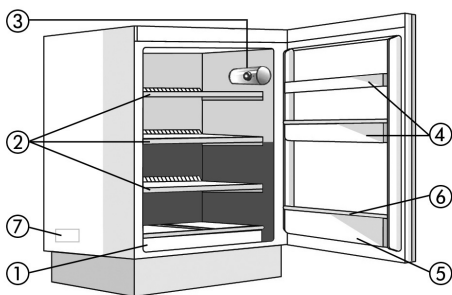


OPIS URZĄDZENIA

A. KOMORA CHŁODZIARKI

1. Pojemnik na owoce i warzywa
2. Półki i obszar półek
3. Zespół termostatu z oświetleniem
4. Półki drzwiowe
5. Półka na butelki
6. Zdejmowany wspornik butelki
7. Tabliczka znamionowa (z boku, na wysokości szuflad na owoce i warzywa)
8. Wanienska do lodu
9. Wewnętrzna strona drzwi komory niskiej temperatury



B. Komora niskiej temperatury, * ** ** jeśli jest

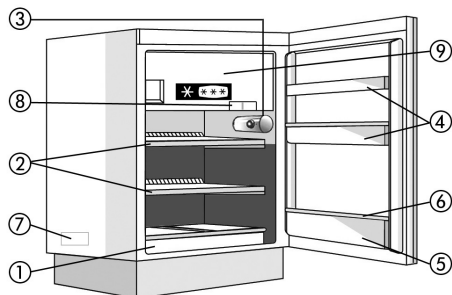
 Obszar najniższej temperatury

 Obszar wyższej temperatury

Uwagi: Liczba półek oraz rodzaj akcesoriów zależą od modelu.

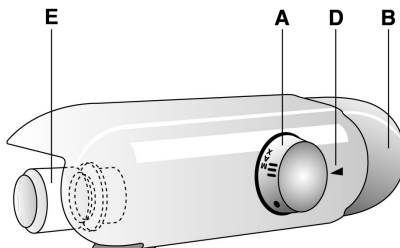
Wszystkie półki oraz półki drzwiowe można wyjąć.

Uwaga: Akcesoria chłodziarki nie nadają się do mycia w zmywarce.




ELEMENTY STEROWANIA

- A. Pokrętko termostatu
- B. Przycisk oświetlenia
- D. Wskaźnik ustawienia termostatu
- E. Żarówka



JAK URUCHOMIĆ KOMORĘ CHŁODZIARKI

Niniejsze urządzenie to automatyczna chłodziarka lub chłodziarka z komorą niskiej temperatury z  gwiazdkami.

Odszranianie komory chłodziarki następuje całkowicie automatycznie.

Chłodziarka pracuje w temperaturze otoczenia od +16°C do +32°C.

Uruchomienie chłodziarki

Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka. Pokrętko termostatu pozwala na ustawienie temperatury w komorze chłodziarki oraz na utrzymanie ustawionych parametrów pracy wewnątrz komory niskiej temperatury.

Regulacja temperatury

Jeżeli zajdzie potrzeba zmiany temperatury w komorze chłodziarki, należy przekręcić pokrętko regulacji termostatu:

- w położenie **1-2/MIN**, jeśli temperatura wewnątrz chłodziarki ma być **WYŻSZA**;
- w położenie **3-4/MED**, aby uzyskać temperaturę **ŚREDNIĄ**;
- w położenie **5-7/MAX**, aby uzyskać temperaturę **NIŻSZĄ**.

Termostat na **•**: działanie urządzenia oraz oświetlenie jest wyłączone.

Uwaga:

Temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi oraz położenie urządzenia mogą mieć wpływ na temperaturę wewnętrzną w obu komorach.

Pokrętko termostatu należy ustawić przy uwzględnieniu powyższych czynników.

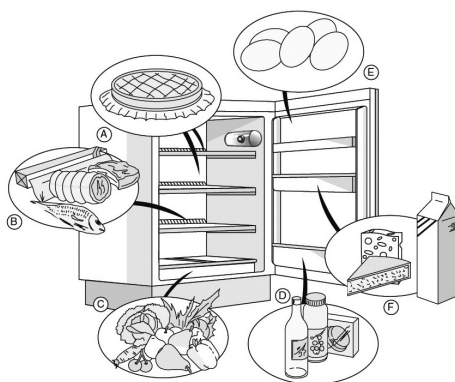
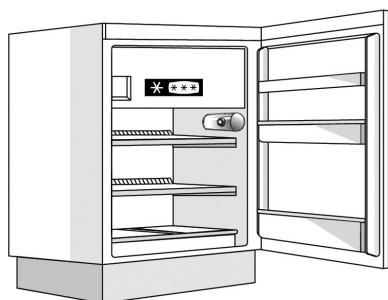
Jak przechowywać produkty spożywcze w komorze chłodziarki

Produkty spożywcze należy wkładać tak, jak to podano na ilustracji obok

- A.** Potrawy gotowane
- B.** Ryby, mięso
- C.** Owoce i warzywa
- D.** Butelki
- E.** Jaja
- F.** Masło, nabiał, sery

Uwaga:

- Wolna przestrzeń pomiędzy półkami a wewnętrzną tylną ścianą chłodziarki umożliwia swobodny przepływ powietrza.
- Artykuły spożywcze nie powinny dotykać tylnej ścianki komory.
- Napoje powinny być przechowywane w zamkniętych pojemnikach.
- Przechowywanie warzyw o dużej zawartości wody (np.: sałaty) powoduje osadzanie się kroplin w dolnych szufladach oraz/lub na środkowych półkach; nie ma to wpływu na prawidłowe działanie urządzenia. Zaleca się przechowywanie warzyw w opakowaniu, aby uniknąć tworzenia się kroplin.



JAK URUCHOMIĆ KOMORĘ NISKIEJ TEMPERATURY

Komora niskiej temperatury, jeśli jest, jest oznaczona

******* gwiazdkami.

Okres przechowywania produktów mrożonych, patrz informacje podane na opakowaniu.

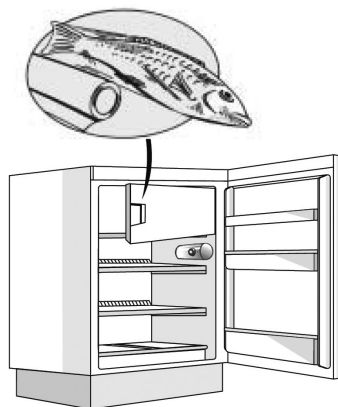
W momencie zakupu mrożonek należy upewnić się, czy:

- Opakowanie lub paczka nie są uszkodzone, gdyż jakość produktu może ulec obniżeniu. Jeśli opakowanie jest napęczniałe lub z plamkami wilgoci, oznacza to, że produkt nie był przechowywany w optymalnych warunkach i mógł się zacząć rozmrażać.
- Mrożonki należy kupować w końcowej fazie zakupów, a do ich przenoszenia należy używać toreb termicznych.
- Po powrocie do domu należy niezwłocznie włożyć je do komory niskiej temperatury.
- Nie można zamrażać ponownie produktów częściowo rozmrożonych, lecz należy je spożyć w ciągu 24 godzin.
- Unikać albo zredukować do minimum wahań temperatury. Przestrzegać terminów przydatności do spożycia podanych na opakowaniu.
- Zawsze przestrzegać instrukcji przechowywania produktów mrożonych podanych na opakowaniu.

Wytwarzanie kostek lodu

- Należy napęścić wodą wanienkę do lodu do poziomu 3/4 i umieścić na dnie komory o niskiej temperaturze.

Nie wolno używać ostrych lub kłujących narzędzi w celu wyjęcia **pojemniczka z lodem przymarznętego do dna komory niskiej temperatury.**



JAK ODSZRONIĆ I WYCZYŚCIĆ KOMORĘ NISKIEJ TEMPERATURY

Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia, komora niskiej temperatury powinna być odszraniana w momencie, gdy na jej ściankach utworzy się lód o grubości ok. 3 mm, lecz nie rzadziej niż 2 razy w roku.

Radzimy przeprowadzanie odszraniania wtedy, gdy zapasy żywności są minimalne.

1. Otworzyć drzwi, wyjąć wszystkie artykuły spożywcze, zawiązać je ciasno w papier gazetowy i umieścić w miejscu bardzo chłodnym lub w torbie termicznej.
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
3. Pozostawić otwarte drzwi, aby umożliwić roztopienie szronu/łodu na ściankach komory.
4. Usunąć skropliny gąbką.
5. Wnętrze komory zamrażarki należy czyścić wilgotną gąbką zamoczoną w ciepłej wodzie i neutralnym detergencie. Nie używać środków ściernych.
6. Dokładnie spłukać i wytrzeć.

- **Uwaga:** Aby nie uszkodzić nieodwracalnie komory niskiej temperatury, do usuwania z niej szronu nie należy używać ostrych lub kłujących narzędzi ani metalowych skrobaków, a także nie podgrzewać jej sztucznie.



JAK WYCZYŚCIĆ KOMORĘ CHŁODZIARKI

Komorę chłodziarki należy okresowo czyścić.

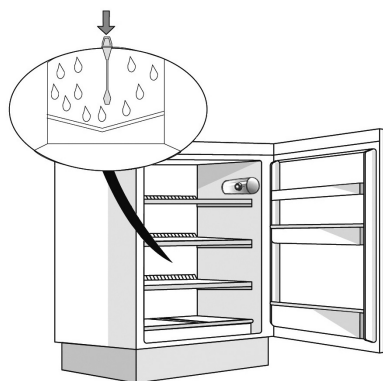
Odszranianie komory chłodziarki następuje całkowicie automatycznie.

Faza automatycznego odszraniania ujawnia się poprzez obecność pojedynczych kropeł wody na tylnej ściance komory chłodniczej. Skropliny ściekają samoczynnie do otworu spustowego, zbierają się w pojemniku, skąd wyparowują. Należy regularnie czyścić otwór spustowy za pomocą dostarczonego narzędzia tak, aby zapewnić stałe i prawidłowe odprowadzanie skroplin.

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności związanej z czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

- Używać gąbki zwilżonej w ciepłej wodzie i/lub neutralnym detergencie.
- Spłukać i wytrzeć miękką ściereczką.

Nie używać środków ściernych.

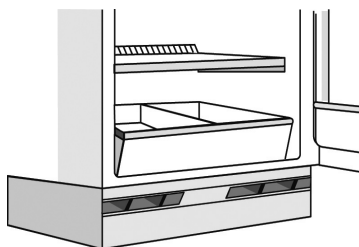


CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Kratki wentylacyjne należy okresowo czyścić za pomocą odkurzacza lub szczotki.
- Części zewnętrzne czyścić miękką szmatką

Dłuższa przerwa w eksploatacji

1. Opróżnić komorę chłodziarki i komorę niskiej temperatury
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
3. Odszronić komorę niskiej temperatury, a następnie wymyć i osuszyć obie komory.
4. Pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec powstaniu nieprzyjemnych zapachów.



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII

- Nie narażać urządzenia na działanie wysokich temperatur lub promieni słonecznych, a także nie instalować go w pobliżu kaloryferów lub piecy, ponieważ może to powodować wyższe zużycie energii.
- Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.
- Aby rozmrozić mrożone potrawy, należy je umieścić w chłodziarce. Można w ten sposób wykorzystać niską temperaturę uwalnianą przez mroźnię.
- Maksymalnie ograniczyć długość czasu, przez który drzwi pozostają otwarte.
- Nie wkładać do komory chłodziarki potraw, które są jeszcze ciepłe.
- Nie pozostawiać otwartych drzwi do komory niskiej temperatury.

INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA USTEREK

1. Urządzenie nie działa.

- Czy nie ma przerwy w zasilaniu?
- Czy wtyczka jest dobrze włożona do gniazdka?
- Czy jest wyłącznik główny jest włączony?
- Czy bezpiecznik nie jest przepalony?
- Czy termostat nie jest ustawiony w pozycji • ?

2. Temperatura wewnątrz komór nie jest dostatecznie niska.

- Czy drzwi zamykają się prawidłowo?
- Czy urządzenie nie stoi zbyt blisko źródła ciepła?
- Czy termostat jest ustawiony prawidłowo?
- Czy nie ma ograniczenia w przepływie powietrza przez otwory wentylacyjne?

3. Temperatura w komorze chłodziarki jest zbyt niska.

- Czy termostat jest ustawiony prawidłowo?

4. Na dnie komory chłodziarki zbiera się woda.

- Czy spust skroplin nie jest zatkany?

5. Nie działa oświetlenie wewnętrzne.

Najpierw należy sprawdzić punkt 1), a następnie:

- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Wymienić żarówkę na nową o takiej samej mocy lub o mocy maksymalnej w watach podanej w pobliżu oprawki.
- Wymiana żarówki: wykręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tak jak na rysunku.



6. W komorze niskiej temperatury tworzy się nadmierny szron/lód.

- Czy drzwi komory niskiej temperatury są prawidłowo zamknięte?

Uwagi:

- Różne ewentualne odgłosy powstające podczas pracy chłodziarki (bulgotanie, syczenie, ...) to zjawisko normalne.

SERWIS TECHNICZNY

Przed skontaktowaniem się z Serwisem Technicznym:

1. Sprawdzić, czy nie ma możliwości samodzielnego usunięcia usterki (patrz "Instrukcja wyszukiwania usterek").
2. Uruchomić ponownie urządzenie, aby upewnić się czy usterka nie ustąpiła. Jeśli wynik jest negatywny, wyłączyć ponownie urządzenie i sprawdzić je ponownie po godzinie.
3. Jeżeli rezultat jest w dalszym ciągu negatywny, należy skontaktować się z Serwisem Technicznym.

Należy podać:

- rodzaj usterki,
- model,

- numer serwisowy (numer, który znajduje się po słowie SERVICE na tabliczce znamionowej z boku szuflady na owoce i warzywa),
- dokładny adres,
- numer telefonu wraz z numerem kierunkowym.

SERVICE 0000 000 00000



Uwaga:

Zmiana kierunku otwierania drzwi przez technika serwisu nie jest wykonywana w ramach gwarancji.

INSTALACJA

- Nie instalować urządzenia w pobliżu źródła ciepła (odległości minimalne: 30 cm od pieca węglowego lub olejowego, 3 cm od kucharek i piekarników elektrycznych).
- Urządzenie należy ustawić w miejscu suchym i dobrze wentylowanym.
- **Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.**
- Wyczyścić wnętrze (patrz odnośne rozdziały).
- Zamontować dostarczone akcesoria.

Podłączenie elektryczne

- **Podłączenie musi być zgodne z obowiązującymi przepisami lokalnymi.**
- Dane dotyczące napięcia i pobieranej mocy są podane na tabliczce znamionowej znajdującej się wewnątrz urządzenia, z boku szuflady na owoce i warzywa.
- **Zgodnie z przepisami prawa uziemienie urządzenia jest obowiązkowe. Producent ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia ciała u osób lub zwierząt, a także za szkody materialne spowodowane nieprzestrzeganiem powyższych zaleceń.**

- Jeśli wtyczka i gniazdko nie są tego samego typu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego technika, aby wymienić gniazdko.
- Nie używać przedłużaczy ani rozdzielaczy

Odłączenie od sieci elektrycznej

- Należy zapewnić możliwość łatwego odłączenia urządzenia od zasilania poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka lub wyłączenie wyłącznika dwubiegunowego zainstalowanego przed gniazdkiem.