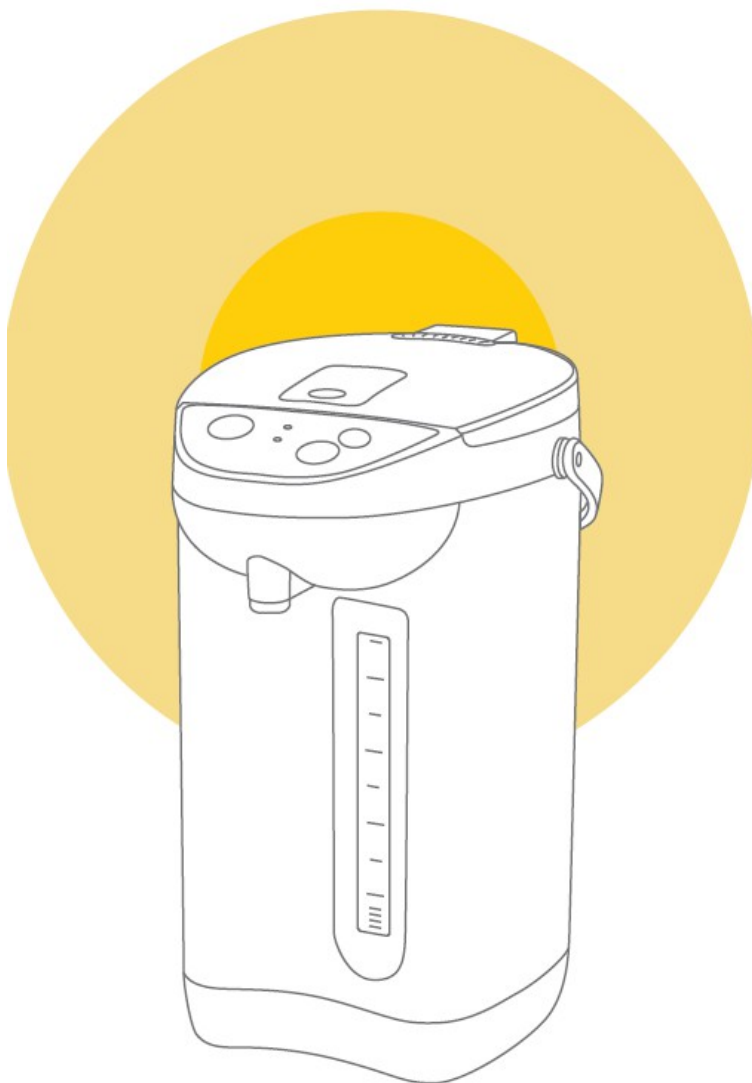


deerma



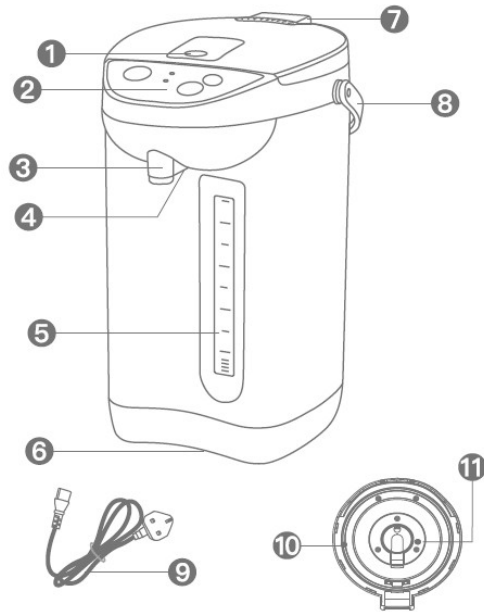
Elektryczny czajnik i termos konferencyjny

2w1 | 6,5l

Deerma

DEM-SH60W

Budowa urządzenia



- 1) Otwieranie pokrywy 2) Panel sterowania 3) Wyjście wody 4) Uwalnianie kubka
5) Miernik wody 6) Baza obrotowa 7) Wylot pary 8) Uchwyt 9) Kabel zasilania
10) Wewnętrzna 11) Wewnętrzna pokrywa

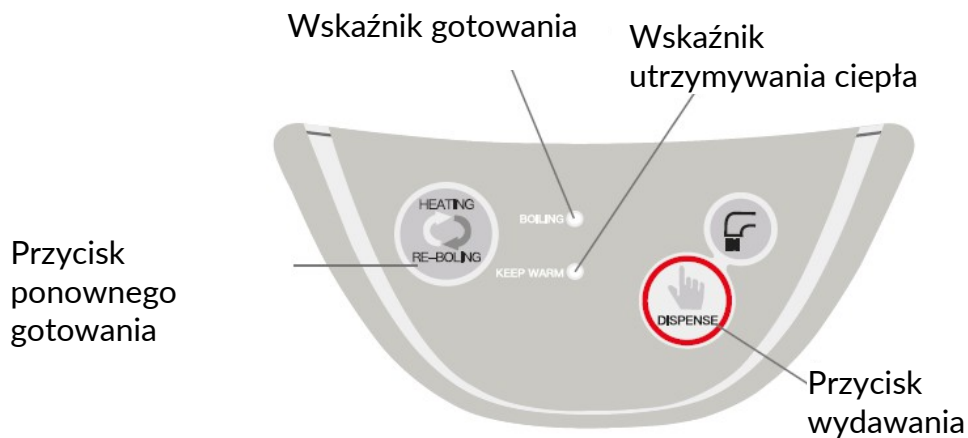
Model: DEM-SH60W

Moc znamionowa: 850W-1010W

Częstotliwość: 50-60Hz

Napięcie znamionowe: 220-240V~

Pojemność znamionowa: 6.5L



Bezpieczeństwo



Zwyczajny zakaz



Zakaz używania mokrych rąk



Zakaz dotykania



Zakaz rozkręcania



Zakaz używania wody



Waży zakaz

Nie należy zakrywać w żaden sposób górnej części urządzenia



Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani go myć.

Nie należy naprawiać, modyfikować lub rozkręcać urządzenia samemu.



Uważaj na parę wydobywającą się z pracującego urządzenia.

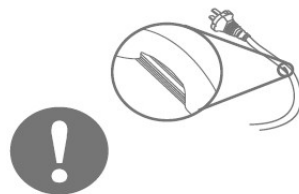
Zdejmij pokrywę przed wylewaniem zawartości. W innym wypadku pokrywa może odpaść i doprowadzić do wypadku.





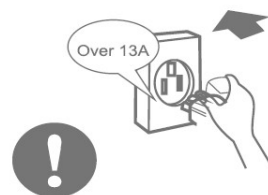
Należy uważać, by urządzenie się nie przewróciło. Grozi to wylaniem gorącej wody oraz wydostaniem się gorącej pary.

Należy natychmiast przestać korzystać z urządzenia jeśli kabel posiada widoczne uszkodzenia. Należy wtedy natychmiast skontaktować się z serwisem.



Produkt może być używany tylko do gotowania wody. Nie należy wlewać do niego innych cieczy lub materiałów innych niż woda.

Nie należy podłączać urządzenia do niepasującego zasilania.



Upewnij się, że pokrywa jest zamknięta, zanim będziesz przenosić produkt.



Trzymaj urządzenie z dala od dzieci. Dzieci nie mogą również obsługiwać urządzenia.

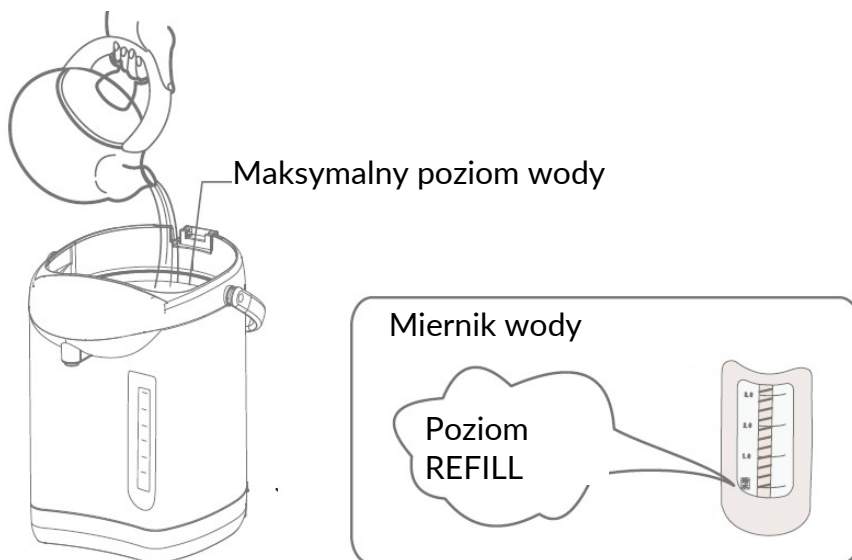


Sposób użycia

1. Otwórz pokrywę i wlej wodę do zbiornika

- Uważaj aby nie zmoczyć obudowy podczas wlewania wody.
- Zamknij pokrywę po nalaniu wody.
- Poziom wody powinien znajdować się poniżej linii Max. W innym wypadku, woda może wylewać się podczas gotowania.

Nalej ponownie wodę, jeśli jej poziom spadnie poniżej linii REFILL.



Naciśnij przycisk „HEATING & REBOIL” aby ponownie zagotować wodę. Dioda się zaświeci.

2. Podłącz urządzenie do zasilania i rozpocznij gotowanie wody

1. Podłącz kabel do urządzenia.

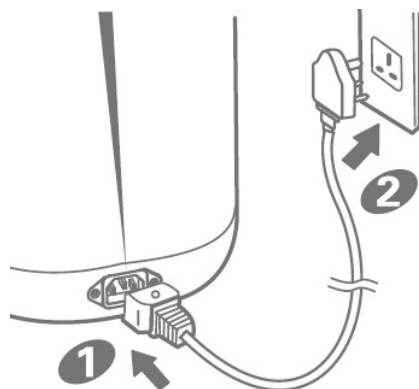
2. Podłącz kabel do źródła zasilania.

Jeśli kabeł jest poprawnie podłączony, funkcja gotowania się rozpocznie i dioda się zaświeci.

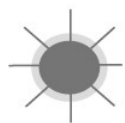
3. Po zagotowaniu się wody, urządzenie przełączy się na podtrzymywanie ciepła, dioda „boiling” się zapali. Domyślnie temperatura wody będzie utrzymywana na 85°C.

Woda zostanie ponownie nagrzana, gdy spadnie poniżej ustawionego poziomu.

4. Naciśnij przycisk „BRE-Boiling” aby zagotować ponownie wodę do 100°C. Po 2-3 minutach dioda gotowania zgaśnie.



Rozpoczęcie gotowania



Gotowanie



Utrzymywanie ciepła



Po zakończeniu gotowania



Gotowanie



Utrzymywanie ciepła

Dioda gotowania jest zapalona

Dioda gotowania jest wyłączona;

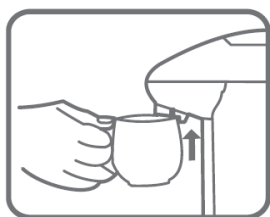
Dioda utrzymywania ciepła jest zapalona

UWAGA

Należy uważać na gorącą parę
Podczas używania urządzenia.

Używanie

1. Naciśnij „DISPENSE” i urządzenie poda wodę.
2. Naciśnij za pomocą kubka przycisk na urządzeniu, aby woda nalała się do kubka. Funkcja podawania wody zostanie ponownie zablokowana, gdy woda nie zostanie podana po 10 sekundach.



Podawanie wody do kubka

Podawanie wody za pomocą przycisku



Uwaga: dystrybuowanie wody może czasem nie działać poprawnie, jeśli urządzenie nie jest używane od dłuższego czasu. By rozwiązać ten problem, otwórz i zamknij ponownie pokrywę.

Uwaga: urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) z ograniczeniami fizycznymi oraz mentalnymi, które mogłyby utrudniać użytkowanie.

Konserwacja

Obudowa

Obudowę należy czyścić za pomocą suchej, miękkiej ściereki.

- Aby pozbyć się ciężkich zabrudzeń, użyć związanej suchej ściereki. Nie używaj mokrych ścierek.

- Aby uniknąć deformacji oraz pęknięć, nie używaj benzyny, rozcieńczaczy lub chemikaliów.

Nie należy czyścić urządzenia w zmywarce.

Czyszczenie kamienia

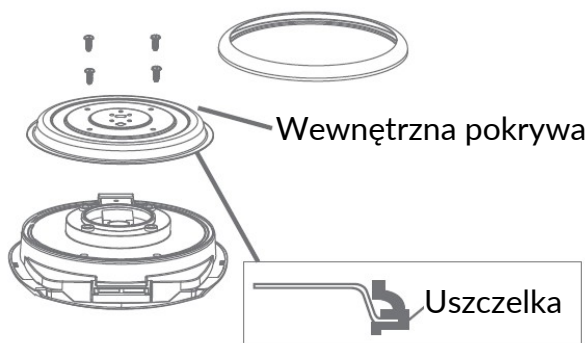
Jeśli we wnętrzu urządzenia pojawi się kamień, możesz wyczyścić go za pomocą kwasu cytrusowego. Zaleca się czyścić w ten sposób urządzenie 2-3 razy w miesiącu.

Wewnętrzna strona

Wnętrze należy czyścić za pomocą gąbki. Nie należy używać detergentów.

Uszczelka

Jeśli uszczelka jest uszkodzona lub twarda, para może się wydostać z urządzenia podczas użytkowania.



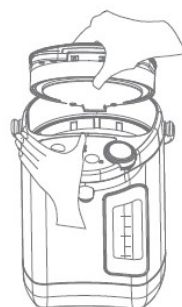
Plastik wewnątrz pokrywy może się zdeformować lub zmienić kolor po długim użytkowaniu. Zaleca się wymieniać pokrywę co 1-2 lata.

Otwórz pokrywę



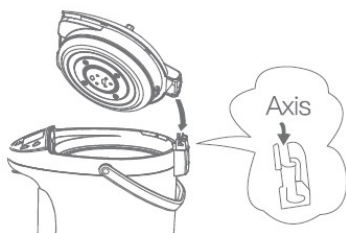
Naciśnij i pociągnij pokrywę

Zdejmij pokrywę



Naciśnij przycisk i zdejmij pokrywę

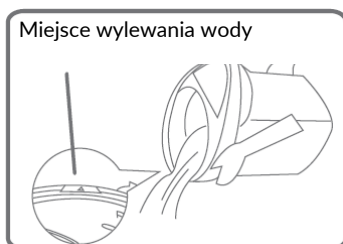
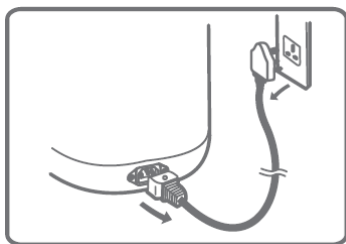
Montaż pokrywy



Zamontuj oś tak jak to pokazano na rysunku

Przed przechowywaniem

1. Odłącz kabel zasilający od gniazdka
2. Odłącz kabel zasilający od urządzenia
3. Otwórz pokrywę i zdejmij ją
4. Wylej wodę ze zbiornika



Ochrona przed przegrzaniem

Jeśli w zbiorniku nie ma już wody, zabezpieczenie przed przegrzaniem się aktywuje i wyłączy urządzenie automatycznie po 4 minutach. Urządzenie może się uszkodzić, jeśli zostanie zmuszone do nagrzewania się pomimo braku wody. Woda w zbiorniku zawsze powinna znajdować się przynajmniej powyżej minimalnego poziomu.

Rozwiązywanie problemów

W wodzie pojawił się kurz/proszek

Przyczyna:

1. W urządzeniu pojawił się kamień
2. Woda zawiera zbyt wiele minerałów

Rozwiązanie:

Przemyj wnętrze za pomocą kwasu cytrusowego

Nieprzyjemny zapach powstaje po zagotowaniu wody

Przyczyna:

1. Chlor w wodzie powoduje zły zapach
2. Urządzenie było używane na plastikowej powierzchni

Rozwiązanie:

Naciśnij przycisk „Reboil” aby zagotować wodę ponownie

Przycisk dystrybuowania wody nie działa

Przyczyna:

1. Sprawdź czy filtr nie jest zatkany
2. Wewnątrz pompy mogą się znajdować bąbelki

Rozwiązanie:

1. Wyczyść filtr za pomocą szczotki
2. Otwórz i zamknij ponownie pokrywę

Z urządzenie wycieka gorąca woda

Przyczyna:

Woda w zbiorniku znajduje się powyżej maksymalnego poziomu

Rozwiązanie:

Wylej część wody

Brak zasilania

Przyczyna:

Kabel jest niepoprawnie podłączony

Rozwiązanie:

Sprawdź kabel czy nie posiada uszkodzeń i podłącz go ponownie

Urządzenie jest gorące

Produkt będzie się nagrzewał do 65°C w temperaturze pokojowej, aby utrzymać temperaturę wody wewnątrz.