



Instrukcja obsługi LÓDÓWKI FRESCO 6PL

Spis treści

1. INFORMACJE OGÓLNE	3
2. DANE TECHNICZNE.....	4
3. INSTALACJA.....	4
4. KONSERWACJA.....	5
5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	6

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 WPROWADZENIE

Celem tego dokumentu jest dostarczenie ważnych informacji dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji lodówki. Przed jakąkolwiek operacją należy dokładnie zapoznać się z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za części lub naprawę w przypadku awarii komponentów lub innych szkód wynikających z niewłaściwego użytkowania, instalacji lub braku czyszczenia i/lub konserwacji produktu niezgodnie z niniejszymi instrukcjami.

1.2 ZASTOSOWANIE OGÓLNE

Lodówka nie jest przeznaczona do umieszczenia na zewnątrz ani w środowiskach, w których jest narażona na działanie czynników atmosferycznych

UWAGA działanie czynników atmosferycznych (deszcz, bezpośrednie światło słoneczne) Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprawidłowego użytkowania produktu.

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 zagrożenia wynikające z użytkowania. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.

OSTRZEŻENIE: Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w konstrukcji do zabudowy powinny być wolne od przeszkód.

OSTRZEŻENIE: Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.

OSTRZEŻENIE: Nie uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego.

OSTRZEŻENIE: Nie używaj urządzeń elektrycznych w komorach do przechowywania żywności w urządzeniu, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

Nie przechowuj w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak produkty w aerozolu z łatwopalnym gazem.

Prawidłowa utylizacja tego produktu.

Oznaczenie spisu wskazuje, że tego produktu nie należy utylizować wraz z innymi odpadami domowymi na terenie całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy je poddawać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych.



Uwaga: ryzyko pożaru/materiałów łatwopalnych

1.3 TESTOWANIE

Lodówka jest wysyłana w stanie gotowym do użycia. Regulacja temperatury jest ustawiona fabrycznie. W razie potrzeby można regulować kontrolę temperatury.

Naciśnij przycisk na 0,5 sekundy, a następnie naciśnij przycisk ✓ na panelu sterowania, aby zmniejszyć temperaturę i przycisk, aby zwiększyć temperaturę wewnątrz chłodziarki.

Temperatura będzie migać w celu potwierdzenia.

Zakres temperatur wynosi od -1°C do 5°C. Naciśnij raz przycisk „--”, aby włączyć/wyłączyć światło.

Mleko będzie miało temperaturę poniżej 4°C.

Nie zalecamy klientowi zmiany ustawień, ponieważ regulacja za zimna może spowodować zamrożenie produktów.

Najlepszą wydajność chłodzenia osiąga się, jeśli urządzenie jest optymalnie wypełnione, a cyrkulacja powietrza wewnątrz urządzenia nie jest zakłócana przez produkty w lodówce.

1.4 ODPOWIEDZIALNOŚĆ KLIENTA

Należy upewnić się, że gniazdko elektryczne jest skutecznie uziemione, odpowiednie do zapewnienia napięcia wskazanego na tabliczce znamionowej.

Upewnij się, że lodówka stoi na równej powierzchni.

2. DANE TECHNICZNE

2.1 MATERIAŁY I CZYNNIKI CHŁODNICZE

Powierzchnie wewnętrzne lub zewnętrzne mające kontakt z produktami wykonane są ze stali ocynkowanej, aluminium lub nietoksyczne tworzywa sztuczne.

Stosowany czynnik chłodniczy jest zatwierdzony przez przepisy rządowe. Rodzaj i ilość gazu załadowanego do agregatu chłodniczego podana jest na tabliczce znamionowej.

3. INSTALACJA

Aby zapewnić bezpieczną i prawidłową obsługę, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta podanymi w tej sekcji.

3.1 MONTAŻ

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.

Temperatura otoczenia nie może być wyższa niż 32°C.

Klasa klimatyczna tego urządzenia to 4

3.1.1 Poziomowanie lodówki: Aby zapewnić najlepszą wydajność urządzenie musi pozostać na stałej płaskiej powierzchni.

3.2 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

OSTRZEŻENIE - NIE UŻYWAJ PRZEDŁUŻACZY

Chłodnica pracuje na zasilaniu jednofazowym o napięciu 220-240V/50Hz.

Aby włączyć chłodziarkę należy włożyć wtyczkę do gniazdka.

Upewnij się, że:

Gniazdko elektryczne jest wyposażone w skuteczne uziemienie, wskazane na tabliczce znamionowej. Jeśli nie masz pewności co do wydajności uziemienia, zleć sprawdzenie obwodu elektrycznego wykwalifikowanemu technikowi.

Kiedy lodówka działa, sprawdź, czy napięcie zasilania nie spada lub nie wzrasta poniżej/ponad +10% napięcia znamionowego i częstotliwości (187 V do 242 V).

Jeśli lampa jest uszkodzona, należy ją wymienić na nową o tej samej wielkości, mocy i kształcie. Musi zostać wymieniony przez producenta lub serwis.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia i wypadki wynikające z niewłaściwego użycia lub lekceważenia odpowiednich przepisów elektrycznych do kraju, w którym używana jest lodówka.

- Przed czyszczeniem lodówki zawsze pamiętaj o odłączeniu jej od prądu.

4. KONSERWACJA

- Odłącz lodówkę od gniazdka elektrycznego; nigdy nie ciągnij za przewód.
- Do czyszczenia nie używaj ostrych przedmiotów.
- Wyczyść wewnętrzną obudowę chłodziarki czystą, wilgotną szmatką. Unikaj uszkodzeń, nigdy nie używając materiałów ściernych lub łatwopalnych.
- Co najmniej raz w miesiącu czyścić skraplacz 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%, na szybie drzwi pojawi się kondensacja, jest to zjawisko 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.

-Sprawdź, czy w gniazdku elektrycznym jest napięcie

b) Produkt jest zbyt ciepły.

-Sprawdź ustawienie termostatu. (patrz rozdział Testowanie)

-Sprawdź zamknięcie drzwi i upewnij się, że uszczelka drzwi jest szczelna.

-Sprawdź, czy wentylator wewnętrzny działa i nie jest zablokowany.

-Sprawdź i wyczyść skraplacz

c)Urządzenie pracuje zbyt głośno.

-Sprawdź, czy sprzęt jest wypoziomowany.

-Upewnij się, że sprzęt nie dotyka innego sprzętu, który mógłby powodować wibracje.