

Piec konwekcyjny

MODEL:777266



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Aby zapewnić Państwu najlepsze rozwiązania techniczne urządzeń, stale rozwijamy je technologicznie. Z tego względu zdjęcia i rysunki w poniższej instrukcji mogą różnić się od zakupionego urządzenia. **Instrukcja obsługi każdego urządzenia zawierająca aktualne zdjęcia i rysunki, dostępna jest na stronie internetowej www.stalgast.com w zakładce „pliki do pobrania” przy opisie produktu.**

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń. Kopiowanie instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

1. 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.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- 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.
- Urządzenie należy użytkować i przechowywać w temperaturze otoczenia pomiędzy 0oC+45oC. Zbyt niska temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Do pojemnika na wodę należy wlewać wodę o temperaturze pokojowej. Gorąca woda może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy okres czasu należy je wyłączyć i odłączyć wtyczkę od gniazda zasilającego w energię elektryczną.
- Zabezpieczyć urządzenie przed dostaniem się wody do jego wnętrza.
- Nie wolno usuwać ani dezaktywować elementów zabezpieczających urządzenia.
- Nie należy dotykać elementów urządzenia, które podczas jego pracy osiągają wysoką temperaturę.
- **OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo oparzenia!

Podczas pracy niektóre elementy urządzenia stają się bardzo gorące. Piec konwekcyjny należy otwierać i zamykać za pomocą uchwytu drzwi. Podczas obsługi urządzenia używać rękawic ochronnych.

2. BUDOWA

2.1. Przeznaczenie urządzenia

Piec umożliwiający odgrzewanie oraz pieczenie produktów spożywczych. Piece zostały wyposażone w umieszczoną z tyłu nagrzewnicę z wentylatorem, która umożliwia szybkie i równomierne pieczenie produktów spożywczych takich jak wypieki cukiernicze oraz podgrzewanie przygotowanych wcześniej dań.

2.2. Opis urządzenia



3. DANE TECHNICZNE

Model	777266 / FC380TQ
Wymiary WxDxH	550x550x355 mm
Wymiary komory WxDxH	410x360x250 mm
Zakres temperatury	30-270 °C
Ilość poziomów pieczenia	4
Waga	22 kg
Zasilanie	230 V
Moc	2,4 kW

4. OBSŁUGA

Przed uruchomieniem urządzenia należy oczyścić zewnętrzną oraz wewnętrzną część obudowy za pomocą miękkiej wilgotnej ściereczki i neutralnego środka czyszczącego (płyn do mycia naczyń). Nie używać środków ściernych i żrących.

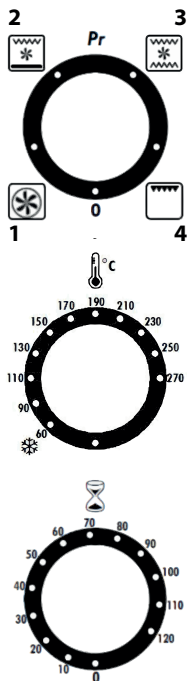
Przed pierwszym użyciem urządzenie należy wygrzać, w celu pozbycia się pozostałości poprodukcyjnych, zabezpieczających. W tym celu ustawić regulator temperatury na 200 °C, a czas na 30 minut. Może pojawić się nieprzyjemny zapach, jest to normalne zjawisko występujące podczas tego procesu.

Ruszty należy czyścić łagodnym środkiem czyszczącym. Wyplukać w czystej wodzie i osuszyć miękką, suchą ściereczką.

Zamontować dolny element grzewczy, dostarczony w komplecie:



Tackę ociekową umieścić na dolnym poziomie.



Ustawić program:

Program „0” - zatrzymanie pracy urządzenia

Program „1” - praca wentylatora i umieszczonego z nim elementu grzewczego (dolna i górna grzałka wyłączone)

Program „2” - Dolny element grzewczy pracuje w cyklu ciągłym, górny element grzewczy (grzałki kwarcowe) regulowany jest przez termostat. Wentylator rozprowadza równomiernie ciepło w komorze (element grzewczy na wentylatorze jest wyłączony)

Program „3” - Dolny oraz górny element grzewczy regulowany jest przez termostat (pracują jednocześnie). Wentylator rozprowadza równomiernie ciepło w komorze (element grzewczy na wentylatorze jest wyłączony)

Program „4” - Górny element grzewczy (grzałki kwarcowe) regulowany jest przez termostat. Wentylator wyłączony. Używać przy uchylonych drzwiczkach.

Za pomocą regulatora temperatury ustawić odpowiednią temperaturę. Lampka kontrolna nagrzewania włącza się. Gdy tylko zostaje osiągnięta ustawiona temperatura, lampka kontrolna nagrzewania wyłącza się.

Za pomocą timera ustawić właściwy czas. Lampka kontrolna włącza się, gdy tylko zostaje uruchomiony ten regulator. Wentylatory pracują.

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.

5. MONTAŻ

Urządzenie należy podłączyć do gniazda zasilania prądem elektrycznym (230 V) 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 spłukiwać używając wilgotnej gąbki.

Aby unikać gromadzenia się kroplin po procesie pieczenia, zawsze należy studzić piec z otwartymi drzwiczkami.

Tackę ociekową należy wyjąć z urządzenia, oczyścić z tłuszczu i umyć w gorącej wodzie z neutralnym płynem (np. do mycia naczyń), wytrzeć do sucha miękką ściereczką.

6.1. Montaż i demontaż prowadnic

Podnieść i pociągnąć prowadnice



Montaż w odwrotnej kolejności



6.2. Demontaż dolnego elementu grzewczego

W celu wyczyszczenia komory pieca należy na ten czas wymontować dolny element grzewczy. Po oczyszczeniu komory należy ponownie zamontować grzałkę.



7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy., a także na www.electro-system.pl.
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

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.