



## Naleśnikarka

### Numer katalogowy 772281

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.
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączany ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalnym zakładzie naprawczym.
- Sprzęt nie jest przeznaczony do zabawy dla dzieci.

## 2. DANE TECHNICZNE

Model	772281
Wymiary (mm)	450x450x240
Moc (kW)	3
Zasilanie (V)	230
Waga (kg)	15

## 3. BEZPIECZEŃSTWO

- 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
- Producent 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

- Napięcie zasilania urządzenia to 230V ~/50Hz. Nie używać innego zasilania.
- Urządzenie powinno być podłączone do sieci elektrycznej z uziemieniem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA
- 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.)

## 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; zapali się pomarańczowa 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 zasilania oraz, że temperatura płyt nie jest wyższa niż 50°C.

W okresach nie używania należy dokładnie natłuścić płytę olejem roślinnym.

Codzienna konserwacja polega na zdjęciu jedzenia z płyty i przetarciu jej za pomocą papierowego ręcznika.

W celu uniknięcia uszkodzenia płyt, nie powinno się używać metalowych narzędzi do ich czyszczenia.

Do czyszczenia powierzchni roboczej nie wolno używać środków do konserwacji stali nierdzewnej.

Raz na miesiąc należy sprawdzić, czy:

- podłączenia elektryczne są wykonane prawidłowo
- kabel zasilający nie został uszkodzony
- wszystkie elementy urządzenia pracują prawidłowo.

Raz na rok należy serwisować urządzenie w celu sprawdzenia stopnia jego zużycia i wykrycia ewentualnych usterek elementów i części. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek awarii wykwalifikowany personel techniczny (serwis techniczny) zobowiązany jest do jej usunięcia. Serwis techniczny powinien zwrócić szczególną uwagę na:

- stan elementów grzewczych
- stan zabezpieczeń elementów grzewczych
- stopień zużycia urządzenia
- jakość izolacji

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je wyczyścić i magazynować w miejscu z dobrą wentylacją.

Konserwacje wykonywane raz na miesiąc, coroczne serwisowanie oraz naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny (serwis techniczny).

## 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.