

# CZAJNIK BEZPRZEWODOWY

**BH10351**

**BASS**  
POLSKA  
HOME  LINE



## Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ  
Z INSTRUKCJĄ



**Spis treści**

I. GWARANCJA I SERWIS .....	2
II. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA .....	4
III. PRZEZNACZENIE I CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA.....	7
IV. DANE TECHNICZNE.....	7
V. OBSŁUGA.....	7
VI. KONSERWACJA.....	9
VII. OCHRONA ŚRODOWISKA .....	9
VIII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI .....	10

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i warunkami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję do późniejszego wglądu.

**Instrukcja została przetłumaczona z fabrycznej wersji instrukcji dostarczonej przez producenta w języku angielskim.**

**Dołączono:**

**Deklarację zgodności wystawioną przez producenta BASS S.C .**

**Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA .**

**Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BH10351.**

**I. GWARANCJA I SERWIS**

**Punkt Serwisowy Producenta BASS S.C.**

Al. Krakowska 60  
 Mroków 05-552  
 www.bass.pl  
 e-mail: serwis@bass.pl

**Uprzejmie prosimy o wypełnienie zgłoszenia reklamacyjnego na stronie**

**www.serwis.bass.pl**

## REGULAMIN GWARANCJI

---

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie produktu, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży. Okres rękojmi wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży. Wady ujawnione w tym terminie będą usuwane bezpłatnie.

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne, powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:

- ✓ nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,
- ✓ nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu montażu,
- ✓ nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
- ✓ uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołanie nim wady,
- ✓ uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,
- ✓ uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
- ✓ wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, łożyska, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.). Gwarancja nie obejmuje produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako produktu zakupionego u Gwaranta.

Ponadto Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:

- ✓ jakiegokolwiek modyfikacji produktu,
- ✓ ingerencji osób nieuprawnionych,
- ✓ jakichkolwiek prób napraw dokonywanych przez osoby nieuprawnione,
- ✓ nieprzestrzegania obowiązków dokonywania okresowych przeglądów, jeśli są one wymagane.

Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienie łącznie następujących warunków:

- ✓ Zgłoszenia reklamacji przez Nabywcę poprzez wiadomość e-mail, kontakt telefoniczny, wizytę w siedzibie producenta lub wypełnienie formularza reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl. Choć forma złożenia reklamacji zależy jedynie od preferencji Konsumenta, uprzejmie prosimy o wypełnianie formularza reklamacyjnego w celu ułatwienia i przyspieszenia naszej pracy.

- ✓ Okazania dowodu zakupu np. kopii faktury, paragonu zakupu reklamowanego produktu lub wyciągu z karty.
- ✓ Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora) reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta.

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu. W przypadku braku opakowania oryginalnego bądź jakiegokolwiek innego opakowania ochronnego i braku odpowiedniego zabezpieczenia produktu do transportu przez Nabywcę, Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu. Uprzejmie prosimy o doręczanie reklamowanego produktu w stanie czystym.

W przypadku nieuznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia kosztów przesyłki przez nabywcę.

Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.

## II. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

**UWAGA!** Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji prowadzić może do porażenia elektrycznego, pożaru i poważnych urazów ciała.

### SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA

---



Przeczytaj instrukcję obsługi.



Uwaga! Gorąca powierzchnia!



Bezpieczny kontakt z żywnością.

## PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

---

### **Aby zapobiec ryzyku powstania pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała:**

1. Dokładnie wysusz urządzenie przed ponownym włączeniem do sieci, jeśli wcześniej jego podstawa lub zewnętrzne elementy zostały zalane wodą.
2. Nie używaj urządzenia, jeśli przewód przyłączeniowy został uszkodzony.
3. Wyjmuj wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia.
4. Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka, zawsze ciągnij za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie to jest wykonane w pierwszej klasie ochrony przeciwpożarowej – bezwzględnie upewnij się, że gniazdo elektryczne, do którego podłączasz wtyczkę, jest wyposażone w bolec ochronny.
6. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
7. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia przewodu elektrycznego, trzymaj urządzenie ponad ostrymi krawędziami i z dala od gorących powierzchni.
8. Nie próbuj usuwać elementów obudowy.
9. Nie wkładaj żadnych obiektów do wnętrza urządzenia.

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ CZAJNIKA

---

### **W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika i prawidłowej pracy urządzenia:**

1. Wlewaj do czajnika tylko czystą, zimną wodę.
2. Nigdy nie napełniaj czajnika wodą w większym stopniu niż do oznaczonego maksymalnego poziomu wody.
3. Wlewając wodę do czajnika upewnij się, aby strumień wody był delikatny – silny strumień wody powoduje pryskanie wody na boki.
4. UWAGA! Czajnik wytwarza wysoką temperaturę! Istnieje ryzyko poparzenia wydostającą się wodą lub parą. Nie dotykaj innych części czajnika poza uchwytem, gdy urządzenie jest w użyciu i upewnij się, że pokrywka została poprawnie zamknięta.
5. PAMIĘTAJ! To urządzenie służy do podgrzewania wody. Nigdy nie wlewaj do środka innych płynów w celu podgrzania.
6. Czajnik może być używany wyłącznie z dostarczoną podstawą.
7. NIGDY nie włączaj czajnika, jeśli uprzednio nie wlałeś do niego minimalnej niezbędnej ilości wody.
8. Czajnik ustaw na stabilnej, równej powierzchni.
9. Do przenoszenia czajnika należy używać uchwyty. Nie podnoś czajnika za inne części.
10. NIGDY nie pozwalaj dzieciom bawić się czajnikiem. Urządzenie nagrzewa się podczas gotowania wody i dzieci pod żadnym pozorem nie powinny się do niego zbliżać.

**WYMAGANIA ELEKTRYCZNE!** Upewnij się, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada parametrom zasilania elektrycznego w domu - zasilanie powinno być oznaczone jako ~ (prąd przemienny).

### Wyłączanie czajnika:

1. Czajnik wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.
2. Możesz wyłączyć czajnik przed momentem zagotowania wody za pomocą wyłącznika.
3. Po automatycznym wyłączeniu czajnika możesz włączyć go ponownie dopiero, gdy czajnik ostygnie – po około 20 sekundach.

### SERWIS

---

Naprawa narzędzia powinna być dokonana jedynie przez wykwalifikowany personel przy użyciu kompatybilnych części zamiennych. Zapewni to na bezpieczną i wydajną pracę narzędzia.

### UWAGI KOŃCOWE

---

1. Naprawy i konserwacje urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów.
2. Pierwsza pomoc przy porażeniu prądem elektrycznym:
  - ✓ uwolnić człowieka spod napięcia
  - ✓ czynność uwalniania wykonywać ostrożnie, aby nie zostać również porażonym
  - ✓ natychmiast pozbawić instalację elektryczną napięcia przez wykręcenie bezpieczników lub przecięcie przewodu pod napięciem szczypcami z izolowaną rękojeścią (czynności te wykonywać ręką izolowaną, stojąc na płycie izolującej – guma, szkło, sucha deska)
  - ✓ po uwolnieniu pracownika sprawdzić, czy daje oznaki życia
  - ✓ osobom silnie porażonym i nie oddychającym przywrócić oddech, stosując sztuczne oddychanie i masaż serca, tak długo aż osoba porażona odzyska przytomność lub do przyjazdu karetki
  - ✓ w przypadku stwierdzenia oparzenia założyć na ranę suchy, jałowy opatrunek
  - ✓ w każdym przypadku chory musi być hospitalizowany (według zasad BHP)

### III. PRZEZNACZENIE I CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Czajnik bezprzewodowy o pojemności 1.7l z regulacją temperatury co dziesięć stopni umożliwia podgrzewanie i gotowanie wody oraz dobór temperatury do rodzaju herbaty lub kawy. Wbudowana płyta grzewcza pozwala na gotowanie nawet niewielkiej ilości wody. Szybkie ustawienie pożądanej temperatury jest możliwe dzięki sterowanemu elektronicznie panelowi z diodami LED. W środku czajnika znajduje się pierścień ze zmieniającymi kolor diodami LED. Urządzenie przeznaczone do użytku domowego.

Ponadto czajnik wyposażony jest w:

- ✓ Filtr
- ✓ Funkcję utrzymywania temperatury
- ✓ Wskaźnik poziomu wody z podziałką
- ✓ Możliwość zwinięcia kabla pod podstawką

### IV. DANE TECHNICZNE

<b>Model</b>	<b>BH10351</b>
<b>Moc</b>	1850 – 2200 W
<b>Napięcie</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Pojemność</b>	1.7l
<b>Regulacja temperatury</b>	Co 10 stopni w zakresie 40-100 (40-50- 60-70- 80-90-100)

### V. OBSŁUGA

#### PRZED UŻYCIEM

- ✓ Napełnij czajnik czystą wodą i zagotuj ją. Po zagotowaniu wylej wodę i powtórz czynność.
- ✓ Podczas napełniania czajnika wodą, zawsze upewnij się, że wtyczka jest odłączona od gniazdka. Pamiętaj! Podczas napełniania czajnika i dolewania wody zawsze odłączaj wtyczkę!
- ✓

#### GOTOWANIE WODY

1. Unieś pokrywę czajnika
2. Napełnij czajnik wodą tak, aby jej poziom znajdował się pomiędzy wskaźnikami minimum a maksimum.
3. Opuść pokrywę czajnika.

4. Umieść czajnik na podstawie. Czajnik powinien przylegać do niej całym obwodem. Prawidłowe umieszczenie czajnika na podstawie zostanie zasygnalizowane dźwiękowo.
5. Za pomocą przycisków + i – ustaw temperaturę wody. Fabryczne ustawienie temperatury wody wynosi 100 °C i czajnik zagotuje wodę do tej temperatury, jeżeli przed włączeniem nie zostanie ustawiona inna wartość.
6. Uruchom czajnik naciskając włącznik.
7. Przez cały czas gotowania wody będzie widoczne podświetlenie czajnika. Kolor zmienia się w zależności od osiągniętej w danym momencie temperatury wody.



8. Czajnik automatycznie wyłączy się po zagotowaniu wody. Zostanie to zasygnalizowane dźwiękowo.
9. Chwyć czajnik za uchwyt i podnieś.
10. Nie musisz podnosić pokrywy, aby nalać wody.
11. Odłącz wtyczkę od gniazdka sieciowego.
12. Pozostaw czajnik do ostygnięcia.

**UWAGA!** Ręczne naciśnięcie włącznika kończy proces podgrzewania wody.

**UWAGA!** Jeśli w trakcie grzania wody zostanie zmieniona temperatura na niższą lub czajnik zostanie uniesiony z podstawy, czajnik samoczynnie zakończy proces podgrzewania wody.

## PANEL STERUJĄCY

### Objaśnienia symboli:



**Utrzymywanie stałej temperatury „keep warm”** – po naciśnięciu tego symbolu czajnik utrzyma ostatnią osiągniętą temperaturę wody przez dwie godziny.



**Regulacja temperatury** - naciśnięcie symbolów oznacza zwiększenie lub zmniejszenie temperatury wody o 10°C. Uwaga! Podniesienie czajnika z podstawy wyłącza funkcję podtrzymywania temperatury wody.





**Włączanie/wyłączanie czajnika** – naciśnięcie symbolu spowoduje gotowanie znajdującej się w czajniku wody lub wyłączenie gotowania.

## VI. KONSERWACJA

**UWAGA!** Urządzenie służy do przygotowywania napojów i z tego względu należy dbać o jego czystość regularnie poddając czynnościom konserwacyjnym.

**UWAGA!** Wszystkie czynności konserwacyjne przeprowadzaj przy wyłączonym zasilaniu produktu.

**UWAGA!** Urządzenia nie należy myć pod bieżącą wodą ani w zmywarce.

### CZYSZCZENIE

- ✓ Upewnij się, że czajnik ostygł, zanim przystąpisz do jego czyszczenia.
- ✓ Do mycia podstawy urządzenia używaj szmatki nasączonej płynem do mycia naczyń. Wytrzyj podstawę do sucha.
- ✓ Zbiornik czajnika czyść czystą wodą.

### FILTR

Czajnik został wyposażony w filtr siatkowy umiejscowiony przy wylocie wody. Filtr można czyścić za pomocą strumienia czystej wody lub zwilżonej szmatki. Nie stosować zbyt dużego nacisku – może to doprowadzić do uszkodzenia filtru.

### USUWANIE OSADÓW

W zależności od jakości stosowanej wody wewnątrz czajnika mogą osadzać się minerały wytrącone z wody podczas jej podgrzewania. Wytrącanie się minerałów jest naturalnym, normalnym zjawiskiem i nie ma wpływu na proces gotowania wody. W przypadku nagromadzenia się osadów, należy je usunąć przy pomocy kwasu octowego lub cytrynowego.

## VII. OCHRONA ŚRODOWISKA



**Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.**

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.

Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

**VIII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI****DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Nazwa producenta:** BASS S.C**Adres producenta:** Al. Krakowska 60, Mroków 05-552**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ****Nazwa produktu:** Czajnik elektryczny (oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)**Model** (oznaczenia handlowe) BH10351**Deklaracja:****Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:**

1. 2014/30/EU w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej
2. 2014/35/EU w odniesieniu do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
3. 2009/125/EU w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe
4. 2008/1275/EC w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe
5. 2011/65/UE RoHS w odniesieniu do ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

**Według norm:**

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-2-15:2016, EN 60335-1:2012+A11:2014

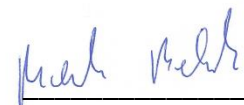
IEC 62321-4:2018, IEC 62321-5:2014, IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015, IEC 62221-7-2:2017, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

**Jednostka certyfikująca: BST Technology Co., Ltd. Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District Shenzhen, Guandong, China**

01.02.2020

05-552 Mroków, Al. Krakowska 60



Marek Belniak