





ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

| | | |
|--|--|-----------------|
|  odcinek a | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu Data naprawy | |
|  odcinek b | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu Data naprawy | |
|  odcinek c | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu Data naprawy | |
|  odcinek d | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu Data naprawy | |

INSTRUKCJA OBSŁUGI



BLENDER 2 W 1 O MOCY 700 W

SILVER Line



HB Polska Sp. z o.o.
 Solec 29K
 05-532 Baniocha
 tel.: + 48 22 736 48 00
 fax: + 48 22 736 48 10
 e-mail: bok@hbpolska.com.pl

www.hbpolska.com.pl



GRATULUJEMY!

Blender 2 w 1 SB0701S to urządzenie dające bardzo szerokie możliwości wykorzystania. Zastosowanie dwóch niezależnych elementów — blendera i młynka do kawy, pozwala na korzystanie z następujących funkcji: przygotowywanie zup oraz potraw dla niemowląt, koktajli, sosów, itp., rozdrabnianie owoców i orzechów, miksowanie i kruszenie kostek lodu oraz mielenie kawy. Blender posiada płynną regulację prędkości obrotów silnika oraz funkcję pracy pulsacyjnej.

Przepisy bezpieczeństwa:

Przed rozpoczęciem użytkowania blendera należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazdko elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego.
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli następuje jego opróżnianie, zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia.
- W żadnym wypadku NIE WOLNO dotykać wtyczki blendera wilgotnymi rękami.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy zwrócić uwagę, aby dzieci nie bawiły się sprzętem.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, NIE WOLNO korzystać z urządzenia.
- NIE WOLNO włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrych krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać blendera w pobliżu nieostoiętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia należy upewnić się, czy zostało ono umieszczone na twardej, równej oraz wodoszczelnej powierzchni.
- Przewód zasilający nie powinien zwiisać ze stołu, blatu lub tp., ani dotykać żadnych rozgrzanych powierzchni.
- NIE WOLNO zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze.
- Urządzenie przeznaczone jest WYŁĄCZNIE do użytku domowego.
- Przed pierwszym użyciem blendera, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.) oraz umyć jego wszystkie elementy (patrz Czyszczenie urządzenia).
- W przypadku miksowania płynów należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie napęlić dzbanka blendera powyżej poziomu MAX.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregoś z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktow Serwisowemu w celu przeprowadzeniu naprawy albo wymiany.

Uwaga: Urządzenie wyposażone jest w system bezpieczeństwa uniemożliwiający jego włączenie przed kompletnym zmontowaniem. Uruchomienie blendera jest możliwe jedynie, po właściwym zamontowaniu dzbanka blendera lub młynka do kawy. W przypadku demontażu któregoś z tych elementów podczas użytkowania urządzenia, wyłączy się ono automatycznie.

Uwaga: Przed rozpoczęciem demontażu któregoś z elementów urządzenia należy zacząć do całkowitego zatrzymania się wszystkich ruchomych części.

Uwaga: Czas ciągłej pracy urządzenia nie może przekroczyć 1 min. Po upływie tego czasu, blender należy wyłączyć i odczekać kilka minut przed ponownym uruchomieniem.

Uwaga: Maksymalna temperatura umieszczanych w dzbanku blendera cieczy lub produktów, nie może przekraczać 65°C.

KARTA GWARANCYJNA

MODEL PRODUKTU

NR SERYJNY

DATA SPRZEDAŻY

Na produkt udziela się gwarancji na okres 24 miesięcy, która obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym urządzeniu. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ewentualnej niesprawności urządzenia, pod warunkiem wykorzystywania go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi oraz przedstawienia prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej wraz oryginalnym dowodem zakupu.

Naprawa gwarancyjna urządzenia zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki. Termin ten może w wyjątkowych przypadkach ulec wydłużeniu do 21 dni roboczych, jeżeli naprawa będzie wymagać sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Zakres niniejszej Gwarancji nie obejmuje żadnych uszkodzeń mechanicznych.

Gwarancja niniejsza nie znajduje zastosowania w sytuacji, jeżeli:

- urządzenie lub dowód jego zakupu będą niezgodne ze sobą lub niemożliwe będzie odczytanie znajdujących się na nich danych,
- numer seryjny urządzenia będzie zniszczony lub nieczytelny,
- stwierdzona zostanie ingerencja nieupoważnionych osób lub nieautoryzowanych zakładów serwisowych,
- uszkodzenie powstanie z przyczyn natury zewnętrznej tj.: zjawiska atmosferyczne, wyładowania elektryczne itp.

Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminu wykonania naprawy gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją zakłócenia w działalności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstałych w trakcie realizacji uprawnień wynikających z niniejszej Gwarancji, stanowią będą przepisy prawa obowiązujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

W przypadku produktu zakupionego przez przedsiębiorcę na fakturę VAT, okres gwarancji zostaje skrócony do 12 miesięcy

Lista punktów serwisowych znajduje się na stronie www.hbpolska.com.pl



HB Polska Sp. z o.o.
Solec 29K
05-532 Baniocza
tel.: + 48 22 736 48 00
fax.: + 48 22 736 48 10
e-mail: serwis@hbpolska.com.pl

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

Dane techniczne:

- Moc 700 W — zwiększona wydajność urządzenia
- Płynna regulacja prędkości obrotów silnika
- Funkcja SMOOTHIE — stała praca blendera na najwyższym poziomie obrotów
- Funkcja pracy pulsacyjnej — pozwala na chwilowe włączenie blendera
- Funkcja kruszenia lodu
- Młynek do kawy
- Przeznaczenie — przygotowywanie zup oraz potraw dla niemowląt, koktajli, sosów, itp., rozdrabnianie owoców i orzechów, miksowanie i kruszenie kostek lodu, mielenie kawy
- Poręczny szklany dzbanek o pojemności 1,5 l. z ostrzem ze stali nierdzewnej
- Otwór w pokrywie umożliwiający dodawanie produktów w czasie pracy urządzenia
- Wygodny w użyciu włącznik i regulator obrotów silnika
- Przyssawki zapobiegające przesuwaniu się podstawy podczas pracy urządzenia
- Wygodny w myciu — łatwo demontowane wszystkie elementy
- Automatyczny czujnik przeciążenia silnika
- Schowek na przewód zasilający Napięcie: 220–240 V ~, 50/60 Hz
- Waga produktu: 4,75 kg

Produkt wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Europejskich 2002/95/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC.

**Ochrona środowiska:**

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Opis produktu:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Korek pokrywy | 10. Włącznik/regulator obrotów silnika |
| 2. Pokrywa blendera | 11. Skala obrotów silnika |
| 3. Dzbanek blendera | 12. Przyssawki |
| 4. Uszczelka blendera | 13. Pojemnik młynka |
| 5. Ostrze blendera | 14. Uszczelka młynka |
| 6. Nakrętka mocująca | 15. Ostrze młynka |
| 7. Gniazdo blendera / młynka do kawy | 16. Nakrętka mocująca |
| 8. Przyciski sterujące | |
| 9. Korpus | |

Przeznaczenie — przygotowywanie zup oraz potraw dla niemowląt, koktajli, sosów, itp., rozdrabnianie owoców i orzechów, miksowanie i kruszenie kostek lodu oraz mielenie kawy.

Montaż:

1. Umyć wszystkie elementy urządzenia, zgodnie ze wskazówkami z części „Czyszczenie urządzenia”.
2. Ustawić korpus blendera (9) na równej, twardej i suchej powierzchni.
3. **BLENDER** — nałożyć uszczelkę (4) na tarczę ostrza (5) i umieścić całość wewnątrz dzbanka blendera (3) wkładając od spodu, przez mniejszy otwór dzbanka. Zabezpieczyć całość nakrętką mocującą (6) dokręcając ją do końca. Niewłaściwe dokręcenie nakrętki mocującej (6), może spowodować, iż urządzenie nie rozpocznie pracy. Zmontowany w całości dzbanek umieścić w gnieździe blendera (7) — znakiem prawidłowego montażu dzbanka, będzie zapalenie się niebieskiego światła na skali obrotów silnika (11) po włączeniu urządzenia do prądu.
4. **MŁYNEK DO KAWY** — nasypać kawę, która ma być mielona do pojemnika (13) — należy pamiętać, aby ilość mielonej kawy nie przekraczała 60% pojemności pojemnika, gdyż może to spowodować niewłaściwą pracę urządzenia. Nałożyć uszczelkę (14) na tarczę ostrza (15), a następnie włożyć całość do pojemnika (13) i zabezpieczyć nakrętką mocującą (16) dokręcając ją do końca. Niewłaściwe dokręcenie nakrętki mocującej (16), może spowodować, iż urządzenie nie rozpocznie pracy. Zmontowany młynek z kawą umieścić w gnieździe młynka (7) — znakiem prawidłowego montażu młynka, będzie zapalenie się niebieskiego światła na skali obrotów silnika (11) po włączeniu urządzenia do prądu.

Uwaga: Przed rozpoczęciem demontażu któregośkolwiek z elementów urządzenia należy zacząć do całkowitego zatrzymania się wszystkich ruchomych części.

Obsługa urządzenia:

BLENDER

1. Umieścić produkty przeznaczone do obróbki w dzbanku blendera (3) i przykryć dzbanek pokrywą blendera (2). Korek pokrywy (1) jest równocześnie miarką posiadającą podziałkę w ml. Może on być wyjmowany podczas użytkowania blendera w celu dodawania oliwy lub tp. W tym celu należy przekręcić korek w kierunku zgodnym z kierunkiem wskazówek zegara i wyciągnąć do góry.
2. Podłączyć przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.
3. Za pomocą włącznika (10), włączyć zasilanie urządzenia, ustawiając pokrętło w pozycji ON. Zapalenie się niebieskiego światła na skali obrotów silnika (11), będzie oznaczało, że dzbanek został właściwie osadzony na korpusie (9).
4. Przekręcić regulator obrotów silnika (10) zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara i ustawić żądany poziom obrotów w zakresie od MIN. do MAX. — urządzenie rozpocznie pracę.
5. Po zakończeniu użytkowania blendera, należy ustawić pokrętło włącznika (10) w pozycji OFF, zdjąć pokrywę blendera (2) i przelać lub przesytać znajdujące się w dzbanku produkty do przygotowanego wcześniej naczynia.
6. Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w 3 specjalne tryby pracy:
 - Funkcja SMOOTHIE — stała praca blendera na najwyższym poziomie obrotów
 - Funkcja pracy pulsacyjnej (PULSE) — pozwala na chwilowe włączenie blendera na najwyższym poziomie obrotów
 - Funkcja kruszenia lodu (ICE) — praca blendera na najwyższym poziomie obrotów w następujących interwałach — 0,5 sekundy pracy, 1 sekunda przerwy itd.

W celu uruchomienia jednej z powyższych funkcji, należy ustawić włącznik (10) w pozycji ON i użyć jednego z przycisków sterujących (8). Funkcja PULSE jest aktywna tak długo jak długo przycisk PULSE jest wciśnięty.

MŁYNEK DO KAWY

1. Umieścić zmontowany młynek z kawą w gnieździe młynka (7).
2. Podłączyć przewód zasilający do gniazdka elektrycznego i za pomocą włącznika (10), włączyć zasilanie urządzenia, ustawiając pokrętło w pozycji ON. Zapalenie się niebieskiego światła na skali obrotów silnika (11), będzie oznaczało, że młynek został właściwie osadzony na korpusie (9).
3. Przekręcić regulator obrotów silnika (10) zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara i ustawić żądany poziom obrotów w zakresie od MIN. do MAX. — urządzenie rozpocznie pracę. W zależności od osobistych upodobań należy wybrać niższy albo wyższy poziom obrotów — w przypadku wolniejszych obrotów zmielona kawa będzie grubsza, przy obrotach wyższych drobniejsza.
4. Po zakończeniu mielenia kawy, należy ustawić pokrętło włącznika (10) w pozycji OFF, zdemonstrować młynek z korpusu (9), a następnie go rozkręcić i przesytać zmieloną kawą do przygotowanego uprzednio naczynia.

Uwaga: Podczas użytkowania urządzenia jedną ręką należy trzymać korpus (9), a drugą ręką dzbanek blendera (3) albo pojemnik młynka (13).

Uwaga: Montując, demontując lub czyszcząc ostrze blendera (5) lub młynka do kawy (15), należy zachować szczególną ostrożność. Ostrza są bardzo ostre i ich dotknięcie może spowodować skaleczenie.

Uwaga: Czas ciągłej pracy urządzenia nie może przekroczyć 1 min. Po upływie tego czasu, blender należy wyłączyć i odczekać kilka minut przed ponownym uruchomieniem.

Uwaga: Maksymalna temperatura umieszczanych w dzbanku blendera cieczy lub produktów, nie może przekraczać 65°C.

Czyszczenie urządzenia:

1. Odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.
2. Korpus blendera (9) należy przetrzeć wilgotną ściereczką z dodatkiem środka do mycia naczyń, a następnie wytrzeć do sucha. Korpusu w żadnym wypadku NIE WOLNO zanurzać w wodzie.
3. Wszystkie elementy — poza korpusem (9) — należy umyć w ciepłej wodzie z dodatkiem środka czyszczącego, a następnie wysuszyć.
4. Do mycia należy używać wyłącznie miękkich, nie rysujących gąbek. NIE WOLNO używać metalowych czyścików.
5. Po zakończeniu użytkowania któregośkolwiek z zestawów zaleca się natychmiastowe splukanie wodą elementów, które miały styczność z produktami — poza korpusem (9). Ułatwi to późniejszy proces mycia.
6. Wszystkie elementy — poza korpusem (9) oraz ostrzem blendera (5) i młynka do kawy (15) — mogą być również myte w zmywarce.

Przechowywanie urządzenia:

Urządzenie wraz ze wszystkimi akcesoriami należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Jeżeli urządzenie nie będzie się używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego dokładne oczyszczenie i ponowne zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące przed kurzem.

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej www.hbpolska.com.pl.