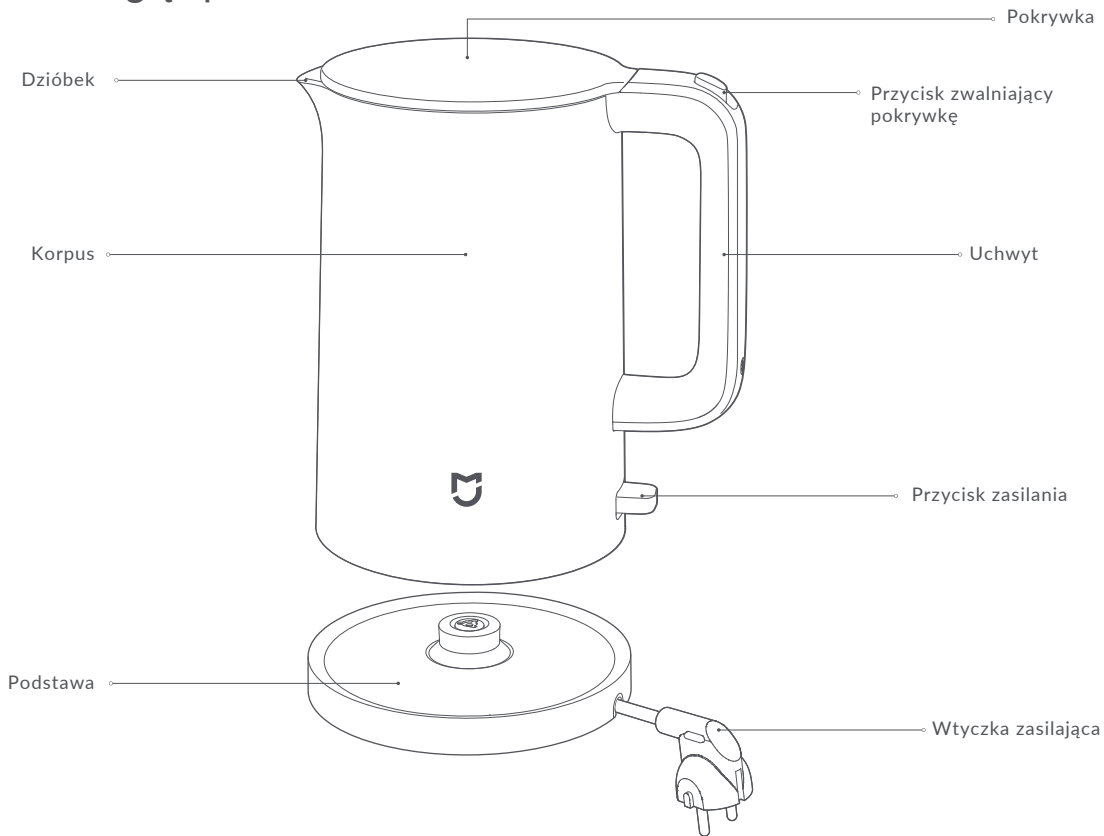
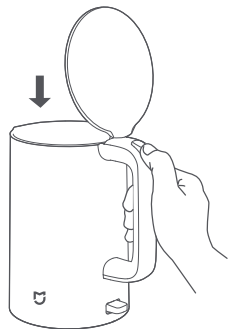


## Przeгляд produktu



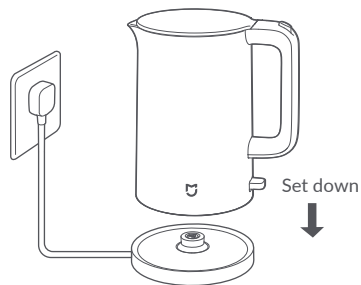
No.	Nazwa części	Materiał wykonania	Uwaga
1	Pokrycie czajnika, pokrywę	Stal nierdzewna 06Cr19Ni10	SUS304
2	Górna część pokrywę	Polipropylen	Kontakt przerywany
3	Dolna część pokrywę	Polieter fenylowy	Kontakt przerywany

## Instrukcja obsługi czajnika



1. Należy wcisnąć przycisk zwalniający pokrywę i napełnić czajnik wodą.

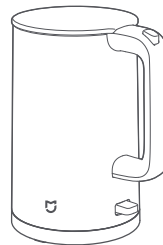
Należy upewnić się, że poziom wody jest wyższy od poziomu minimalnego i nie przekracza poziomu maksymalnego.



2. Należy zamknąć pokrywę i umieścić czajnik na podstawie.

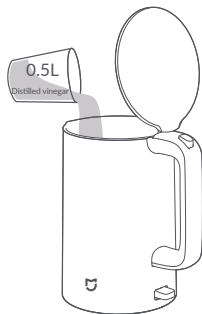


3. Należy wcisnąć przycisk zasilania. Zaświeci się wskaźnik i czajnik zacznie się nagrzewać.



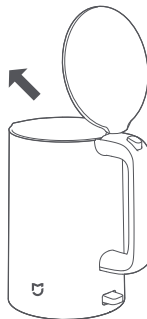
4. Kiedy woda się zagotuje, wskaźnik wyłączy się, a czajnik przestanie podgrzewać wodę.

## Czyszczenie i konserwacja



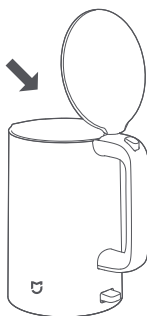
### 1. Czyszczenie za pomocą octu spirytusowego

Pół litra spożywczego octu spirytusowego należy wlać do czajnika i zostawić co najmniej na godzinę.



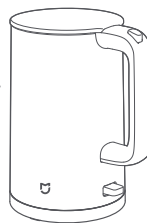
### 2. Wylewanie octu spirytusowego

Po wylaniu octu spirytusowego należy użyć mokrej szmatki, aby pozbyć się resztek zabrudzeń.



### 3. Następnie, należy zagotować wodę w czajniku.

Po zagotowaniu wodę należy wylać, a następnie przepłukać czajnik czystą wodą 4-5 razy.



### 4. Czajnik należy wytrzeć do sucha i odstawić.

Czajnik należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu oraz chronić przed kurzem, wilgocią i szkodnikami.

### Środki ostrożności

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć czajnik od sieci i poczekać, aż ostygnie.
2. Należy regularnie czyścić wnętrze czajnika, aby wydłużyć okres użytkowania urządzenia.
3. Jeśli poziom zabrudzenia jest bardzo wysoki należy powtórzyć procedurę czyszczenia opisaną powyżej.  
Do czyszczenia urządzenia nie wolno stosować wełny stalowej ani innych materiałów ściernych.
4. Nie wolno zanurzać części czajnika w wodzie. Zewnętrzna powierzchnia powinna pozostać sucha.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wskaźnik nie włącza się	Uszkodzone gniazdo	Kontrola dokonana przez użytkownika
	Wtyczka mogła zostać niepoprawnie podłączona	Kontrola dokonana przez użytkownika
	Wtyczka została zdeformowana lub nadtopiona	Kontrola dokonana przez użytkownika
	Użyta została nieodpowiednia podstawa	Kontrola dokonana przez użytkownika
Podczas gotowania woda wydostaje się na zewnątrz	Woda przekracza maksymalny dozwolony poziom napelnienia	Kontrola dokonana przez użytkownika
Woda w czajniku jest brudna lub mętna	Woda ma dużą zawartość substancji mineralnych	Należy wyczyścić dokładnie czajnik
Czajnik nie podgrzewa wody	Przycisk zasilania nie został włączony lub się zablokował	Kontrola dokonana przez użytkownika
	Wewnętrzny przewód obłuzował się lub został uszkodzony	Należy skorzystać z pomocy specjalisty
	Uszkodzony termostat	Należy skorzystać z pomocy specjalisty
Czajnik nie wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody Czajnik nagrzewa się, ale woda się nie gotuje	Uszkodzony termostat	Należy skorzystać z pomocy specjalisty
	Pokrywa nie została domknięta Kontrola dokonana przez użytkownika	Kontrola dokonana przez użytkownika
	Woda nie przekracza minimalnego dozwolonego poziomu napelnienia	Kontrola dokonana przez użytkownika

Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny środowisku. Produkt oznakowany został zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa określa zasady zwrotu i recyklingu zużytych produktów na terenie UE. Informację na temat dostępnych punktów zbiórki uzyskać można od fachowca w specjalistycznej placówce handlowej.



### Deklaracja zgodności UE

Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., zaświadcza, że niniejsze urządzenie spełnia wymogi odnośnych dyrektyw i norm europejskich, wraz z poprawkami.



Należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i zachować ją do późniejszego wglądu.

---

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Producent: Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.  
Adres: 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China  
Więcej informacji dostępnych jest na stronie: [www.mi.com](http://www.mi.com)

## Środki ostrożności

- Osoby starsze, dzieci oraz osoby niepełnosprawne powinny korzystać z urządzenia jedynie pod odpowiednim nadzorem.
- Należy upewnić się, że dzieci nie bawią się czajnikiem i korzystają z niego pod nadzorem osoby dorosłej.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci i niemowląt.
- Należy upewnić się, że czajnik jest odłączony od sieci: kiedy jest pusty, podczas napełniania; kiedy nie jest w użyciu, podczas czyszczenia lub przenoszenia; kiedy wykryto uszkodzenie.
- Urządzenia nie wolno używać na niestabilnym lub nierównym podłożu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, aby plastikowe części czajnika nie uległy uszkodzeniu. Trzymać z dala od innych urządzeń. Nie stawiać na innych urządzeniach.
- Czajnik podłączać należy do osobnego, uzziemionego gniazdka z zabezpieczeniem minimum 10A i napięciem znamionowym równym 220-240 V~. Nie należy używać gniazdka uniwersalnego, do którego podpięte są inne urządzenia.
- Z uwagi na zasady bezpieczeństwa uszkodzoną wtyczkę wymienić może producent, autoryzowany dział napraw producenta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy.
- Urządzenie należy stosować jedynie do podgrzewania wody. Nie należy podgrzewać innych płynów i produktów (np. jajek, mleka sojowego, herbaty, mleka krowiego, makaronu), gdyż grozi to uszkodzeniem czajnika.
- Należy upewnić się, że poziom wody nie przekracza oznaczonego poziomu maksymalnego. Przekroczenie poziomu maksymalnego skutkować może przelaniem lub rozprysnięciem gorącej wody. Czajnika nie należy włączać, kiedy jest pusty.
- Czajnika należy używać jedynie w połączeniu z dedykowaną podstawą. Czajnika nie należy używać w połączeniu z innymi podstawami.
- Podczas nalewania wody należy zdjąć czajnik z podstawy. Przed powtórny ustawieniem na podstawie, dół czajnika należy wytrzeć do sucha.
- Czajnik należy trzymać z dala od kuchenki, aby nie dopuścić do przypadkowego zaprószenia ognia.
- Nie wolno podłączać urządzenia do gniazd o napięciu niższym niż zalecane, gdyż grozi to pożarem.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego i podobnego, w tym:
  - w kuchniach pracowniczych w sklepach, biurach i podobnym środowisku pracy,
  - w gospodarstwach rolnych, w pokojach hotelowych, motelowych i innych miejscach tego typu,
  - w pokojach gościnnych,
  - w ramach cateringu i do innych celów niekomercyjnych.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, oraz osoby nieposiadającej odpowiedniej wiedzy i doświadczenia (w tym dzieci), chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy zwracać uwagę, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela lub inną, odpowiednio wykwalifikowaną osobę, tak aby uniknąć zagrożenia.

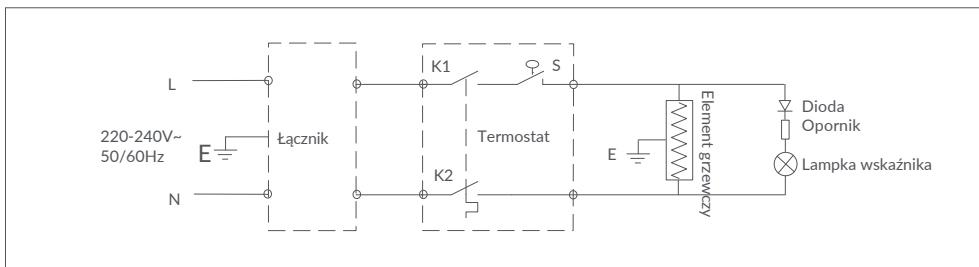
## Środki ostrożności

- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie.
- Nadmierne napełnienie może doprowadzić do wydostania się wrzącej wody z czajnika.
- Czajnika używać można jedynie w połączeniu z dedykowaną podstawą, dostarczoną wraz z czajnikiem.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby poniżej ósmego roku życia, o ile odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo i są świadome niebezpieczeństw związanych zużyciem tego sprzętu. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci poniżej ósmego roku życia i bez nadzoru dorosłych. Urządzenie i przewód zasilający należy trzymać poza zasięgiem dzieci poniżej ósmego roku życia.

## Specyfikacja

Imię i nazwisko	Mi Electric Kettle	Model	MJDSH01YM	Napięcie znamionowe:	220-240 V~
Wymiary	216 × 152 × 252 mm	Pojemność	1,5 l	Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Waga netto	1.1 Kg	Moc znamionowa	1800 W		

## Schemat obwodu



# Instrukcja obsługi czajnika Mi Electric Kettle

