



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 09.2010

Wyciskarka do cytrusów

MODEL: 480012



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. DANE TECHNICZNE	3
3. BUDOWA	4
4. MONTAŻ.....	4
4.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	4
4.2. Umieszczenie urządzenia.....	4
5. OBSŁUGA.....	4
6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	4
7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	5
8. 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.

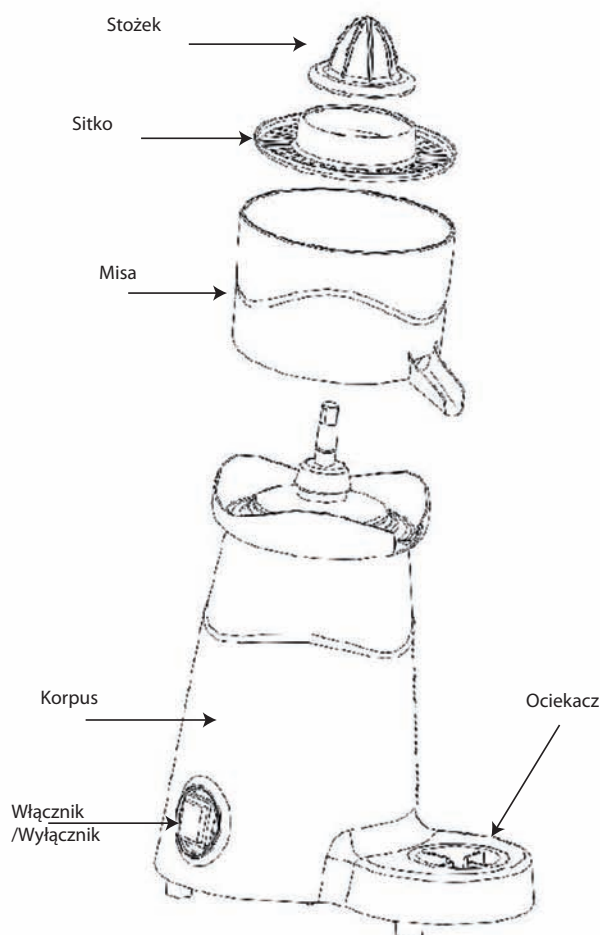
Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- 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 nie posiadające 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.
- Korpus urządzenia może się nagrzewać. Należy zachować szczególną ostrożność w celu uniknięcia poparzenia.

2. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Moc	180 W
Wymiary $\varnothing \times h$	315x440 mm

3. BUDOWA



4. MONTAŻ

4.1. Instalacja do źródeł zasilania

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

4.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

5. OBSŁUGA

1. ustawić stożek wyciskacza we właściwym miejscu,
2. postawić na ociekaczu naczynie do którego ma zostać wyciśnięty sok
3. przekroić wyciskany owoc na pół,
4. włączyć urządzenie za pomocą przełącznika on/off na pozycje I,
5. wycisnąć połówki owoców,
6. po zakończonej pracy należy wyłączyć urządzenie.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

a. Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy:

- ustawić przełącznik ON/OFF w pozycji „0”
- odłączyć urządzenie od źródła zasilania prądem elektrycznym.

Urządzenie należy czyścić po każdym użyciu. Elementy urządzenia należy wyczyścić bez względu na to, czy miały kontakt z wyciskanymi owocami bądź ich sokiem, czy też nie zostały w ogóle użyte.

Niedozwolone jest czyszczenie urządzenia pod strumieniem wody lub w zmywarce przemysłowej. Niedozwolone jest również stosowanie szczotek lub jakichkolwiek innych narzędzi czyszczących mogących uszkodzić powierzchnię urządzenia. Do mycia należy używać wody oraz neutralnego detergentu.

b. Czyszczenie misy ze stożkiem wyciskającym i pojemnika na sok

W celu wyczyszczenia misy ze stożkiem wyciskającym i pojemnika na sok należy ostrożnie zdjąć z urządzenia oba elementy. Po ich wyjęciu należy je umyć gorącą wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po umyciu elementów należy je dokładnie spłukać i wysuszyć.

c. Czyszczenie korpusu urządzenia

Przed rozpoczęciem czyszczenia korpusu urządzenia należy bezwzględnie odłączyć je od źródła zasilania prądem elektrycznym.

W celu wyczyszczenia korpusu urządzenia należy użyć neutralnego detergentu oraz wilgotnej szmatki, pamiętając o częstym płukaniu szmatki czystą wodą. Po umyciu korpusu urządzenia należy go dokładnie wysuszyć.

7. 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 je zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

8. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu ,nie podlegają one naprawie gwarancyjnej

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.