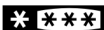


RF270 RF315 RF310 RF360



DWUKOMOROWA CHŁODZIARKO - ZAMRAŻARKA
Instrukcja obsługi **PL**



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

! PROSIMY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ UŻYTKOWANIA. W przypadku nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia się, uszkodzenia urządzenia oraz utraty prawa do bezpłatnego serwisu gwarancyjnego. Instrukcję należy zachować przez cały okres użytkowania urządzenia chłodniczego. W przypadku sprzedaży urządzenia nowemu właścicielowi należy przekazać także instrukcję.

UWAGA! Nie zakrywać otworów wentylacyjnych znajdujących w górnej części i po bokach chłodziarki.

UWAGA! Nie używać żadnych środków mechanicznych ani urządzeń elektrycznych do przyspieszenia procesu rozmrażania komory zamrażarki.

UWAGA! Nie dopuszczać do uszkodzenia układu chłodniczego. W przypadku uszkodzenia układu chłodniczego:

- Nie używać otwartego ognia
- Nie używać urządzeń iskrzących - nie włączać sprzętu elektrycznego i oświetleniowego.
- Niezwłocznie przewietrzyć pomieszczenie.

UWAGA! Nie dopuszczać, aby dzieci bawiły się urządzeniem chłodniczym, wyłączały lub włączały go z gniazdka zasilającego. Nie dopuszczać, aby dzieci bawiły elementami opakowania urządzenia.

- Po wniesieniu urządzenia chłodniczego z zimnego otoczenia (o temperaturze do +12 °C) przed włączeniem do sieci zasilającej należy odczekać dwie godziny.
- Przed włączeniem urządzenia chłodniczego do sieci zasilającej należy usunąć opakowanie i wszelkie i materiały transportowe.
- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, czy zawiera ono pełne wyposażenie, czy nie ma uszkodzeń obudowy ani przewodu zasilającego.
- Zabrania się użytkowania urządzenia niesprawnego technicznie.

UWAGA! Urządzenie chłodnicze należy koniecznie podłączyć do gniazdka z uziemieniem. GNIAZDKO Z UZIEMIENIEM DO PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA DO SIECI ZASILAJĄCEJ POWINNO ZNAJDOWAĆ SIĘ W DOSTĘPNYM MIEJSCU.

UWAGA! W CELU UNIKNIĘCIA SZKÓD NA ZDROWIU LUB MIENIU USZKODZONY PRZEWÓD ZASILAJĄCY NALEŻY NIEZWŁOCZNIE WYMIENIĆ NA TAKIEGO SAMEGO TYPU PRZEWÓD NIEUSZKODZONY, ZALECANY PRZEZ PRODUCENTA URZĄDZENIA.

UWAGA! Częstotliwość i moc energii elektrycznej w Państwa mieszkaniu powinny odpowiadać parametrom podanym na tabliczce znamionowej chłodziarki .

UWAGA! Należy uważać, aby przy stawianiu chłodziarki nie przycisnąć przewodu zasilającego, co może spowodować jego uszkodzenie. Na przewodzie zasilającym nie stawiać ciężkich przedmiotów, np. samego urządzenia chłodniczego, mebli, sprzętów gospodarstwa domowego, gdyż mogą uszkodzić przewód. Grozi to zwarcieniem oraz pożarem.

UWAGA! Upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego chłodziarki nie została przyciśnięta przez ścianę tylną chłodziarki lub w inny sposób uszkodzona. Nie przyciskać wtyczki przewodu zasilającego tylną ścianą lodówki. Uszkodzona wtyczka może być przyczyną pożaru!

- LODÓWKĘ ODŁĄCZONĄ OD SIECI (CZYSZCZENIE, PRZESUWANIE NA INNE MIEJSCE ITP.) PONOWNIE MOŻNA WŁĄCZYĆ DO SIECI PO UPŁYWIE CO NAJMNIEJ 15 MIN.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyjąć z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego. Szczegółowe informacje zawiera rozdział „Czyszczenie i konserwacja”
- Urządzenia nie powinno się utylizować poprzez spalanie.
- Wnętrze urządzenia chłodniczego i części z tworzyw sztucznych należy chronić przed działaniem tłuszczu, kwasów, sosów.

- Na urządzeniu nie stawiać włączonych urządzeń elektrycznych: kuchenek mikrofalowych, suszarek do włosów, żelazek, czajników elektrycznych i innych urządzeń elektrycznych – mogą one uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego.
- Nie stawiać na urządzeniu chłodniczym naczyń z płynami, kwiatów w wazonach ani innych naczyń wypełnionych płynem.
- **! JEDYNIENIE PERSONEL SERWISU JEST UPRAWNIENY DO USUWANIA WSZELKICH USTEREK TECHNICZNYCH I KONSTRUKCYJNYCH.**

TRANSPORT

! PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA USZKODZENIA POWSTAŁE W WYNIKU PRZEWOŻENIA URZĄDZENIA BEZ PRZESTRZEGANIA WARUNKÓW TRANSPORTU.

- Urządzenie chłodnicze należy przewozić tylko w pozycji pionowej.
- Przewożone urządzenie należy chronić przed działaniem czynników atmosferycznych (deszcz, śnieg, wilgoć).
- Przewożone urządzenie należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się lub jakimikolwiek uderzeniami w pojeździe.
- Jeżeli urządzenie było przewożone w pozycji innej niż pionowa, przed włączeniem do sieci zasilającej należy odczekać co najmniej 4 godziny. W przeciwnym wypadku sprężarka chłodziarki może ulec uszkodzeniu.

DANE OGÓLNE

Urządzenie chłodnicze to dwukomorowa chłodziarko-zamrażarka (dalej zwana chłodziarką). Komora chłodziarki służy do przechowywania świeżych produktów spożywczych, natomiast komora zamrażarki służy do zamrażania produktów spożywczych i przechowywania mrozonek.

! URZĄDZENIE CHŁODNICZE JEST NIESZKODLIWE DLA ŚRODOWISKA, NIE ZAWIERA SUBSTANCJI NISZCZĄCYCH POWŁOKĘ OZONOWĄ. Zawiera czynnik chłodzący R600a, natomiast izolacja urządzenia jest wykonana z cyklopentanu C₅H₁₀

! PRODUCENT GWARANTUJE NIEZAWODNĄ PRACĘ URZĄDZENIA W TEMPERATURZE OTOCZENIA OD +16 DO +32 °C ORAZ PRZY WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ DO 70 PROCENT.

Klasa klimatyczna chłodziarki: **N**

Model	RF360	RF315	RF310	RF270	
Pojemność całkowita brutto, L	341	314	309	261	
Całkowita pojemność komory mrożącej, L	112	77	114	83	
Pojemność użyteczna komory chłodzącej, L	225	229	193	170	
Pojemność użyteczna komory mrożącej, L	90	61	92	61	
Zakres temperatur w chłodziarce, °C	0 ... +10				
Zakres temperatur w zamrażalniku, °C	-18 and lower				
Wysokość / Szerokość / Głębokość, cm	191x60x60	173x60x60		145x60x60	
Poziom poboru energii, kWh/24 h	0,93	0,85	0,89	0,68	0,79
Klasa energetyczna 94/2 EC	A	A	A	A+	A
Zdolność zamrażania, kg/24h	12	5	12	8	5
Doba uskładania bez elektryny, h	17				
Moc kompresora, W	140				
Napięcie zasilania	220-230V/50Hz				

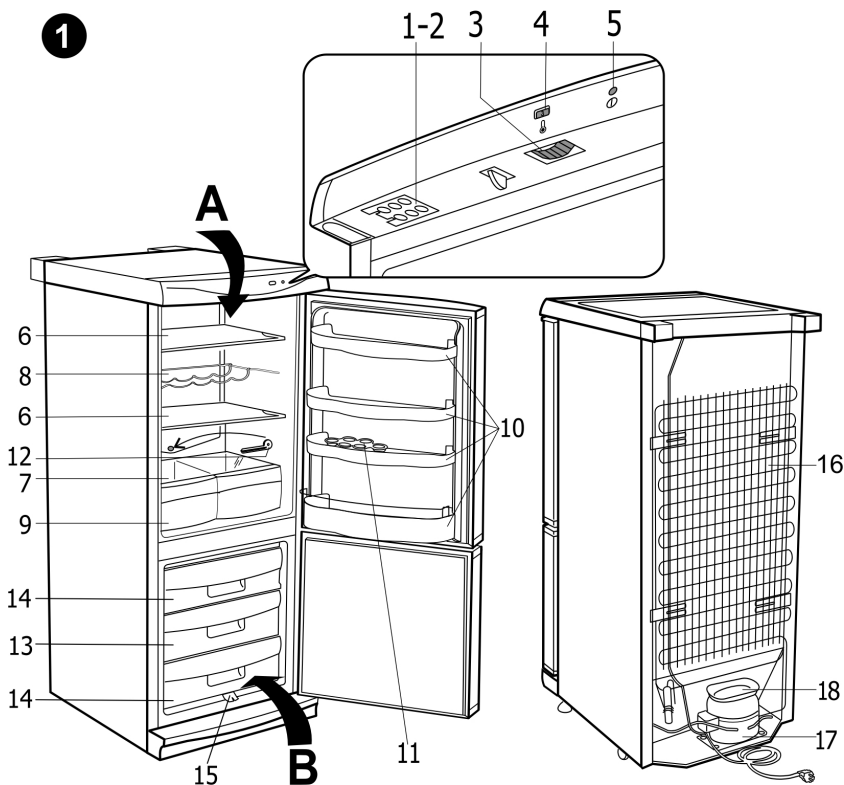
Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów, których nie wykazano w instrukcji.

OPIS URZĄDZENIA, PODSTAWOWE CZĘŚCI (rys. 1)

UWAGA! NIŻEJ WYMIENIONE AKCESORIA MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD AKCESORIÓW ZAKUPIONEJ CHŁODZIARKI POD WZGLĘDEM ILOŚCI ORAZ WYKONANIA. Poniższy opis odnosi się do całej grupy chłodziarko-zamrażarek dwukomorowych.

A – komora chłodziarki

B – komora zamrażarki

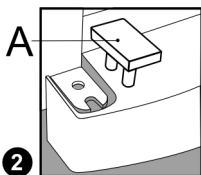


1	Lampka wewnętrzna	10	Szufłady drzwiowe
2	Ośłona lampki wewnętrznej	11	Forma na jaja
3	Wskaźnik pozycji termostatu (cyfrowy)	12	Urządzenie do czyszczenia kanału spustowego wody z odszraniania (kolor czerwony)
4	Wskaźnik zasilania (kolor zielony)	13	Sekcja szybkiego zamrażania
5	Termostat	14	Sekcja/-e do przechowywania zamrożonych produktów
6	Półki o regulowanej wysokości	15	Rynienka spustowa do wody z odszraniania
7	Półka szklana	16	Skrapalacz
8	Półka na butelki (modeli RF390, RF360, RF315, RF310)	17	Sprężarka
9	Szufłady na owoce i warzywa	18	Wanienka do wody z odszraniania

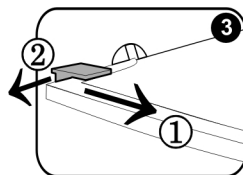
PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

! Zaleca się przygotować urządzenie do pracy przy pomocy drugiej osoby.

- Usunąć opakowanie. Zdjąć chłodziarkę z palety styropianowej. Usunąć taśmy samoprzylepne.
- Stawiając chłodziarkę na miejsce, jej przednią część należy nieco przechylić do tyłu; opartą na kółkach łatwo można ustawić w żądanym miejscu.



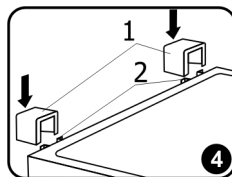
- Z półek wyjąć wszystkie części w kolorze czerwonym oraz podpórkę z pokrywy dolnej (rys. 2). Usunąć wszystkie czerwone taśmy samoprzylepne z szuflad drzwiowych – służą one jedynie do przewozu urządzenia (rys. 3).



- Materiały z opakowania odpowiednio zutilizować.
- Z opakowania wyjąć dwie podpory (rys. 4) i wstawić je do prowadnic w górnej części z tyłu chłodziarki.

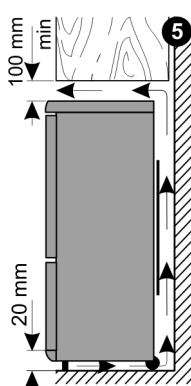
! Model RF390 chłodziarki zaleca się dodatkowo przymocować do ściany:

- Wstawić podpory w prowadnice w górnej części z tyłu chłodziarki (rys. 4)
- Na ścianie zaznaczyć miejsce na otwory dla podpór.
- Wywiercić w ścianie otwory i wstawić w nie tulejki mocujące, przymocować chłodziarkę.



INSTALOWANIE

- Chłodziarkę ustawić w suchym i przewiewnym pomieszczeniu.
- **UWAGA!** Chłodziarki nie użytkować w pomieszczeniu nieogrzewanym lub na balkonie. Ustawić chłodziarkę z dala od źródeł ciepła – kuchenek, kaloryferów, bezpośrednich promieni słonecznych.
- **UWAGA!** Chłodziarka nie może stykać się z instalacją grzewczą, gazową, wodociagową, a także nie należy jej stawiać obok urządzeń elektrycznych.

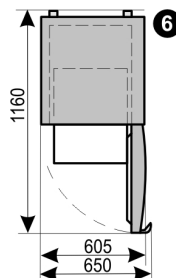


- Nie zakrywać otworu wentylacyjnego w górnej części chłodziarki – wokół urządzenia należy zapewnić dobry przepływ powietrza. Pomiędzy górną częścią obudowy chłodziarki a meblem znajdującym nad chłodziarką należy pozostawić co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni (rys. 5). W przeciwnym wypadku chłodziarka zużywa więcej prądu, a sprężarka może ulec przegrzaniu.

- Jeżeli chłodziarka stoi w rogu, pomiędzy ścianą a obudową chłodziarki należy pozostawić co najmniej 1 cm wolnej przestrzeni w celu umożliwienia otwarcia drzwi komory zamrażalnika na tyle, aby możliwe było wyciągnięcie szuflady do przechowywania zamrożonych produktów (rys. 6).

- Chłodziarka powinna stać na równym podłożu, nie można jej opierać o ścianę. W razie potrzeby wysokość chłodziarki należy wyregulować przy użyciu nóżek: obracając nóżki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara podnosimy przód chłodziarki do góry, a obracając w przeciwnym

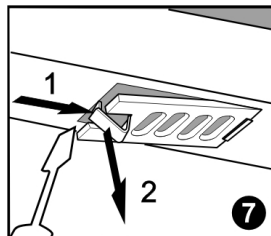
kierunku opuszczamy go na dół. Drzwi chłodziarki ustawionej w pozycji nieco odchylonej do tyłu będą zamykać się samoczynnie.



WYMIANA LAMPKI WEWNĘTRZNEJ

Przy wymianie lampki oświetlenia (rys. 7) należy wykonać poniższe czynności w następującej kolejności:

1. Wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.
2. Przy użyciu płaskiego śrubokrętu zatyczkę osłony lampki wewnętrznej przesunąć w prawo i drugą ręką pociągnąć w dół.
3. Jeżeli żarówka nie świeci, należy ją wymienić na tego samego typu żarówkę 15W z trzonkiem E14.
4. Po wymianie żarówki najpierw należy wstawić osłonę lampki z prawej strony, następnie z lewej strony nacisnąć w górę aż osłona zostanie zamocowana.
5. Włączyć chłodziarkę do gniazdka.



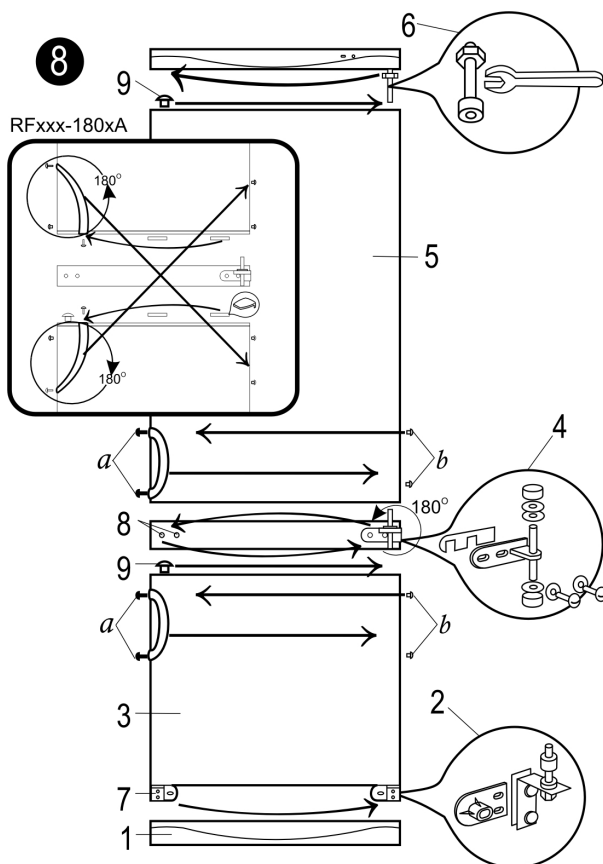
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

Zmianę kierunku otwierania drzwi chłodziarki zalecamy przeprowadzić przy pomocy drugiej osoby. Będą potrzebne: klucz do nakrętek nr 8 oraz nr 10, śrubokręt krzyżowy.

! Przy zmianie kierunku otwierania drzwi **ZABRANIA SIĘ** układania chłodziarki w pozycji poziomej.

Należy wykonać poniższe czynności w następującej kolejności (rys. 8):

UWAGA! Wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.



1. Zdjąć pokrywę dolną. Zdjąć wspornik dolny wraz z nakrętkami na ośce oraz uszczelkę z tworzywa sztucznego.
2. Zdjąć drzwi komory zamrażarki.
3. Zdjąć wspornik dolny 4 wraz z uszczelką z tworzywa sztucznego.
4. Zdjąć drzwi komory chłodziarki.
5. Wykręcić ośkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, wraz z nakrętką i podkładkami.
6. Po przeciwnej stronie wkręcić ośkę 6 w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara wraz z nakrętką i podkładkami.
7. Zdjąć zaślepki 8 z przegrody rozdzielającej komorę chłodziarki od komory zamrażalnika i wstawić w otwory po przeciwnej stronie.
8. Z drzwi komory chłodziarki i komory zamrażalnika zdjąć zaślepki 9 i umieścić po przeciwnej stronie.
9. Drzwi komory chłodziarki umieścić na ośce 6.
10. Wspornik 4 obrócić o 180°. Podkładki zdjąć z dołu ośki i założyć na górę ośki. Wspornik przykręcić po przeciwnej stronie.

11. Drzwi zamrażalnika umieścić na oście 4 wspornika środkowego.
12. Wspornik dolny 2 wraz z podkładkami na oście oraz uszczelką z tworzywa sztucznego przykręcić w miejscu wspornika 7. Wspornik 7 przykręcić w miejscu wspornika 2.
13. Zdjąć osłony nakrętek a oraz zaślepki b. Wykręcić śruby mocujące uchwyty drzwi. Uchwyty drzwi umieścić po przeciwległej stronie. W pozostałych otworach drzwi umieścić zaślepki, a osłony nałożyć na śruby.

REGULACJA TEMPERATURY

Temperatura w komorze chłodziarki jest regulowana za pomocą pokrętła termostatu 5 (rys. 1) poprzez jego obrót w jedną lub drugą stronę. Wartość temperatury jest oznaczona liczbami na pokrętle termostatu. Po zamknięciu drzwi chłodziarki jest ona widoczna na wskaźniku stanu termostatu 3 (rys. 1).

Temperatura może być regulowana w pięciu pozycjach.

0 = sprężarka wyłączona **UWAGA! Napięcie nie jest odłączone.**

1 = najwyższa temperatura (chłodzenie minimalne)

5 = najniższa temperatura (chłodzenie maksymalne)

Jeżeli produkty spożywcze w komorze chłodziarki są zbyt schłodzone, pokrętło termostatu należy ustawić w pozycji 1 - 3. Jeżeli produkty spożywcze w komorze chłodziarki są niedostatecznie schłodzone, pokrętło termostatu należy ustawić w pozycji 3 - 5.

! Prosimy o samodzielne ustawienie temperatury w chłodziarce w zależności od potrzeb.

! TEMPERATURA W KOMORZE CHŁODZIARKI MOŻE ULEC ZMIANIE POD WPŁYWEM TEMPERATURY OTOCZENIA, W ZALEŻNOŚCI OD ILOŚCI PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH, ICH TEMPERATURY ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI OTWIERANIA DRZWI CHŁODZIARKI. Dlatego zalecamy:

- ustawienie chłodziarki z dala od źródeł ciepła,
- umieszczanie w chłodziarce produktów spożywczych o temperaturze nie przekraczającej temperatury otoczenia,
- zamykanie drzwi chłodziarki,
- otwieranie drzwi chłodziarki wyłącznie na czas wyjmowania lub wkładania produktów.

! W ZIMNYM POMIESZCZENIU CHŁODZIARKA CHŁODZI W MNIEJSZYM STOPNIU, CO MOŻE BYĆ PRZYCZYNNĄ WZROSTU TEMPERATURY W CHŁODZIARCE. Pokrętłem termostatu należy ustawić niższą temperaturę.

PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH W KOMORZE CHŁODZIARKI

Komora chłodziarki służy do przechowywania świeżych produktów spożywczych przez krótki okres czasu.

- Nie wstawiać do chłodziarki gorących produktów spożywczych; najpierw należy je ostudzić do temperatury pokojowej.
- Nie umieszczać produktów spożywczych o silnym, specyficznym zapachu bez przykrycia, np. pasztetów, otwartych konserw rybnych, świeżych ryb, serów.
- NALEŻY SUROWO PRZESTRZEGAĆ TERMINU PRZYDATNOŚCI DO SPOŻYCIA PODANEGO NA OPAKOWANIU PRODUKTU SPOŻYWCZEGO.

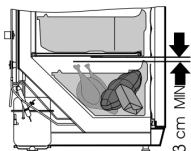
ODSZRANIANIE KOMORY CHŁODZIARKI

Odszranianie komory chłodziarki przebiega w sposób automatyczny. Szron powstający na tylnej ścianie komory chłodziarki w czasie przerw w pracy sprężarki topnieje, powstająca woda spływa rynienką spustową do wody z odszraniania do wanienki 18 znajdującej się na sprężarce 17 (rys. 1) i następnie wyparowuje.

PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH W KOMORZE ZAMRAŻARKI

Sekcja szybkiego zamrażania w komorze zamrażalnika jest oznaczona symbolem ********. Gotowe do zamrożenia świeże produkty spożywcze ułożyć w jednym lub dwu szeregach w sekcji szybkiego zamrażania. Pokrętko termostatu ustawić w pozycji **5**. Po upływie doby zamrożone produkty spożywcze przenieść z sekcji szybkiego zamrażania do szuflady do przechowywania (**rys. 1**). Po zakończeniu zamrażania, po 24 godzinach, **pokrętko termostatu ustawić we wcześniejszej pozycji**.

- NIE NALEŻY PRZEKRACZAĆ MAKSYMALNEJ ILOŚCI ZAMRAŻANYCH PRODUKTÓW:
W MODELACH **RF270** ORAZ **RF315 5 KG W CIĄGU 24 GODZ.**,
W MODELACH **RF360, RF310 12 KG W CIĄGU 24 GODZ.**,
W MODELACH **RF310-1803AA 8 KG W CIĄGU 24 GODZ.**



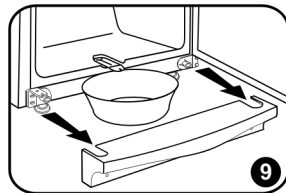
◀ Pozostawić co najmniej 3 cm wolnej przestrzeni pomiędzy zamrażanymi produktami spożywczymi i górnymi przegrodami.

- W sekcji zamrażarki nie umieszczać niezapakowanych produktów spożywczych.
- Zamrażane świeże produkty spożywcze nie mogą stykać się z zamrożonymi produktami.
- Nie należy zamrażać produktów spożywczych o temperaturze przekraczającej temperaturę otoczenia.
- **Nie należy zamrażać produktów spożywczych w szklanych pojemnikach lub butelkach. Nie zamrażać napojów musujących.**
- Należy surowo przestrzegać terminu przydatności do spożycia podanego na opakowaniu zamrożonego produktu spożywczego.
- ZAMROŻONE RYBY I WĘDLINY ZALECA SIĘ PRZECHOWYWAĆ W KOMORZE ZAMRAŻALNIKA DO 6 MIESIĘCY, SERY, MIĘSO DROBNIOWE, WIEPRZOWINĘ, BARANINĘ DO 8 MIESIĘCY, WOŁOWINĘ, OWOCE I WARZYWA DO 12 MIESIĘCY.

ODSZRANIANIE KOMORY ZAMRAŻARKI

Komorę zamrażalnika należy odszraniać co najmniej dwa razy w roku lub gdy grubość warstwy szronu na ściankach przekroczy 5 mm. Należy wykonać poniższe czynności w następującej kolejności:

- **UWAGA! Wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.**
- Wyjąć produkty spożywcze z komory zamrażalnika. Podczas odszrania komory zamrażalnika produkty spożywcze nie powinny się rozmrozić, jeżeli zostaną owinięte w grubą tkaninę i będą przechowywane w chłodnym miejscu.
- Zdjąć pokrywę dolną (**rys. 9**).
- Pod rynienką spustową do wody z odszrania postawić naczynie.
- Drzwi komory zamrażalnika pozostawić otwarte.
- Gdy szron roztopi się, powierzchnie komory zamrażarki i akcesoria wytrzeć do sucha.
- Zamknąć drzwi komory zamrażarki. Włączyć chłodziarkę.



PRZYGOTOWYWANIE KOSTEK LODU

Kostki lodu należy przygotowywać w wanience do przygotowywania kostek lodu. Każdą foremkę napełnić wodą pitną do wysokości $\frac{3}{4}$. Wanienkę wstawić do sekcji szybkiego zamrażania. Chcąc wyjąć kostki lodu, wanienkę pozostawić przez 5 minut w temperaturze pokojowej i kostki przełożyć do naczynia.

CHYZSZCZENIE I KONSERWACJA

! CHŁODZIARKĘ NALEŻY CZYŚCIĆ REGULARNIE.

! **Należy pamiętać, że przed odszranianiem komory zamrażalnika i czyszczeniem tylnej części obudowy chłodziarki koniecznle należy wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.**

- Powierzchnle wewnętrzne i części z tworzyw sztucznych należy chronić przed działaniem tłuszczu, kwasów, sosów. W przypadku rozlania wyżej wymienionych substancji, powierzchnię należy niezwłocznie zmyć ciepłą wodą z mydłem lub płynem do mycia naczyń. Następnie wytrzeć do sucha.
- Wnętrze chłodziarki czyścić ciepłą wodą z mydłem. Można także używać płynu do mycia naczyń.
- Wnętrze i powierzchnle zewnętrzne wytrzeć do sucha.
- Należy regularnie czyścić uszczelkę drzwi. Wytrzeć do sucha.
- Regularnie myć wianenki i inne akcesoria.
- **UWAGA!** REGULARNIE CZYŚCIĆ OTWÓR KANAŁU SPUSTOWEGO WODY PRZY UŻYCIU SPECJALNEGO DOSTARCZONEGO URZĄDZENIA DO CZYSZCZENIA **12 (rys. 1)**.
- Co najmniej raz w roku należy usunąć kurz z tylnej części obudowy chłodziarki oraz sprężarki. Do odkurzania można używać miękkiej szczotki, serwetek elektrostatycznych lub odkurzacza.
- Do czyszczenia wnętrza i powierzchni zewnętrznych chłodziarki NIE MOŻNA używać środków czyszczących zawierających materiały ściernle, kwasy, alkohol, benzynę.
- Do czyszczenia NIE UŻYWAĆ ścierek lub gąbek z warstwą ścierną.

PORADY I UWAGI PRAKTYCZNE

- W chłodziarce nie przechowywać bananów; owoce te są wrażliwe na zimno.
- Nie przechowywać obok siebie tradycyjnie przygotowywanych potraw i kupionych w sklepie gotowych dań typu „wystarczy podgrzać”.
- Produkty spożywcze o specyficznym zapachu (np. świeże ryby, pasztet z gęskiej wątróbki, sery) przechowywać w szczelnie zamkniętym naczyniu.
- Zamrożone produkty spożywcze rozmrażać w komorze chłodziarki. Stopniowo rozmrażane produkty lepiej zachowują walory smakowe, a zimno z takich produktów zostanie wykorzystane do podtrzymania odpowiedniej temperatury w komorze chłodziarki.
- Lody nie powinny być spożywane zaraz po wyjęciu z komory zamrażalnika.
- Produkty zostaną szybciej zamrożone, jeżeli będą posortowane i zapakowane w nieduże porcje.
- PRZY DŁUŻSZYM WYŁĄCZENIU URZĄDZENIA NALEŻY POZOSTAWIĆ DRZWI OTWARTE.

Uwagi dotyczące odgłosów pracy urządzenia

Niektóre dźwięki należy traktować jako normalne odgłosy pracy chłodziarki w czasie chłodzenia - nie stanowią one usterki.

- Szumy, bulgotania, szmery są wynikiem obiegu czynnika chłodzącego w układzie chłodzącym.
- Silniejszy odgłos pomruku lub pstryknięcia przez krótki czas wydaje sprężarka przy włączaniu się.

USTERKI I ICH USUWANIE

Jeżeli...

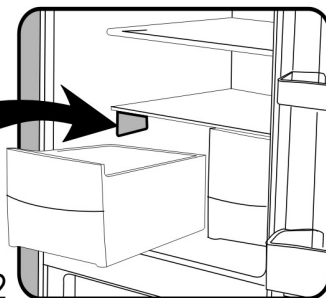
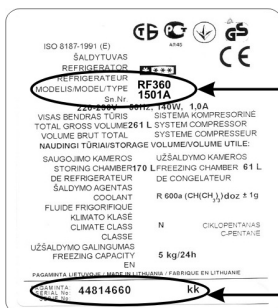
- **Chłodziarka włączona do gniazdka zasilającego nie działa i nie pali się wskaźnik napięcia.** Sprawdzić, czy instalacja elektryczna w Państwa mieszkaniu jest sprawna. Sprawdzić, czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka.
- **Urządzenie pracuje zbyt głośno.** Sprawdzić, czy chłodziarka jest stabilna i stoi na równej powierzchni. W celu wypoziomowania należy wyregulować przednie nożki. Sprawdzić, czy chłodziarka nie styka się z meblami lub części układu chłodzącego w tylnej części obudowy nie stykają się ze ścianą. Odsunąć chłodziarkę od mebli lub ściany. Sprawdzić, czy hałas nie wywołują butelki, konserwy, naczynia wewnątrz chłodziarki, czy przedmioty nie stykają się.
- **Na dnle komory chłodziarki zbiera się woda.** Sprawdzić, czy otwór rynienki spustowej wody z rozmrażania nie jest zatkany. Oczyszczyć otwór rynienki spustowej wody przy użyciu dołączonego oczyszczacza.

- **Na półkach ze szkła hartowanego zbiera się woda.** Produkty spożywcze lub naczynia przechowywane w komorze chłodziarki dotykają tylnej ścianki komory. Produkty spożywcze i naczynia nie powinny dotykać ścianki.
- **Pod chłodziarką zbiera się woda.** Wanienka do zbierania wody ześlizgnęła się ze sprężarki. Umieścić wanienkę na sprężarce.
- **Przy otwieraniu drzwi chłodziarki odstaje gumowa taśma uszczelniająca.** Taśma jest zabrudzona lepкими produktami spożywczymi (tłuszczem, syropem). Taśmę uszczelniającą i rowki oczyścić ciepłą wodą z mydłem lub płynem do mycia naczyń, następnie wytrzeć do sucha. Taśmę uszczelniającą wstawić na miejsce.
- **Temperatura w chłodziarce jest zbyt wysoka, przerwy w pracy sprężarki są zbyt krótkie.** Sprawdzić, czy drzwi są dobrze domknięte, czy przy wyjmowaniu i wkładaniu produktów drzwi nie były otwarte dłużej niż jest to potrzebne, czy nie umieszczono w chłodziarce wielu ciepłych produktów spożywczych.
- **Na powierzchni chłodziarki zbiera się rosa.** Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu przekracza 70 proc. Należy przewietrzyć pomieszczenie, w którym stoi chłodziarka i jeżeli jest to możliwe, usunąć przyczynę zawilgocenia.

SERWIS GWARANCYJNY

! W PRZYPADKU USTEREK W PRACY CHŁODZIARKI NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, CZY NIE MA MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA PRZYCZYŃ USTEREK WE WŁASNYM ZAKRESIE. Jeżeli nie ma możliwości usunięcia usterek we własnym zakresie, należy telefonicznie lub pisemnie skontaktować się z przedstawicielem serwisu. Koniecznie należy podać model (1) i numer (2) chłodziarki.

Dane te są umieszczone na etykiecie produktu, przyklejonej na lewej ścianie komory chłodziarki, obok szuflad na owoce i warzywa.



INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA



Symbol ten oznacza, że chłodziarka nie jest klasyfikowana jako odpad z gospodarstwa domowego. W celu złomowania urządzenia, należy je oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów oznaczonego takim znakiem.

Szczegółowe informacje na temat utylizacji zużytego urządzenia można uzyskać w lokalnych urzędach, w sklepie, w którym urządzenie zostało zakupione, lub u przedstawicieli producenta.

Przed przekazaniem urządzenia do utylizacji należy uczynić je nieprzydatnym do użytkowania, aby uniknąć ewentualnych wypadków. W tym celu należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka i odciąć przewód, usunąć uszczelkę, uszkodzić zamek drzwi, jeżeli on występuje.

UWAGA! Nie demontować urządzenia we własnym zakresie. Urządzenie należy przekazać do przedsiębiorstwa utylizacji odpadów.