



## INSTRUKCJA OBSŁUGI CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI

MPM-185-KB-20/A

MPM-221-KB-21/A

MPM-212-KB-23/A

MPM-248-KB-22/A



# **MPM**

**Szanowny Kliencie!**  
**Prawidłowe użytkowanie chłodziarko-zamrażarki możliwe jest po przeczytaniu instrukcji.**  
**Instrukcję obsługi należy przechowywać przez cały okres użytkowania urządzenia.**

## 1 INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Chłodziarko-zamrażarka (rys. 1) jest przeznaczona do chłodzenia świeżych produktów, długiego przechowywania zamrożonych produktów i produktów zamrożonych w komorze zamrażarki (KZ) oraz do chłodzenia i krótkiego przechowywania świeżych produktów, napojów, warzyw i owoców w komorze chłodziarki (KL).

1.2 Chłodziarko-zamrażarka powinna być użytkowana przy następujących parametrach:

- napięcie znamionowe 230 V i częstotliwość (50±1) Hz w obwodzie elektrycznym AC;
- temperatura otoczenia od +16 do +32°C i wilgotność względna nieprzekraczająca 75%.

W przypadku innych warunków eksploatacji, specyfikacje mocy urządzenia mogą różnić się od informacji podanych przez producenta.

Nie zaleca się ustawiania urządzenia w pomieszczeniach sypialnych. Należy pamiętać, że z pracą chłodziarko-zamrażarki związane są funkcjonalne hałasy i dźwięki.

**UWAGA!** Obszar pomieszczenia, w którym urządzenie będzie użytkowane, powinien wynosić minimum 5 m<sup>2</sup> (ze stropem na wysokości co najmniej 2,3 m). Należy zapewnić poprawnie funkcjonujący system wentylacyjny.

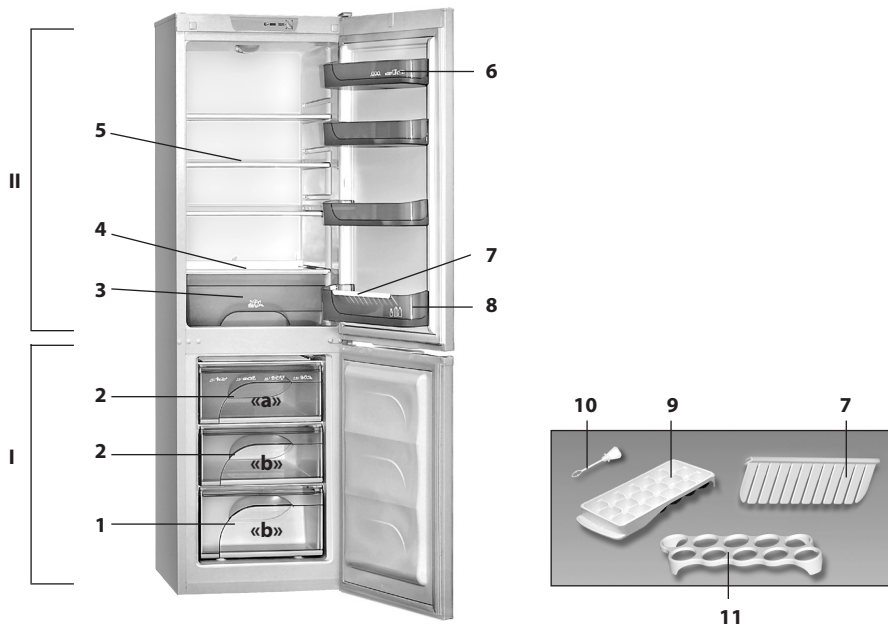
1.3 Podstawowe specyfikacje chłodziarko-zamrażarki są przedstawione w tabeli 1.

1.4 Poprzez stałe zachowanie podstawowych specyfikacji urządzenia producent może ulepszać jego konstrukcję.

**UWAGA! Producent (sprzedawca) nie jest odpowiedzialny (nawet w okresie gwarancji) za uszkodzenia i awarie produktu spowodowane naruszeniem warunków użytkowania, przechowywania lub działaniem siły wyższej (pożar, katastrofa naturalna, itp.), działaniem zwierząt domowych, insektów i szkodników.**

Tabela 1 - specyfikacje

Model		MPM-185-KB-20/A	MPM-221-KB-21/A	MPM-212-KB-23/A	MPM-248-KB-22/A				
Nominalna całkowita pojemność chłodziarki brutto, l		185	221	212	248				
Nominalna całkowita pojemność komory zamrażarki brutto, l		53	53	80	80				
Nominalna objętość przestrzeni do przechowywania, dm <sup>3</sup>	komora lodówki	131	167	131	167				
	komora zamrażalnika	42	42	67	67				
Nominalny obszar półek do przechowywania produktów, m <sup>2</sup>		0,78	0,91	0,89	1,03				
Wymiary ogólne, mm	wysokość	1425	1615	1615	1805				
	szerokość	545	545	545	545				
	głębokość	600	600	600	600				
Masa netto, kg		50	55	55	61				
Temperatura przechowywania produktów mrożonych w komorze zamrażarki, °C		Minus 18							
Temperatura przechowywania produktów świeżych, °C		Od 0 do plus 8							
Średnia temperatura przechowywania produktów świeżych, °C		plus 4							
Nominalny czas wzrostu temperatury w komorze zamrażarki (przy odłączeniu źródła zasilania) od minus 18 do minus 9 °C, przy temperaturze otoczenia wynoszącej plus 25 °C, godz.		14	14	16	16				
Nominalna zdolność zamrażania produktów, kg/24 h		2,0	2,0	3,5	3,5				
Nominalna dzienna zdolność wytworzenia lodu, kg		2,2		2,2	2,2				
Klasa energetyczna zgodna z EN 153		A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++
Nominalne roczne zużycie energii przy temperaturze otoczenia wynoszącej 25°C, kWh/rok		199	156	211	165	216	170	228	179
Poziom hałasu, dB (A)		41							



**I — komora zamrażarki:**  
 «a» - sekcja zamrażania,  
 «b» - sekcja przechowywania;  
**II — komora do przechowywania produktów świeżych**

- 1 – szuflada (dolna);
- 2 – szuflada;
- 3 – pojemnik na owoce i warzywa \*;
- 4 – szklana półka \*\*;
- 5 – półka \*\*;
- 6 – półka boczna \*\*\*;
- 7 – ogranicznik;
- 8 – półka boczna \*\*\*\*;
- 9 – pojemnik na lód;
- 10 – szczoteczka druciana;
- 11 – pojemnik na jaja

\* Nie jest przeznaczony do przechowywania oleju i produktów po obróbce cieplnej.  
 \*\* Maksymalne obciążenie 15 kg.  
 \*\*\* Maksymalne obciążenie 2,5 kg.  
 \*\*\*\* Maksymalne obciążenie 5 kg.

**Rysunek 1**

## 2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Czynnikiem chłodniczym wykorzystanym w układzie chłodziarko-zamrażarki jest izobutan (R600a).

**UWAGA!** Nie wolno naruszyć szczelności układu chłodniczego.

Nie stosować przedmiotów i urządzeń do usuwania pokrywy lodowej, które nie są zalecane w instrukcji obsługi.

Nie stosować wewnątrz chłodziarko-zamrażarki urządzeń elektrycznych.

**UWAGA!** W przypadku uszkodzenia układu chłodniczego należy dokładnie przewietrzyć pomieszczenie i nie zbliżać się do urządzenia ze źródłami ognia, ponieważ izobutan jest łatwopalnym gazem.

**UWAGA!** Nie montować chłodziarko-zamrażarki w pobliżu łatwopalnych i przenoszących płomień obiektów i substancji (zasłony, lakiery, farby, itp.).

2.1 Chłodziarko-zamrażarka jest urządzeniem elektrycznym, należy zatem przestrzegać ogólnych zasad dotyczących bezpieczeństwa.

2.2 Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, emocjonalnych lub fizycznych albo nieposiadających doświadczenia lub wiedzy, jeżeli nie są one kontrolowane lub nie zostały przeszkolone odnośnie do użytkowania urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

Dzieci muszą być nadzorowane, żeby nie bawiły się urządzeniem.

2.3 Zgodnie z rodzajem zabezpieczenia prądowego chłodziarko-zamrażarka posiada klasę I i musi być podłączona do dwubiegunowego gniazdka z uziemieniem.

Montaż gniazdka z uziemieniem należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi. Gniazdko musi być zainstalowane w miejscu dostępnym, aby możliwe było szybkie odłączenie urządzenia od zasilania.

2.4 Przed podłączeniem urządzenia do sieci sprawdzić przewód i wtyczkę pod kątem uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego wymienić go na przewód analogiczny, dostępny u producenta lub w serwisie.

### 2.5 ZABRANIA SIĘ

jednoczesnego dotykania chłodziarko-zamrażarki i urządzeń uziemionych (kuchenka gazowa, grzejniki, rury wodne, zlew, itp.) w przypadku podłączenia jej do sieci.

2.6 Chłodziarko-zamrażarkę należy odłączyć od sieci poprzez wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka, gdy:

- jest ona przenoszona na inne miejsce,
- zachodzi potrzeba wyczyszczenia powierzchni pod nią,
- zachodzi konieczność wymiany żarówki w komorze chłodziarki,
- nie będzie używana przez dłuższy okres (dłużej niż 14 dni).

### ZABRANIA SIĘ

instalacji chłodziarko-zamrażarki w niszy lub jej zabudowy, a także ustawiania jej przy samej ścianie.

2.7 Z uwagi na bezpieczeństwo przeciwpożarowe

### ZABRANIA SIĘ:

- podłączania chłodziarko-zamrażarki do sieci z uszkodzonymi bezpiecznikami. Sieć musi posiadać zabezpieczenie dla klasy 10 A.

- stosowania gniazdek bez uziemienia do podłączenia urządzenia.

- stosowania adapterów, przedłużaczy wielogniazdowych (posiadających dwa i więcej punkty przyłączeniowe) i przedłużaczy do podłączenia chłodziarko-zamrażarki do sieci.

- przechowywania alkoholi wysokoprocentowych (z zawartością alkoholu 40% lub więcej) w nieszczelnych butelkach.

- przechowywania materiałów wybuchowych.

- przechowywania szklanych pojemników z zamrożonym płynem w zamrażarce.

- użytkowania urządzenia bez pojemnika do zbierania roztopionej wody na sprężarce.

- montowania w chłodziarce żarówek oświetleniowych powyżej 15 W.

- montowania innych urządzeń elektrycznych (mikrofalówka, toster, itp.), a także umieszczania pojemników z wodą, roślin domowych na urządzeniu, ponieważ może to powodować przenikanie wilgoci do podzespołów elektrycznych.

2.8 Aby uniknąć przeciążenia, nie zaleca się podłączania do sieci kilku urządzeń elektrycznych (mikrofalówka, zmywarka, czajnik elektryczny, itp.) wraz z chłodziarko-zamrażarką.

**2.9 Chłodziarko-zamrażarkę może naprawiać wyłącznie wykwalifikowany serwisant, ponieważ po źle przeprowadzonej naprawie urządzenie może stanowić źródło zagrożenia.**

**2.10 W przypadku awarii chłodziarko-zamrażarki spowodowanej skokami napięcia, dymem, itp. urządzenie musi być natychmiast odłączone od zasilania poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka. Należy wówczas skontaktować się z serwisem.**

**W przypadku pożaru chłodziarko-zamrażarki należy ją natychmiast odłączyć od zasilania, użyć odpowiednich środków gaśniczych i skontaktować się ze strażą pożarną.**

### 3 INSTALACJA LODÓWKI

3.1 Chłodziarko-zamrażarka musi być zainstalowana w miejscu nienasłonecznionym, w odległości co najmniej 50 cm od urządzeń emitujących ciepło (piec gazowy lub elektryczny, kuchenki i urządzenia grzewcze).

3.2 Nad urządzeniem i po bokach należy zachować odstęp co najmniej 5 cm, aby umożliwić cyrkulację powietrza.

#### ZABRANIA SIĘ

umieszczania podwieszanych urządzeń kuchennych nad chłodziarko-zamrażarką w odległości mniejszej niż 5 cm.

3.3 Urządzenie należy wypoziomować za pomocą regulowanych podpórek (rys. 2)- musi ono solidnie stać na podpórkach i kółkach. Aby zapewnić samoczynne zamykanie się drzwi, zaleca się lekkie przechylenie chłodziarko-zamrażarki do tyłu poprzez przekręcenie podpórek.

### 4 PRZYGOTOWANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI DO PRACY

4.1 Usunąć z urządzenia opakowanie (torby polietylenowe, taśmy klejące, gąbki transportowe).

W celu odblokowania szklanej półki, jak przedstawiono na rys. 3, postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami: Przesunąć jedną blokadę w kierunku wskazanym strzałką przytrzymując ręką szkło, a następnie przesunąć drugą blokadę. Wyjąć szklaną półkę z jej wnętrza. Zdjąć blokady ze szklanej półki i umieścić ją w pożądaney pozycji.

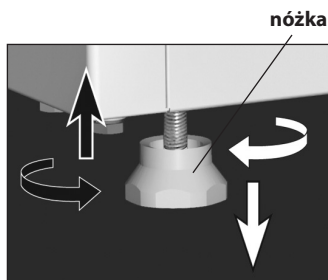
Po transporcie w temperaturze otoczenia poniżej 0 °C należy przed podłączeniem chłodziarko-zamrażarki do sieci odczekać co najmniej 4 godziny z otwartymi drzwiami urządzenia w temperaturze pokojowej.

Myć chłodziarko-zamrażarkę i jej elementy ciepłą wodą z mydłem i dodatkiem sody spożywczej, następnie umyć czystą wodą i wytrzeć miękką szmatką. Dokładnie ją wywietrzyć .

#### ZABRANIA SIĘ

stosowania past ściernych i detergentów zawierających kwasy, rozpuszczalniki, a także substancji do mycia zastaw stołowych.

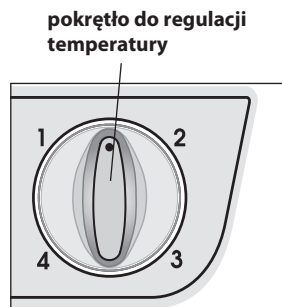
**UWAGA! Nie usuwać tabliczki znajdującej się wewnątrz komory urządzenia, zawierającej informacje o niej. Informacje są istotne do konserwacji technicznej i napraw urządzenia przez cały**



Rysunek 2



Rysunek 3



Rysunek 4

### okres jej użytkowania.

4.2 Drzwi można przelożyć na prawą stronę. Aby uniknąć uszkodzeń plastikowych części, przełożenia drzwi mogą dokonywać wyłącznie serwisanci.

4.3 Otworzyć drzwi komory chłodziarki, żeby ustawić pokrętko regulatora na pozycję 2 lub 3 (rys. 4). Zamknąć drzwi komory.

4.4 Aby podłączyć chłodziarko-zamrażarkę do sieci: podłączyć przewód zasilający do gniazdka.

## 5. OBSŁUGA URZĄDZENIA

### 5.1 Regulacja temperatury

5.1.1 Temperatura w urządzeniu zależy od temperatury otoczenia, jakości przechowywanych i świeżo włożonych produktów spożywczych, częstotliwości otwierania drzwi, miejsca jej instalacji, itp.

5.1.2 Do regulacji temperatury służy pokrętko regulacyjne (rys. 4) znajdujące się nad komorą chłodziarki. Pokrętko obraca się w dwóch kierunkach a punkty ustawienia są oznaczone cyframi. Przedział „1” odpowiada najwyższej temperaturze w chłodziarce (najniższe chłodzenie), przedział „4” - najniższa temperatura w chłodziarce (najwyższe chłodzenie).

Jeżeli po regulacji lub zmianie warunków pracy sprężarka pracuje bezustannie, przekręcić delikatnie pokrętko w kierunku odpowiadającym zmniejszaniu chłodzenia, aż zostanie wyemitowany dźwięk kliknięcia.

Po regulacji temperatura jest automatycznie utrzymywana w urządzeniu.

### 5.2 Umieszczanie produktów spożywczych w komorze chłodziarki

5.2.1 Produkty można umieszczać w chłodziarko-zamrażarce nie wcześniej niż po 1 godzinie od podłączenia jej do sieci.

5.2.2 Obecność różnych stref temperatury w komorze chłodziarki zapewnia optymalne warunki przechowywania produktów. Przy wkładaniu produktów należy pamiętać, że najzimniejsza strefa w komorze znajduje się tuż nad pojemnikiem na warzywa i owoce, najcieplejsza strefa - na górnej półce.

5.2.3 Dokładny pomiar temperatury jest możliwy wyłącznie z użyciem określonych metod w warunkach laboratoryjnych.

Temperatura powietrza w komorze zależy od trybu pracy urządzenia i zmienia się szybciej niż temperatura produktów. Zmierzona temperatura powietrza może być zatem inna niż temperatura produktów.

Temperatura w komorze może być wstępnie mierzona poprzez umieszczenie szklanki wody z umieszczonym w niej termometrem na środkowej półce komory po upływie 24 godzin.

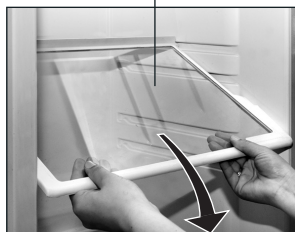
5.2.4 Kondensat (krople wody) mogą pojawiać się na szklanej półce znajdującej się nad pojemnikiem na warzywa i owoce. Należy użyć materiału absorbującego wodę w celu jego usunięcia.

5.2.5 W celu wygodnego umieszczania produktów wewnątrz komory chłodziarki możliwa jest zmiana wysokości półek:

- lekko unieść tylną część półki, aby wysunąć z zagłębienia zaciski półki,
- pociągnąć półkę aż do wysunięcia jej z prowadnic,
- opuścić przednią krawędź aby uzyskać pozycję pionową,
- wyjąć z prowadnic zaciski półki i wyjąć półkę.

Montaż półki w nowej konfiguracji odbywa się w odwrotnej kolejności.

półka



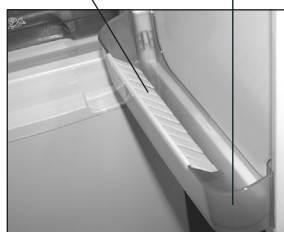
Rysunek 5

półka boczna



Rysunek 6

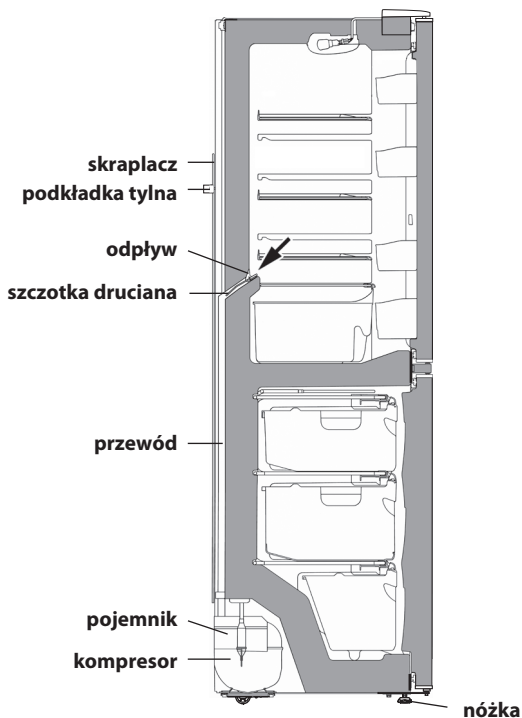
ogranicznik półka boczna



Rysunek 7



Rysunek 8



Rysunek 9

5.2.6 Lokalizacja półek bocznych na drzwiach także może być zmieniona. Unieść półkę oburącz (rys. 6) i zwolnić elementy mocujące. Wybrać miejsce instalacji i wprowadzić elementy mocujące w odpowiednie miejsca na panelu drzwiowym.

5.2.7 Ogranicznik (rys. 7) jest montowany na półkach bocznych, aby zapobiec przemieszczaniu się pojemników z płynami.

5.2.8 W celu wyjęcia pojemnika na warzywa i owoce z komory chłodziarki należy (jeżeli nie można otworzyć drzwi na więcej niż 90°):

- wysunąć maksymalnie pojemnik,
- obrócić w kierunku drzwi (rys. 8) i wyjąć z chłodziarki.

**UWAGA! Oleje roślinne i tłuszcze nie mogą przedostać się na uszczelki drzwi i plastikowe powierzchnie urządzenia, ponieważ mogą spowodować ich uszkodzenie.**

5.3 System automatycznego rozmrażania komory chłodziarki

5.3.1 W chłodziarce zastosowano system automatycznego rozmrażania. Szron pojawiający się na tylnej ścianie komory topnieje po wyłączeniu się sprężarki działającej w cyklach i zmienia się w krople wody. Krople spływają do odpływu, a następnie do pojemnika przy sprężarce przez otwór w przewodzie (rys. 9) i woda odparowuje. Aby uniknąć zatkania się systemu odprowadzania wody, na odpływie zamontowano szczoteczkę drucianą.

5.3.2 Należy regularnie (co najmniej raz na kwartał) sprawdzać czystość odpływu. Woda w odpływie wskazuje na prawdopodobne zatkanie się systemu odprowadzania.

Aby usunąć problem, należy:

- wyczyścić odpływ szczoteczką, żeby spływająca woda mogła bez przeszkód trafić do pojemnika;
- umyć szczoteczkę drucianą i zainstalować ją w odpływie (rys.9).

**ZABRANIA SIĘ** używania chłodziarko-zamrażarki z zatkany system odpływu.

5.4 Czyszczenie komory chłodziarki  
Aby wyczyścić komorę chłodziarki, należy:

- odłączyć urządzenie od prądu;
- wyjąć wszystkie produkty i komponenty z komory chłodziarki;
- umyć komorę chłodziarki zgodnie z punktem 4.1 i wytrzeć do sucha.

**UWAGA! Aby zapobiec pojawieniu się nieprzyjemnego zapachu w komorze chłodziarki, komorę, komponenty, uszczelkę oraz miejsca uszczelnienia z drzwiami należy starannie wyczyścić.**

## 6 DZIAŁANIE ZAMRAŹRKI

6.1 Umieszczanie produktów w komorze zamrażarki

6.1.1 Strefa „a” komory zamrażarki (rys. 1) wykorzystywana jest do zamrażania i przechowywania zamrożonych produktów, natomiast strefa „b” tylko do przechowywania mrożonych produktów.

**UWAGA! Aby ograniczyć zużycie prądu, zaleca się przekładanie produktów mrożonych od czasu do czasu ze strefy „a” do strefy „b”.**

6.1.2 Masa produktów świeżo mrożonych nie powinna przekroczyć przez czas 24 godzin nominalnej wartości zdolności zamrażania urządzenia, by nie dopuścić do utraty jakości produktów i skrócenia okresów przechowywania.

**UWAGA! Nie dopuścić do kontaktu świeżych produktów wkładanych do zamrożenia z uprzednio zamrożonymi produktami w komorze zamrażarki, ponieważ może to doprowadzić do podwyższenia temperatury produktów mrożonych i skrócenia ich okresów przechowywania.**

6.1.3 Podczas wkładania i wyjmowania produktów należy popchnąć szuflady w kierunku tylnej ścianki a podczas czyszczenia zaleca się wyjąć je z komory zamrażarki, chwytając uchwyt od spodu (rys. 10) i unosząc go.

Aby pewnie przenosić szuflady poza urządzeniem, uchwyty przewidziano również na bokach.

**UWAGA! Aby zachować cyrkulację powietrza w komorze zamrażarki, popchnąć szufladę w kierunku tylnej ścianki przy wkładaniu i wyjmowaniu produktów.**

6.2 Rozmrażanie i czyszczenie zamrażarki

6.2.1 Jeśli szron uformowany w komorze zamrażarki ma grubość powyżej 3 mm, urządzenie należy odłączyć od prądu do rozmrożenia i wyczyszczenia. Szron niekorzystnie wpływa na efekt chłodniczy i powoduje większe zużycie energii elektrycznej.

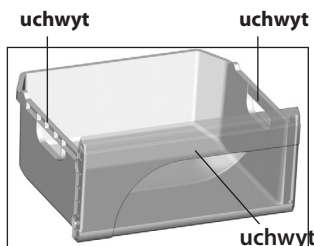
**ZABRANIA SIĘ** używania metalowych przedmiotów do usuwania szronu. Może to uszkodzić układ chłodzenia.

6.2.2 Komorę zamrażarki należy czyścić po każdym rozmrożeniu, co najmniej dwa razy w roku.

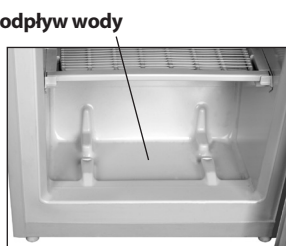
6.2.3 Do rozmrożenia i wyczyszczenia komory zamrażarki należy:

- odłączyć urządzenie od prądu;
- usunąć produkty z komory zamrażarki i umieścić je na półkach w komorze chłodziarki;
- usunąć wyposażenie;
- zostawić drzwi komory zamrażarki otwarte;
- usuwać wodę z przedziału odpływu komory zamrażarki absorbującym materiałem, gdy tylko stopnieje szron (rys. 11);
- umyć komorę zamrażarki zgodnie z punktem 4.1 i wytrzeć do sucha.

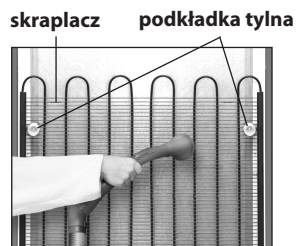
**UWAGA! Aby zapobiec pojawieniu się nieprzyjemnego zapachu w zamrażarce, komorę, komponenty, uszczelkę oraz okolice uszczelnienia z drzwiami należy starannie wyczyścić.**



Rysunek 10



Rysunek 11



Rysunek 12



**UWAGA!** Nie dopuścić do wycieku wody z komory zamrażarki podczas rozmrażania i czyszczenia.

## 7 SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRACY URZĄDZENIA

7.1 Jeśli nie można otworzyć ostatnio zamkniętych drzwi lodówki lub zamrażarki należy odczekać kilka minut na wyrównanie się ciśnienia wewnątrz komory i dopiero wówczas otworzyć drzwi.

7.2 Praca chłodziarko-zamrażarki wiąże się z odgłosami, które mają charakter funkcjonalny i nie oznaczają jakiegokolwiek defektu.

Sprężarka włącza się i wyłącza okresowo, żeby wyrównać temperaturę do ustawionego poziomu. Pojawiające się wówczas odgłosy są normalne. Stają się one automatycznie cichsze, gdy w urządzeniu ustabilizuje się temperatura robocza.

Przy włączaniu (wyłączaniu się) sprężarki słyszalne jest kliknięcie, oznaczając działanie czujnika przekątnikowego temperatury/ termostatu/.

Bulgotanie towarzyszy cyrkulacji czynnika chłodniczego w przewodach systemu chłodzenia, a ciche kliknięcia związane są z rozszerzalnością temperaturową materiału.

7.3 Urządzenie jest ogrzewane przez obwód znajdujący się w drzwiach zamrażalnika, co zapobiega tworzeniu się kondensatu/ kropeł rosy/

**UWAGA! Zaleca się przeczyszczenie tylnej zewnętrznej ścianki urządzenia i skraplacza odkurzaczem co najmniej dwa razy w roku (rys. 12) po uprzednim odłączeniu chłodziarko-zamrażarki od prądu i odsunięciu jej od ściany.**

## 8 ZALECENIA DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA, ZAMRAŻANIA I ROZMRAŻANIA PRODUKTÓW

8.1 Przechowywanie produktów w komorze lodówki

8.1.1 Aby zachować aromat, kolor, wilgotność i świeżość produktów, powinny one być przechowywane w opakowaniach lub szczelnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywanie produktów płynnych w szczelnych pojemnikach zapobiega zwiększeniu wilgoci i różnym zapachom w lodówce.

Do pakowania należy stosować: papier spożywczy, woreczki PE, folię aluminiową, zamknięte pojemniki spożywcze.

Do pakowania nie należy stosować: pergaminu, otwartych opakowań sklepowych, używanego papieru i opakowań PE.

8.1.2 Owoce i warzywa można przechowywać bez opakowania, jeśli zostały umieszczone w pojemnikach (umyte warzywa i owoce powinny być osuszone). W takim przypadku możliwe jest tworzenie się kondensatu na szklanej powierzchni półki.

8.1.3 Lodówkę przewidziano do krótkoterminowego przechowywania produktów. Zalecane jest okresowe sprawdzanie jakości przechowywanego produktu i kontrolowanie okresów przechowywania.

8.2 Zamrażanie i przechowywanie produktów mrożonych w komorze zamrażalnika

8.2.1 Następujące produkty nadają się do zamrażania: wszystkie rodzaje mięsa i drobiu, wszystkie produkty mięsne, ryby, warzywa, jeżyny, owoce, pieczywo, dania gotowe, produkty mleczne.

Następujące produkty nie nadają się do zamrażania: śmietana, majonez, liście sałaty, rzodkiewka, czarna rzodkiew, cebula, czosnek.

**UWAGA! Przestrzegać okresów przechowywania produktów mrożonych podanych na opakowaniu.**

8.3 Przygotowanie lodu

8.3.1 Pojemnik na lód należy napełnić w  $\frac{3}{4}$  wodą i umieścić w części „a” zamrażarki.

8.3.2 Kostki lodu łatwo wyjąć po włożeniu podstawy pojemnika do ciepłej wody na 3-5 sekund a następnie odwróceniu pojemnika i delikatnym wygięciu.

**UWAGA!** Nie wkładać kostek lodu do ust bezpośrednio po wyjęciu z pojemnika na lód i nie dotykać produktów zamrożonych mokrymi dłońmi, ponieważ może to spowodować przywarcie.

8.4 Nie zaleca się:

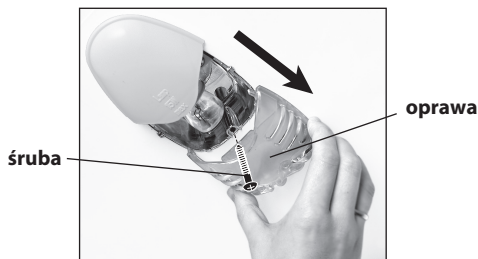
— umieszczania w lodówce gorących produktów. Należy je uprzednio schłodzić do temperatury pokojowej.

— zamrażania wielokrotnie rozmrażanych produktów.

## 9 WYMIANA ŻARÓWEK

Aby wymienić żarówkę w komorze chłodziarki, należy:

- odłączyć urządzenie od prądu poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka;
- odkręcić śrubę, zdemontować osłonę zgodnie z kierunkiem strzałki (rys. 13);
- wymienić żarówkę na maks. 15 W;
- założyć osłonę na miejsce i dokręcić śrubę.



Rysunek 13

## 10 UTYLIZACJA

10.1 Materiały użyte do opakowania chłodziarko-zamrażarki nadają się do recyklingu i ponownego użycia. Wystarczy je dostarczyć do punktu skupu surowców.

**UWAGA! Nie dopuścić, by dzieci bawiły się materiałem opakowania, ponieważ grozi to uduszeniem w zamkniętym kartonie lub zaplątaniem się w folię.**

10.2 Należy odciąć przewód zasilający chłodziarko-zamrażarki przeznaczony do utylizacji i zutylizować ją zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

10.3 Należy zachować ostrożność i upewnić się, by rurki nie zostały uszkodzone przed utylizacją. Środek R600a zawarty w systemie chłodzenia musi zostać zutylizowany przez specjalistę.



Symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza że tego produktu nie wolno traktować tak jak innych odpadów domowych. Należy oddać do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującym się złomowaniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.



