

# SENCOR®

## SWK 1799SS



## PL ■ Czajnik elektryczny

*Tłumaczenie oryginalnej instrukcji*

### **PROSIMY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ**

- Urządzenia mogą używać dzieci w wieku od 8 lat o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą wykonywać czyszczenia i konserwacji bez nadzoru osoby dorosłej. Urządzenie oraz jego przewód należy przechowywać poza dostępem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, percepcyjnymi lub mentalnymi oraz bez doświadczenia i wiedzy w zakresie użytkowania mogą używać urządzenia, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i uświadamiają sobie ryzyko związane z eksploatacją urządzenia.
- Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie mogą wykonywać czyszczenia i konserwacji.
- Jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilającego, konieczna jest jego wymiana przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie odpowiednio wykwalifikowaną osobę, ponieważ pozwoli to na uniknięcie zagrożeń.
- Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Czajnik jest przeznaczony do użytku w gospodarstwach domowych oraz w pomieszczeniach podobnego znaczenia np.:
  - aneksy kuchenne przeznaczone dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
    - gospodarstwa rolnicze;
    - pokoje hotelowe lub motelowe i inne pomieszczenia mieszkalne;
    - przedsiębiorstwa zapewniające nocleg ze śniadaniem.
- Jeżeli czajnik jest przepelniony, może dojść do wytryśnięcia wrzątku.
- Używaj czajnika wyłącznie z podstawką dostarczoną z czajnikiem.
- Przestrzegaj, by nie doszło do polania złącza podczas umieszczania czajnika na podstawkę oraz podczas jego podnoszenia z podstawki.
- Powierzchnie, które są przeznaczone do kontaktu z artykułami spożywczymi należy wycierać miękką gąbką zwilżoną w ciepłej wodzie.

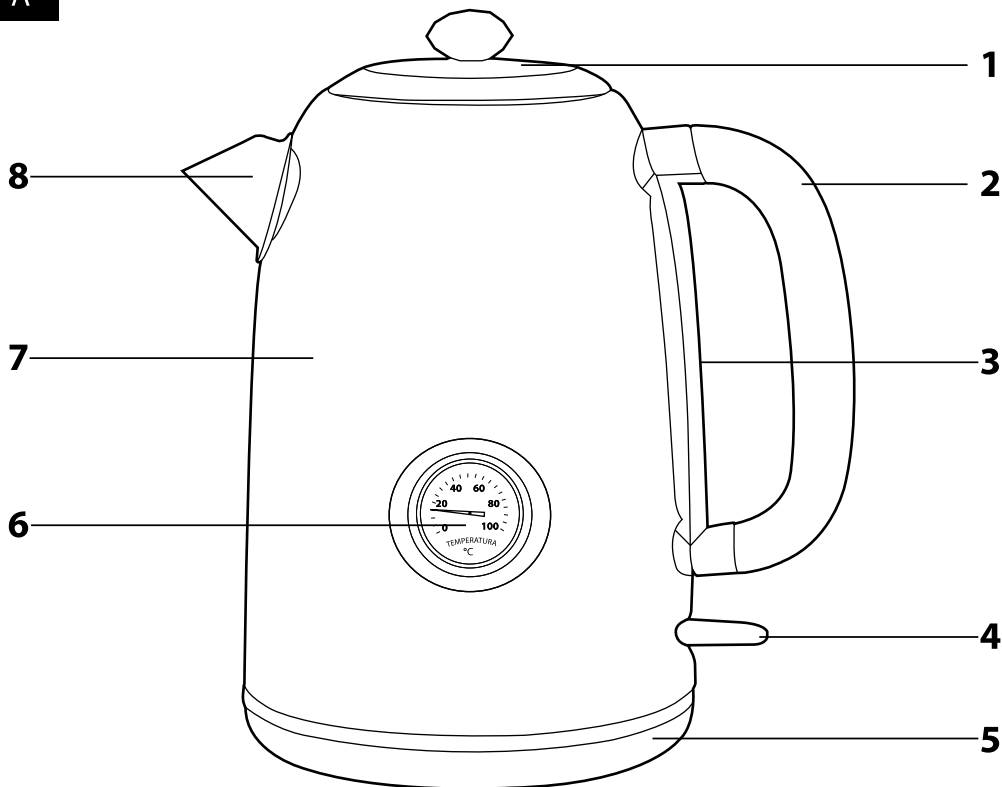
**Ostrzeżenie:**

Nieprawidłowe użycie może prowadzić do zranienia.

- Powierzchnia elementu grzewczego oraz korpusu czajnika są po jego użyciu gorące, w wyniku efektu obecności resztkowego ciepła. Nie dotykaj rozgrzanej powierzchni.
- Podczas napełniania czajnika przestrzegaj, aby poziom wody przekrywał przynajmniej ryskę minimum i by nie przekraczał ryski maksimum.
- Czajnika ani jego podstawki nie myj pod bieżącą wodą i nie zanurzaj czajnika ani podstawki w wodzie lub innej cieczy.
- Przed podłączeniem czajnika do gniazdka elektrycznego upewnij się, że jego napięcie nominalne jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Czajnik podłączaj wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka.
- Czajnika nie umieszczaj na parapetach okien, zlewozmywaku z ociekaczem lub niestabilnych powierzchniach. Czajnik stawiaj zawsze na stabilnej, równej i czystej powierzchni.
- Czajnika nie umieszczaj na urządzeniach i przyrządach, które są źródłem ciepła lub w ich pobliżu.
- Nigdy nie używaj czajnika bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Z czajnika korzystaj wyłącznie do ogrzania wody do picia. Nie stosuj go do ogrzewania innych cieczy albo żywności.
- Przed przystąpieniem do napełnienia czajnika, zawsze go zdejmij z podstawki.
- Przed uruchomieniem czajnika upewnij się, że pokrywa została poprawnie zamknięta. Nie otwieraj i nie manipuluj z pokrywą do momentu zagotowania wody.
- Do podnoszenia i przenoszenia czajnika używaj uchwytu.
- Podczas wylewania wody z czajnika zachowaj szczególną ostrożność - ryzyko poparzenia gorącą wodą lub parą.
- Czajnik zawsze odłącz z gniazdka elektrycznego, jeżeli pozostawisz go bez nadzoru, nie będziesz z niego korzystał, przed przemieszczeniem i czyszczeniem.
- Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.

- Odłączenie czajnika od gniazdka elektrycznego wykonuj poprzez pociąganie za wtyczkę, a nie za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj czajnika sam ani w żaden sposób go nie przerabiaj. Wszystkie naprawy należy zlecić do autoryzowanego punktu serwisowego. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa z tytułu wadliwego świadczenia lub gwarancji jakości.

A



- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkowania. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

## OPIS CZAJNIKA

- A1** Pokrywa z praktycznym uchwytem ułatwiającym zdejmowanie
- A2** Uchwyt
- A3** Wskaźnik poziomu wody
- A4** Przełącznik 0/I (wyłączono/ włączono)

- A5** Podstawa z konektorem środkowym
- A6** Wskaźnik temperatury wewnątrz czajnika
- A7** Korpus czajnika ze stali nierdzewnej
- A8** Dziobek

## PRZED PIERWSZYM ZASTOSOWANIEM CZAJNIKA

1. Zdejmij z czajnika i jego podstawy **A5** wszelki materiał opakowaniowy.
2. Napełnij czajnik czystą wodą aż do kreski maksimum. Zagotuj wodę i wylej zawartość czajnika. Proces ten powtórz od 2razy do 3 razy.



### Uwaga:

Aby zagotować wodę w czajniku, postępuj zgodnie ze zaleceniami podanymi w rozdziale Obsługa czajnika.

3. Teraz czajnik gotowy jest do pracy.

## OBŚLUGA CZAJNIKA

1. Ustaw wymaganą długość przewodu zasilającego i wtłocz go do rowka w podstawie **A5**. Podstawę **A5** umieść na stabilnej, równej i czystej powierzchni.
2. Napełnij czajnik wymaganą ilością wody. Wodę można wlewać przez dziobek **A8** lub po zdjęciu pokrywy **A1** przez otwór do napełniania. Poziom wody musi osiągać co najmniej kreski minimum (0,5 l), ale nie może przekraczać kreski maksimum (1,7 l). Po napełnieniu czajnika poprawnie zamknij pokrywę **A1**.

### Ostrzeżenie:

Czajnika nie napełniaj, kiedy umieszczony jest na podstawie **A5**.



3. Umieść czajnik na podstawie **A5**. Wtyczkę przewodu zasilającego podłącz do gniazdka i przesunięciem przełącznika **A4** do pozycji I (włączone) uruchom czajnik. Wraz z ogrzewaniem wody, wskaźniczka termometru **A6** będzie unosić się i wskazywać temperaturę w czajniku.

### Ostrzeżenie:

W przestrzenie wewnętrznej czajnika znajduje się czujnik temperatury **A6**. Pod żadnym pozorem zabrania się dotykania czujnika, występuje ryzyko poparzenia i zranienia. Czujnik może być gorący nawet po ugotowaniu wody.



### Ostrzeżenie:

Nie włączaj pustego czajnika. Niepoprawne korzystanie z czajnika może w negatywny sposób wpływać na jego trwałość. Jeśli przez przypadek włączysz czajnik bez wody, po osiągnięciu określonej temperatury termostat automatycznie przerwie obwód elektryczny. Przełącznik **A4** przełączy się do pozycji 0 (wyłączone). Czajnik można ponownie włączyć po kilku minutach, kiedy dojdzie do wystygnięcia dna grzewczego.



4. Po ugotowaniu wody dojdzie do automatycznego wyłączenia czajnika.



### Uwaga:

Praca czajnika może zostać w dowolnym momencie przerwana poprzez przestawienie przełącznika **A4** do pozycji 0 (wyłączone).

5. Wlej ugotowaną wodę do przygotowanego naczynia, kubka czy filiżanki. Zadbaj o to, aby podczas przenoszenia czajnik znajdował się w pozycji pionowej, w szczególności wówczas, jeśli jest napełniony aż do kreski maksimum.
6. Jeżeli chcesz czajnik ponownie napełnić przy zdjętej pokrywie **A1**, należy dotrzymać podwyższonej ostrożności, aby nie nastąpiło popalenie przez wydostającą się parę.
7. Po zakończeniu stosowania wyjmij wtyczkę z gniazdka zasilającego. Opróżnij czajnik i pozostaw go wystygnąć.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem upewnij się, że czajnik jest odłączony od gniazdka sieciowego i pozostaw go ostygnąć.
- Do czyszczenia elementów zewnętrznych czajnika użyj suchej ściereczki lub ściereczki nawilżonej w słabym roztworze neutralnego środka do mycia naczyń. Po aplikacji kuchennego środka do mycia wytrzyj powierzchnię czajnika czystą, lekko zwilżoną szmatką a potem wytrzyj ją do sucha.
- Do czyszczenia podstawy **A5** użyj wyłącznie suchej ściereczki.
- Nigdy nie stosuj rozcieńczalników, ściernych środków czyszczących itd.



### Ostrzeżenie:

Abym zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, skaleczeniu albo innej niebezpiecznej sytuacji, nie zanurzaj czajnika, podstawy ani wtyczki przewodu zasilającego w wodzie ani innej cieczy.

## Czyszczenie filtra

- Wyjmowany filtr służy do zatrzymywania kamienia wodnego i w ten sposób zapobiega, by podczas nalewania przedostał się do filiżanki. Filtr czyść regularnie pod ciekącą czystą wodą ze zastosowaniem delikatnej szczoteczki nylonowej albo zanurz go na kilka godzin w roztworze octu i wody (zalecane rozcieńczenie 1:2). Po aplikacji roztworu umyj filtr pod czystą ciekącą wodą.

## Usuwanie osadu z wapnia

- Kamień wodny osadzony w czajniku może negatywnie wpływać na jego żywotność, i dlatego regularnie usuwaj go w zależności od częstotliwości korzystania z czajnika. Przy standardowym używaniu czajnika (3 do 5 razy dziennie) zalecamy usuwanie kamienia wodnego:
  - 1raz na miesiąc w obszarach z twardą i bardzo twardą wodą;
  - 1raz na dwa lub trzy miesiące w obszarach z miękką i średnio twardą wodą.
- Do usuwania kamienia wodnego można używać:
  - 8% ocet biały, ogólnie dostępny w sieci handlowej. Czajnik napełnij 1 l wody i ¼ l octu. Roztwór podgrzej do punktu wrzenia i pozostaw w czajniku przez 2 godziny. Po czym zawartość czajnika wylej i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim od 4 do 5 razy czystą wodą.
  - kwas cytrynowy. Przegotuj w czajniku 1 l wody, do zagotowanej wody dodaj 30 g kwasu cytrynowego i pozostaw na okres około 30 minut. Po czym zawartość czajnika wylej i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim od 4 do 5 razy czystą wodą.

## DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia .....	220–240 V~
Częstotliwość nominalna .....	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy .....	1 800 - 2 150 W
Objętość .....	1,7 l

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

## LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

### Likwidacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.