

# Instrukcja obsługi

## Mikser barowy



**135100**



<b>1. Informacje ogólne</b>	<b>4</b>
1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi	4
1.2 Wyjaśnienie symboli	4
1.3 Odpowiedzialność producenta i gwarancja	5
1.4 Ochrona praw autorskich	5
1.5 Deklaracja Zgodności	5
<b>2. Bezpieczeństwo</b>	<b>6</b>
2.1 Informacje ogólne	6
2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przy zastosowaniach urządzenia	6-7
2.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	7
<b>3. Transport, opakowanie i magazynowanie</b>	<b>8</b>
3.1 Kontrola dostawy	8
3.2 Opakowanie	8
3.3 Magazynowanie	8
<b>4. Parametry techniczne</b>	<b>9</b>
4.1 Dane techniczne	9
4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia	9
<b>5. Instalacja i obsługa urządzenia</b>	<b>10</b>
5.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	10
5.2 Ustawienie i podłączenie urządzenia	11
5.3 Obsługa	11-12
<b>6. Czyszczenie i konserwacja</b>	<b>13</b>
6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	13
6.2 Czyszczenie	13
6.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas konserwacji	14
<b>7. Utylizacja</b>	<b>14</b>

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Straße 28  
D-33154 Salzkotten  
Niemcy

Tel.: +49 (0) 5258 971-0  
Faks: +49 (0) 5258 971-120

## 1. Informacje ogólne

### 1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi oraz konserwacji i służy jako ważne źródło informacji oraz poradnik. Znajomość i przestrzeganie wszystkich zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi stanowi warunek bezpiecznej i prawidłowej pracy z urządzeniem.

Ponadto należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz zasad BHP.

Instrukcja obsługi stanowi integralny element urządzenia i należy ją przechowywać w pobliżu urządzenia, aby osoby instalujące urządzenie, prowadzące prace konserwacyjne i obsługujące lub czyszczące urządzenie miały do niej stały dostęp.

### 1.2 Wyjaśnienie symboli

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz kwestii technicznych oznaczono w niniejszej instrukcji obsługi odpowiednimi symbolami. Wskazówek tych należy bezwzględnie przestrzegać, aby uniknąć ewentualnych wypadków, uszczerbku na życiu i zdrowiu osób oraz szkód rzeczowych.



#### **UWAGA!**

*Symbol ten oznacza zagrożenia mogące prowadzić do powstania obrażeń ciała. Należy bezwzględnie i skrupulatnie przestrzegać niniejszych wskazówek BHP, a w odpowiednich sytuacjach zachować szczególną ostrożność.*



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!**

*Symbol ten zwraca uwagę na zagrożenia prądem elektrycznym. Ignorowanie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa stwarza niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała lub utraty życia.*



#### **OSTRZEŻENIE!**

*Tym symbolem oznaczono wskazówki, których ignorowanie może, w konsekwencji, doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, jego nieprawidłowego działania lub / i awarii.*



#### **WSKAZÓWKA!**

*Ten symbol wskazuje na porady oraz informacje istotne dla efektywnej i bezawaryjnej pracy urządzenia.*

### 1.3 Odpowiedzialność producenta i gwarancja

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zostały zestawione przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, aktualnej wiedzy konstruktorskiej i inżynierskiej oraz naszej wiedzy, a także naszych wieloletnich doświadczeń.

Również tłumaczenia instrukcji obsługi zostały wykonane jak najbardziej rzetelnie. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za ewentualne błędy w tłumaczeniu. Wersją rozstrzygającą jest załączona instrukcja obsługi w języku niemieckim.

W przypadku zamówienia modeli specjalnych lub opcji dodatkowych, oraz w sytuacji zastosowania najnowszych zdobyczy wiedzy technicznej, dostarczone urządzenie może różnić się od objaśnień oraz rysunków zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.



#### **WSKAZÓWKA!**

***Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac, a w szczególności przed uruchomieniem urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Producent nie odpowiada za szkody i uszkodzenia powstałe wskutek nieprzestrzegania informacji zawartych w instrukcji obsługi.***

Instrukcję obsługi należy przechowywać bezpośrednio przy urządzeniu; ponadto musi być ona dostępna dla wszystkich osób pracujących z urządzeniem. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w produkcie, służących poprawie właściwości użytkowych urządzenia oraz jego ulepszeniu.

### 1.4 Ochrona praw autorskich

Niniejsza instrukcja obsługi oraz zawarte w niej teksty, rysunki, zdjęcia i inne elementy podlegają ochronie prawem autorskim. Bez uzyskania pisemnej zgody producenta, zabrania się powielania treści instrukcji obsługi w jakiegokolwiek formie i w jakiegokolwiek sposób (także fragmentów), oraz wykorzystywania lub / i przekazywania jej zawartości osobom trzecim. Naruszenia powyższego skutkują obowiązkiem wypłaty odszkodowania. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych roszczeń.



#### **WSKAZÓWKA!**

***Dane, teksty, rysunki, zdjęcia i inne opisy zawarte w niniejszej instrukcji, podlegają ochronie prawem autorskim oraz prawem ochrony własności przemysłowej. Każde nadużycie w jej wykorzystaniu jest karalne.***

### 1.5 Deklaracja Zgodności

Urządzenie spełnia aktualnie obowiązujące normy oraz wytyczne Unii Europejskiej. Powyższe potwierdzamy w Deklaracji Zgodności WE.

W razie potrzeby chętnie prześlemy Państwu odpowiednią Deklarację Zgodności.

## **2. Bezpieczeństwo**

Niniejszy rozdział zawiera zarys informacji, dotyczących wszystkich istotnych aspektów związanych z bezpieczeństwem.

Ponadto poszczególne rozdziały zawierają konkretne wskazówki (oznaczone symbolami), dotyczące bezpieczeństwa i mające zapobiegać powstawaniu zagrożeń. Należy także przestrzegać informacji z piktogramów, tabliczek oraz napisów umieszczonych na urządzeniu i zadbać o to, aby były one czytelne. Przestrzeganie wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa gwarantuje optymalną ochronę oraz bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

### **2.1 Informacje ogólne**

Urządzenie zostało wykonane wg aktualnie uznanych zasad techniki. Jednakże urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Znajomość treści zawartych w instrukcji obsługi jest jednym z warunków koniecznych do unikania zagrożeń oraz błędów, a tym samym pozwala na bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie urządzenia.

O ile nie uzyskano wyraźniej zgody producenta, zabrania się dokonywać jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia, aby uniknąć ewentualnych zagrożeń i zapewnić optymalne działanie.

Urządzenie wolno używać tylko wtedy, gdy jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń i pozwala na bezpieczną pracę.

### **2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przy zastosowaniach urządzenia**

Dane dotyczące bezpieczeństwa pracy odnoszą się do rozporządzeń Unii Europejskiej obowiązujących w chwili produkcji urządzenia.

Jeśli urządzenie jest użytkowane w warunkach przemysłowych, to przez cały okres eksploatacji jego użytkownik jest zobowiązany do sprawdzania zgodności zalecanych środków bezpieczeństwa pracy z aktualnym stanem regulacji w tej kwestii i do przestrzegania nowych przepisów. W przypadku stosowania urządzenia poza Unią Europejską, należy przestrzegać ustawowych wymogów BHP i regulacji obowiązujących w miejscu zastosowania urządzenia.

Oprócz wskazówek BHP zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, należy również przestrzegać przepisów BHP oraz wytycznych w zakresie ochrony środowiska, obowiązujących i specyficznych dla miejsca zastosowania urządzenia.



### **OSTRZEŻENIE!**

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym także dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub z niedostatecznym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą, chyba że osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki, jak należy używać urządzenie.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Niniejszą instrukcję obsługi należy starannie przechowywać. W przypadku udostępniania urządzenia osobom trzecim, koniecznie należy przekazać im także instrukcję obsługi.
- Wszyscy użytkownicy muszą stosować się do informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz przestrzegać wskazówek BHP.
- Urządzenie wolno stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych.

## **2.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem**

Urządzenie pracuje bezpiecznie tylko wtedy, kiedy jest używane zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Wszelka ingerencja w urządzenie, jego montaż oraz prace konserwacyjne, musi wykonywać odpowiedni serwis specjalistyczny.

**Mikser barowy** przeznaczony jest tylko do sporządzania koktajli owocowych i mlecznych.



### **OSTRZEŻENIE!**

***Stosowanie urządzenia w celu różnym lub odbiegającym od jego normalnego przeznaczenia jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.***

***Wyklucza się jakiegokolwiek roszczenia wobec producenta lub / i jego pełnomocników z tytułu szkód powstałych wskutek użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.***

***Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem ponosi tylko i wyłącznie użytkownik.***

## 3. Transport, opakowanie i magazynowanie

### 3.1 Kontrola dostawy

Po dotarciu dostawy należy niezwłocznie sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu.

W przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń transportowych, należy odmówić przyjęcia urządzenia lub dokonać przyjęcia warunkowego. Zakres szkody należy wpisać do dokumentów przewozowych / listu przewozowego spedytora. Następnie należy zgłosić reklamację.

Ukryte szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu, gdyż roszczenia odszkodowawcze można zgłaszać tylko w ramach obowiązujących terminów reklamacji.

### 3.2 Opakowanie

Prosimy nie wyrzucać kartonu od urządzenia. Może on być potrzebny do przechowywania urządzenia, przy przeprowadzce lub podczas wysyłki urządzenia do naszego punktu serwisowego w razie wystąpienia ewentualnych uszkodzeń. Przed uruchomieniem urządzenia należy całkowicie usunąć z niego zewnętrzny i wewnętrzny materiał opakowaniowy.



#### **WSKAZÓWKA!**

***Przy utylizacji opakowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. Materiały opakowaniowe nadające się do powtórnego użytku, należy wprowadzić do recyklingu.***

Prosimy sprawdzić, czy urządzenie oraz akcesoria są w komplecie. Jeżeli brakowałoby jakiś części, prosimy skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta.

### 3.3 Magazynowanie

Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania opakowania.

Opakowane urządzenia należy przechowywać zawsze zgodnie z poniższymi warunkami:

- nie składować na wolnym powietrzu,
- przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed kurzem,
- nie wystawiać na działanie agresywnych środków,
- chronić przed działaniem promieni słonecznych,
- unikać wstrząsów mechanicznych,
- w przypadku dłuższego magazynowania (powyżej trzech miesięcy), regularnie kontrolować stan wszystkich części oraz opakowania, w razie konieczności urządzenie odświeżyć i odnowić.



## 4. Parametry techniczne

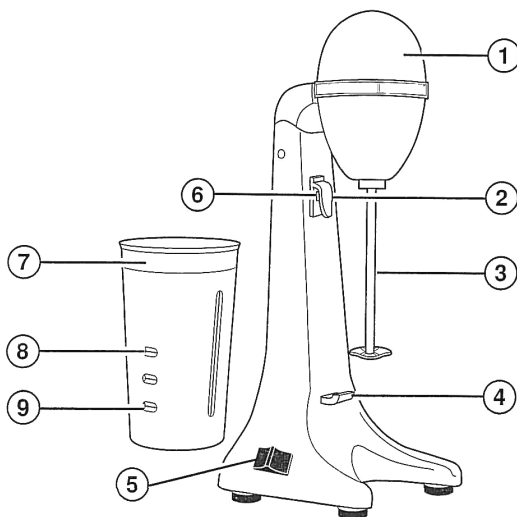
### 4.1 Dane techniczne

Nazwa	Mikser barowy
Nr artykułu:	<b>135.100</b>
Wykonanie:	Obudowa chromowana, Końcówka miksująca ze stali szlachetnej, tarcza miksująca z tworzywa sztucznego
Wartość przyłączeniowa:	230 V ~ 50 Hz 85 W
Wymiary:	szer. 135 x gł. 185 x wys. 365 mm
Pojemnik:	ze stali chromowo-niklowej, pojemność: 700ml
Waga:	1,3 kg

Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian!

### 4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia

1. **Głowica ruchoma**
2. **Uchwyt na pojemnik**
3. Zdemontowana końcówka **miksująca**: do mieszania i spieniania napojów
4. **Podpora pojemnika**
5. **Przełącznik**  
z 2 stopniami prędkości  
**O** – WYŁĄCZONE  
1 - wolno  
2 - szybko
6. **Wyłącznik bezpieczeństwa** – automatyczne włączenie mechanizmu mieszania – włączenie w momencie umocowania kubka.
7. **Pojemnik** o pojemności **700 ml**.
8. Oznakowanie **maksymalnej ilości napełnienia** (ok. 350 ml)
9. Oznakowanie **minimalnej ilości napełnienia** (ok. 150 ml)



## 5. Instalacja i obsługa urządzenia

### 5.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!**  
*Urządzenie może pracować tylko podłączone do prawidłowo zainstalowanego gniazda pojedynczego z uziemieniem.*

*Wtyczki urządzenia nie wolno wyjmować z gniazodka, ciągnąc za przewód.  
Przewód nie może dotykać gorących przedmiotów.*

- Należy zwrócić uwagę, aby przewód nie miał kontaktu ani ze źródłami ciepła, ani z ostrymi krawędziami. Przewód nie może zwisać ze stołu ani z baru.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli jest ono niesprawne lub uszkodzone albo spadło na podłogę.
- Nie należy używać akcesoriów ani części zamiennych, które nie są zalecane przez producenta. Może to prowadzić do powstania sytuacji niebezpiecznych dla użytkownika, urządzenie może ulec uszkodzeniu lub spowodować uszczerbek na zdrowiu i życiu osób, a ponadto skutkuje to utratą gwarancji.
- Przewodu nie wolno układać na wykładzinie dywanowej ani na innych materiałach termoizolacyjnych. Przewodu nie wolno zakrywać. Przewód należy trzymać z dala od obszaru roboczego i nie wolno zanurzać go w wodzie.
- W czasie pracy, urządzenia nie wolno przesuwac ani obracać.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!**  
*W przypadku niewłaściwej instalacji, urządzenie może spowodować obrażenia ciała.*

*Przed instalacją urządzenia, należy porównać parametry prądu miejscowej sieci z parametrami zasilania urządzenia (patrz tabliczka znamionowa).*

*Urządzenie podłączyć, tylko jeżeli powyższe dane są ze sobą zgodne!*

*Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!*

## 5.2 Ustawienie i podłączenie urządzenia

- Najpierw należy rozpakować urządzenie i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
- Ustawić urządzenie na równym, bezpiecznym podłożu, które utrzyma ciężar urządzenia oraz jest suche.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu pojemników napełnionych wodą.
- **Absolutnie** nie wolno ustawiać urządzenia na palnym podłożu (jak np.: obrus, dywan, itp.).
- Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia, pieców elektrycznych, pieców grzewczych ani innych źródeł ciepła.
- Obwód prądu z gniazdem musi być zabezpieczony przez najmniej 16 A. Podłączenie tylko do gniazda ściennego; nie wolno stosować rozgałęźnika ani gniazd wielokrotnych.
- Urządzenie ustawić w taki sposób, aby był łatwy dostęp do wtyczki i aby w razie potrzeby można było szybko wyłączyć urządzenie z prądu.

## 5.3 Obsługa

- Założyć końcówkę miksującą, podnosząc w tym celu głowicę do góry i wciskając końcówkę w uchwyt, do momentu zablokowania.
- Końcówkę miksującą oraz pojemnik umyć przed użyciem (zob. rozdział 6.2 „Mycie“).
- Przemyc zewnętrzną powierzchnię urządzenia wilgotną, miękką ściereczką.
- Włożyć wtyczkę urządzenia do uziemionego, pojedynczego gniazdka.
- Sprawdzić, czy włącznik znajduje się w pozycji „O“.
- Napełnić pojemnik składnikami koktajlu.

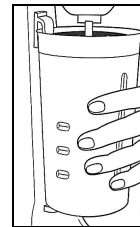


### **OSTRZEŻENIE!**

**Podczas napełniania pojemnika zwrócić uwagę, aby nie przekroczyć oznakowania maksymalnej ilości napełnienia (górne oznakowanie, ok. 350 ml).**

**Pojemnik nie może być napełniony zbyt małą ilością składników, ponieważ końcówka miksująca może nie dosięgnąć do składników. Przestrzegać minimalnego oznakowania ilości napełnienia (ok. 150 ml)!**

- Umocować pojemnik w urządzeniu. Sprawdzić, czy górna część pojemnika znajduje się za uchwytem na pojemnik.
- Krawędź dna pojemnika musi być umocowana na podporze pojemnika, tylko w ten sposób możliwa jest jego stabilność i kontakt z wyłącznikiem bezpieczeństwa.



### **OSTRZEŻENIE!**

**Używać tylko pojemnik, który został dostarczony razem z urządzeniem!**

- Jeżeli jesteśmy pewni, że końcówka miksująca umocowana jest prawidłowo, możemy uruchomić mikser barowy. Najpierw należy ustawić przełącznik na „1” (**wolno**) stopień prędkości, a następnie przełączyć na „2” (**szybko**) stopień prędkości.
- Miksować napój, aż do uzyskania żądanej konsystencji (1-2 minuty).
- Jeżeli napój jest prawidłowo zmiksowany, przełącznik ustawić w pozycji „0” (**WYŁ.**), głowicę podnieść do góry i wyjąć pojemnik, podnosząc go lekko do góry.
- Napój z pojemnika przelać do szklanek i podawać.
- Podczas sporządzania napojów z twardego lodu lub przygotowywania gęstych koktajli, można w trakcie miksowania lekko podnieść pojemnik i dodatkowo poruszać nim ręcznie wokół tarczy miksującej, celem równomiernego wymieszania koktajlu.



***UWAGA! Niebezpieczeństwo skaleczenia!***  
***Nigdy nie dotykać ruchomych elementów urządzenia!***

- Wyłączyć urządzenie z gniazdka (wyjąć wtyczkę!), jeżeli nie będziemy z niego korzystać.

## Wskazówki i rady

- Większość napojów może zostać przyrządzona w czasie krótszym niż dwie minuty.
- Do przygotowania koktajli owocowych nigdy nie używać całych owoców, tylko owoce rozdrobnione lub papkę owocową.
- Pojemnik musi być zawsze napełniony do oznakowania minimalnej ilości napełnienia, aby końcówka miksująca mogła dokładnie wymieszać napój.
- Podczas przygotowywania napojów o rzadkiej konsystencji, należy zwrócić uwagę, aby nie przekroczyć oznakowania maksymalnej ilości napełnienia, - w ten sposób unikniemy przelewania się zawartości pojemnika podczas miksowania.
- Najlepsze wyniki uzyskamy używając schłodzonych składników. Koktajle mleczne są najlepsze, jeżeli przygotowujemy je z dobrze schłodzonego mleka. Im bardziej zimne mleko, tym bardziej gęsty i spieniony napój otrzymamy.
- Syropy i proszki powinny być dodawane bezpośrednio przed miksowaniem, aby nie opadły na dno pojemnika.
- Najpierw napełniamy pojemnik płynami, następnie dodajemy składniki stałe.
- Miksowanie rozpoczynamy na stopniu „1” (wolno), zanim podwyższymy prędkość na „2” (szybko) stopień.
- Mikser barowy **nie** jest przeznaczony do rozdrabniania lodu. Do napojów, do przygotowania, których musimy użyć lodu, należy użyć lodu już rozdrobnionego.

## 6. Czyszczenie i konserwacja

### 6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed czyszczeniem urządzenia lub rozpoczęciem prac naprawczych, urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania (wyjąć wtyczkę z gniazdka) i odczekać, aż ostygnie.
- Nie wolno stosować żadnych żrących detergentów i należy uważać, aby do urządzenia nie przedostała się woda.
- Aby uniknąć porażenia prądem nie wolno **nigdy** zanurzać urządzenia, kabla ani wtyczki w wodzie lub innej cieczy.



#### **OSTRZEŻENIE!**

**Urządzenie nie jest przystosowane do bezpośredniego spryskiwania strumieniem wody. Dlatego nie wolno używać do czyszczenia urządzenia strumienia wody pod ciśnieniem!**

### 6.2 Czyszczenie

- Urządzenie należy myć regularnie.
- Aby umyć końcówkę miksującą, napełniamy pojemnik ciepłą wodą (ok. 250 ml) z dodatkiem płynu do mycia i włączamy przełącznik na 30 sekund na stopień prędkości „1“ (**wolno**). Przełączamy przełącznik do pozycji „O“ (**WYŁ.**) i wylewamy wodę. Jeszcze raz powtórzyć cały proces, ale tylko z użyciem ciepłej wody, celem wypłukania końcówki miksującej. Suchą, miękką ściereczką przetrzeć końcówkę miksującą.
- Pojemnik wypłukać ciepłą wodą i wysuszyć.
- Aby dokładnie umyć pojemnik oraz końcówkę, można je myć w zmywarce do naczyń. W tym celu należy wymontować końcówkę miksującą z urządzenia (pociągnąć w dół).



#### **WSKAZÓWKA!**

**Końcówka miksująca i pojemnik przeznaczone są do mycia w zmywarce do naczyń!**

- Obudowę urządzenia przemyć miękką, wilgotną ściereczką i dokładnie wysuszyć.
- Należy stosować wyłącznie miękkie ściereczki i **absolutnie** wystrzegać się ostrych środków czyszczących, które mogłyby porysować metal.
- Po umyciu urządzenia należy wziąć miękką, suchą ściereczkę i osuszyć oraz wypolerować nią powierzchnię urządzenia.
- Przed schowaniem urządzenia w jakimś suchym miejscu, należy upewnić się, że urządzenie jest na pewno czyste.

## 6.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas konserwacji

- Co jakiś czas należy sprawdzać, czy kabel sieciowy nie jest uszkodzony. Nie wolno używać urządzenia, jeśli kabel jest uszkodzony. Jeżeli kabel jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis albo wykwalifikowanego elektryka, celem uniknięcia zagrożenia.
- W razie wystąpienia uszkodzeń lub usterek należy zwrócić się do sklepu specjalistycznego lub do naszego serwisu.
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie osoby wykwalifikowane, stosując przy tym oryginalne części zamienne oraz akcesoria. **Nie należy podejmować prób naprawy urządzenia na własną rękę.**

## 7. Utylizacja

### Stare urządzenia

Po zakończeniu okresu eksploatacji stare urządzenie należy poddać utylizacji, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju regulacjami. Zalecamy skontaktować się ze specjalistyczną firmą lub nawiązać kontakt z komórką ds. utylizacji we władzach gminy.



### **UWAGA!**

*Aby wykluczyć ewentualne nadużycia i związane z tym zagrożenia, należy przed oddaniem urządzenia do utylizacji zadbać o to, by nie dało się go ponownie uruchomić. W tym celu należy odłączyć urządzenie spod zasilania i odciąć kabel zasilający.*



### **WSKAZÓWKA!**



*Podczas utylizacji urządzenia, należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami państwowymi lub regionalnymi.*

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Straße 28  
D-33154 Salzkotten  
Niemcy

Tel.: +49 (0) 5258 971-0  
Faks: +49 (0) 5258 971-120