

WBI 1200

**Chłodziarka
do wina**

BEKO

Prosimy najpierw przeczytać tę instrukcję obsługi!

Droży Klienci,

Mamy nadzieję, że nasz wyrób, wyprodukowany w nowoczesnym zakładzie i sprawdzony według najbardziej drobiazgowych procedur kontroli jakości, będzie Wam dobrze służył.

Dlatego zalecamy, aby uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi tego wyrobu przed jego uruchomieniem i zachować ją do wglądu w przyszłości.




Instrukcja niniejsza

- Pomoże używać tego urządzenia sprawnie i bezpiecznie.
- Przeczytajcie tę instrukcję przed zainstalowaniem i uruchomieniem lodówki.
- Postępujcie zgodnie z tymi wskazówkami, zwłaszcza dotyczącymi bezpieczeństwa.
- Przechowujcie tę instrukcję w łatwo dostępnym miejscu, bo może się przydać później.
- Prosimy przeczytać także inne dokumenty dostarczone wraz z lodówką.

Instrukcja ta może odnosić się także do innych modeli.

Symbole i ich znaczenie

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera następujące symbole:

-  Ważne informacje lub przydatne wskazówki użytkownika.
-  Ostrzeżenie przed zagrożeniem życia i mienia.
-  Ostrzeżenie przed porażeniem elektrycznym.

Utylizacja



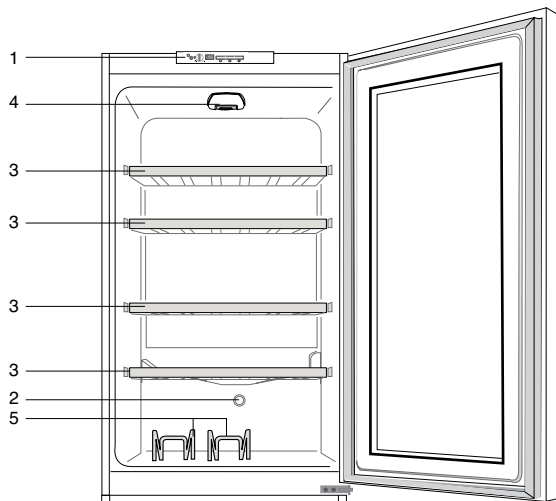
Wyrób ten nosi symbol selektywnego sortowania odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Znaczy to, że w celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko naturalne wyrób ten należy poddać utylizacji lub rozebrać zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE. Bliższe informacje uzyskać można od władz lokalnych lub regionalnych.

Ze względu na zawartość substancji szkodliwych wyroby elektroniczne nie poddane procesowi selektywnego sortowania mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

1 Oto Wasza chłodziarka	3	4 Użytkowanie chłodziarki	8
2 Ostrzeżenia	4	Przycisk nastawiania temperatury	8
Ogólne zasady bezpieczeństwa.....	4	Rozmrażanie	8
Pierwsze uruchomienie.....	5	Użytkowanie akcesoriów	8
Jeśli w domu są jakieś dzieci.....	5	Wskaźniki LED i panel sterowania....	10
Zamierzone przeznaczenie	5	5 Konserwacja i	
Instrukcje bezpieczeństwa.....	5	czyszczenie	11
Co robić, aby oszczędzać energię.	5	Zabezpieczenia powierzchni	
Ostrzeżenie HCA	5	plastycznych	11
3 Instalacja	6	Wymiana modułu oświetlenia	
Przygotowanie.....	6	wewnętrzne.....	11
W razie potrzeby ponownego		6 Zalecane rozwiązania	
transportu chłodziarki należy		problemów	12
przestrzegać następujących			
wskazówek:	6		
Przed uruchomieniem chłodziarki	6		
Połączenia elektryczne	7		
Usuwanie opakowania.....	7		
Utylizacja starej chłodziarki	7		

1 Oto Wasza chłodziarka



- 1- Panel wskaźników regulacji elektronicznej
- 2- Filtr zapachów
- 3- Półeczka drewniana
- 4- Oświetlenie w suficie
- 5- Uchwyt na butelki

i Rysunki w niniejszej instrukcji to tylko schematy i nie muszą ściśle odpowiadać Waszemu modelowi chłodziarki. Jeśli pewnych części nie ma w nabytej chłodziarce, to znaczy, że odnoszą się do innych modeli.

2 Ostrzeżenia

Prosimy uważnie przeczytać następujące informacje. Ich nieprzestrzeganie grozi szkodą na zdrowiu lub mieniu. W takim przypadku tracą ważność wszelkie gwarancje i zapewnienia niezawodności. Czas użytkowania nabytego urządzenia wynosi 10 lat. Przez ten czas utrzymujemy części zamienne potrzebne do jego zgodnego z opisem funkcjonowania.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Gdy zechcecie pozbyć się tego urządzenia/ złomować je, zalecamy skonsultowanie się z autoryzowanym serwisem, aby uzyskać potrzebne informacje i poznać kompetentne organa.
- Konsultujcie się z Waszym autoryzowanym serwisem w sprawach wszelkich pytań i problemów związanych z tą lodówką. Bez powiadomienia autoryzowanego serwisu nie wolno samemu ani innym osobom naprawiać chłodziarki.
- Do czyszczenia i rozmrażania lodówki nie wolno stosować pary ani środków czyszczących w tej postaci. W takich przypadkach para może zetknąć się z częściami urządzeń elektrycznych i spowodować zwarcie albo porażenie elektryczne.
- Nie wolno używać żadnych części lodówki, takich jak drzwiczki, jako podpory ani stopnia.
- Wewnątrz lodówki nie wolno używać urządzeń elektrycznych.
- Nie wolno uszkadzać obwodu chłodzącego, w którym krąży środek chłodzący, narzędziami do wiercenia i cięcia. Środek chłodzący, który może wybuchnąć skutkiem przedziurawienia przewodów gazowych parownika, przedłużeń rur lub powłok powierzchni, może spowodować podrażnienia skóry lub obrażenia oczu.
- Nie przykrywajcie żadnym materiałem ani nie blokujcie otworów wentylacyjnych w lodówce.
- Urządzenia elektryczne naprawiać mogą tylko wykwalifikowani fachowcy. Naprawy wykonywane przez osoby niekompetentne mogą powodować zagrożenie dla użytkowników.
- W razie jakiegokolwiek awarii, a także w trakcie prac konserwacyjnych lub napraw, odłączcie lodówkę od zasilania z sieci albo wyłączając odnośny bezpiecznik, albo wyjmując wtyczkę z gniazodka.
- Wyjmując przewód zasilający z gniazodka należy ciągnąć za wtyczkę, nie za przewód.
- Napoje o wyższej zawartości alkoholu wkładajcie do lodówki w ściśle zamkniętych naczyniach i w pozycji pionowej.
- W lodówce nie wolno przechowywać przedmiotów łatwopalnych ani wyrobów zawierających gazy łatwopalne (np. spreje), a także materiałów wybuchowych.
- W celu przyspieszenia procesu rozmrażania lodówki nie należy używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków poza zalecanymi przez jej producenta.
- Chłodziarka ta jest szczególnie przyjazna dla środowiska naturalnego.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, zmysłową lub umysłową, czy bez odpowiedniego doświadczenia i umiejętności, o ile nie zapewni się im nadzoru lub instrukcji jego użytkowania ze strony osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

- Należy zapewnić opiekę dzieciom, aby nie bawiły się lodówką.

Pierwsze uruchomienie

- Nie uruchamiajcie lodówki, jeśli jest uszkodzona. W razie wątpliwości należy się skonsultować z serwisem.
- Bezpieczeństwo elektryczne tej lodówki gwarantuje się tylko jeśli system uziemienia Waszej instalacji domowej spełnia wymogi norm.

Jeśli w domu są jakieś dzieci...

- Nie pozwalajcie dzieciom bawić się lodówką. Mogą zrobić krzywdę sobie i uszkodzić lodówkę. (Np. Nie pozwalajcie im wieszać się na drzwiczkach.)

Zamierzone przeznaczenie

- Wyrób niniejszy przeznaczony jest do użytku domowego.
- Nie należy używać jej na dworze. Nie nadaje się do użytkowania na dworze, nawet w miejscach zadaszonych.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Wystawianie tego urządzenia na działanie deszczu, śniegu, słońca i wiatru zagraża jego bezpieczeństwu elektrycznemu.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego itp. skontaktujcie się z autoryzowanym serwisem, aby nie narażać się na zagrożenie.
- Uwaga: W trakcie instalowania chłodziarki nigdy nie wolno włączać wtyczki w gniazdko w ścianie. Może to zagrażać śmiercią lub poważnym urazem.

Ostrzeżenie HCA

Jeśli chłodziarka ta wyposażona jest w system chłodniczy zawierający R600a:

Gaz ten jest łatwopalny. Należy zatem uważać, aby w trakcie jego użytkowania i transportu nie uszkodzić systemu i przewodów chłodzenia. W razie uszkodzenia, należy trzymać chłodziarkę z dala od potencjalnych źródeł ognia, które mogą spowodować jej pożar i należy wietrzyć pomieszczenie, w którym jest umieszczona.

Zignoruj to ostrzeżenie.

Jeśli chłodziarka jest wyposażona w system chłodniczy zawierający R134a:

Oznaczenie gazu zastosowanego w danej chłodziarce można odczytać z tabliczki znamionowej umieszczonej z lewej strony w jej wnętrzu.

Nie należy złomować chłodziarki przez jej spalanie.

Co robić, aby oszczędzać energię.

- i** Nie zostawiajcie drzwiczek chłodziarki otwartych na dłużej.
- i** Nie wkładajcie do chłodziarki gorących potraw ani napojów.
- i** Nie przeładujcie chłodziarki tak, aby przeszkadzało to w krążeniu powietrza w jej wnętrzu.
- i** Nie instalujcie chłodziarki tam, gdzie narażona będzie na bezpośrednie działanie słońca ani w pobliżu urządzeń wydzielających ciepło takich jak piecyki, zmywarki do naczyń lub grzejniki.
- i** Pamiętajcie, aby żywność przechowywać w zamkniętych pojemnikach.

3 Instalacja

- 1** Należy pamiętać, że producent nie ponosi odpowiedzialności, jeśli są ignorowane informacje podane w niniejszej instrukcji.

Przygotowanie

- Lodówkę tę należy zainstalować przynajmniej 30 cm od źródeł ciepła takich jak kuchenka, kaloryfer lub piec, i przynajmniej 5 cm od piecyka elektrycznego, a także że należy chronić ją przez bezpośrednim działaniem słońca.
- Temperatura otoczenia w pomieszczeniu, gdzie instaluje się lodówkę, powinna wynosić co najmniej 10°C. Zr względu na wydajność lodówki nie zaleca się użytkowania jej niższych temperaturach.
- Prosimy upewnić się, że wewnątrz lodówki zostało dokładnie oczyszczone.
- Przy pierwszym uruchomieniu lodówki prosimy przez pierwsze sześć godzin przestrzegać następujących instrukcji.
 - Nie należy zbyt często otwierać drzwiczek.
 - Należy uruchomić ją pustą, bez żadnej żywności we wnętrzu.
 - Niw wyjmuj wtyczki chłodziarki z gniazdka; w przypadku awarii zasilania, której nie można samemu naprawić, prosimy zastosować się do ostrzeżenia z rozdziału „Zalecane rozwiązania problemów”.
- Oryginalne opakowanie i elementy z pianki należy zachować do przyszłego transportu lub przeprowadzek.

W razie potrzeby ponownego transportu chłodziarki należy przestrzegać następujących wskazówek:

1. Przed transportem należy chłodziarkę opróżnić i oczyścić.
2. Przed ponownym zapakowaniem chłodziarki, półki, akcesoria, pojemnik na warzywa itp. należy przymocować taśmą klejącą zabezpieczając je przed wstrząsami.
3. Opakowanie należy obwiązać grubą taśmą i silnymi sznurkami i przestrzegać reguł transportu wydrukowanych na opakowaniu.

Prosimy pamiętać...

Wszystkie surowce wtórne stanowią niezbywalne źródło oszczędności zasobów naturalnych i krajowych.

Osoby pragnące przyczynić się do wtórnego wykorzystania materiałów opakunkowych, mogą uzyskać dodatkowe informacje od instytucji ochrony środowiska lub władz lokalnych.

Przed uruchomieniem chłodziarki

Przed rozpoczęciem użytkowania chłodziarki, należy sprawdzić:



- 1- Czy wewnątrz chłodziarki jest suche i czy powietrze może swobodnie krążyć za chłodziarką?
- 2- Oczyszczyć wewnątrz chłodziarki, zgodnie z zaleceniami podanymi w rozdziale „Konserwacja i czyszczenie”.
- 3- Włączyć wtyczkę chłodziarki w gniazdko w ścianie. Po otwarciu drzwiczek zapali się lampka wewnętrzna.
- 4- Po uruchomieniu sprężarki słyszalny będzie jej szum. Płyiny i gazy zawarte w systemie chłodzenia także mogą powodować szumy, nawet jeśli nie działa sprężarka i jest to zupełnie normalne. W niektórych modelach chłodziarki przy pracy wentylatora jej wnętrzu słychać odgłos przepływu. Jest to zupełnie normalne i nie świadczy o zakłóceniu w pracy lodówki.

- 5- Przednie krawędzie chłodziarki mogą się nagrzewać. Jest to całkiem normalne. Te miejsca mogą się nagrzewać, zapobiegając skraplaniu się pary.

Połączenia elektryczne

Chłodziarkę przyłącza się do gniazdka z uziemieniem, zabezpieczonego bezpiecznikiem o odpowiedniej wartości.

Ważne:

- Przyłączenie lodówki musi być zgodne z przepisami krajowymi.
 - Po instalacji wtyczka zasilania musi być łatwo dostępna.
 - Napięcie i dopuszczalne zabezpieczenie bezpiecznikiem podano w rozdziale „Dane techniczne”.
 - Podane tam napięcie musi być równe napięciu w Waszej sieci zasilającej.
 - Do przyłączenia nie można używać przedłużaczy, ani przewodów z wieloma wtyczkami.
-  Uszkodzony przewód zasilający musi wymienić upoważniony i wykwalifikowany elektryk.
-  Przed naprawą nie wolno ponownie uruchamiać chłodziarki! Grozi to porażeniem elektrycznym!

Usuwanie opakowania

Materiały opakunkowe mogą być niebezpieczne dla dzieci. Należy chronić materiały opakunkowe przed dostępem dzieci, albo usunąć je zgodnie z instrukcją odpowiednią dla odpadków ich kategorii. Nie można pozbywać się ich w taki sam sposób, jak innych odpadków domowych. Opakowanie tej chłodziarki wyprodukowano z surowców wtórnych.

Utylizacja starej chłodziarki

Starą chłodziarkę należy utylizować tak, aby nie zaszkodzić środowisku naturalnemu.

- W sprawie złomowania lodówki możecie skonsultować się z autoryzowanym sprzedawcą lub punktem zbiórki surowców wtórnych w swojej miejscowości.

Przed złomowaniem lodówki należy odciąć wtyczkę zasilania elektrycznego, a jeśli w drzwiczkach są jakieś zamki, należy je trwale uszkodzić, aby zapobiec zagrożeniu dzieci.

4 Użytkowanie chłodziarki

Przycisk nastawiania temperatury

Temperatura wewnątrz lodówki zmienia się z następujących powodów:

- Różnice temperatur w różnych porach roku,
- Częste otwieranie drzwiczek i niezamykanie ich przez dłuższy czas.
- Wkładanie do lodówki żywności bez uprzedniego ochłodzenia jej do temperatury pokojowej.
- Umieszczenie lodówki w pokoju (np. bezpośrednio oddziaływanie słońca).

Temperaturę w komorze można zmieniać naciskając przycisk odnośnej komory.

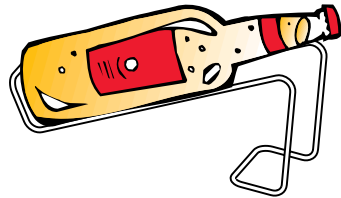
Rozmrażanie

W trakcie pracy chłodziarki na jej tylnej ścianie mogą odkładać się kryształki lodu. Nie trzeba ich zeszkrobywać ani wycierać. Chłodziarka ta odszrania się automatycznie. Woda z rozmrażania spływa rowkiem zbierania wody i dalej rurką ściekową do parownika, skąd sama odparowuje.

Użytkowanie akcesoriów

Uchwyt na butelki

Tego uchwytu do butelek można używać do podawania napojów na stolikach lub blatach.



Przydatne informacje

1- Sugestie co do czasu otwierania wina przed jego spróbowaniem:

Wina stołowe i wysokiej jakości	Bezpośrednio przed pić
Białe wina wysokiej jakości	Ok. 10 minut przed
Młode wina czerwone	Ok. 10 minut przed
Gęste i dojrzałe wina czerwone	Ok. 3-60 minut przed

2-Jak długo może wino stać otwarte?

Butelki z winem, którego nie wypito po otwarciu i zachowano do późniejszego wypicia, muszą być starannie zamknięte i przechowywane w chłodnym i suchym miejscu. Dwutlenek węgla w takim winie ulatnia się (paruje) wraz z różnymi substancjami aromatycznymi, a zatem bukiet i smak takiego wina traci świeżość.

A więc najlepszą i najprzyjemniejszą opcją jest do końca wypijać wino z otwartej butelki w najlepszym czasie do jego spożycia.

Jednakże wino w szczelnie zamkniętych butelkach można przechowywać w chłodnym miejscu przez następujące okresy czasu (niezalecane).

Stołowe i wysokiej jakości wina białe Stołowe i wysokiej jakości wina czerwone

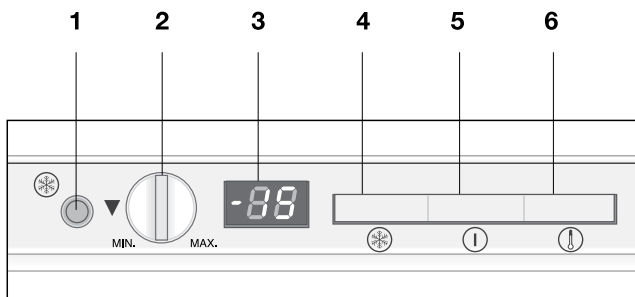
Butelkapełna w 75 %	3 – 5 dni	4 – 7 dni
Butelkapełna w 50 %	2 – 3 dni	3 – 5 dni
Mniej wina	1 dzień	2 dni

3- Sugerowana optymalna temperatura serwowania niektórych rodzajów wina

6 °C	Słodkie wina białe
6 – 8 °C	Półwytrawne i musujące wina białe
8 – 10 °C	Wytrawne i wina białe i rose
16 – 18 °C	Wytrawne wina czerwone

Srebro

Powierzchnie wewnętrzne tej chłodziarki mają działanie antybakteryjne dzięki dodatkowi jonów srebra. Tym samym zapobiega się wzrostowi i mnożeniu się bakterii na wewnętrznych częściach korpusu.



Wskaźniki LED i panel sterowania

Wskaźniki LED z przodu chłodziarki służą do monitorowania jej pracy.

Przechowuj żywność w chłodziarce w bezpieczny sposób korzystając ze wskaźników LED i środków jej ustawiania i regulacji tak, jak opisano to poniżej:

Przycisk szybkiego chłodzenia (1): Używa się go do szybkiego schładzania żywności. Naciśnięcie tego przycisku uruchamia sprężarkę, być może dopiero po pewnej chwili, ale jest zupełnie normalne.

Przycisk nastawiania termostatu (2): Używa się go do nastawiania chłodziarki w zakresie od wartości minimalnej do maksymalnej.

Wskaźnik temperatury (3): Wyświetla temperaturę wewnątrz chłodziarki.

Pomarańczowa dioda LED (4): Zapala się za naciśnięciem przycisku szybkiego chłodzenia. W takim przypadku chłodziarka działa ciągle.

Za ponownym naciśnięciem tego przycisku, gdy temperatura szybko schładzanej żywności zbliża się do żądanej wartości, pomarańczowa dioda LED zgaśnie.

Zielona dioda LED (5): Pali się ciągle po włączeniu chłodziarki do sieci zasilającej. Czerwona dioda LED (6): Zapala się i świeci po uruchomieniu chłodziarki jako ostrzeżenie o niedostatecznym efekcie chłodzenia, gdy drzwiczki chłodziarki przez dłuższy czas pozostają otwarte lub gdy w chłodziarce jest zbyt wiele żywności. Jeśli czerwona dioda LED pali się ciągle gdy nie zachodzą żadne z podanych w sąsiedniej kolumnie okoliczności, należy wezwać autoryzowany serwis.

5 Konserwacja i czyszczenie

- ⚠ Do czyszczenia chłodziarki nie wolno używać benzyny, benzenu, ani podobnych substancji..
- ⚠ Zalecamy wyłączenie wtyczki lodówki z gniazdka przed jej czyszczeniem.
- ℹ Do czyszczenia nie wolno stosować żadnych szorstkich narzędzi ani mydła, domowych środków czystości, detergentów, ani wosku do polerowania.
- ℹ Umyj obudowę chłodziarki letnią wodą i wytrzyj ją do sucha.
- ℹ Wnętrze należy czyścić ściereczką zamoczoną i wyjętą w roztworze jednej łyżeczki do herbaty sody oczyszczonej w 0.5 litra wody, a następnie wytrzeć do sucha.
- ⚠ Dbaj, aby do obudowy lampki i innych urządzeń elektrycznych nie dostała się woda.
- ⚠ Jeśli chłodziarka ma być nieużywana przez dłuższy okres czasu, należy ją wyłączyć i całkowicie opróżnić z żywności, oczyścić i pozostawić z uchylonymi drzwiczkami.
- ℹ Regularnie sprawdzaj, czy uszczelki w drzwiczkach są czyste i nie osadzają się na nich cząstki żywności.
- ℹ Aby wyjąć półki z drzwiczek, opróżnij je z zawartości, a potem po prostu naciśnij od podstawy ku górze.

Zabezpieczenia powierzchni plastikowych

- ℹ Nie wkładaj do chłodziarki oleju ani potraw smażonych na oleju w nieszczelnych pojemnikach, ponieważ może to uszkodzić jej plastikowe powierzchnie. W razie rozlania się lub rozsmarowania oleju na plastikowej powierzchni, od razu oczyść i opłukaj ciepłą wodą jej zabrudzoną część.

Wymiana modułu oświetlenia wewnętrznego

Aby wymienić moduł używany do oświetlenia chłodziarki, prosimy wezwać autoryzowany serwis.

6 Zalecane rozwiązania problemów

Prosimy zapoznać się z tym wykazem przed wezwaniem serwisu. Może to oszczędzić Wasz czas i pieniądze. Wykaz ten zawiera częste kłopoty, które nie wynikają z wadliwego wykonania ani zastosowania wadliwych materiałów.

Kłopot	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Chłodziarka nie działa.	Czy jest prawidłowo przyłączona do zasilania?	Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	Czy nie zadziałał bezpiecznik gniazdka, do którego jest przyłączona albo bezpiecznik główny?	Sprawdzić bezpiecznik.
Skropliny na bocznej ścianie komory chłodzenia.	Bardzo niska temperatura otoczenia. Częste otwieranie i zamykanie drzwiczek. Znaczna wilgoć w otoczeniu. Przechowywanie żywności zawierającej płyny w otwartych pojemnikach. Pozostawienie uchylonych drzwiczek.	Przełączyć termostat na niższą temperaturę. Otwierać drzwiczki na krócej albo rzadziej. Nakrywać żywność przechowywaną w otwartych pojemnikach odpowiednim materiałem. Wycierać skropliny suchą ściereczką i sprawdzać, czy nadal się utrzymują.
Sprężarka nie działa	Zabezpieczenie termiczne sprężarki zadziała w trakcie nagłego zaniku zasilania lub załącza się i wyłącza, ponieważ nie wyrównało się jeszcze ciśnienie w systemie chłodzącym chłodziarki.	Chłodziarka zacznie działać po ok. 6 minutach. Jeśli po upływie tego czasu chłodziarka nie zacznie działać, prosimy wezwać serwis.
	Chłodziarka jest w cyklu rozmrażania.	Ton normalne dla chłodziarki z całkowicie automatycznym rozmrażaniem. Cykl rozmrażania następuje okresowo.
	Chłodziarka nie jest włączona do gniazdka.	Sprawdzić, czy wtyczka jest dobrze włożona do gniazdka w ścianie.
	Czy temperatura jest właściwie nastawiona?	
	Nastąpiła jest awaria zasilania.	Zadzwonić do zakładu energetycznego.

Chłodziarka pracuje często lub przez zbyt długi czas.	Nowa chłodziarka jest szersza od poprzedniej.	Jest to całkiem normalne. Duże chłodziarki działają przez dłuższy czas.
	Zbyt wysoka temperatura otoczenia.	Jest to całkiem normalne.
	Chłodziarka została niedawno załączona lub jest przeładowana żywnością.	Całkowite ochłodzenie chłodziarki może potrwać o parę godzin dłużej.
	Zbyt często otwierano drzwiczki lub na dłużej pozostawiano je uchylone.	Ciepłe powietrze, które weszło do chłodziarki, powoduje, że działa ona dłużej. Rzadziej otwierać drzwiczki.
	Może zostawiono uchylone drzwiczki.	Sprawdzić, czy drzwiczki są szczelnie zamknięte.
Zbyt niskie temperatury	Chłodziarka jest nastawiona na bardzo niską temperaturę.	Nastawcie wyższą temperaturę chłodzenia i sprawdźcie skutek.
Zbyt wysokie temperatury	Chłodziarka jest nastawiona na bardzo wysoką temperaturę.	Zmienić temperaturę w chłodzarce lub zamrażalniku aż osiągnie odpowiedni poziom.
	Zbyt często otwierano drzwiczki lub na dłużej pozostawiano je uchylone.	Gdy drzwiczki są otwarte, do komory chłodziarki wpada ciepłe powietrze. Rzadziej otwierać drzwiczki.
	Niedomknięte drzwiczki.	Szczelnie zamknąć drzwiczki.
	Chłodziarkę załączono niedawno.	Całkowite ochłodzenie chłodziarki trwa dłużej z powodu jej znacznych rozmiarów.
Poziom hałasu		
Gdy chłodziarka pracuje, poziom hałasu wrasta.	Z powodu zmian temperatury otoczenia zmieniły się charakterystyki eksploatacyjne chłodziarki.	Jest to stan normalny, nie zaś awaria.

Drgania lub hałas	Nierówna lub słaba podłoga. Chłodziarka podskakuje, gdy porusza się ją powoli.	Sprawdzić, czy podłoga jest równa, mocna i wytrzymuje ciężar chłodziarki.
	Hałas powodują rzeczy położone na chłodziarce.	Rzeczy takie należy zdjąć z chłodziarki.
Odgłosy przelewania się i syczenia płynu.	Zgodnie z zasadą funkcjonowania chłodziarki następują przepływy płynu lub gazu.	Jest to stan normalny, nie zaś awaria.
Woda/ skropliny na zewnątrz chłodziarki.		
Skropliny na wewnętrznych ściankach chłodziarki.	Ciepła i wilgotna pogoda sprzyja skraplaniu się wody.	Jest to stan normalny, nie zaś awaria.
	Uchylone drzwiczki.	Sprawdzić, czy drzwiczki są szczelnie zamknięte.
	Drzwiczki otwierane zbyt często lub na zbyt długo pozostawiane uchylone.	Rzadziej otwierać drzwiczki.
Woda/ skropliny na zewnątrz chłodziarki.		
Na zewnątrz chłodziarki, lub pomiędzy drzwiczkami pojawia się wilgoć.	Wilgotna pogoda.	To zupełnie normalne przy wilgotnej pogodzie. Gdy wilgoć w powietrzu ustąpi, skropliny znikną.
Nieprzyjemna woń wewnątrz chłodziarki.	Trzeba oczyścić wnętrze chłodziarki.	Oczyścić wnętrze chłodziarki gąbką namoczoną w ciepłej lub gazowanej wodzie.
	Woń powodują jakieś pojemniki lub materiały opakowaniowe.	Używać innych pojemników lub materiałów opakowaniowych innej marki.
Otwieranie i zamykanie drzwiczek		

Drzwiczki się nie zamykają.	W zamknięciu drzwiczek przeszkadzają paczki z żywnością.	Przełożyć paczki przeszkadzające zamknięciu drzwiczek.
	Podłoga nie jest równa lub dość wytrzymała.	Sprawdzić, czy podłoga jest równa i wytrzymała na ciężar chłodziarki.