

Lodówka chłodziarka do mleka MODEL: 844100



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

- Uwaga! Jeżeli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu nie wolno go podłączać!
- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zaleceniami 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 przewodu zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody lub zostało zalane wodą, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory w obudowie urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- 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.
- Zabrania się dokonywania przeróbek i napraw przez osoby nie przeszkolone zawodowo.
- Chroń przewód zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami, a także z dala od otwartego źródła ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z gniazda zasilającego, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
- 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 gniazda zasilającego.
- **UWAGA:** Jeżeli wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona do gniazda zasilającego, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w celu unowocześnienia urządzenia i stałego polepszania jakości, bez uprzedniego powiadomienia. Zmiany te nie będą jednak stwarzały trudności dla użytkowników.
- Materiały, z których jest wykonane opakowanie nadają się do wykorzystania jako surowce wtórne.

2. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA I INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie do schładzania mleka nie jest przeznaczone do użytkowania na zewnątrz pomieszczeń oraz w środowiskach, które są narażone na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych (deszcz, bezpośrednie działanie promieni słonecznych)

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku lat ośmiu i więcej oraz osoby o ograniczonej zdolności umysłowej, fizycznej lub ograniczonej zdolności postrzegania oraz przez osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, jeżeli wyżej wymienione osoby znajdują się pod nadzorem osób za nie odpowiedzialnych, które odbyły przeszkolenie w obsłudze urządzenia a także, gdy osoby obsługujące otrzymały wskazówki dotyczące użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny oraz, gdy rozumieją zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny się bawić urządzeniem. Nie należy zezwalać dzieciom na czyszczenie urządzenia lub dokonywanie jego konserwacji bez nadzoru osób odpowiedzialnych

OSTRZEŻENIE: Należy zwrócić szczególną uwagę, aby otwory wentylacyjne urządzenia lub inne otwory w jego obudowie nie zostały w żaden sposób zatkane lub zasłonięte oraz, żeby umożliwiały prawidłową wentylację i odprowadzenie ciepła z urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Nie należy używać żadnych środków mechanicznych innych niż te zalecane przez producenta, aby przyspieszyć proces rozmrażania urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić obwodu chłodniczego.

OSTRZEŻENIE: Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz komór do przechowywania produktów spożywczych, chyba że są one zalecane przez producenta urządzenia.

Nie należy przechowywać wewnątrz urządzenia do schładzania mleka substancji wybuchowych takich jak pojemniki z aerozolem zawierające łatwopalny propelent

3. REGULACJA CHŁODZENIA

Urządzenie jest dostarczane gotowe do użytku. Sterownik temperatury został ustawiony fabrycznie.

W razie potrzeby ustawienia sterownika temperatury mogą być zmienione, aby dostosować je do wymagań użytkownika urządzenia.

Regulacja sterownika w kierunku zgodnym z kierunkiem obrotu wskazówek zegara sprawi, że urządzenie będzie chłodziło mocniej („Colder”), regulacja sterownika w kierunku odwrotnym do kierunku obrotu wskazówek zegara sprawi, że temperatura wewnątrz komory urządzenia będzie wyższa („Warmer”).

Producent nie zaleca przeprowadzania regulacji sterownika przez nabywcę urządzenia, ponieważ ustawienie sterownika na zbyt mocne chłodzenie sprawi, że przechowywany w komorze urządzenia produkt zamrze. Najlepszą wydajność chłodzenia można osiągnąć, kiedy urządzenie jest optymalnie załadowane i cyrkulacja powietrza wewnątrz komory przebiega bez zakłóceń i nie jest blokowana przez nieracjonalnie rozmieszczone produkty.

4. DANE TECHNICZNE

Model	844100
Napięcie	220 - 240V
Częstotliwość	50Hz
Prąd	0.5A
Czynnik chłodniczy / ilość	R600a/ 12g
Klasa klimatyczna	4
Waga	16 kg
Pojemność	8.1 L
Wymiary WxDxH (mm)	220x512x376
Zakres temperatury	0 - 4 °C

4.1. Opis urządzenia

Zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie urządzenia, które mają kontakt z przechowywanymi w komorze urządzenia produktami są wykonane z ocynkowanej stali, aluminium lub nietoksycznych materiałów plastikowych.

Użyty w urządzeniu czynnik chłodzący jest zgodny z wymogami przepisów prawnych.

Rodzaj oraz ilość gazu, którym napełniony jest obwód chłodniczy urządzenia są wskazane na jego tabliczce znamionowej.

5. INSTALACJA URZĄDZENIA

Aby urządzenie działało w sposób prawidłowy i bezpieczny podczas jego instalacji należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta urządzenia zawartymi w niniejszym rozdziale.

5.1. Ustawianie urządzenia w miejscu planowanej instalacji

- Urządzenie należy zainstalować w miejscu posiadającym odpowiednią wentylację. Należy je umieścić z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki lub przewody klimatyzatorów.
- Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół zespołu chłodniczego urządzenia.
- Temperatura otoczenia w pomieszczeniu, w którym pracuje urządzenie nie może przekraczać 30 °C.
- Urządzenie musi być wypoziomowane

5.2. Podłączenie urządzenia do zasilania w energię elektryczną

Ostrzeżenie: Do podłączenia urządzenia nie używać przedłużaczy.

Aby podłączyć urządzenie należy włożyć jego wtyczkę do gniazda zasilającego w energię elektryczną.

Należy upewnić się, że:

Gniazdo zasilające w energię elektryczną jest odpowiednio i skutecznie uziemione, napięcie i częstotliwość prądu w sieci zasilającej jest zgodna z parametrami prądu wymaganymi przez urządzenie, a wskazanymi na jego tabliczce znamionowej. W przypadku, gdy nie ma pewności czy gniazdo, do którego ma zostać podłączone urządzenie posiada sprawne uziemienie należy zlecić kontrolę obwodu elektrycznego wykwalifikowanemu pracownikowi technicznemu.

6. KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Zawsze należy pamiętać, aby przed rozpoczęciem procedury czyszczenia odłączyć urządzenie od źródła zasilającego w energię elektryczną.
- Do czyszczenia urządzenia nigdy nie należy używać ostrych przedmiotów.
- Wnętrze komory urządzenia należy myć czystą, wilgotną ściereczką lub wilgotną ściereczką z dodatkiem neutralnego detergentu. Aby uniknąć uszkodzenia powierzchni nigdy nie należy czyścić urządzenia za pomocą ściernych, żrących lub łatwopalnych środków czyszczących.
- Aby uniknąć gromadzenia się kurzu, należy czyścić skraplacz co najmniej raz w miesiącu używając do tego celu odkurzacza lub szczotki.
- Nigdy nie należy myć urządzenia bezpośrednio pod strumieniem wody lub za pomocą myjek ciśnieniowych.

Kiedy wilgotność względna przekroczy 55% na szklanych drzwiczkach urządzenia skropli się para wodna. Jest to zjawisko nieuniknione, ale całkowicie normalne i nie świadczy o nieprawidłowej pracy urządzenia.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Bardzo często, kiedy pojawią się problemy podczas normalnego użytkowania urządzenia, mogą one zostać rozwiązane bez pomocy wykwalifikowanego pracownika technicznego. Poniżej podano kilka problemów, które użytkownik może rozwiązać samodzielnie:

1. Urządzenie nie działa:

- Sprawdzić czy wtyczka urządzenia została prawidłowo podłączona do gniazda zasilającego w energię elektryczną.
- Sprawdzić czy jest napięcie w sieci zasilającej urządzenie w energię elektryczną.

2. Produkty znajdujące się wewnątrz urządzenia są zbyt ciepłe.

- Sprawdzić ustawienia termostatu (Patrz rozdział dotyczący Regulacji chłodzenia).
- Sprawdzić czy drzwiczki urządzenia są zamknięte i czy uszczelka jest dobrze dopasowana.
- Sprawdzić czy działa wewnętrzny wentylator, czy nie został przypadkowo zablokowany.
- Sprawdzić i oczyścić skraplacz

3. Urządzenie pracuje bardzo głośno.

- Sprawdzić czy urządzenie jest dobrze wypoziomowane.
- Sprawdzić czy urządzenie nie dotyka do innego sprzętu, który może powodować jego drgania

Jeżeli problem, który wystąpił w urządzeniu nie znajduje się na powyższej liście lub nie pomogły przedstawione środki zaradcze należy skontaktować się z serwisem naprawczym.

8. 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.
- **Odbierz 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.



W0003390WZ

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.

9. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Uszkodzenia wynikające z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np.; uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie. Także wszelkie uszkodzone podzespoły wskutek niewłaściwego użytkowania. Utrata gwarancji następuje automatycznie w wyniku zerwania plomby gwarancyjnej lub samodzielnej naprawy.

10. SCHEMAT ELEKTRYCZNY

