

## Instrukcja obsługi CZAJNIK Z REGULACJĄ TEMPERATURY

Łucznik



Model: WK-2020

### GRATULACJE!

Drogi Konsument, dziękujemy że wybrałeś produkt polskiej marki Łucznik. Dla Twojego bezpieczeństwa, wygody i bezproblemowego korzystania z czajnika, zalecamy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi jeszcze przed jego pierwszym użyciem.

1

### ZASADY BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA

Podczas korzystania z czajnika należy zawsze przestrzegać zasad bezpieczeństwa, w tym:

1. Przed przystąpieniem do obsługi czajnika, przeczytaj uważnie i dokładnie tę instrukcję.
2. W przypadku użytkowania urządzenia przez dzieci lub w ich otoczeniu, konieczne jest sprawowanie ścisłego nadzoru nad urządzeniem i zachowanie szczególnej ostrożności.
3. Przed podłączeniem czajnika sprawdź, czy napięcie znamionowe urządzenia (oznaczone na spodzie czajnika i podstawy) odpowiada napięciu sieciowemu w Twoim domu. Jeśli tak nie jest, skontaktuj się ze sprzedawcą i nie używaj czajnika.
4. Zawsze przed napełnieniem, opróżnieniem lub wyczyszczeniem czajnika wyjmij wtyczkę z gniazdka. Czajnik, kiedy nie jest używany, powinien być odłączony od prądu.
5. Czajnik napełniaj tylko zimną wodą, nie przekraczając wskaźnika maksymalnego poziomu napełnienia. Napełnienie czajnika powyżej wskaźnika maksymalnego napełnienia może spowodować wydostawanie się wrzącej wody z urządzenia podczas gotowania, co grozi poparzeniem.
6. Aby uniknąć pożaru, nie należy używać czajnika w pobliżu potencjalnych źródeł łatwopalnych oparów, takich jak palnik gazowy lub elektryczny, albo piekarnik.
7. Nie pozwól, aby przewód zwisał z krawędzi stołu lub blatu lub dotykał gorącej powierzchni. Nigdy nie szarp za przewód, ponieważ może go to uszkodzić i spowodować ryzyko porażenia prądem. Jeśli przewód lub wtyczka ulegną uszkodzeniu, urządzenie ulegnie awarii, zostanie upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób, należy zwrócić je do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.
8. W przypadku użytkowania urządzenia na drewnianych meblach zawsze używaj podkładki ochronnej aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni mebli.
9. Aby uniknąć poparzenia, przed uruchomieniem urządzenia zawsze upewnij się, że pokrywa czajnika jest prawidłowo założona. Zdjęcie pokrywy czajnika podczas pracy urządzenia może spowodować poparzenie. Zawsze zachowuj ostrożność podczas zakładania i zdejmowania pokrywy czajnika. Unikaj dotykania powierzchni gorącego czajnika. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykaj okolic wylewu czajnika podczas i bezpośrednio po zakończeniu jego pracy.
10. Podczas przenoszenia czajnika zawierającego gorącą wodę należy zachować najwyższą ostrożność. Nigdy nie podnoś czajnika za pokrywkę, zawsze używaj uchwytu.
11. Nie włączaj czajnika jeśli jest pusty.
12. Aby uniknąć porażenia prądem nigdy nie zanurzaj czajnika, podstawy zasilającej ani jej przewodu w żadnym płynie. Używaj czajnika tylko z dostarczoną fabrycznie podstawą. Nie używaj podstawy do innych celów.
13. Regularnie odkamieniaj czajnik, aby zapobiec jego przegrzaniu i ewentualnemu uszkodzeniu.
14. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat, pod warunkiem zachowania pełnego

2


- nad nimi nadzoru i wcześniejszego instruktażu dotyczącego zasad bezpiecznego korzystania z urządzenia, a także jeśli rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny czyścić ani konserwować urządzenia, chyba że mają więcej niż 8 lat i znajdują się podczas tej czynności pod nadzorem osoby dorosłej.
15. Przechowuj urządzenie i jego podstawę poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat. Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające doświadczenia i wiedzy dotyczącej jego używania, jeżeli są one nadzorowane lub instruowane przez osobę kompetentną w tym zakresie, a także rozumieją związane z tym zagrożenia.
16. Ten czajnik przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.
17. Zachowaj tę instrukcję.

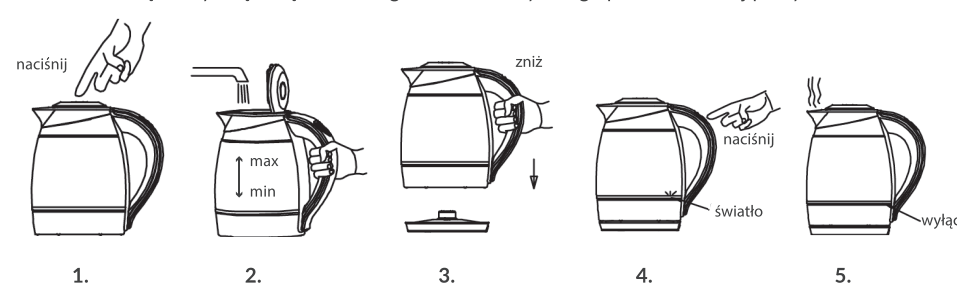
### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

#### Pierwsze użycie

Przed pierwszym użyciem czajnika napełnij go czystą, zimną wodą do maksymalnej wysokości wskazanej na urządzeniu i zagotuj. Następnie wylej zagotowaną wodę.

#### Podstawowe użycie:

1. Umieść podstawę czajnika na stabilnym, suchym podłożu i podłącz jego wtyczkę do gniazdka.
2. Napełnij czajnik żdaną ilością wody. Tafla wody musi znajdować się pomiędzy wskaźnikami „min” i „max”.
3. Umieść czajnik na podstawie.
4. Naciśnij włącznik urządzenia. Jest on oznaczony tym symbolem: . Wskaźnik pracy urządzenia włączy się.
5. Kiedy woda się zagotuje, to wskaźnik pracy urządzenia wyda dźwięk i zgaśnie.
6. Odłącz wtyczkę urządzenia od gniazdka elektrycznego po zakończonej pracy.





3

### PODRZYMYWANIE TEMPERATURY

Aby ustawić podtrzymywanie temperatury naciśnij włącznik urządzenia i przytrzymaj przez 3 sekundy, aż usłyszysz dźwięk. Oświetlenie czajnika zmieni kolor na czerwony, a po zagotowaniu wody czajnik utrzyma temperaturę wody przez 2 godziny.

### FUNKCJA UTRZYMANIA CIEPŁA

1. Przycisk włączenia/wyłączenia czajnika  służy do uruchomienia funkcji utrzymywania temperatury cieczy.
2. W celu uruchomienia funkcji utrzymywania temperatury cieczy należy przycisnąć  na 3 sekundy. Czajnik wydaje sygnał dźwiękowy, sygnał ten sygnalizuje włączenie funkcji utrzymywania ciepła.

Ciecz w czajniku jest podgrzewana, w czasie grzania dioda czajnika emituje pulsujące światło czerwone. Kiedy ciecz się zagotuje, czajnik utrzymuje temperaturę cieczy przez 2 godziny, w tym czasie dioda pulsuje na czerwono. Gdy temperatura cieczy spadnie do 85°C, czajnik włącza funkcję grzania.

### USTAWIANIE WYBRANEJ TEMPERATURY

Standardowa, automatyczna temperatura podgrzewania wody to 100°. Aby ustawić inną temperaturę, naciśnij na przycisk „+” lub „-”. Każda temperatura grzania oznaczona jest innym kolorem oświetlenia czajnika:

- 60 – zielony
- 70 – niebieski
- 80 – żółty
- 90 – fioletowy

### KONSERWACJA

Czyszczenie zewnętrznej obudowy czajnika z codziennych zabrudzeń wykonuj delikatną, wilgotną ściereczką. Uporczywe zabrudzenia usuwaj z użyciem delikatnego detergentu w płynie (np. płynu do mycia naczyń). Nie używaj do tego celu szorstkich przrządów ani mocnych detergentów. Nigdy nie zanurzaj czajnika w wodzie w celu jego wyczyszczenia.

4

### ODKAMINIOWANIE

W trakcie użytkowania czajnika naturalnie pojawiają się osady pochodzący z minerałów zawartych w wodzie. Osad jest na ogół tym większy, im twardsza woda używana do gotowania. Jest on naturalny i nieszkodliwy dla zdrowia, jednak aby przedłużyć żywotność urządzenia oraz zwiększyć komfort jego użycia zaleca się jego regularne odkamienianie.

Aby odkamienić czajnik należy zagotować wodę z odkamieniaczem według instrukcji na opakowaniu, a następnie z samą wodą i dokładnie oczyścić jego wnętrze. Jako środek do odkamieniania można użyć również octu kuchennego bądź kwasu cytrynowego.

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie: AC 220-240V, 50/60Hz, 1850-2200W

5

### 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 umieszczony z innymi odpadami. Sprzęt taki powinien być zbierany selektywnie o czym przypomina załączone oznakowanie (przekreślony, kolowy kontener na odpady).
2. Nieprzestrzeganie tej zasady może, przy nieprawidłowej utylizacji zużytego 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. Dane o masie sprzętu zawiera informacja o pozostałych podstawowych parametrach urządzenia (w załączeniu). Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Odbywa się to w szczególności poprzez uczestnictwo w systemie zbierania zużytych urządzeń.

Informujemy, że zużyty sprzęt możecie Państwo oddać bezpłatnie w sklepie, w którym został on zakupiony. Samodzielne demontowanie zużytego sprzętu jest niedopuszczalne. Ze sklepu zużyty 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.  
51-162 Wrocław, ul. Macieja Miechowity 1

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

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

Łucznik

6

### KARTA GWARANCYJNA

#### CZAJNIK Z REGULACJĄ TEMPERATURY WK 2020

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

- 1) Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- 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 będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od daty dostarczenia urządzenia z kartą gwarancyjną do miejsca zakupu poprzez wymianę wadliwych części lub (jeśli uznamy za stosowne) wymianę całego urządzenia na nowe. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.
- 4) W przypadku wymiany urządzenia na nowe potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez kupującego elementów oraz ich wymiany
- 5) Jeżeli wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, kupującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.
- 6) Usługa gwarancyjna jest świadczona wyłącznie po dostarczeniu kompletnego urządzenia wraz z dowodem zakupu (paragonu, faktury itp.) oraz kartą gwarancyjną do sprzedawcy, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem. W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący.
- 7) Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.
- 8) Gwarancja nie są objęte uszkodzenia mechaniczne oraz wady i uszkodzenia urządzenia powstałe na skutek:  
A) transportu i przeładunku,  
B) niewłaściwego użytkowania, niedbałości kupującego lub stosowania 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 plamy,  
D) naruszenia plomb gwarancyjnych lub jakiegokolwiek innej ingerencji osób innych niż serwis (w tym również kupującego).
- 9) Gwarancja nie są objęte również urządzenia, w których Kartę Gwarancyjną w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunięto lub zatarto.
- 10) Gwarancja nie ma zastosowania, jeśli na Karcie Gwarancyjnej nie ma daty sprzedaży, pieczęć punktu sprzedaży.
- 11) Gwarancja obowiązuje jedynie w zakresie w niej określonym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i dotyczy wyłącznie urządzeń marki Łucznik wprowadzonych do obrotu przez firmę Aspa Electro Sp. z o.o. na terytorium Polski.

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

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

.....  
Data sprzedaży

.....  
Pieczęćka sprzedawcy

7