

Götze & Jensen



CZAJNIK KT930K

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

RYZYSKO PORAŻENIA PRĄDEM

1. Urządzenie należy używać wyłącznie w przypadku, kiedy urządzenie oraz przewód sieciowy i inne akcesoria są w pełni sprawne i nie noszą śladów uszkodzeń.
2. Urządzenie należy podłączać i użytkować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji oraz zgodny z danymi uwzględnionymi na tabliczce znamionowej.
3. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
4. Urządzenie nie powinno być użytkowane przez dzieci poniżej ósmego roku życia oraz dzieci bez nadzoru ze strony osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
5. Czyszczeniem i konserwacją urządzenia nie mogą zajmować się dzieci poniżej ósmego roku życia, oraz dzieci bez nadzoru ze strony osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
6. Urządzenie, przewód zasilający oraz akcesoria nie mogą znajdować się w zasięgu dzieci poniżej ósmego roku życia.
7. Urządzenie można podłączać jedynie do gniazda z uziemieniem.
8. Po każdym użyciu lub w przypadku usterki, urządzenie należy odłączyć od sieci.
9. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis autoryzowany przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
10. Nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.

11. Urządzenie należy używać wyłącznie z załączoną do zestawu podstawą zasilającą.
12. Przewodu sieciowego, podstawy oraz urządzenia nie należy dotykać gorącymi narzędziami. Przewód zasilający nie może mieć bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami urządzenia.
13. Nie należy umieszczać urządzenia lub jego podstawy na niestabilnych lub gorących powierzchniach, ani w ich pobliżu.
14. Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie lub innych płynach, ani używać w pobliżu umywalk, wanien i innych zbiorników napełnionych wodą.
15. Przewód zasilający należy odłączać od gniazda zasilania chwytając za wtyczkę, nie należy ciągnąć za przewód.

RYZYKO POPARZENIA

1. Urządzenie podczas pracy nagrzewa się, dlatego należy je podnosić, korzystając wyłącznie z dedykowanego w tym celu uchwytu.
2. Należy stosować się do oznaczeń poziomu wody MIN i MAX znajdujących się wewnątrz urządzenia. Nie należy napełniać urządzenia powyżej oznaczonego poziomu maksymalnego. Nie należy używać urządzenia poniżej oznaczonego poziomu minimalnego.
3. Nie należy włączać urządzenia z otwartą pokrywą.
4. Urządzenie należy używać wyłącznie do gotowania wody.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

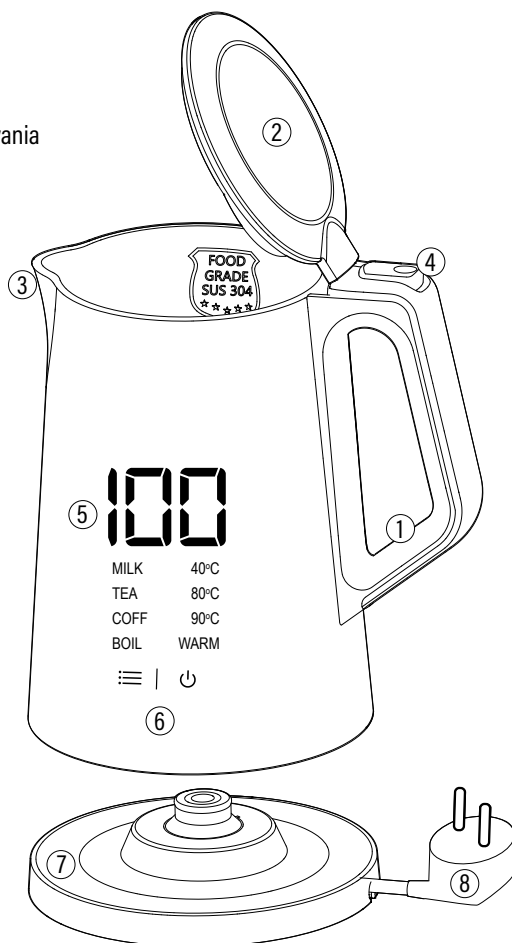
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

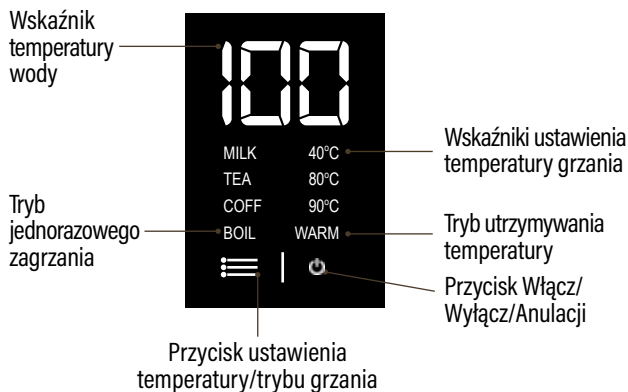
DANE TECHNICZNE

Model:	KT930K
Zasilanie:	220-240V~, 50/60Hz
Moc:	1500-1800W
Pojemność:	1.5L
Zakres temperatur:	40, 80, 90, 100°C

OPIS PRODUKTU

1. Uchwyt
2. Pokrywa
3. Dzióbek
4. Przycisk zwalniający pokrywę
5. Obudowa z panelem wskaźników sterowania
6. Przyciski sterujące
7. Podstawa zasilająca
8. Wtyczka przewodu





PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

1. Przed pierwszym użyciem z urządzenia należy usunąć wszelkie zabezpieczenia, folie i naklejki.
2. Przewód zasilający rozwinąć i zamocować w podstawie.
3. Podstawę postawić na równej, płaskiej i suchej powierzchni, aby urządzenie stało stabilnie.
4. Aby utworzyć czajnik, naciśnij przycisk zwalniający pokrywę.
5. Nalej wodę do czajnika nie przekraczając poziomu MAX, nałóż pokrywę czajnika i zablokuj. Podczas gotowania i nalewania wody np.: do szklanki, pokrywa powinna być zamknięta, aby zapobiec oparzeniu. Po zagotowaniu wody wylej ją. Powtórz tę czynność 2-3-krotnie. Pozwoli to usunąć ewentualne zabrudzenia i użytkownika czajnik w sposób bezpieczny.

ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA


1. Naciśnij przycisk zwolnienia pokrywy.
2. Napełnij czajnik świeżą wodą z kranu, do żądanego poziomu wody (ilość wody powinna mieścić się w przedziale MIN i MAX).
3. Zamknij i zablokuj pokrywę.
4. Umieścić czajnik na podstawie.


OBSŁUGA

Czajnik posiada 2 tryby pracy i 4 temperatury grzania wody.





UWAGA! URZĄDZENIE SŁUŻY WYŁĄCZNIE DO PODGRZEWANIA WODY.

Gotowanie wody



1. Umieść czajnik na podstawie zasilającej. Czajnik wyda sygnał dźwiękowy a panel sterowania podświetli się, następnie urządzenie przejdzie w tryb czuwania i wyświetli aktualną temperaturę wody.
2. Naciśnij przycisk  w celu zagotowania wody.
3. Na panelu zacznie pulsować wskaźnik „BOIL” i wyświetli się symbol „100”. Czajnik wyda 2 sygnały dźwiękowe, wyświetli aktualną temperaturę wody i zacznie gotować wodę.

4. Po zakończeniu gotowania czajnik wyda 3 sygnały dźwiękowe i przejdzie w tryb czuwania wskazując na panelu aktualną temperaturę wody.
5. W celu wyłączenia czajnika naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż panel sterowania wygaśnie. Urządzenie wyłączy się automatycznie po około 5 minutach nieobsługiwania informując sygnałem dźwiękowym.

Podgrzewanie wody

1. Włącz czajnik naciskając przycisk , następnie naciskając przycisk  wybierz temperaturę zagrzania wody:
MILK (Mleko) 40°C - temperatura wody dedykowana do przygotowania mleka modyfikowanego.
TEA (Herbata) 80°C - temperatura wody dedykowana do przygotowania np. zielonej herbaty.
COFF (Kawa) 90°C - temperatura wody dedykowana do przygotowania kawy.
2. Wybierz tryb grzania naciskając i przytrzymując przycisk  wybór trybu będzie sygnalizowany pojawieniem się wskaźników:
BOIL - Jednorazowe zagrzanie wody
WARM - Zagrzanie wody i utrzymywanie temperatury przez 30 minut, następnie wyłączenie urządzenia.
3. Po wyborze ustawień czajnik wyda 2 sygnały dźwiękowe i zacznie grzać wodę zgodnie z ustawieniami.
4. Po zakończeniu trybu grzania wody czajnik wyda 3 sygnały dźwiękowe i przejdzie w tryb czuwania. Po około 30 minutach utrzymywania zadanej temperatury, czajnik wyłączy się automatycznie informując sygnałem dźwiękowym.
5. W celu wyłączenia czajnika naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż panel sterowania wygaśnie. Urządzenie wyłączy się automatycznie po około 5 minutach od zakończenia pracy i nieobsługiwania.

UWAGI

1. Urządzenie w trakcie pracy można w każdej chwili wyłączyć, naciskając i przytrzymując przycisk . W celu anulowania wybranej funkcji i trybu pracy naciśnij jednorazowo przycisk .
2. Jeśli czajnik zostanie zdjęty z podstawy przed zakończeniem grzania w trybie **WARM**, a następnie ponownie na niej umieszczony, grzanie wody lub utrzymanie temperatury będzie kontynuowane.
3. Nie należy włączać czajnika z ilością wody, poniżej poziomu minimalnego (MIN). W takim przypadku włączy się zabezpieczenie przed przegrzaniem, a urządzenie zostanie wyłączone automatycznie. Urządzenie można uruchomić ponownie, po ostygnięciu.
4. Na podstawie może skraplać się woda w naturalny sposób. Jest to normalne i nie oznacza przeciekania czajnika.
5. Po zagotowaniu wody czajnik należy pozostawić na 5 minut, aby ostygł przed ponownym waniem wody.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem, urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania.
2. Zewnętrzną powierzchnię czajnika wytrzeć wilgotną szmatką. Nie należy stosować silnych chemicznie, ani ściernych środków czyszczących.
3. Czajnik należy co jakiś czas przepłukać czystą wodą.
4. Przeczyść filtr za pomocą delikatnie zwilżonej ściereczki.
5. Do czyszczenia podstawy można użyć delikatnie zwilżonej ściereczki.

6. Aby zapewnić długotrwałe i właściwe działanie urządzenia, zaleca się jego regularne czyszczenie oraz konserwację.

UWAGI

1. Nie zanurzać urządzenia w wodzie i nie umieszczać w zmywarce do naczyń.
2. Nie czyścić urządzenia parą.

ODKAMINIOWANIE

1. W trakcie użytkowania czajnika w jego wnętrzu zacznie osadzać się kamień, który ma wpływ na prawidłowe działanie czajnika.
2. Regularne odkaminiowanie pozwoli czajnikowi na jego prawidłową pracę, zwiększy jego energooszczędność oraz zapewni mu dłuższą żywotność.
3. Częstotliwość przeprowadzania procesu odkaminiowania zależy od twardości wody oraz od częstości użytkowania.
4. Odkaminiowanie czajnika można przeprowadzić na trzy sposoby:
 - Za pomocą octu: rozcieńcz ocet z wodą w proporcjach 1:1, zagotuj i odstaw na 15 minut. Po tym czasie wylej zawartość i przegotuj czajnik kilkakrotnie samą wodą, by pozbyć się nieprzyjemnego zapachu,
 - Za pomocą kwasu cytrynowego: zagotuj ½ l wody, wsyp zawartość torebki kwasu cytrynowego do czajnika i odstaw na 30 minut. Po tym czasie wylej zawartość i przepłucz czystą wodą,
 - Za pomocą środków do odkaminiowania: stosuj się do instrukcji załączonej do preparatu.

UWAGA!

PAMIĘTAJ, ABY PO STOSOWANIU ŚRODKÓW DO ODKAMINIOWANIA PRZEPŁUKAĆ CZAJNIK CZYSTĄ WODĄ.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM 1: URZĄDZENIE NIE WŁĄCZA SIĘ.

Możliwa przyczyna: Urządzenie nie zostało podłączone do źródła zasilania lub podłączono je w sposób nieprawidłowy.

Rozwiązanie: Podłącz urządzenie do sprawnego gniazda zasilania z uziemieniem.

Możliwa przyczyna: Urządzenie nie wystygło po użyciu z małą ilością wody lub włączono je z niewystarczającą ilością wody.

Rozwiązanie: Poczekaj, aż urządzenie ostygnie, dolej wody i spróbuj je uruchomić ponownie.

PROBLEM 2: URZĄDZENIE WYŁĄCZA SIĘ PRZED ZAGOTOWANIEM WODY.

Możliwa przyczyna: Urządzenie jest zakamienione.

Rozwiązanie: Wykonaj procedurę odkaminiowania, zgodnie z załączoną instrukcją.


PROBLEM 3: URZĄDZENIE NIE WYŁĄCZA SIĘ.

Możliwa przyczyna: Urządzenie nie zostało przygotowane do pracy w odpowiedni sposób.

Rozwiązanie: Zamknij pokrywę i sprawdź poprawność zamknięcia.

PROBLEM 4: NA WYŚWIETLACZU POJAWIŁ SIĘ BŁĄD „E”

Możliwa przyczyna: Urządzenie zostało przegrzane.

Rozwiązanie: Wyłącz urządzenie naciskając i przytrzymując przycisk , następnie poczekaj, aż urządzenie ostygnie, dolej wody i spróbuj uruchomić ponownie.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE CZAJNIKA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,

- e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
- 7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
- 8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
- 9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
- 10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
- 11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

