

Wyciskarka do owoców cytrusowych

MODEL: 480011



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: Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi. Zdjęcia, rysunki oraz opisy urządzeń mają charakter poglądowy.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa urządzenia może poważnie uszkodzić urządzenie i skaleczyć użytkownika.
- Urządzenie może być używane jedynie w celu, do którego zostało stworzone. Producent nie jest odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody wyrządzone przez nieprawidłowe użytkowanie urządzenia.

Nie przestrzeganie tych instrukcji może spowodować sytuację zagrażającą życiu.

- Nigdy nie otwieraj obudowy samodzielnie.
- Nie wkładaj jakichkolwiek przedmiotów do obudowy urządzenia.
- Nie używaj urządzenia po upadku lub kiedy jest w jakikolwiek sposób uszkodzone. Skontaktuj się z certyfikowaną firmą naprawczą, w celu sprawdzenia i naprawy w razie potrzeby.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Może to spowodować sytuację zagrażającą życie.
- Zawsze obserwuj urządzenie podczas użytkowania.
- Dzieci nie rozumieją, że niewłaściwe użytkowanie urządzeń elektrycznych może być niebezpieczne. Dlatego nigdy nie pozwalaj dzieciom na korzystanie z urządzeń bez nadzoru.

Model	480011
Przeznaczenie urządzenia	wyciskanie owoców cytrusowych
Napięcie	230V/50Hz
Silnik	DC
Moc	150W
RPM	8200+/-10%
Poziom natężenia hałasu	76dB
Wymiary produktu	195x195x365 mm
Waga netto	4 kg

2. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

2.1. Uwagi ogólne

- urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez osoby, które zapoznały się dokładnie z informacjami, wskazówkami oraz zasadami zachowania bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji
- w przypadku zmiany personelu, niezbędne jest, aby również nowozatrudnione osoby zapoznały się dokładnie z informacjami, wskazówkami oraz zasadami zachowania bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji
- przed czyszczeniem urządzenia oraz wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych (w tym naprawy), urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania prądem elektrycznym
- podczas czyszczenia urządzenia oraz wykonywania jakichkolwiek czynności konserwacyjnych (w tym naprawy), należy wyłączyć (usunąć) zabezpieczenia oraz wziąć pod uwagę te warunki otoczenia urządzenia, które mogą stać się źródłem zagrożenia
- podczas czyszczenia urządzenia oraz wykonywania jakichkolwiek czynności konserwacyjnych (w tym naprawy), osoba wykonująca powyższe czynności powinna być skoncentrowana na swojej pracy i unikać sytuacji mogących ją rozpraszać
- należy regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego, ponieważ zastosowanie zużytego lub uszkodzonego przewodu grozi porażeniem prądem elektrycznym
- w przypadku wystąpienia usterki urządzenie należy wyłączyć i zadzwonić do serwisu technicznego. Pod żadnym pozorem nie należy naprawiać urządzenia samodzielnie!

Producent nie ponosi odpowiedzialności za poniesione szkody materialne lub zdrowotne powstałe w wyniku zaistnienia jednej, kilku lub wszystkich sytuacji wymienionych poniżej:

- Jeśli urządzenie lub jego zabezpieczenia były naprawiane przez nieautoryzowany serwis techniczny
- Jeśli zostały zamontowane nieoryginalne części zapasowe
- Jeśli zasady instalacji, użytkowania lub konserwacji urządzenia zawarte w niniejszej instrukcji nie były przestrzegane a uwagi oraz wskazówki nie były brane pod uwagę
- Jeśli do czyszczenia urządzenia użyty został niewłaściwy środek czystości.

2.2. Zabezpieczenia

a. Zabezpieczenia mechaniczne

Urządzenie zostało wyprodukowane i wyposażone zgodnie z przepisami dotyczącymi zastosowania zabezpieczeń mechanicznych, zawartymi w następujących dyrektywach Unii Europejskiej: EEC 89/392, EEC 91/368, 92/31, 93/44, 93/68.

Urządzenie zostało wyposażone w mikroprzycisk bezpieczeństwa, który jest aktywowany poprzez lekkie naciśnięcie stożka wyciskającego.

b. Zabezpieczenia elektryczne

Urządzenie zostało wyprodukowane i wyposażone zgodnie z przepisami dotyczącymi zastosowania zabezpieczeń elektrycznych, zawartymi w następujących dyrektywach Unii Europejskiej: EEC 73/23, 89/36, EEC 91/368, 92/31, 93/44, 93/68. Ponadto urządzenia spełnia wymienione standardy Unii Europejskiej: EEC EN 60335-1, EN 55014.

Pomimo, iż urządzenie zostało wyposażone w mechaniczne i elektryczne zabezpieczenia oraz zostało dostosowane do standardów obowiązujących w Unii Europejskiej osoba obsługująca urządzenie oraz samo urządzenie narażone są na tzw. pozostałe zagrożenia (EEC 89/392). Nie istnieją sposoby na ich całkowitą eliminację, dlatego też niniejsza instrukcja zawiera także informacje dotyczące tego typu zagrożeń. W przypadku wyciskarki do soków cytrusowych zagrożeniem tym jest możliwość skaleczenia (zranienia) ostrymi częściami urządzenia.

2.3. Opis urządzenia

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w sposób gwarantujący:

1. najlepsze warunki bezpieczeństwa podczas użytkowania, czyszczenia i konserwacji (w tym napraw)
2. najlepsze warunki higieniczne dzięki zastosowaniu skrupulatnej selekcji materiałów mających styczność z produktami żywnościowymi oraz eliminacji ostrych i nierównych krawędzi, które mogłyby uszkodzić produkt żywnościowy; zachowanie optymalnych warunków higienicznych możliwe jest również dzięki prostej zasadzie czyszczenia urządzenia opartej na zastosowaniu łatwo wyjmowanych elementów (misa ze stożkiem wyciskającym i pojemnik na sok)
3. stabilność oraz solidność korpusu urządzenia
4. maksymalną redukcję poziomu natężenia hałasu
5. łatwość obsługi.

Urządzenie zostało wykonane z białego lub chromowanego wstrząsoodpornego tworzywa ABS przeznaczonego do produktów żywnościowych.

Pojemnik na sok wykonany został ze stali nierdzewnej.

Korpus urządzenia wykonany został ze stali.

3. TRANSPORT URZĄDZENIA

Urządzenie opuszcza nasz magazyn dokładnie opakowane. Paczka zawiera następujące elementy :

1. wodoodporne pudełko kartonowe
2. urządzenie
3. niniejszą instrukcję

Otrzymana paczkę można otworzyć tylko wówczas, gdy nie posiada ona żadnych śladów uszkodzenia. Po otwarciu paczki należy się upewnić, czy zawiera ona wszystkie elementy wymienione powyżej.

W przypadku, gdy na paczce widoczne są ślady świadczące o możliwości uszkodzenia urządzenia (na przykład wgniecenia) lub paczka została upuszczona, o zaistniałej sytuacji należy niezwłocznie poinformować kuriera lub przedstawiciela handlowego. Wówczas, w przeciągu trzech dni od daty przekazania paczki, należy dostarczyć raport zawierający szczegółową listę uszkodzeń.

Paczki nie należy odwracać!

Podczas transportu paczka powinna zostać ułożona w stabilnej pozycji!

Wszystkie materiały, z których wykonane zostało urządzenie są zaliczane do standardowych odpadów miejskich i mogą być bez przeszkód składowane. Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących postępowania z odpadami, obowiązujących w kraju, w którym aktualnie znajduje się urządzenie.

4. INSTALACJA URZĄDZENIA

4.1. Lokalizacja

Powierzchnia, na której zostanie ustawione urządzenie musi być dostosowana do wymiarów urządzenia podanych w Tabeli I. Powierzchnia powinna być gładka i stabilna oraz wypoziomowana, co zapewni stabilność urządzenia. Środowisko pracy urządzenia nie może być zasolone. Maksymalna wartość wilgotności powietrza nie powinna przekraczać 75% a wartość temperatury powietrza powinna znajdować się w zakresie pomiędzy +5°C a +35°C. Ponadto należy wziąć pod uwagę jakiegokolwiek pozostałe czynniki mogące mieć wpływ na poprawność funkcjonowania urządzenia.

Model	480011
Przeznaczenie urządzenia	wyciskanie owoców cytrusowych
Napięcie	230V/50Hz
Silnik	DC
Moc	150W
RPM	8200+/-10%
Poziom natężenia hałasu	76dB
Wymiary produktu	195x195x365 mm
Waga netto	4 kg

4.2. Podłączenie urządzenia do źródła zasilania prądem elektrycznym

Urządzenie zostało wyposażone w przewód zasilający o przekroju 3x1,5 mm² o długości 1,5 m zaopatrzony we wtyczkę SHUKO.

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym o napięciu 230V i częstotliwości 50Hz nie zapominając o konieczności zamontowania termomagnetycznego przełącznika różnicowo-prądowego typu I0A, DI=0,03A. Jednocześnie należy się bezwzględnie upewnić, czy uziemienie funkcjonuje prawidłowo.

Przed wykonaniem podłączenia do sieci elektrycznej należy sprawdzić czy wartości napięcia oraz pozostałych charakterystyk sieci elektrycznej w miejscu, gdzie urządzenie będzie użytkowane, są zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej.

4.3. Testowanie urządzenia

W celu przeprowadzenia testu pracy urządzenia należy:

- ustawić przełącznik ON/OFF w pozycji „ON”
- sprawdzić, czy po dociśnięciu połówki przekrojonego owocu cytrusowego do stożka wyciskającego, urządzenie wyciska sok.

5. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Włącznik/wyłącznik urządzenia (przełącznik ON/OFF) znajduje się na dole urządzenia

W celu wyciśnięcia soku z owocu cytrusowego należy postępować zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi poniżej:

- przełącznik ON/OFF należy ustawić w pozycji ON
- należy stanąć w pozycji prostopadłej do powierzchni roboczej, co stanowi podstawę zachowania warunków bezpieczeństwa (rysunek 4)
- należy uważać, aby żadna część ciała nie dostała się do wnętrza urządzenia, podczas gdy jest ono włączone
- przekrojoną połówkę owocu cytrusowego należy umieścić na stożku wyciskającym a następnie lekko docisnąć w celu rozpoczęcia pracy urządzenia
- urządzenie przestanie działać z chwilą, w której połówka owocu przestanie być dociskana do stożka wyciskającego
- po skończeniu użytkowania urządzenia, przełącznik ON/OFF należy ustawić w pozycji „0”.



Fig.4

6. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy:

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

Urządzenie należy czyścić przynajmniej raz dziennie lub w razie potrzeby kilka razy dziennie. 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 szcetek lub jakichkolwiek innych narzędzi czyszczących mogących uszkodzić powierzchnię urządzenia. Do mycia należy używać wody oraz neutralnego detergentu.

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.

Czyszczenie korpusu urządzenia

Przed rozpoczęciem czyszczenia korpusu urządzenia należy bezwzględnie odłączyć urządzenie 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.

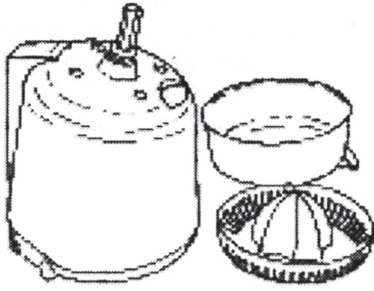


Fig.5

7. KONSERWACJA URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania prądem elektrycznym.

W przypadku zużycia lub uszkodzenia nóżek, co może stanowić przyczynę braku stabilności urządzenia, nóżki należy niezwłocznie wymienić.

Należy regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego i w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w funkcjonowaniu urządzenia, należy je niezwłocznie odłączyć od źródła zasilania prądem elektrycznym, aby zapobiec użyciu urządzenia przez osoby niedoinformowane o jego dysfunkcji.

8. SKŁADOWANIE URZĄDZENIA

Gdy urządzenie nie nadaje się do ponownego użytkowania można je składować. W tym celu należy skontaktować się z odpowiednim przedsiębiorstwem, które zajmie się powyższym biorąc pod uwagę materiał, z którego wykonane urządzenie i jego elementy.

9. 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)

10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji