



# INSTRUKCJA OBSŁUGI



# Spis treści



Informacje ogólne	str. 2
Przeznaczenie instrukcji użytkowania	str. 2
Instalacja	str. 3
Część 1. Charakterystyka techniczna i kompletacja	str. 3
Część 2. Dane techniczne	str. 3
2.1. Budowa i opis zasady pracy szafy chłodniczej	str.
2.2. Zakres temperatur pracy	str. 6
2.3. Rozpoczęcie pracy	str. 7
2.4. Ustawienia temperatury	str. 7
Część 3. Reguły użytkowania	str. 8
3.1. Rozpakowanie	str. 8
3.2. Umieszczenie i instalacja	str. 8
3.3. Stan pracy	str. 10
3.4. Zapobieganie wypadkom	str. 10
3.5. Wymogi bezpieczeństwa	str. 11
Część 4. Czyszczenie i konserwacja	str. 13
4.1. Postanowienia ogólne	str. 13
4.2. Kontrola bieżąca i konserwacja	str. 13
4.3. Konserwacja okresowa	str. 13
4.4. Przechowywanie i transport	str. 14
4.5. Przechowywanie bez opakowania	str. 14
Część 5. Charakterystyczne uszkodzenia i zalecenia do ich usunięcia	str. 13
Część 6. Gwarancja	str. 15

# Informacje ogólne

## Przeznaczenie instrukcji użytkownika

Niniejsza instrukcja użytkownika została sporządzona w celu zapoznania się z urządzeniem, zasadą pracy w tym zasadami instalacji, rozruchu, ładowania produktów, konserwacji i naprawy lodówki w ciągu całego okresu jej eksploatacji.

W instrukcji użytkownika są wykorzystywane znaki, których znaczenie wyjaśniono w poniższej tabeli:

Znak	Znaczenie	Wyjaśnienie
	Zalecenia	Użytkownik powinien zwrócić uwagę i działać zgodnie z treścią zaleceń, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia.
	Ostrzeżenia	Użytkownik powinien zwrócić uwagę i postępować zgodnie ze wskazówkami w celu uniknięcia uszkodzenia sprzętu oraz przestrzegania zasad bezpieczeństwa.



**Po transporcie lodówki odczekaj 4 godziny przed podłączeniem do prądu.**

**Jeżeli lodówka transportowana jest w niskich temperaturach należy odczekać dłużej.**

Po dostarczeniu lodówki sprawdź:

1. kompletację
2. czy lodówka nie została uszkodzona podczas transportu
3. wypoziomowanie lodówki

**Zachowaj instrukcję obsługi w ciągu całego okresu pracy i eksploatacji szafy chłodniczej.**

Wygląd ogólny lodówki jest pokazany na poniższym zdjęciu.

## Instalacja

- Instalacje i montaż lodówki należy przeprowadzić z uwzględnieniem warunków miejsca instalacji, jak również biorąc pod uwagę wymagania oraz zalecenia podane w niniejszej instrukcji.
- Instalacja, obsługa serwisowa i naprawa lodówki powinna być wykonana tylko przez uprawnionych specjalistów z centrum obsługi technicznej Kompanii Piwowarskiej,



**Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody i awarie lodówki powstałe w wyniku nieprzestrzegania przepisów i wytycznych eksploatacyjnych określonych w niniejszej instrukcji.**



**Jeżeli lodówka jest uszkodzona, nie działa prawidłowo, odłącz ją z sieci zasilającej i skontaktuj się z Infolinią Serwisową Kompanii Piwowarskiej**

SERWIS KOMPANII PIWOWARSKIEJ  
Infolinia 0801-80-50-20

## Część 1: Charakterystyka techniczna i kompletacja



**Model lodówki, ilość czynnika chłodniczego, moc, parametry zasilania elektrycznego umieszczone są na tabliczce znamionowej przyklejonej na bocznej ścianie wewnątrz lodówki.**

## Część 2: Dane techniczne

### 2.1. Budowa i opis zasady pracy lodówki

Lodówka posiada izolowaną komorę chłodniczą do przechowywania produktu oraz przedział agregatu chłodniczego, który znajduje się w dolnej części urządzenia.

Główne części układu chłodniczego to: sprężarka, skraplacz, parownik, wentylatory, filtr-osuszacz, miedziana rurka kapilarna.

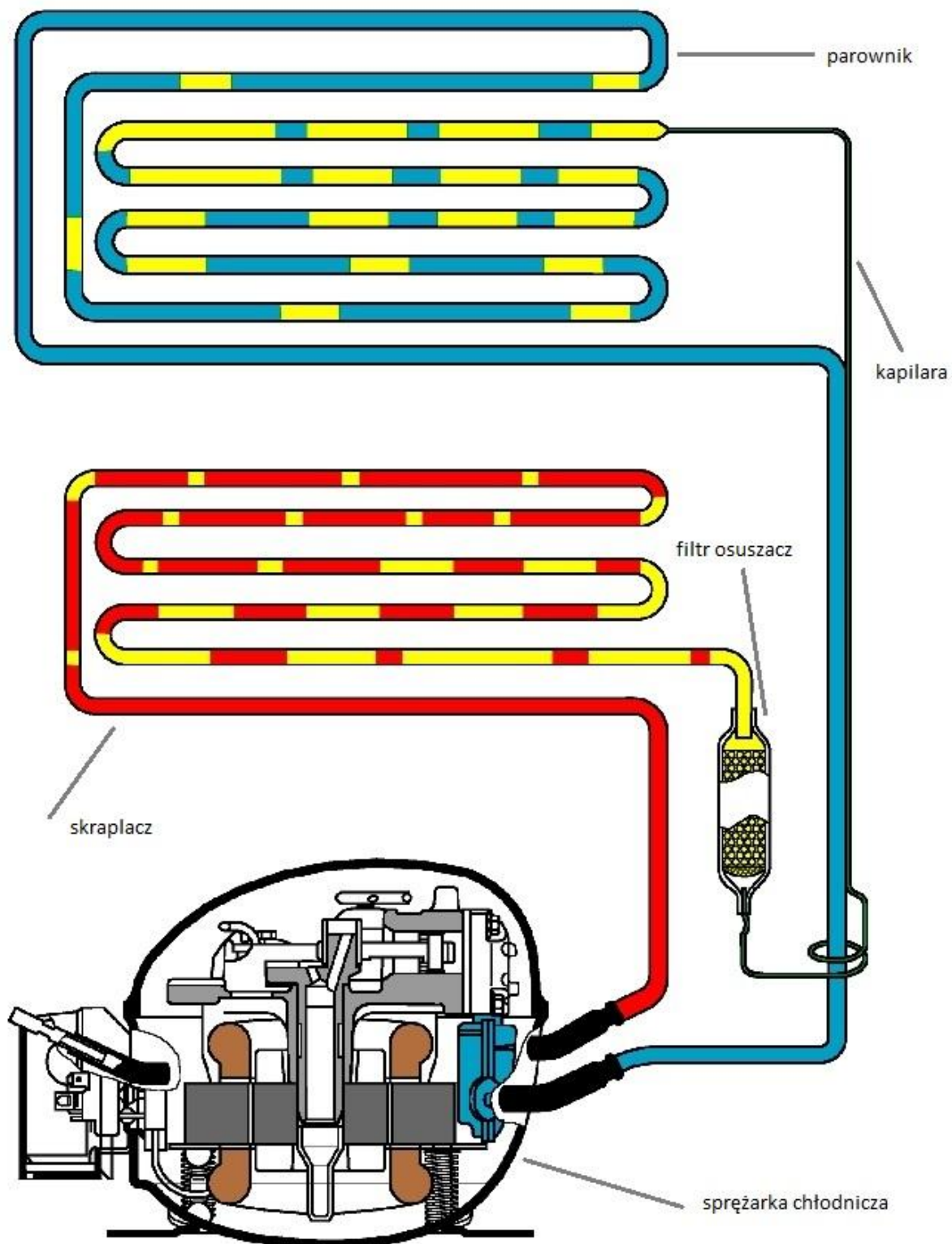
Parownik znajduje się w górnej części komory chłodniczej a cyrkulację zimnego powietrza wewnątrz lodówki zapewnia wentylator parownika.

Czujnik termostatu jest używany do kontroli temperatury powietrza wewnątrz komory chłodniczej a wyświetlacz termostatu wskazuje średnią wartość temperatury produktu przechowywanego w lodówce.

Skraplacz znajduje się w dolnej części lodówki a jego efektywną pracę zapewnia wentylator skraplacza. Sprężarka i wentylator skraplacza pracują synchronicznie włączając i wyłączając się zgodnie z odczytem temperatury przez czujnik termostatu.

Częstotliwość i długość pracy sprężarki i wentylatora skraplacza zależy od temperatury pomieszczenia w którym stoi lodówka i stopnia zatowarowania komory chłodniczej.

Schemat pracy układu chłodniczego został pokazany na rysunku



## 2.2. Zakres temperatur pracy

Lodówka przeznaczona jest wyłącznie do eksploatacji wewnątrz pomieszczeń.



Klasa klimatyczna modelu lodówki oznaczona jest na tabliczce znamionowej przyklejonej na bocznej ścianie wewnątrz lodówki.

Producent gwarantuje prawidłową pracę lodówki w temperaturze otoczenia od +16 °C do +28°C i względnej wilgotności powietrza 65% w zależności od klasy klimatycznej modelu.

Temperatury włączenia i wyłączenia termostatu ustawione są fabrycznie



**Parametry ustawień termostatu w uzasadnionych przypadkach mogą być zmienione jedynie przez pracownika serwisu technicznego Kompanii Piwowarskiej po wcześniejszej akceptacji działu technicznego. Nieuprawnione zmiany ustawień termostatu powodują utratę gwarancji.**

## 2.3. Rozpoczęcie pracy

Przed rozpoczęciem użytkowania lodówkę należy ustawić zgodnie z wymaganiami określonymi w części 3 niniejszej instrukcji.

Podłącz lodówkę do gniazdka z uziemieniem, ustaw produkt na półkach i włącz przycisk zasilania na przednim panelu



**Przed uruchomieniem lodówki zapoznaj się dokładnie z zasadami przygotowania do pracy i użytkowania lodówki opisanymi w niniejszej instrukcji.**

## 2.4. Ustawienia temperatury

Sprzęt chłodniczy jest wyposażony w termostat elektroniczny, którego celem jest utrzymanie temperatury wewnątrz lodówki w określonym zakresie temperatur. Termostat jest zaprogramowany fabrycznie:



**Parametry ustawień termostatu w uzasadnionych przypadkach mogą być zmienione jedynie przez pracownika serwisu technicznego Kompanii Piwowarskiej po wcześniejszej akceptacji działu technicznego. Nieuprawnione zmiany ustawień termostatu powodują utratę gwarancji.**

## Część 3: Reguły użytkowania



Transport i przenoszenie lodówki koniecznie musi odbywać się w pozycji pionowej. Przed pierwszym włączeniem lodówki odczekaj przynajmniej 4 godziny.

### 3.1. Rozpakowanie

Ostrożnie rozpakuj lodówkę – zabrania się kładzenia lodówki na bok i przewracania do góry nogami. Po rozpakowaniu sprawdź wizualnie lodówkę pod kątem uszkodzeń. Zdejmij ostrożnie lodówkę z drewnianej palety.

### 3.2. Umieszczenie i instalacja

W celu poprawnej pracy lodówki zaleca się umieszczanie jej z dala od źródeł ciepła i działania promieni słonecznych.

- Odpowiednio ustaw lodówkę, wykonaj regulację przednich nóżek poziomujących, gdy lodówka jest wyposażona w skrętne kółka jezdne należy je zablokować zgodnie z poniższym rysunkiem.



- Zainstaluj półki w komorze chłodniczej lodówki w sposób pokazany na poniższych zdjęciach.





- Lodówka powinna być odsunięta przynajmniej o 7cm od tylnej ściany, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.



Szczególne znaczenie ma zapewnienie swobodnej cyrkulacji powietrza wokół lodówki.

W przeciwnym przypadku, obniży się wydajność lodówki przy jednoczesnym zwiększeniu zużycia prądu i wzrośnie prawdopodobieństwo wystąpienia awarii.

- Sprawdź wizualnie pod kątem uszkodzeń przewód zasilający urządzenia oraz wtyczkę lodówki.



**W przypadku mechanicznego uszkodzenia przewodu zasilającego albo wtyczki NIE WOLNO podłączać lodówki do sieci elektrycznej. Uszkodzenie należy zgłosić kontaktując się z Infolinią Serwisową Kompanii Piwowarskiej.**

SERWIS KOMPANII PIWOWARSKIEJ  
Infolinia 0801-80-50-20

- Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego lodówki do gniazda zasilania elektrycznego z uziemieniem.



**NIE WOLNO korzystać z lodówki w przypadku braku uziemienia w gniazdku. Nie należy podłączać wielu lodówek do jednego gniazda zasilania elektrycznego za pośrednictwem „przedłużacza”.**

### 3.3 Stan pracy

Oznaką pracy lodówki jest włączenie sprężarki, wentylatora skraplacza i wentylatora parownika.

### 3.4 Zapobieganie wypadkom

Personel, który przeprowadza instalację i uruchomienie lodówki musi być zaznajomiony z niniejszą instrukcją i wykonywać pracę zgodnie z zaleceniami i wymaganiami, które są w niej zawarte.



Podczas eksploatacji należy przestrzegać następujących środków ostrożności i przepisów bezpieczeństwa, określonych w rozdziale 3.5.

### 3.5 Wymogi bezpieczeństwa



Lodówka jest zgodna z elektryczną Klasą ochrony I (obowiązkowe uziemienie).

Przed podłączeniem lodówki do sieci elektrycznej należy sprawdzić:

- czy napięcie sieciowe odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej lodówki 230 V (+10%, - 15%);
- przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone.

Lodówka powinna być podłączona do gniazda zasilania elektrycznego z uziemieniem. Należy to sprawdzić przed rozpoczęciem procesu instalacji.

W przypadku zaistnienia oznak zwarcia przewodu elektrycznego (odczucie charakterystycznego zapachu, dymu), należy odłączyć prąd od sieci zasilania lodówki. Uszkodzenie należy zgłosić kontaktując się z Infolinią Serwisową Kompanii Piwowarskiej.

SERWIS KOMPANII PIWOWARSKIEJ  
Infolinia 0801-80-50-20

Zabrania się eksploatacji lodówki:

- w przypadku gdy odchylenie od nominalnego napięcia 230V jest większe niż + 10%, - 15%.
- w przypadku gdy podwyższony jest poziom wilgotności i zakurzenia środowiska pracy lodówki (względna wilgotność wyższa niż 80%, kiedy sufit, ściany, podłoga oraz inne przedmioty w pomieszczeniu są pokryte wilgocią);
- przy temperaturze otoczenia powyżej 40°C;
- w warunkach środowiska aktywnego chemicznie, które prowadzi do zniszczenia izolacji elektrycznej i utlenienia przewodzących połączeń stykowych;
- w przypadku gdy powierzchnia podłogi przewodzi prąd.

Lodówkę należy bezwzględnie wyłączyć i odłączyć od sieci zasilania elektrycznego w następujących przypadkach:

- gdy przeprowadza się mycie i sanitację lodówki;
- gdy układa się lub wyładowuje się produkt;
- w czasie prac związanych z przesuwaniem lodówki;
- gdy są wykonywane działania związane z obsługą lodówki.



Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne obrażenia ciała przez użytkownika lub uszkodzenia sprzętu w przypadku nieprzestrzegania wymagań zawartych w niniejszej instrukcji.



W przypadku zastosowania czynnika chłodniczego R600a lub R290, które są gazami łatwopalnymi przy uszkodzeniu układu chłodniczego, należy unikać jakiegokolwiek otwartego ognia lub potencjalnych źródeł zapłonu oraz dokładnie wywietrzyć pomieszczenie, gdzie stoi lodówka. Objętość pomieszczenia musi wynosić 1 m<sup>3</sup> na każde 8 g czynnika R600a albo R290 w wyrobie. Zabrania się włączenia lodówki z oznakami uszkodzenia; jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do prawidłowej pracy wyrobu, skontaktuj się z Infolinią Serwisową Kompanii Piwowarskiej.

SERWIS KOMPANII PIWOWARSKIEJ  
Infolinia 0801-80-50-20



**UWAGA! Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz urządzenia np. do rozmrażania lodówki**



**UWAGA! Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych wewnątrz jak i na zewnątrz lodówki**



**UWAGA! Nie należy dopuszczać do mechanicznego uszkodzenia układu chłodniczego.**



**UWAGA! Zabranie się używania urządzeń mechanicznych lub innych środków w celu przyspieszenia procesu rozmrażania.**



**UWAGA! Zabrania się przechowywania wewnątrz lodówki materiałów i przedmiotów, takich jak puszki aerosolowe z palnymi mieszaninami wybuchowymi.**



**UWAGA! Aby zmniejszyć ryzyko zapłonu, instalacja lodówki powinna być wykonywana wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowany personel.**



**UWAGA! Lodówka podlega procesowi utylizacji - przed likwidacją zapoznaj się z procesem recyklingu. Decyzję o konieczności likwidacji lodówki podejmuje Kompania Piwowarska.**

Lodówka zawiera dwutlenek węgla w piance izolacyjnej, w takim przypadku należy skontaktować się z lokalną organizacją, która jest odpowiedzialną za recykling.

Prawidłowa utylizacja niniejszego produktu. WEEE (dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wprowadzonym systemem segregacji i recyklingu zużytych urządzeń gospodarstwa domowego).



Takie oznakowanie umieszczone na produkcie lub w literaturze wskazuje, że produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych w celu zapobiegania wyrządzenia możliwej szkody środowisku przez niekontrolowane rozprzestrzenianie się odpadów, jak również optymalizacji procesu recyklingu i ponownego wykorzystania materiałów.

Konsumenci mogą oddać zużyty sprzęt do specjalnych punktów zbiórki lub, jeśli to dozwolone przez prawo krajowe, zwrócić do firmy przy zakupie nowego podobnego produktu.

## Część 4: Czyszczenie i konserwacja.

### 4.1. Postanowienia ogólne



**Przed myciem lub konserwacją należy odłączyć lodówkę od zasilania.**

**Naprawa lodówki i konserwacja zamkniętych układów chłodzenia, napełnianie czynnikiem chłodniczym może być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.**

**Nigdy nie należy używać do napełniania innego czynnika chłodniczego niż podany na tabliczce znamionowej.**

Lodówka jest zaprojektowana w taki sposób, aby zminimalizować ilość prac konserwacyjnych. Stosując się do wymagań i zaleceń niniejszej instrukcji, zapewnisz wysoką jakość i sprawną pracę sprzętu. Czyszczenie i obsługa techniczna zawarta w niniejszej instrukcji, obniży liczbę uszkodzeń lodówki i zwiększy efektywność jej pracy. Obsługa techniczna lodówki musi być przeprowadzana w ramach bieżącej kontroli okresowej, co opisano w niniejszej instrukcji.



**Czyszczenie wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni lodówki powinno być wykonane w miarę potrzeby. Przed przystąpieniem do mycia lub obsługi należy wyłączyć lodówkę i odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.**

### 4.2. Kontrola bieżąca i konserwacja

- sprawdź, czy zaświeci się wskaźnik na przycisku WŁĄCZ./WYŁ. na przednim panelu lodówki po włączeniu przełącznika zasilania.
- sprawdź możliwość swobodnego przepływu powietrza zgodnie z warunkami instrukcji (obszar przed przednią i tylną kratką wentylacyjną).
- umyj drzwi szklane środkiem do mycia szyb, następnie wytrzyj je do sucha.

### 4.3. Konserwacja okresowa

Przed czyszczeniem upewnij się, że od lodówki jest odłączone zasilanie elektryczne.

- oczyścić wnętrze i zewnętrzne powierzchnie ścian lodówki płynem do mycia naczyń (bez materiałów ściernych), potem przetrzyj je do sucha.
- przetrzyj gumową uszczelkę drzwi lekko zasadowym środkiem do czyszczenia i wodą (zalecane znaczenie pH=8,0:8,5).



**Aby wyczyścić półki i elementy wewnętrzne lodówki należy do mycia używać lekko zasadowego roztworu środka czyszczącego i wody (w przypadku konieczności użyj szczotki o miękkim włosiu).**



**Do czyszczenia lodówki nie należy stosować wybielaczy ani rozpuszczalników (zwłaszcza środków czyszczących, które zawierają chlor i materiały ścierne).**

#### **4.4. Przechowywanie i transport**

- Lodówka powinna być transportowana i magazynowana w opakowaniu do momentu jej eksploatacji.
- Lodówka powinna być przechowywana w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu wilgotności względnej nie większej niż 80%.
- Nie należy stawiać lodówki w opakowaniu jedną na drugą.



**Lodówka powinna być transportowana tylko w pozycji pionowej.**

#### **4.5. Przechowywanie bez opakowania.**

Jest dopuszczalne przechowywanie lodówki bez opakowania w suchym, przewiewnym pomieszczeniu. Układanie w stosy lodówki jest niedozwolone.

## Część 5: Charakterystyczne usterki i sposób postępowania

Przed wezwaniem serwisu zapoznaj się z listą typowych usterek oraz możliwych przyczyn ich powstania i zaleceniami, które opisane są w poniższej tabeli.



**Przed podjęciem prac naprawczych, czyszczeniem albo obsługą techniczną należy odłączyć szafę chłodniczą od sieci zasilania elektrycznego.**

**Z podłączonym zasilaniem elektrycznym mogą być prowadzone prace dotyczące testowania i regulacji tylko przez fachowców obsługi serwisowej.**

**Zabrania się rozhermetyzowanie układu, który zawiera czynnik chłodniczy. W razie konieczności, takie prace mogą być wykonane tylko przez fachowców z obsługi serwisowej.**

Tabela typowych usterek.

Rodzaj usterki (uszkodzenia)	Możliwa przyczyna	Sposób postępowania
<i>Lodówka jest podłączona do źródła zasilania, ale nie działa.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brak napięcia w gniazdku zasilania.</li> <li>▪ Wtyczka przewodu zasilającego jest nie w całości włożona do gniazdka elektrycznego.</li> <li>▪ Uszkodzony jest termostat (brak podświetlenia termostatu lub wyświetla się komunikat błędu).</li> <li>▪ Nie jest naciśnięty przycisk WŁĄCZ./WYŁĄCZ. na przednim panelu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdź napięcie w sieci.</li> <li>▪ Sprawdź czy przewód zasilający nie jest uszkodzony i włożyć poprawnie wtyczkę do gniazdka,</li> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> <li>▪ Naciśnij przycisk na panelu przednim (po włączeniu podświetli się termostat).</li> </ul>
<i>Lodówka słabo chłodzi – nie osiąga zadanej temperatury</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Słaba cyrkulacja powietrza.</li> <li>▪ Nieszczelność układu chłodniczego.</li> <li>▪ Zanieczyszczony skraplacz</li> <li>▪ Niewłaściwe ustawienie termostatu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zapewnij cyrkulację powietrza w otoczeniu lodówki, sprawdź czy kratki wentylacyjne nie są zastawione towarem.</li> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> </ul>
<i>Lodówka działa ale produkt wewnątrz zamarza.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nieprawidłowe ustawienie termostatu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyłącz lodówkę i zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> </ul>
<i>Lodówka nie chłodzi</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Awaria układu chłodniczego lodówki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyłącz lodówkę i zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> </ul>

<i>Nie działa oświetlenie lodówki</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Termostat lodówki pracuje w trybie ECO</li> <li>▪ Awaria układu oświetlenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Otwórz drzwi lodówki aby przerwać tryb pracy ECO</li> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> </ul>
<i>Lodówka głośno pracuje</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Śmigła wentylatora ocierają o obudowę lodówki.</li> <li>▪ Uszkodzony wentylator lub kompresor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> </ul>
<i>Wyciek wody z lodówki lub duża ilość skroplin wewnątrz lodówki</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bardzo wilgotne powietrze w środowisku pracy lodówki.</li> <li>▪ Zablokowany odpływ skroplin</li> <li>▪ Blok parownika pokryty jest lodem.</li> <li>▪ Z powodu wyłączenia lodówki na noc przepełniony pojemnik skroplin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zapewnij odpowiednią wentylację w pomieszczeniu</li> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> <li>▪ Nie wyłączaj lodówki na noc</li> </ul>
<i>Nie zamykają się drzwi.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uszkodzony zawias lub mechanizm samozamykacza drzwi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> </ul>
<i>Lodówka głośno pracuje</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Śmigła wentylatora ocierają o obudowę lodówki.</li> <li>▪ Uszkodzony wentylator lub kompresor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> </ul>
<i>Wyciek wody z lodówki lub duża ilość skroplin wewnątrz lodówki</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bardzo wilgotne powietrze w środowisku pracy lodówki.</li> <li>▪ Zablokowany odpływ skroplin</li> <li>▪ Blok parownika pokryty jest lodem.</li> <li>▪ Z powodu wyłączenia lodówki na noc przepełniony pojemnik skroplin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zapewnij odpowiednią wentylację w pomieszczeniu</li> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP 801 80 50 20</li> <li>▪ Nie wyłączaj lodówki na noc</li> </ul>
<i>Nie zamykają się drzwi.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ •Uszkodzony zawias lub mechanizm samozamykacza drzwi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zgłoś usterkę pod numerem infolinii serwisowej KP <b>801 80 50 20</b></li> </ul>



**W przypadku uszkodzenia świetlówki fluorescencyjnej (w modelach lodówek z świetlówką fluorescencyjną z dwoma wtyczkami), wymianę należy przeprowadzać tylko z użyciem identycznych świetlówek.**

## Część 6:Gwarancja

Producent przewiduje 7 letni czas eksploatacji obudowy lodówki w przypadku stosowania się do zaleceń podanych w instrukcji obsługi.

Lodówka została wyprodukowana zgodnie ze zintegrowanym system zarządzania i standardami ISO 9001:2008; ISO 14001:2004; OHSAS 45001:2019