

Chłodziarka z zamrażarką

Dziękujemy za zaufanie, jakim obdarzyli nas Państwo, kupując nasze urządzenie. Życzy wiele satysfakcji podczas jego użytkowania.

Chłodziarka z zamrażarką przeznaczona jest do użytkowania w gospodarstwie domowym.

Dolna część to chłodziarka, przeznaczona do przechowywania świeżej żywności w temperaturze powyżej 0 °C.

Górna część to zamrażarka, przeznaczona do zamrażania świeżej żywności i długotrwałego przechowywania zamrożonej żywności (do roku, w zależności od rodzaju żywności). Komora jest oznaczona czterema gwiazdkami.

Ważne ostrzeżenia	84
Wskazówki dotyczące oszczędnego zużycia energii elektrycznej w przypadku chłodziarko-zamrażarek	85
Opis urządzenia	86
Montaż i podłączenie	87
Zmiana kierunku otwierania drzwi	88
Sterowanie urządzeniem	89
Zalecane rozmieszczenie żywności w urządzeniu	91
Przechowywanie żywności w chłodziarce	92
Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności	94
Rozmrażanie urządzenia	96
Czyszczenie urządzenia	97
Usuwanie usterek	98
Informacje dotyczące hałasu powodowanego przez urządzenie	99

Ważne ostrzeżenia

- Urządzenie jest wyprodukowane zgodnie z zalecanymi normami bezpieczeństwa, mimo tego nie zalecamy, aby bez potrzebnego nadzoru użytkowały go osoby o zmniejszonych możliwościach fizycznych, motorycznych lub psychicznych bądź osoby o niedostatecznym doświadczeniu lub wiedzy.
- Przed podłączeniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, opisującej urządzenie oraz jego prawidłowe i bezpieczne użytkowanie. Instrukcja dostosowana jest do różnych typów/ modeli urządzeń, dlatego może opisywać również ustawienia i akcesoria, których zakupione urządzenie nie posiada.
- Usunąć należy opakowanie, zabezpieczające urządzenie bądź poszczególne jego części w czasie transportu.
- Przed podłączeniem do sieci elektrycznej urządzenie powinno stać pionowo w jednym miejscu przez około 2 godziny. W ten sposób zmniejsza się możliwość nieprawidłowego działania z powodu wpływu transportu na system chłodzenia.
- Podłączenie do sieci elektrycznej i uziemienie urządzenia powinny być wykonane według obowiązujących norm i przepisów.
- Urządzenia nie należy używać na zewnątrz i nie powinno ono stać na deszczu.
- Urządzenie należy obowiązkowo odłączyć z sieci elektrycznej (wyciągnąć kabel przyłączeniowy z gniazdka) przed czyszczeniem oraz wymianą żarówki.
- Jeżeli kabel przyłączeniowy jest uszkodzony, powinien go wymienić pracownik serwisu lub specjalnie wyszkolona osoba.
- Jeżeli urządzenia nie zamierza się używać przez dłuższy okres czasu, należy je wyłączyć za pomocą przycisku oraz przerwać dopływ energii elektrycznej do urządzenia. Urządzenie należy wypróżnić, rozmrozić, wyczyścić i zostawić przymknięte drzwi.
- W trosce o środowisko wyeksploatowane urządzenie należy oddać upoważnionym odbiorcom wysłużonych urządzeń gospodarstwa domowego.
- Do pakowania wykorzystywane są jedynie przyjazne dla środowiska materiały, które mogą być bez szkody dla środowiska utylizowane, składowane lub niszczone.
- Dziecko nie powinno bawić się urządzeniem.
- Nalepka z podstawowymi danymi o urządzeniu znajduje się wewnątrz urządzenia. O ile przyklejona nalepka nie jest w odpowiednim języku, należy ją wymienić na załączoną.
- **OSTRZEŻENIE!** Szczeliny wentylacyjne na urządzeniu bądź elemencie do zabudowy powinny być zawsze czyste i drożne.
- **OSTRZEŻENIE!** Rozmrażając, nie należy stosować mechanicznych akcesoriów lub innych metod, za wyjątkiem zalecanych przez producenta.
- **OSTRZEŻENIE!** Podczas montażu, czyszczenia i usuwania urządzenia należy uważać, aby nie uszkodzić izolacji bądź elementów systemu chłodzenia. Dzięki temu zapobiega się również zanieczyszczeniu środowiska.

- **OSTRZEŻENIE!** Nie należy stosować urządzeń elektrycznych wewnątrz urządzenia, za wyjątkiem zalecanych przez producenta chłodziarko-zamrażarki.

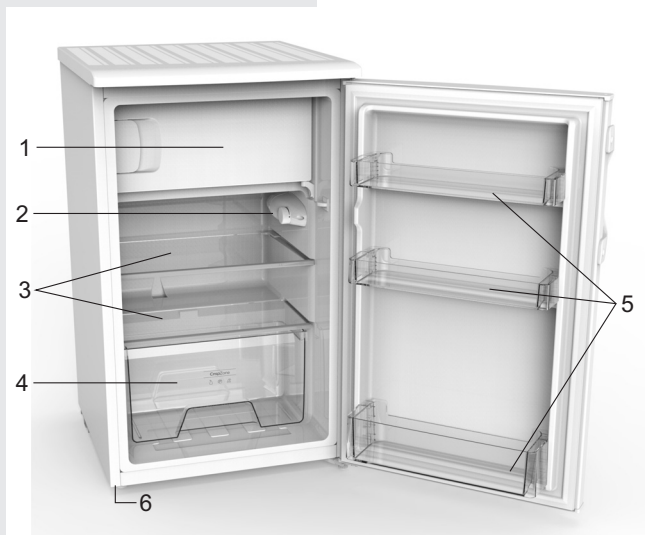


Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie można traktować jako zwykłego odpadu komunalnego. Produkt należy wywieźć na odpowiednie miejsce zbierania w celu odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Usuwając produkt w prawidłowy sposób, pomaga się zapobiegać ewentualnym negatywnym skutkom oraz wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby się pojawić w przypadku nieprawidłowego usuwania produktu. W celu uzyskania dokładniejszych informacji o usuwaniu i odzysku produktu, należy zwrócić się do organu administracji lokalnej, zajmującego się usuwaniem odpadów, przedsiębiorstwa komunalnego lub sklepu, w którym produkt ten został zakupiony.

Wskazówki dotyczące oszczędnego zużycia energii elektrycznej w przypadku chłodziarko-zamrażarek

- Urządzenie należy zamontować zgodnie z opisem, zamieszczonym w instrukcji obsługi.
- Nie należy otwierać drzwi urządzenia częściej, niż to jest konieczne.
- Od czasu do czasu należy sprawdzić, czy możliwy jest swobodny przepływ powietrza za urządzeniem.
- Skraplacz na tylnej ścianie powinien być zawsze czysty (patrz: rozdział Czyszczenie urządzenia).
- Uszkodzoną lub nieszczelną uszczelkę należy jak najszybciej wymienić.
- Produkty żywnościowe należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach lub odpowiednio opakowane.
- Przed wstawieniem do urządzenia, produkty żywnościowe należy ochłodzić do temperatury pokojowej.
- Zamrożone produkty należy rozmrażać w chłodziarce.
- Z zamrażarki należy usunąć szuflady i drzwiczki, jak to opisano w instrukcji, aby móc wykorzystać całą powierzchnię.
- Klasyczną zamrażarkę należy rozmrozić, gdy na powierzchniach mrozących zgromadzi się warstwa około 3-5 mm szronu bądź lodu.
- Rozmieszczenie półek wewnątrz powinno być jak najbardziej równomierne, natomiast produkty żywnościowe należy kłaść w taki sposób, aby zapewnić swobodne krążenie powietrza (poleca się zastosować przedstawione w instrukcji obsługi rozmieszczenie produktów żywnościowych).
- W przypadku urządzeń z wentylatorem, należy uważać, aby nie zasłonić szczeliny wentylatora.

Opis urządzenia



- 1 Komora zamrażarki
- 2 Jednostka sterująca
- 3 Półka (z regulacją wysokości)
- 4 Pojemnik na owoce i warzywa
- 5 Półka w drzwiach (głęboka i płytką, z i bez pokrywy)
- 6 Nóżka poziomująca

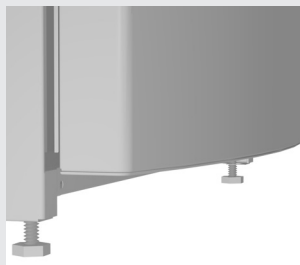
Montaż i podłączenie

Wybór miejsca

- Urządzenie należy postawić w suchym i dobrze wietrzonym pomieszczeniu. Prawdłowo działa w temperaturach otoczenia, podanych w tabeli. Klasa jest podana na nalepce z podstawowymi danymi o urządzeniu.

Klasa	Temperatura
SN (subnormalna)	od +10°C do +32°C
N (normalna)	od +16°C do +32°C
ST (subtropikalna)	od +16°C do +38°C
T (tropikalna)	od +16°C do +43°C

Montaż urządzenia



Przy ustawianiu urządzenia powinny współpracować przynajmniej dwie osoby, zapobiegając w ten sposób uszkodzeniom ciała lub urządzenia.

- Urządzenie powinno stać równo i stabilnie na wystarczająco twardym podłożu. W przedniej części urządzenia znajdują się dwie regulowane nóżki, za pomocą których należy wyziomować urządzenie.
- Element nad urządzeniem powinien znajdować się w odległości co najmniej 5 cm, co gwarantuje zadowalające chłodzenie kondensatora.
- Urządzenia nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani ustawić go w pobliżu źródeł ciepła. O ile nie można tego uniknąć, należy wbudować płytę izolacyjną.

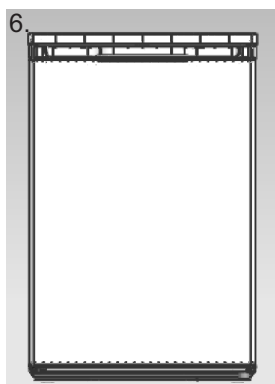
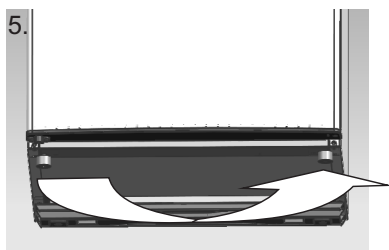
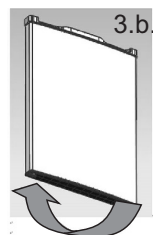
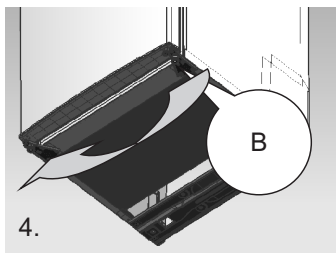
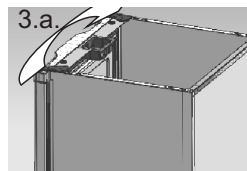
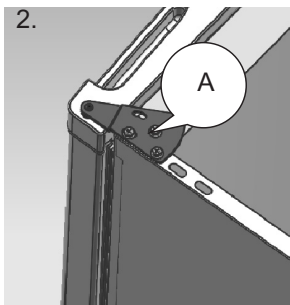
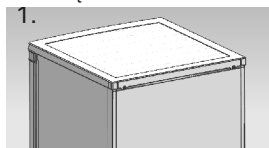
Podłączenie urządzenia

- Urządzenie należy podłączyć do sieci elektrycznej za pomocą kabla przyłączeniowego. Gniazdo sieciowe powinno posiadać styk uziemiający (gniazdo z uziemieniem). Zalecane napięcie znamionowe i częstotliwość są podane na nalepce z podstawowymi danymi o urządzeniu.
- Podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej i uziemienia powinno być przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
Urządzenie wytrzymałe krótkotrwałe wahania napięcia znamionowego, jednak najwyżej od -6 % do +6 %.

Zmiana kierunku otwierania drzwi

Wymagane narzędzia: klucz nasadowy / klucz nr 8, śrubokręt płaski i krzyżakowy

1. Przy użyciu śrubokręta krzyżakowego wymontować śruby znajdujące się za przymocowanym na stałe zadaszeniem i zdjąć pokrywę z chłodziarki.
2. Przy użyciu śrubokręta krzyżakowego wyjąć śruby znajdujące się w górnym zawiasie (A).
3. Przełożyć górny zawias, blok ograniczający drzwi i tulejkę łożyska drzwi na drugą stronę
 - a) wymienić górny zawias.
 - b) wymienić tulejkę łożyska drzwi i blok ograniczający.
4. Przy użyciu śrubokręta krzyżakowego wyjąć śruby znajdujące się w dolnym zawiasie (B), przełożyć zawias na drugą stronę, a następnie przymocować go śrubami.
Uwaga: kąt nachylenia chłodziarki wynosi maksymalnie 45°.
5. Przełożyć nóżkę poziomującą na drugą stronę, a następnie wyregulować ją, aby uzyskać pewność, że chłodziarka stoi prosto.
6. Ustawić drzwi w odpowiedniej pozycji, przymocować górny zawias, a następnie pokrywę tworzącą zadaszenie.



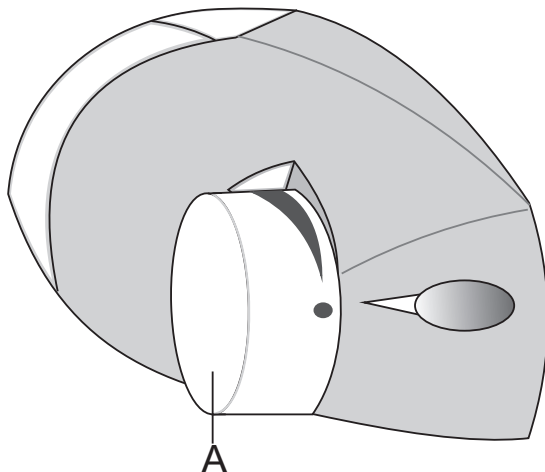
Upewnić się, że urządzenie zostało wyłączone z prądu i opróżnione.

Obie nóżki poziomujące ustawić w ich najwyższym położeniu.

Zalecamy wzięcie sobie kogoś do pomocy.

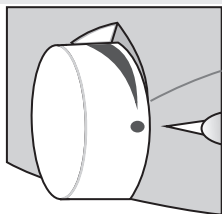
UWAGA: Aby można było zdjąć drzwi, urządzenie należy przechylić do tyłu.

Należy oprzeć je na czymś stabilnym, np. krzesło ustawione tuż poniżej górnego panelu. Nie kłaść urządzenia całkowicie na płask, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie instalacji chłodziarzej.



A Pokrętko ustawienia temperatury i włączenia/ wyłączenia urządzenia

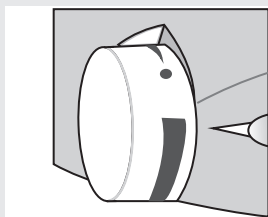
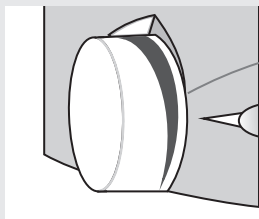
Włączenie/wyłączenie urządzenia



Włączenie: pokrętko **A** należy obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Wyłączenie: pokrętko **A** należy obrócić w przeciwną stronę tak, aby pozycja strzałki znalazła się przy symbolu ● (uwaga: urządzenie wciąż znajduje się pod napięciem elektrycznym).

Wybór temperatury w urządzeniu



- Żądaną temperaturę należy ustawić za pomocą pokrętki **A**, a mianowicie, obracając pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a więc w prawo.
- Zmiana temperatury otoczenia wpływa na temperaturę wewnątrz urządzenia. Odpowiednio do tego należy dostosować ustawienie pokrętki **A**. Pozycje w kierunku **szerzej linii oznaczenia** oznaczają niższą temperaturę w urządzeniu (chłodniej), a pozycje w kierunku **cieńszej linii oznaczenia**, wyższą temperaturę (cieplej).
- Jeżeli temperatura otoczenia, w którym znajduje się urządzenie, wynosi poniżej 16°C, zalecamy ustawienie pokrętki na **najszerzej linii oznaczenia**.

Zalecane rozmieszczenie żywności w urządzeniu

Zalecane rozmieszczenie żywności w urządzeniu

Strefy w chłodziarce:

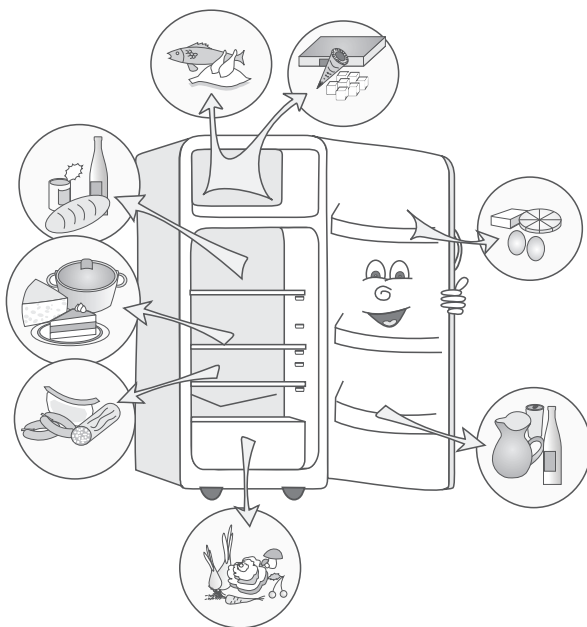
- **górna część:** jedzenie konserwowane, chleb, wina, ciasta ...
- **środkowa część:** produkty mleczne, gotowa żywność, słodycze, soki, piwo, gotowa gotowana żywność ...
- **dolna część:** mięso, produkty mięsne, delikatesowe ...
- **pojemniki na warzywa:** świeże owoce, warzywa, sałata, warzywa korzeniowe, ziemniaki, cebula, czosnek, pomidory, tropikalne owoce, kwaszona kapusta, rzepa ...

Strefy na drzwiach chłodziarki:

- **górna/ środkowa część drzwi:** jajka, masło, sery ...
- **dolna część drzwi:** napoje, puszki, butelki ...









Strefa zamrażalnika:

- zamrażanie, przechowywanie zamrożonej żywności (patrz: rozdział Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności).



Przechowywanie żywności w chłodziarce

Ważne ostrzeżenia dotyczące przechowywania żywności

-  **Prawidłowe użytkowanie urządzenia, odpowiednie pakowanie żywności, utrzymywanie odpowiedniej temperatury oraz stosowanie zasad higieny w odniesieniu do żywności, decydująco wpływają na jakość przechowywanej żywności.**
-  **Przestrzegać należy terminów trwałości żywności, oznaczonych na opakowaniu produktu.**
-  **Przechowywana w chłodziarce żywność powinna znajdować się w zamkniętych naczyniach bądź odpowiednio zapakowana, tak, by nie wydostawał się z niej zapach i wilgoć.**
-  **W chłodziarce nie należy przechowywać substancji zapalnych, lotnych i wybuchowych.**
-  **Butelki z dużą zawartością alkoholu powinny być dokładnie zamknięte i stać w pozycji pionowej.**
-  **Niektóre roztwory organiczne, olejki eteryczne znajdujące się w skórkach cytryn i pomarańczy, kwasy w maśle itp. mogą, w przypadku długotrwałego kontaktu z plastikowymi powierzchniami lub uszczelką, spowodować uszkodzenia oraz szybsze zużycie się materiałów.**
-  **Nieprzyjemny zapach jest sygnałem zabrudzenia urządzenia bądź zepsutej zawartości chłodziarki (patrz: Czyszczenie urządzenia).**
-  **Przed wyjazdem z domu na dłuższy okres czasu, z chłodziarki należy usunąć łatwo psującą się żywność.**

Wyposażenie wewnątrz chłodziarki

Wyposażenie różni się w zależności od modelu.

- Półkę można dowolnie ustawić w prowadnicach, znajdujących się wewnątrz chłodziarki. Półki są zabezpieczone przeciw niekontrolowanemu wysunięciu. Wyjmując półkę z chłodziarki, należy ją w przedniej części nieco unieść, ewentualnie wygiąć i wysunąć. Łatwo psującą się żywność należy przechowywać na półce w głębi, ponieważ tam jest najchłodniej.
- Pojemnik na dnie chłodziarki pod szklaną półką przeznaczony jest do przechowywania owoców i warzyw. Gwarantuje utrzymanie wilgoci, a więc mniejsze wysuszenie się żywności. Żywność powinna być odpowiednio zapakowana, aby nie oddawała ani nie wchłaniała zapachów i wilgoci.
- Wewnętrzna strona drzwi chłodziarki wyposażona jest w miejsca (półki lub pojemniczki), przeznaczone do przechowywania sera, masła, jajek, jogurtu oraz innych mniejszych paczuszek, tubek, konserw itp. W dolnej części drzwi znajduje się półka na butelki.


Czas przechowywania żywności

Zalecany czas przechowywania w chłodziarnie

Żywność	Czas
jajka, peklowane, wędzone mięso	do 10 dni
ser	do 10 dni
warzywa korzeniowe	do 8 dni
masło	do 7 dni
słodyczne, owoce, gotowe potrawy, surowe mięso w kawałku	do 2 dni
ryby, surowe mielone mięso, owoce morza	maks. 1 dzień

Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności

Proces zamrażania


 **Największa ilość świeżej żywności, która może zostać naraz włożona do urządzenia, podana jest na nalepce z podstawowymi danymi o urządzeniu. Jeżeli ilość ta jest większa, jakość zamrażania jest gorsza, słabsza staje się również jakość już zamrożonych produktów.**


- Na 24 godziny przed zamrażaniem świeżej żywności należy pokrętko **A** należy przestawić w kierunku najszerszej linii oznaczenia.


Świeża żywność nie powinna dotykać już zamrożonej żywności!


- Przed zamrażaniem mniejszych ilości świeżej żywności (1-2 kg), nie jest konieczne nastawienie intensywnego zamrażania.
- Po zakończeniu procesu zamrażania, pokrętko **A** należy przestawić ponownie na żądaną pozycję.


Ważne ostrzeżenia dotyczące zamrażania świeżej żywności

 **W zamrażarce należy zamrażać jedynie odpowiednią do tego żywność. Żywność zawsze powinna być świeża i wysokiej jakości.**

 **Wybrać należy rodzaj opakowania, który najbardziej odpowiada rodzajowi żywności i ją prawidłowo zapakować.**

 **Opakowanie nie powinno przepuszczać wilgoci i powietrza tak, aby żywność nie wysuszyła się i nie straciła witamin.**

 **Na opakowaniu żywności należy zapisać informacje o rodzaju, ilości i dacie zamrażania.**

 **Ważne jest, aby żywność jak najszybciej zamrozić, dlatego paczki nie powinny być zbyt duże. Żywność należy ochłodzić przed zamrażaniem.**

Przechowywanie gotowych mrozonek

- W związku z przechowywaniem i sposobem użycia mrozonek należy stosować się do zaleceń producenta. Na opakowaniu zaznaczone są temperatura i czas przechowywania.
- Wybierać należy jedynie żywność w nieuszkodzonym opakowaniu, przechowywaną w zamrażarce w temperaturze 18 °C lub niższej.
- Nie należy kupować mrozonek pokrytych szronem, ponieważ te były już wielokrotnie częściowo rozmrażane, wobec czego ich jakość jest gorsza.
- Podczas transportu mrozonek należy zabezpieczyć przed rozmrożeniem. Wyższa temperatura skraca czas przechowywania i obniża ich jakość.

Czas przechowywania zamrożonej żywności

Zalecany czas przechowywania w zamrażarce

Żywność	Czas
owoce, wołowina	od 10 do 12 miesięcy
warzywa, cielęcina, drób	od 8 do 10 miesięcy
dziczyzna	od 6 do 8 miesięcy
wieprzowina	od 4 do 6 miesięcy
mielone mięso	4 miesiące
chleb, ciasta, gotowe potrawy, chuda ryba	3 miesiące
podroby	2 miesiące
wędzone kielbasy, tłusta ryba	1 miesiąc

Rozmrażanie mrozonek

Zamrażanie żywności nie niszczy mikroorganizmów. Po rozmrożeniu się one w szybkim tempie uaktywniają i w krótkim czasie są w stanie zepsuć żywność. Dlatego częściowo rozmrożoną bądź całkiem rozmrożoną żywność należy jak najszybciej zużyć.

Częściowe rozmrażanie zmniejsza wartość odżywczą żywności, a szczególnie owoców i warzyw oraz gotowych potraw.

Rozmrażanie urządzenia

Automatyczne rozmrażanie chłodziarki

Chłodziarki nie trzeba rozmrażać, gdyż lód, gromadzący się na tylnej ścianie wewnątrz chłodziarki, rozmraża się automatycznie. Powstały lód rozmraża się w czasie przerwy w działaniu sprężarki. Kropelki ściekają przez otwór w tylnej ścianie chłodziarki do parownika nad sprężarką, gdzie wyparowują.

O ile się na tylnej ścianie wewnątrz chłodziarki zgromadzi zbyt gruba warstwa lodu (3-5 mm), urządzenie należy wyłączyć i lód ręcznie rozmrozić.

Rozmrażanie klasycznej zamrażarki

- Zamrażarkę należy rozmrozić, gdy zgromadzi się warstwa szronu bądź lodu grubości 3-5 mm.
- Na 24 godziny przed rozmrażaniem pokrętko **A** należy przestawić w kierunku **najszerzej linii oznaczenia**.

Po upływie tego czasu zamrożoną żywność należy wyjąć z zamrażarki i ją zabezpieczyć przed częściowym rozmrożeniem.

- Urządzenie należy wyłączyć - pokrętko termostatu A należy przestawić na pozycję ● i wyciągnąć wtyczkę kabla przyłączeniowego z gniazda sieciowego.
- Drzwiczki należy pozostawić otwarte na tyle czasu, aby szron bądź lód można było z łatwością usunąć z powierzchni zamrażalnika. Przy tym należy sobie pomagać, na przykład plastikową skrobaczką, należy jednak uważać, aby nie uszkodzić wewnętrznych powierzchni zamrażalnika. Szron czy też lód należy usunąć z zamrażalnika za pomocą ściereczki, jeszcze zanim się roztopi.
- Urządzenia nie należy rozmrażać za pomocą urządzeń elektrycznych (suszarki do włosów itp.).
- Do rozmrażania nie należy stosować środków do rozmrażania w spreju, ponieważ mogą one topić elementy z plastiku bądź szkodzić zdrowiu.
- Wnętrze urządzenia należy wyczyścić i wytrzeć do sucha (patrz: Czyszczenie urządzenia).
- Zanim do zamrażarki włoży się zamrożoną żywność, urządzenie należy włączyć i pokrętko **A** przestawić ponownie na żadaną pozycję.

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie należy odłączyć z sieci elektrycznej - pokrętko termostatu **A** należy przestawić na pozycję ● i wyciągnąć wtyczkę kabla przyłączeniowego z gniazda sieciowego.

- Do czyszczenia wszystkich powierzchni należy używać **miękkiej ściereczki**. Środki czyszczące, zawierające **substancje ściernące, kwasy lub rozpuszczalniki, nie są odpowiednie**, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię!

Zewnętrzną część urządzenia należy czyścić wodą bądź delikatnym roztworem środka myjącego.

Powierzchnie lakierowane i aluminiowe można czyścić letnią wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego. Możliwe jest również stosowanie środków czyszczących z mniejszą zawartością alkoholu (np. środki czyszczące do szklanych powierzchni). Do czyszczenia elementów z plastyku nie zaleca się stosowania środków czyszczących zawierających alkohol.

Wewnętrzną część urządzenia należy czyścić letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości **octu**.

- Pod płytą chłodzącą wewnątrz chłodziarki, znajdują się rynna i otwór, do którego odcieka woda z rozmrażania. Zarówno rynna jak i otwór nie powinny być zapchane, dlatego należy je często sprawdzać i, gdy zajdzie taka potrzeba, wyczyścić (np. plastikową słomką).
- Warstwa szronu lub lodu grubości 3-5 mm zwiększa zużycie energii elektrycznej, dlatego je należy regularnie usuwać. W tym celu nie należy stosować ostrych przedmiotów, rozpuszczalników czy sprejów.
- Po zakończeniu czyszczenia, urządzenie należy włączyć i włożyć żywność.



Usuwanie usterek

Problem:	Przyczyna lub środek zaradczy:
Chłodziarka nie działa:	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel zasilający został wyjęty z gniazdka. • Pokrętko termostatu zostało ustawione w pozycji OFF.
Nie działa oświetlenie:	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel zasilający został wyjęty z gniazdka. • Bezpiecznik lub samoczynny wyłącznik domowej instalacji elektrycznej wyłączył się automatycznie. • Żarówka rusza się w oprawce. • Spaliła się żarówka.
Zmrożona żywność w komorze chłodziarki:	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrętkiem termostatu ustawiona została zbyt niska temperatura. • Żywność przechowywana w chłodziarce dotyka regulatora mocy na tylnej ściance chłodziarki.
Brak chłodzenia żywności w komorze chłodziarki:	<ul style="list-style-type: none"> • Otwory wentylacyjne w komorze chłodziarki zapchały się. Uniemożliwia to przepływ chłodnego powietrza. • Drzwi są zbyt często otwierane lub nie zostały prawidłowo domknięte. • Do chłodziarki lub komory chłodziarki włożona została niedawno duża ilość żywności. • Pokrętkiem termostatu ustawiona została zbyt niska temperatura.
Wyciek rozmrożonego lodu wewnątrz lub na dnie komory chłodziarki:	<ul style="list-style-type: none"> • Zablokował się wlot otworu odpływowego. • Włożone jest naczynie parownika.
Wydaje się, że pracy chłodziarki towarzyszy nietypowy dźwięk:	<ul style="list-style-type: none"> • Chłodziarka została wypoziomowana względem podłogi. • Chłodziarka dotyka swoim korpusem ściany. • Tacka ociekowa nie została odpowiednio założona.
Wewnątrz chłodziarki gromadzi się wilgoć:	<ul style="list-style-type: none"> • Otwory wentylacyjne chłodziarki zapchały się. • Drzwi są często otwierane. • W pomieszczeniu panuje wilgoć. • Żywność nie została dobrze zapakowana. • Układ sterowania nie został prawidłowo ustawiony względem warunków otoczenia.
Drzwi nie domykają się:	<ul style="list-style-type: none"> • Półki nie są dobrze założone. • Brudne uszczelki. • Chłodziarka nie została wypoziomowana.

Jeśli opisane powyżej środki zaradcze okażą się nieskuteczne, to w celu uzyskania pomocy proszę skontaktować się niezwłocznie z działem serwisowym.

Informacje dotyczące hałasu powodowanego przez urządzenie

Chłodzenie w chłodziarko-zamrażarkach jest możliwe dzięki systemowi chłodzenia ze sprężarką (w niektórych urządzeniach również z wentylatorem), a to powoduje również określony hałas. Natężenie hałasu zależy od umieszczenia, prawidłowego użytkowania i okresu eksploatacji urządzenia.

- **Po włączeniu** urządzenia działanie sprężarki (szum płynów) bądź przelewanie się płynu chłodniczego może być głośniejsze. Nie oznacza to usterki i nie ma wpływu na długość okresu eksploatacyjnego urządzenia. Z czasem, wraz z działaniem urządzenia, głośność tych szumów się zmniejsza.
- Czasem, podczas działania urządzenia, pojawiają się również **niezwykłe lub głośniejsze szумы**, które nie są charakterystyczne dla urządzenia i na ogół są skutkiem nieprawidłowego ustawienia:
 - Urządzenie powinno stać równo i stabilnie na twardym podłożu.
 - Nie powinno dotykać się ścian lub sąsiednich elementów.
 - Sprawdzić należy, czy wyposażenie wewnątrz urządzenia znajduje się na właściwym miejscu bądź czy przypadkiem nie stukają puszki, butelki i inne naczynia, wzajemnie się dotykając.

ZASTRZEGAMY SOBIE PRAWO DO ZMIAN NIE
WPŁYWAJĄCYCH NA FUNKCJONALNOŚĆ
URZĄDZENIA.