

Instrukcja obsługi lodówki - chłodziarki termoelektrycznej do mleka

Kitchenmaster

Model: ETC 9



Spis treści

1. Informacje ogólne	2
2. Dane techniczne.....	7
3. Instalacja.....	8
4. Konserwacja.....	9
5. Rozwiązywanie problemów.....	9

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Wstęp

Celem tej instrukcji jest dostarczenie ważnych informacji dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania, instalacji lub braku czyszczenia i/lub konserwacji produktu, które były wykonywane niezgodnie z niniejszą instrukcją. Producent mając na uwadze ciągłe unowocześnianie swoich produktów zastrzega sobie, że informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą się nieznacznie różnić od modyfikowanych wersji.

1.2 ZASTOSOWANIE OGÓLNE



Lodówka nie jest przeznaczona do pracy na zewnątrz w środowisku

narażonym na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, bezpośrednie światło słoneczne).

Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze, oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją wynikające zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osób dorosłych.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na nowy, aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem elektrycznym. Wymiana przewodu zasilającego nie wymaga otwierania urządzenia.

Urządzenia uszkodzonego mechanicznie w czasie transportu nie wolno włączać do prądu.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie, tak, aby zapewnić swobodny przepływ powietrza wewnątrz chłodziarki w celu jej chłodzenia.

Ma to duży wpływ na efektywność chłodzenia i trwałość urządzenia.

– **OSTRZEŻENIE:** Ze względu na fakt, że chłodziarka nie ma odpływu skroplin to szczególnie w wilgotne letnie dni w komorze chłodzącej, mogą się zbierać, śladowe ilości wody. Jest to zjawisko normalne. Aby je ograniczyć należy zadbać, aby połączenia linii mlecznej ekspresu było doszczelnione przy pomocy oringów dostarczonych w komplecie. Otwory nieużywane należy zostawić zaślepione i otwierać urządzenie tylko wtedy, gdy jest to niezbędne.

– **OSTRZEŻENIE:** W komorach do przechowywania żywności urządzenia nie należy używać urządzeń elektrycznych, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

- OSTRZEŻENIE: Jeżeli chłodziarka przewróciłaby się lub wpadła do wody bezwzględnie nie wolno jej dotykać. Należy najpierw odłączyć kabel zasilający z gniazdka koniecznie ciągnąc za wtyczkę i koniecznie suchą ręką.



Uwaga: ryzyko pożaru/materiałów łatwopalnych

Nie przechowuj w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak pojemniki ciśnieniowe z substancjami łatwopalnymi.

Prawidłowa utylizacja zużytego produktu



■ To oznaczenie wskazuje, że zużyty produkt nie wolno wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy je poddawać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Informacje o lokalizacji punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych można znaleźć w najbliższej gminie.

Koniecznie zużytą lodówkę trzeba oddać do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.



Za wyrzucanie produktów oznaczonych symbolem ■ z innymi odpadami, grożą wysokie kary pieniężne.

1.3 PIERWSZE URUCHOMIENIE

Lodówka jest wysyłana w stanie gotowym do użycia.

Temperatura jaką osiąga wnętrze wynosi około 15°C poniżej temperatury otoczenia.

Urządzenie nie wymaga precyzyjnego poziomowania, należy tylko zadbać, aby ustawić je na stabilnym podłożu.

1.3.1 Prze przystąpieniem do pierwszego użytkowania należy wewnątrz urządzenia przetrzeć wilgotną ściereczką z dodatkiem detergentu do zmywania naczyń.



Na tylnej części urządzenia znajduje się panel sterujący oraz gniazdo elektryczne do którego należy podłączyć przewód zasilający, który znajduje się w komplecie. Przełącznikiem wybieramy tryb pracy: cold – chłodzenie, off – wyłączenie, hot- podgrzewanie.



Przesunięcie przełącznika w pozycję „cold” jest sygnalizowane paleniem zielonej diody i uruchamia funkcję chłodzenia.



Przesunięcie przełącznika w pozycję „hot” jest sygnalizowane paleniem czerwonej diody i uruchamia funkcję podgrzewania. Przesunięcie przełącznika w pozycję „off” wyłącza urządzenie.

1.3.2. Podłączenie do chłodziarki linii mlecznej ekspresu.

Chłodziarka posiada po jednym otworze na lewej i prawej ścianie do podłączenia linii mlecznej. Należy zwrócić uwagę, aby przy pomocy dostarczonych oringów doszczelnić połączenie, a otwór nie używany pozostawić zaślepiony, co ma wpływ na efektywność chłodzenia i zużycie energii elektrycznej.

Dodatkowo do chłodziarki można zakupić opcjonalne pojemniki na mleko o pojemności użytkowej 2,5l -model PM 2,5 lub 4,5l model PM 4,5.



Pojemnik na mleko PM 2,5



Pojemnik na mleko PM 4,5

1.4 ODPOWIEDZIALNOŚĆ UŻYTKOWNIKA (ZANIM PODŁĄCZYSZ URZĄDZENIE)

Koniecznie sprawdź czy gniazdko elektryczne ma napięcie zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej. Upewnij się, że lodówka jest ustawiona na poziomej stabilnej powierzchni.

2. DANE TECHNICZNE

Model	Kitchenmaster ETC 9
Napięcie	100-240 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc (W)	48 W
Waga netto/ brutto	2,7 kg/ 3,3 kg
Pojemność całkowita	9 L
Wymiary zew. (mm)	(szer. x gł. x wys.) 190 x 162 x 290
Wymiary użytkowe komory chłodzącej (mm)	(szer. x gł. x wys.) 190 x 162 x 290
Wymiary kartonu (mm)	(szer. x gł. x wys.) 315 x 280 x 400
Zakres temperatury	około 15°C poniżej otoczenia

2.1 MATERIAŁY

Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne mające kontakt z przechowywanymi produktami wykonane są z aluminium i nietoksycznych tworzyw sztucznych.

Aksesoryjne pojemniki na mleko wykonane są z bezpiecznego poliwęglanu i mają atesty do kontaktu z produktami spożywczymi.

3. INSTALACJA

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe działanie, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta podanymi w tej sekcji.

3.1 POZYCJONOWANIE

Lodówkę należy umieścić w odpowiednio wentylowanym pomieszczeniu. Trzymaj z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub rury klimatyzacyjne. Zapewnij swobodny przepływ powietrza do lodówki.

3.2 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

OSTRZEŻENIE NIE UŻYWAJ PRZEDŁUŻACZY

Chłodziarka pracuje na zasilaniu jednofazowym o napięciu 100-240V/50Hz.

Aby włączyć chłodziarkę należy włożyć wtyczkę do gniazdka.

Upewnij się, że:

Gniazdko elektryczne nie wymaga uziemienia. Sprawdź czy napięcie i częstotliwość przyłącza elektrycznego odpowiada wartościom wskazanym na tabliczce znamionowej. Jeśli nie masz pewności, zleć sprawdzenie przyłącza elektrycznego wykwalifikowanemu technikowi.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub wypadki powstałe na skutek niewłaściwego użycia lub nieprzestrzegania przepisów elektrycznych obowiązujących w kraju, w którym używana jest lodówka.

4. KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem lodówki zawsze pamiętaj o odłączeniu jej od prądu.
- Odłączanie lodówki od gniazdka elektrycznego zawsze wykonuj suchą dłonią i nigdy nie ciągnij za przewód zasilający tylko za wtyczkę.
- Do czyszczenia nie używaj ostrych przedmiotów.
- Wyczyść wewnętrzną obudowę chłodziarki czystą, wilgotną szmatką lub za pomocą delikatnego detergentu przeznaczonego do naczyń kuchennych. Unikaj uszkodzeń, nigdy nie używaj ściernych lub łatwopalnych środków czyszczących.
- Co najmniej raz w miesiącu czyścić tylną kratkę wentylacyjną odkurzaczem lub szczotką, aby wyeliminować gromadzenie się kurzu.
- Nie myj lodówki bezpośrednim strumieniem wody ani strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

Gdy wilgotność względna przekracza 55%, może występować kondensacja śladowych ilości wody we wnętrzu urządzenia. Jest to normalne i nieuniknione.

5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Często problemy występujące podczas normalnej pracy można rozwiązać bez pomocy wyspecjalizowanego technika, sprawdź następujące elementy:

a) Urządzenie nie działa.

-Sprawdź, czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka elektrycznego i urządzenia. Sprawdź, czy w gniazdku elektrycznym jest napięcie.

b) Produkt jest zbyt ciepły.

Sprawdź zamknięcie drzwi i upewnij się, że uszczelka drzwi jest szczelna. Sprawdź, czy wentylator wewnętrzny i zewnętrzny działa i nie jest zablokowany. Sprawdź i wyczyść tylną kratkę wentylacyjną, upewnij się, że wszystkie otwory wentylacyjne są drożne.

c) Urządzenie pracuje zbyt głośno.

Upewnij się, że sprzęt nie dotyka innego sprzętu może powodować wibracje.

Jeżeli chcesz zgłosić problem do serwisu to przygotuj się do odpowiedzi na następujące pytania:

-Rodzaj problemu: (elektryczny, mechaniczny)

-Model, kod i numer seryjny można znaleźć na tabliczce znamionowej umieszczonej na tylnej ściance urządzenia.

Numer seryjny, który obok kodu paskowego znajduje się na spodniej części urządzenia na plombie gwarancyjnej.

5.1 Gwarancja

Sprzedawca odpowiada z tytułu gwarancji lub rękojmi. Gwarancja nie obejmuje elementów, które podlegają naturalnemu zużyciu jak gumowe uszczelki, żarówki czy elementy grzewcze uszkodzone kamieniem kotłowym, jak również podzespołów uszkodzonych wskutek niewłaściwego i niezgodnego z instrukcją użytkowania w tym uszkodzeń mechanicznych. Zerwanie plomby gwarancyjnej lub samodzielna naprawa oznacza automatycznie utratę gwarancji.