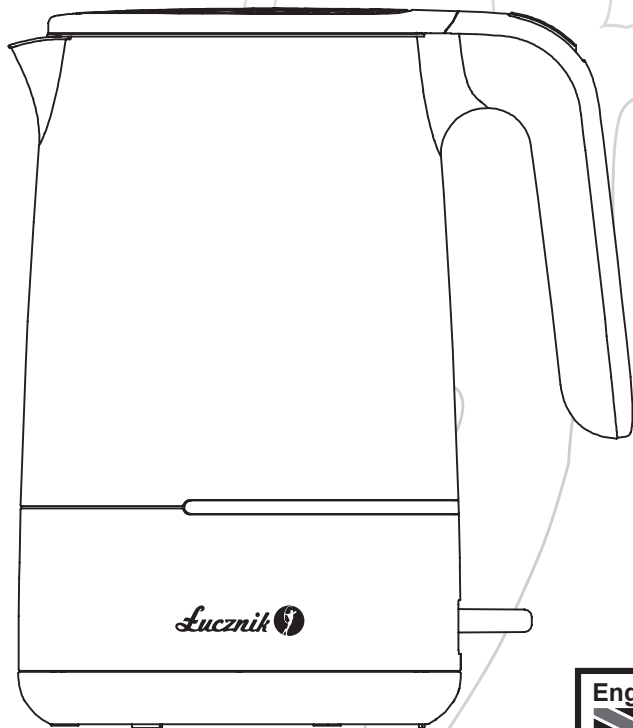


Łuczniczka



WK-2501 STANDARD BLACK/WK-2501 STANDARD WHITE
CZAJNIK ELEKTRYCZNY



English version



on page 12

Szanowny Konsument!

Dziękujemy, że wybrałeś produkt polskiej marki Łuczniczka. Jesteśmy przekonani, że nasz czajnik elektryczny WK-2501 Standard w wybranej wersji kolorystycznej spełni Twoje oczekiwania i na dobre zagości w Twojej kuchni.

Dla Twojego bezpieczeństwa, wygody i bezproblemowego korzystania zalecamy uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem czajnika. Pamiętaj, by używać go zgodnie z jego opisem i przeznaczeniem. Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Czajnik elektryczny WK-2501 Standard Black/WK-2501 Standard White przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.

Używając czajnika należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa oraz środków ostrożności, w tym określonych poniżej.

1. Przed pierwszym uruchomieniem czajnika, dokładnie i uważnie przeczytaj jego instrukcję obsługi.
2. Używaj czajnika wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Przed skorzystaniem z urządzenia sprawdź, czy napięcie w gniazdku odpowiada napięciu podanemu na jego tabliczce znamionowej.
4. Czajnika mogą używać dzieci, które skończyły 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy w zakresie jego obsługi tylko wówczas, gdy odbywa się to pod nadzorem osoby dorosłej i – dodatkowo – wcześniej zostały odpowiednio poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia, a także rozumieją zagrożenia z tym związane.
5. Dzieciom nie wolno bawić się czajnikiem.
6. Dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych nie mogą czyścić ani konserwować czajnika bez nadzoru osoby dorosłej.
7. Nigdy nie zostawiaj czajnika (również wyłączonego) bez nadzoru w obecności dzieci oraz osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych.
8. Zachowaj szczególną ostrożność używając czajnika w pobliżu dzieci oraz osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych.
9. Przechowuj czajnik, bazę obrotową (podstawę) oraz przewód zasilający poza zasięgiem dzieci oraz osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych.
10. Gdy nie używasz czajnika wyłącz go, a następnie odłącz od źródła zasilania.
Ważne! Odłączając przewód zasilający pamiętaj, że należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, a nie ciągnąć za przewód zasilający. W przeciwnym razie możesz uszkodzić przewód zasilający i doprowadzić do porażenia prądem.
11. Pamiętaj, by przed czyszczeniem czajnika odłączyć go wcześniej od źródła zasilania.
12. Aby uniknąć pożaru, nie umieszczaj czajnika (wraz z przewodem zasilającym) w pobliżu źródeł ciepła takich jak palnik gazowy lub elektryczny, płyta indukcyjna, piekarnik czy piec gazowy.
13. Nie wystawiaj czajnika na bezpośrednie działanie światła słonecznego, wody oraz wilgoci. Ustaw go też z dala od ostrych krawędzi.

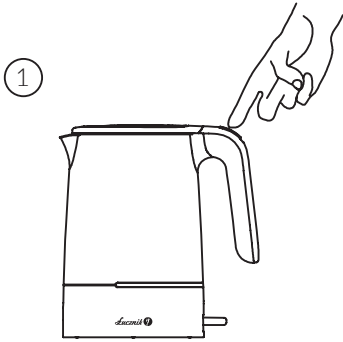
14. Uważaj, by przewód zasilający czajnika:
 - nie zwisał z krawędzi blatu,
 - nie dotykał gorących lub mokrych powierzchni,
 - nie dotykał ostrych krawędzi i przedmiotów.
 15. Regularnie sprawdzaj czajnik i jego przewód zasilający pod kątem uszkodzeń i prawidłowego działania. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia lub jeśli czajnik nie działa prawidłowo, natychmiast przestań go używać i odłącz od źródła zasilania.
 16. Nie używaj czajnika w przypadku, gdy:
 - jego przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone,
 - występują zakłócenia w jego funkcjonowaniu (działa nieprawidłowo),
 - uległ jakiegokolwiek awarii,
 - został uderzony z dużą siłą, upadł na podłogę lub został uszkodzony w jakikolwiek inny sposób.
- W powyższych sytuacjach skontaktuj się ze sprzedawcą lub Serwisem AGD Łuczniaka (namiary znajdziesz na str. 9 tej instrukcji) w celu sprawdzenia czajnika, jego naprawy lub niezbędnej regulacji.
17. Pod żadnym pozorem nie próbuj samodzielnie naprawiać uszkodzonego czajnika ani przewodu zasilającego. Takiej naprawy może dokonać jedynie wykwalifikowany i autoryzowany personel z Serwisu AGD Łuczniaka. Dzięki temu unikniesz niebezpieczeństwa.
 18. Nigdy nie szarp za przewód zasilający, ponieważ może to go uszkodzić i doprowadzić do porażenia prądem.
 19. Pamiętaj, że baza obrotowa (podstawa) i korpus czajnika nie są wodoodporne i zawsze muszą być suche.
 20. Nie zanurzaj ani nie stawiaj czajnika, bazy obrotowej (podstawy) oraz przewodu zasilającego wraz z wtyczką w wodzie ani żadnym innym płynie, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym. Nie dotykaj też wymienionych wyżej elementów mokrymi lub wilgotnymi dłońmi. W przypadku ich zamoczenia lub zawilgocenia natychmiast wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
 21. Czajnika możesz używać wyłącznie z oryginalną bazą (podstawą).
 22. Nie podłączaj do czajnika niekompatybilnych akcesoriów. Używaj tylko tych oryginalnych, dołączonych do produktu lub zalecanych i sygnowanych przez markę Łuczniak. Dotyczy to przede wszystkim bazy obrotowej (podstawy), przewodu zasilającego oraz filtra.
 23. Użycie akcesoriów innych niż zalecane przez Łuczniaka może spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenie produktu.
 24. Nie używaj czajnika na zewnątrz.
 25. Zachować instrukcję obsługi wraz z kartą gwarancyjną, dowód zakupu oraz – jeśli to możliwe – karton z opakowaniem wewnętrznym.

- Napełniaj czajnik wyłącznie zimną wodą.
- Poziom wody w czajniku musi znajdować się między oznaczeniem MIN i MAX.
- Nalanie wody powyżej wskaźnika maksymalnego napełnienia może spowodować wydostanie się wrzącej wody z urządzenia, co z kolei grozi poparzeniem.
- Nie włączaj czajnika, gdy jest pusty lub poziom wody nie przekracza wskaźnika minimalnego napełnienia. Może to doprowadzić do uszkodzenia, a nawet spalenia urządzenia.
- Zawsze – także przed uruchomieniem czajnika – upewnij się, że jego pokrywa jest szczelnie zamknięta. Otwieranie pokrywy podczas gotowania lub gdy woda jest jeszcze gorąca grozi poparzeniem.
- Za każdym razem, gdy otwierasz i zamykasz pokrywę pamiętaj, by zachować należyłą ostrożność
- Aby uniknąć poparzenia, nie dotykaj gorącego czajnika wraz z zawartością oraz okolic wlewu (dzióbka) podczas i bezpośrednio po zakończeniu jego pracy. Możesz dotknąć tych elementów dopiero, gdy wystygną.
- Przed zdjęciem czajnika z bazy obrotowej (podstawy) pamiętaj, by najpierw go wyłączyć.
- Podczas przenoszenia czajnika z gorącą wodą zachowuj zawsze najwyższą ostrożność.
- Nigdy nie podnoś czajnika za pokrywę. Zawsze używaj uchwytu.
- Baza obrotowa (podstawa) i obudowa czajnika nie mogą ulec zamoczeniu.
- Czajnik musi idealnie pasować do bazy obrotowej (podstawy), dlatego zawsze używaj oryginalnych akcesoriów.
- Nie używaj bazy obrotowej (podstawy) do innych celów.
- Uważaj, by podczas użytkowania czajnika nie zalać wtyczki.
- Regularnie odkamieniaj czajnik. Dzięki temu zapobiegiesz jego przegrzaniu i ewentualnym uszkodzeniom.

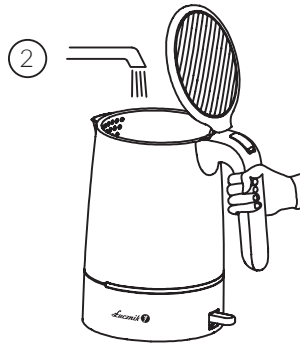
PIERWSZE UŻYCIE CZAJNIKA

Przed pierwszym użyciem napełnij czajnik czystą, zimną wodą do wskaźnika maksymalnego napełnienia, dwukrotnie zagotuj ją bez żadnych dodatków, a następnie wylej zawartość. Czajnik jest gotowy do użycia!

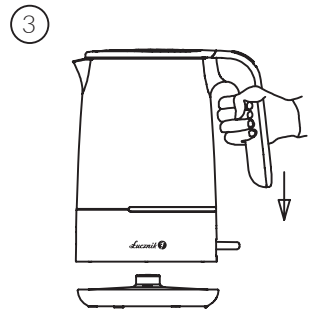
REGULARNE UŻYTKOWANIE CZAJNIKA



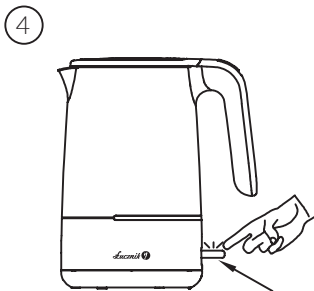
Naciśnij przycisk automatycznego otwierania pokrywy



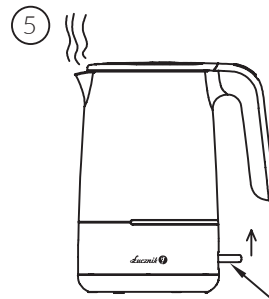
Napełnij czajnik wodą



Ustaw czajnik na bazie obrotowej (podstawie)



Naciśnij włącznik, ustawiając go w pozycji „1”. Ten od razu podświetli się na pomarańczowo



Po zagotowaniu wody czajnik sam się wyłączy, a włącznik przestanie się świecić

1. Otwórz pokrywę i napełnij czajnik wodą zgodnie ze wskaźnikiem poziomu wody (między oznaczeniem MIN i MAX). Nie przekraczaj poziomu maksymalnego napełnienia (rys.1 i 2).
2. Umieść czajnik na bazie obrotowej (podstawie) (rys.3).
3. Podłącz przewód zasilający do gniazdka.
Upewnij się, że napięcie elektryczne, którego zamierzasz używać, jest takie samo, jak napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia (220–240V~ 50–60 Hz).
4. Naciśnij włącznik, ustawiając go w pozycji „1”. Włącznik pod razu odświecili się na pomarańczowo – oznacza to, że woda już się gotuje (rys.4).
5. Czajnik wyłączy się automatycznie po zagotowaniu wody (rys.5).
6. Odłącz czajnik od źródła zasilania.
7. Ostrożnie podnieś czajnik z bazy obrotowej (podstawy). Nie otwieraj pokrywy podczas nalewania wody do innych pojemników.

WAŻNE INFORMACJE

- Czajnik przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego oraz podobnych zastosowań, w tym:
 - w kuchniach i stołówkach dla personelu w sklepach, biurach, urzędach i innych środowiskach pracy,
 - w gospodarstwach wiejskich,
 - w obiektach typu Bed&Breakfast,
 - przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów mieszkalnych.
- Uważaj, by podczas użytkowania czajnika nie zalać wtyczki.
- Uwaga! Jeśli czajnik zostanie przepełniony (napełnisz go powyżej maksymalnego poziomu), może z niego wypłynąć wrzątek, a to grozi poparzeniem!
- Uwaga! Niewłaściwe (niezgodne z instrukcją obsługi) użytkowanie czajnika może skutkować groźnymi obrażeniami ciała.
- Pamiętaj, że nawet po zakończeniu gotowania wody, powierzchnia grzewcza – w tym obudowa czajnika oraz okolice wlewu (dzióbka) – mogą dalej wydzielać ciepło. Uważaj, żeby się nie poparzyć!

CZYSZCZENIE CZAJNIKA

- Pamiętaj, że przed rozpoczęciem czyszczenia czajnika musisz zawsze go wyłączyć, poczekać, aż całkowicie wystygnie, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Zewnętrzną powierzchnię (obudowę) czajnika możesz wyczyścić delikatną, lekko wilgotną ściereczką, najlepiej bez użycia dodatkowych środków czyszczących. Uporczywe zabrudzenia usuń przy pomocy miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki i odrobiny delikatnego detergentu (np. płynu do mycia naczyń).
- Pod żadnym pozorem nie używaj do czyszczenia szorstkich ściereczek, gąbek i druciaków ani silnych detergentów.
- Nigdy nie zanurzaj czajnika, bazy obrotowej (podstawy) ani przewodu zasilającego w wodzie ani innych płynach, w tym – w detergentach.
- Przed czyszczeniem czajnika możesz wyciągnąć z niego filtr antywapienny (z małymi oczkami).

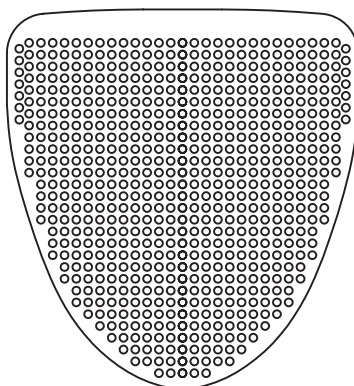
INSTALACJA I DEMONTAŻ FILTRA ANTYWAPIENNEGO

Instalacja

Umieść filtr we wlewie czajnika (dzióbku), opuść go i delikatnie dociśnij do wbudowanego filtra osadów (tego z dużymi oczkami). Gdy usłyszysz kliknięcie, oznacza to, że filtr jest prawidłowo zainstalowany.

Demontaż

Wypchnij filtr od wewnątrz małym patyczkiem (mniejszym niż średnica otworów filtra osadów), delikatnie wypchnij go w kierunku wylewu czajnika (dzióbka), przesunij do jego zewnętrznej ścianki i pociągnij do góry.



W trakcie użytkowania naturalnym jest, że w czajniku pojawia się osad pochodzący z minerałów zawartych w wodzie. Osad jest tym większy, im twardszej wody używasz do gotowania. Jest on naturalny i nieszkodliwy dla zdrowia, aby jednak przedłużyć żywotność urządzenia oraz zwiększyć komfort jego użytkowania, zalecamy jego regularne odkamienianie.

Aby odkamienić czajnik zagotuj wodę z sodą oczyszczoną, kwaskiem cytrynowym lub octem. Jak to zrobić?

• Odkamienianie z użyciem sody oczyszczonej

W litrze przegotowanej wody rozpuść 3 łyżki stołowe sody oczyszczonej. Tak przygotowany roztwór wlej do czajnika i pozostaw go na ok. 60 minut, aby soda mogła stopniowo rozpuścić kamień, nie uszkadzając przy tym wrażliwych części urządzenia. Po godzinie dokładnie zamieszaj roztwór drewnianą łyżką – dzięki temu łatwiej usuniesz osad. Upewnij się, że roztwór już wystygł i wylej go z czajnika. Kilukrotnie przepłucz czajnik ciepłą wodą. W kolejnym kroku umyj wewnątrz urządzenia miękką ściereczką, a następnie dokładnie przepłucz czajnik ciepłą wodą, by w środku nie pozostały resztki kamienia ani sody oczyszczonej. Aby zniwelować zapach wydobywający się z czajnika (czasem bywa zbyt intensywny), kilka razy zagotuj w nim wodę. Twój czajnik jest czysty i gotowy do użycia.

• Odkamienianie z użyciem kwasu cytrynowego/soku z cytryn

Zalej czajnik do połowy wodą, a następnie wsyp do niego saszetkę kwasu cytrynowego lub sok wyciśnięty z 2-3 cytryn. Tak przygotowany roztwór zagotuj i pozostaw go w czajniku na ok. 60 minut. W tym czasie kwasek cytrynowy/sok z cytryny będzie oddziaływał na kamień i stopniowo go rozpuszczał, nie uszkadzając przy tym wrażliwych części urządzenia. Po godzinie dokładnie zamieszaj roztwór drewnianą łyżką – dzięki temu łatwiej usuniesz osad. Upewnij się, że roztwór już wystygł i wylej go z czajnika. Kilukrotnie przepłucz czajnik ciepłą wodą. W kolejnym kroku umyj wewnątrz urządzenia miękką ściereczką, a następnie dokładnie przepłucz czajnik ciepłą wodą, by w środku nie pozostały resztki kamienia ani kwasu cytrynowego. Aby zniwelować zapach wydobywający się z czajnika (czasem bywa zbyt intensywny), kilka razy zagotuj w nim wodę. Teraz czajnik jest czysty i gotowy do ponownego użycia.

• Odkamienianie z użyciem octu

Zalej czajnik mieszaniną roztworu wody z octem, w proporcjach 1:1. Ich łączna objętość powinna wynosić ok. pół litra. Tak przygotowany roztwór 2-3 razy zagotuj, za każdym razem doprowadzając zawartość do wrzenia (dzięki temu proces odkamieniania będzie bardziej skuteczny), a następnie pozostaw go w czajniku na ok. 60 minut. W tym czasie ocet będzie oddziaływał na kamień i stopniowo go rozpuszczał, nie uszkadzając przy tym wrażliwych części urządzenia. Po godzinie dokładnie zamieszaj roztwór drewnianą łyżką – dzięki temu łatwiej usuniesz osad. Upewnij się, że roztwór już wystygł i wylej go z czajnika. Kilukrotnie przepłucz czajnik ciepłą wodą. W kolejnym kroku umyj wewnątrz urządzenia miękką ściereczką, a następnie dokładnie przepłucz czajnik ciepłą wodą, by w środku nie pozostały resztki kamienia ani octu. Aby zniwelować zapach wydobywający się z czajnika (czasem bywa zbyt intensywny), kilka razy zagotuj w nim wodę. Gotowe!



INFORMACJA o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informujemy, że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami. Sprzęt taki powinien być zbierany selektywnie o czym przypomina załączone oznakowanie (przekreślony, kołowy kontener na odpady).
2. Nieprzestrzeganie tej zasady może, przy nieprawidłowej utylizacji użytego sprzętu, stanowić zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi, wynikające z obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych (takich jak np. okablowanie elektryczne, tworzywa sztuczne, baterie, wyłączniki, płytki obwodów drukowanych, itp.). Aby uniknąć takiego zagrożenia, składniki takie powinny zostać zebrane i w odpowiedni sposób przetworzone przez wyspecjalizowane firmy.
3. Ta instrukcja zawiera informacje o wszystkich podstawowych parametrach urządzenia. Pamiętaj, że twoje gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu użytego sprzętu. Odbywa się to w szczególności poprzez uczestnictwo w systemie zbierania użytych urządzeń.

Informujemy, że użyty sprzęt możecie Państwo oddać bezpłatnie w sklepie, w którym został on zakupiony. Samodzielne demontowanie użytego sprzętu jest niedopuszczalne. Ze sklepu użyty sprzęt trafi następnie do wyspecjalizowanej firmy zajmującej się przetwarzaniem, odzyskiem (w tym recyklingiem) i unieszkodliwieniem składników niebezpiecznych.

ŻYCZYMY SATYSFAKCJI Z UŻYTKOWANIA NINIEJSZEGO WYROBU.

IMPORTER:

ASPA Electro sp. z o.o.
ul. Macieja Miechowity 1
51-162 Wrocław

SERWIS AGD ŁUCZNIKA:

ul. Bierutowska 81 bud. A
51-317 Wrocław
tel. /+48/ 71 722 52 88
e-mail: reklamacje@aspa.pl

Importer deklaruje, że wyrób został wyprodukowany zgodnie z z Dyrektywą Niskonapięciową LVD 2014/35/EU, Dyrektywą o Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU oraz Dyrektywą ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS2 2011/65/EU.



CZAJNIK ELEKTRYCZNY WK-2501 STANDARD BLACK/WK-2501 STANDARD WHITE

Szanowny Kliencie jako Importer towaru zapewniamy o sprawnym działaniu zakupionego urządzenia pod warunkiem użytkowania go zgodnie z dołączoną do niego instrukcją obsługi.
Urządzenie objęte jest 24-miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu.

1. Gwarancja na Sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawiesza środków ochrony prawnej, które przysługują Kupującemu z mocy prawa ze strony i na koszt Sprzedawcy.
2. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do eksploatacji w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
3. Wszelkie usterki urządzenia wynikłe z wad materiałowych lub wadliwego wykonania stwierdzone w okresie gwarancji usuwane będą w rozsądnym czasie, nie później niż do 21 dni roboczych od chwili, w której Gwarant został poinformowany przez Kupującego o usterce.
4. Usunięcie usterki urządzenia następuje poprzez jego naprawę lub wymianę, przy czym Gwarant może dokonać wymiany, gdy Kupujący żąda naprawy, Gwarant może też dokonać naprawy, gdy Kupujący żąda wymiany, jeżeli usunięcie usterki w sposób wybrany przez Kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów po stronie Gwaranta. Jeżeli wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, Kupującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.
5. W przypadku wymiany urządzenia na nowe Kupujący może zostać zobowiązany do zapłaty za obniżenie wartości urządzenia, które nie wynika ze zwykłego korzystania z niego.
6. Usługa gwarancyjna jest świadczona po udostępnieniu przez Kupującego kompletnego urządzenia wraz z dowodem zakupu (paragonu, faktury itp.) oraz Kartą Gwarancyjną. Urządzenie należy udostępnić – w miarę możliwości – w oryginalnym opakowaniu lub innym opakowaniu, odpowiednio zabezpieczającym urządzenie przed uszkodzeniem lub zdekompaktowaniem.
7. Odbiór urządzenia przez lub w imieniu Gwaranta możliwy jest:
 - w Punkcie Serwisowym,
 - w Punkcie Sprzedaży - zgłoszenia do Serwisu Gwaranta dokonuje Sprzedawca Detaliczny w imieniu Kupującego (uprawnionego),
 - bezpośrednio od Kupującego za pośrednictwem wskazanego przez Gwaranta podmiotu świadczącego usługi kurierskie na koszt Gwaranta - następuje to po wcześniejszym dokonaniu zgłoszenia pod numerem telefonu /+48/ 71 722 52 88 lub za pośrednictwem adresu e-mail: reklamacje@aspa.pl i uzyskaniu numeru zgłoszenia serwisowego.Kupujący zobowiązany jest udostępnić urządzenie do odbioru przez Serwis Gwaranta za pośrednictwem wskazanego przez Gwaranta podmiotu świadczącego usługi kurierskie. W przeciwnym razie koszt dostarczenia urządzenia oraz ryzyko powstania uszkodzeń w transporcie ponosi Kupujący.
8. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne oraz wady i uszkodzenia urządzenia powstałe na skutek:
 - a) transportu i przeładunku,
 - b) niewłaściwego użytkowania, niedbałości Kupującego lub wykorzystywania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi albo przepisami bezpieczeństwa,
 - c) pożaru, powodzi, uderzenia pioruna czy też innych klęsk żywiołowych, nieprawidłowego napięcia zasilającego, normalnego zużycia w eksploatacji czy też innych czynników zewnętrznych powodujących np. korozję czy niedające się usunąć zabrudzenia lub plamy,
 - d) naruszenia plomb gwarancyjnych lub jakiegokolwiek innej ingerencji osób innych niż Serwis Gwaranta (w tym również Kupującego).
10. Gwarancją nie są objęte również urządzenia, w których Kartę Gwarancyjną w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunięto lub zatarto.

KARTA GWARANCYJNA

11. Gwarancja nie ma zastosowania, jeśli na Karcie Gwarancyjnej nie ma daty sprzedaży oraz pieczętki Punktu Sprzedaży.
12. Gwarancja obowiązuje jedynie w zakresie w niej określonym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i dotyczy wyłącznie urządzeń marki Łucznicz wprowadzonych do obrotu przez firmę ASPA Electro Sp. z o.o. na terytorium Polski.
13. Z zastrzeżeniem wyjątków określonych powyżej, do postanowień niniejszej Karty Gwarancyjnej zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego oraz Ustawy o prawach konsumenta.

IMPORTER/GWARANT:
ASPA Electro Sp. z o.o.
ul. Miechowity 1
51-162 Wrocław

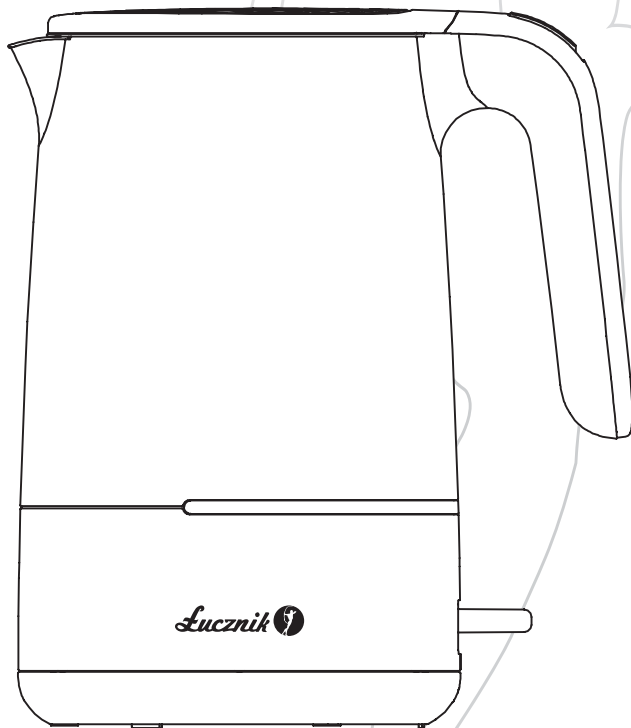
MAGAZYN GŁÓWNY/SERWIS:
ul. Bierutowa 81 bud. A
51-317 Wrocław
tel. /+48/ 71 722 52 88
e-mail: reklamacje@aspa.pl

DATA SPRZEDAŻY

PIECZĄTKA SPRZEDAWCY



WK-2501 STANDARD BLACK/WK-2501 STANDARD WHITE ELECTRIC KETTLE



Dear Consumer,

thank You for choosing a product of the Polish brand Łucznik. We are convinced that our electric kettle WK-2501 Standard in the color version of your choice will meet your expectations and will settle in your kitchen for good.

For your safety, convenience and trouble-free use, we recommend that you carefully read the instruction manual before using the electric kettle for the first time. Remember to use it according to its description and intended use.

Keep this manual in a safe place.

MANUAL INSTRUCTION

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS



The WK-2501 Standard Black/WK-2501 Standard White electric kettle is intended for home use only.

When using the kettle, always observe basic safety rules and precautions, including those specified below.

1. Before commissioning this kettle, please read the instruction manual carefully.
2. Please keep the instruction manual, guarantee certificate, the sales receipt and if possible, the carton with the inner packaging.
3. This kettle is intended exclusively for private.
4. Switch off the kettle and remove the plug from the socket when the kettle is not in use. When you disconnect the power cord of the kettle, grasp and pull the plug, not the cord/cable.
5. Switch off the kettle before cleaning the kettle.
6. Keep the kettle out of the reach of children. Do not leave children unsupervised with the kettle.
7. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
8. Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
9. Children shall not play with the appliance.
10. Test the kettle and the cord/cable regularly for damage. Check that the kettle and is operating properly. If there is damage of any kind or if the kettle is not operating properly, stop using the kettle and unplug it immediately.
11. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or is dropped or damaged in any manner. Return appliance to our Household Appliances' Service (Guarantor's Service) for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.
12. Keep the kettle and cord/cable away from heat, direct sunlight, water, moisture, sharp edges and the like.
13. Use only original accessories, do not connect incompatible products.
14. Do not use the kettle outdoors.
15. The base and exterior of the kettle are not water-resistant, keep it dry at all times.

16. Under no circumstances must the kettle be placed in water or any liquid or come in contact with liquid. Do not handle the kettle with wet or moist hands. Should the kettle become wet or moist, remove the main plug from the socket immediately.
17. Don't touch the contents of the kettle.
18. Use the kettle only for its intended purpose.
19. The kettle is only to be used with the stand provided.
20. If the supply cord is damaged it must be replaced by our Household Appliances' Service (Guarantor's Service) in order to avoid a hazard.

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE KETTLE

- Use only cold water when filling the device.
- The water level must be between the MAX. and MIN. marks.
- Switch the kettle off before removing it from the base.
- Always ensure that the lid is tightly closed.
- The base and exterior of the kettle must not become wet.
- Kettle body used must match with the kettle base.

FIRST USE OF THE KETTLE

Before using the kettle for the first time, fill the kettle with cold water and boiled it twice without any additives.

REGULAR USE OF THE KETTLE

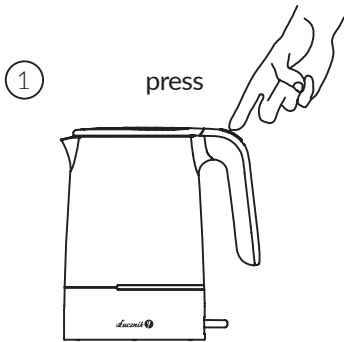


figure 1

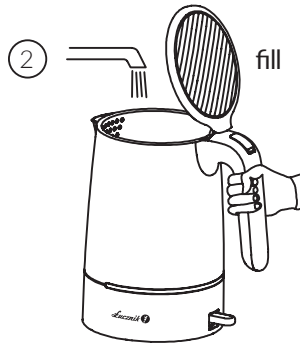


figure 2

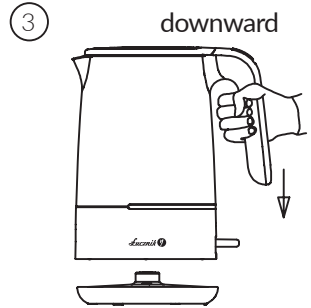


figure 3



figure 4

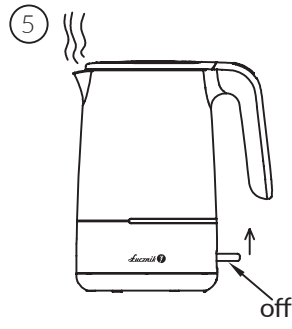


figure 5

1. Fill the kettle with water. Do not overfill. Use the water level indicator (figure 1 i 2).
2. Place the kettle on the base (figure 3).

3. Electrical connection

Check whether the electrical voltage which you intend to use is the same as that of the kettle. Details can be found on the label on the base of the kettle.

Only connect the kettle to a properly installed 220-240V~ 50-60Hz socket.

4. Press the switch, setting it to the „1” position. The switch will light up orange at once - this means that the water is already boiling (figure 4).
5. After boiling, the kettle switches off automatically (figure 5).
6. Disconnect the kettle from the mains electricity supply.
7. Do not open the lid when pouring.

IMPORTANT INFORMATION

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments,
 - farmhouses,
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments,
 - Bed&Breakfast type environments.
- Avoid water spillage on connector during use.
- Warning! If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
- Warning! Potential injury from misuse. The heating element surface is subject to residual heat after use.

CLEANING

- Always remove the plug from the mains supply before cleaning the kettle.
- The exterior of the kettle should be cleaned, if necessary, with a slightly damp cloth without additives.
- The calcium filter can be removed for cleaning.

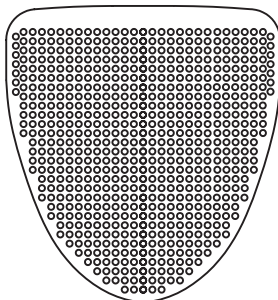
INSTALLATION AND DISMANTLING OF THE ANTI-CALCIUM FILTER

Installation

The filter is close to the spout and put down according to the Radian of the spout, when you hear a click, it is installed.

Dismantling

Push it out from the inside with a small stick (less than the diameter of the filter holes), push it out to the spout position, gently move upward, take out an angle and pull it up.



DECALCIFICATION

During use, it is natural for a kettle to develop sediment from minerals in the water. The sediment is greater the harder the water you use for cooking. It is natural and harmless to health, but to extend the life of the device and increase the comfort of use, we recommend descaling it regularly.

To decalcify your kettle, boil water with baking soda, citric acid or vinegar. Check how to do it.

● Decalcification with baking soda

In a liter of boiled water, dissolve 3 tablespoons of baking soda. Pour such a solution into the kettle and leave it for about 60 minutes, so that the baking soda can gradually dissolve the scale, without damaging the sensitive parts of the appliance. After an hour, stir the solution thoroughly with a wooden spoon - this will make it easier to remove the sediment. Make sure that the solution has already cooled down and pour it out of the kettle. Rinse the kettle several times with warm water. In the next step, wash the inside of the appliance with a soft cloth, then rinse the kettle thoroughly with warm water so that no limescale or baking soda remains inside. To eliminate the smell coming out of the kettle (sometimes it can be too intense), boil water in it a few times. Your kettle is clean and ready to use.

● Decalcifying with citric acid/lemon juice

Fill your kettle halfway with water, then pour a sachet of citric acid or juice squeezed from 2-3 lemons into it. Boil the solution thus prepared and leave it in the kettle for about 60 minutes. During this time, the citric acid/lemon juice will act on the scale and gradually dissolve it, without damaging the sensitive parts of the device. After an hour, stir the solution thoroughly with a wooden spoon - this will make it easier to remove the sediment. Make sure that the solution has already cooled down and pour it out of the kettle. Rinse the kettle several times with warm water. In the next step, wash the inside of the appliance with a soft cloth, and then rinse the kettle thoroughly with warm water, so that no limescale or citric acid residue remains inside. To eliminate the smell coming out of the kettle (sometimes it can be too intense), boil water in it a few times. Now the kettle is clean and ready to use again.

● Decalcification with vinegar

Pour a kettle with a mixture of a solution of water and vinegar, in a ratio of 1:1. Their total volume should be about half a liter. Boil such a solution 2-3 times, each time bringing the contents to a boil (this will make the descaling process more effective), and then leave it in the kettle for about 60 minutes. During this time vinegar will act on the scale and gradually dissolve it, without damaging the sensitive parts of the device. After an hour, stir the solution thoroughly with a wooden spoon - this will make it easier to remove the sediment. Make sure that the solution has already cooled down and pour it out of the kettle. Rinse the kettle several times with warm water. In the next step, wash the inside of the appliance with a soft cloth, and then rinse the kettle thoroughly with warm water so that no limescale or vinegar residue remains inside. To eliminate the smell coming out of the kettle (sometimes it can be too intense), boil water in it a few times. Done!



INFORMATION

on the treatment of used electrical and electronic equipment

To observe the regulations regarding use and disposal of electronic and electric equipment, please be advised of the following:

1. Worn electrical and electronic equipment must not be placed with other wastes. Such equipment should be collected selectively, as indicated by the marking on the product's packaging and in this manual (crossed-out waste container).
2. Failure to observe this rule may result in a threat to the environment and human health resulting from the presence of components which are considered hazardous or dangerous for the environment (such as electrical wiring, plastics, batteries, switches, printed circuit boards, etc.) in the equipment. To avoid such a threat, the equipment should be collected and appropriately processed by specialized companies.
3. This manual contains information on all the basic parameters of the device. Remember that your household plays an important role in contributing to re-use and recovery, including recycling, of used equipment. This is done in particular through participation in the collection of used equipment.

Be advised that in most countries used equipment can be returned free of additional charge (save eventual shipping costs) at the store where it was purchased, or at a specialized recycling center or company dealing in processing, re-covey (incl. recycling) and the disposal of hazardous components. For details, please contact your local government representative. Disassembly of used equipment is not allowed.

WE WISH YOU SATISFACTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT!

IMPORTER:
ASPA Electro Sp. z o.o.
ul. Miechowity 1
51-162 Wrocław
Poland

MAIN WAREHOUSE/GUARANTOR'S SERVICE:
ul. Bierutowaska 81 bud. A
51-317 Wrocław
tel. /+48/ 71 722 52 88
e-mail: reklamacje@aspa.pl

The importer declares that the product has been manufactured in accordance with Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU, Directive on Electromagnetic Compatibility EMC 2014/30/EU and the Directive on restrictions on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment RoHS2 2011/65/EU.



WARRANTY CARD

ELECTRIC KETTLE WK-2501 STANDARD BLACK/WK-2501 STANDARD WHITE

Dear Customer, as the Importer of the goods, we guarantee the efficient operation of the purchased device provided that it is used in accordance with the instruction manual attached to it.

The device is covered by a 24-month warranty from the date of purchase.

1. The warranty for the sold goods does not exclude, limit or suspend the legal remedies to which the Buyer is entitled by operation of law on the part of and at the expense of the Seller.
2. This device is intended only for use in individual households.
3. Any device defects resulting from material or workmanship defects that are found during the warranty period will be removed within a reasonable time, but no later than 21 business days from the moment the Guarantor was informed by the Buyer about the defect.
4. The defect of the device is removed by repairing or replacing it, however, the Guarantor may replace it if the Buyer requests repair. The Guarantor may also repair it if the Buyer requests replacement, if removing the defect in the manner chosen by the Buyer is impossible or would require excessive costs on the part of the Guarantor. If replacing the device with a new one is impossible, the Buyer is entitled to a refund of the amount paid.
5. If the device is replaced with a new one, the Buyer may be obliged to pay for any reduction in the value of the device that is not due to normal use of the device
6. The warranty service is provided after the Buyer provides the complete device along with proof of purchase (receipt, invoice, etc.) and the Warranty Card. The device should be provided - whenever possible - in its original packaging or other packaging that adequately protects the device against damage or incompleteness.
7. Collection of the device by or on behalf of the Guarantor is possible:
 - at the Service Point,
 - at the Point of Sale - the notification to the Guarantor's Service is made by the Retail Seller on behalf of the Buyer (authorized),
 - directly from the Buyer through the entity providing courier services indicated by the Guarantor at the expense of the Guarantor - this takes place after prior notification by telephone at (+48) 71 722 52 88 or via e-mail: reklamacje@aspa.pl and obtaining service request number.The Buyer is obliged to make the device available for collection by the Guarantor's Service through the entity providing courier services indicated by the Guarantor. Otherwise, the cost of delivering the device and the risk of damage during transport are borne by the Buyer.
8. The warranty repair does not cover the activities provided for in the user manual, which the Buyer is obliged to perform on his own and at his own expense.

WARRANTY CARD

9. The warranty does not cover mechanical damage, defects or damage to the device resulting from:
- A) transport and reloading,
 - B) improper use, negligence of the Buyer or use of the device contrary to the operating instructions or safety regulations,
 - C) fire, flood, lightning strike or other natural disasters, incorrect supply voltage, normal wear and tear during operation or other external factors causing e.g. corrosion or dirt or stains that cannot be removed,
 - D) breach of warranty seals or any other interference by persons other than the Guarantor's Service (including the Buyer).
10. The warranty does not cover devices in which the Warranty Card has been changed, blurred, removed or obliterated in any way.
11. The warranty does not apply if the Warranty Card does not include the date of sale and the stamp of the Point of Sale.
12. The warranty applies only to the extent specified therein in the territory of the Republic of Poland and applies only to Łucznik brand devices marketed by ASPA Electro Sp. z o. o. on the territory of Poland.
13. Subject to the exceptions specified above, the relevant provisions of the Civil Code and the Consumer Rights Act apply to the provisions of this Warranty Card.

IMPORTER/GUARANTOR:
ASPA Electro Sp. z o.o.
ul. Miechowity 1
51-162 Wrocław

MAIN WAREHOUSE/GUARANTOR'S SERVICE:
ul. Bierutowska 81 bud. A
51-317 Wrocław
tel. /+48/ 71 722 52 88
e-mail: reklamacje@aspa.pl

DATE OF SALE

SELLER'S STAMP