



A135.009

1. Informacje ogólne	122
1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi	122
1.2 Wyjaśnienie symboli	122
1.3 Odpowiedzialność producenta i gwarancja	123
1.4 Ochrona praw autorskich	123
1.5 Deklaracja Zgodności	123
2. Bezpieczeństwo	124
2.1 Informacje ogólne	124
2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przy zastosowaniach urządzenia	124-125
2.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	125
3. Transport, opakowanie i magazynowanie	126
3.1 Kontrola dostawy	126
3.2 Opakowanie	126
3.3 Magazynowanie	126
4. Parametry techniczne	127
4.1 Dane techniczne	127
4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia	127
5. Instalacja i obsługa urządzenia	128
5.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	128
5.2 Ustawienie i podłączenie urządzenia	128-129
5.3 Obsługa	129-130
6. Czyszczenie i konserwacja	131
6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	131
6.2 Czyszczenie	131
6.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas konserwacji	132
7. Utylizacja	132

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



UWAGA!

Urządzenie jest zaprojektowane i wyprodukowane tylko do użytku domowego i nie jest przeznaczone do pracy ciągłej w zastosowaniu przemysłowym!

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/Blender przeznaczony jest tylko do **rozdrabniania i ścierania na purre owoców i warzyw**.



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.

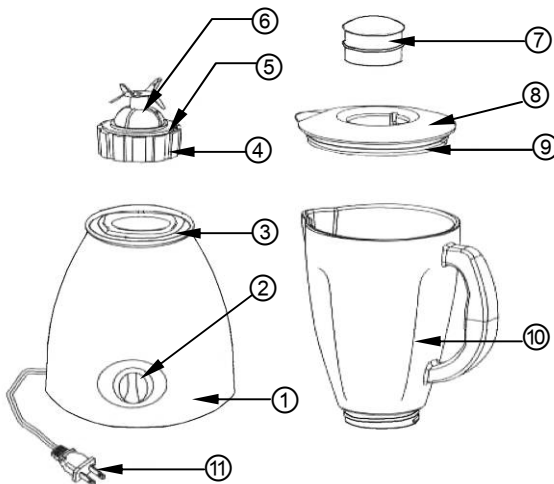
4. Parametry techniczne

4.1 Dane techniczne

Nazwa	Mikser / Blender
Nr artykułu:	A135.009
Wykonanie noża:	Stal nierdzewna
Stopnie prędkości:	2, maks. 16000 obrotów na minutę
Moc przyłączeniowa:	230 V ~ 50 Hz 0,4 kW
Wymiary:	Ø 220 mm, wys. 420 mm
Pojemność pojemnika szklanego:	1,75 litra
Waga:	3,6 kg

Zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian technicznych!

4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia



- ① Jednostka napędowa
- ② Przełącznik obrotowy stopni prędkości
- ③ Zamocowanie pojemnika szklanego
- ④ Element mocujący do jednostki tnącej
- ⑤ Pierścień uszczelniający jednostki tnącej
- ⑥ Jednostka tnąca
- ⑦ Wieko wewnętrzne
- ⑧ Pokrywa pojemnika szklanego
- ⑨ Pierścień uszczelniający pokrywy
- ⑩ Pojemnik szklany
- ⑪ Przewód przyłączeniowy do sieci

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 gniazdka, 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

- Wypakować urządzenie i usunąć cały materiał opakowaniowy.
- Ustawić urządzenie na płaskim, bezpiecznym miejscu, które wytrzyma ciężar urządzenia i jest stabilne.
- Używać urządzenie na gładkiej, czystej i suchej powierzchni, do której mogą przysać się przysawki na spodzie urządzenia.
- **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

- Przed użyciem wyczyścić urządzenie. Postępować zgodnie z instrukcją w rozdziale 6.2 „Czyszczenie“.
- Umocować pierścień uszczelniający na jednostce tnącej. Obrócić pojemnik szklany w taki sposób, aby dno z otworem było do góry. Ustawić w pojemniku szklanym jednostkę tnącą ostrzami w dół. Ustalić pozycję jednostki tnącej w pojemniku szklanym przy pomocy elementu mocującego.



OSTRZEŻENIE!

Pamiętać o tym, aby jednostka tnąca była mocno umocowana w pojemniku szklanym, zanim ustawimy pojemnik na jednostce napędowej.


- Ustawić pojemnik szklany razem z jednostką tnącą na jednostce napędowej.
- Przygotować owoce i warzywa, które mają zostać zmiksowane. Pokroić owoce, warzywa lub inne składniki na niezbyt duże kawałki.
- Napełnić przygotowanymi warzywami lub owocami pojemnik szklany.



OSTRZEŻENIE!

Nie miksować żadnych gorących płynów lub potraw, których temperatura jest wyższa niż 80°C w pojemniku szklanym! Pojemnik szklany może się rozprysnąć i spowodować skaleczenia!

- Położyć pokrywę na pojemniku szklanym. Włożyć wewnętrzne wieko w otwór pokrywy i zamknąć ją, przekręcając w tym celu wieko wewnętrzne. Zawsze zamykać pojemnik szklany pokrywą i wiekiem wewnętrznym przed włączeniem urządzenia.
- Podłączyć urządzenie do uziemionego pojedynczego gniazda wtykowego.
- Wybrać przy pomocy przełącznika obrotowego jeden ze stopni prędkości (**1** lub **2**) zgodnie z miksowanymi składnikami.

- Stopień **1** – niska prędkość
- Stopień **2** – wysoka prędkość
- Stopień pulsacyjny  (przełącznik obrotowy przekręcić w lewą stronę) jest używany, jeżeli składniki mają być rozdrabniane tylko przez krótki czas.



- Urządzenie nie powinno zbyt długo pracować bez przerwy. Urządzenie rozdrabnia składniki bardzo szybko. Sprawdzić po kilku sekundach konsystencję rozdrobnionych składników i w razie potrzeby włączyć urządzenie jeszcze raz po fazie stygnięcia.



OSTRZEŻENIE!

Po każdym miksowaniu zostawić urządzenie do ostygnięcia!

- Nie rozdrabniać dużych ilości twardych lub zamrożonych składników jednocześnie. Aby uzyskać lepsze wyniki należy te składniki zawsze po kolei rozdrabniać na mniejsze porcje.
- Jeżeli nóż jest zablokowany, a silnik zaczyna się zacinać, natychmiast wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę i usunąć część składników z pojemnika szklanego. Następnie kontynuować miksowanie.
- Nie przepelniać pojemnika szklanego, stan napełnienia można odczytać na oznakowaniach na pojemniku szklanym. Przestrzegać maksymalnej ilości napełnienia, szczególnie podczas miksowania gorących lub pieniających się składników oraz podczas gdy urządzenie pracuje na wysokich obrotach.
- Urządzenie może, po dodaniu wody, rozdrabniać także kostki lodu (maksymalnie 3-4 kostki lodu), które można potem używać do sporządzania koktajli. Do kostek lodu w pojemniku należy wtedy dolać 1 filiżankę wody celem uzyskania optymalnego wyniku. Przekręcić pokrętko obrotowe kilka razy na stopień pulsacyjny.



UWAGA! Ryzyko skaleczenia!

Nigdy nie wkładać do pojemnika szklanego ręki lub jakiegoś przedmiotu podczas pracy urządzenia!

Podczas miksowania nie używać żadnych urządzeń pomocniczych celem dociśnięcia składników w pojemniku szklanym. Urządzenia te mogą zahaczyć o nóż i doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub skaleczenia osoby obsługującej urządzenie!

- Jeżeli składniki osiągnęły żądaną konsystencję, ustawić przełącznik obrotowy w pozycji „0” i po wyłączeniu się silnika zdjąć pojemnik szklany z jednostki napędowej.



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie jest wyposażone w funkcję bezpieczeństwa. Funkcja ta zapewnia, że urządzenie może zostać włączone tylko przy poprawnie założonym na jednostkę napędową pojemniku szklanym. Kiedy pojemnik szklany zostanie zdjęty z jednostki napędowej silnik wyłącza się.

- Ustawić przełącznik obrotowy w pozycji „0” i wyłączyć urządzenie z gniazdka (wyjąć wtyczkę!), jeżeli urządzenie nie będzie więcej używane.

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

- Jednostkę napędową urządzenia czyścić miękką, wilgotną ściereczką i łagodnym środkiem czyszczącym.



OSTRZEŻENIE!

Nigdy nie zanurzać jednostki napędowej w wodzie lub innej cieczy, czyścić pod bieżącą wodą lub wkładać do zmywarki.

Jednostkę napędową przetrzeć tylko wilgotną ściereczką.

- W celu umycia pojemnika szklanego wyjąć jednostkę tnącą. Element mocujący jednostki tnącej odkręcić z pojemnika szklanego obracając ten element w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
- Zdjąć pierścień uszczelniający z jednostki tnącej. Pierścień uszczelniający i jednostkę tnącą umyć w gorącej wodzie i łagodnym środku czyszczącym. Noże najlepiej czyścić szczoteczka. Umyte elementy wypłukać dokładnie w czystej wodzie.



UWAGA! Ryzyko skaleczenia!

Noże urządzenia są bardzo ostre. Nie dotykać ich. Podczas czyszczenia i montowania jednostki tnącej należy być bardzo ostrożnym.

- Pojemnik szklany czyścić po każdym użyciu łagodnym środkiem czyszczącym, wypłukać go dokładnie w czystej wodzie.
- Wszystkie wyczyszczone elementy zostawić do wyschnięcia.
- Używać wyłącznie miękkiej ściereczki i **nigdy** nie używać jakichkolwiek ostrych środków czyszczących, gąbek i środków do szorowania oraz żrących środków czyszczących z zawartością benzyny lub acetonu.
- Po czyszczeniu użyć miękkiej i suchej ściereczki do wysuszenia i wypolerowania powierzchni.

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 od 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