



Instrukcja obsługi

CZAJNIK ELEKTRYCZNY Z REGULACJĄ TEMPERATURY R-760



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją obsługi. Urządzenie należy używać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazda elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu gniazda.

PRZESTROGA

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenie może zostać podłączone tylko do prawidłowo uziemionego gniazda.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Urządzenie w rękach dzieci bez nadzoru może spowodować jego uszkodzenie lub uraz dziecka.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazda elektrycznego należy upewnić się, że dane techniczne podane na tabliczce urządzenia odpowiadają napięciu elektrycznemu gniazda, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego lub zdalnego sterowania.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż te, dla których jest ono przeznaczone.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na kuchence elektrycznej lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Urządzenia nie wolno umieszczać na krawędzi powierzchni roboczej ani na niestabilnej powierzchni.
- Urządzenie umieszcza się zawsze na płaskiej, suchej powierzchni.

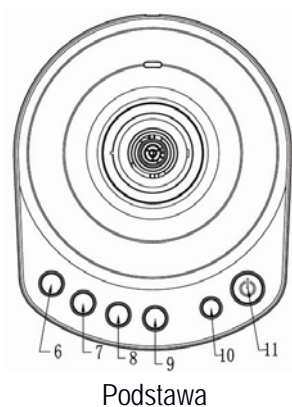
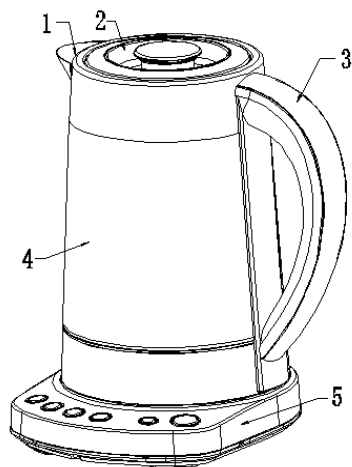
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazda elektrycznego.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazda elektrycznego ciągnięciem za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazda elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym/wtyczką przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno używać go. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samodzielnie. Nie wolno dokonywać żadnych zmian urządzenia - istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Napraw i zmian niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że w czajniku jest woda.
- Nie wolno przekraczać maksymalnego poziomu wody - niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą.
- Jeżeli w czajniku znajduje się jakikolwiek przedmiot, nie wolno włączać czajnika. Może to spowodować uszkodzenie elementu grzewczego.
- Po zagotowaniu wody należy zwracać szczególną uwagę na gorącą parę, która odchodzi z czajnika.
- Nie wolno dotykać gorących powierzchni.
- Należy zachowywać szczególną ostrożność podczas manipulacji z czajnikiem, jeżeli jest w nim gorąca woda.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w cieczy.

CHARAKTERYSTYKA I OPIS CZAJNIKA

- Przyciski ustawienia temperatury 70 °C, 80 °C, 90 °C a 100 °C.
- Sterowanie dotykowe sześciu przycisków z podświetleniem LED.
- Dwie praktyczne pokrywy:
- jedna do ogrzewania wody,
- druga do przygotowania herbaty z sitkiem ze stali nierdzewnej.
- Sygnalizacja akustyczna działania i osiągnięcia zadanej temperatury/wrzenia wody.

- Przycisk ON/OFF dla włączenia i wyłączenia.
- Przycisk HOLD TEMP dla włączenia lub wyłączenia funkcji utrzymywania temperatury.
- Funkcja automatycznego wyłączenia i ochrony przed przegrzaniem w przypadku włączenia bez wody.

OPIS URZĄDZENIA

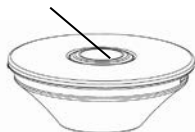


1. Nalewka
2. Pokrywa
3. Uchwyt
4. Szklane ciało czajnika
5. Podstawa
6. Przycisk temperatury 70 °C
7. Przycisk temperatury 80 °C
8. Przycisk temperatury 90 °C
9. Przycisk temperatury 100 °C
10. HOLD TEMP: Przycisk utrzymania temperatury
11. Przycisk ON/OFF (włącz/wyłącz)

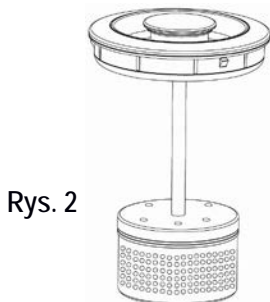
UŻYWANIE URZĄDZENIA

- Czajnik ma dwie pokrywy: do ogrzewania wody (rys. 1), do przygotowania herbaty (rys. 2).

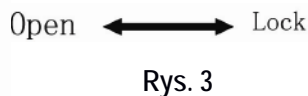
Przycisk do otwierania



Rys. 1

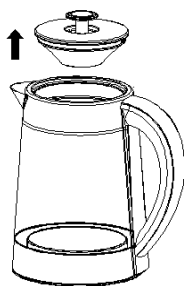


Rys. 2

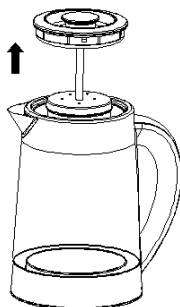


Rys. 3

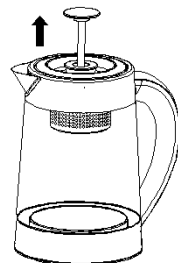
- Jeżeli w czajniku nie ma wody, urządzenia wyłączy się automatycznie. Zapobiegnie to jego uszkodzeniu.
- W razie przypadkowego włączenia czajnika bez wody zaleca się odłączyć przewód zasilający od sieci elektrycznej, a następnie nalać do czajnika zimną wodę. Po wyłączeniu czajnik automatycznie się zrestartuje.
- Na podstawie można wybrać jedną z czterech opcji podgrzewania wody (70 °C, 80 °C, 90 °C i 100 °C). Do utrzymania temperatury można użyć dedykowanej funkcji.
- Sitko do herbaty można zdjąć z pokrwy przekręcenie w lewo.
- Przekręcając sitko w prawo można ponownie go załączyć (rys. 3).
- Podczas korzystania z pokrwy do ogrzewania wody należy otworzyć czajnik (rys. 6) naciskając przycisk do zwolnienia pokrwy i napełnić czajnik wodą. Poziom wody nie powinien przekraczać znaku MAX ani znajdować się znakiem MIN.
- Ustaw czajnik na podstawie i podłącz go gniazda elektrycznego. Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wszystkie wskaźniki będą świeciły przez jedną sekundę, co oznacza, że czajnik jest w trybie gotowości. Urządzenie pozostanie w tym stanie aż do wyboru jakiegokolwiek operacji.
- Do gotowania herbaty należy użyć pokrwy do przyprawy herbaty (rys. 7) z przymocowanym do niego sitkiem (rys. 8). Włóż do sitka mieszankę herbacianą.



Rys. 6



Rys. 7



Rys. 8

- Wybierz temperaturę. Sygnalizacja świetlna przycisku wyboru temperatury zacznie migotać i czajnik emituje dźwięk. Czajnik zacznie działać po naciśnięciu przycisku ON/OFF. Urządzenie ponownie, za pomocą sygnału akustycznego, informuje o zakończeniu podgrzewania.
- **Uwaga:** Jeżeli przycisk ON/OFF nie zostanie uaktywniony w ciągu jednej minuty, funkcja zostanie wyłączona i urządzenie przejdzie w tryb gotowości. Jeżeli przycisk podgrzewania zostanie uaktywniony w ciągu minuty, włączy się 30sekundové odliczanie (przycisk wybranej temperatury zamiga 30 razy).
- Jeżeli chcesz, aby woda miała stale taką samą temperaturę, naciśnij dwa razy przycisk utrzymania temperatury, a następnie także, w ciągu jednej minuty, także przycisk ON/OFF. Aby anulować funkcję utrzymania temperatury, naciśnij ponownie dwa razy przycisk utrzymania temperatury.
- Zaleca się wybrać raczej temperaturę 70 °C, 80°C lub 90 °C, niż 100 °C.
- **Uwaga:** Jeżeli została wybrana funkcja utrzymania temperatury 80 °C, zostanie ona, w przypadku wybrania temperatury 100 °C, anulowana.
- Podczas ogrzewania wody wskaźnik temperatury miga, wyświetla w ten sposób ustawioną temperaturę. Wskazuje to również, że temperatura wody była wyższa lub niższa niż ustawiona wartość.
- Jeżeli przed podniesieniem czajnika z podstawy nie wybrano funkcji utrzymania temperatury, czajnik pozostanie w trybie gotowości, co oznacza, że program zostanie zainicjowany.

- W przypadku wybrania funkcji utrzymania temperatury i podniesienia czajnika z podstawy należy po ponownym położeniu czajnika na podstawę nacisnąć w ciągu jednej minuty przycisk ON/OFF, aby funkcja została aktywna.
- **W trybie gotowości są wszystkie diody LED wyłączone, a proces ogrzewania zatrzymany.**
- Jeżeli czajnik nie jest na podstawie, przyciski i wskaźniki nie działają.

MOŻLIWE AWARIE

- W razie awarii urządzenia będą wszystkie wskaźniki LED wyłączone, a proces ogrzewania się zatrzyma. Żaden przycisk ani wskaźnik nie działa.
- Jeżeli nie ma wody w czajniku, wszystkie wskaźniki będą migotać, a proces ogrzewania się zatrzyma (przyciski nie będą działać).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- **Czyszczenie i konserwacja są bardzo ważnym procesem przedłużającym żywotność urządzenia. Dlatego należy **REGULARNIE CZYŚCIĆ** czajnik, patrz rozdział „Usuwanie kamienia kotłowego“!**
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy przeczytać rozdział „Przestrogi“.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazda elektrycznego.
- Wyczyść zewnętrzną i dolną obudowę czajnika wilgotną szmatką, a następnie suchą szmatką. Nie wolno używać ściernych środków czyszczących, ponieważ mogą one porysować dno czajnika.
- Zabrudzenia należy usunąć wodą mydlaną lub środkiem czyszczącym, a nie silnymi kwasami lub żrącymi środkami czyszczącymi.

USUWANIE KAMIENIA KOTŁOWEGO

- Z czajnika elektrycznego należy regularnie usuwać kamień kotłowy, który osiada na dnie urządzenia i może spowodować to, że urządzenie nie będzie działało prawidłowo.
- Regularne usuwanie kamienia kotłowego z czajnika przedłuża żywotność produktu. Należy wykonywać go co najmniej dwa razy w roku.
- **Uwaga:** W przypadku mocno wapiennej wody kamień kotłowy osadza się częściej, dlatego zaleca się czyścić czajnik co najmniej raz na miesiąc.

- Do czajnika należy wlać 3 garnki octu i resztę dolać wodą tak, aby dno było całkowicie wypełnione. Pozostaw działać w ciągu nocy.
- Wylej wodę octową, czajnik napełń czystą wodą, zagotuj, a następnie wylej. Powtarzaj, dopóki zapach octu nie zniknie. Wszelkie resztki kamienia kotłowego można usunąć wilgotną szmatką.

DANE TECHNICZNE

Zakres znamionowy napięcia	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	2 400 W
Objętość	1,7 l
Regulacja temperatury z możliwością ustawienia	70 °C, 80 °C, 90 °C i 100 °C

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.