

## Instrukcja obsługi chłodziarki do mleka

Model: COFFIX PMC9



Aby zapewnić prawidłowe korzystanie z tego urządzenia i bezpieczeństwo użytkownika, przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia należy w całości przeczytać poniższe instrukcje.

# Spis treści

1. Informacje ogólne.....	2
2. Dane techniczne.....	4
3. Instalacja.....	4
4. Konserwacja.....	5
5. Rozwiązywanie problemów.....	5
6. Schemat połączeń.....	6

## b) Produkt jest zbyt ciepły.

- Sprawdź ustawienie termostatu (zobacz sekcję testowania).
- Sprawdź zamknięcie drzwi i uszczelkę drzwi.
- Sprawdź, czy wentylator wewnętrzny działa i nie jest zablokowany.
- Sprawdź i wyczyść skraplacz

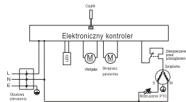
## c) Urządzenie jest nadmiernie głośne.

- Sprawdź, czy sprzęt jest wypoziomowany.
- Upewnij się, że sprzęt nie styka się z innym urządzeniem, które może powodować wibracje.

### Przygotuj odpowiedzi na następujące pytania:

- Rodzaj problemu: (elektryczny, mechaniczny)
- Model, kod i numer seryjny chłodziarki można znaleźć na etykiecie producenta umieszczonej na wewnętrznej ścianie urządzenia.

## 6. SCHEMAT POŁĄCZEŃ



COFFIX PMCB

## 3.2 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

### OSTRZEŻENIE! NIE UŻYWAJ PRZEDŁUŻACZY

Chłodziarka pracuje na zasilaniu jednofazowym (220-240V 50/60Hz).

Aby włączyć chłodziarkę, włóż wtyczkę do gniazdka. Upewnij się, że:

gniazdko elektryczne jest wyposażone w sprawne uziemienie, tj. napięcie i częstotliwość linii elektrycznej są zgodne z podanymi na tabliczce znamionowej. Jeśli nie masz pewności co do skuteczności uziemienia, zleć sprawdzenie obwodu elektrycznego wykwalifikowanemu technikowi.

Podczas pracy chłodziarki należy sprawdzić, czy napięcie zasilania nie spada lub nie wzrasta poniżej/powyżej +10% napięcia znamionowego (187 woltów do 242 woltów)

Jeśli lampa jest uszkodzona, należy ją wymienić na lampę o takim samym rozmiarze, mocy i kształcie. Lampa musi zostać wymieniona przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub wypadki wynikające z niewłaściwego użytkowania lub nieprzestrzegania przepisów elektrycznych obowiązujących w kraju, w którym używana jest chłodziarka.

## 4. KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem chłodziarki zawsze pamiętaj o wyłączeniu jej z prądu. Odłącz chłodziarkę od gniazdka elektrycznego. Nigdy nie ciągnij za przewód.
- Nie używaj ostrych przedmiotów do czyszczenia.
- Wyczyść wewnętrzną obudowę chłodziarki czystą, wilgotną ściereczką lub neutralnym mydłem. Unikaj uszkodzeń, nigdy nie używaj ściernych lub łatwopalnych środków czyszczących.
- Czyść skraplacz co najmniej raz w miesiącu odkurzaczem lub szczotką, aby wyeliminować gromadzenie się kurzu.
- Nie myj chłodziarki bezpośrednim strumieniem wody lub strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

Gdy wilgotność względna jest wyższa niż 55%, na szybie drzwi pojawią się kondensacja. Jest to normalne i nieuniknione zjawisko.

## 5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W wielu przypadkach problemy, które pojawiają się podczas normalnej pracy chłodziarki, można rozwiązać bez pomocy wyspecjalizowanego technika. Sprawdź następujące:

- a) Urządzenie nie działa.
  - Sprawdź, czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka elektrycznego.
  - Sprawdź, czy w gniazdku elektrycznym jest napięcie.

## 1. OGÓLNE INFORMACJE

### 1.1 Wstęp

Celem tego dokumentu jest dostarczenie ważnych informacji dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji chłodziarki.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy dokładnie zapoznać się z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za części lub koszty robocizny w przypadku awarii komponentów lub innych szkód wynikających z niewłaściwego użytkowania, instalacji lub braku czyszczenia i/lub konserwacji produktu zgodnie z niniejszą instrukcją.

### 1.2 OGÓLNE STOSOWANIE



Chłodziarka nie jest przeznaczona do umieszczania na zewnątrz lub w środowiskach narażonych na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, bezpośrednie światło słoneczne).

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego użytkowania produktu.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia z tym związane. 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 zagrożień.

– OSTRZEŻENIE: Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowanej konstrukcji powinny być wolne od przeszkód.

– OSTRZEŻENIE: Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, chyba że te zalecane przez producenta.

– OSTRZEŻENIE: Nie wolno uszkadzać obwodu czynnika chłodniczego.

– OSTRZEŻENIE: Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz komór do przechowywania żywności, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

Nie przechowuj w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak puszki aerozolowe z łatwopalnym gazem.

## Prawidłowa utylizacja tego produktu



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, poddawaj je odpowiedzialnemu recyklingowi, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych.

Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z programów zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożeń.



Uwaga: ryzyko pożaru.

## 1.3 TESTOWANIE

Chłodziarka jest dostarczana w stanie gotowym do użycia.

Regulacja temperatury jest ustawiona fabrycznie.

W razie potrzeby regulator temperatury można ustawiać zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby produkt był „zimniejszy”. Ruch w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara sprawi, że produkt będzie „cieplejszy”.

Mleko będzie miało temperaturę poniżej 4°C.

Nie zalecamy klientom zmiany tego ustawienia. Ustawienie zbyt niskiej temperatury może spowodować zamrożenie produktów. Najlepszą wydajność chłodzenia uzyskuje się, gdy urządzenie jest optymalnie napełnione, a obieg powietrza wewnątrz urządzenia nie jest blokowany przez produkty znajdujące się w chłodziarce.

## 1.4 ODPOWIEDZIALNOŚĆ KLIENTA

Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest poprawnie podłączone do uzziemienia, odpowiedniego do zapewnienia napięcia wskazanego na tabliczce znamionowej. Upewnij się, że chłodziarka jest umieszczona na równej powierzchni.

## 2. DANE TECHNICZNE

### 2.1 MATERIAŁY I CZYNNIKI CHŁODNICZE

Wewnętrzne lub zewnętrzne powierzchnie mające kontakt z produktami żywnościowymi wykonane są ze stali ocynkowanej, aluminium lub nietoksycznych tworzyw sztucznych.

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

## 3. INSTALACJA

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

### 3.1 POZYCJONOWANIE

Chłodziarkę należy umieścić w odpowiednio wentylowanym pomieszczeniu. Trzymaj ją z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub rury klimatyzacyjne. Zapewnij swobodny dopływ powietrza do chłodziarki.

Temperatura otoczenia nie może przekraczać 40°C. Ta klasa klimatyczna urządzenia to 3, 4, 5.

Klasa klimatyczna pomieszczenia testowego	Temperatura termometru suchego °C	Względna wilgotność %	Punkt rosy °C	Ilość wody w suchym powietrzu / kg
0	20	50	9,3	7,3
1	16	80	12,6	9,1
2	22	65	15,2	10,8
3	25	60	16,7	12
4	30	55	20,0	14,8
5	40	40	23,9	18,8
6	27	70	21	15,8
7	35	75	30	27,3

3.1.1 Poziomowanie chłodziarki: aby zapewnić najlepszą wydajność, chłodziarka musi pozostać wypoziomowana.