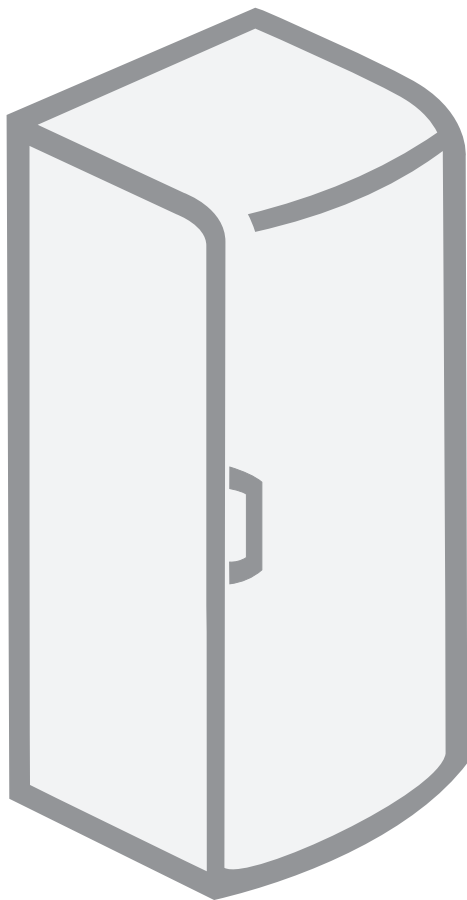


PL Instrukcja obsługi

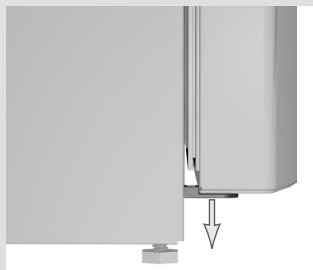


Chłodziarko

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

Chłodziarka przeznaczona jest do użytkowania w gospodarstwie domowym do przechowywania świeżej żywności w temperaturze powyżej 0°C.

Ważne ostrzeżenia.....	3
Wskazówki dotyczące oszczędnego zużycia energii elektrycznej w przypadku chłodziarko-zamrażarek.....	4
Opis urządzenia.....	5
Montaż i podłączenie.....	6
Zmiana kierunku otwierania drzwi.....	9
Sterowanie urządzenia.....	10
Przechowywanie żywności w chłodziarce.....	12
Przechowywanie żywności w szufladzie FreshZone.....	13
Rozmrażanie urządzenia.....	14
Czyszczenie urządzenia.....	14
Usuwanie usterek.....	15
Informacje dotyczące hałasu powodowanego przez urządzenie.....	16



- 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. Na rogach drzwi umieszczone są kołki dystansowe, które należy usunąć, a na ich miejsca wstawić załączone zaślepki.
- **Ostrzeżenie:** Urządzenie należy zabezpieczyć przed przewróceniem za pomocą załączonej konsoli – patrz: instrukcja, rozdział »Montaż i podłączenie«.
- 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.

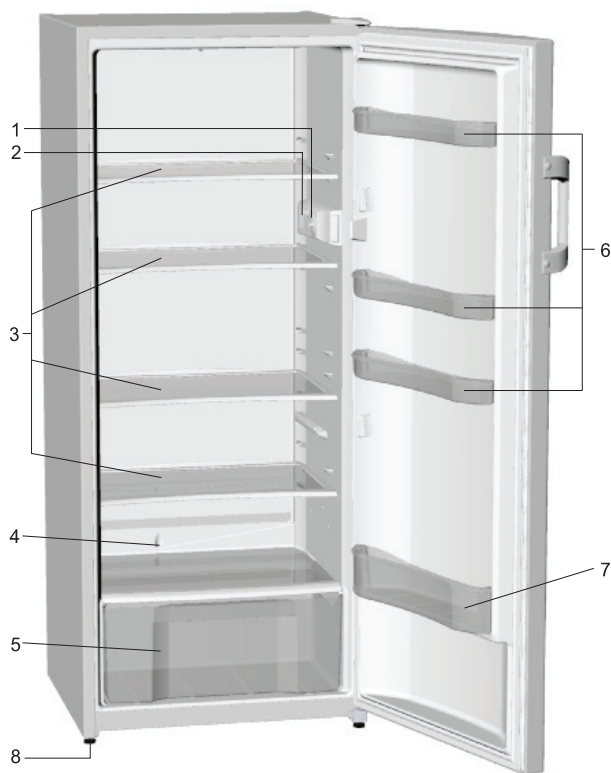


Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie można traktować jako zwykłego odpadu komunalnego. Produkt należy wywieźć na odpowiednie miejsce zbierania w celu odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Usuwając produkt w prawidłowy sposób, pomaga się zapobiegać ewentualnym negatywnym skutkom oraz wpływom 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 szczelin wentylatora.

Opis urządzenia



- 1 Panel sterujący
- 2 Lampka oświetlająca wnętrze chłodziarki
- 3 Półka (o regulowanej wysokości)
- 4 Rynienka zbierająca wodę z rozmrażania
- 5 Pojemnik na owoce i warzywa
- 6 Półka na drzwiach chłodziarki (warianty: głęboka, płytka; z pokrywką lub bez pokrywki)
- 7 Półka na butelki
- 8 Nóżka

- Wyposażenie wewnątrz urządzenia może się zmieniać w zależności od modelu urządzenia.

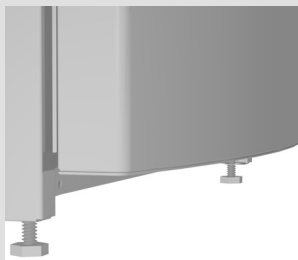
Montaż i podłączenie

Wybór miejsca

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

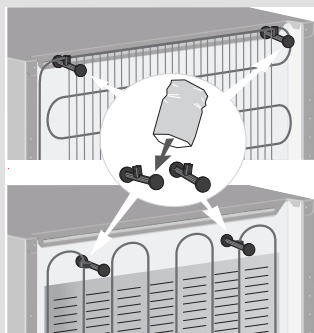
Razred	Temperatura
SN (subnormalna)	od +10°C do +32°C
N (normalna)	od +16°C do +32°C
ST (subtropikalna)	od +16°C do +38°C
T (tropikalna)	od +16°C do +43°C

Montaż urządzenia

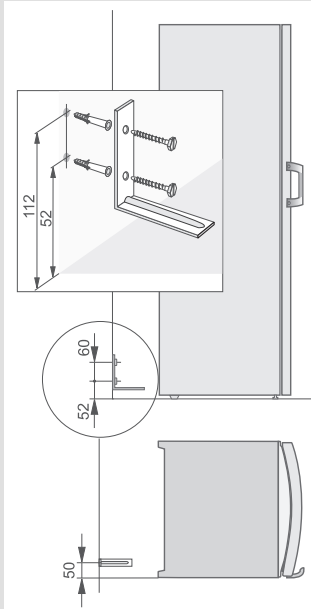


Przy ustawianiu urządzenia powinny współpracować przynajmniej dwie osoby, zapobiegając w ten sposób uszkodzeniom ciała lub urządzenia.

- Urządzenie powinno stać równo i stabilnie na wystarczająco twardym podłożu. W przedniej części urządzenia znajdują się dwie regulowane nóżki, za pomocą których należy wypoziomować urządzenie.

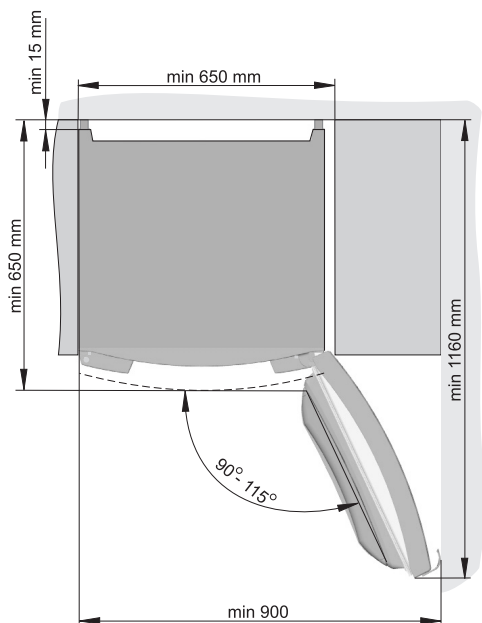


- Do aparatu załączono bezpieczniki odległościowe, które należy umieścić na górnej krawędzi kondensatora. Służą one do zabezpieczenia by aparat nie był postawiony zbyt blisko ściany (posiadają tylko niektóre modele). Bezpieczniki odległościowe są uniwersalne. Wykonane są one w ten sposób, że można je stosować bez względu na to jaka jest odległość kondensatora od aparatu. Jedynie przed umieszczeniem na aparacie należy je odpowiednio odwrócić.



- Ponieważ urządzenie z załadowanymi do pełna drzwiami może się podczas otwierania przechylić do przodu, należy go odpowiednio zabezpieczyć przeciwko przewróceniu za pomocą konsoli. W ścianie za urządzeniem należy wywiercić 2 otwory \varnothing 8 mm, na wysokości 52 i 112 mm od podłoża, oraz 50 mm z lewej strony urządzenia, patrząc z przodu. W otwory należy wstawić kołki rozporowe i konsolę zamocować za pomocą śrub. Urządzenie należy docisnąć do ściany tak, aby konsola znajdowała się nad nośnikiem kompresora.

- 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.
- Urządzenie może stać wolno lub też można je ustawić przy elemencie meblowym albo ścianie. Brać należy pod uwagę przestrzeń konieczną do otwierania drzwi podczas wysuwania szuflad i półek (patrz: rysunek ustawienia).



Podłączenie urządzenia

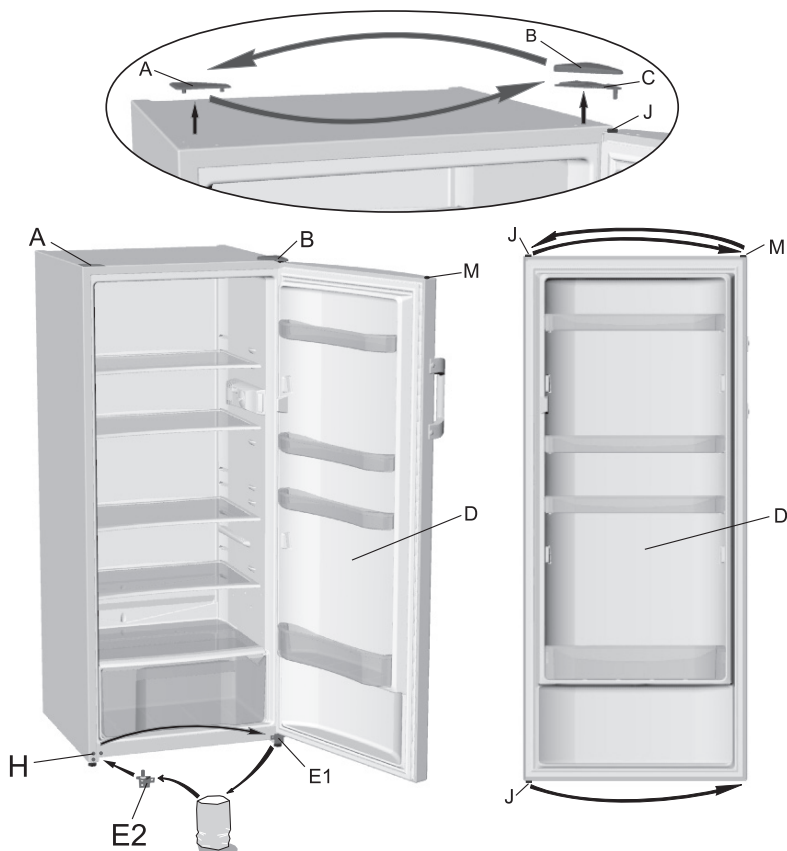
- Urządzenie należy podłączyć do sieci elektrycznej za pomocą kabla przyłączeniowego. Gniazdo sieciowe powinno posiadać styk uziemiający (gniazdo z uziemieniem). Zalecane napięcie znamionowe i częstotliwość są podane na nalepce z podstawowymi danymi o urządzeniu.
- Podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej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

Zmiana kierunku otwierania drzwi

Potrzebne narzędzia: klucz nasadkowy nr 8, śrubokręt płaski oraz śrubokręt krzyżowy

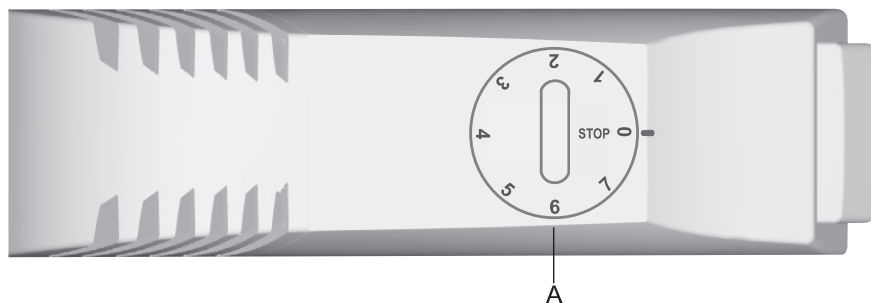
1. Za pomocą śrubokrętu płaskiego należy usunąć nakładki A i B.
2. W kolejności od góry do dołu należy odkręcić - zdjąć zawiasy (C, E1) i drzwi (D). Należy uważać, aby przy tym nie uszkodzić drzwi.
3. Zaślepki (H) należy przestawić na przeciwną stronę.
4. **Drzwi (D):** na przeciwną stronę należy przestawić łożyska (J) i nakładkę (M).
5. W kolejności od dołu do góry należy: umieścić dolny zawias (E2), który załączony jest w woreczku, wstawić drzwi (D), zamocować zawias (C). Nie należy zapomnieć, aby umieścić podkładki tak, jak były umieszczone przed demontażem.
6. Umieścić należy nakładki A i B.
7. **Wymiana uchwytu:** usunąć należy nakładki, odkręcić śruby i uchwyt zamocować po przeciwległej stronie. Nakładki należy umieścić po przeciwległej stronie. W miejscu, gdzie wcześniej przykręcony był uchwyt, należy wstawić zaślepki, załączone w woreczku.

Łożysko E1 należy zachować na wypadek ewentualnej ponownej zamiany kierunku otwierania drzwi.

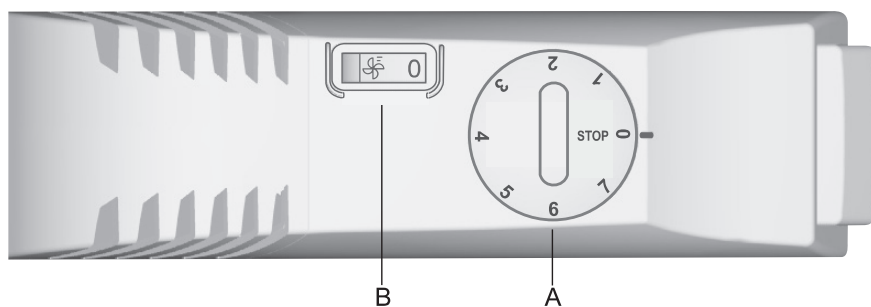


Sterowanie urządzenia

Model urządzenia bez wentylatora



Model urządzenia z wentylatorem

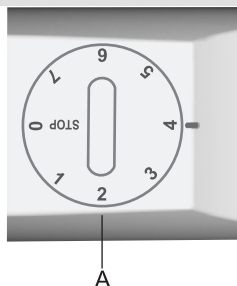


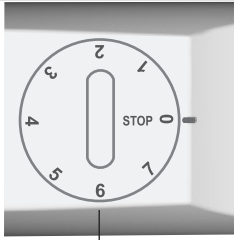
A Pokrętko ustawienia temperatury i włączenia/ wyłączenia

B Przełącznik włączenia/ wyłączenia wentylatora (tylko w niektórych modelach)

Włączenie/ wyłączenie urządzenia

Włączenie: pokrętko termostatu należy obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w kierunku pozycji 7.





A

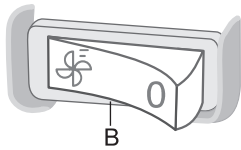
Wyłączenie: pokrętkę należy obrócić w przeciwną stronę do pozycji **STOP (0)**.

Wybór temperatury

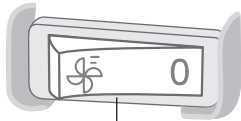
- Wyższe pozycje na pokrętkę (w kierunku pozycji 7) oznaczają niższe temperatury (chłodniej) we wszystkich częściach urządzenia. Temperatura wewnątrz chłodziarki może spaść nawet poniżej 0 °C. Wyższe ustawienia należy wybierać tylko w wypadku, gdy żądana i zalecana jest niższa temperatura chłodzenia lub temperatura otoczenia wynosi poniżej 16 °C. W przypadku normalnej temperatury otoczenia, zaleca się średnie ustawienia.
- Zmiana temperatury otoczenia wpływa na temperaturę wewnątrz urządzenia. Biorąc to pod uwagę, należy odpowiednio dostosować ustawienie pokrętki termostatu..
- W pozycji STOP (0) urządzenie nie działa (system chłodniczy jest wyłączony), jednak znajduje się pod napięciem (po otwarciu drzwi chłodziarki włącza się lampka).

Wentylator

(tylko w niektórych modelach)



B



B

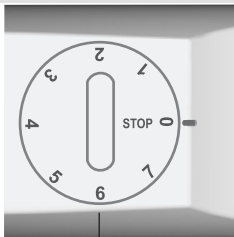
- Wentylator pomaga w utrzymaniu bardziej równomiernej temperatury, przy szybszym schładzaniu i zmniejsza gromadzenie się pary wodnej na powierzchniach wewnątrz. Działa tylko, gdy włączona jest sprężarka.
- Włączenie wentylatora zaleca się jako dodatkową funkcję w przypadku:
 - podwyższonej temperatury w pomieszczeniu (powyżej 30°C),
 - zwiększonej wilgotności bądź gromadzeniu się kropelek na półkach,
 - przechowywania większej ilości żywności (szybkie schładzanie).

• Włączenie/ wyłączenie wentylatora

Włączenie =



Wyłączenie = 0



A

Ostrzeżenie: Gdy włączony jest wentylator, zwiększa się zużycie energii i obniża temperatura w chłodziarce. Dlatego zaleca się ponownie nastawić temperaturę w urządzeniu:

- przy włączonym wentylatorze: pozycja 1-4,
- bez wentylatora: pozycja 4-7.

Regulacja temperatury w chłodziarce pośrednio wpływa na temperaturę zamrażalnika.

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.
- Niektóre modele wyposażone są w profilowaną półkę na butelki. Taka półka umożliwia przechowywanie butelek w pozycji leżącej. Zabezpieczona jest przed wypadaniem butelek. Chcąc wyjąć półkę, należy ją lekko unieść z przodu i wysunąć w kierunku do siebie. Półkę należy umieścić tak, by butelki nie blokowały zamknięcia drzwi. Maksymalne obciążenie półki to 9 butelek pojemności 0,75 l lub 13 kg łącznie - patrz etykieta na prawej stronie we wnętrzu urządzenia.

- 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 chłodziarce

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

Przechowywanie żywności w szufladzie FreshZone



Szuflada **FreshZone** umożliwia przechowywanie świeżej żywności różnego rodzaju **dłużej niż w zwykłej chłodziarce**. Żywność pozostanie świeża przez dłuższy czas, zachowa swój naturalny zapach i nie straci wartości odżywczych.

Warunki klimatyczne panujące w szufladzie, zmniejszają możliwość zepsucia się produktów, uniemożliwiają utratę masy dzięki czemu owoce i warzywa dłużej będą świeże i smaczne. W celu zachowania optymalnych warunków przechowywania żywności, szuflada powinna być dokładnie wsunięta do końca.

- Stopień wilgotności w szufladzie zależy od zawartości wilgoci w przechowywanym pożywieniu oraz od tego jak często jest szuflada otwierana.
- Podczas kupowania żywności należy zawsze sprawdzać czy produkty są świeże, gdyż od tego zależy ich jakość i trwałość.
- Produkty pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego należy przechowywać oddzielnie lub w odpowiednim opakowaniu. Różne rodzaje mięs, nie powinny stykać się bezpośrednio ze sobą. Mięso musi być prawidłowo zapakowane. W przeciwnym wypadku, jeśli jedna porcja mięsa się zepsuje, może dojść do szybkiego rozmnażania się bakterii w innych porcjach.
- Zalecamy by na 30-60 min. przed planowanym posiłkiem wyjąć produkty żywnościowe z szuflady. W pokojowej temperaturze rozwinię się właściwy im aromat i smak.

- Produkty wrażliwe na niską temperaturę nie powinny być przechowywane w szufladzie FreshZone np.: ananas, awokado, banany, oliwki, ziemniaki, ogórki, fasola, papryka, melony, arbuzy, dynie.

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.

Czyszczenie urządzenia

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie należy odłączyć z sieci elektrycznej - pokrętko termostatu **A** należy przestawić na pozycję **STOP (0)** i wyciągnąć wtyczkę kabla przyłączeniowego z gniazdka.

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

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

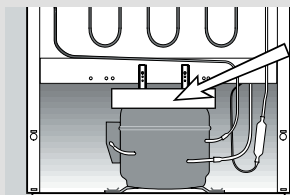
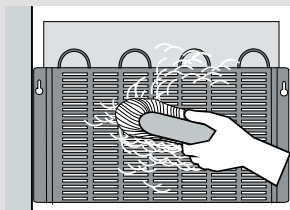
Powierzchnie lakierowane i aluminiowe można czyścić letnią wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego. Możliwe jest również stosowanie środków czyszczących z mniejszą zawartością alkoholu (np. środki czyszczące do szklanych powierzchni).

Do czyszczenia elementów z plastiku 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).

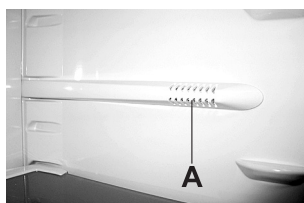


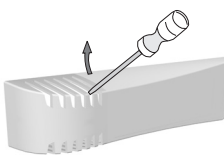


- **Skraplacz**, znajdujący się z tyłu urządzenia, powinien być zawsze czysty, bez warstwy kurzu i nalotu spowodowanego oparami kuchennymi. Kurz należy od czasu do czasu usunąć za pomocą miękkiej, niemetalowej szczotki lub odkurzacza.
- Wyczyścić należy również **parownik**, znajdujący się nad sprężarką chłodziarki. Jeżeli został on zdjęty podczas czyszczenia, należy go po czyszczeniu umieścić na właściwym miejscu. Należy zadbać, aby był w pozycji poziomej!
- Po zakończeniu czyszczenia, urządzenie należy włączyć i włożyć żywność.

Usuwanie usterek

Usterka:	Przyczyna bądź usunięcie:
Urządzenie nie działa po podłączeniu do sieci elektrycznej:	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić należy, czy gniazdo sieciowe jest pod napięciem oraz czy urządzenie jest włączone.
System chłodzenia już pewien czas działa nieprzerwanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Zbyt wysoka temperatura otoczenia. • Zbyt częste otwieranie drzwi bądź zbyt długo otwarte drzwi. • Nieprawidłowo zamknięte drzwi (możliwe ciało obce w drzwiach, opuszczone drzwi, przegład uszczelki itd.). • Włożona zbyt wielka ilość świeżej żywności. • Czujnik w chłodziarce (A) jest zastawiony świeżą żywnością. Należy umożliwić, aby powietrze mogło krążyć wokół czujnika (tylko w niektórych modelach). • Niewystarczające chłodzenie sprężarki i skraplacza. Sprawdzić należy przepływ powietrza za urządzeniem oraz oczyścić skraplacz.
Zbyt gruba warstwa lodu na tylnej ścianie wewnątrz chłodziarki to skutek:	• Zbyt częstego otwierania drzwi bądź zbyt długo otwartych drzwi.
	• Włożenia do chłodziarki ciepłej żywności.
	• Żywność lub naczynie dotykają tylnej ścianki wewnątrz chłodziarki.
	• Słabej szczelności drzwi. Jeżeli uszczelka jest zabrudzona lub uszkodzona należy ją wyczyścić bądź wymienić.
Z chłodziarki wycieka woda:	• Zapachany otwór odpływu wody bądź rozmrożona woda kapie obok rynienki zbierającej wodę.
	• Zapachany otwór należy wyczyścić, np. za pomocą plastikowej słomki.
	• Zbyt grubą warstwę lodu należy rozmrozić ręcznie (patrz: Rozmrażanie urządzenia).



Usterka:	Przyczyna bądź usunięcie:
<p>Wymiana żarówki:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Przed wymianą żarówki należy koniecznie przerwać dopływ energii elektrycznej do urządzenia (wyciągając kabel przyłączeniowy z gniazda sieciowego). Śrubokręt należy wstawić w szczelinę w pokrywie żarówki, unieść ją i zdjąć. Żarówkę należy wymienić na nową (E 14, o jednakowej mocy, co wbudowana fabrycznie) i pokrywę umieścić na pierwotnym miejscu. • Przepalanej żarówki nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. • Żarówka jest materiałem podlegającym zużyciu i nie jest objęta gwarancją! • Żarówki, zastosowane w niniejszym urządzeniu, to specjalne żarówki, przeznaczone wyłącznie do stosowania w urządzeniach gospodarstwa domowego. Żarówki te nie nadają się do oświetlania pomieszczeń w mieszkaniu bądź gospodarstwie domowym.

Jeżeli żadna z powyższych przyczyn nie znajduje zastosowania, należy wezwać najbliższy upoważniony serwis naprawczy, podając typ, model i numer seryjny urządzenia, znajdujące się wewnątrz urządzenia, na nalepce z podstawowymi danymi o urządzeniu.

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.

