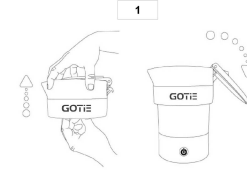


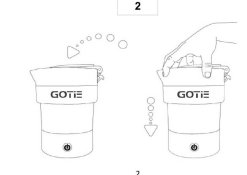
GOTIE

USER MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI

GCT-600



1



2

USER MANUAL FOR KETTLE GCT-600

TECHNICAL DATA

- power: 600W
- nominal voltage: 230V ~ 50Hz
- 0.8 l capacity
- main protection: 10A
- protective insulation class I

HOW TO USE THE APPLIANCE

- Cordless kettle is for boiling water. It is not allowed to prepare food, cook milk or other substances. It is possible to boil 0.2 - 0.6 litre of water in the kettle. The maximum and minimum water level is marked on the indicator inside the kettle. The device should be placed on a flat, stable and dry surface.
- Before using the kettle for the first time fill it up (2-3 times) with water, boil the water and the empty the kettle.
- The kettle can be filled with water after opening the lid.
- The kettle starts working after pressing the power switch. Operation of the device is indicated by illumination of the button. The illumination off automatically after the water has boiled. You can stop heating water at any time by pressing the button again.
- Always turn off the kettle using the power button and disconnect the plug from the power socket after boiling water.**

CLEANING AND MAINTENANCE

- Allow the unit to cool down completely before cleaning.
- Do not immerse the kettle in water while washing up.
- The outside of the kettle may be cleaned with a soft damp cloth and washing-up liquid.
- Water stains inside the kettle can be removed by rubbing with a cloth moisten with white vinegar; rinse the inside with water afterwards.

concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Do not leave the kettle unattended when in use, when plugged in or containing hot water. The kettle may expose children to hazard, if left unattended.
- Never submerge the kettle in water while washing-up.
- You should be cautious about the steam coming from the kettle during the heating process.
- This appliance is designed for domestic use only, when used for industrial purposes outside the product's specifications, or used not in accordance with the instructions, no liability is assumed and the warranty is nullified.
- Never use the kettle if the power cord is damaged. If found damaged in any way, consult the producer's authorized service centre.
- Refer servicing to an authorized service centre. Modifying the appliance or using spare parts or elements other than the original ones is forbidden and can expose the user to hazard.
- This kettle must be used with the power base supplied.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

- The appliance is made of materials that can be recycled.
- It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

WARRANTY

- This appliance is designed for domestic use only and it cannot be used for professional purposes or for any other than intended.
- Improper use will nullify the guarantee.

5

INSTRUKCJA OBSŁUGI CZAJNIKA BEZPRZEWODOWEGO GCT-600

DANE TECHNICZNE

- moc: 600W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- poj. 0,8 l
- zabezpieczenie sieci 10 A
- klasa izolacji odprężonej I

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

PROSIMY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI URZĄDZENIA

- Czajnik bezprzewodowy przeznaczony jest wyłącznie do gotowania wody. Nie wolno w nim przygotowywać potraw, gotować mleka lub innych substancji. Jednorazowo można zagotować 0,2 - 0,6 l wody. Maksymalny i minimalny poziom wody zaznaczony jest na wskaźniku wewnętrznej części czajnika. Przed gotowaniem czajnik należy napełnić zgodnie z rys. 1, podłączyć przewód zasilający i ustawić na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Przed pierwszym użyciem dzbanka należy 2 lub 3-krotnie zagotować wodę i wyjąć.
- Urządzenie należy napłynąć po otwarciu pokrywy.
- Czajnik rozpoczyna pracę po włączeniu przyciskiem zasilania. Praca urządzenia sygnalizowana jest podświetleniem przycisku.
- Czajnik wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody. Gdy woda ostygnie do ok. 80 stopni czajnik włączy się ponownie.
- Pracę urządzenia można przerwać w dowolnym momencie wciskając ponownie przycisk zasilania.

PO ZAKOŃCZENIU GOTOWANIA WODY NALEŻY ZAWSZE WYŁĄCZYĆ CZAJNIK PRZYCIŚKIEM ZASILANIA ORAZ WYJĄĆ WTYCZKĘ Z Gniazda sieciowego

6

CYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od sieci.
- Czystać tylko zimną urządzenie.
- Podczas mycia nie wolno zanurzać czajnika w wodzie.
- Wewnętrzne powierzchnie można czyścić przy pomocy wilgotnej ściereczki z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
- Osad z wody na wewnętrznych powierzchniach należy usunąć ściereczką zwilżoną w occie, po czym czajnik wykaszać czystą wodą.
- W przypadku osadzenia się kamienia wapniowego na płycie grzejnej należy go regularnie usuwać, stosując w tym celu odpowiednie środki czyszczące dostępne w tym celu do nabycia na rynku odkamieniacze do czajników.
- Zaniechanie usuwania kamienia z grzałki powoduje przyspieszone zużycie elementu grzejnego dzbanka.
- Szklony wyłknie w przypadku stosowania zbyt agresywnych środków do usuwania kamienia dotkniętych w handlu nie są objęte gwarancją producenta czajnika.
- Słianki czajnika wykonane są z silikonu. W zależności od jakości wody, na słiankach czajnika może gromadzić się osad, który będzie się łuszczył podczas składania i rozkładania czajnika.

WSKAZÓWKI BEZPIECZENSTWA

- Przed pierwszym użyciem należy uważnie zapoznać się z zawartością niniejszej instrukcji.
- Przewód przyłączeniowy podstawki zasilającej należy podłączyć do gniazdzka wyposażonego w kolek ochronny o parametrach zgodnych z podanymi w instrukcji.
- Urządzenie należy odłączyć od sieci zawsze poprzez podciągnięcie za wtyczkę, a nie za przewód zasilający.
- Należy uważać, aby nie dotknąć przewodu zasilającego włączając za dużo odborników.
- Nie używać na wilgotnym powierzchni.
- Nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Urządzenie ustawiać na stabilnym i suchym podłożu.

7

odpowiedzialności, a uprawienia z tytułu gwarancji wygasają.

- Napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy, a wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennech lub elementów urządzenia jest zabronione i służy za zabezpieczenie użytkownika.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- Należy je przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

SZCZEGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja udzielana jest na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży określonej w dowodzie zakupu. Ujętione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia produktu do serwisu producenta.

Warunkiem udzielenia gwarancji jest zapoznanie się użytkownika z instrukcją obsługi i użytkowanie urządzenia zgodnie z tą instrukcją. Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie przez zakład serwisowy czynności wskazanych dla usunięcia wady objętej gwarancją. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, w tym zamontowanie i czyszczenie urządzenia.

Gwarancją nie są objęte:

- elementy szklane, sznury połączeniowe i sieciowe, żarówki, baterie, akumulatory, noże tnące, siła filtry oraz elementy eksploatacyjne.
- uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, termiczne i wyjątkie inne spowodowane działaniem lub niezachowaniem działania użytkownika

9

albo działaniem siły zewnętrznej (przepięcie w sieci elektrycznej, niezgodne z instrukcją obsługi złozenie urządzenia, korozja, pęk, przedmiot, które podczas eksploatacji dostały się do urządzenia).

- uszkodzenia powstałe na skutek naturalnego, częstotowego zużycia urządzenia lub jego części zgodnie z właściwościami i przeznaczeniem urządzenia (filtry, słianki, szklanek itp.)
- uszkodzenia wynikłe na skutek przerobek i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez osoby trzecie oraz wynikłe z użytkowania niezgodnego z instrukcją
- celowe uszkodzenia sprzętu.
- czynności konserwacyjne: wymiana filtrów, czyszczenie, wymiana części posiadających określona żywotność.
- uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania innego niż używanie w gospodarstwie domowym (np. dla celów komercyjnych lub zarobkowych).

Reklamującemu przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeśli:

- w okresie gwarancji serwis producenta dokona trzech napraw, a sprzęt nadal będzie wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
- naprawa nie zostanie wykonana w regularnym terminie lub w innym terminie uzgodnionym z reklamującym w formie pisemnej.
- serwis producenta stwierdził pisemnie, że usunięcie wady jest niemożliwe.

Dokonywanie naprawy gwarancyjnej będzie powiadomzone wpisem serwisu producenta na kartce gwarancyjnej.

Uprawnienia z tytułu gwarancji będą realizowane jedynie po przedstawienu przez użytkownika ważnej karty gwarancyjnej, oświadczającej i wypisanej przez sprzedawcę wraz z dowodem zakupu potwierdzającym datę zakupu produktu. Samowolne zmiany wpisane w karcie gwarancyjnej lub dokonywanie napraw we własnym zakresie powodują utratę beneficjentów z tytułu gwarancji. Karta gwarancyjna bez załączonego dowodu zakupu oraz potwierdzonej wpisanej daty zakupu, pieczęcią i podpisu sprzedawcy jest nieważna.

Urządzenie przeznaczane jest tylko do użytku domowego. Gwarancja na sprzedany towar kończy się w momencie, nie wyłączając,

10

ogranicza ani nie zwalnia uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Zgłoszenia napraw gwarancyjnych należy dokonywać za pośrednictwem strony internetowej www.gotie.eu lub telefonicznie w Serwisie Centralnym producenta pod numerem +48 884 944 344

KARTA GWARANCYJNA CZAJNIK BEZPRZEWODOWY GCT-600

DATA SPRZEDAŻY

PIECZĘĆ/PODPIS

DATA ZAGRODZENIA REKLAMUJĄCY	KRÓTKO OPIS USZKODZENIA I NAPRAWY	DATA NAPRAWY

LUX AGD SP. Z O.O.

Tel.: +48 884 944 344
serwis@gotie.eu
www.gotie.eu

11