



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 02.2010

Witryna grzewcza

MODEL: 852121



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.

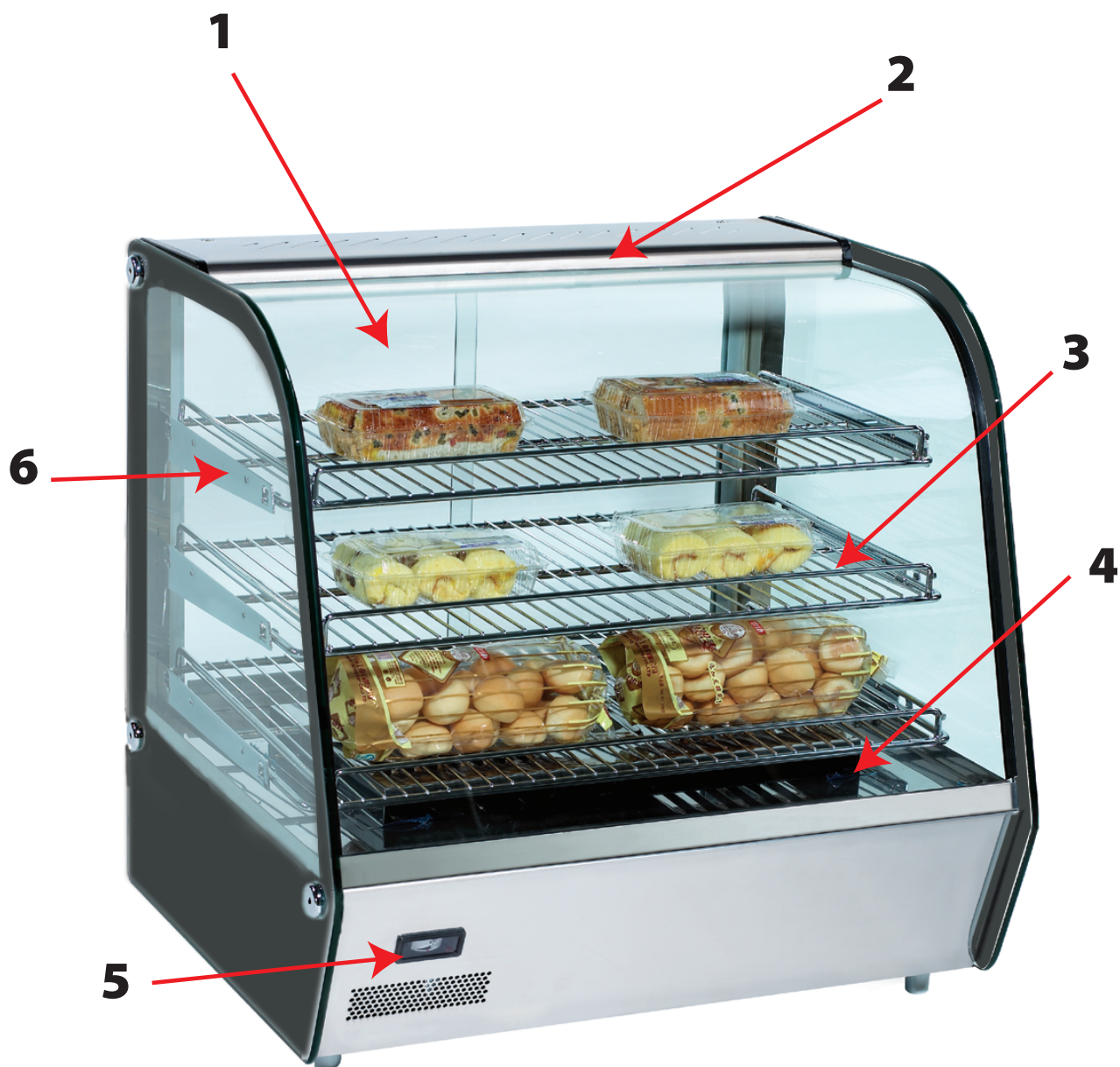
Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- 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.

2. OGÓLNE



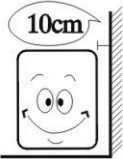
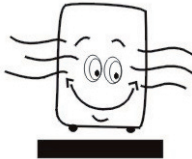
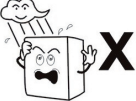
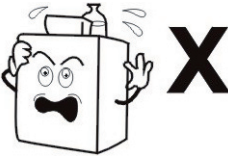
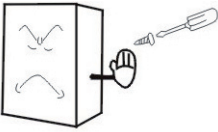
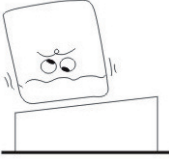
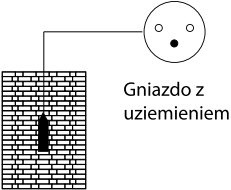
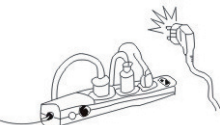
1. Witryna grzewcza służy do przechowywania podgrzanych produktów spożywczych w temperaturze w zakresie 30-90 °C
2. Urządzenie posiada szeroki zakres zastosowania w sklepach ,barach, restauracjach jak i salach konferencyjnych.
3. Na bokach i drzwiach użyte są podwójne przezroczyste szyby.
4. Zalecana temperatura przechowywania produktów powyżej 65°C

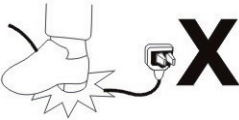

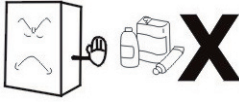
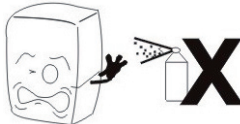


3. BUDOWA



1. Przeszkłone drzwi przesuwne
2. Ledowe podświetlenie witryny
3. Półki
4. Pojemnik na wodę
5. Wskaźnik temperatury
6. Przystawne mocowanie półek

4. PRZENOSZENIE I UMIEJSCOWIENIE

<p>Przeń ostrożnie</p> <p>Najpierw odłącz urządzenie od prądu.</p> <p>Podczas przenoszenia nie przechylaj witryny ponad 45°</p> 	<p>Suche miejsce</p> <p>Zawsze ustawiaj witrynę w suchym miejscu. Wilgoć może doprowadzić do zwarcia elektrycznego.</p> 
<p>Odpowiednia ilość miejsca</p> <p>Odstęp z obu stron i tyłu witryny do ściany lub innych przedmiotów musi wynosić co najmniej 10cm. Wydajność urządzenia może być obniżona jeżeli ilość miejsca jest zbyt mała dla poprawnej cyrkulacji powietrza.</p> 	<p>Dobra wentylacja</p> <p>Zawsze ustawiaj witrynę w miejscu z dobrą wentylacją. Podczas pierwszego użycia, odczekaj 2 godziny po przeniesieniu, a następnie podłącz urządzenie do prądu i uruchom.</p> 
<p>Z daleka od źródła ciepła</p> <p>Nigdy nie narażaj witryny na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nigdy nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła ciepła może to doprowadzić do obniżenia jego wydajności.</p> 	<p>Żadnego ciężkiego obciążenia</p> <p>Nigdy nie ustawiaj ciężkich przedmiotów na witrynie.</p> 
<p>Nie przedziurawiaj</p> <p>Nigdy nie dziuraw obudowy. Nigdy nie usiłuj wprowadzać jakichkolwiek zmian w witrynie</p> 	<p>Stabilna postawa</p> <p>Zawsze ustawiaj witrynę na stabilnym i płaskim podłożu.</p> 
<p>Wyłącznie gniazdko elektryczne</p> <p>Normalnie, źródło zasilania powinno posiadać następującą charakterystykę: 230V, 50Hz z uziemieniem i podłączone do zabezpieczenia różnicowo-prądowego.</p>  <p>Gniazdo z uziemieniem</p>	<p>Nie dziel gniazdka</p> <p>Nigdy nie pozwól aby urządzenie dzieliło jedno gniazdko z innymi urządzeniami, w przeciwnym wypadku kabel rozgrzeje się i powstanie ryzyko pożaru.</p> 

<p>Chroń kable</p> <p>Nigdy nie łam lub nie uszkadzaj kabli, w przeciwnym wypadku może nastąpić porażenie prądem oraz ryzyko pożaru.</p> 	<p>Nie oblewaj wodą</p> <p>Nigdy nie oblewaj obudowy wodą, w przeciwnym wypadku może dojść do zwarcia lub porażenia prądem.</p> 
<p>Chroń przed substancjami łatwopalnymi i wybuchowymi</p> <p>Nigdy nie przechowuj w witrynie substancji łatwo palnych lub wybuchowych takich jak eter, benzyna, i alkohol itp.</p> 	<p>Nie pryskaj</p> <p>Pryskanie środkami łatwopalnymi takimi jak np. farba w sprayu w okolicy urządzenia jest niedozwolone, w przeciwnym wypadku może nastąpić pożar.</p> 
<p>Po przerwie w zasilaniu</p> <p>Po przerwie w zasilaniu lub odłączeniu witryny, zawsze odczekaj co najmniej 5 minut przed ponownym podłączeniem urządzenia.</p> 	<p>Nie przechowuj lekarstw</p> <p>Nie przechowuj lekarstw w witrynie.</p> 

5. OBSŁUGA

5.1. Przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem i podłączeniem do źródła zasilania należy urządzenie wyczyścić szmatką z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Po wyczyszczeniu należy wytrzeć urządzenie do sucha.

Podłącz urządzenie do indywidualnego gniazdka 230V~. Wyjąć pojemnik na wodę i napełnić go.

5.2. Włączenie urządzenia

Urządzenie załącza się za pomocą przełącznika znajdującego się obok regulatora temperatury.

5.3. Ręczny sterownik temperatury

Ręczny sterownik pozwala na regulację temperatury w zakresie od 30 do 90°C.

Temperaturę można sprawdzić na wskaźniku znajdującym się na przodzie urządzenia.

5.4. Umieszczanie potraw

Przed umieszczeniem potraw należy je umieścić w odpornych na wysoką temperaturę pojemnikach. Sprawdzić temperaturę czy jest pożądana i wstawić pojemniki na półki.

Części urządzenia mogą być gorące, podczas wkładania pojemników do witryny należy mieć założone termo-odporne rękawice ochronne.

W celu włączenia oświetlenia należy przełączyć przełącznik znajdujący się obok regulatora temperatury.

5.5. Uwagi:

- W celu zachowania stałej temperatury w witrynie należy skrócić czas otwarcia drzwi jak i częstość ich otwierania.

- Nigdy nie zastawiaj wlotu i wylotu powietrza. Umożliwi to najlepszą cyrkulację i wydajność witriny.
- Nie ustawiaj jedzenia zbyt gęsto, ponieważ wpłynie to negatywnie na ogrzewanie. Dostosuj wysokość półek dla poprawnego przechowywania jedzenia.
- Zminimalizuj czas otwarcia drzwi i utrzymuj ciepło wewnątrz witriny podczas awarii lub odcięcia prądu.
- Nigdy nie naprawiaj samodzielnie uszkodzonego kabla. Zgłoś awarie osobie z uprawnieniami elektrycznymi.

6. KONSERWACJA

6.1. Uwagi:

- Witrynę należy utrzymywać w czystości i okresowo ją serwisować.
- Przed rozpoczęciem czynności serwisowych należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie należy używać uszkodzonej wtyczki lub luźnego gniazdka, może spowodować to porażenie elektryczne lub zwarcie.
- Nie oblewaj witriny wodą. Nie używaj żrących detergentów, mydła, benzyny, acetonu, lub szczotki.

6.2. Czyszczenie zewnętrzne:

W celu umycia zewnętrznej obudowy witriny, należy zanurzyć miękką ściereczkę w neutralnym detergencie (detergencie do naczyń), przetrzeć, a następnie wytrzeć suchą miękką ściereczką.

6.3. Czyszczenie wnętrza:

Należy wyjąć półki i umyć je pod bieżącą wodą. Wnętrze witriny należy wyczyścić ściereczką namoczoną w neutralnym detergencie (detergencie do naczyń), przetrzeć, a następnie wytrzeć suchą miękką ściereczką. Należy pamiętać o częstym czyszczeniu pojemnika na wodę.

NIE NALEŻY UŻYWAĆ ŚCIERNYCH ANI ŻRĄCYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH.

6.4. Wyłączanie witriny na dłuższy czas:

- Wyjmij całą zawartość witriny o i odłącz ją od zasilania.
- Dokładnie wyczyść we wewnątrz i z zewnątrz, otwórz drzwi w celu wysuszenia.

7. PARAMETRY

Model	85212I
Zakres temperatur	30-90°C
Ogólna moc znamionowa (kW)	1100 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Waga netto	48 kg
Wymiary	678x568x670 mm
Stopień ochrony	IPX4

8. 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)

9. 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.