

Instrukcja obsługi

SPIENIACZ DO MLEKA 3 W 1

Model: AK-8022

**SPIS TREŚCI**


1. WPROWADZENIE.....	2
2. UŻYCIĘ 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	7
9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	9
10. PROBLEMY	10
11. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	11
12. GWARANCJA I SERWIS	11
13. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI EUROPEJSKIMI	11
14. PRODUCENT	11

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 spieniania i podgrzewania mleka. Spieniacz nie jest przeznaczony do innych płynów niż mleko, z wyjątkiem wody podczas czyszczenia i płukania. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do zastosowania wewnątrz pomieszczeń w domu lub mieszkaniu i nie może być używane w celach komercyjnych.

 **OSTRZEŻENIE!** Użytkowanie speniacza niezgodnie z jego przeznaczeniem niesie ze sobą różne zagrożenia, w tym zdrowotne.


Producent nie odpowiada za potencjalne konsekwencje wynikające z użytkowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.

3. DANE TECHNICZNE

Spieniacz do mleka 3 w 1	
Model	AK-8022
Nr partii	202110
Zasilanie	220-240 V~ 50/60 Hz
Moc	500 W
Pojemność	120 ml dla spieniania, 240 ml dla podgrzewania
Materiał główny	ABS, stal nierdzewna
Funkcje	Spienianie na ciepło lub na zimno, podgrzewanie
Dodatkowe	Powłoka nieprzywierająca, ścianki typu double wall, przewód zasilający 0,7 m, antypoślizgowe nóżki w podstawie, zdejmowana pokrywa z pierścieniem uszczelniającym

4. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

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

 **OSTRZEŻENIE!** Na powierzchni elementu grzejnego pozostaje ciepło resztkowe nawet po zakończeniu użytkowania.

—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. Dzieci mogą obsługiwać urządzenie wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Urządzenie należy odłączyć od sieci energetycznej przed rozpoczęciem jego czyszczenia lub konserwacji oraz wymianą akcesoriów. Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, to musi być wymieniony przez serwis producenta, przedstawiciela centrum serwisowego lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach. Nie używaj urządzenia jeśli posiada widoczne ślady uszkodzeń.

—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. Zawsze podłączaj urządzenie do źródła zasilania zgodnego z danymi podanymi na tabliczce znamionowej. Nie włączaj i nie użytkuj 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. Nie używaj, ani nie przechowuj urządzenia w warunkach dużego zapylenia, wilgoci czy wysokiej temperatury. 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. Nie pozostawiają działającego urządzenia bez nadzoru.

—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, 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. Nie korzystaj z urządzenia kiedy masz mokre lub wilgotne dłonie.

—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

	Ważne informacje dotyczące użytkowania urządzenia.
	OSTRZEŻENIE! Uważnie zapoznaj się z treścią zapisanych ostrzeżeń. Ich nieprzestrzeganie może grozić uszkodzeniem urządzenia, a w skrajnych przypadkach utratą zdrowia lub życia.
	Znak oznacza, że produkt przeznaczony jest do kontaktu z żywnością.
	Symbol oznaczający teksturę falistą (materiał opakowania).
	Symbol oznaczający PE-LD - Polietylen o małej gęstości (Low-density polyethylene). Dotyczy opakowań foliowych.
	Znak umieszczony na wyrobie oznacza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.
	Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
	Odpady należy wyrzucić do odpowiednich kontenerów.
	Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić karton – papier.
	Do użytku wewnątrz pomieszczeń





Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytym 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.

6. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

W zestawie znajdują się:

- Spieniacz do mleka 3 w 1
- Podstawa
- Instrukcja obsługi

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

 *Polecamy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie poza zasięgiem dzieci.*

Istnieje możliwość pobrania instrukcji obsługi z podanego poniżej adresu internetowego:

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

Lub poprzez zeskanowanie kodu QR obok:











7. BUDOWA


WYGLĄD OGÓLNY



KOMORA SPIENIACZA**8. UŻYTKOWANIE**

-  Nie używaj zbyt wiele siły do zamknięcia pokrywy. Jeśli nie chce się domknąć, to sprawdź, czy coś jej 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.
-  Uważaj, żeby ciecz nie dostała się do wnętrza urządzenia! Jest to urządzenie elektryczne, a ciecz może spowodować zwarcie, które może uszkodzić urządzenie lub spowodować porażenie prądem elektrycznym.
-  Po zdjęciu spieniacza z podstawy ustają wszelkie jego działania, a ustawiony wcześniej program pracy jest anulowany.
-  Podnoś spieniacz tylko korzystając z uchwytu.
-  Do komory spieniacza wlewaj ilość mleka, która będzie równa lub wyższa wartości minimalnego poziomu napełniania (85 ml), ale nie wyższa niż maksymalny poziom

dla spieniania (120 ml) lub podgrzewania (240 ml) w zależności od wybranej funkcji. Wlanie zbyt dużej ilości mleka może skutkować wylewaniem się piany lub nawet uszkodzeniem urządzenia. Przy ilości mleka mniejszej niż minimalny poziom napełnienia spieniacz może samoczynnie się wyłączyć w celu ochrony urządzenia przed przegrzaniem.

 *Proces spieniania lub podgrzewania można w każdej chwili przerwać wciskając przycisk funkcyjny na obudowie urządzenia, a w skrajnych przypadkach podnosząc spieniacz z podstawy lub odłączając wtyczkę zasilania z gniazda sieci energetycznej.*

PRZYGOTOWANIE DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA

Wyjmij podstawę z opakowania i rozwiń przewód zasilający. Ustaw podstawę w miejscu docelowym, w którym nie ma ryzyka, że spieniacz może zostać potrącony lub mają do niego dostęp dzieci i zwierzęta domowe. Ustaw spieniacz na podstawie. Jeśli wszystkie elementy nie posiadają widocznych śladów uszkodzeń podłącz wtyczkę zasilającą do gniazda sieci elektrycznej.

USUWANIE ZANIECZYSZCZEŃ I SUBSTANCJI KONSERWUJĄCYCH

Przed pierwszym właściwym użyciem urządzenia należy usunąć z jego wnętrza wszelkie zabrudzenia oraz substancje konserwujące, którymi pokryte jest jego wnętrze. Jest to ważne dla zdrowia oraz zachowania neutralnego smaku spienianego lub podgrzewanego mleka.

Aby wyczyścić wnętrze komory spieniacza przed pierwszym właściwym użyciem należy wyparzyć wnętrze całej komory spieniacza. W tym celu napełnij komorę wrzątkiem najbardziej jak się da i pozostaw na kilka minut. Po tym czasie wylej wodę i przepłucz wnętrze komory czystą wodą.





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


NAPEŁNIANIE SPIENIACZA MLEKIEM


Zdejmij pokrywę zakrywającą komorę spieniacza. Wnętrze komory napełnij mlekiem do wybranego poziomu, pamiętając o tym, żeby nie przekraczać poziomów skrajnych. Spieniacz ustawiaj na podstawie tak, aby gniazdo zasilania pod spodem urządzenia pasowało do złącza w podstawie, a całość stała stabilnie.


DZIAŁANIE SPIENIACZA

Spieniacz oferuje trzy sposoby spieniania oraz podgrzewanie mleka. Każdy z trybów pracy reprezentowany jest ikoną na obudowie urządzenia w okolicy przycisku funkcyjnego:





-  - bardziej ubita pianka; do cappuccino
-  - mniej ubita pianka; do latte
-  - podgrzewanie: ciepłe mleko, gorąca czekolada, kakao
-  - spienianie na zimno; do kaw mrożonych

Wybór danego trybu pracy polega na wciśnięciu przycisku funkcyjnego, wówczas dioda sygnalizacyjna zacznie migać przy symbolu . Podczas migania diody sygnalizacyjnej dalsze wciskanie przycisku funkcyjnego spowoduje miganie diody przy następnym symbolu. Póki dioda sygnalizacyjna miga, możliwy jest wybór trybu pracy. Po czterech mignięciach dioda zacznie świecić się światłem ciągłym i urządzenie zaczyna pracować w trybie, przy którym świeci się dioda.


 *Przed włączeniem urządzenia zakryj komorę spieniacza pokrywą. Zapobiegnie to rozchlapywaniu się mleka poza urządzenie.*

 *Najlepsze rezultaty osiąga się podczas spieniania krowiego mleka o dużej zawartości tłuszczu. Mleko o obniżonej zawartości tłuszczu, bez laktozy lub napoje roślinne mogą nie spieniać się tak dobrze.*

Każdy z trybów pracy charakteryzuje się określonym czasem działania, po upływie, którego urządzenie wyłącza się samoczynnie:


- Około 1 minuty dla 
- Około 30 sekund dla 
- Około 1 minuty dla 
- 2 minuty dla 


Czas działania jest orientacyjny, ponieważ zależy on od temperatury oraz ilość mleka, którym napełniono urządzenie.


 *Zanim zaczniesz korzystać z trybu podgrzewania zdejmij sprężynę spieniającą z mieszadła.*

W trybie podgrzewania poza podgrzewaniem samego mleka można również przygotować gorącą czekoladę lub kakao. Przy przygotowywaniu gorącej czekolady dodaj do mleka około 15-20 gramów rozdrobnionej czekolady (odpowiada to około trzem kostkom czekolady) i uruchom spieniacz w trybie podgrzewania. Można również wykorzystać mieszanki czekolady pitnej, wówczas przy dozowaniu należy stosować się do wskazówek podanych na opakowaniu takiej mieszanki. Podobnie należy postępować w wypadku przygotowywania kakao.

9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

 **OSTRZEŻENIE! Dzbanka spieniacza i podstawy nie można zanurzać w wodzie, myć pod strumieniem bieżącej wody ani myć w zmywarce!**

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


 *Urządzenie nie wymaga konserwacji. Nigdy nie otwieraj jego obudowy. Pozostawienie otwartej obudowy niesie ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.*

Podstawę oraz powierzchnię spieniacza czyść czystą szmatką. Wnętrze komory spieniacza należy czyścić po każdym użyciu urządzenia wyłącznie używając miękkiej szmatki lub gąbki oraz łagodnych środków czyszczących (np. nieskoncentrowany płyn do naczyń). Po umyciu komory przepłucz ją czystą wodą i pozostaw dzbanek spieniacza do wyschnięcia.

Pokrywę, mieszadło oraz sprężynę spieniającą można czyścić ręcznie pod bieżącą wodą przy pomocy łagodnych środków czyszczących. Po umyciu przepłucz je czystą wodą i pozostaw do wyschnięcia.

10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

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

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

<p>Urządzenie nie włącza się</p>	<p>Sprawdź, czy wtyczka lub przewód zasilający nie są uszkodzone. Sprawdź poprawność podłączenia wtyczki do gniazda sieci elektrycznej. Sprawdź, czy gniazdo elektryczne nie jest uszkodzone – wybierz inne. Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo osadzony na podstawie.</p>
<p>Mleko nie pieni się</p>	<p>Sprawdź, czy sprężyna spieniająca jest nałożona na mieszadło. Sprawdź, czy w dzbanku jest wystarczająca ilość mleka.</p>
<p>Urządzenie wyłącza się zbyt szybko</p>	<p>Upewnij się, że komora spieniacza jest napełniona. Upewnij się, że spienione wcześniej mleko zostało wymienione na świeżą porcję. Spieniacz mógł się bardzo nagrzać. Opłucz jego komorę zimną wodą.</p>
<p>Jeśli nie udało się zaradzić problemowi skontaktuj się z serwisem producenta.</p>	

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 eksploataowania rób to jedynie po jego wyłączeniu i ostygnięciu, trzymając za uchwyt. Nie narażaj urządzenia na wysokie temperatury i wilgoć.

12. GWARANCJA I SERWIS

Produkt objęty jest 3-letnią gwarancją, licząc od daty sprzedaży produktu, z wyjątkiem akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych, na które obowiązuje 6 miesięcy gwarancji. W przypadku potrzeby skorzystania z reklamacji gwarancyjnej należy kontaktować się z infolinią producenta lub punktem sprzedaży. Produkt oddawany do reklamacji gwarancyjnej powinien być kompletny i najlepiej spakowany 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
E-mail: kontakt@mpotech.eu
Wyprodukowano w Chinach
Numer partii: 202110

User Manual

3-in-1 milk frother

Model: AK-8022

**Table of Contents**


1. INTRODUCTION.....	13
2. INTENDED USE.....	13
3. TECHNICAL DATA.....	13
4. PRINCIPLES OF SAFE USE.....	13
5. EXPLANATIONS OF THE SYMBOLS.....	14
6. CONTENTS OF THE SET.....	16
7. CONSTRUCTION.....	17
8. USE.....	18
9. CLEANING AND MAINTENANCE.....	20
10. TROUBLESHOOTING.....	21
11. STORAGE AND TRANSPORT.....	21
12. WARRANTY AND SERVICE.....	22
13. DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN STANDARDS..	22
14. MANUFACTURER.....	22

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 for a purpose of warming and foaming milk. The frother is not designed for liquids other than milk, except for water for cleaning purposes.. The device is designed exclusively for indoor use in a house or apartment and may not be used for commercial purposes.

 **WARNING! Using the frother contrary to its intended use carries various risks, including health hazards.**

The manufacturer is not responsible for any potential consequences (including health consequences) resulting from the use of the device other than intended.

3. TECHNICAL DATA

3in1 Milk frother	
Model	AK-8022
Lot number	202110
Power supply	220-240 V~ 50-60 Hz
Power	500 W
Capacity	120 ml for frothing, 240 ml for heating
Main material	ABS, stainless steel
Functions	Frothing hot or cold, heating
Additional	Non-stick coating, double wall, 0.7 m power cord, non-slip feet on base, removable lid with sealing ring

4. PRINCIPLES OF SAFE USE

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



WARNING!

Residual heat remains on the surface of the heating element even after use.

—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. children may only operate the device under the supervision of an adult. Disconnect the unit from the power supply before starting cleaning and maintenance or when changing accessories. If the power cord is damaged, it must be replaced by the

manufacturer, a service centre representative or qualified personnel. Do not use the device in case of visible signs of damage.

–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. Always connect the device to a power supply that matches the data on the rating plate. 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 become quite hot. Do not use or store the device in dusty, damp or hot conditions. 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. Do not leave working device unattended.



–WATER AND OTHER LIQUIDS–









Do not expose the device and its base to water or other liquids - in particular, avoid flooding the connector in the base and the device. 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. Do not use the device when your hands are wet or damp.

–QUALIFIED SERVICE–

Only qualified personnel or an authorized service centre 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>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 PE-LD - Named Polyethylene (Low Density Polyethylene). Applies to foil packaging.</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>
	<p>The packaging of the device can be recycled in accordance with local regulations.</p>
	<p>The packaging elements should be disposed of in appropriate containers.</p>
	<p>The marking of the container into which the box - paper should be discarded.</p>
	<p>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.</p>





Indoor use only.

6. CONTENTS OF THE SET

Included in the set:

- 3-in-1 milk frother
- 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/hoffen>

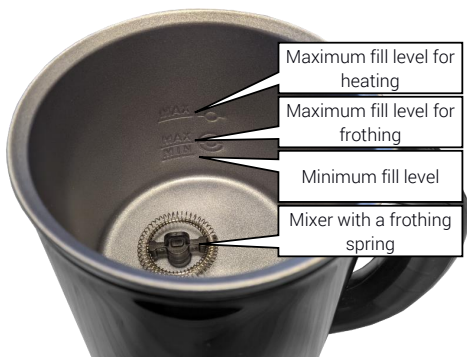
Or by scanning the QR code below:











7. CONSTRUCTION


GENERAL OVERVIEW



FROTHER CHAMBER**8. USE**

-  Do not use excessive force to close the lid. If it does not close check if something is 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.
-  Be careful not to let any liquid get inside the device enclosure! This is an electrical appliance and liquid may cause a short circuit that may damage the appliance or cause electric shock.
-  When the frother is removed from the base, all its actions cease and the pre-set work programme is cancelled.
-  Lift the frother only using the handle.
-  Pour a quantity of milk into the frothing chamber that is equal to or higher than the minimum filling level (85 ml), but not higher than the maximum level for frothing (120 ml) or heating (240 ml) depending on the selected function. Pouring too much milk can result in foam overflow or even damage to the device. If the quantity of milk is less than the

minimum filling level, the milk frother may automatically switch off to protect the machine from overheating.

 The frothing or heating process can be interrupted at any time by pressing the function button on the body of the device or, in extreme cases, by lifting the frother from the base or disconnecting the power plug from the mains socket.

BEFORE THE FIRST USE

Take the base out of the foil and unravel the power cord. The base should be placed in a spot where there is no risk of knocking over and where children and pets cannot reach it. Put the frother on a base.

If all components show no visible signs of damage, plug the power plug into an electrical outlet.

REMOVAL OF CONTAMINANTS AND PRESERVATIVES

Before using the appliance for the first time, remove any dirt or preservatives from the inside of the appliance. It is important for your health and for keeping neutral taste of the heated or frothed milk.

To clean the inside of the frother chamber before the first proper use, scald the inside of the entire frothing chamber. To do that fill the chamber with boiling water and let it sink for a moment. After this time, pour out the water and rinse the inside of the chamber with clean water.





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

FILLING THE FROTHER WITH MILK

Take off the lid from the frothing chamber. Fill the interior of the chamber with milk to the desired level, making sure not to exceed the extreme levels. Position the frother on the base so that the power outlet under the kettle matches the connector on the base and the whole device is stable.

FROTHER OPERATION

There are 3 modes of frothing and one for heating the milk. Each of the operating modes is represented by an icon on the housing of the device near the function button:

-  - more whipped foam; for cappuccino
-  - less whipped foam; for lattes
-  - heating: warm milk, hot chocolate, cocoa
-  - cold frothing: for iced coffee

not switch on	<p>Check if the electrical outlet is damaged.</p> <p>Check if the device is firmly situated in the outlet.</p>
The milk does not foam.	<p>Check if there is a frothing spring on top of the jug.</p> <p>Make sure the jug has enough milk in it.</p>
The device turns off to fast.	<p>Make sure the frother chamber is filled with milk.</p> <p>Make sure the foamed milked has been used within 10 minutes.</p> <p>The frother might have overheated. Pour some water in the jug.</p>
<p>If the problem persists, contact the manufacturer's service center.</p>	

11. STORAGE AND TRANSPORT

STORAGE OF EQUIPMENT

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

TRANSPORT OF THE DEVICE

It is recommended to transport the device in its original packaging. Avoid exposing the unit to excessive vibration or shock during transportation. Do not touch the appliance while it is in use, do so only after it has been switched off. Always hold on to the handle. Do not expose the device to high temperatures.

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

Helpin
E-mail:
Man
Lot