

deerma



Czajnik elektryczny DEERMA

DEM-SH90W

Ważne informacje

- Nie używaj urządzenia do celów innych niż określone w instrukcji. Czajnik służy wyłącznie do gotowania wody. Nie należy używać go do podgrzewania zup lub innych płynów, jak również produktów z puszek, butelek.
- Czajnika elektrycznego należy używać wyłącznie w pozycji pionowej na suchej, płaskiej i żaroodpornej powierzchni. Nie należy stawiać urządzenia na gorących powierzchniach, a także w pobliżu źródeł ciepła (np. kuchenek elektrycznych), zaston i pod wiszącymi półkami.
- Nie używać urządzenia na zewnątrz lub w wilgotnych warunkach. Aby zapobiec porażeniu prądem, nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami.
- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zanurzać urządzenia i przewodu zasilającego w wodzie lub innych płynach. Jeśli tak się stanie, należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, a przed dalszym użytkowaniem sprawdzić działanie i bezpieczeństwo urządzenia u wykwalifikowanych specjalistów.
- Nie wylewać wody na podstawę zasilacza.
- Nie podłączać urządzenia do gniazdka elektrycznego podczas korzystania z innych urządzeń elektrycznych.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, zawsze odłączaj je od gniazdka elektrycznego.
- Urządzenie może być używane tylko z podstawą dostarczoną wraz z nim. Zabrania się używania go do innych celów.
- Unikać kontaktu z gorącą powierzchnią czajnika elektrycznego. Czajnik elektryczny należy zawsze chwytać za uchwyt.
- Przed włączeniem upewnij się, że pokrywa jest szczelnie zamknięta, w przeciwnym razie system automatycznego wyłączenia nie zadziała podczas gotowania i woda może się rozprysnąć.
- Należy upewnić się, że w czajniku elektrycznym znajduje się minimalna ilość wody. Zabrania się używania czajnika elektrycznego bez wody.
- Nie należy napełniać urządzenia wodą powyżej znaku maksymalnego poziomu. W przeciwnym razie wrząca woda może się wylewać.

Ostrzeżenie

Nie należy otwierać pokrywy podczas gotowania wody. Zachowaj szczególną ostrożność, jeśli otwierasz pokrywę natychmiast po zagotowaniu wody w czajniku elektrycznym: para wydobywająca się z czajnika elektrycznego jest bardzo gorąca. Wrząca woda może spowodować poważne obrażenia. Zachowaj szczególną ostrożność, gdy w czajniku elektrycznym znajduje się gorąca woda. Nie należy dotykać korpusu czajnika elektrycznego podczas podgrzewania i bezpośrednio po nim, ponieważ jest on bardzo gorący.

Uwaga:

Nie należy zdejmować czajnika elektrycznego z podstawy podczas pracy, najpierw należy go wyłączyć.

Zaleca się korzystanie z butelkowanej lub filtrowanej wody pitnej.

Jeśli używana jest twarda woda, na elemencie grzejnym czajnika elektrycznego mogą pojawić się małe plamki. Jest to wynik osadzania się kamienia. Im twardsza woda, tym szybciej pojawia się kamień. Kamień może mieć różne kolory. Choć kamień jest nieszkodliwy dla zdrowia, może wpływać na działanie czajnika elektrycznego. Regularnie czyść czajnik elektryczny z kamienia.

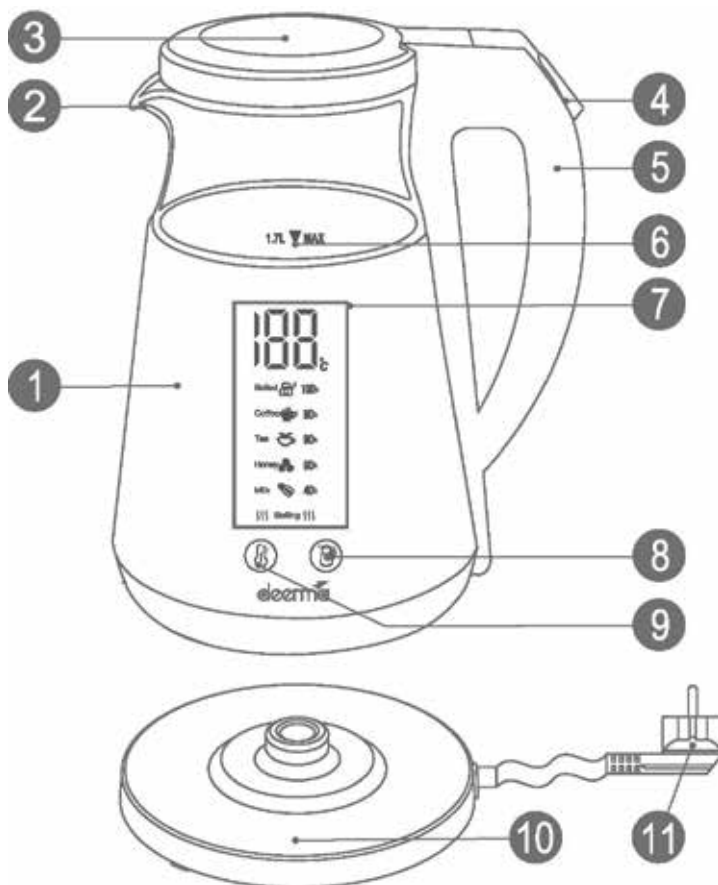
- Na podstawie czajnika elektrycznego może skraplać się wilgoć. Jest to zjawisko normalne i nie oznacza nieprawidłowego działania urządzenia.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie do celów domowych, zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi. Czajnik elektryczny nie nadaje się do użytku przemysłowego ani komercyjnego. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych użytkowaniem produktu do celów wykraczających poza osobiste potrzeby gospodarstwa domowego (tj. do celów przemysłowych lub komercyjnych).
- Zachowaj niniejszą instrukcję.

Budowa urządzenia:

Uwaga! Czajnik elektryczny powinien być używany wyłącznie w pozycji pionowej na suchej, płaskiej i odpornej na wysoką temperaturę powierzchni. Na korpusie czajnika znajduje się wyświetlacz sensorowy, który służy do wyboru i aktywacji różnych trybów: zagotowania, podgrzewania a® i podtrzymywania temperatury. Przycisk służy do zagotowania wody i wyłączenia czajnika.

Za pomocą przycisku można wybrać temperaturę, którą czajnik będzie utrzymywał po zagotowaniu wody (40' C, 60' C, 80' C, 90' c) lub podgrzaniu do ustawionej temperatury. Po umieszczeniu czajnika na podstawie i naciśnięciu przycisków na korpusie, czajnik emituje sygnały dźwiękowe.

Diagram urządzenia



1) Główny element

2) Wylot

3) Pokrywa

4) Przycisk otwierania pokrywy

5) Uchwyt

6) Miernik

7) Pokaż panel

8) Przycisk On/Off

9) Przycisk temperatury

10) Podstawa

11) Kabel zasilania

Transport, czyszczenie i przechowywanie

TRANSPORT.

Urządzenie należy przewozić dowolnym środkiem transportu zamkniętego z zachowaniem zasad zapewniających zachowanie stanu pierwotnego wyrobu i opakowania oraz jego dalszą bezpieczną eksploatację.

CZYSZCZENIE.

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub serwisowania czajnika elektrycznego należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Jeśli czajnik był używany, należy go schłodzić przez co najmniej 40 minut. Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy zanurzać czajnika, jego podstawy i przewodu zasilającego w wodzie. Te części urządzenia można czyścić lekko wilgotną, miękką ściereczką, bez dodawania środków czyszczących. Na obszarach o wysokim stopniu twardości wody konieczne jest usuwanie kamienia z urządzenia regularnie w celu utrzymania go w dobrym stanie, ponieważ nadmiar kamienia może prowadzić do nieprawidłowego działania. Częstotliwość usuwania kamienia zależy od stopnia twardości wody w Twoim regionie oraz od częstotliwości używania czajnika (np. jedno czyszczenie po 200 użyciach). Jeśli woda w Twoim domu jest twarda, zalecamy jej filtrowanie - zmniejszy to osadzanie się kamienia.

PRZECHOWYWANIE.

Urządzenie musi być przechowywane w pomieszczeniach zamkniętych, w warunkach zapewniających jego dalszą bezpieczną pracę. Przed przechowywaniem należy upewnić się, że urządzenie i wszystkie jego akcesoria są całkowicie wysuszone. Urządzenie należy przechowywać w pozycji pionowej.

Parametry urządzenia

Nazwa produktu: Czajnik elektryczny

Model:DEM-SH90W

Pojemność: 1,7L

Napięcie znamionowe: 220-240V~

Częstotliwość znamionowa: 50-60Hz

Moc znamionowa: 1500-1700W

Prosimy o ostrożne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem urządzenia. Zachowaj tę instrukcję.




Urządzenie należy używać tylko do przygrzewania oraz gotowania wody. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego lub w miejscach pracy (np. w biurach, hotelach). Przed pierwszym użyciem, zaleca się zostawić urządzenie na 4 godziny w temperaturze pokojowej.

Obsługa





Przygotowanie do pracy. Umieść stojak na płaskiej, poziomej powierzchni i podłącz go do zasilania. Gotowanie wody. Zdejmij czajnik elektryczny z podstawy, otwórz pokrywę i napełnij go wodą. Upewnij się, że poziom wody znajduje się między maksymalnym a minimalnym znakiem na wskaźniku poziomu wody. Nie włączać pustego czajnika. Przygotowanie do pracy. Umieść stojak na płaskiej, poziomej powierzchni i podłącz go do zasilania. Gotowanie wody. Zdejmij czajnik elektryczny z podstawy, otwórz pokrywę i napełnij go wodą. Upewnij się, że poziom wody znajduje się między maksymalnym a minimalnym znakiem na wskaźniku poziomu wody. Nie włączać pustego czajnika. Czajnik elektryczny jest wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem, jeśli jest włączony bez wody. W przypadku przegrzania czajnika włącza się urządzenie ochronne, które wyłącza czajnik, gdy nie ma w nim wody lub gdy poziom wody jest zbyt niski. Jeśli włączyłeś czajnik bez wody i zabezpieczenie zostało aktywowane, odczekaj około 15-20 minut, a czajnik powróci do stanu używalności.

UWAGA! Włączenie urządzenia bez wody może spowodować awarię zabezpieczenia, dlatego należy upewnić się, że w czajniku znajduje się przynajmniej trochę wody.

Zamknąć pokrywę i postawić czajnik na podstawce. Zaświeci się ekran dotykowy na obudowie czajnika. W ciągu 2 sekund zgasną wszystkie wskaźniki, z wyjątkiem cyfrowych symboli temperatury wewnątrz urządzenia.

Aby zagotować wodę, należy nacisnąć przycisk  na korpusie czajnika. Na wyświetlaczu czujnika temperatury pojawi się symbol wrzenia . Gdy temperatura osiągnie 100° C, czajnik wyłączy się (zgaśnie symbol wrzątku). Jeśli chcesz wyłączyć czajnik przed zakończeniem wrzenia, naciśnij ponownie przycisk .

UWAGA! Nigdy nie otwieraj pokrywy czajnika elektrycznego bezpośrednio przed lub po zagotowaniu wody.

Ustawianie temperatury. Naciskając kilkakrotnie przycisk , możesz ustawić temperaturę, której potrzebujesz: do przygotowania kawy (Kawa 90° C), herbaty (Herbata 80°C), ziół (Herbs 60°C), podgrzewania wody do przygotowania posiłków dla niemowląt (Baby 40°C). Wybrać żadaną temperaturę, naciskając przycisk . Następnie, nie naciskając żadnego przycisku, poczekaj, aż czajnik podgrzeje wodę do ustawionej temperatury. Następnie czajnik będzie utrzymywał wybraną temperaturę przez 4 godziny dla trybów 40°C, 60°C i przez 1 godzinę dla trybów 80°C, 90°C. Podtrzymywanie temperatury (funkcja utrzymywania ciepła). Po ustawieniu temperatury na 100°C tryb utrzymywania temperatury nie jest aktywny. Ten tryb jest używany tylko do gotowania wody. Aby utrzymać wymaganą temperaturę, należy najpierw wybrać odpowiednią temperaturę (40° C, 60° C, 80° C, 90° C), naciskając przycisk , a następnie przycisk . Czajnik najpierw zagotuje wodę, a następnie, gdy osiągnie ustawioną temperaturę, będzie ją utrzymywał przez 4 godziny w trybach 40°C, 60°C i przez 1 godzinę w trybach 80°C, 90°C.

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.