

Götze & Jensen

CZAJNIK
KT975K

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

KT975K
KETTLE

Operating Manual
& Warranty Terms



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Należy używać urządzenia zgodnie z przeznaczeniem.
2. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
3. Produkt nie jest przeznaczony do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
4. Urządzenie należy używać wyłącznie w przypadku, kiedy urządzenie oraz przewód sieciowy i inne akcesoria są w pełni sprawne i nie noszą śladów uszkodzeń.
5. Urządzenie należy podłączać i użytkować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji oraz zgodny z danymi uwzględnionymi na tabliczce znamionowej.
6. Czyszczeniem i konserwacją urządzenia nie mogą zajmować się dzieci poniżej ósmego roku życia, oraz dzieci bez nadzoru ze strony osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
7. Urządzenie, przewód zasilający oraz akcesoria nie mogą znajdować się w zasięgu dzieci poniżej ósmego roku życia.
8. Urządzenie można podłączać jedynie do gniazda z uziemieniem.
9. Po każdym użyciu lub w przypadku usterki, urządzenie należy odłączyć od gniazda zasilania.
10. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis autoryzowany przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
11. Nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.
12. Urządzenie należy używać wyłącznie z załączoną do zestawu podstawą.
13. Przewodu sieciowego, podstawy oraz urządzenia nie należy dotykać gorącymi narzędziami. Przewód zasilający nie może mieć bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami urządzenia i ostrymi narzędziami.
14. 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. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych.

15. Nie należy umieszczać urządzenia lub jego podstawy na niestabilnych lub gorących powierzchniach, ani w ich pobliżu.
16. Podczas gotowania wody, jeżeli zbiornik czajnika jest przepiętny wodą, może z niego wydobywać się gorąca woda, która może spowodować poparzenia. Nie wolno napełniać czajnika powyżej wskazanego poziomu.
17. W czasie gotowania się wody nie należy otwierać pokrywy.
18. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub pracownika zakładu serwisowego albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
19. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
20. Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o prądzie wyłączenia 30mA lub mniejszym.
21. Przed podłączeniem czajnika do gniazdka sieciowego należy upewnić się, że napięcie nominalne podane na etykiecie czajnika jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
22. Czajnik należy podłączać wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka.
23. Nigdy nie należy używać czajnika bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
24. Nie używać urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia przewodu przyłączeniowego lub urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
25. Pomimo stosowania urządzenia zgodnie z przeznaczeniem i przestrzegania wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, nie można całkowicie wyeliminować określonych czynników ryzyka resztkowego.

RYZIKO PORĄŻENIA PRĄDEM

1. Obudowy, przewodu zasilającego, podstawy i wtyczki nie należy zanurzać w wodzie lub innych cieczach, ani używać w pobliżu umywalk, wanien i innych zbiorników napełnionych wodą.
2. W celu odłączenia przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego należy chwycić za wtyczkę. Nie należy ciągnąć za przewód zasilający.
3. Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
4. Urządzenie transportować w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem i wilgocią.
5. Urządzenie przechowywać poza zasięgiem dzieci, w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi, kurzem i wilgocią.

RYZIKO OPARZENIA

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. Nie należy napełniać urządzenia powyżej oznaczonego poziomu maksymalnego.
3. Nie należy używać urządzenia z otwartą pokrywą.
4. Urządzenie należy używać wyłącznie do gotowania wody.
5. Podczas przenoszenia urządzenia zawierającego gorącą wodę należy zachować szczególną ostrożność.

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 podobnego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model:	KT975K	
Zasilanie:	220-240V~ , 50-60Hz	
Moc:	2520-3000W	
Pojemność:	1.5l	
Zakres temperatur:	40; 55; 80; 90; 100°C (tolerancja +/-5°C dla 1.5l)	
Zakres podtrzymywania temperatur (KEEP WARM):	40; 55; 80; 90°C	
Radiowy zakres częstotliwości pracy urządzenia:	2.400~2.4835GHz	
Maksymalna moc częstotliwości radiowej:	Wi-Fi -17.5dBm	Bluetooth - 6.5dBm
Zużycie energii w trybie czuwania:	0.97W	
Zużycie energii w trybie czuwania przy podłączeniu do Wi-Fi:	0.97W	
Zużycie energii w trybie czuwania, tylko z wyświetlaniem informacji lub statusu lub tylko z wyświetlaniem informacji lub statusu + funkcją reaktywacji:	0.97W	

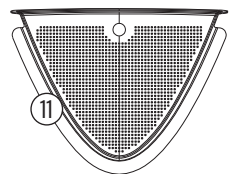
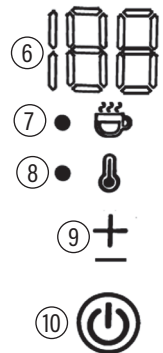
Wskazówki dotyczące sposobu włączania i wyłączenia portów sieci bezprzewodowej.

Włącz połączenie WiFi, naciskając i przytrzymując przycisk włącz/wyłącz na czajniku.

Wyłącz połączenie WiFi, naciskając i przytrzymując przycisk regulacji temperatury na czajniku.

OPIS URZĄDZENIA

1. Przycisk otwarcia pokrywy
2. Pokrywa
3. Uchwyt
4. Podstawa z przewodem zasilającym
5. Dzióbek
6. Wyświetlacz cyfrowy pokazujący aktualną temperaturę
7. Wskaźnik gotowania/ Wskaźnik konfiguracji Wi-Fi
8. Wskaźnik funkcji podtrzymywania temperatury / Wskaźnik konfiguracji Wi-Fi
9. Dotykowy przycisk regulacji temperatury
10. Dotykowy przycisk włącz/wyłącz urządzenia / Konfiguracja Wi-Fi
11. Sitko



PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Przed pierwszym użyciem z urządzenia usuń wszelkie zabezpieczenia, folie i naklejki.
2. Rozwiń i zamocuj przewód zasilający w podstawie.
3. Podstawę zasilającą postaw na równej, płaskiej i suchej powierzchni, aby urządzenie stało stabilnie.
4. Aby napełnić czajnik, wyjmij go z podstawy i otwórz pokrywę, naciskając przycisk otwierania.
5. Nalej wodę do czajnika nie przekraczając poziomu MAX, zamknij pokrywę.

UWAGA! PODCZAS GOTOWANIA I NALEWANIA WODY NP.: DO SZKLANKI, POKRYWA POWINNA BYĆ ZAMKNIĘTA, ABY ZAPOBIEC OPARZENIU.

6. Zagotuj wodę, a następnie ją wylej. Powtórz tę czynność 2-3-krotnie. Pozwoli to usunąć ewentualne zabrudzenia i użytkować czajnik w sposób bezpieczny.

UWAGA! ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PRZY NAPEŁNIANIU, GDY CZAJNIK JEST GORĄCY.

ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

1. Naciśnij przycisk w uchwycie, aby otworzyć pokrywę.
2. Napełnij czajnik świeżą, chłodną wodą z kranu do żądanego poziomu (ilość wody powinna mieścić się w przedziale MIN i MAX).

UWAGA! USTAW POKRYWKĘ TAK, ABY PARA BYŁA KIEROWANA Z DAŁA OD UCHWYTU.

3. Zamknij pokrywę urządzenia.
4. Umieść czajnik na podstawie.
5. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz, aby podświetlić panel sterowania, następnie ustaw temperaturę za pomocą przycisku „+/-” po czym woda zagotuje się automatycznie do wybranej temperatury, komunikując zakończenie gotowania 3 sygnałami dźwiękowymi.

UWAGA! GDY WODA SIĘ GOTUJE LUB TUŻ PO JEJ ZAGOTOWANIU, UNIKAJ KONTAKTU Z PARĄ Z DZIÓBKA.

6. Po zakończeniu gotowania czajnik automatycznie się wyłączy i przejdzie w tryb czuwania informując o aktualnej temperaturze wody, po około 8 minutach wyświetlacz wygaśnie.


UWAGA! CZAJNIK POSIADA FUNKCJĘ ZABEZPIECZENIA PRZED PRZEGRZANIEM. PO URUCHOMIENIU CZAJNIKA BEZ WODY WYŁĄCZY SIĘ ON AUTOMATYCZNIE. PONOWNIE BĘDZIE MOŻNA GO URUCHOMIĆ PO OKOŁO 6 MINUTACH. ZRESETUJ CZAJNIK PRZEZ PONOWNE UMIESZCZENIE GO W PODSTAWIE.

PROGRAMY URZĄDZENIA



Funkcja 1. ZAGOTOWANIE WODY

Naciśnij przycisk  na panelu sterowania, wyświetlacz pokaże aktualną temperaturę wody. Następnie naciśnij ponownie przycisk , a czajnik automatycznie zagotuje wodę do 100 °C.

Funkcja 2. ZAGRZANIE WODY DO WYBRANEJ TEMPERATURY - UTRZYMANIE TEMPERATURY

Naciśnij przycisk  na panelu sterowania, wyświetlacz pokaże aktualną temperaturę wody. Następnie naciśnij przycisk „+/-”, aby wybrać żądaną temperaturę: 40; 55; 80; 90 °C, czajnik automatycznie zagrzeje wodę do wybranej temperatury i poinformuje sygnałem dźwiękowym. Temperatura wody będzie utrzymywana przez 30 minut, po czym czajnik automatycznie się wyłączy. Szersze możliwości wyboru zakresu temperatur dostępne są do wyboru w aplikacji i sterowaniu czajnikiem zdalnie.

Funkcja 3. PODGRZANIE WODY- FUNKCJA KEEP WARM

Naciśnij przycisk  na panelu sterowania, wyświetlacz pokaże aktualną temperaturę wody, następnie naciśnij przycisk , a przyciskiem "+/-" wybierz żadaną temperaturę: 40; 55; 80; 90 °C. Woda zostanie najpierw zagotowana do 100°C, a następnie wybrana temperatura wody będzie utrzymywana przez 30 minut.

Aby wyłączyć utrzymywanie temperatury naciśnij przycisk  lub zdejmij czajnik z podstawy.

Funkcja utrzymywania temperatury (KEEP WARM) sygnalizowana jest wskaźnikiem .

Maksymalna wartość dla utrzymania temperatury funkcji KEEP WARM to 90°C.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od źródła zasilania.

UWAGA! ODŁĄCZ CZAJNIK OD ZASILANIA, GDY NIE JEST UŻYWANY ORAZ PRZED JEGO CZYSZCZENIEM.

POCZEKAJ, AŻ CZAJNIK OSTYGNIE PRZED ZAŁOŻENIEM LUB WYJĘCIEM FILTRA ORAZ PRZED CZYSZCZENIEM URZĄDZENIA.

2. Zewnętrzną powierzchnię czajnika przetrzyj wilgotną szmatką. Nie stosuj silnych chemicznie, ani ściernych środków czyszczących.
3. Co jakiś czas przepłucz czajnik czystą wodą.
4. Przeczyść dziobek za pomocą delikatnie zwilżonej ściereczki.
5. Do czyszczenia podstawy możesz użyć delikatnie zwilżonej ściereczki.
6. Wyjmij sitko znajdujące się wewnątrz urządzenia i przepłucz je czystą wodą.
7. Aby zapewnić długotrwałe i właściwe działanie urządzenia, zaleca się jego regularne czyszczenie oraz konserwację.

UWAGI:

1. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i nie umieszczaj w zmywarce do naczyń.
2. Nie czyść urządzenia parą.

ODKAMNIENIE

1. W trakcie użytkowania czajnika w jego wnętrzu zacznie osadzać się kamień, który ma wpływ na prawidłowe działanie czajnika.
2. Regularne odkamienianie pozwoli czajnikowi na jego prawidłową pracę, zwiększy jego energooszczędność oraz zapewni mu dłuższą żywotność.
3. Częstotliwość przeprowadzania procesu odkamieniania zależy od twardości wody oraz od częstości użytkowania.
4. Odkamienianie czajnika można przeprowadzić na trzy sposoby:
 - Za pomocą octu: rozcieńcz ocet z wodą w proporcjach 1:1, zagotuj i odstaw na 15 min. 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 min. Po tym czasie wylej zawartość i przepłucz czystą wodą.
 - Za pomocą środków do odkamieniania: stosuj się do instrukcji załączonej do preparatu.

UWAGA! PAMIĘTAJ, ABY PO STOSOWANIU ŚRODKÓW DO ODKAMIENIANIA PRZEPŁUKAĆ CZAJNIK CZYSTĄ WODĄ.

UWAGA! NIE UŻYWAJ CHEMICZNYCH, STALOWYCH, DREWNIANYCH LUB ŚCIERNYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH DO CZYSZCZENIA ZEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI CZAJNIKA, ABY ZAPOBIEC UTRACIE POŁYSKU.

INSTALACJA I OBSŁUGA APLIKACJI





1. Pobierz aplikację:



w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+.




w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+.

2. Otwórz zainstalowaną aplikację.
3. Jako nowy użytkownik załóż nowe konto. W przypadku posiadania konta zaloguj się korzystając z własnych danych dostępowych.
4. Połącz telefon lub inne urządzenie mobilne z siecią Wi-Fi 2.4GHz, z którą ma się łączyć czajnik, następnie włącz łączność WiFi i Bluetooth w urządzeniu mobilnym.
5. Podłącz czajnik do zasilania, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włącz/wyłącz , aż wskaźniki  na panelu zaczną migać.
6. W prawym górnym rogu aplikacji naciśnij przycisk „+”, „Dodaj urządzenie”. Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”. Jeżeli aplikacja nie wyszuka urządzenia należy zresetować łączność Wi-Fi i Bluetooth w urządzeniu mobilnym i zmniejszyć odległość czajnika od routera Wi-Fi.
7. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło, upewnij się że wskaźniki migają i potwierdź przyciskiem „Dalej”.
8. Poczekaj, aż aplikacja doda urządzenie i wybierz zakończono.
9. Po pomyślnej konfiguracji możesz w pełni cieszyć się zdalną obsługą urządzenia.
10. W celu zrestartowania urządzenia i dokonania nowej konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk włącz/wyłącz , do czasu aż wskaźniki konfiguracji zaczną migać.
11. W celu zakończenia aktualnego połączenia z Wi-Fi naciśnij i przytrzymaj przycisk  aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Szczegółowa instrukcja obsługi aplikacji urządzenia jest dostępna na stronie internetowej <https://setti.pl/aplikacja> lub po zeskanowaniu kodu QR:



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	Urządzenie nie zostało podłączone do źródła zasilania lub podłączono je w sposób nieprawidłowy.	Podłącz urządzenie do sprawnego gniazda zasilania z uziemieniem.
Urządzenie nie włącza się, błąd E1 na wyświetlaczu.	Urządzenie nie wystygło po użyciu z małą ilością wody lub włączono je z niewystarczającą ilością wody.	Poczekaj, aż urządzenie ostygnie, dolej wody i spróbuj je uruchomić ponownie.
Urządzenie wyłącza się przed zagotowaniem wody.	Urządzenie jest zakamienione.	Wykonaj procedurę odkamieniania, zgodnie z załączoną instrukcją.
Urządzenie nie wyłącza się.	Urządzenie nie zostało przygotowane do pracy w odpowiedni sposób.	Zamknij pokrywę i sprawdź poprawność zamknięcia.
	Ustawienie czajnika w tryb utrzymywania temperatury KEEP WARM.	Upewnij się czy funkcja KEEP WARM jest włączona, jeśli tak, na wyświetlaczu wyświetla się ikonka:  . W celu wyłączenia funkcji utrzymywania temperatury zestaw czajnik z podstawy lub naciśnij przycisk włącz/wyłącz.
Brak połączenia między urządzeniem a telefonem komórkowym.	<ul style="list-style-type: none"> - Telefon komórkowy nie jest połączony z siecią Wi-Fi. - Router działa nieprawidłowo. - Hasło lub sieć Wi-Fi zostały zmienione w urządzeniu bądź telefonie komórkowym. - Telefon komórkowy nie jest połączony z bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> - Połącz ponownie telefon komórkowy z siecią Wi-Fi 2.4 GHz. - Zrestartuj router. - Dodaj urządzenie na nowo w aplikacji, wybierając odpowiednią sieć i hasło. - Włącz ponownie łączność bluetooth w telefonie.
Brak możliwości uzyskania połączenia z siecią Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> - Wyłączone połączenie z siecią Wi-Fi w telefonie komórkowym lub urządzeniu. - Nieprawidłowe pasmo. Urządzenie nie obsługuje pasma 5GHz. - Słaby sygnał sieci Wi-Fi, Bluetooth. - Za duża odległość czajnika od routera Wi-Fi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Włącz połączenie z siecią w urządzeniu i telefonie komórkowym. Sieć Wi-Fi musi mieć taką samą nazwę. - Router Wi-Fi powinien obsługiwać pasma 2.4 GHz i 802.11 b/g/n. Włącz prawidłową sieć. - Włącz lub zresetuj łączność Wi-Fi i Bluetooth w telefonie. - Zmniejsz odległość czajnika od routera Wi-Fi.
Błąd E2, E3 na wyświetlaczu.	Usterka urządzenia.	Skontaktuj się z serwisem producenta w celu naprawy urządzenia.

DEKLARACJA

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że czajnik KT975K jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem:

<https://www.artdom.net.pl/deklaracja/KT975K/>

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, pokręta, 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.

SAFETY CONDITIONS AND HAZARDS

1. Use the device according to its intended purpose.
2. The operating manual be read and understood before its first use.
3. The product is not intended for industrial or laboratory use.
4. The device should be used only if the device, its mains cable and other accessories are fully operational and do not show signs of damage.
5. The device should be connected and used only as described in this manual and in accordance with the data included in its nameplate.
6. Cleaning and maintenance of the device must not be carried out by children under eight years of age, and children without supervision by persons responsible for their safety.
7. The device, its power cord and accessories must remain out of reach of children under eight.
8. The device can only be connected to an earthed socket.
9. After each use or in the event of a fault, the device should be disconnected from the power socket.
10. Due to safety concerns, only the manufacturer, a service authorized by the manufacturer or a person with appropriate qualifications can perform any repairs of the device.
11. Do not leave the device unattended while it is connected to the power source.
12. The device should only be used with the included base.
13. Do not touch the mains cable, the base and device with hot tools. The power cord must not come in direct contact with hot device elements or sharp tools.
14. This product may only be operated by children 8 or more years old, mentally and/or physically deficient persons and persons without knowledge of or experience in operation of this appliance type if supervised or instructed in safe operation, with clear understanding of all related risks. Children should not play with the device. Unsupervised children should not carry out the cleaning and maintenance of the device. Children are not aware of the dangers that may arise when using electrical appliances.

15. Do not place the device or its base on unstable or on or near hot surfaces.
16. As the water boils, if the kettle tank is full of water, hot water may spill out of it. Do not fill the kettle above the indicated level.
17. As the water boils, if the kettle tank is full of water, it may emit hot steam, which may cause burns.
18. Do not open the lid when the water is boiling.
19. If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer or a service facility employee or by a qualified person in order to avoid potential risks.
20. This appliance is not compatible for use with external power timers or separate remote control systems.
21. It is recommended to connect the appliance to an electrical mains equipped with a residual current device (RCD) with a rated off current of 30mA or less.
22. Before connecting the kettle to the mains socket, make sure that the nominal voltage indicated on the label of the kettle corresponds to the electrical voltage in the mains.
23. The kettle should only be connected to a properly earthed socket.
24. Never use the kettle in the immediate vicinity of a bath, shower or a swimming pool.
25. Do not use the appliance if it shows any signs of damage to the connection cable or after it has been dropped on the floor.
26. Despite using the device according to its intended purpose and observing all safety instructions, specific residual risk factors cannot be completely eliminated.

RISK OF ELECTRIC SHOCK

1. The housing, power cord, base and plug should not be immersed in water or other liquids, or used near washbasins, baths and other water-filled reservoirs.
2. To disconnect the power cord from the socket, grab the plug. Never pull the power cord.
3. Do not operate the appliance using wet hands.

4. The device should be transported in its original packaging to protect it from mechanical damage, dust and moisture.
5. The appliance should be stored out of the reach of children, in its original packaging to protect it from mechanical damage, dust and moisture.

RISK OF BURNS

1. The device heats up during operation, so it should be lifted using only the dedicated handle.
2. MIN and MAX water level markings should be observed. Do not fill the device above the marked maximum level.
3. Do not use the device with its lid open.
4. The device should only be used for boiling water.
5. Extreme caution must be exercised while handling an appliance that contains hot water.

INTRODUCTION

Thank you for the trust you have placed in us when you purchased your **Götze & Jensen** device. We are convinced that this high quality device will provide you with a lot of joy and satisfaction during its use.

PLEASE CAREFULLY READ AND FOLLOW THE OPERATING MANUAL!

This device is intended for domestic or similar, non-commercial use.

The manufacturer will not be held liable for damages resulting from improper or non-compliant use.

TECHNICAL DATA

Model:	KT975K	
Power supply:	220-240V~, 50-60Hz	
Power:	2520-3000W	
Capacity:	1.5l	
Temperature range:	40; 55; 80; 90; 100°C (with +/-5°C tolerance for 1.5L)	
Standby power consumption:	40; 55; 80; 90°C	
KEEP WARM range:	2.400~2.4835GHz	
Operating frequency range of the device:	Wi-Fi -17.5dBm	Bluetooth - 6.5dBm
Maximum RF power:	0.97W	
Power consumption in standby mode:	0.97W	
Power consumption in standby mode when connected to Wi-Fi:	0.97W	

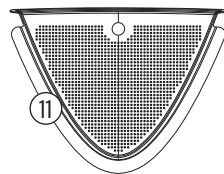
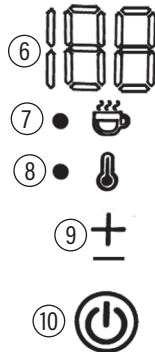
Instructions for enabling and disabling wireless network ports.

Turn on the WiFi connection by pressing and holding the power button on the kettle.

Turn off the WiFi connection by pressing and holding the temperature control button on the kettle.

DEVICE DESCRIPTION

1. Lid opening button
2. Lid
3. Handle
4. Base with power cord
5. Spout
6. Digital display showing the current temperature
7. Boiling indicator/Wi-Fi Configuration Indicator
8. Keep warm function indicator/Wi-Fi configuration indicator
9. Temperature adjustment touch-button
10. ON/OFF/WiFi configuration touch-button
11. Filter



INITIAL START-UP

1. Before using the appliance for the first time, remove all protections, film covers and stickers.
2. Unfold and fix the power cord in the base.
3. Place the power base on an even, flat and dry surface so that the appliance stands steadily.
4. To fill the kettle, remove it from the base and open the lid by pressing the open button.
5. Pour water into the kettle, without exceeding the MAX level, close the lid.

CAUTION! DURING BOILING AND POURING WATER EG.: INTO A GLASS, THE LID SHOULD REMAIN CLOSED TO PREVENT BURNS.

6. Boil the water and then pour it out. Repeat this 2-3 times. This will allow you to remove any dirt and use the kettle safely.

CAUTION! EXERCISE CAUTION WHEN FILLING, WHILE THE KETTLE REMAINS HOT.

COMMENCEMENT OF USE

1. Press the button in the handle to open the lid.
2. Fill the kettle with fresh, cool tap water to the desired level (the amount of water should be between MIN and MAX).

CAUTION! SET THE LID SO THAT THE STEAM IS DIRECTED AWAY FROM THE HANDLE

3. Close the appliance lid.

4. Place the kettle on the base.
5. Press the NO/OFF button to illuminate the control panel, then set the temperature using the „+/-“ button, after which the water will boil automatically to the selected temperature, communicating the end of the boiling process with 3 acoustic signals.



CAUTION! WHEN THE WATER IS BOILING OR JUST AFTER BOILING, AVOID CONTACT WITH THE STEAM FROM THE SPOUT.

6. After boiling, the kettle will automatically turn off and enter the standby mode informing about the current water temperature, after about 8 minutes the display will turn off.


CAUTION! THE KETTLE HAS AN OVERHEATING PROTECTION FUNCTION. IF THE KETTLE IS OPERATING WITHOUT WATER, IT WILL TURN OFF AUTOMATICALLY. IT WILL ONLY BE POSSIBLE TO RESTART IT AFTER ABOUT 6 MINUTES. RESET THE KETTLE BY PLACING IT BACK IN THE BASE.

APPLIANCE PROGRAMS



Function #1 BOILING WATER

Press the  button on the control panel, the current water temperature will be displayed. Then press the , button again and the kettle will automatically boil the water to 100°C.

Function #2 HEATING THE WATER TO THE SELECTED TEMPERATURE - MAINTAINING THE TEMPERATURE

Press the  button on the control panel, the current water temperature will be displayed. Then press the „+/-“ button to select the desired temperature: 40; 55; 80; 90°C, and the kettle will automatically heat the water to the selected temperature and notify you with an acoustic signal. The water temperature will be maintained for 30 minutes, after which the kettle will turn off automatically. A wider range of temperature options can be selected in the app and in remote control mode of the kettle.

Function #3 WATER HEATING - KEEP WARM FUNCTION

Press the  button non the control panel, the current water temperature will be displayed, then press the , and with the „+/-“ button select the desired temperature: 40; 55; 80; 90°C. The water will first be boiled to 100°C, and then the selected water temperature will be maintained for 30 minutes.

To turn off the temperature control, press the  button or lift the kettle off its base.

The KEEP WARM function is indicated by the  indicator.

The maximum value for the KEEP WARM temperature is 90°C

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Be sure to disconnect the device from the mains before cleaning.

CAUTION! UNPLUG THE KETTLE FROM THE SOCKET WHEN NOT IN USE AND BEFORE CLEANING.

ALLOW THE KETTLE TO COOL DOWN BEFORE INSERTING OR REMOVING THE FILTER AND BEFORE CLEANING THE APPLIANCE.

2. Wipe the outside of the kettle with a damp cloth. Do not use strong chemical or abrasive cleaners.
3. Rinse the kettle with clean water from time to time.
4. Clean the spout using a soft damp cloth.
5. You can use a soft damp cloth to clean the base.
6. Remove the filter inside the appliance and rinse it with clean water.

7. To ensure the long-term and proper operation of the device, it is recommended to clean and maintain it regularly.

NOTES:

1. Do not immerse the appliance in water or place it in a dishwasher.
2. Do not steam-clean the appliance.

DESCALING

1. During the use of the kettle, scale will begin to build up inside the kettle, which affects its proper operation.
2. Regular descaling will allow the kettle to operate properly, increase its energy efficiency and ensure a longer service life.
3. The frequency of the descaling process will depend on the water hardness level and the frequency of use.
4. Descaling the kettle can be performed in three ways:
 - Using vinegar: dilute vinegar with water in a 1:1 ratio, boil and leave for 15 minutes. After this time, pour out the contents and boil water in the kettle several times to get rid of the unpleasant smell
 - Using citric acid: boil ½L of water, pour the contents of a bag of citric acid into a kettle and leave for 30 minutes. After this time, pour the content and rinse with clean water
 - With descaling agents: follow the instructions attached to the descaling agent

CAUTION! BE SURE TO RINSE THE KETTLE WITH CLEAN WATER AFTER USING DESCALING AGENTS.

CAUTION! DO NOT USE CHEMICAL, STEEL, WOOD OR ABRASIVE CLEANERS TO CLEAN THE OUTSIDE OF THE KETTLE TO PREVENT LOSS OF GLOSS.

INSTALLATION AND OPERATION OF THE APP

1. Download the app:







w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+.



w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+.


2. Open the installed app.
3. As a new user, set up a new account. If you already have an account, log in using your access data.
4. Connect your phone or other mobile device to the 2.4GHz Wi-Fi network you want the kettle to connect with, then turn on Wi-Fi and Bluetooth on your mobile device.

5. Connect the kettle to the power supply, then press and hold the  on/off button until the indicators   on the panel start to flash.
6. In the upper right corner of the app, press the „+“ button, „Add device“. The app will automatically search for the device, select „Add“. If the app does not find the device, reset the Wi-Fi and Bluetooth connectivity on the mobile device and reduce the distance between the kettle and the Wi-Fi router.
7. Select the Wi-Fi network, enter the password, make sure that the indicators are flashing and confirm using the „Next“ button.
8. Wait for the app to add the device and select done.
9. After successfully configuring it, you can enjoy the remote operation of the device.
10. To restart the device and make a new configuration, press and hold the on/off button until the configuration indicators start to flash.
11. To terminate the current Wi-Fi connection, press and hold the  button until you hear an acoustic signal.

A detailed user guide for the device application is available at <https://setti.pl/aplikacja> or by scanning the QR code:



TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The device does not power on.	The device has not been connected to the power supply or it was connected incorrectly.	Connect the device to a working earthed mains socket.
The device does not power on, E1 error on the display.	The device has not cooled down after use with a small amount of water or it has been switched on with insufficient amount of water.	Wait for the appliance to cool down, add water and try to restart the appliance.
The appliance switches off before boiling.	The device is scaled.	Perform the descaling procedure according to the enclosed instructions.
The appliance does not switch off.	The appliance has not been set to operate properly.	Close the lid and check the correctness of the closure.
	Kettle set to KEEP WARM.	Make sure that the KEEP WARM function is turned on, if yes, the display shows the following icon:  . To turn off the temperature control function, lift the kettle up from the base or press the ON/OFF button.

No connection between the device and the mobile phone.	<ul style="list-style-type: none"> - The mobile phone is not connected to the Wi-Fi network. - The router is malfunctioning. - Your Wi-Fi password or network was changed on your device or mobile phone. - The mobile phone is not connected to the Bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reconnect your mobile phone to the 2.4 GHz Wi-Fi network. - Restart the router. - Add the device again in the app, selecting the appropriate network and password. - Turn Bluetooth connectivity back on on your phone.
It is not possible to connect to a Wi-Fi network.	<ul style="list-style-type: none"> - Wi-Fi connection on your mobile phone or device disabled. - Invalid bandwidth. The device does not support the 5GHz band. - Poor Wi-Fi, Bluetooth signal. - The kettle is too far away from the Wi-Fi router. 	<ul style="list-style-type: none"> - Turn on the network connection on your device and mobile phone. The Wi-Fi network must have the same name. - The Wi-Fi router should support 2.4 GHz and 802.11 b/g/n bands. Switch to the correct network. - Turn on or reset the Wi-Fi and Bluetooth connectivity on your phone. - Reduce the distance between the kettle and the Wi-Fi router.
Error E2, E3 on the display.	Device failure.	Contact the manufacturer's service for repair.

DECLARATION

ART-DOM Sp. z o.o. hereby declares that the KT975K kettle complies with the relevant requirements of the Union harmonisation legislation: Directive 2014/53/EU and other Union harmonisation legislation. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address:

<https://www.artdom.net.pl/deklaracja/KT975K/>

ECO-FRIENDLY AND ENVIRON-MENTALLY FRIENDLY DISPOSAL

This device is marked, in accordance with Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE), with the symbol of a crossed-out waste container:



Do not dispose of the device marked with this symbol together with household waste.

For disposal return the device to your local waste treatment and disposal facility or contact your local authorities.

YOU CAN HELP PROTECT THE ENVIRONMENT!

Proper handling of waste electrical and electronic equipment contributes to avoiding harmful consequences for human health and the environment resulting from the presence of hazardous components and improper storage and processing of such equipment.

WARRANTY CONDITIONS FOR THE KETTLE

1. ART-DOM Sp. z o.o. with its registered office in Łódź (92-402) at ul. Zakładowa 90/92 National Court Register Number 0000354059 (Guarantor) guarantees that the purchased device is free from physical defects. The warranty covers only defects resulting from the causes inherent in the item sold (manufacturing defects).
2. A disclosed defect will be removed at the Guarantor's expense within 14 days from the date of reporting the damage to the authorized service or point of sale.
3. In exceptional cases, e.g. the need to import spare parts from their manufacturer, the repair period may be extended up to 30 days.
4. The warranty period for the user is 24 months from the date of delivery of the goods.
5. The goods are intended for use only in the conditions of an individual household.
6. The present warranty does not cover:
 - g. damage caused by using the device in a manner inconsistent with the user manual,
 - h. mechanical, chemical or thermal damage,
 - i. repairs and modifications made by companies or persons that were not authorized to do so by the manufacturer,
 - j. parts that are easily worn or consumables such as: batteries, bulbs, fuses, filters, knobs, shelves, accessories,
 - k. installation, maintenance, inspection, cleaning, unlocking, removal of contaminants and instruction.
7. The Guarantor will select the mode of defect removal at its own discretion. Removal of a confirmed defect of the device will take place through warranty repair or replacement of the device. The Guarantor may perform repairs when the Buyer requests replacement or the Guarantor may perform replacements when the Buyer requests repair, if bringing the goods (device) into conformity in accordance with the granted warranty in the manner selected by the buyer proves impossible or would require excessive costs at the part of Guarantor. In particularly justified cases, if both repair and replacement are impossible or would require excessive costs for the Guarantor, the Guarantor may refuse to bring the goods into compliance with the granted warranty and propose another way to settle the warranty claim.
8. The exchange of goods is made at the point of sale at which the goods were purchased (replacement or refund) or an authorized service point, if it offers such service (replacement). The returned device must be complete, without mechanical damage. Failure to comply with these conditions may result in failure to accept the warranty claim.
9. In the event of non-compliance of the goods with the sales contract, the buyer is entitled by law to legal protection measures on the part and at the expense of the seller, and the warranty does not affect these legal protection measures.
10. The warranty is valid in Poland.
11. The condition for the warranty repair or replacement of the device is the presentation of proof of purchase and the use of the goods in accordance with the information contained in the user manual.

CAUTION!

Damage or removal of the rating plate from the device may result in warranty being deemed void.

We are constantly improving our products, so they may differ slightly from the images presented on the packaging and in the user manual. Please read the user manual before operating the appliance.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź, info@artdom.net.pl. National Court Register number 0000354059.



v. 4