



## Naleśnikarka

**MODEL: 777242**



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 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 specjalistom.

**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, 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.
- **Uwaga: Obudowa urządzenia nagrzewa się podczas pracy !!!**

## 2. DANE TECHNICZNE

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Model</b>  | <b>777242</b> |
| <b>Wymiary <math>\varnothing \times H</math> (mm)</b> | 400x173       |
| <b>Moc (kW)</b>                                       | 3,6           |
| <b>Zasilanie (V)</b>                                  | 230           |
| <b>Waga (kg)</b>                                      | 17            |

## 3. BEZPIECZEŃSTWO

- Napięcie zasilania urządzenia to 230V ~/50Hz. Nie używać innego zasilania.
- Podłączenie elektryczne powinno zawierać 30mA bezpiecznik upływowy i wyłącznik zasilania z odległością styków min 3mm.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie w całości ani częściowo.
- Nie myć strumieniem wody pod ciśnieniem.
- Nie ustawiać w pobliżu ścian lub przedmiotów łatwopalnych w takim przypadku stosować niepalne ekrany termiczne.
- Jeżeli przewód zasilający zostanie zniszczony, powinien zostać wymieniony wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Urządzenie może być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel w pełni świadomy zasad bezpieczeństwa opisanych w tej instrukcji
- Przed rozpoczęciem czyszczenia i obsługi okresowej należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia i obsługi okresowej należy dokładnie ocenić wszelkie możliwe ryzyko

- Czyszczenie i obsługa okresowa wymaga dużej koncentracji
- Importer nie ponosi odpowiedzialności za urządzenie w przypadku gdy:
  - urządzenie było naprawiane przez nieautoryzowany personel,
  - do naprawy użyto nieoryginalnych części zamiennych,
  - zasady zawarte w tej instrukcji nie były ściśle przestrzegane,
  - powierzchnia urządzenia była czyszczona niewłaściwym produktem.

#### 4. INSTALACJA I URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Materiały izolacyjne użyte w trakcie produkcji pozostałości smaru koniecznego do instalacji niektórych części mogą powodować przy pierwszym podgrzaniu wydzielanie dymu. Z tego powodu należy za pierwszym razem uruchomić urządzenie na otwartym powietrzu ustawiając regulator na maksimum i pozostawić na 15-20 minut.

Urządzenie należy ustawić na poziomej stabilnej i niepalnej powierzchni (np. kontuarze, stole roboczym itp.)

**UWAGA:** URZĄDZENIE MUSI BYĆ PODŁĄCZONE DO GNIAZDA 230V Z UZIEMIENIEM I ZABEZPIECZONEGO BEZPIECZNIKIEM 16A.

#### 5. UŻYWANIE, OBSŁUGA I PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

##### 5.1. Przeznaczenie urządzenia

Naleśnikarka jest przeznaczona do smażenia naleśników, placków itp. Nie należy używać urządzenia do innych celów i innych produktów niż żywność.

**UWAGA:** Nie używać urządzenia w celach niezgodnych z przeznaczeniem. Urządzenie powinno być obsługiwane przez osoby, które zapoznały się z niniejszą instrukcją.

##### 5.2. Pierwsze uruchomienie

- Upewnić się że kropka na pokrętle termostatu znajduje się w pozycji „0”
- Włączyć wtyczkę do gniazda sieciowego
- Przekręcić pokrętkę termostatu na temperaturę ok 200°C (ZAKRES OD 0 DO 10 NA POKRĘTLE OZNACZA ZAKRES TEMPERATUR OD 0 DO 280°C, DOKŁADNY ZAKRES UZALEŻNIONY OD TEMPERATURY OTOCZENIA); zapali się czerwona kontrolka i płyta zacznie się rozgrzewać
- Kiedy urządzenie osiągnie zadaną temperaturę kontrolka zgaśnie. Kiedy temperatura spadnie o ok. 15°C grzałki włączą się ponownie i kontrolka zapali się. W czasie normalnej pracy kontrolka cyklicznie zapala się i gaśnie.
- W przypadku awarii termostatu zabezpieczenie termiczne odetnie zasilanie w takim przypadku należy dostarczyć urządzenie do autoryzowanego serwisu.

**UWAGA!** Temperatura płyty w czasie pracy osiąga 300°C nie należy dotykać rozgrzanych części urządzenia.

#### 6. OKRESOWA OBSŁUGA I CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy upewnić się że urządzenie jest odłączone od źródła prądu oraz że temperatura płyt nie jest wyższa niż 50°C

Codziennie po zakończeniu pracy należy:

- Przekręcić termostat na 0 i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Usunąć pozostałości ciasta i wytrzeć powierzchnie papierem kuchennym.
- Zewnętrzne powierzchnie urządzenia należy wyczyścić wilgotną szmatką a następnie wytrzeć do sucha
- Płytę roboczą należy czyścić miękką gąbką nasączoną wodą z delikatnym, nie ściernym detergentem (np. płyn do mycia naczyń). Po oczyszczeniu powierzchnię należy wytrzeć do sucha.
- Do czyszczenia nie wolno używać ściernych produktów czyszczących, noży i t.p., doprowadzi to do uszkodzenia powierzchni płyty, co skutkuje utratą gwarancji.
- W okresach nie używania należy dokładnie natłuścić płytę olejem roślinnym.

#### 7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie je 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. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad. 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.