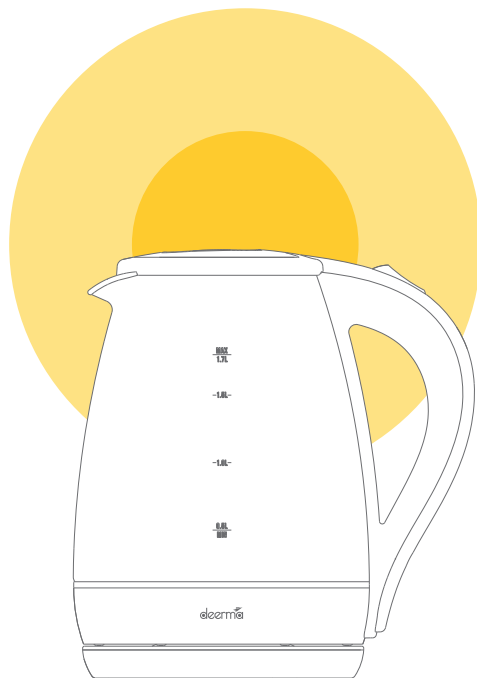


PL

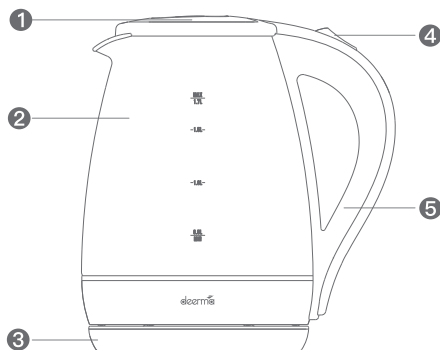
deerma



Czajnik elektryczny Deerma

DEM-SH30W

Budowa urządzenia



- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | Górną pokrywę | 2 | Szklaną obudowę |
| 3 | Bazę zasilającą | 4 | Przycisk On/Off |
| 5 | Uchwyt | | |

Parametry

Urządzenie: czajnik elektryczny

Model: DEM-SH30W

Napięcie znamionowe: 220-240V~

Częstotliwość znamionowa: 50-60Hz

Moc znamionowa: 1850-2200W

Pojemność znamionowa: 1.7L

Waga netto/brutto: 0.94kg/1.3kg

Wymiary produktu: 215*160*232mm

Wymiary opakowania: 235*190*280mm

Instrukcja bezpieczeństwa

1. Zapoznaj się z instrukcją obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.
2. Przed podłączeniem czajnika do zasilania należy sprawdzić, czy napięcie podane na urządzeniu (na spodzie czajnika i podstawy) jest zgodne z napięciem w domu. Jeśli tak nie jest, należy skontaktować się ze sprzedawcą i nie używać czajnika.
3. Baza nie może być używana do innych celów niż do tego przeznaczonych.
4. Nie należy używać urządzenia bez wody, aby nie doprowadzić do jego uszkodzenia.
5. Odłącz urządzenie od zasilania, jeśli nie jest używane.
6. Kabel nie może zwisać ze stołu lub dotykać gorącej powierzchni.
7. Nie należy kłaść urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
8. Jeśli czajnik zostanie niechcący włączony, pomimo braku wody, wbudowane zabezpieczenie natychmiast wyłączy urządzenie. Jeśli jednak to się wydarzy, odczekaj chwilę aż urządzenie ochłodnie, zanim dolejesz zimnej wody.
9. Upewnij się, że czajnik jest używany na twardej i płaskiej powierzchni, której dzieci nie mogą dotknąć - zapobiega to przewróceniu się czajnika i uszkodzeniu osoby lub czajnika.
10. Aby nie doprowadzić do pożaru, porażenia lub zranienia, nie należy zanurzać kabla, wtyczek lub całego czajnika w wodzie.
11. Ostrożnie i powoli wylewaj gorącą wodę z czajnika.
12. Ostrożnie dolewaj wody do czajnika, jeśli jest nadal gorący.
13. Dzieci mogą używać czajnika tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
14. Nie należy dotykać rozgrzanej powierzchni. Dotykaj tylko uchwytu lub przycisku czajnika.
15. Zachowaj szczególną ostrożność podczas przenoszenia czajnika, jeśli posiada zagotowaną wodę.
16. Produkt nie jest zabawką.
17. Nie należy podłączać dodatkowych akcesoriów do urządzenia.
18. Należy uważać na parę wydostającą się z urządzenia.
19. Odłącz urządzenie od zasilania, zanim podejmiesz się jego czyszczenia lub go odłożysz. Odczekaj aż ochłodnie, zanim odkręcisz elementy w celu czyszczenia.
20. Pokrywa powinna być zawsze zakryta podczas zagotowywania wody.
21. Uszkodzony kabel powinien być wymieniony przez dedykowany serwis.
22. Urządzenie nie powinno być używane do innych celów, niż do tego przeznaczonych.
23. Urządzenie powinno być używane tylko z podstawką.
24. Gorąca woda może się wylewać z czajnika, jeśli jest jej zbyt dużo.
25. Nie należy używać czajnika na zewnątrz.
26. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że osoby te otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

27. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
28. To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
- pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
 - gospodarstwa rolne;
 - przez gości w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych;
 - kuchnie typu "bed and breakfast".
29. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji, chyba że są starsze niż 8 lat i są pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku poniżej 8 lat.
30. Unikać rozlania cieczy na złącze.
31. Należy uważać na możliwość odniesienia obrażeń w wyniku niewłaściwego użycia.
32. Po użyciu na powierzchni elementu grzejnego występuje ciepło resztkowe.
33. Powierzchnie metalowe mogą się nagrzewać podczas użytkowania.
34. Zachowaj niniejszą instrukcję.
35. Urządzenie jest wyposażone we wtyczkę z uziemieniem. Upewnij się, że gniazdko ścienne w Twoim domu jest dobrze uziemione.
36. Szczegółowe informacje na temat czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością znajdują się w dalszej części instrukcji.

UWAGA

Nie pozwól, aby wtyczka została oblana wodą.

Nie pozwól, by dziecko bawiło się sensorem urządzenia.

Bezpieczne użytkowanie

1. Czajnik należy położyć na płaskiej oraz stabilnej powierzchni.
2. Przed pierwszym użyciem, napełnij czajnik do pełna, zagotuj wodę, wylej ją i wyczyść czajnik. Powtórz ten proces kilkakrotnie, aby pozbyć się fabrycznych zanieczyszczeń.
3. Czajnik wyłączy się automatycznie po zagotowaniu się wody. Możesz go też wyłączyć ręcznie w dowolnym momencie naciskając ON/OFF.
4. Po zagotowaniu się wody lub wyłączeniu urządzenia, odczekaj kilka sekund przed ponownym włączeniem urządzenia.
5. Zabezpieczenie wyłączy czajnik automatycznie, jeśli włączysz go bez wody. Odczekaj 15 minut przed ponownym napełnieniem czajnika.

Pierwsze użycie

Przed pierwszym użyciem, zagotuj wodę dwukrotnie i wylej ją.

1. Przed napełnieniem czajnika wodą, odłącz go od bazy.
2. Otwórz pokrywę i wypełnij czajnik wodą (naley od 0.5 do 1.7L).
3. Zamknij pokrywę i połóż czajnik na bazie. Gdy baza jest podłączona do zasilania, naciśnij przycisk ON/OFF. Lampa się zaświeci, co oznacza że urządzenie jest podłączone do zasilania. Podczas gdy czajnik jest na bazie, woda będzie się zagotowywać. Po zagotowaniu, urządzenie wyłączy się automatycznie.

UWAGA! Czajnik może być używany tylko gdy jest podłączony do bazy. Nie należy otwierać pokryw, gdy woda się gotuje.

Czyszczenie

Przed przystąpieniem do czyszczenia, odłącz czajnik elektryczny od zasilania i odczekaj, aż ochłodnie.

Nie należy zanurzać kabli, wtyczki, bazy lub całego czajnika w wodzie lub innej cieczy.

Zewnętrzna część czajnika

Przetrzyj zewnętrzną część czajnika za pomocą wilgotnej ściereki i następnie wysusz ją za pomocą suchej.

Nie używaj żrących substancji czyszczących na czajniku.

Wewnętrzna część czajnika

Po długim użytkowaniu czajnika, wewnątrz mogą powstawać zabrudzenia. Aby się ich pozbyć:

1. Napełnij czajnik do połowy wodą i dodaj sok z cytryny.
2. Zagotuj wodę i zostaw ją na 15 minut przed wylaniem.
3. Powtórz kroki 1 oraz 2 kilka razy, aż czajnik będzie czysty.

Pozbądź się kamienia:

1. Napełnij czajnik wodą i octem lub sokiem z owoców cytrusowych. Można również użyć środka do usuwania kamienia.
2. Pozostaw napełniony czajnik na 1 godzinę, a następnie zagotuj wodę.
3. Wylej zawartość i umyj wnętrze zimną wodą.
4. W razie potrzeby powtórz ten proces kilka razy.
5. Aby usunąć zapach octu, należy kilkakrotnie zagotować wodę w czajniku, a następnie ją wylać.
6. Wytrzyj wnętrze i zewnętrzną stronę czajnika ściereczką.
7. Regularne usuwanie kamienia chroni czajnik przed uszkodzeniem i przedłuża jego działanie.

Uwaga!

Regularnie usuwaj osady kamienia z czajnika zgodnie z instrukcją. Przed przystąpieniem do czyszczenia czajnika należy odłączyć go od zasilania i poczekać, aż ostygnie.

Nie należy zanurzać urządzenia i pojemnika w wodzie ani innych płynach. Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie należy czyścić czajnika za pomocą szczotek lub żrących substancji.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.