

1KA10-FM



A120467

POLSKI

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	34
1.1 Wyjaśnienie symboli	34
1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	35
1.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	38
1.4 Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem	38
2. Informacje ogólne	39
2.1 Odpowiedzialność i gwarancja	39
2.2 Ochrona praw autorskich	39
2.3 Deklaracja zgodności	39
3. Transport, opakowanie i magazynowanie.....	40
3.1 Kontrola dostawy	40
3.2 Opakowanie	40
3.3 Magazynowanie	40
4. Parametry techniczne	41
4.1 Zestawienie podzespołów urządzenia	41
4.2 Dane techniczne.....	42
5. Instalacja i obsługa	43
5.1 Instalacja	43
5.2 Obsługa	44
6. Czyszczenie i odkamienianie	45
7. Możliwe usterki.....	47
8. Utylizacja.....	48

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Straße 28
33154 Salzkotten
Niemcy

Tel.: +49 5258 971-0
Faks: +49 5258 971-120
Hotline - pomoc techniczna: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać instrukcję obsługi, a następnie przechowywać ją w dostępnym miejscu!

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.

Gdy urządzenie zostanie przekazane osobie trzeciej, wówczas należy jej przekazać także niniejszą instrukcję obsługi.

1. Bezpieczeństwo

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

Wszystkie osoby, które użytkują urządzenie, muszą uwzględniać zalecenia i wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

1.1 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.



ZAGROŻENIE!

Ten symbol sygnalizuje bezpośrednie zagrożenie, którego konsekwencją mogą być poważne obrażenia ciała lub śmierć.



OSTRZEŻENIE!

Ten symbol sygnalizuje niebezpieczne sytuacje, które mogą doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.



GORĄCA POWIERZCHNIA!

Symbol ostrzega przed gorącą powierzchnią urządzenia podczas jego pracy. Lekkceważenie ostrzeżenia groście poparzeniem!



GORĄCA PARA!

Ten symbol sygnalizuje, że podczas pracy wydobywa się gorąca para. W przypadku zlekceważenia może dojść do poparzenia!



OSTROŻNIE!

Ten symbol sygnalizuje możliwość zaistnienia niebezpiecznych sytuacji, które mogą doprowadzić do lekkich obrażeń lub uszkodzenia, wadliwego działania i/lub zniszczenia urządzenia.



WSKAZÓWKA!

Symbol ten oznacza rady i informacje, których należy przestrzegać, aby obsługa urządzenia stała się efektywna i bezusterkowa.

1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- 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 one urządzeniem ani go nie uruchamiają.
- Uniemożliwić dzieciom dostęp do materiałów opakowaniowych takich, jak worki plastikowe i elementy styropianowe.
Niebezpieczeństwo uduszenia się!
- Podczas eksploatacji urządzenia, **nigdy** nie pozostawiać go bez nadzoru.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.

- Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie w stanie technicznym nie budzącym zastrzeżeń i bezpiecznym do użytkowania. W przypadku usterek działania należy odłączyć urządzenie od zasilania i zawiadomić serwis.
- 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.**
- 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.
- O ile nie uzyskano wyraźniej zgody producenta, zabrania się dokonywać jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia, aby uniknąć ewentualnych zagrożeń i zapewnić optymalne działanie.



ZAGROŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Nie dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami ciepła i ostrymi krawędziami. Przewód zasilający nie powinien zwisać ze stołu lub innego blatu. Należy uważać, aby nikt nie mógł nadepnąć na kabel lub potknąć się o niego.
- Kabel zasilający nie może być zagięty, zagnieciony, splątany, zawsze musi być całkowicie rozwinięty. Nigdy nie stawiać urządzenia lub innych przedmiotów na kablu zasilającym.
- Nie przykrywać przewodu zasilającego. Przewód zasilający nie może znajdować się w obszarze pracy i nie może być zanurzany w wodzie lub innych cieczach.

- Przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń. Nie użytkować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód jest uszkodzony, wówczas w celu uniknięcia zagrożeń należy zlecić jego wymianę zakładowi serwisowemu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Przewód zasilający zawsze odłączać od gniazdka ciągnąc tylko za wtyczkę.
- Nigdy nie przenosić, nie przesuwać i nie unosić urządzenia za przewód zasilający.
- W żadnym wypadku nie otwierać obudowy urządzenia. W przypadku naruszenia przyłączy elektrycznych lub przebudowy konstrukcji elektrycznej lub mechanicznej, wystąpi **zagrożenie porażenia prądem elektrycznym**.
- Nie wolno stosować żadnych żrących detergentów i należy uważać, aby do urządzenia nie przedostała się woda.
- Nigdy nie obsługiwać urządzenia wilgotnymi rękoma lub stojąc na mokrej posadzce.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka,
 - gdy urządzenie nie jest używane,
 - gdy podczas użytkowania wystąpią zakłócenia,
 - przed czyszczeniem urządzenia.



GORĄCA POWIERZCHNIA! Zagrożenie oparzeniem!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Podczas pracy obudowa i pokrywa urządzenia silnie się nagrzewają. Nie należy ich dotykać gołymi rękoma. W celu otwarcia pokrywy należy korzystać z jej uchwytu.
- Także po wyłączeniu urządzenie pozostaje jeszcze przez pewien czas gorące, przed wylaniem wody ze zbiornika, rozpoczęciem czyszczenia urządzenia lub przeniesieniem go w inne miejsce należy odczekać, aż urządzenie wystarczająco ostygnie.



GORĄCA PARA! Niebezpieczeństwo poparzenia!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Podczas otwierania lub zdejmowania pokrywy należy zachować szczególną ostrożność ze względu na wydobywającą się parę. Może ona spowodować oparzenia rąk lub twarzy. Stosować rękawice ochronne lub ściereczki do garnków.
- W celu wyjęcia gorących kiełbasek stosować szczypce do kiełbasek lub widelec z długą rączką.

1.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

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

Wyklucza się jakiegokolwiek roszczenia wobec producenta i/lub 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.

Bezpieczeństwo eksploatacji urządzenia gwarantowane jest tylko przy zgodnym z przeznaczeniem zastosowaniu, odpowiednio do danych zawartych w instrukcji obsługi.

Podgrzewacz do kiełbasek jest przeznaczony do podgrzewania kiełbasek i podtrzymywania ich temperatury.

1.4 Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem

Każde inne użytkowanie niż wymienione w punkcie **1.3 „Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem“** uznane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i zabronione.

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może prowadzić do ciężkich szkód na osobach i rzeczach wywołanych przez niebezpieczne napięcie elektryczne, ogień i wysokie temperatury. Z pomocą urządzenia wolno przeprowadzać jedynie te prace, które są opisane w tej instrukcji. Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Wszelka ingerencja w urządzenie, także jego montaż oraz prace konserwacyjne, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis.

2. Informacje ogólne

2.1 Odpowiedzialność 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.



OSTROŻNIE!

Przed rozpoczęciem wszelkich czynności związanych z urządzeniem, zwłaszcza przed jego uruchomieniem, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi!

Producent **nie ponosi odpowiedzialności** za szkody i usterki wynikające z:

- nieprzestrzegania wskazówek dotyczących obsługi i czyszczenia;
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- wprowadzania zmian przez użytkownika;
- zastosowania niedopuszczonych części zamiennych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w produkcie, służących poprawie właściwości użytkowych urządzenia oraz jego ulepszaniu.

2.2 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 jakikolwiek 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.

2.3 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.

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.



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

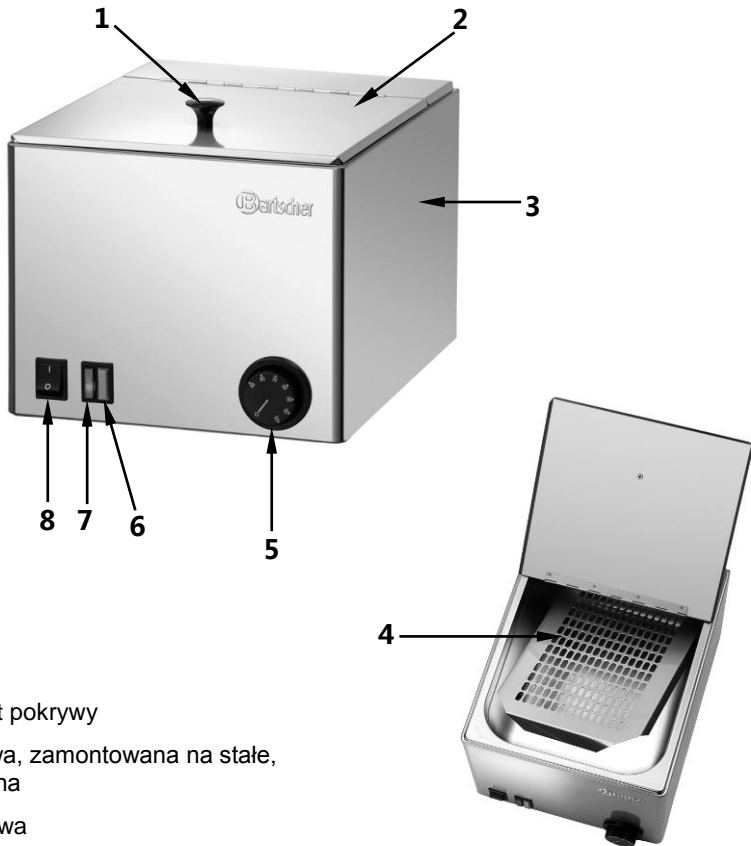
Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania opakowania.

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 Zestawienie podzespołów urządzenia



- 1 Uchwyt pokrywy
- 2 Pokrywa, zamontowana na stałe, składana
- 3 Obudowa
- 4 Ruszt do odkładania, wymiowany
- 5 Regulator temperatury
- 6 Kontrolka nagrzewania (pomarańczowa)
- 7 Kontrolka zasilania (zielona)
- 8 Przełącznik **WŁ/WYŁ**

4.2 Dane techniczne

Nazwa	Podgrzewacz do kiełbasek 1KA10-FM
Nr art.:	A120467
Materiał:	stal nierdzewna
Wersja:	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 komora, szer. 240 x gł. 300 x wys. 150 mm▪ bez kurka spustowego▪ regulacja temperatury: termostaticznie▪ termostat▪ sterowanie: elektroniczne▪ włącznik/wyłącznik▪ lampki kontrolne:<ul style="list-style-type: none">- wł./wył.- nagrzewanie▪ właściwości:<ul style="list-style-type: none">- pokrywa zamontowana na stałe, składana- ruszt do odkładania kiełbasek, wyjmowany
Wartość przyłączeniowa:	1 kW / 230 V 50/60 Hz
Regulacja temperatury:	30 °C do 90 °C
Wymiary urządzenia:	szer. 270 x gł. 360 x wys. 240 mm
Waga:	6,0 kg

Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych!

5. Instalacja i obsługa

5.1 Instalacja

Ustawienie

- Rozpakować urządzenie, usunąć i zutylizować zgodnie z przepisami dot. ochrony środowiska wszystkie materiały opakowaniowe.



OSTROŻNIE!

Nigdy nie usuwać z urządzenia tabliczki znamionowej i oznakowań ostrzegawczych.

- Ustawić urządzenie na równym, stabilnym, suchym i wodoodpornym podłożu odpornym na wysoką temperaturę.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia na palnym podłożu.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu stanowisk z otwartym ogniem, pieców elektrycznych, pieców grzewczych lub innych źródeł ciepła.
- **Nigdy** nie należy ustawiać urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Podczas ustawiania zachować co najmniej 10 cm odstęp od ścian lub innych przedmiotów.
- Urządzenie należy ustawić tak, aby wtyczka sieciowa była dostępna w celu szybkiego odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego, jeśli pojawi się taka potrzeba.

Podłączenie



ZAGROŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

W przypadku nieprawidłowej instalacji urządzenie może powodować obrażenia! Przed instalacją należy porównać dane lokalnej sieci elektrycznej z danymi technicznymi urządzenia (patrz tabliczka znamionowa). Urządzenie podłączyć tylko przy pełnej zgodności!

- Obwód elektryczny gniazdek musi być zabezpieczony przez min. 16A. Urządzenie podłączać tylko bezpośrednio do gniazda wtykowego, naściennego; nie wolno używać rozgałęźników ani gniazd wtykowych, wielokrotnych.

5.2 Obsługa

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenie należy oczyścić według wskazówek zawartych w punkcie 6 „**Czyszczenie i odkamienianie**“.
- Otworzyć pokrywę i umieścić ruszt do odkładania na dnie komory.
- Na ruszcie do odkładania umieścić potrzebną ilość kielbasek.
- Włączyć żądaną ilość wody. Uwzględnić znaczniki „**MIN**“ i „**MAX**“ w komorze.



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo poparzenia!

Podczas napełniania komory nie przekraczać znacznika „MAX“. Rozchłapywanie gorącej wody może spowodować poparzenia!



WSKAZÓWKA!

Do zbiornika urządzenia włączyć ciepłą wodę, oszczędzi to czas i energię!

- Zamknąć pokrywę.
- Podłączyć urządzenie do pojedynczego, uziemionego gniazdka.
- Włączyć urządzenie za pomocą przełącznika **WŁ/WYŁ** ustawiając go w pozycji „**I**“. Zaświeci się zielona lampka kontrolna sieci.
- Ustawić żądaną temperaturę w zakresie od 30 °C do 90 °C przy pomocy regulatora temperatury. Zaświeci się pomarańczowa lampka kontrolna nagrzewania.
- Po osiągnięciu ustawionej temperatury gaśnie pomarańczowa kontrolka nagrzewania. Gdy temperatura w komorze spadnie, ponownie zaświeci się pomarańczowa kontrolka nagrzewania i urządzenie będzie się nagrzewać do chwili osiągnięcia ustawionej temperatury.
- W ten sposób kielbaski mogą być utrzymywane w odpowiedniej temperaturze w żądanym przedziale czasu.



OSTROŻNIE!

Upewnić się, że poziom wody nie opada poniżej znacznika „MIN“! Poziom należy regularnie kontrolować podczas pracy i w razie potrzeby dolewać wodę. Nigdy nie użytkować urządzenia bez wody!

- Aby serwować kielbaski należy wyjąć je z komory.



GORĄCA PARA! Niebezpieczeństwo poparzenia!

Podczas otwierania pokrywy i wyjmowania kielbasek może wydobywać się para, która może poparzyć dłonie, ramiona i twarz. Podczas otwierania pokrywy należy korzystać ze ściereczek kuchennych lub rękawic ochronnych! Kielbaski wyjmować za pomocą szczypiec do kielbasek lub widelca z długim uchwytem.

- Jeśli ma nastąpić przerwa w użytkowaniu urządzenia, należy je wyłączyć za pomocą przełącznika **WŁ/WYŁ** (ustawiając go w pozycji „O” i odłączyć urządzenie od zasilania (wyciągnąć wtyczkę!).
 - ❖ Urządzenie jest wyposażone w **termostat zabezpieczający**, który zadziała, gdy nastąpi uszkodzenie termostatu. Urządzenie wyłącza się automatycznie.
Wskazówka: W przypadku zadziałania termostatu zabezpieczającego, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i poczekać, aż urządzenie ostygnie. Powiadomić serwis lub skontaktować się ze sprzedawcą.

6. Czyszczenie i odkamienianie



OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem czyszczenia ustawić przełącznik **WŁ/WYŁ** w pozycji „O” i odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego (wyciągnąć wtyczkę!).

Pozostawić urządzenie do zupełnego ostygnięcia.

Do czyszczenia urządzenia nie używać strumienia wody pod ciśnieniem!

Zwracać uwagę na to, aby woda nie dostała się do urządzenia.

Czyszczenie

- Urządzenie czyścić regularnie.
- Do czyszczenia używać wyłącznie miękkiej ściereczki i **nigdy** nie stosować szorstkich środków czyszczących, które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia i części jego wyposażenia.



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo poparzenia!

Przed wylaniem wody powinna ona ostygnąć. Rozpryskująca się gorąca woda może spowodować poparzenia!

- Wyjąć z komory ruszt do odkładania. Wyczyścić go za pomocą szczotki do mycia naczyń w ciepłej wodzie z użyciem łagodnego środka myjącego. Na zakończenie wypłukać ruszt do odkładania w czystej wodzie.
- Z komory urządzenia wylać wodę do odpowiedniego pojemnika lub do zlewu.
- Ze względów higienicznych komorę z zamontowaną na stałe pokrywą należy czyścić koniecznie co najmniej **2 razy dziennie**. Komorę i pokrywę czyścić ciepłą wodą i łagodnym środkiem myjącym. Używać miękkiej ściereczki lub gąbki do mycia naczyń. Opłukać komorę i pokrywę czystą wodą i za pomocą miękkiej ściereczki dokładnie osuszyć wszystkie wyczyszczone elementy.

Odkamienianie

- Niekorzystne właściwości wody oraz sole, tłuszcze i przyprawy wydostające się z kielbasek przyczyniają się do powstania agresywnego składu wody, który może wywołać powstawanie osadów na dnie zbiornika, a nawet wchodzić w reakcję z metalem. W związku z tym należy **regularnie odkamieniać** zbiornik. W tym celu można stosować popularne, ogólnodostępne odkamieniacze lub roztwór woda-ocet.



OSTROŻNIE!

Brak regularnego, zgodnego z instrukcją, odkamieniania urządzenia jest podstawą do niuznania reklamacji. Tego rodzaju reklamacje nie są objęte gwarancją!

Przechowywanie urządzenia

- Jeśli urządzenie ma przez dłuższy czas pozostawać nieużywane, należy je oczyścić według powyższego opisu i przechowywać w miejscu suchym, czystym i zabezpieczonym przed mrozem, słońcem i dziećmi. Na urządzeniu nie ustawiać żadnych ciężkich przedmiotów.

7. Możliwe usterki

W razie usterki należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego. Na podstawie poniższej tabeli należy sprawdzić, czy istnieje możliwość wyeliminowania zakłóceń w działaniu przed wezwaniem serwisu lub powiadomieniem sprzedawcy.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Po ustawieniu temperatury kontrolki nie świecą.	<ul style="list-style-type: none">• Wtyczka nie została podłączona do gniazdka.• Uszkodzenie kontrolki(ek).	<ul style="list-style-type: none">• Podłączyć wtyczkę do gniazdka.• Skontaktować się ze sprzedawcą.
Urządzenie jest włączone, regulator temperatury ustawiony, ale urządzenie nie grzeje.	<ul style="list-style-type: none">• Uszkodzenie grzałki.	<ul style="list-style-type: none">• Skontaktować się ze sprzedawcą.
Urządzenie wyłącza się podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none">• Uszkodzony termostat.	<ul style="list-style-type: none">• Skontaktować się ze sprzedawcą.

Jeżeli nie można usunąć usterek działania:

- nie otwierać korpusu,
- zawiadomić punkt obsługi klienta lub skontaktować się ze sprzedawcą, przy czym należy podać następujące informacje:
 - rodzaj usterki działania;
 - numer artykułu i numer seryjny (patrz tabliczka znamionowa na spodniej stronie urządzenia);
 - data zakupu.

8. Utylizacja

Stare urządzenia



Urządzenia elektryczne opatrzone są tym symbolem. Nie wolno wyrzucać urządzeń elektrycznych do odpadów domowych. Jeśli urządzenie nie może być już używane, każdy konsument jest zobowiązany do oddania go do przewidzianego przez gminę punktu zbiórki, oddzielnie od odpadów domowych.



WSKAZÓWKA!

Urządzenia elektryczne muszą być prawidłowo używane i utylizowane, aby uniknąć oddziaływania na środowisko.

- Odłączyć urządzenie z zasilania i usunąć przewód zasilający z urządzenia.