off the device using power button, in extreme cases you can stop the kettle from working by lifting it from the base or by unplugging it 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 hole 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 use 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 boils. 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".*

## WATER BOILING

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

Press the switch button - it is situated in the upper part of the handle.

The process of water boiling will also be confirmed by switching on the kettle's backlight

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

## 5. Troubleshooting

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

<p><b>The device does not function even though the plug is plugged into the mains.</b></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><b>Water heats up a long time</b></p>	<p>Check the insides of the kettle - it might be covered in limescale. Scale is a poor heat conductor.</p>
<p><b>The kettle turns off too quickly</b></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>
<p><b>If the problem persists, contact the manufacturer's service department.</b></p>	

## 6. 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.

## 7. Symbol explanation



The packaging of the device can be recycled in accordance with local regulations.



Symbol for corrugated cardboard (packaging material).

PAP



This symbol indicates that the package contains a user manual that should be read before use.



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

PE-LD



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



The device is marked with a crossed-out rubbish 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.

## **8. Using the manual**

No part of this manual may be reproduced, distributed, translated or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or storage in any information storage and access system, without the prior written consent of the manufacturer.

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

All brand and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

## **9. Warranty and service**

The product has a 2-year warranty 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 to show proof of purchase. The product should be complete and preferably in its original packaging

## **10. Declaration of conformity with EU directives**



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.