


ZAPOZNANIE SIĘ Z URZĄDZENIEM

Urządzenie, które Państwo zakupili, oznaczone symbolem , umożliwia zamrażanie świeżych i gotowanych produktów, wytwarzanie kostek lodu, przechowywanie mrozonek i produktów zamrożonych. Zapraszamy Państwa do dokładnego zapoznania się z instrukcją użytkowania, w której znajdziecie Państwo opis Waszego urządzenia oraz pomocne porady, dotyczące przechowywania produktów spożywczych.

OPIS URZĄDZENIA (Rys.1)

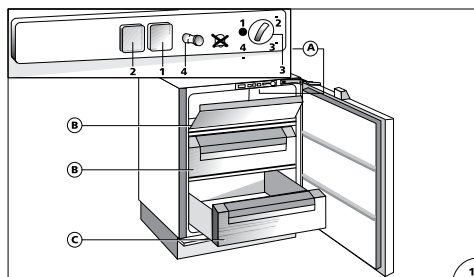
A) Panel sterowania

1. Kontrolka działania urządzenia (lampka zielona)
2. Kontrolka alarmu temperatury (lampka czerwona)
3. Pokrętko do regulacji temperatury wewnętrznej (termostat)
4. Wyłącznik sygnału dźwiękowego otwartych drzwi (jeżeli na wyposażeniu)

B) Kosze do zamrażania i przechowywania zamrożonej żywności.

C) Kosz do przechowywania żywności.

Niektóre modele są wyposażone w pojemniki z płynem chłodzącym (akumulatory zimna): należy wyjąć je z tylnej części kosza (C) i umieścić jeden obok drugiego w koszu.



INSTALACJA

Sprawdzić czy chłodziarka nie jest uszkodzona.

Ewentualne szkody powinny być zgłoszone sprzedawcy w ciągu 24 godzin od dostawy urządzenia. Urządzenie należy ustawić w suchym miejscu, do którego swobodnie dopływa powietrze, z daleka od źródeł ciepła takich, jak grzejniki, kuchenki, działanie promieni słonecznych, itp. Jeżeli tego rodzaju montaż jest nieunikniony należy zachować następujące boczne odległości:

a) między urządzeniem a piecem węglowym lub olejowym: minimum 30 cm

b) między urządzeniem a kuchenką gazową bądź elektryczną: minimum 3 cm

Alternatywą może być umieszczenie między kuchenką a urządzeniem płyt izolacyjnych do nabycia w specjalnych sklepach. Urządzenie powinno być ustawione na stabilnej, płaskiej powierzchni z zastosowaniem zaleceń podanych z tytułu wzornika znajdującego się wewnątrz urządzenia.

Przed uruchomieniem urządzenia odczekać kilka godzin: w międzyczasie należy wyczyścić wnętrze zamrażarki wilgotną gąbką zamoczoną w roztworze wody z octem i zamontować ewentualne dodatkowe wyposażenie urządzenia.

Uwaga: Należy zapewnić łatwy dostęp do wtyczki urządzenia nawet po zainstalowaniu, aby można było je łatwo odłączyć od zasilania w razie potrzeby. Jeśli to niemożliwe, należy podłączyć urządzenie do wyłącznika dwubiegunowego o minimalnym odstępem między stykami wynoszącym 3 mm, zamontowanego w miejscu łatwo dostępnym.

POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE I PIERWSZE URUCHOMIENIE

Sprawdzić, czy wartość napięcia podana na tabliczce znamionowej, odpowiada napięciu w Państwa mieszkaniu.

Uziemienie urządzenia jest obowiązkowe, zgodnie z przepisami prawa. Producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu ewentualnych szkód, jakie mogą ponieść osoby lub przedmioty, a wynikających z nieprzestrzegania tego przepisu.

Jeżeli urządzenie jest podłączone, a pokrętko termostatu nie jest ustawione na symbolu ●, włączy się zielona i czerwona lampka (1) i (2) (rys. 1). Zielona lampka jest zawsze włączona sygnalizując funkcjonowanie urządzenia. Czerwona lampka kontrolna pozostanie włączona do chwili osiągnięcia odpowiedniej temperatury funkcjonowania. Włączy się ponownie, jeżeli temperatura wewnątrz zamrażarki wzrośnie z powodu częstego otwierania drzwi lub zbyt długiego pozostawiania otwartych drzwi, jak również w przypadku, gdy do urządzenia zostały włożone dodatkowe produkty przeznaczone do zamrożenia.

REGULACJA TEMPERATURY

Termostat (zob. rys. 1) umożliwia stopniową regulację temperatury. Pozycja ● oznacza chwilową przerwę w funkcjonowaniu. Idealna temperatura do długoterminowego przechowywania mrozonek wynosi -18°C . W normalnych warunkach (temperatura otoczenia w przedziale od $+20^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$), zaleca się ustawić wskazówkę pokręta na pozycji pośredniej. Jeżeli chcą Państwo ustawić temperaturę niższą lub wyższą od -18°C należy ustawić wskaźnik pokręta odpowiednio w kierunku wyższej cyfry lub w kierunku pozycji "●". Przypomina się, że ustawienie termostatu może ulec zmianie na skutek zmiany temperatury otoczenia, ilości przechowywanej żywności, lokalizacji urządzenia i częstotliwości otwierania drzwi: doświadczenie umożliwi Państwo dobranie odpowiedniej regulacji do indywidualnych wymagań. W celu sprawdzenia temperatury zamrożonych produktów należy włożyć termometr (jeżeli na wyposażeniu) między produkty; zwykłe oparcie termometru o produkty wskazałoby jedynie temperaturę powietrza, która nie pokrywa się z temperaturą produktu.

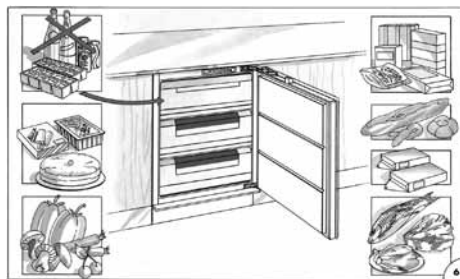
OBSŁUGA KOMORY ZAMRAŹARKI

Urządzenie jest wyposażone w alarm dźwiękowy (jeśli jest na wyposażeniu) sygnalizujący pozostawienie otwartych drzwi.

ZAMRAŻANIE (Rys. 6)

Ilość świeżej żywności, wyrażona w kg, jaka może zostać zamrożona w ciągu 24 godzin, przy temperaturze otoczenia 25°C , jest podana na tabliczce znamionowej. Nie wolno wkładać ciepłej żywności do zamrażarki; nie należy ponownie zamrażać uprzednio rozmrożonej żywności, nawet jeśli rozmrożenie było tylko częściowe. Należy opakować produkty spożywcze w folię aluminiową lub plastikową albo włożyć je do odpowiednich pojemników. Zaopatrzyć tak przygotowane opakowania w etykiety zawierające datę zamrożenia oraz zawartość. Komora zamrażarki jest w stanie utrzymać niską temperaturę, niezbędną do prawidłowej konserwacji produktów spożywczych, także w przypadku przerw w zasilaniu przez okres około 15 godzin; Zaleca się jednak, aby w takim okresie nie otwierać drzwi komory.

Uwaga: Skuteczne funkcjonowanie uszczelnienia drzwi komory uniemożliwia ponowne otwarcie drzwi zaraz po ich zamknięciu; należy odczekać kilka minut przed ich ponownym otwarciem.



WYTWARZANIE KOSTEK LODU

Napełnić wodą odpowiednie wianenki do $\frac{3}{4}$ wysokości i umieścić je na najwyższej półce.

Jeżeli wianenki przylgną do powierzchni nie należy ich wyjmować przy użyciu tnących lub ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić urządzenie, lecz należy posłużyć się uchwytem od łyżki.

Uwaga: Kostki lodu lub sople nie powinny być wkładane do ust zaraz po wyjęciu z komory lodowej, gdyż może to spowodować odmrożenia. Napoje nie powinny być przechowywane w szklanych pojemnikach.

PRZECHOWYWANIE MROŻONEJ ŻYWNOCI

W momencie zakupu mrożonej żywności należy się upewnić, że opakowanie jest nienaruszone i czy nie są obecne wybrzuszenia lub wilgotne plamy. Zaleca się jak najszybsze umieszczenie mrozonek w zamrażalniku tak, aby uniknąć nadmiernego wzrostu temperatury w trakcie transportu mogącego ujemnie wpłynąć na świeżość produktu. W każdym razie produkty powinny być spożyte przed upływem daty podanej na opakowaniu.

ROZMRAŻANIE

Oto kilka porad:

Warzywa strączkowe przeznaczone do gotowania: nie należy rozmrażać, lecz zanurzyć bezpośrednio w gotującej się wodzie i dalej gotować jak zwykle.

Mięso (duże kawałki): rozmrozić w komorze chłodziarki nie zdejmując opakowania. Przed przystąpieniem do gotowania pozostawić w temperaturze pokojowej przez około dwie godziny.

(małe kawałki): rozmrozić w temperaturze pokojowej lub od razu ugotować.

Ryby: rozmrozić w komorze chłodziarki nie zdejmując opakowania lub ugotować, gdy ryba jest do połowy rozmrożona.

Żywność wstępnie ugotowana: gotować je bezpośrednio w piekarniku bez wyjmowania z pojemników aluminiowych.

Owoce: rozmrozić w chłodziarce.

ODSZRANIANIE

Zaleca się przeprowadzanie odszraniania co najmniej dwa razy w roku oraz w przypadku, gdy warstwa szronu osiągnie grubość 3 mm.

Między jednym a drugim rozmrażaniem zaleca się okresowe usuwanie szronu z półek zamrażarki za pomocą szpatułki i unikając stosowania ostrych lub tnących przedmiotów. Ewentualne uszkodzenia, spowodowane korzystaniem z takich narzędzi, nie są objęte gwarancją. Zaleca się odszranianie urządzenia, gdy ilość zamrożonej żywności jest minimalna lub gdy chłodziarka jest pusta. Produkty spożywcze należy zawinąć w papier gazetowy (lub w koc) i ułożyć je w chłodziarce lub innym chłodnym miejscu. Ustawić pokrętko termostatu w położeniu ●, wyjąć wtyczkę z gniazdka i zostawić otwarte drzwi. Wyjąć kosze podnosząc je w przedniej części. Zachować ostrożność podczas stosowania środków w spraju do odszraniania dostępnych w specjalnych sklepach: mogą zawierać szkodliwe substancje. Po zakończeniu odszraniania dokładnie wyczyścić i wytrzeć wnętrze. Podłączyć ponownie zamrażarkę. Włożyć zamrożoną żywność.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Od właściwej i regularnej konserwacji zależy prawidłowe funkcjonowanie i trwałość urządzenia.

Przed przystąpieniem do odszraniania komory zamrażarki, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Należy okresowo czyścić wnętrze urządzenia przy użyciu roztworu wody z octem. Oplukać i wytrzeć.

Nigdy nie stosować środków ściernych oraz detergentów.

Okresowo należy przetrzeć wodą uszczelnienie drzwi chłodziarki, a następnie starannie wysuszyć. Unikać zabrudzenia uszczelnienia olejem lub innym tłuszczem.

Po zakończeniu czyszczenia należy pamiętać o ponownym podłączeniu urządzenia do zasilania.

ZALECENIA PODCZAS NIEOBECNOŚCI

W przypadku dłuższej nieobecności wyłączyć urządzenie wyjmując wtyczkę z gniazdka i opróżnić całkowicie chłodziarkę. Wyczyścić i zostawić otwarte drzwi.

Jeżeli nieobecność będzie krótkotrwała pozostawić działające urządzenie.

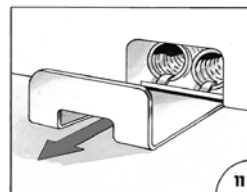
SERWIS TECHNICZNY

Nieprawidłowe funkcjonowanie nie jest zawsze wynikiem wady urządzenia, lecz często jest spowodowane błędnym montażem lub obsługą. W celu wyeliminowania zbędnych interwencji technika i związanych z tym kosztów zaleca się następujące postępowanie:

1. Jeżeli temperatura wewnątrz urządzenia nie jest wystarczająco niska, a czerwona kontrolka alarmowa miga lub świeci stałym światłem. Sprawdzić, czy:

- drzwi dobrze się domykają
- termostat znajduje się na prawidłowej pozycji (zob. rozdział dotyczący regulacji temperatury)
- zamrażarka nie stoi w pobliżu źródła ciepła
- powietrze swobodnie przepływa przez otwory wentylacyjne
- warstwa szronu nie jest za gruba.

Jeżeli urządzenie jest wyposażone w szufladę (zob. Rys. 11) znajdującą się w dolnej części, po lewej stronie zaleca się jej wyjęcie i wyczyszczenia jej wnętrza przy użyciu szczotki.



2. Ciągłe funkcjonowanie sprężarki może być spowodowane następującymi przyczynami:

- temperatura otoczenia jest zbyt wysoka
- intensywne użytkowanie zamrażarki z częstym otwieraniem drzwi.

3. Urządzenie pracuje zbyt głośno. Sprawdzić, czy:

- urządzenie jest prawidłowo wy poziomowane.

4. Urządzenie nie działa. Sprawdzić, czy:

- pokrętko termostatu jest ustawione na pozycji ●
- dopływ energii nie został przerwany
- wtyczka ma dobry styk w gniazdku
- ewentualny automatyczny wyłącznik sieci domowej nie jest wyłączony lub czy znajdujące się na liczniku korki nie wybiły
- kabel zasilający nie jest uszkodzony (zob. też Uwaga)

Uwaga: W razie konieczności wymiany kabla zasilania, wyjąć wtyczkę z gniazdka, zamontować nowy przewód upewniając się, że został prawidłowo podłączony i umocowany. Jeżeli po dokonaniu opisanych wyżej czynności kontrolnych, urządzenie nadal nie pracuje prawidłowo należy zwrócić się do punktu serwisu technicznego, którego adres można znaleźć w karcie gwarancyjnej oraz w książce telefonicznej; należy podać opis wady, model i numer fabryczny urządzenia.