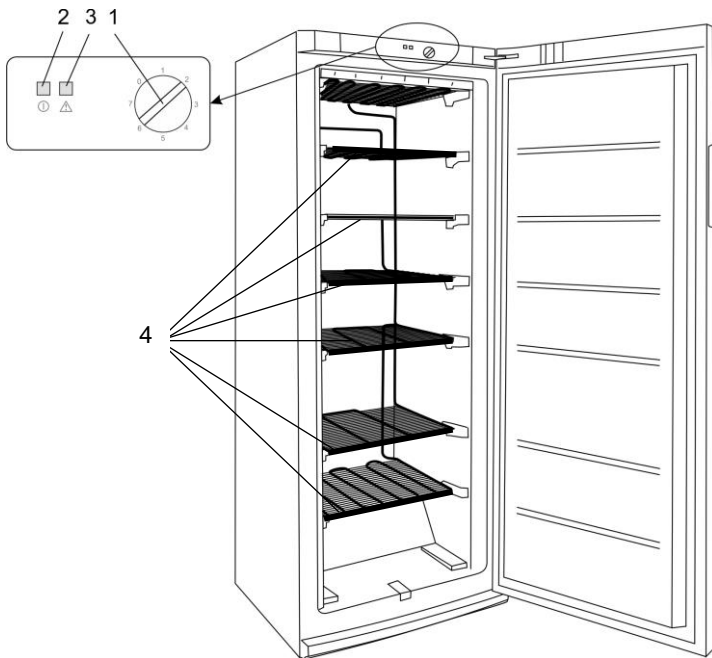




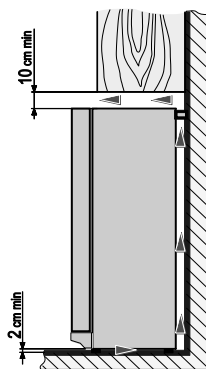
ADN 248FS

Instruction manual	GB
Instructiuni de utilizare	RO
Instrukcja obsługi	PL
Návod na obsluhu	SK
Manuale d'istruzione	IT
Návod k instalaci a obsluze	CZ
Betriebsanleitung	DE
Gebruiksaanwijzing	NL
Manual de instrucciones	ES
Manual de instruções	PT
Mode d'emploi	FR

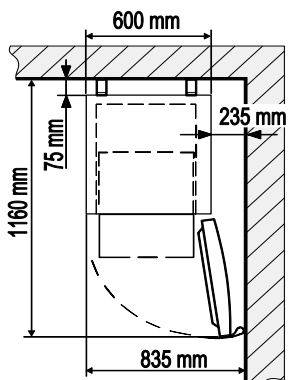


1

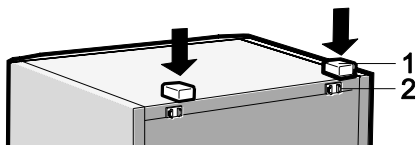
2



3



4



SZANOWNI PAŃSTWO!

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.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w niniejszej instrukcji.

Instrukcję należy zachować przez cały okres użytkowania urządzenia chłodniczego. W przypadku sprzedaży urządzenia nowemu właścicielowi należy przekazać także instrukcję.

Dane ogólne:

Urządzenie chłodnicze to zamrażarka (dalej zwana zamrażarką). Zamrażarka służy do zamrażania produktów spożywczych i przechowywania mrozonek.

To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych.

Wyrób został oznakowany CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- OSTRZEŻENIE: Nie zakrywać otworów wentylacyjnych znajdujących w górnej części i po bokach zamrażarki.
- OSTRZEŻENIE: W przedziałach urządzenia przeznaczonych do przechowywania żywności nie należy umieszczać urządzeń elektrycznych, chyba, że należą do typu zalecanego przez producenta.
- OSTRZEŻENIE! Nie używać urządzeń mechanicznych ani środków innych niż zalecane przez producenta, żeby przyspieszyć proces odszraniania.
- OSTRZEŻENIE: Nie umieszczać gniazdek ruchomych o kilku wejściach lub przenośnych źródła energii z tyłu urządzenia.
- OSTRZEŻENIE: Ustawiając urządzenie, upewnić się, że przewód zasilania nie jest zablokowany lub uszkodzony
- OSTRZEŻENIE: Utylizację urządzenia należy prowadzić zgodnie z krajowymi przepisami.
- Urządzenie nie jest zaprojektowane do przechowywania substancji o właściwościach wybuchowych, takich jak pojemniki z aerozolem zawierające łatwopalny propelent.
- Zabronione jest przechowywanie w urządzeniu benzyny lub innych płynów łatwopalnych.
- 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.



OSTRZEŻENIE: 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: należy przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie (pomieszczenie to musi mieć przynajmniej 4 m³; dla wyrobu z izobutanem/ R600a) w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego.





C-pentan jest stosowany jako czynnik porotwórczy w piance izolacyjnej i jest gazem palnym.


- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia.
- Dziecinie powinny bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.
- Urządzenie chłodnicze należy koniecznie podłączyć do gniazdka z uziemieniem. Gniazdko z uziemieniem do podłączenia urządzenia do sieci zasilającej powinno znajdować się w dostępnym miejscu.
- W celu uniknięcia szkód na zdrowiu lub mieniu uszkodzony przewód zasilający należy niezwłocznie wymienić na takiego samego typu przewód nieuszkodzony, zalecany przez producenta urządzenia.
- W celu uniknięcia zagrożeń wymianę zasilaczy należy zlecać producentowi, technikowi serwisowemu lub osobie o równoważnych kwalifikacjach.
- NIE WOLNO używać przedłużaczy, łączników ani koncentratorów.
- Częstotliwość i moc energii elektrycznej mieszkania powinny odpowiadać parametrom podanym na tabliczce znamionowej zamrażarki.
- Należy uważać, aby przy stawianiu zamrażarki 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 zwarcie oraz pożarem.
- Upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego zamrażarki nie została przyciśnięta przez ścianę tylną zamrażarki lub w inny sposób uszkodzona. Nie

przyciskać wtyczki przewodu zasilającego tylną ścianą lodówki. Uszkodzona wtyczka może być przyczyną pożaru!

- Lodówkę odłączyć od sieci (czyszczenie, przesuwanie na inne miejsce itp.) ponownie można włączyć do sieci po upływie, CO NAJMNIEJ **15 MIN.**
- Zabrania się użytkowania urządzenia niesprawnego technicznie.
- Przed każdą czynnością konserwacyjną należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Nie należy ciągnąć za przewód, lecz chwycić za korpus wtyczki.
- 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 naczyniach wypełnionych płynem.

 **JEDYNIENIE PERSONEL SERWISU JEST UPRAWNIENY DO USUWANIA WSZELKICH USTEREK TECHNICZNYCH I KONSTRUKCYJNYCH.**

 **Urządzenie chłodnicze należy przewozić tylko w pozycji pionowej.** Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku przewożenia urządzenia bez przestrzegania warunków transportu.

 Producent gwarantuje niezawodną pracę urządzenia przy wilgotności względnej od 70 procentu oraz w temperaturze otoczenia:

od +16 °C do +32 °C - klasa klimatyczna N


od +16 °C do +38 °C - klasa klimatyczna ST

od +16 °C do +43 °C - klasa klimatyczna T

INSTALACJA I WARUNKI PRACY URZĄDZENIA

Instalowanie:

• Zamrażarkę ustawić w suchym i przewiewnym pomieszczeniu. Urządzenie pracuje prawidłowo w temperaturze otoczenia, która jest podana w karcie produktu.

 **UWAGA!** Zamrażarki nie użytkować w pomieszczeniu nieogrzewanym. Ustawić chłodzarkę z dala od źródeł ciepła – kuchenek, kaloryferów, bezpośrednich promieni słonecznych. Zamrażarka nie może stykać się z instalacją grzewczą, gazową, wodociągową, a także nie należy jej stawiać obok urządzeń elektrycznych.

Minimalne odległości od źródeł ciepła:

- od kuchni elektrycznych, gazowych i innych - 30 mm,
- od pieców zasilanych olejem lub węglem - 300 mm,
- od piekarników do zabudowy - 50 mm

- Nie zakrywać otworu wentylacyjnego w górnej części zamrażarki – wokół urządzenia należy zapewnić dobry przepływ powietrza. Pomiędzy górną częścią obudowy zamrażarki a meblem znajdującym nad chłodziarką należy pozostawić, co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni (rys. 2, s.1). W przeciwnym wypadku Zamrażarka zużywa więcej prądu, a sprężarka może ulec przegrzaniu.
- Jeżeli Zamrażarka stoi w rogu, pomiędzy ścianą a obudową zamrażarki należy pozostawić, co najmniej 235 cm wolnej przestrzeni w celu umożliwienia otwarcia drzwi komory na tyle (rys. 3, s. 1).
- Zamrażarka powinna stać na równym podłożu, nie można jej opierać o ścianę. W razie potrzeby wysokość zamrażarki należy wyregulować przy użyciu nóżek: obracając nóżki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara podnosimy przód zamrażarki do góry, a obracając w przeciwnym kierunku opuszczamy go na dół. Drzwi zamrażarki ustawionej w pozycji nieco odchylonej do tyłu będą zamykać się samoczynnie.

Przygotowanie urządzenia do pracy:

Zaleca się przygotować urządzenie do pracy przy pomocy drugiej osoby.

- Urządzenie należy transportować wyłącznie w pozycji pionowej; zrobić nie przechylać więcej niż 30°
- Usunąć opakowanie. Zdjąć chłodziarkę z palety styropianowej. Po rozerwaniu taśm klejących trzeba otworzyć drzwiczki. Następnie proszę zdjąć znajdującą się nad drzwiami przekładkę.
- Stawiając chłodziarkę na miejsce, jej przednią część należy nieco przechylić do tyłu; opartą na kółkach łatwo można ustawić w żądanym miejscu. **Podczas ustawiania, przesuwania, podnoszenia nie należy chwytać za uchwyty drzwi, ciągnąć za skraplacz z tyłu lodówki oraz dotykać zespołu kompresora.** Z opakowania wyjąć dwie podpory i wstawić je do prowadnic w górnej części z tyłu zamrażarki (rys. 4, s. 1).



Przed włączeniem urządzenia chłodniczego do sieci zasilającej należy usunąć opakowanie i wszelkie materiały transportowe. Materiały z opakowania odpowiednio zutilizować.

- Po ustawieniu urządzenia **odczekać około 30 kilka minut** przed podłączeniem do sieci.



Jeśli podczas transportu urządzenie zostało przechylone o więcej niż 30 °, pozostawić w pozycji pionowej przez co najmniej 4 godziny przed podłączeniem do sieci. W przeciwnym wypadku sprężarka zamrażarki może ulec uszkodzeniu.

- Po pierwszym włączeniu urządzenia może pojawić się lekki specyficzny zapach. Zapach zniknie, kiedy rozpocznie się proces mrożenia.
- Nie należy zapełniać komór przed jej wychłodzeniem (min. po 2 godz.) pracy urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA, PODSTAWOWE CZĘŚCI

Rys. 1, s. 1

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Termostat | 3 Wskaźnik wzrostu temperatury |
| 2 Wskaźnik zasilania (kolor zielony) | 4 Półki (parowniki) |

- 1 — TERMOSTAT. Temperatura w zamrażarki jest regulowana za pomocą pokrętła termostatu.
- 2 — WSKAŹNIK ZASILANIA (kolor zielony) Paląca się zielona lampka sygnalizacyjna oznacza, że zamrażarka jest podłączona do zasilania elektrycznego.
- 3 — WSKAŹNIK WZROSTU TEMPERATURY (kolor czerwony) Czerwona lampka systemu sygnalizuje, że chłodzenie nie osiągnęło temperatury właściwej minus 9 °C (po osiągnięciu tej temperatury czerwone światelko gaśnie).

Czerwona lampka systemu sygnalizuje:

- zamrażarka w ciągu dłuższego czasu była wyłączona, tzn. włączając po raz pierwszy; po rozmrażaniu lub po przerwie w dostawie prądu;
- drzwiczki zamrażarki są nie zamknięte lub często otwierane;
- włożono dużą ilość produktów do zamrożenia;
- **zepsuty system mrożenia (lampka nie gaśnie dłużej niż w ciągu 6 godz., a także głośno pracuje lub nie włącza się sprężarka oraz nie występują wskazane powyżej przyczyny – należy zwrócić się do serwisu).**

UWAGA. Dane techniczne urządzenia można znaleźć na tabliczce znamionowej przymocowanej do wewnętrznej ściany urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji na temat urządzenia, zeskanuj kod QR na dołączonej etykiecie energetycznej i / lub odwiedź oficjalną stronę internetową bazy danych produktów: <https://eprel.ec.europa.eu>

REGULACJA TEMPERATURY

Temperatura w zamrażarce ustawiona przez producenta to -18 °C. Proszę ustawić żądaną temperaturę w urządzeniu zgodnie z własnymi wymaganiami.


Temperatura w zamrażarki jest regulowana za pomocą pokrętła termostatu **1** (rys. 1) poprzez jego obrót w jedną lub drugą stronę. Wartość temperatury jest oznaczona liczbami na pokrętłe termostatu.

Temperatura może być regulowana w siedmiu pozycjach. Cyfry „0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7” nie oznaczają określonej temperatury.

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

1 = najwyższa temperatura (chłodzenie minimalne)

7 = najniższa temperatura (chłodzenie maksymalne)

 Temperatura w komorze zamrażarki może ulec zmianie pod wpływem temperatury otoczenia, w zależności od ilości produktów spożywczych, ich temperatury oraz częstotliwości otwierania drzwi zamrażarki.

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

PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH

- NIE NALEŻY PRZEKRACZAĆ MAKSYMALNEJ ILOŚCI ZAMRAŻANYCH PRODUKTÓW - W 12 KG W CIĄGU 24 GODZ.
- Pozostawić co najmniej 2,5 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 DROBIOWE, WIEPRZOWINĘ, BARANINĘ DO 8 MIESIĘCY, WOŁOWINĘ, OWOCE I WARZYWA DO 12 MIESIĘCY.

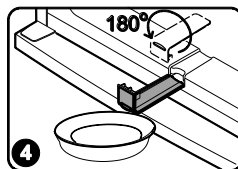
Aby uniknąć zanieczyzczenia żywności, należy przestrzegać następujących zasad:

- Otwieranie drzwi na długi czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia. Po włożeniu żywności sprawdzić, czy drzwiczki komór zamykają się prawidłowo, zwłaszcza drzwiczki zamrażarki.
- Regularnie czyścić powierzchnie, które mogą wejść w kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odwadniającymi.
- Surowe mięso i ryby przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie miały kontaktu z innymi produktami spożywczymi i aby nie kapało z nich na te produkty.
- Dwugwiazdkowe komory mrożonej żywnością odpowiednie do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodówkostek lodu.
- Nie zamrażać świeżej żywności w komorach jedno-, dwu- lub trzygwiazdkowych.
- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostanie pustej przez dłuższy czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć, a także zostawić otwartymi, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

ROZMRAŻANIE, CZYSZCZENIE

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 zamrażarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.**
- Wyjąć produkty spożywcze z komory zamrażalnika. Podczas odszraniania komory zamrażalnika produkty spożywcze nie powinny się rozmrozić, jeżeli zostaną owinięte w grubą tkaninę i będą przechowywane w chłodnym miejscu.
- Drzwi komory zamrażalnika pozostawić otwarte.
- Gdy szron roztopi się, powierzchnie komory zamrażarki i akcesoria wytrzeć do sucha.



ZAMRAŻARKI NALEŻY CZYSZCZIĆ REGULARNIE.



Należy pamiętać, że przed czyszczeniem tylnej części obudowy zamrażarki konieczne należy wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka

- Powierzchnie 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.
- Należy regularnie czyścić uszczelkę drzwi. Wytrzeć do sucha.
- Co najmniej raz w roku należy usunąć kurz z tylnej części obudowy zamrażarki oraz sprężarki. Do odkurzania można używać miękkiej szczotki, serwetek elektrostatycznych lub odkurzacza.
- Do czyszczenia wnętrza i powierzchni zewnętrznych zamrażarki **NIE MOŻNA** używać środków czyszczących zawierających materiały ściernie, kwasy, alkohol, benzynę.
- Do czyszczenia **NIE UŻYWAĆ** ścierek lub gąbek z warstwą ścierną.
- Nie zalecamy stosować środków do rozmrażania w aerozolu. Mogą one powodować powstawanie mieszanin wybuchowych, zawierając rozpuszczalniki mogące uszkodzić plastikowe części urządzenia, a nawet być szkodliwe dla zdrowia.

ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

Rys. 5, s. 2

Zmianę kierunku otwierania drzwi zamrażarki 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 zamrażarki w pozycji poziomej. Należy wykonać poniższe czynności w następującej kolejności:

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

1. Zdemontuj listwę dolną delikatnie wyciągając ją do siebie (pkt 1).
2. Za pomocą wkrętaka płaskiego usuń zaślepkę C. Przytrzymując drzwi chłodziarki odkręć zespół zawiasu (pkt 6), zdemontuj drzwi unosząc je ku górze równolegle do korpusu urządzenia. Z zawiasu górnego wykręć trzpień i wkręć go z drugiej strony zawiasu (pkt 6).
3. Odkręć zawias dolny (pkt 7), odkręć trzpień i wkręć go w przeciwległy otwór (pkt 2). Odkręć uchwyt listwy dolnej znajdujący się po drugiej stronie korpusu lodówki.
4. Zamontuj zawias dolny po drugiej stronie korpusu urządzenia. Zamontuj drzwi zamrażarki w taki sposób, by trzpień zawiasu dolnego znajdował się w odpowiednim otworze nakładki.
5. Pozostałe kroki związane z montażem drzwi wykonuj analogicznie do powyższych zapisów.
6. Sprawdź ustawienie drzwi względem korpusu urządzenia. Jeżeli drzwi znajdują się w prawidłowej pozycji użyj zaślepek by zasłonić otwory w korpusie i w drzwiach oraz zamontuj dolną osłonę.
7. Zdemontuj uchwyty drzwi i przykręć je z drugiej strony drzwi chłodziarki i zamrażarki. W celu demontażu uchwytu usunąć zaślepkę śrub (pkt A) i wykręcić śruby. Uchwyt przesunąć w bok (w kierunku miejsca wcześniejszego montażu uchwytu do drzwi) i delikatnie pociągnąć do siebie.
8. Sposób montażu uchwytu wykonaj analogicznie do demontażu.
9. Należy zwrócić uwagę na podkładki znajdujące się na trzpieniach zawiasów. Należy ich użyć powtórnie podczas zmiany kierunku otwierania drzwi.
10. Zestaw montażowy nie zawiera wkrętaka ani klucza, należy użyć własnych narzędzi.

Odczekaj około 30 minut, zanim zostanie podłączony do sieci. Jeśli urządzenie zostało przechylone pod kątem większym niż 30 °, odczekaj około 4 godziny przed ponownym podłączeniem go do sieci elektrycznej.

USTERKI I ICH USUWANIE. Jeżeli...

- **Zamrażarka 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 zamrażarka jest stabilna i stoi na równej powierzchni. W celu wyzომowania należy wyregulować przednie nożki. Sprawdzić, czy zamrażarka nie styka się z meblami lub częściami układu chłodzącego w tylnej części obudowy nie stykają się ze ścianą. Odsunąć chłodzarkę od mebli lub ściany. Sprawdzić, czy hałasu nie wywołują butelki, konserwy, naczynia wewnątrz zamrażarki, czy przedmioty nie stykają się.
- **Czerwone światelko nie wyłącza się.** Zbyt długo mogły być otwarte drzwi. Możliwość przepakowania produktami wewnątrz zamrażarki. Zasłonięta wiecznina kratka wentylacyjna. Zbyt dużo kurzu na skraplaczu i kompresorze. Objętość mrozonek nie powinna przekraczać 12 kg.
- **Przy otwieraniu drzwi zamrażarki 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 zamrażarce 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 zamrażarce wielu ciepłych produktów spożywczych.
- **Na powierzchni zamrażarki zbiera się rosa.** Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu przekracza 70 proc. Należy przewietrzyć pomieszczenie, w którym stoi zamrażarka i jeżeli jest to możliwe, usunąć przyczynę zawilgocenia.

UWAGI DOTYCZĄCE ODGŁOSÓW PRACY URZĄDZENIA. Niektóre dźwięki należy traktować jako normalne odgłosy pracy zamrażarki 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.



INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Szczegółowe informacje na temat utylizacji zużytego urządzenia można uzyskać w lokalnych urzędach, w sklepie, w którym urządzenie zostało Jeżeli nie będziemy więcej użytkować wyrobu, to przed złomowaniem ze zużytego sprzętu należy odciąć przewód

przyłączeniowy.

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

SERWIS GWARANCYJNY

W PRZYPADKU USTEREK W PRACY ZAMRAŻARKI 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 i numer zamrażarki. Dane te są umieszczone na etykiecie produktu, przyklejonej na ścianie komory zamrażarki.