

Dziękujemy za zaufanie, jakie okazali nam Państwo kupując nasz produkt.
Życzymy Państwu zadowolenia przy jego eksploatacji.

Chłodziarka przeznaczona jest do użytku w gospodarstwie domowym, do przechowywania świeżych produktów spożywczych w temperaturze powyżej 0°C.

Przed uruchomieniem	8	Opis urządzenia	10
Instrukcja obsługi		Działanie	10
Instrukcja montażu		Regulacja temperatury	
W trosce o ochronę środowiska		Użytkowanie	11
Oszczędznie energii elektrycznej		Przechowywanie produktów spożywczych w chłodziarce	
Uwaga	9	Konserwacja i czyszczenie	11
Zabezpieczenie zużytego urządzenia		Automatyczne rozmrażanie chłodziarki	
Ustawienie i podłączenie	9	Czyszczenie urządzenia	
Wybór miejsca		Wyłączenie urządzenia	
Podłączenie do sieci		Usuwanie zakłóceń	12
Wypoziomowanie urządzenia			

i Przed uruchomieniem

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy odczekać około 2 godzin. Zmniejsza się ten sposób ryzyko nieprawidłowego działania, które może być spowodowane niekorzystnym wpływem transportu na system chłodniczy.
- Urządzenie należy wyczyścić, szczególnie jego wnętrze (zob. rozdział Czyszczenie urządzenia).
- Jeżeli elementy wyposażenia wnętrza urządzenia nie są zamocowane, należy je zamocować, kierując się wskazówkami zamieszczonymi w rozdziale Opis urządzenia.

Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi przeznaczona jest dla użytkownika. Opisuje budowę urządzenia oraz jego prawidłową i bezpieczną eksploatację. Instrukcja dostosowana jest do różnych modeli urządzeń, dlatego zawiera również opis funkcji i wyposażenia, których Państwa urządzenie może nie posiadać.

Instrukcja montażu

Aparaty przeznaczone do wbudowania wyposażone są w instrukcję montażu, z której korzysta fachowiec montując aparat w elemencie meblowym.

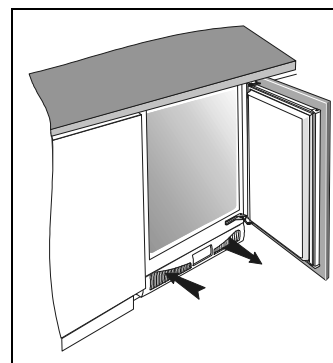
W trosce o ochronę środowiska

- Opakowanie naszych urządzeń wykonane jest z materiałów przyjaznych środowisku. Można je bez obawy o zanieczyszczanie środowiska poddać przeróbce (recykling), składować na wysypiskach lub zniszczyć. W tym celu materiał opakowania jest specjalnie oznaczony.
- Również nasze instrukcje są drukowane na papierze przetworzonym z odpadów lub bielonym bez użycia chloru. Urządzenie, z którego nie będziecie Państwo już korzystać należy przekazać osobie wyspecjalizowanej w zbieraniu bezużytecznych urządzeń gospodarstwa domowego. W ten sposób zadbać Państwo o bezpieczeństwo swojego środowiska. (patrz rozdział Usunięcie starego urządzenia).

Oszczędznie energii elektrycznej

- Nie należy otwierać drzwi lodówki częściej niż jest to konieczne, zwłaszcza przy ciepłej lub wilgotnej pogodzie. Drzwi lodówki nie powinny być też zbyt długo otwarte.
- Należy sprawdzić czy urządzenie posiada zagwarantowane dobre chłodzenie (przepływ powietrza pomiędzy otworami

znajdującymi się w i podestem, na którym jest ono ustawione).



- Należy przestawić pokrętkę termostatu z wyższej pozycji na niższą, jeżeli tylko jest to możliwe.
- Przed włożeniem żywności należy ją schłodzić do temperatury pokojowej. (oprócz zup)
- Szron i warstwy lodu zwiększają pobór energii elektrycznej, dlatego należy je usuwać zanim osiągną grubość 3-5 mm.
- Uszkodzona lub źle dopasowana uszczelka powoduje zwiększone zużycie energii elektrycznej, dlatego należy zadbać o jej wymianę w odpowiednim czasie.
- Kondensator znajdujący się w dolnej części urządzenia musi być zawsze czysty i niezakurzony (należy uwzględnić dane z rozdziału „Czyszczenie urządzenia”).
- Jeśli użytkownik nie będzie przestrzegał wskazówek zawartych w Rozdziałach „Ustawienie” i „Oszczędność energii” zużycie energii elektrycznej będzie większe.

Uwaga

- Jeżeli posiadacie Państwo chłodziarko-zamrażarkę, której już nie używacie, a ma ona zamknięcie (klucz, zasuwka), którego nie można otworzyć od wewnątrz, należy je zabezpieczyć. W ten sposób ochronią Państwo dzieci przed ewentualnym uduszeniem.
- Urządzenie należy podłączyć do sieci elektrycznej (zob. rozdział Podłączenie do sieci elektrycznej).
- Jeżeli kolor lub zapach któregośkolwiek z produktów są wątpliwe, produkt należy wyrzucić, gdyż jego użycie może być szkodliwe dla zdrowia.
- Przed naprawą, czyszczeniem lub zmianą żarówki urządzenie należy bezwzględnie wyłączyć z sieci elektrycznej (naprawiać może jedynie specjalista).
- Urządzenia nie należy rozmrażać przy pomocy elektrycznych urządzeń jak np. suszarka do włosów i nie należy usuwać kawałków lodu przy pomocy ostrych narzędzi.
- W trosce o zdrowe środowisko naturalne należy uważać, by nie uszkodzić tylnej strony
- urządzenia (skraplacza lub rurek np. przy transporcie niepotrzebnego już urządzenia) lub elementów systemu chłodzącego we wnętrzu urządzenia. Dlatego przy rozmrażaniu chłodziarki nie należy używać ostrych przedmiotów. Można wykorzystać pomoce załączone przez producenta.
- Urządzenie zawiera środek chłodzący i olej dlatego też uszkodzony sprzęt należy zabezpieczyć stosując się do zaleceń służących ochronie środowiska (patrz Nasza troska o środowisko).
- Jeśli kabel przyłączeniowy jest uszkodzony powinien go wymienić producent lub pracownik serwisu albo upoważniony fachowiec, w przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo.
- Tabliczka znamionowa znajduje się w środku lub z tyłu urządzenia.



Symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować tak, jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującego się złomowanym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. 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.

Zabezpieczenie zużytego urządzenia

- Zużyte urządzenie należy wykluczyć z eksploatacji. Zamek lub zasuwkę należy zabezpieczyć tak by uniknąć przypadkowego zamknięcia się w środku np. bawiących się urządzeniem dzieci.
- System chłodzący i zamrażający urządzenia zawierają środek chłodzący i związki izolacyjne, które wymagają specjalnego traktowania przy ich zniszczeniu. Dlatego likwidację urządzenia należy powierzyć jednostkom specjalnie do tego celu powołanym. Z powodu bezpieczeństwa środowiska naturalnego należy uważać by nie uszkodzić rurek z tylnej strony urządzenia.
- Należy uważać by nie uszkodzić rur znajdujących się w dolnej części urządzenia, co może być wielkim niebezpieczeństwem dla środowiska naturalnego.

Ustawienie i podłączenie

Wybór miejsca

Urządzenie należy postawić w miejscu suchym i o dobrej wentylacji. Wysokość temperatury otoczenia wymagana do prawidłowego funkcjonowania urządzenia określona jest przez typ (klasę urządzenia), co jest umieszczone na tabliczce znamionowej. Urządzenia nie należy ustawiać w pobliżu źródeł ciepła np. kuchenki, kaloryfera, grzejnika na wodę itp. nie należy też wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Urządzenie musi być tak ustawione by odległość od kuchenki gazowej lub elektrycznej wynosiła przynajmniej 3 cm lub 30 cm od grzejnika olejowego lub kuchenki na paliwo stałe. Przy mniejszych odległościach należy użyć płyty izolacyjnych.

Klasa	Temperatura otoczenia
(SN) subnormalna	od +10°C do +32°C
(N) normalna	od +16°C do +32°C

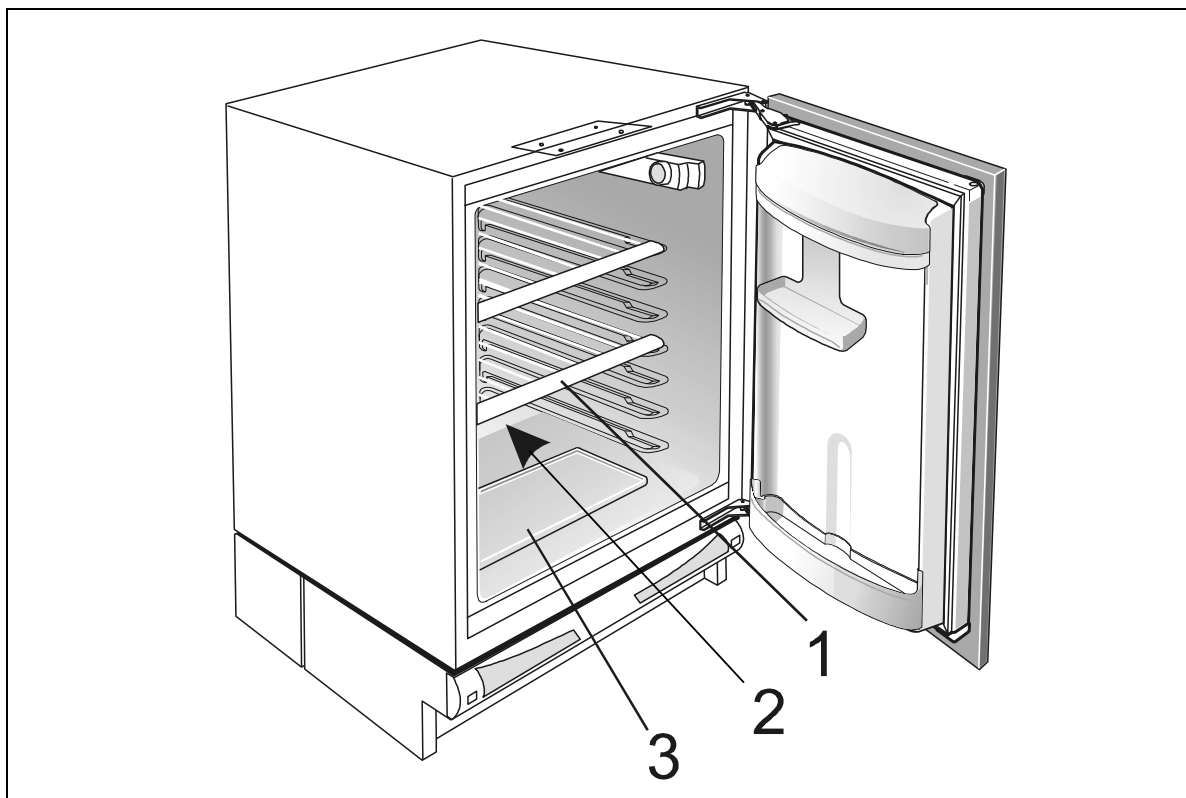
Podłączenie do sieci

Urządzenie należy podłączyć do sieci za pomocą kabla z wtyczką. Gniazdko wtykowe musi być uziemione (kontakt z kołkiem ochronnym). Przepisowe napięcie i częstotliwość znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia. Podłączenie do instalacji elektrycznej i uziemienie musi być wykonane według obowiązujących norm i przepisów. Urządzenie wytrzymuje krótkotrwałe zmiany napięcia, jednak nie większe od -6% do +6%.

Wypoziomowanie urządzenia

Urządzenie posiada 4 nożki, które służą do wypoziomowania jego wysokości, w przedziale 82 do 90 cm. Urządzenie należy wypoziomować przed wbudowaniem go do szafki. Wykonujemy to w taki sposób, aby górna jego część znalazła się pod blatem kuchennym (patrz "Instrukcja montażu").

Opis urządzenia



Półka (1)

Półkę można we wnętrzu urządzenia ustawić na prowadnicach według własnych potrzeb. Jest ona zabezpieczona przed wypadnięciem.

Półkę można ustawić na 4 /cztery/ prowadnice w następujący sposób:

- przednią część półki opuszczamy w dół, tylną część półki kładziemy na prowadnice i w łuku umieszczamy ją na wybranym miejscu.

Natomiast na 3 /trzy/ dolne prowadnice półkę wkładamy w następujący sposób:

- przednią część półki podnosimy do góry, tylną część kładziemy na prowadnice i w łuku umieszczamy ją na wybranym miejscu.

Jeśli chcemy półkę usunąć z chłodziarki należy tylną jej część lekko unieść do góry i ją wyciągnąć. Wstawianie półek odbywa się w odwrotnej kolejności.

Półki szklane są zabezpieczone ramkami z masy plastycznej. Szybko psujące się produkty należy przechowywać w głębi półki, gdzie jest najchłodniej.

Otwór w lejku rynienki odpływowej (2)

Pod komorą chłodzenia znajdują się lejek i otwór, przez które ścieka woda powstała przy rozmrażaniu. Nie należy dopuszczać do zatkania lejka i otworu (np. resztkami jedzenia), dlatego należy je często przeglądać i w razie potrzeby oczyszczać (np. plastikową rurką).

Pojemnik na owoce i warzywa oraz taca do serwowania (3)

Pojemnik znajduje się w dolnej części chłodziarki. Pokryty jest tacą do serwowania. Taca znajdująca się na pojemniku zabezpiecza przechowywane owoce oraz jarzyny (mniej wysychają).

Wewnętrzna strona drzwi chłodziarki

Drzwi od wewnątrz są wyposażone w półeczki i pojemniczki, które są przeznaczone do przechowywania sera, masła, jaj, konserw, ewentualnie innych mniejszych opakowań. W dolnej części drzwi jest miejsce na butelki.

Wewnętrzne oświetlenie chłodziarki

Lampka oświetlająca wnętrze chłodziarki świeci, gdy drzwi chłodziarki są otwarte (bez względu na ustawienie pokrętła termostatu).

Działanie

Temperaturę w chłodziarce należy regulować za pomocą pokrętła termostatu, znajdującego się w prawym, górnym rogu we wnętrzu urządzenia (obróć od oznaczenia **STOP (0)** do **7** i z powrotem).

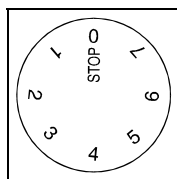
Regulacja temperatury

- Im wyższa cyfra (max **7**) na pokrętle termostatu tym temperatura w chłodziarce jest niższa.
- Temperatura wewnątrz chłodziarki może spaść nawet do 0°C, dlatego też pokrętło należy ustawiać na niskie

temperatury tylko wtedy, kiedy jest to zalecane lub konieczne (bardzo niska temperatura chłodzenia). Przy umiarkowanej temperaturze otoczenia polecamy ustawienie średnie.

- Zmiana temperatury otoczenia wpływa na wysokość temperatury w chłodziarce - należy brać to pod uwagę ustawiając pokrętło termostatu.
- W pozycji **STOP (0)** chłodziarka nie pracuje (system chłodniczy jest wyłączony), jednak nadal pozostaje podłączona do sieci (po otwarciu drzwi świeci lampka).

- Temperatura w chłodziarce zależy również od częstotliwości otwierania drzwi.



Użytkowanie

Przechowywanie produktów spożywczych w chłodziarce

Prawidłowe korzystanie z urządzenia, odpowiednie opakowanie przechowywanej żywności, utrzymywanie właściwej temperatury we wnętrzu oraz przestrzeganie zasad higieny w kontaktach z żywnością mają podstawowy wpływ na jakość przechowywanej żywności.

- Produkty spożywcze przechowywane w chłodziarce muszą być dokładnie opakowane, tak żeby nie wchłaniały lub nie wydzielaly zapachu i wilgoci. Powinny być zapakowane w woreczki foliowe lub folię aluminiową, papier woskowany itp., można też przechowywać je w przykrytych pojemnikach lub zakorkowanych butelkach.
- Przed włożeniem do chłodziarki należy usunąć z żywności opakowania sklepowe (np. opakowania sklepowe jogurtów)
- Żywność należy umieszczać w chłodziarce opakowaną (mieszanie się zapachów) tak by się nie dotykała między sobą oraz by zapewnić właściwe krążenie powietrza wokół pakietów.
- W chłodziarce nie należy przechowywać substancji łatwopalnych, lotnych lub wybuchowych.
- Szczelnie zamknięte butelki zawierające napoje alkoholowe powinny stać w pozycji pionowej.
- Produkty nie mogą dotykać tylnej ściany chłodziarki.
- Potrawy przed włożeniem do chłodziarki należy schłodzić.

- Delikatną i wrażliwą żywność należy przechowywać w najchłodniejszych częściach urządzenia.
- Należy ograniczyć do minimum częstotliwość otwierania drzwi.
- Termostat ustawiamy w pozycji służącej osiągnięciu niskich temperatur. Spadek temperatury powinien być stopniowy ale nie należy dopuścić do przemrożenia przechowywanej żywności. Temperaturę w poszczególnych częściach wnętrza chłodziarki możemy zmierzyć termometrem wstawionym w szklane naczynie napełnione wodą. Prawidłowego odczytu można dokonać po upływie kilku godzin.
- Niektóre substancje organiczne, olejki eteryczne ze skórek pomarańczy czy cytryn, kwas maślan itp. przy dłuższym kontakcie z plastikowymi powierzchniami lub uszczelkami mogą uszkodzić te powierzchnie.
- Nieprzyjemny zapach jest sygnałem, że wnętrze chłodziarki jest zabrudzone lub że któryś z przechowywanych produktów jest zepsuty. Zapach taki można usunąć lub złagodzić myjąc chłodziarkę wodą z odrobiną octu.
- Polecamy też używanie filtrów z aktywnym węglem, które oczyszczają powietrze, względnie neutralizują zapachy.
- Jeżeli zamierzają Państwo wyjechać na dłuższy czas, należy przedtem usunąć z chłodziarki łatwo psującą się żywność.

Czas przechowywania produktów

Produkt	Czas przechowywania (ilość dni)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Masło	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=
Jaja	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Mięso: surowe w jednym kawałku	+	+	=											
surowe mielone	+	=												
surowe wędzone	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Ryby	+	=												
Marynaty	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=
Warzywa	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Ser	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Słodycze	+	+	=	=	=	=								
Owoce	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Gotowe potrawy	+	+	=	=										

Legenda: + zalecany okres przechowywania

= dopuszczalny okres przechowywania

Konserwacja i czyszczenie

Automatyczne rozmrażanie chłodziarki

Odmrażanie chłodziarki nie jest konieczne, ponieważ lód znajdujący się na tylnej ścianie chłodziarki odmraża się automatycznie. Gdy kompresor nie działa, lód który utworzył się na tylnej ścianie chłodziarki podczas działania kompresora, topi się i w postaci kropli wody spływa w dół, a następnie odcieka przez otwór znajdujący się na tylnej ścianie urządzenia. Woda ta

gromadzi się w naczyniu, do którego spływa kondensat, a które znajduje się na podeście urządzenia.

Czyszczenie urządzenia

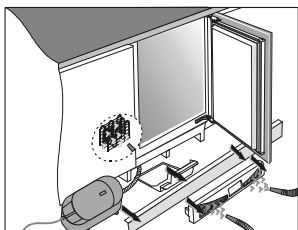
Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć dopływ energii elektrycznej. Nie należy używać szorstkich i aktywnych środków czyszczących, żeby nie uszkodzić powierzchni.

- Z zewnątrz urządzenie należy myć wodą z detergentem w płynie. Powierzchnie lakierowane należy czyścić za pomocą miękkiej ściereczki i środka czyszczącego na bazie alkoholu (np. środki do czyszczenia szkła). Można używać również alkoholu (etanolu lub izopropylalkoholu). Czyszczenie części plastikowych lub lakierowanych za pomocą ściernistych lub ostrych środków czyszczących, takich jak np. środki do czyszczenia wyrobów ze stali nierdzewnej jest zabronione.
- Wyjąć z urządzenia całe ruchome wyposażenie i umyć je wodą z detergentem w płynie. Nie zaleca się mycia plastikowych części w zmywarce do mycia naczyń.
- Opróżnione wnętrze urządzenia należy myć letnią wodą z odrobiną octu.
- Otwory znajdujące się w podeście i umożliwiające dobry przepływ powietrza, należy od czasu do czasu oczyścić lub odkurzyć.

Czyszczenie kondensatora

Kurz znajdujący się na kondensatorze należy usunąć w następujący sposób:

- panel sterujący należy usunąć palcami i zwolnić zatrzask
- panel należy pociągnąć w kierunku do siebie i wyjąć go
- należy zdjąć spodnią listwę elementu meblowego
- wyjąć naczynie, w którym gromadzi się kondensat,
- kurz z kondensatora należy odkurzyć za pomocą odkurzacza,
- naczynie w którym gromadzi się kondensat oraz panel należy umieścić w odwrotnej kolejności.



Po umyciu urządzenie należy włączyć do sieci elektrycznej i włożyć produkty żywnościowe.

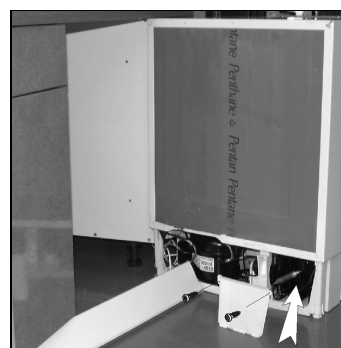
Regularne czyszczenie kondensatora

Aby urządzenie działało optymalnie i zużywało mniej energii polecamy, by kurz zbierający się na kondensatorze regularnie czyścić również z tylnej strony urządzenia.

Przed czyszczeniem urządzenia należy odłączyć dopływ energii elektrycznej do urządzenia!

Następnie należy:

- opróżnić zawartość urządzenia;
- zdjąć spodnią listwę elementu meblowego;
- odkręcić śruby, za pomocą których urządzenie jest przytwierdzone do blatu elementu meblowego;
- wysunąć urządzenie w taki sposób, aby było możliwe czyszczenie kondensatora z tylnej strony urządzenia;
- odkręcić śruby z pokrywy kondensatora, a następnie zdjąć pokrywę;
- oczyścić kondensator z kurzu i nieczystości; po wyczyszczeniu urządzenie podłączyć do sieci elektrycznej, włączyć je, a następnie ponownie włożyć jego zawartość.



Wyłączenie urządzenia

Jeżeli przez dłuższy czas nie będą Państwo korzystali z urządzenia, należy przekręcić gałkę termostatu chłodziarki do pozycji **STOP (0)**. Następnie należy odciąć dopływ energii elektrycznej do urządzenia, opróżnić je, rozmrozić, wyczyścić i zostawić przymknięte drzwi.

? Usuwanie zakłóceń

W trakcie użytkowania urządzenia mogą pojawić się również zakłócenia w działaniu.

Podajemy przykłady tych, które są najczęściej wywołane przez nieprawidłowe użytkowanie i które możecie Państwo usunąć we własnym zakresie.

Urządzenie po podłączeniu do sieci nie działa

- Należy sprawdzić, czy w gniazdku jest napięcie i czy urządzenie zostało włączone (pokrętko termostatu w pozycji działania)

System chłodniczy przez dłuższy czas pracuje nieprzerwanie

- Zbyt często otwierane lub przez zbyt długi czas otwarte drzwi.
- Nieprawidłowo zamknięte drzwi (może być ciało obce, drzwi są źle zawieszane, uszkodzona uszczelka).
- Włożono zbyt dużą ilość świeżych produktów.
- Kompresor i kondensator słabo chłodzą

Należy sprawdzić otwory znajdujące się w podeście, umożliwiające dobry przepływ powietrza i jeśli jest to konieczne kondensator należy odkurzyć. (uwzględnij zalecenia z rozdziału „Konserwacja i czyszczenie urządzenia”).

Zbieranie się lodu na tylnej ścianie we wnętrzu chłodziarki

Dopóki woda ścieka po wgłębieniu i przez otwór znajdujący się na tylnej ścianie urządzenia i spływa do naczynie w którym gromadzi się kondensat, znajdującego się na podeście urządzenia, dopóty zagwarantowane jest normalne automatyczne odmrażanie chłodziarki.

W przypadku, gdy na tylnej ścianie zbiera się zbyt duża warstwa lodu (3-5), lodówkę należy rozmrozić ręcznie. Pokrętko termostatu należy ustawić w pozycji **STOP (0)** i zostawić otwarte drzwi. Nie wolno usuwać lodu za pomocą urządzeń elektrycznych (np. suszarka do włosów), a także ostrymi przedmiotami. Po zakończonym rozmrażaniu należy ustawić pokrętko w wybranej pozycji i zamknąć drzwi chłodziarki.

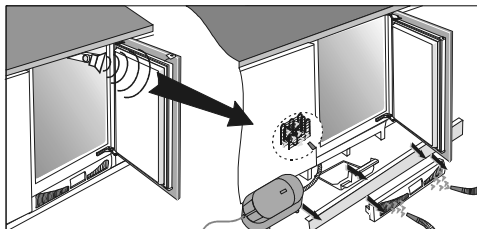
Powstanie zbyt dużej warstwy lodu jest następstwem:

- złego uszczelnienia drzwi (jeśli uszczelka jest zanieczyszczona lub uszkodzona, należy wyczyścić ją lub zmienić),
- zbyt częstego lub zbyt długiego otwierania drzwi
- wkładania ciepłego jedzenia do chłodziarki
- jedzenia lub naczyń dotykających tylnej wewnętrznej ściany chłodziarki.

Alarm dźwiękowy

Włączający się przy każdorazowym otwieraniu drzwiczek urządzenia alarm dźwiękowy będzie informował o zakurzeniu się kondensatora aż do momentu, gdy nie zostanie on wyczyszczony.

Należy wówczas skontrolować przepływ powietrza w otworach znajdujących się w podeście, i czyścić lub odkurzyć zarówno otwory jak i kondensator (uwzględnij zalecenia z rozdziału „Czyszczenie urządzenia”).



Woda ścieka do pogłębionego dna urządzenia

Woda wycieka z chłodziarki w przypadku, gdy otwór odprowadzający wodę jest zatkany lub gdy stopiony lód wycieka poza wgłębienie, w którym woda się gromadzi.

- Zatkany otwór należy oczyścić, np. plastikową rurką.
- Zbyt grubą warstwę lodu należy rozmrozić ręcznie (zob. rozdz. Zbieranie się lodu na tylnej ścianie chłodziarki).

Hałas

Chłodzenie w chłodziarko- zamrażarkach jest możliwe dzięki systemowi chłodniczemu ze sprężarką. Jego działanie powoduje określony hałas. Natężenie hałasu zależy od ustawienia, prawidłowego użytkowania i stopnia zużycia urządzenia.

- W trakcie pracy sprężarki można usłyszeć szmer płynu, a w trakcie przerwy w jej pracy przepływ płynów chłodzących. Jest to normalne zjawisko i nie wpływa na trwałość urządzenia.
- Po uruchomieniu urządzenia praca kondensora i przepływ płynów chłodzących mogą być głośniejsze. Nie oznacza to żadnej usterki i nie wpływa na trwałość urządzenia. Po pewnym czasie pracy urządzenia szumy te są mniejsze.
- Czasem w trakcie pracy urządzenia pojawiają się szumy. Najczęstsza ich przyczyna leży w niewłaściwym ustawieniu urządzenia:
 - Urządzenie musi stać równo i stabilnie na twardym podłożu
 - Nie może dotykać ściany, mebli itp. elementów.
 - Należy sprawdzić, czy elementy wyposażenia są założone prawidłowo, względnie czy konserwy, butelki czy inne naczynia dotykając się - nie dzwonią.

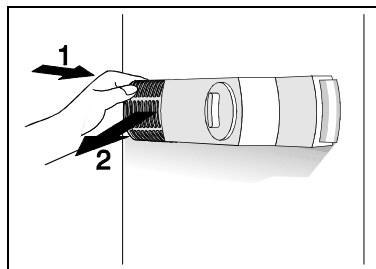
Wymiana żarówki

Przed wymianą żarówki należy bezwzględnie odłączyć dopływ energii elektrycznej do urządzenia. Następnie należy palcami ścisnąć od tylnej strony przykrywkę (w kierunku strzałki 1), aż wyskoczy ze swego ołożenia. Przykrywkę należy zdjąć (w kierunku strzałki 2) i wymienić żarówkę, znajdującą się pod nią (E14, max. 15 W).

Przepalonych żarówek nie należy wyrzucać do śmieci pochodzenia organicznego.

Żarówka jako materiał użytkowy nie podlega naszej gwarancji.

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.



ZASTRZEGAMY SOBIE PRAWO DO ZMIAN, KTÓRE NIE WPLYWAJĄ NA FUNKCJONOWANIE URZĄDZENIA.