

Czajnik elektryczny

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR[®]

SWK 1001

Przed włączeniem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją nawet jeżeli używają Państwo produkt podobnego typu. Urządzenie należy wykorzystywać tylko tak, jak jest to opisane w tej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Zalecamy zachować oryginalny karton służący do transportu urządzenia, materiały pakunkowe, dowód sprzedaży i kartę gwarancyjną minimalnie przez okres obowiązywania gwarancji. W razie transportu urządzenie należy zapakować do oryginalnego pudełka, w którym było dostarczone od producenta.

SPIS TREŚCI

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	2
Opis czajnika.....	3
INSTRUKCJA OBSŁUGI	4
Czyszczenie czajnika i filtra	4
Dane techniczne	5
Wskazówki i informacje dotyczące manipulacji ze zużyтыми opakowaniami	5
Informacja dla użytkowników likwidujących urządzenia elektryczne i elektroniczne	5

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA**PROSIMY UWAGAŃNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ**

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) upośledzone fizycznie, czuciowo lub umysłowo, albo niedysponujące odpowiednią wiedzą, chyba że korzystają one z urządzenia pod nadzorem lub zostały odpowiednio poinstruowane przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny znajdować się pod stałym nadzorem; nie wolno pozwalać im na zabawę urządzeniem.

Przed podłączeniem czajnika elektrycznego do gniazdka elektrycznego należy skontrolować czy napięcie podane na tabliczce firmowej urządzenia jest zgodne z napięciem w gniazdku elektrycznym.

Podstawę czajnika podłączaj wyłącznie do przepisowo uziemionego gniazdka.

Nie używaj czajnika elektrycznego w pobliżu wanny, prysznica lub basenu. 

Nigdy nie używaj wyposażenia dodatkowego, które nie było dostarczone z urządzeniem lub nie jest przeznaczone dla tego typu czajnika elektrycznego.

Nie stawiaj czajnika na parapetach okiennych lub na niestabilnych powierzchniach. Czajnik należy zawsze stawiać na stabilnej, równej, suchej powierzchni.

Upewnij się, że nie może dojść do kontaktu kabla sieciowego lub wtyczki z wodą lub wilgocią.

Nie zraszaj czajnika wodą lub inną cieczą. Nie umywaj czajnika i podstawy pod prądem bieżącej wody, nie zanurzaj czajnika ani podstawę w wodzie lub innych cieczach.

Czajnik elektryczny jest przeznaczony wyłącznie do użytku w indywidualnych gospodarstwach domowych.

Nie używaj czajnika elektrycznego w środowisku przemysłowym lub na zewnątrz!

Nie używaj dezodorantów w pobliżu czajnika elektrycznego.

Jeżeli czajnik będzie używany w pobliżu dzieci należy podwyższyć uwagę i wybrać miejsce umieszczenia czajnika tak, aby był on poza zasięgiem dzieci.

Jeżeli czajnik elektryczny nie jest używany postaw go poza zasięgiem dzieci. Jeżeli czajnik elektryczny znajdzie się w rękach dziecka bez nadzoru osoby dorosłej może to być przyczyną zranienia lub uszkodzenia czajnika elektrycznego.

Jeżeli czajnik elektryczny nie będzie używany lub zostanie pozostawiony bez nadzoru osoby dorosłej jak również przed czyszczeniem lub przemieszczeniem należy odłączyć og prądu elektrycznego.

Nie stawiaj czajnika elektrycznego na kuchence elektrycznej lub gazowej lub w ich pobliżu. Nie stawiaj czajnika elektrycznego w pobliżu otwartego ognia, urządzeń lub maszyny, które są źródłami ciepła.

Nie używaj uszkodzonego czajnika elektrycznego; czajnika elektrycznego z uszkodzonym przewodem zasilania lub wtyczką.

Czajnik elektryczny

SWK 1001

PL

W żadnym przypadku nie naprawiaj czajnika elektrycznego we własnym zakresie, nie wykonuj żadnych zmian – ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Wszelkie naprawy i regulację opisywanego czajnika elektrycznego należy polecić firmie specjalistycznej/serwisu. Ingerencja do urządzenia w okresie obowiązywania gwarancji oznacza utratę gwarancji.

Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony jego wymianę należy polecić firmie specjalistycznej / serwisu. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.

Nie kładź przewodu zasilania czajnika elektrycznego w pobliżu gorących powierzchni lub przez ostre przedmioty. Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewód zasilania, kabel połóż tak, aby nie chodzono po nim i nie przeszkadzał w poruszaniu się osób. Przestrzegaj aby przewód sieciowy nie wisiał przez krawędź stołu lub aby nie dotykał się gorących powierzchni.

Urządzenia nie wyłącza się z gniazdka sieciowego przez pociągnięcie za przewód - grozi uszkodzeniem przewodu sieciowego/gniazdka sieciowego. Przewód zasilania odłączaj z gniazdka wyłącznie pociągając za jego wtyczkę.

Nie używaj czajnika elektrycznego do celów rozbieżnych z jego przeznaczeniem.

Czajnik elektryczny używaj wyłącznie z podstawą, która jest przeznaczona dla tego typu czajnika i która jest z nim w dostawie od producenta. Nie używaj podstawy dostarczonej z tym czajnikiem dla innego typu czajników elektrycznych.

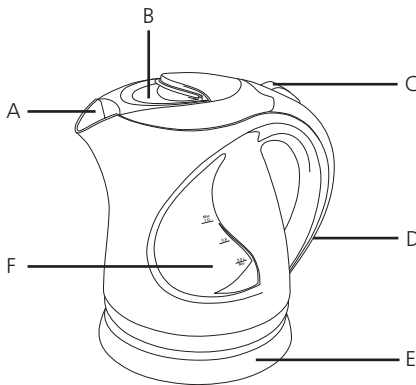
Uwaga! Elementy czajnika przy gotowaniu wody są gorące. Nie dotykaj się gorącej powierzchni, ryzyko popalenia skóry.

Czajnik elektryczny jest wyposażony w ochronę na wypadek włączenia bez wody.

Przed pierwszym użyciem zagotuj przygotuj czystą wodę i czajnik opróżnij. Proces ten należy powtórzyć od 5 do 6 razy.

Czajnik elektryczny stosuj wyłącznie do gotowania wody. **Ostrzeżenie! Nie otwieraj pokryw czajnika jeżeli w czajniku gotuje się woda lub znajduje się w nim wrzątek.**

Opis czajnika



- A – Dający się wyjąć filtr, w środku
- B – Blokada pokrywy
- C – Włącznik 0/I
- D – Kontrolka włączenia
- E – Podstawka ze środkowym złączem
- F – Wskaźnik poziomu wody

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem zdejmij z czajnika materiały pakunkowe. Ustaw wymaganą długość przewodu zasilania. Wciśnij przewód zasilania do wgłębień w podstawie.

Podstawę postaw na stabilnej, równej i czystej powierzchni.

Wlej do czajnika wymaganą ilość wody. Wodę możesz wlewać do czajnika przez wlewkę lub po otwarciu pokrywy. Poziom wody musi osiągnąć przynajmniej kreskę minimum i nie może przekroczyć kreskę maksimum.

Ostrzeżenie! Jeżeli czajnik jest przepełniony może nastąpić wytrysnięcie wrzątku.

Czajnik postaw na podstawie.

Wtyczkę przewodu zasilania podłącz do gniazdka elektrycznego.

Przesuwając wyłącznik po pozycji I nastąpi ogrzewanie wody w czajniku. Notatka: Przed włączeniem należy skontrolować pokrywa czajnika jest zamknięta.

Jeżeli woda osiągnie temperaturę wrzenia nastąpi automatyczne wyłączenie czajnika.

Przed zdjęciem czajnika z podstawy skontroluj czy nastąpiło automatycznie wyłączenie czajnika. Jeżeli czajnik nie został wyłączony automatycznie, wyłącz go ręcznie.

Czajnik elektryczny jest

- wyłączony jeżeli wyłącznik znajduje się w pozycji 0.
- włączony jeżeli wyłącznik jest w pozycji I.

Po zakończeniu używania odłącz przewód zasilania z gniazdka elektrycznego i odczekaj do schłodzenia czajnika.

Nie wlewaj wody do jeżeli czajnik jest na podstawie.

Nie włączaj czajnika i nie używaj go bez wody. Niewłaściwe zastosowanie urządzenia może mieć niekorzystny wpływ na trwałość jego eksploatacji.

Jeżeli przez pomyłkę nastąpi włączenie czajnika bez wody, termostat po osiągnięciu danej temperatury odłączy obwód elektryczny a kontrolka świetlna zgaśnie. Po kilku minutach, po schłodzeniu dna ze stali nierdzewnej można urządzenie ponownie użyć.

Czyszczenie czajnika i filtra

Wymowany filtr służy do zatrzymywania cząstek osadu wapiennego i w ten sposób ogranicza ich przedostania się osadu wraz z wodą do naczynia. Filtr należy regularnie czyścić pod prądem bieżącej wody.

Osad należy regularnie usuwać przynajmniej 1 raz miesięcznie. Do usuwania osadów wapiennych można zastosować:

Czajnik elektryczny

SWK 1001

PL

- 8 % ocet, ogólnie dostępny w sieci handlowej. Wlej do czajnika ½ l octu i pozostaw do ustania przez okres 2 godzin. Po czym zawartość czajnika wylej i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim od 4 do 5 razy czystą wodę.

- kwas cytrynowy. Przegotuj w czajniku ½ l wody, do zagotowanej wody dodaj 30 g kwasu cytrynowego i pozostaw na okres około 30 minut. Następnie wylej zawartość z czajnika i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim czystą wodę od 4 do 5 razy.

Do czyszczenia elementów zewnętrznych czajnika użyj suchej ściereczki lub ściereczki nawilżonej w słabym roztworze środka do mycia naczyń.

Do czyszczenia podstawy użyj wyłącznie suchej ściereczki.

Do czyszczenia czajnika elektrycznego, jego części lub wyposażenia nie używaj środków zawierających cząstki ściernie, benzyny, rozpuszczalników itp.

Dane techniczne

230 V ~ 50 Hz, 2000 W

Objętość 1 l

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Zużyte materiały opakowaniowe należy dostarczyć na miejsce przeznaczone do zbioru materiałów opakowaniowych.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.