



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 11.2009

Piecyk konwekcyjny

MODEL: 777262 / FC 340 TQ

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 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, 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 wolno dotykać rozgrzanych powierzchni pieca. Zawsze należy korzystać z odpowiednich uchwytów i pokręteł.
- Należy instalować piec w miejscach łatwo dostępnych.
- Aby uniknąć ryzyka przegrzania należy zawsze instalować piec w miejscach zapewniających jego wentylację.
- Nie wolno zanurzać pieca, przewodu zasilającego lub wtyczki w wodzie, gdyż może to spowodować nieodwracalne uszkodzenia urządzenia.
- Piec w trakcie cyklu pracy osiąga bardzo wysoką temperaturę, dlatego nie należy nigdy pozostawiać dzieci bez nadzoru w pobliżu pracującego urządzenia.
- Nie wolno używać urządzenia, kiedy jest ono zepsute lub, gdy uszkodzony jest przewód zasilający.
- Nie należy użytkować pieca na zewnątrz pomieszczeń.
- Przewód zasilający urządzenia należy trzymać z dala od gorących powierzchni.
- Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Piec należy użytkować jedynie w celu, dla którego został przeznaczony.
- Przed podłączeniem oraz odłączeniem pieca od źródła zasilania należy upewnić się, że piec jest wyłączony.

3. BUDOWA

3.1. Przeznaczenie urządzenia

Nasze piece zostały wyposażone w umieszczoną z tyłu nagrzewnicę z wentylatorem, która umożliwia szybkie i równomierne pieczenie produktów spożywczych takich jak wypieki cukiernicze, pikantne ciasteczka, pizza, zupa cebulowa, placki oraz podgrzewanie przygotowanych wcześniej dań

3.2. Opis urządzenia

Piec 777262/FC 340 TQ został wyposażony w

5 – stopniowy przełącznik:

- Stop
- Konwekcja
- Piekarnik do ciast z wentylatorem
- Turbo quartz
- Grill z wentylatorem

Czasomierz 0 – 120 min.

Termostat 0 - 250°C

Zieloną lampkę kontrolną zasilania

Czerwoną lampkę kontrolną pracy

Termostat bezpieczeństwa

4. DANE TECHNICZNE

Model	777262 / FC340TQ
Wymiary WxDxH	550x470x330 mm
Wymiary komory WxDxH	390x300x255
Ilość poziomów	4
Waga	18 kg
Zasilanie	230 V
Moc	2,4 kW

5. MONTAŻ

Urządzenie należy podłączyć do gniazda zasilania prądem elektrycznym (230V) za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe. Należy umieścić urządzenie w miejscu gdzie będzie używane, zachowując odstęp (minimalnie 10 cm) od ścian lub innych przedmiotów które mogą wpłynąć na cyrkulację powietrza

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem czyszczenia pieca należy odłączyć go od źródła zasilania i pozostawić do ostygnięcia.

Zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne ścianki pieca należy regularnie czyścić ciepłą wodą z dodatkiem płynu myjącego oraz delikatną gąbką, następnie splukiwać używając wilgotnej gąbki.

Z uwagi na możliwość uszkodzenia urządzenia nie należy myć pieca pod bieżącą wodą.

Aby szybko usunąć z pieca skropliny nagromadzone podczas pieczenia zawsze należy studzić piec z otwartymi drzwiczkami.

Uwaga: Zielona lampka kontrolna świeci się stale, kiedy piec jest włączony. Jeśli lampka zacznie migać lub zgaśnie oznacza to, że bezpiecznik przerwał dopływ prądu. W takim przypadku należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od źródła zasilania i wezwać serwis techniczny. Do czasu naprawy nie należy ponownie włączać urządzenia. Użytkowanie pieca w wymienionych wyżej warunkach może spowodować poważne i nieodwracalne uszkodzenia urządzenia.

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 ją 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.