

PIEKARNIK ELEKTRYCZNY

4 w 1

ROŻEN / GRILL / SUSZARKA / TERMOOBIEG

BH10370

BASS
POLSKA
HOME LINE



Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ



SPIS TREŚCI

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH	4
III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ PIEKARNIKA ELEKTRYCZNEGO	6
IV. PRZEZNACZENIE	7
V. DANE TECHNICZNE.....	7
VI. OPIS CZĘŚCI	8
VII. OBSŁUGA PIEKARNIKA	9
VIII. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	10
IX. OCHRONA ŚRODOWISKA	10
X. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	11

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą 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 HOME LINE

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BH10370

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. 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. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

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

SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA



Przeczytać instrukcję obsługi.

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy określone w Polskich Normach i właściwych przepisach przez cały okres użytkowania.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny być wyposażone w odpowiednią odzież roboczą i środki ochrony indywidualnej.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny przestrzegać wszelkich przepisów bhp, obowiązujących przy urządzeniach elektrycznych.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- ✓ Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia elektrycznego oraz przygotować potrzebne narzędzia, przyrządy, tablice ostrzegawcze i niezbędny sprzęt izolacyjny.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny urządzeń i instalacji elektrycznych (stan izolacji przewodów, kabli, wtyczek, wyłączników, gniazd), zerowanie, uziemienie, stan zabezpieczeń przeciwpożarowych i przeciwporażeniowych.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny zabezpieczeń prądowych.
- ✓ Sprawdzić stan oznakowania przeciwpożarowego urządzeń i instalacji elektrycznych.

CZYNNOŚCI PODCZAS PRACY I PO JEJ ZAKOŃCZENIU

- ✓ Urządzenie elektryczne należy eksploatować jedynie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ✓ W razie konieczności opuszczenia miejsca pracy należy zatrzymać urządzenie i odłączyć napięcie.
- ✓ W razie samoczynnego wyłączenia urządzenia lub przepalenia się bezpieczników, włączyć je powtórnie po usunięciu przyczyny zwarcia i założeniu nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania urządzeń elektrycznych należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym, jeżeli wymaga tego instalacja elektryczna
- ✓ Po zakończeniu pracy należy zabezpieczyć urządzenia elektryczne, uporządkować miejsce pracy, narzędzia i sprzęt

ZABRANIA SIĘ

- × Dopuszczania do eksploatacji urządzeń elektrycznych bez potwierdzenia skuteczności ochrony przed możliwością porażenia prądem elektrycznym
- × Dokonywania zmian w obsługiwanym urządzeniu
- × Usuwania ochron, zabezpieczeń, zwierania przełączników, blokowania wyłączników, stosowania prowizorycznych napraw bezpieczników, stosowania niewłaściwych wkładek bezpiecznikowych
- × Ciągnięcia za przewód elektryczny przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka
- × Eksploatowania gniazd wtykowych oraz wtyczek z uszkodzoną obudową lub wkładką izolacyjną
- × Przeciążania urządzeń elektrycznych ponad dopuszczalną wartość
- × Pozostawiania bez dozoru urządzeń elektrycznych podłączonych do sieci. Wszystkie urządzenia elektryczne należy odłączyć od sieci przed opuszczeniem stanowiska pracy.
- × Dostępu do urządzeń lub instalacji elektrycznych osobom niepowołanym, niepełnoletnim, w tym dzieciom, osobom chorym, będącym pod wpływem alkoholu lub innych używek

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 szypcami 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)

SERWIS

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

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ PIEKARNIKA ELEKTRYCZNEGO

1. Ustawiając urządzenie niezbędne jest zachowanie co najmniej 10 cm odstępu po bokach i 30 cm odstępu nad urządzeniem.
2. Nie wolno zanurzać urządzenia, przewodu ani wtyczki w wodzie.
3. W trakcie użytkowania powierzchnia urządzenia nagrzewa się. Zachować szczególną ostrożność w trakcie i po zakończeniu użytkowania.
4. Do otwierania i zamykania drzwiczek piekarnika należy używać uchwytu.
5. Do wkładania i wyjmowania ruszta i rożna należy używać odpowiedniego uchwytu.
6. Na urządzeniu nie wolno kłaść tektury, papieru, świec i innych materiałów łatwopalnych oraz używać go z otwartymi drzwiczkami. Nie wolno umieszczać w piekarniku wyrobów łatwopalnych ani topliwych.
7. Zachować szczególną ostrożność podczas wyjmowania tacy i usuwania gorącego tłuszczu.
8. Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na otwartych drzwiach.
9. Nie przyskać wodą na szybę w trakcie i po zakończeniu użytkowania.

10. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu palnika gazowego ani żadnego innego źródła ciepła.
11. Urządzenie należy stawiać na powierzchni odpornej na wysokie temperatury.
12. Nie wieszaj przewodu zasilającego na ostrych krawędziach.

IV. PRZEZNACZENIE

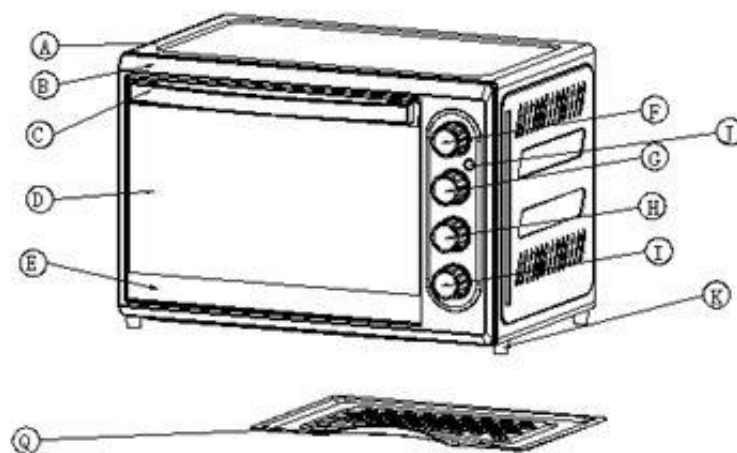
Piekarnik elektryczny 4 w 1 Bass Polska Home Line z funkcją rożna, grilla, suszarki i z termoobiegiem jest niezwykle praktycznym urządzeniem kuchennym umożliwiającym przygotowywanie i podgrzewanie posiłków, suszenie produktów spożywczych, a także pieczenie deserów. **Zalety piekarnika elektrycznego:**

- ✓ Pojemna komora piekarnika z wewnętrznym oświetleniem
- ✓ Wybór temperatury pracy do 230°C
- ✓ **Funkcje:** podgrzewanie, pieczenie, rożen, równomierne opiekanie, opiekanie dolną lub górną grzałką
- ✓ Wybór czasu pracy urządzenia: od 0 do 60 minut
- ✓ Lampka kontrolna stanu pracy
- ✓ **Wyposażenie:** blaszka do pieczenia, kratka do pieczenia, tacki do suszenia, ruszt, rożen, uchwyt do rusztu, uchwyt do rusztu i kratki

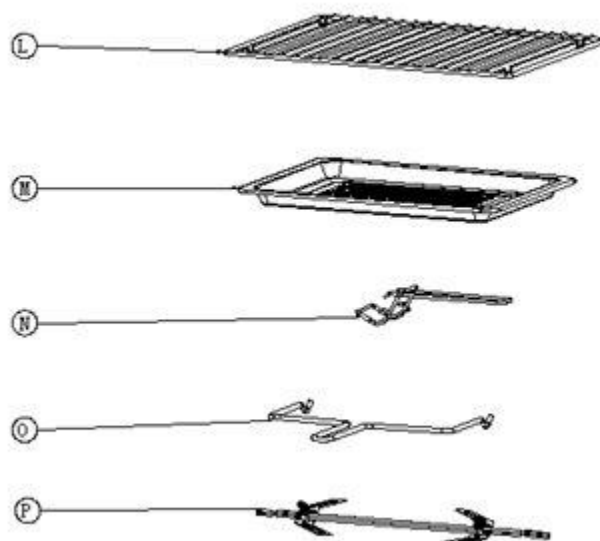
V. DANE TECHNICZNE

Model	BH10370
Pojemność	48 l
Napięcie	230 V / 50 Hz
Moc	2000 W / 2500 W, E 3500
Zakres regulacji temperatury	0 – 230 ° C
Minutnik	Tak, 60 min

VI. OPIS CZĘŚCI



- | | |
|---------------------------------|--|
| A. Obudowa ze stali nierdzewnej | G. Przełącznik trybu pracy grzałek |
| B. Przednia płyta | H. Przełącznik pracy różna i funkcji termoobiegu |
| C. Uchwyt | I. Minutnik |
| D. Szyba żaroodporna | J. Lampka kontrolna stanu pracy |
| E. Dolna część drzwiczek | K. Antypoślizgowe nóżki |
| F. Przełącznik temperatury | |



- L. Ruszt
- M. Blaszka do pieczenia
- N. Uchwyt do rusztu

- O. Uchwyt do rusztu i blaszki
- P. Rożen

VII. OBSŁUGA PIEKARNIKA

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- ⇒ Usuń z urządzenia wszelkie naklejki, taśmy i blokady transportowe
- ⇒ Umyj wszystkie akcesoria (blaszki, ruszt, uchwyty itd.) łagodnym detergentem i spłucz obficie wodą, a następnie wytrzyj do sucha
- ⇒ Rozgrzej urządzenie do maksymalnej temperatury na ok. 15 minut
- ⇒ Podczas pierwszego nagrzewania z urządzenia może się wydobyć lekki dym będący normalnym zjawiskiem wypalania się

UŻYTKOWANIE

- ⇒ Wstępne rozgrzanie urządzenia nie jest konieczne, należy jednak wziąć pod uwagę, że rozgrzanie piekarnika przyniesie lepsze rezultaty w przypadku pieczenia delikatnych potraw, jak ciasta oraz słabo i średnio wysmażone mięsa
- ⇒ Czas pieczenia może się zmieniać w zależności od składników danego posiłku, temperatury, masy i wielkości porcji
- ⇒ Aby uniknąć przegrzania, piekarnik automatycznie sam reguluje temperaturę elementów grzejnych
- ⇒ Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że piekarnik stoi na podłożu odpornym na wysoką temperaturę oraz czy wokół piekarnika zachowana została odpowiednia przestrzeń wentylacyjna

OBSŁUGA PIEKARNIKA

1. Umieść potrawę w piekarniku na blaszce do pieczenia lub ruszcie.
2. Ustaw przełącznikiem tryb pracy grzałek: włączona grzałka dolna, górna lub obie.
3. Włącz przełącznikiem funkcję termoobiegu, jeśli chcesz go użyć.
4. Ustaw przełącznikiem temperatury pożądaną temperaturę.
5. Ustaw na minutniku pożądaną czas pieczenia.

FUNKCJA ROŻNA

1. Rożno obrotowe z założoną potrawą zamontuj w piekarniku.
2. Umieść blaszkę wewnątrz piekarnika i zamknij drzwiczki.

3. Wybierz temperaturę pieczenia i włącz funkcję rozna przełącznikiem.
4. Ustaw na minutniku pożądany czas pieczenia.

UWAGA! Zaleca się użytkowanie blaszki do pieczenia w celu zbierania tłuszczu wyciekającego z potrawy.

UWAGA! Po zakończeniu pieczenia wyłącz urządzenie przestawiając minutnik w pozycję OFF.

VIII. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- ⇒ Urządzenie należy dokładnie umyć po każdym użyciu, aby zapobiec gromadzeniu się tłuszczu i nieprzyjemnych zapachów
- ⇒ Przed rozpoczęciem czyszczenia wyciągnij wtyczkę z gniazdka i odczekaj aż urządzenie ostygnie.
- ⇒ Nie zanurzaj urządzenia w wodzie, nie myj pod bieżącą wodą.
- ⇒ Ruszt i tacę możesz umyć podobnie, jak inne naczynia kuchenne (tzn. w wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń).
- ⇒ Przemyj urządzenie na zewnątrz wilgotną gąbką, następnie przetrzyj do sucha.
- ⇒ Nie używaj substancji ściernych ani ostrych narzędzi do czyszczenia piekarnika.
- ⇒ Przed ponownym użyciem dokładnie wysusz wszystkie elementy.

IX. 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.

X. 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: Piekarnik elektryczny (*oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA*)

Model: BH10370 (oznaczenie handlowe)

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektywy WE:

2014/30/UE

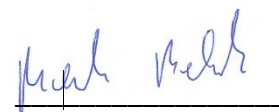
2014/35/UE

Według norm :

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015

Jednostka certyfikacyjna: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou, Branch Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Ghangzhou Science City, GETDD Guangzhou, China

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:
Marek Belniak



02.02.2019

Marek Belniak

05-552 Mroków, Al. Krakowska 60