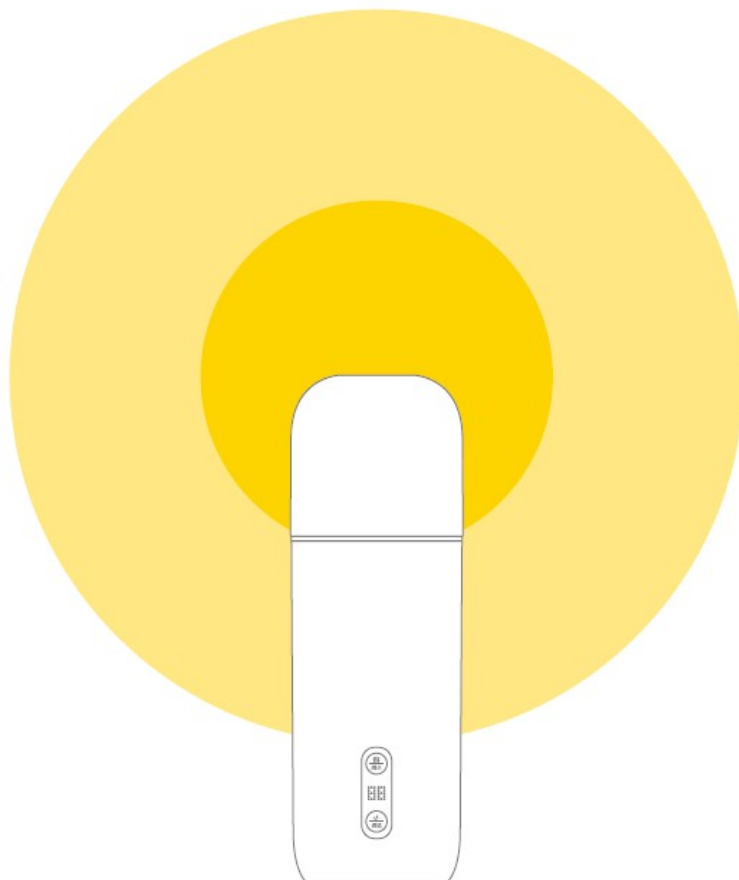


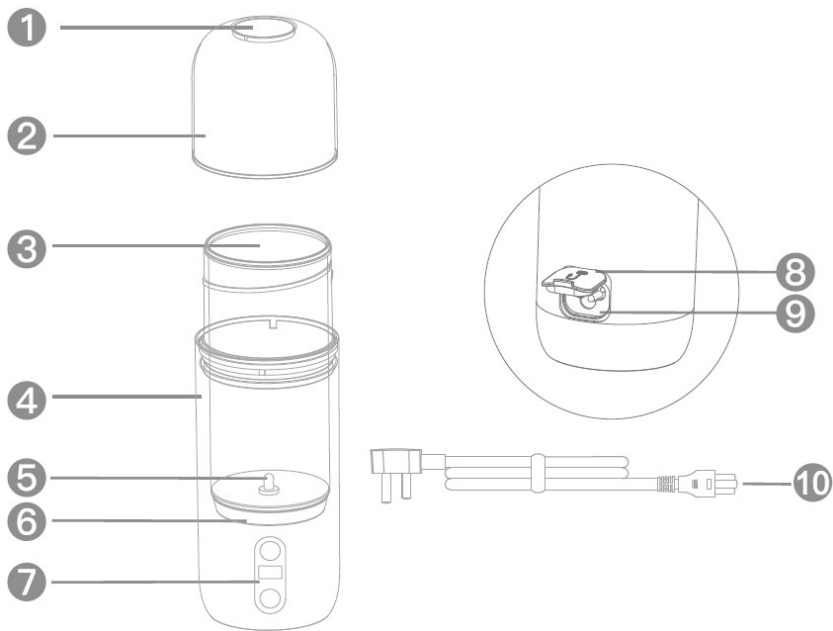
deerma



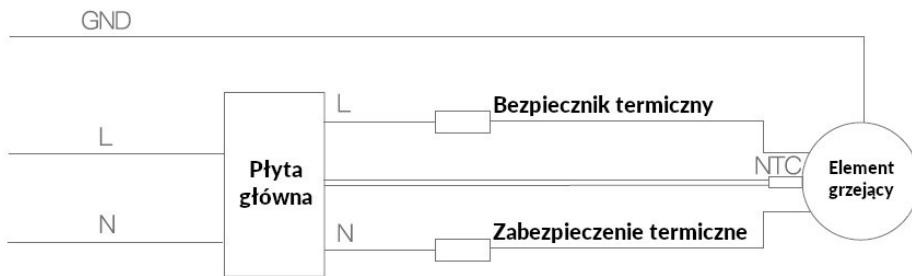
Deerma **Mini czajnik/termos elektryczny z wyświetlaczem**

Przenośne urządzenie z funkcją wyświetlania temperatury wody, termoizolacji.
Skonstruowane ze stali nierdzewnej.

Parametry urządzenia



- 1) Uszczelka silikonowa
- 2) Pokrywa
- 3) Wewnętrzny zbiornik
- 4) Skorupa
- 5) Sensor
- 6) Element podgrzewający
- 7) Panel sterowania
- 8) Pokrywa wtyczki
- 9) Wtyczka zasilania
- 10) Kabel zasilania



Deklaracja zgodności – standardy dotyczące kontaktu z jedzeniem

Produkt może być używany z jedzeniem, dopóki urządzenie jest używane zgodnie z instrukcją.

Materiały oraz elementy tego urządzenia spełniają wymagania rozporządzenia GB4806.1-2016. Poniżej znajdują się szczegółowe informacje:

| Nazwa części | Materiał | Standard | Wymagania spełnione? |
|--------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| Wewnętrzna obudowa | Stal nierdzewna 304 | GB4806.9-2016 | ✓ |
| Sensor | Stal nierdzewna 304 | GB4806.9-2016 | ✓ |
| Sprężyna | Stal nierdzewna 304 | GB4806.9-2016 | ✓ |
| Pokrywa zbiornika | PP | GB4806.5-2016 | ✓ |
| Gumowa pokrywa | Silikon (E05150A) | GB4806.11-2016 | ✓ |

Uwaga 1: produkt nie powinien być używany do przechowywania żywności przez długi czas.

Uwaga 2: niektóre modele produktu nie posiadają niektórych wyżej wymienionych elementów.

Czyszczenie oraz konserwacja

1. Przed przeprowadzeniem czyszczenia oraz konserwacji, wyłącz urządzenie i upewnij się, że kabel jest odłączony.
2. Nie należy zanurzać produktu w wodzie lub innych cieczach w celu czyszczenia. Zaleca się używać wilgotnej ścierki. Nie używaj żrących lub twardych (np. metalowe gąbki) środków do czyszczenia.
3. Po czyszczeniu, wytrzyj urządzenie do sucha lub poczekaj aż wyschnie.

Parametry produktu

Nazwa produktu: Mini czajnik/termos elektryczny z wyświetlaczem

Model produktu: DEM-DR035S

Napięcie znamionowe: 220V~

Moc znamionowa: 300W

Częstotliwość znamionowa: 50Hz

Pojemność znamionowa: 350mL

Wymiary: Ø76*222mm

Zawartość zestawu: zbiornik, kabel zasilania, instrukcja, certyfikat

Cechy urządzenia

1. Prosty i elegancki design.
2. Stal nierdzewna w wewnętrznej części zbiornika. Łatwa w czyszczeniu.
3. Wbudowany sensor dokładnie sterujący temperaturą.
4. Wielozadaniowe urządzenie – może gotować wodę, utrzymywać temperaturę i jest łatwy w transporcie.

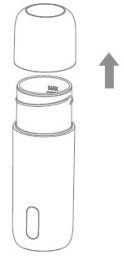
Ostrzeżenia

1. W celach bezpieczeństwa, gdy woda się gotuje, naciśnij przycisk uwalniania dymu aby uwolnić dym i tym samym zmniejszyć temperaturę urządzenia.
2. Nie należy zanurzać produktu w wodzie lub innych cieczach. Przed przystąpieniem do czyszczenia, zakryj silikonową pokrywą port zasilania, aby nie dostała się do wnętrza.
3. Nie należy używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów.
4. Produkt nie może być używany przez dzieci, osoby niepełnosprawne oraz osoby nie mogące korzystać z tego typu urządzeń.
5. Przed użyciem, należy się upewnić czy zapewniane napięcie jest stałe i dostosowane do napięcia urządzenia.
6. Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, należy go wymienić na nowy w serwisie.
7. Nie należy modyfikować, rozkręcać lub naprawiać urządzenia samemu, aby nie doprowadzić do pożaru, porażeniu lub zranień.
8. Należy korzystać tylko z dedykowanego kabla zasilającego.

Użytkowanie urządzenia

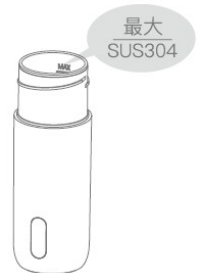
1) Zdejmij pokrywę

Przed użyciem, zdejmij pokrywę i połóż urządzenie na płaskiej powierzchni.



2) Dodaj odpowiednią ilość wody

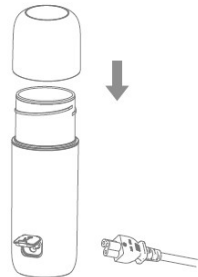
Wlej odpowiednią ilość wody do zbiornika. Nie należy przekraczać skali.



3) Podłączanie kabla

Załóż pokrywę i zakręć ją. Podłącz kabel.

Gniazdko powinno być zasilane napięciem znamionowym 220V ~ 10A. Nie należy podłączać urządzenia do innych urządzeń elektrycznych.



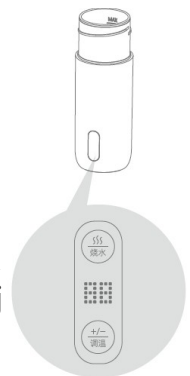
4) Wybór funkcji

a. Gotowanie wody: podłącz kabel i naciśnij raz przycisk gotowania wody. Gdy ekran się zaświeci, naciśnij ponownie przycisk gotowania.

Gdy dioda skończy migać po 5 sekundach, woda będzie się zagotowywać (100%). Tylko przycisk gotowania wody się świeci podczas gotowania.

b. Dostosowywanie temperatury: podłącz kabel i naciśnij przycisk dostosowywania temperatury raz. Gdy ekran się zaświeci, naciśnij przycisk dostosowywania temperatury, aby określić temperaturę.

Dioda będzie migać przez 5 sekund i urządzenie rozpocznie dostosowywać temperaturę. Naciśnięcie przycisku dostosowywania temperatury w tym momencie przerwie jej dostosowywanie. Tylko przeciwnik dostosowywania będzie się świecić podczas tego procesu.



Gdy woda się zagotuje, na ekranie wyświetli się „==” i obecna temperatura zostanie wyświetlona. W stanie czuwania, naciśnij przycisk dostosowywania temperatury. Temperaturę można przełączać cyklicznie (40->45->50->55->60->65->70->80->90). Przycisk gotowania wody nie zaświeci się po wybraniu funkcji dostosowywania temperatury.

5) Programowanie zakończone

Gdy woda się zagotuje, urządzenie przejdzie w stan czuwania. Program sterowania temperaturą pozwala utrzymywać temperaturę wody przez 8 godzin.

W celach bezpieczeństwa, gdy woda się gotuje, naciśnij przycisk uwalniania dymu aby uwolnić dym i tym samym zmniejszyć temperaturę urządzenia.

Błędy urządzenia (kody):

E1: sensor ma otwarte połączenie

E2: sensor ma zwarcie

E3: zbyt wysoka temperatura sensora

Gdy E3 jest wyświetlony, podłącz kabel, dodaj letnią wodę nie przekraczając skali, odczekaj 2 minuty aż termostat uruchomi się ponownie i włącz go ponownie



Porady

- Zapoznaj się z instrukcją przed użyciem urządzenia i zachowaj ją na przyszłość.
- Stosuj się do poniższych porad podczas użytkowania urządzenia aby uniknąć wypadków oraz zranień.

1. Nie należy napełniać urządzenia wodą powyżej skali, aby gotująca woda się nie wylała. Najwyższy możliwy poziom wody zaznaczony jest na urządzeniu.
2. Należy uważać by nie przypalać urządzenia. W celach bezpieczeństwa, odłącz kabel i odczekaj aż produkt ochłodnie przed ponownym użyciem.
3. Nie należy używać produktu w miejscach gdzie występuje żrący gaz, kurz, dum lub łatwopalny gaz. Produkt jest tylko do użytku domowego.
4. Odłącz kabel od urządzenia przed czyszczeniem.
5. Urządzenie może wydzielać nietypowy zapach podczas pierwszego użycia. Zapach ten zniknie po dwóch/trzech użytkowaniach.
6. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie w celu czyszczenia.
7. Jeśli do wtyczki dostanie się woda, należy wytrzeć ją do sucha przed ponownym użyciem.
8. Uwaga: Nie przesuwaj zbiornika podczas gotowania się wody.
9. Nie należy wlewać do zbiornika zbyt dużej ilości wody, aby nie wylała się podczas gotowania.
10. Nie należy zanurzać całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
11. Nie należy używać urządzenia do innych celów, niż do tych wyznaczonych w instrukcji.
12. Dzieci nie powinny posługiwać się urządzeniem.
13. Jeśli pojawią się problemy z użytkowaniem urządzenia, skontaktuj się z serwisem.