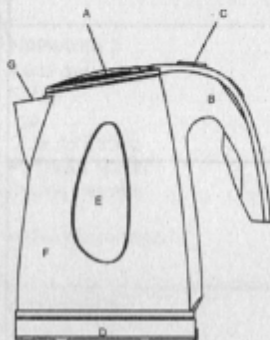


DANE TECHNICZNE:
MOC: 1850-2200 W
NAPĘCIE: 220-240 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ: 50/60 Hz
POJEMNOŚĆ: 1,7 l

Elementy składowe czajnika:



- A. Pokrywką
- B. Uchwyt (nienagrzewający się)
- C. Włącznik
- D. Podstawa obrotowa (360°)
- E. Wskaźnik poziomu wody
- F. Korpus
- G. Filtr

ZANIM ROZPOCZNIESZ UŻYTKOWANIE

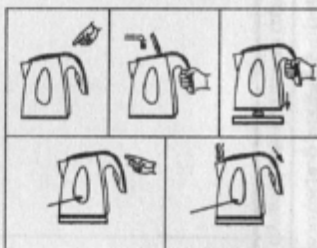
Napełnij czajnik wodą do maksymalnego poziomu, zagotuj, wylej przegotowaną wodę. Czynność tę powtórz trzykrotnie.

OSTRZEŻENIE: NAPEŁNIENIE CZAJNIKA POWYŻEJ DOPUSZCZALNEGO POZIOMU SPÓWODUJE WYDOSTANIE SIĘ WRZĄCĄCEJ WODY NA ZEWNĄTRZ.

ZASADY UŻYTKOWANIA

1. Napełnij czajnik wodą, upewniając się, że płyta grzewcza została całkowicie pokryta wodą. Poziom wody powinien zawierać się między „min” i „max”. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego poziomu wody.

2. Podczas napełniania wodą zawsze trzymaj czajnik, w pozycji pionowej.
3. Ustaw czajnik na stabilnej, płaskiej powierzchni, włącz wtyczkę do kontaktu i ustaw włącznik czajnika w pozycji "I".
4. Po zagotowaniu się wody czajnik automatycznie wyłączy się. Nie wymuszaj pozostawiania czajnika w pozycji włączonej, gdyż nadmierne wydobywająca się spod pokrywy para wodna może uszkodzić mechanizm automatycznego wyłączenia.
5. Przed zdjęciem czajnika z podstawy, sprawdź czy czajnik wyłączył się automatycznie lub został wyłączony.
6. Jeśli chcesz wyłączyć czajnik przed zagotowaniem się wody, ustaw włącznik w pozycji "0".
7. Nie przechylaj czajnika podczas napełniania wodą i w czasie, gdy jest on włączony.



AUTOMATYCZNE ZABEZPIECZENIE

Jeśli poziom wody w czajniku jest niedostateczny lub został włączony pusty czajnik, to zostanie on wyłączony dzięki posiadanej automatyzacji zabezpieczenia. Wówczas należy poczekać kilka minut, aż elementy zabezpieczające ostygną i dopiero wtedy można napełnić czajnik wodą.

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenie może być podłączone tylko do gniazda ze stykiem ochronnym.
2. Przeczytaj uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania czajnika.
3. Wyłącz wtyczkę z gniazda, jeśli nie używasz czajnika.
4. Zawsze ustaw włącznik w pozycji wyłączzonej, gdy chcesz wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
5. Nie dotykaj gorących powierzchni - używaj uchwyty.

6. Unikaj kontaktu z parą wodną wydobywającą się podczas gotowania bezpośrednio po wyłączeniu czajnika. Zachowaj ostrożność przy otwieraniu pokrywy dla uzupełnienia wody w jeszcze gorącym czajniku.

Ostrzeżenie:

Nie otwieraj pokrywy podczas gotowania wody.

7. Nie zanurzaj czajnika i jego podstawy w wodzie, nie pozwól, aby woda dostała się do gniazda podstawy.
8. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, bądź też nie posiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, jeśli ich praca nie będzie odbywała się pod nadzorem albo nie zostaną im przekazane instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci winny pozostawać pod nadzorem, by mieć pewność, że nie wykorzystują one urządzenia do zabawy.
9. Zwróć uwagę, aby przewód nie zwisał poza krawędź stołu lub nie dotykał powierzchni gorących.
10. Zawsze pamiętaj, aby nalać tyle wody, aby zakryła ona płytę grzejną.
11. Nigdy nie przekraczaj dozwolonego maksymalnego poziomu wody w czajniku. Przepiętnie czajnika grozi wydobywaniem się gorącej wody na zewnątrz.
12. Nigdy nie włączaj czajnika z uszkodzonym przewodem elektrycznym lub wtyczką, a także po stwierdzonej wadliwej pracy lub uszkodzeniu w jakikolwiek sposób. Przekaz czajnik do najbliższego autoryzowanego serwisu dla zbadania, naprawy lub regulacji.
13. Nigdy nie próbuj samodzielnie rozkręcać czy naprawiać czajnika. Spowoduje to utratę gwarancji.
14. Czajnik bezprzewodowy może być używany wyłącznie z oryginalną podstawą.

Uwaga: przed ustawieniem na podstawie lub zdjęciem z niej upewnij się, że czajnik jest wyłączony.

MYCIE CZAJNIKA

1. Zawsze odłącz czajnik od źródła prądu przed przystąpieniem do mycia.
2. Zalca się, aby ogrzać czajnik z wody, gdy nie jest on używany (szczególnie na noc).
3. Przetrzyj zewnętrzną obudowę czajnika wilgotną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha. Przed ponownym włączeniem sprawdź czy złącza elektryczne są całkowicie suche.

4. Na grzałce i wewnętrznych ściankach czajnika osadza się kamień. Należy go regularnie usuwać.

Odkamienienie nie podlega usłudze gwarancyjnej. Brak regularnego odkamieniania prowadzi do uszkodzeń czajnika i utraty gwarancji.

USUWANIE KAMIENIA

Do usuwania kamienia można używać roztworu kwasu cytrynowego lub specjalnych preparatów rozpuszczających przeznaczonych do plastikowych czajników - stosując je zgodnie z instrukcją. W przypadku stosowania kwasu zagotuj 1 l wody, dodaj 50 g kryształków kwasu, zamieszaj i pozostaw czajnik do wystygnięcia. Nie stosuj roztworu o większym stężeniu.

Po rozpuszczeniu kamienia wylej roztwór i dokładnie wypłucz czajnik zimną wodą.

Dokładnie wytrzyj zewnętrzne powierzchnie naczyń. Przed ponownym włączeniem sprawdź, czy złącza elektryczne są całkowicie suche. Uszkodzenie urządzenia podczas nieprawidłowego usuwania kamienia narusza uprawienia gwarancyjne użytkownika.

CZYSZCZENIE FILTRA

Po wyjęciu filtra z czajnika wyczyść go pod bieżącą wodą miękką szczytką. Mocno przylegające osady mogą być usunięte poprzez ich rozpuszczenie np. w roztworze kwasu cytrynowego lub za pomocą odpowiedniego preparatu odkamieniającego. Nie używaj ostrych narzędzi, które mogą uszkodzić siatkę filtra.

Ekologia - Ochrona Środowiska

Symbol „przekreślonego pojemnika na śmieć” umieszczony na sprzęcie elektrycznym lub opakowaniu wskazuje na to, że urządzenie nie może być traktowane jako ogólny odpad domowy i nie powinno być wyrzucane do przeznaczonych do tego celu pojemników.

Niepotrzebne lub zużyte urządzenie elektryczne powinno być dostarczone do specjalnie wyznaczonych do tego celu punktów zbiorczych, zorganizowanych przez lokalną administrację publiczną, przewidzianych do zdawania elektrycznego sprzętu podlegającego utylizacji.

W ten sposób każde gospodarstwo domowe przyczyni się do zmniejszenia ewentualnych negatywnych skutków wpływających na środowisko naturalne oraz pozwala odzyskać materiały z których składa się produkt.

Waga: 1,4kg C