



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 01.2010

Kruszarka do lodu

MODEL: 471700



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. BUDOWA	4
3.1. Opis urządzenia.....	4
4. DANE TECHNICZNE	4
5. MONTAŻ.....	4
5.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	4
5.2. Umieszczenie urządzenia.....	4
6. OBSŁUGA.....	5
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	5
8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	5
9. GWARANCJA.....	5

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga** : Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie należy używać urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że w przewodzie wsadowym nie znajdują się żadne obce przedmioty.
- Należy używać jedynie akcesoriów dostarczanych w opakowaniu wraz z kruszarką do lodu Waring® Commercial. Używanie przystawek niezalecanych przez producenta urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie ciała.

3. BUDOWA

3.1. Opis urządzenia



4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V
Moc silnika	50 W
Wymiary WxDxH	156x238x390 mm
Pojemność pojemnika	2,8 kg
Wydajność	13,6 kg/h

5. MONTAŻ

5.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

5.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

6. OBSŁUGA

1. Umieścić pojemnik na lód (przezroczysta misa) dostarczany razem z urządzeniem pod otworem na lód w dnie kruszarki do lodu. Podłączyć urządzenie do źródła zasilania i przestawić przełącznik on/off (I,O) do pozycji On (I). UWAGA: Jeżeli pojemnik na lód nie zostanie zamocowany w odpowiednim miejscu kruszarka nie będzie pracować.
2. Aby rozpocząć kruszenie lodu, wrzucić kostki lodu do otworu wsadowego znajdującego się na górze urządzenia. Urządzenie zostało skonstruowane w taki sposób, że wrzucone kostki lodu same przemieszczają się w kierunku ostrzy kruszących. NIE NALEŻY PRÓBOWAĆ POPYCHAĆ KOSTEK LODU W KIERUNKU OSTRZY RĘKĄ LUB ZA POMOCĄ JAKIEGOKOLWIEK PRZEDMIOTU.
3. W przypadku, gdy większa kostka lodu utkwi wewnątrz urządzenia, tak, że ostrza nie będą mogły jej osiągnąć, należy przestawić wyłącznik zasilania do pozycji Off (O) i odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Następnie należy nalać ciepłej wody przez otwór wsadowy, i odczekać, aż zablokowana kostka rozpuści się lub opadnie. Wtedy można z powrotem podłączyć urządzenie do źródła zasilania, przestawić wyłącznik zasilania do pozycji On (I) i kontynuować wrzucanie kostek przez otwór wsadowy.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. ODŁĄCZYĆ URZĄDZENIE OD ŹRÓDŁA ZASILANIA.
2. Po każdorazowym użyciu przepłukać urządzenie, wlewając gorącą wodę do otworu wsadowego na górze urządzenia.
3. Przetrzeć czystą wilgotną szmatką zewnętrzne elementy urządzenia.
4. NIGDY NIE NALEŻY ZANURZAĆ URZĄDZENIA W WODZIE.

8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

9. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.