

**DWUDRZWIOWA
CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA
PRZEWODNIK UŻYWANIA
KFRT 14152 W**



www.kernau.com

SZANOWNY KLIENCIE,

Dziękujemy za zainteresowanie naszą ofertą i gratulujemy wyboru. Naszym celem jest zaoferowanie Wam produktów o wysokiej jakości, które spełnią Wasze oczekiwania. Opisywane urządzenie zostało wyprodukowane w nowoczesnych zakładach i dokładnie przetestowane pod względem jakości. Niniejsza instrukcja została opracowana w celu ułatwienia obsługi urządzenia, które wyprodukowano z wykorzystaniem najnowszej technologii gwarantującej zaufanie i maksymalną wydajność. Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, ponieważ zawiera podstawowe informacje dotyczące bezpiecznej instalacji, konserwacji i obsługi. W sprawie instalacji urządzenia należy zwrócić się do najbliższego autoryzowanego serwisu.

WAŻNE

Tabliczka znamionowa piekarnika powinna być widoczna nawet po zainstalowaniu piekarnika oraz po otwarciu drzwi piekarnika. Podczas zamawiania części zamiennych należy zawsze podać zawartą na niej specyfikację, co umożliwi identyfikację urządzenia.

UWAGA

Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące użytkowania i konserwacji urządzenia, dlatego prosimy o uważne zapoznanie się z prostymi instrukcjami i o przestrzeganie ich, co umożliwi Państwu osiągnięcie znakomitych rezultatów użytkowania. Prosimy także o przechowywanie poniższej instrukcji w bezpiecznym miejscu, bo można było z niej skorzystać.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia mienia lub osób powstałe w wyniku błędnego montażu lub niewłaściwego użytkowania urządzenia.

SPIS TREŚCI

ZANIM SKORZYSTASZ Z URZĄDZENIA	5
• Ostrzeżenia ogólne	5
• Zalecenia	7
• Instalowanie i włączanie urządzenia	8
• Zanim włączysz urządzenie	9
RÓŻNE FUNKCJE I MOŻLIWOŚCI	10
• Ustawianie termostatu	10
• Tacka do lodu	10
ROZMIESZCZENIE ŻYWNOŚCI W CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARCE	11
• Komora chłodziarki	11
• Komora zamrażarki	11
MYCIE I OBSŁUGA	12
• Rozmrażanie	13
• Komora chłodziarki	13
• Komora zamrażarki	13
• Wymiana żarówki świetlnej	14
TRANSPORT I ZMIANA MIEJSCA INSTALACJI	14
ZANIM ZADZWONISZ PO SERWIS POSPRZEDAŻOWY	15
CZĘŚCI I KOMORY URZĄDZENIA	17
USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	18

CZĘŚĆ 1. ZANIM SKORZYSTASZ Z URZĄDZENIA

Ostrzeżenia ogólne

OSTRZEŻENIE: Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub w zabudowie.

OSTRZEŻENIE: Nie należy stosować żadnych narzędzi mechanicznych ani środków w celu przyspieszenia procesu rozmrażania innych niż zalecane przez producenta.

OSTRZEŻENIE: Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz komór do przechowywania żywności poza zalecanymi przez producenta.

OSTRZEŻENIE: Należy uważać, aby nie uszkodzić układu czynnika chłodniczego.

OSTRZEŻENIE: Ustawiając urządzenie, należy unikać przygniecenia lub uszkodzenia przewodu.

OSTRZEŻENIE: Nie umieszczać rozgałęziaczy ani przenośnych źródeł zasilania z tyłu urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć niebezpieczeństwa powstałego na skutek niestabilności urządzenia, należy je naprawiać zgodnie z instrukcją.



Symbol ISO 7010 W021

Ostrzeżenie; ryzyko pożaru / materiały łatwopalne

- Jeżeli w urządzeniu jest zastosowany środek R600a jako czynnik chłodniczy, na etykiecie urządzenia znajduje się odpowiednia informacja — należy zachować ostrożność podczas transportu i montażu, aby zapobiec zniszczeniu części układu chłodzącego. Środek R600a jest przyjaznym środowisku, naturalnym gazem, jednak jest on wybuchowy. W przypadku wycieku gazu spowodowanego uszkodzeniem elementów układu chłodzącego należy odsunąć chłodziarkę od źródeł ognia lub ciepła i przez kilka minut wywietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Podczas przenoszenia i ustawiania chłodziarki należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodzącego.
- W urządzeniu nie należy przechowywać materiałów, takich jak aerozole z substancjami łatwopalnymi.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego.
- Jeśli gniazdo elektryczne nie pasuje do wtyczki chłodziarki, musi ona zostać wymieniona przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo udzieliła odpowiedniego instruktażu z zakresu obsługi urządzenia. Należy uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Specjalna wtyczka z uziemieniem została połączona z przewodem zasilającym chłodziarki. Wtyczka ta powinna być używana z gniazdem elektrycznym z uziemieniem 16 A. Jeśli w domu nie ma takiego gniazda, należy zlecić jego montaż autoryzowanemu elektrykowi.
- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat wzwyż oraz osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, pod nadzorem innych osób oraz po instruktażu dotyczącym bezpiecznego użytkowania, pod warunkiem, że rozumieją niebezpieczeństwa wynikające z nieprawidłowego użytkowania. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na wysokościach przekraczających 2000 m.n.p.m.

Uwagi:

- Prosimy dokładnie przeczytać instrukcję przed instalacją i użyciem Waszego urządzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym użyciem
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji zamieszczonych na urządzeniu i w instrukcji jego obsługi, oraz przechowywać instrukcję w bezpiecznym miejscu, by można było sięgnąć do niej w razie potrzeby w przyszłości.
- Urządzenie wyprodukowano do użycia w domu i może być ono używane tylko w środowisku domowym oraz do określonych celów. Nie jest ono przystosowane do użycia komercyjnego lub powszechnego użycia. Takie użycie skutkuje utratą gwarancji

na urządzenie i producent nie odpowiada za powstałe w wyniku tego straty.

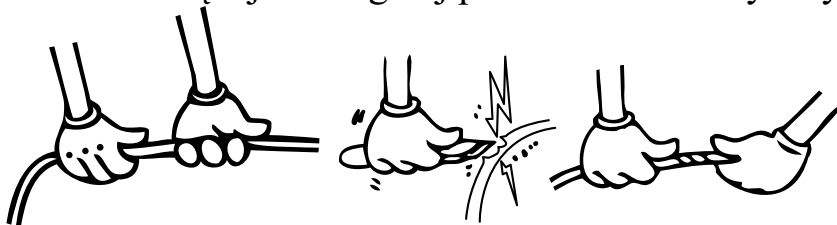
- Urządzenie wyprodukowano do użytku domowego i jest ono odpowiednie tylko do chłodzenia/przechowywania żywności. Nie jest ono przystosowane do użycia

komercyjnego lub powszechnego oraz/lub przechowywania substancji innych niż żywność. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikłe w przypadku użycia niezgodnego z tymi zaleceniami.

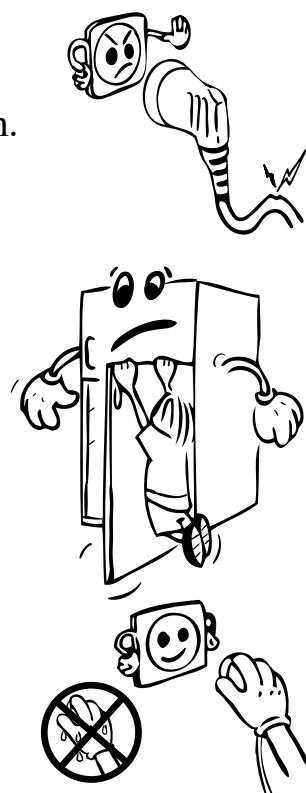
Zalecenia

Uwaga: Nie należy używać żadnych przyrządów mechanicznych ani innych sztucznych środków do przyspieszenia procesu odszraniania. W pojemniku chłodziarki na żywność nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych. Otwory wentylacyjne chłodziarki muszą pozostawać otwarte. Nie wolno uszkodzić obwodu obiegu chłodziwa chłodziarki.

- Nie używaj zasilaczy lub rozgałęziaczy, które mogłyby spowodować przegrzanie lub spalenie.
- Nie podłączaj starych, zniszczonych przewodów elektrycznych.
- Nie skręcaj i nie zginaj przewodów elektrycznych.



- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno NIGDY siadać na szufladach albo zawieszać się na drzwiach.
- Nie używaj ostrych metalowych przedmiotów aby usunąć oblodzenie komory zamrażarki; przedmioty te mogłyby przekłuć obwody i w nieodwracalny sposób zniszczyć urządzenie. Korzystaj z dołączonego plastikowego skrobaka.
- Nie włączaj przewodów zasilania mokrymi rękoma.



- Nie umieszczaj w zamrażarce pojemników (szklanych butelek lub pojemników) zawierających płyny, a szczególnie płyny gazowane, które mogłyby spowodować pęknięcie pojemnika i wylanie się płynu podczas zamrażania.
- Butelki, które zawierają płyny o dużej zawartości alkoholu muszą być dobrze zamknięte i umieszczone w chłodziarce w pozycji pionowej.
- Nie dotykaj powierzchni chłodzących, a szczególnie nie rób tego mokrymi rękoma, ponieważ możesz się oparzyć lub zranić.
- Nie jedz lodu, który został przed chwilą wyjęty z zamrażarki.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub umysłowej lub bez doświadczenia albo wiedzy, bez nadzoru lub instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia ze strony osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Trzeba uważać na małe dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego należy go poddać wymianie przez producenta, punkt serwisowy lub upoważniony personel.
- Nie używać adaptera wtyczki

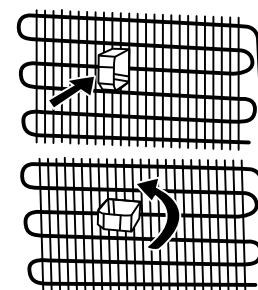


Instalowanie i włączanie urządzenia

- To urządzenie podłącza się do zasilania o natężeniu 220 - 240 V oraz częstotliwości 50 Hz.
- Zanim podłączysz się do zasilania mocy, upewnij się, że poziom natężenia (V) zaznaczony na tablicy imiennej sprzętu odpowiada poziomowi natężenia w Twoim domu.
- Jeżeli wtyczka chłodziarki nie pasuje do gniazdka, odpowiednio wymień wtyczkę. (minimum 16 A)
- Włącz wtyczkę do gniazdka, które ma wystarczające uziemienie. Jeżeli gniazdko nie ma uziemienia, radzimy wezwać pomoc elektryka.
- Producent nie odpowiada za uchybienia związane z tym, że uziemienie nie odpowiada wymogom przedstawionym w instrukcji.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio na słońcu.
- Nie używaj urządzenia na świeżym powietrzu i nigdy nie narażaj go na deszcz.

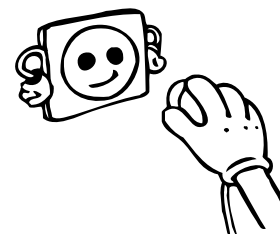


- Umieść urządzenie daleko od źródeł ogrzewania, w dobrze wentylowanym miejscu. Chłodziarka powinna być umieszczona co najmniej 50 cm od grzejników, pieców gazowych lub węglowych, oraz 5 cm od piecyków elektrycznych.
- Nie wypełniaj górnej części przez co najmniej 15 minut.
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów, albo wielu rzeczy na urządzeniu.
- Jeżeli urządzenie zainstalowano obok innej chłodziarki lub zamrażarki, zachowaj minimalny odstęp 2 cm, aby uniknąć kondensacji.
- Urządzenie musi być ustawione stabilnie i równo na podłodze. Aby wyrównać nierówności podłogi, skorzystaj z dwu przednich nóżek śrubowych.
- Zewnętrzna powierzchnia urządzenia oraz akcesoria wewnątrz powinny być czyszczone przy pomocy płynnego mydła rozpuszczonego w wodzie. Wewnętrzną część urządzenia należy czyścić wodorowęglanem (kwaśnym węglanem) sodu rozpuszczonym w letniej wodzie. Po wysuszeniu należy ponownie umieścić wewnątrz wszystkie akcesoria.



Zanim włączysz urządzenie

- Oczekaj 3 godziny zanim podłączysz urządzenie od pełnego zasilania, aby upewnić się, czy działa ono właściwie.
- Po pierwszym uruchomieniu urządzenia możesz wyczuć pewien zapach. Zapach zniknie gdy urządzenie zacznie się schładzać.



CZĘŚĆ 2. RÓŻNE FUNKCJE I MOŻLIWOŚCI

Informacje dotyczące technologii Less Frost

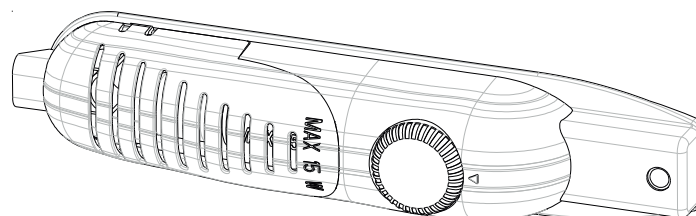
Dzięki parownikowi typu wrap around technologia Less Frost zapewnia skuteczniejsze chłodzenie, nie wymaga ręcznego **rozmrażania** zapewnia lepsze wykorzystanie przestrzeni przechowywania.

Ustawianie termostatu

- Termostat automatycznie reguluje wewnętrzną temperaturę komory chłodziarki oraz komory zamrażarki.

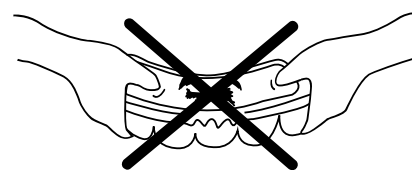
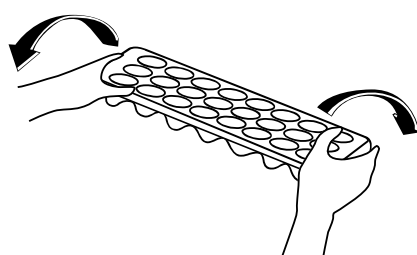
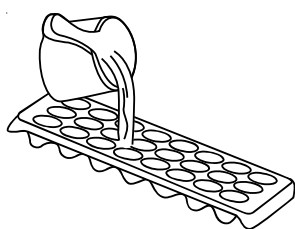
Przekręcając pokrętkę z pozycji MIN "1" na pozycję MAX("5") uzyskuje się niższą temperaturę. Pozycja „0” oznacza, że termostat jest zamknięty i chłodzenie będzie niemożliwe.

- (1- 3) : Aby przez krótki czas przechowywać żywność w komorze zamrażarki, należy ustawić pokrętkę w pozycji pomiędzy minimum i średnim poziomem chłodzenia.
- (3- 4) :Aby przez długi czas przechowywać żywność w komorze zamrażarki, należy ustawić pokrętkę w pozycji „średni poziom chłodzenia”.
- **Zwróć uwagę na to, że** temperatura zewnętrzna, temperatura świeżo włożonej żywności oraz częstotliwość otwierania drzwi wpływa na temperaturę w komorze chłodziarki. Jeżeli trzeba, zmień ustawienie temperatury.
- Urządzenie jest przeznaczone do eksploatacji w zakresie temperatury otoczenia od 16°C do 32°C.



Tacka do lodu

- Wypełnij tackę wodą i umieść ją w komorze zamrażarki.
- Kiedy woda całkowicie zamieni się w lód, możesz odwrócić tackę jak pokazano poniżej i wyjmij kostki lodu.



CZĘŚĆ 3. ROZMIESZCZENIE ŻYWNOSCI W CHŁODZIARKO- ZAMRAŻARCE

Komora chłodziarki

- Aby ograniczyć wilgotność i, wynikający z niej, wzrost oblodzenia, nigdy nie umieszczaj w chłodziarce płynów w otwartych pojemnikach. Oblodzenie zwykle gromadzi się w najchłodniejszych częściach parownika i, z czasem, stworzy konieczność częstszego rozmrażania.
- Nigdy nie umieszczaj w chłodziarce ciepłych produktów żywnościowych. Należy pozwolić, aby ciepłe produkty wystygły w temperaturze pokojowej, a następnie umieścić je tak, aby zapewnić właściwy obieg powietrza w komorze chłodziarki.
- Nic nie powinno dotykać do tylnej ściany komory, jako że wtedy powstanie oblodzenie
- i opakowanie może przykleić się do ściany. Nie otwieraj drzwi zbyt często.
- Ułóż mięso i oczyszczoną rybę (owiniętą w papier pakujący lub folię plastikową), które będziesz używać za 1-2 dni, w dolnej części komory chłodziarki (to jest poniżej komory świeżości), ponieważ to jest najchłodniejszy obszar, który zapewni najlepsze warunki chłodzenia.
- Warzywa i owoce możesz umieszczać w komorze świeżości bez pakowania.

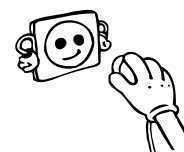
Komora zamrażarki

- Korzystanie z zamrażarki polega na przechowywaniu głęboko zamrożonej lub zamrożonej żywności przez długi czas oraz robieniu lodu.
- **Aby zamrozić świeżą żywność**, upewnij się, że maksymalnie duża powierzchnia zamrażanych produktów styka się z powierzchnią chłodzącą.
- Nie umieszczaj świeżej żywności tuż obok żywności już zamrożonej, ponieważ mogłaby ona spowodować tającie zamrożonych produktów
- Zamrażając świeżą żywność (np. mięso, ryby lub mięso mielone), podziel je na porcje, które będziesz kolejno zużywać.
- Po rozmrożeniu porcji, umieść ją ponownie w zamrażalniku i pamiętaj by spożyć ją w możliwie krótkim czasie.
- Nigdy nie umieszczaj ciepłej żywności w zamrażalniku. Może ona spowodować psucie się zamrożonych produktów.
- **Przechowując zamrożoną żywność** stosuj się do instrukcji umieszczonych na opakowaniach zamrożonej żywności. Jeżeli nie podano żadnych informacji, produkty żywnościowe nie powinny być przechowywane dłużej niż przez 3 miesiące od daty zakupu produktu.

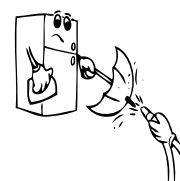
- **Kupując zamrożone produkty żywnościowe**, upewnij się, że były zamrażane we właściwej temperaturze, a opakowanie nie zostało naruszone.
- Zamrożone produkty powinny być przenoszone w odpowiednich pojemnikach tak, aby zachować jakość żywności, i powinny być jak najszybciej ponownie umieszczone na powierzchniach chłodzących w urządzeniu.
- **Określalność zamrożonych produktów żywnościowych** zależy od temperatury panującej w pomieszczeniu, ustawienia termostatu, częstości otwierania, rodzaju żywności oraz czasu wymaganego na transport produktu ze sklepu do Twojego domu. Zawsze stosuj się do instrukcji wydrukowanej na opakowaniu i nigdy nie przekraczaj wskazanego tam maksymalnego terminu przechowywania produktów.

CZĘŚĆ 4. MYCIE I OBSŁUGA

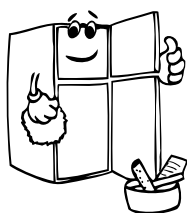
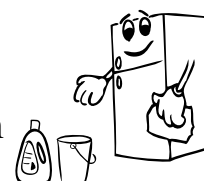
- Zanim rozpoczniesz czyszczenie, odłącz urządzenie od zasilania prądu.



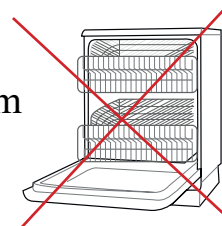
- Nie myj urządzenia lejąc na nie wodę.



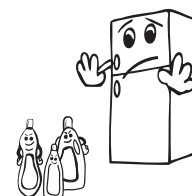
- Komora chłodziarki powinna być regularnie myta roztworem wodorowęglanu (kwaśnego węglanu) sodu z letnią wodą.



- Czyść oddzielnie pojedyncze akcesoria z użyciem mydła i wody. Nie czyść ich w pralce.



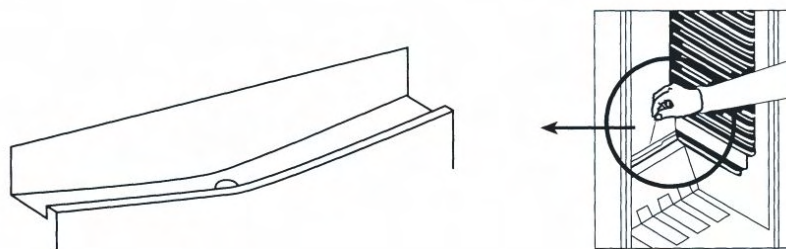
- Nie używaj produktów ściernych, detergentów lub mydła. Po umyciu, spłucz urządzenie wodą i starannie wysusz. Po zakończeniu mycia, ponownie podłącz urządzenie do zasilania suchymi rękoma.



- Kondensator należy czyścić szczotką co najmniej dwa razy w roku aby zapewnić dalszą oszczędność energii oraz podnieść wydajność.



Rozmrażanie Komora chłodziarki



- Rozmrażanie prowadzone jest automatycznie w komorze chłodziarki podczas jej działania; woda pochodząca z rozmrażania jest zbierana na tacy parownika i jest automatycznie odparowywana.
- Taca parownika i otwór spustowy do odprowadzania wody pochodzącej z rozmrażania powinny być regularnie czyszczone przepychaczem otworu spustowego aby zapobiec zbieraniu się wody w dolnej części chłodziarki i zakłóceniach w jej obiegu.
- Można także wlać ½ szklanki wody do otworu spustowego aby oczyścić go od środka.

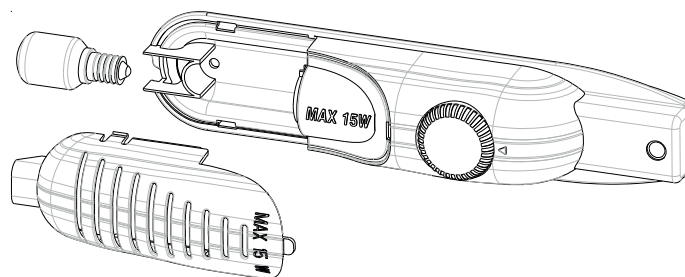
Komora zamrażarki

Szron zgromadzony w komorze zamrażarki powinien być regularnie usuwany. (korzystaj z dołączonego plastikowego skrobaka). Komora zamrażarki powinna być czyszczona w taki sam sposób jak komora chłodziarki, przy czym rozmrażanie komory powinno być przeprowadzane co najmniej dwa razy w roku.

W tym celu:

- Dzień przed operacją rozmrażania ustaw przełącznik termostatu w pozycji MAX “5” aby całkowicie zamrozić produkty żywnościowe.
- Podczas rozmrażania, zamrożone produkty żywnościowe powinny być owinięte w kilka warstw papieru i przechowywane w chłodnym miejscu. Nieunikniony wzrost temperatury skróci ich termin przydatności do przechowywania. Pamiętaj aby zużyć te produkty w stosunkowo krótkim czasie.
- Ustaw przełącznik termostatu na w pozycji “•” lub odłącz urządzenie od zasilania prądu; pozostaw otwarte drzwi aż do zakończenia całego procesu rozmrażania.
- Aby przyspieszyć proces rozmrażania, w komorze zamrażarki można umieścić jedną lub więcej misek z ciepłą wodą.
- Starannie osusz wnętrze urządzenia i ustaw przełącznik termostatu w pozycji MAX.

Wymiana żarówki świetlnej



Wymieniając oświetlenie w komorze chłodziarki;

1. Odłącz urządzenie od zasilania prądem.
2. Wciśnij zaczepy na brzegach górnej części pokrywy oświetlenia i usuń pokrywę oświetlenia.
3. Wymień obecnie zainstalowaną żarówkę na nową żarówkę o mocy nie przekraczającej 15W.
4. Ponownie załóż pokrywę oświetlenia, odczekaj 5 minut i podłącz urządzenie do zasilania.

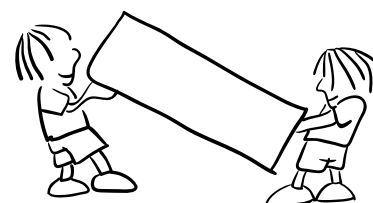
Wymiana oświetlenia LED

Jeżeli chłodziarka jest wyposażona w oświetlenie LED, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej, ponieważ takie oświetlenie może być wymieniane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

CZĘŚĆ 5. TRANSPORT I ZMIANA MIEJSCA INSTALACJI

Transport i zmiana miejsca instalacji

- Oryginalne opakowania i opakowania z pianki poliestrowej (PS) mogą być ukryte - jeśli trzeba.
- Podczas transportu urządzenie powinno być związane szerokim pasem albo mocnym sznurkiem. Należy stosować się zasad zamieszczonych na pudłach kartonowych.
- Przed transportowaniem lub zmianą miejsca instalacji wszystkie elementy ruchome (np. półki, pojemniki na lód) powinny być wyjęte lub przymocowane pasami tak aby uniknąć powstawania wstrząsów.



Podczas transportu należy uważać na szklaną powierzchnię

CZĘŚĆ 6. ZANIM ZADZWONISZ PO SERWIS POSPRZEDAŻOWY

Jeżeli Twoja chłodziarka nie działa tak jak należy, może to być spowodowane drobnym problemem. Dlatego sprawdź następujące punkty zanim zadzwonisz po elektryka aby oszczędzić czas i pieniądze.

Co robić jeśli chłodziarka nie działa;

Sprawdź :

- Brak napięcia,
- Główny przełącznik prądu w Twoim domu jest odłączony,
- Termostat jest ustawiony w pozycji “•”,
- Gniazdko jest niewystarczające. Aby to sprawdzić, podłącz do tego samego gniazdka inne znane Ci urządzenie, które na pewno działa.

Co robić jeśli chłodziarka działa słabo;

Sprawdź, czy:

- Nie przeładowałeś napięcia
- Drzwi są idealnie zamknięte
- Na kondensatorze nie ma kurzu
- Wzdłuż ściany tylnej i ścian bocznych pozostawiono wystarczająco dużo miejsca.

Jeżeli słyszysz hałas;

Gaz chłodzący, który opływa chłodziarkę może wywoływać delikatne dźwięki (odgłos bąbelków) nawet kiwdy kompresor nie pracuje. Nie należy się tym martwić, ponieważ jest to całkowicie normalne. Jeżeli dźwięk jest inny, sprawdź czy:

- Urządzenie jest odpowiednio wypoziomowane
- Nic nie dotyka do tylnej ściany
- ...urządzenia wibrują.

Jeżeli w dolnej części chłodziarki jest woda;

Sprawdź, czy;

Otwór spustowy do odprowadzania wody pochodzącej z rozmrażania nie jest zapchany (Użyj przepychacza aby oczyścić otwór spustowy).

Klasy klimatyczne

Chłodziarki i zamrażarki projektowane i tworzone są między innymi w oparciu o klasy klimatyczne. Klasy klimatyczne określają temperatury otoczenia, w których urządzenie będzie prawidłowo pracowało. Wyróżniamy następujące klasy:

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia °C
T	Między 16 i 43 (°C)
ST	Między 16 i 38 (°C)
N	Między 16 i 32 (°C)
SN	Między 16 i 32 (°C)

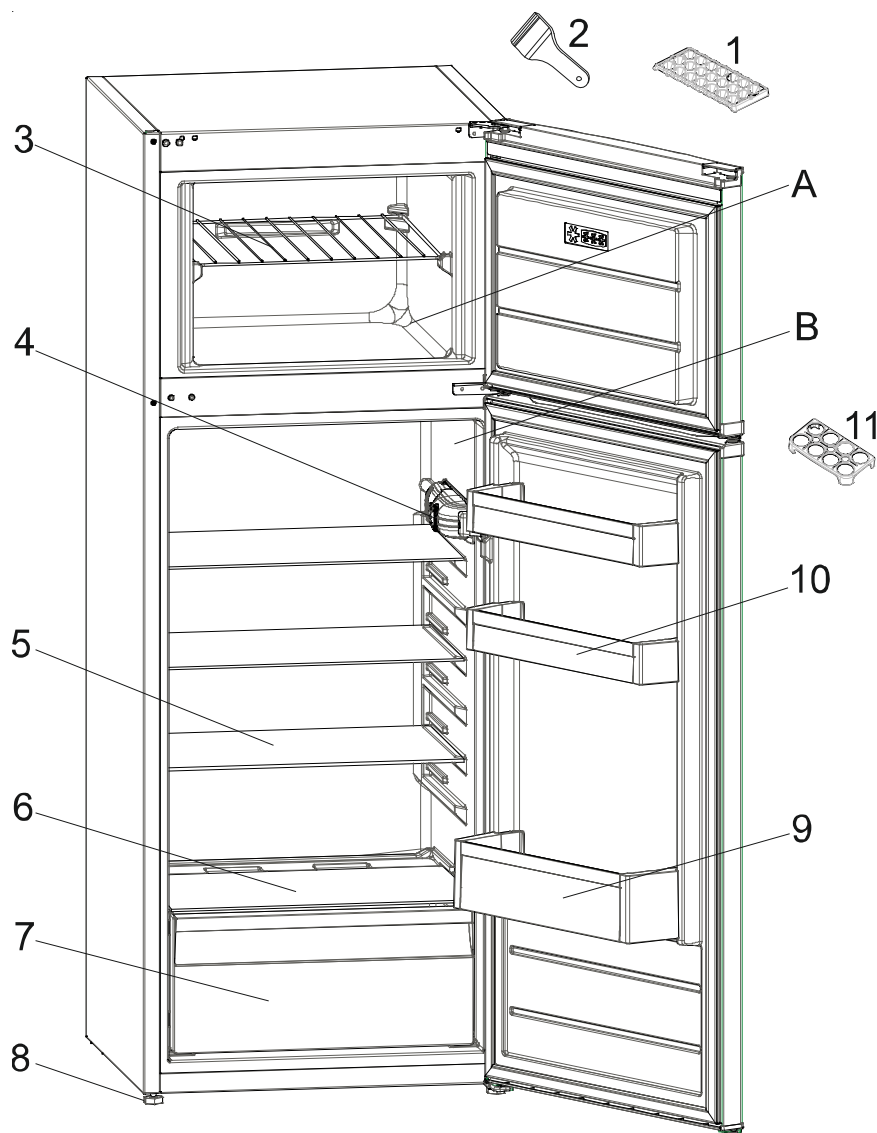
Zalecenia

- Po to, aby zwiększyć przestrzeń oraz poprawić wygląd, “część chłodząca tego urządzenia jest umieszczona wewnątrz tylnej ściany komory chłodziarki. Kiedy urządzenie działa, ta ściana jest pokryta szronem i kroplami wody, w zależności od tego, czy kompresor pracuje, czy nie. Nie należy się tym martwić. To jest całkiem normalne. Urządzenie trzeba rozmrażać tylko wtedy, gdy na ścianie zgromadzi się nadmiernie gruba warstwa szronu.
- Urządzenie nie jest używane przez długi czas (np. podczas letnich wakacji). Rozmroź i wymyj chłodziarkę, pozostawiając drzwi otwarte, aby zapobiec tworzeniu się zagrzybienia lub nieprzyjemnego zapachu.
- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, odłącz je od głównego gniazdka (na czas mycia oraz wtedy, gdy drzwi pozostają otwarte)

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Urządzenie należy umieścić w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu nienasłonecznionym, z dala od źródeł ciepła (kaloryfera, kuchenki gazowej itp.). W przeciwnym razie należy użyć płyty izolacyjnej.
- Ciepłą żywność oraz napoje należy pozostawić do schłodzenia przed włożeniem ich do urządzenia.
- Napoje i płyny oraz żywność w postaci półpłynnej należy przykryć przed umieszczeniem ich w urządzeniu. W przeciwnym razie wzrośnie poziom wilgotności w urządzeniu. To z kolei wydłuży czas pracy urządzenia. Przykrycie napojów i płynów pozwala zachować na dłużej ich zapach i smak.
- Umieszczając żywność i napoje w urządzeniu, należy otwierać drzwi urządzenia na możliwie najkrótszy czas.
- Należy pamiętać o zamykaniu komór o różnych temperaturach w urządzeniu (pojemnik na owoce i warzywa, komora chłodząca itp.).
- Uszczelka w drzwiach urządzenia powinna być czysta i elastyczna. Zużyte uszczelki należy wymienić.
- Istnieje możliwość przechowywania większej ilości produktów spożywczych po usunięciu półki zamrażarki. Zużycie energii podano dla całkowicie wypełnionej zamrażarki z wyjętą półką.

CZEŚĆ 7. CZĘŚCI I KOMORY URZĄDZENIA



Prezentacja niniejsza służy wyłącznie jako informacja o częściach tego urządzenia. Części mogą się różnić zależnie od modelu urządzenia.

A) KOMORA ZAMRAŻARKI

B) KOMORA CHŁODZIARKI

1) TACKA DO LODU

2) PLASTIKOWA ŁOPATKA

3) PÓŁKA ZAMRAŻARKI

4) SKRZYŃKA TERMOSTATU

5) PÓŁKA LODÓWKI

6) POKRYWA KOMORY ŚWIEŻOŚCI

7) KOMORA ŚWIEŻOŚCI

8) NÓŻKI ŚRUBOWE

9) PÓŁKA NA BUTELKI

10) PÓŁKA NA MASŁO i SER

11) WISZĄCY POJEMNIK NA JAJKA

CZĘŚĆ 8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



Rys. A



Rys. B

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na wyrobie (Rys. A.) oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Jeżeli na wyrobie umieszczony jest symbol przekreślonego kontenera na odpady (Rys. B) oznacza, że produkt zawiera baterie, które podlegają selektywnej zbiórce z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie (jeżeli występują) po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu i baterii (jeżeli występują) prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii (jeżeli występują). Prowadzący zbieranie takich odpadów, w tym zbierający zużyty sprzęt, prowadzący zakłady przetwarzania, dystrybutorzy (sklepy), prowadzący punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (gminne jednostki) oraz inne jednostki określone ustawowo tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu oraz baterii (jeżeli występują) przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie i bateriach składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu i baterii. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych.

W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

Jeżeli urządzenie posiada zamek, należy go zdemontować dla bezpieczeństwa, wszystkich osób mogących mieć późniejszą styczność z urządzeniem.

Niektóre lodówki i zamrażarki posiadają materiał izolacyjny oraz ciecz chłodniczą z CFC. Dlatego też należy zachować ostrożność, by nie zanieczyścić środowiska, gdy pozbywasz się swojej starej lodówki.

52273497

**DVOU-DVEŘOVÁ CHLADNIČKA
MRAZÁK - CHLADIČ
NÁVOD K OBSLUZE
KFRT 14152 W**



www.kernau.com

SPIS TREŠCI

PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE	21
• Všeobecná upozornění	21
• Bezpečnostní varování	23
• Instalace a obsluha vaší ledničky	24
• Před použitím ledničky	25
•	
RŮZNÉ FUNKCE A MOŽNOSTI	26
• Informace o technologii Less Frost	26
• Nastavení termostatu	26
• Varování při nastavení teploty	26
• Příslušenství	27
• Zásobník na led	27
•	
UKLÁDÁNÍ POTRAVIN DO SPOTŘEBIČE	27
• Části ledničky	27
• Části mrazáku	28
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	29
• Rozmrazování	30
PŘEPRAVA A PŘEMISŤOVÁNÍ	31
• Výměna žárovky	31
• Změna pozice dveří	31
NEŽ BUDETE KONTAKTOVAT VÁŠ POPRODEJNÍ SERVIS	32
• Jak ušetřit energii	33
ČÁSTI A PŘIHRÁDKY SPOTŘEBIČE	34
LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ	35

ČÁST 1. PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE

Všeobecná upozornění

UPOZORNĚNÍ: Ventilační otvory v blízkosti spotřebiče ponechte bez překážek.

UPOZORNĚNÍ: Pro urychlení rozmrazení nepoužívejte mechanická zařízení nebo jiné prostředky jinak, než je doporučeno výrobcem.

UPOZORNĚNÍ: Uvnitř lednice nezapínejte žádný elektrický spotřebič vjma toho, který byl doporučen výrobcem.

UPOZORNĚNÍ: Nepoškozujte chladicí okruh.

UPOZORNĚNÍ: Aby se zabránilo nebezpečí související s nestabilitou spotřebiče, musí být upevněno podle následujících pokynů.

VAROVÁNÍ: Když umístíte spotřebič, ujistěte se, že není elektrický kabel zauzlovaný nebo poškozený.

VAROVÁNÍ: Neumístujte žádné vícenásobné rozbočovací zásuvky ani přenosné zdroje napájení na zadní část spotřebiče.



Symbol ISO 7010 W021

Varování; Riziko požáru / hořlavých materiálů

- Pokud Vaše lednice používá R600a jako chladicí médium - tuto informaci zjistíte ze štítku na chladiči -, buďte obzvlášť opatrní při přesunu a instalaci, abyste zabránili poničení chladicího prvku. I kdyžž je R600a přirozený plyn a je přátelský k životnímu prostředí, je výbušný a v případě úniku způsobeným poškozením chladicího prvku, umístěte chladničku od otevřeného plamene či zdrojů tepla a na pár minut vyvětrejte místnost, kde je spotřebič umístěn.
- Při přenášení a umístování chladničky nepoškozujte chladicí obvod.
- Neskladujte v tomto zařízení výbušné látky, jako jsou například aerosolové plechovky s hořlavým hnacím plynem.
- Spotřebič je určen k domácímu použití a užitím podobným, jako jsou:
 - kuchyně pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích
 - farmářské domy a klienty v hotelech, motelech a jiných typech ubytovacích zařízení.
 - v ubytovací zařízení typu bed and breakfast ;
 - v stravovacích zařízeních a jiných maloobchodních prostorech
- Pokud zásuvka nevyhovuje zástrčce chladničky , zástrčka musí být vyměněna výrobcem , servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou , aby nedošlo k úrazu.

- Tento přístroj není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušeností a znalostí použití kromě těch, nad kterými je dohlíženo nebo kteří jsou naváděni osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti musí být dohlíženo, aby bylo zaručeno, že si se spotřebičem nehrají.
- K napájecímu kabelu Vaší chladničky byla připojena speciálně uzemněná zástrčka. Tato zástrčka by měla být použita spolu se speciálně uzemněnou 16 ampérovou zásuvkou . Pokud se takováto zásuvka ve Vašem domě nenachází, nechte si ji prosím namontovat od kvalifikované osoby.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby s omezenými fyzickými , smyslovými nebo duševními schopnostmi , nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jim byly dány instrukce týkající se bezpečného použití přístroje a rozumějí vznikajícímu riziku. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.
- Tento spotřebič není určen k použití v nadmořských výškách nad 2000 m.

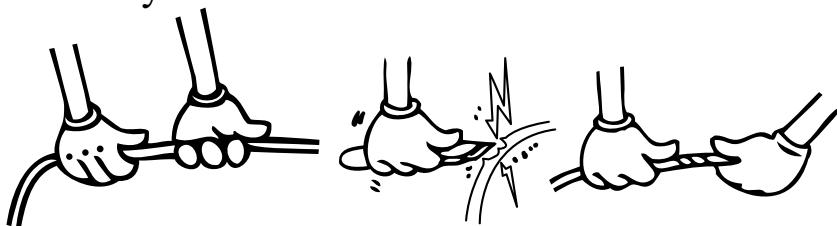
Poznámky:

- Před instalací a používáním spotřebiče pečlivě pročtěte návod na použití. **Naše firma není zodpovědná za poškození způsobené nesprávným užíváním.**
- Následujte instrukce na spotřebiči a návod k použití, návod uchovejte na bezpečném místě kvůli vyřešení problémů, které mohou nastat v budoucnosti.
- Tento spotřebič je vyroben pro použití v domácnostech a může být použit pouze v domácnosti a pro stanovené účely. Není vhodné pro komerční nebo jiné účely. Takovéto použití způsobí zrušení záruky na spotřebič a naše firma nebude zodpovědná za způsobené ztráty.
- Tento přístroj je vyroben pro použití v domácnostech a je vhodný pouze pro chlazení/ skladování potravin. Spotřebič není vhodný pro komerční a běžné použití a/nebo skladování látek jiných než potraviny. Naše firma není zodpovědná za ztráty způsobené při takovémto používání.

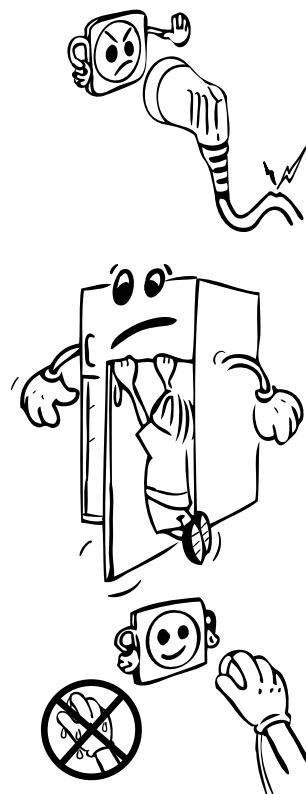
Bezpečnostní varování

Upozornění: Pro urychlení rozmrazení nepoužívejte mechanická zařízení nebo způsoby jiné, než jsou ty doporučené výrobcem. Do vnitřku lednice nepokládejte žádné elektrické spotřebiče, pokud to není doporučeno výrobcem. Větrací otvory nepřikrývejte. Nepoškodíte chladicí okruh.

- Nepoužívejte více rozdvojků nebo prodlužovací kabel.
- Nezapojujte do poškozených, opotřebovaných nebo starých zásuvek.



- Za kabel nikdy netahejte, neohýbejte ho ani ho neničte.
- Tento spotřebič je určen pro použití dospělými osobami, nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály ani jim nedovolte, aby se zavěšovaly na dveře.
- Kabel nezapojujte ani neodpojujte ze zásuvky, máte-li mokré ruce, abyste tak předešli úrazu elektrickým proudem!
- Do mrazáku nevkládejte skleněné láhve ani plechovky s nápoji. Láhve nebo plechovky mohou explodovat.



- Do ledničky neumistujte z důvodu zachování vaší bezpečnosti výbušný nebo hořlavý materiál. Nápoje s vyšším podílem alkoholu umístěte do prostoru ledničky vertikálně a pečlivě uzavřete jejich uzávěry.



- Při odebírání ledu z mrazáku se ho nedotýkejte, led může způsobit popáleniny a/ nebo se o něj můžete říznout.
- Mokrýma rukama se nedotýkejte zmrazeného zboží! Nepožívejte zmrzlinu či ledové kostky okamžitě po vyjmutí z hluboce zamrazující části mrazáku!
- Po rozmrazení potraviny znovu nezmrazujte. Může tak dojít ke zdravotním problémům, např. otravě jídlem.
- Lednici ani její horní část nezakrývejte látkou. Ovlivní to výkon vaší lednice.
- Během přepravy zajistěte příslušenství v lednici, abyste tak předešli jeho poškození.
- Zařízení by neměli používat lidé (včetně dětí) s omezenými fyzickými schopnostmi, smyslovými či psychickými nezpůsobilostmi nebo lidmi, kteří nemají zkušenosti s používáním tohoto spotřebiče, pokud ovšem nejsou pod dohledem osoby, která na ně dohlíží. Na děti hrající si v okolí spotřebiče musí být dohlíženo.
- Je-li poškozen síťový kabel, musí být vyměněn výrobcem nebo kvalifikovanou osobou, aby se tak předešlo nebezpečí.
- Neopoužívejte zásuvkové adaptéry.

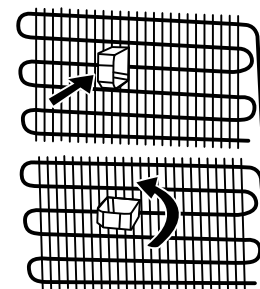


Instalace a obsluha vaší ledničky

- Před zapojením spotřebiče do zásuvky se ujistěte, že napětí uvedené na štítku odpovídá napětí elektrické sítě.
- Provozní napětí vaší ledničky je 220-240 V při 50Hz.
- Pro instalaci a zapnutí spotřebiče můžete využít služeb profesionálů.
- Napájecí kabel vaší ledničky má uzemněnou zástrčku. Tato zástrčka musí být použita společně s uzemněnou zásuvkou, která má minimálně 16 ampérovou pojistku. Nemáte-li zásuvku tomuto odpovídající, nechte si ji udělat kvalifikovaným elektrikářem.
- Nepřebíráme zodpovědnost za škody, ke kterým dojde v případě neuzemněného použití.
- Ledničku umístěte na místo, na kterém nebude vystavena přímému slunečnímu světlu.
- Váš spotřebič musí být minimálně 50 cm od trub, pecí a topných prvků, a musí být minimálně 5 cm od elektrických trub.

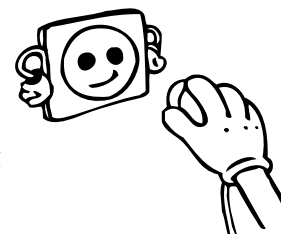


- Nikdy nesmí být používán venku nebo ponechán na dešti.
- Do kondenzátoru v zadní části ledničky umístěte rozpěrky, které slouží k tomu, aby spotřebič nepřilnul ke zdi a zajištění dobrého výkonu.
- Když je vaše lednička vedle hlubokého mrazáku, musí být mezi nimi zachován minimálně 2 cm prostor, aby se tak předešlo vytváření vlhkosti na vnějším povrchu. Na ledničku neumísťujte nic a umístěte je do vhodné pozice tak, aby z horní strany byl zajištěn prostor minimálně 15 cm.
- Umístíte-li ledničku vedle kuchyňské linky, zachovejte mezi nimi prostor 2 cm.
- Nainstalujte plastové části pro nastavení vzdálenosti (část s černými křídly vzadu), otočte ji o 90°, abyste tak předešli tomu, že se kondenzátor bude dotýkat zdi.
- Nastavitelné přední nohy musí být stabilizovány do příslušné výšky tak, aby bylo možné ledničku obsluhovat stabilním a správným způsobem. Nožky můžete nastavit otočením ve směru hodinových ručiček (nebo opačně). To musí být provedeno před umístěním potravin do ledničky.
- Před použitím ledničky otřete všechny části horkou vodou, do které přidáte čajovou lžičku jedlé sody a poté opláchněte čistou vodou a vysušte. Po vyčištění vraťte všechny části na své místo.



Před použitím ledničky

- Při prvním spuštění nebo v případě spuštění po přepravě nechte lednici v kolmé poloze po dobu 3 hodin, poté ji zapojte, čímž zajistíte efektivní provoz. Jinak se může poškodit kompresor.
- Z vaší ledničky může vycházet po prvním spuštění zápach, ten zmizí, jakmile začne lednička chladit.



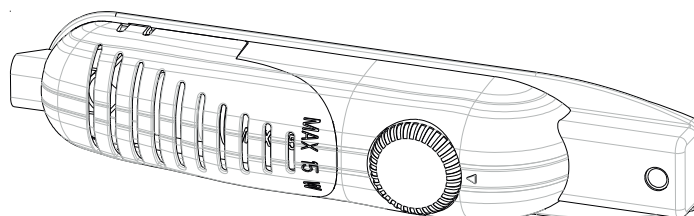
ČÁST 2. RŮZNÉ FUNKCE A MOŽNOSTI

Informace o technologii Less Frost

Díky obalu kolem výparníku technologie Less Frost umožní uje efektivnější chlazení, menší spotřebu energie než rozmrazování a větší flexibilitu skladovacího prostoru.

Nastavení termostatu

Teplotu v chladničce a mrazničce automaticky reguluje termostat. Chcete-li teplotu změnit, otočte kolečko z pozice 1 do pozice 5 (5 je nejchladnější).



Do ležité poznámka: Termostat nenastavujte pod pozici 1, neboť v takovém případě váš spotřebič přestane fungovat.

- U krátkodobého uskladnění potravin v mrazničce můžete nastavit kolečko na pozici 1-3.
- V případě dlouhodobého uskladnění potravin v mrazničce můžete nastavit kolečko na pozici 3-4.

Upozorňujeme, že; okolní teplota, teplota částí skladovaných potravin a to, jak často se otevírají dveře, ovlivní uje teplotu uvnitř chladničky. Je-li třeba, změňte nastavení teploty.

Varování při nastavení teploty

- Okolní teplota, teplota částí skladovaných potravin a také otvírání dveří ovlivní uje teplotu v prostoru chladničky. V případě potřeby změňte nastavení teploty.
- Nedoporučujeme, abyste chladničku používali v prostředí, kde je teplota nižší než 10°C.
- Při nastavení termostatu je třeba vzít v úvahu jak často se dveře mrazničky otevírají a zavírají, kolik jídla se v mrazničce skladuje a prostředí, v kterém je spotřebič umístěn.
- Doporučujeme, aby první spuštění chladničky-mrazničky nebylo přerušováno po dobu 24 hodin a zajistilo se tak, že je do kladně vychlazená. Po tuto dobu neotevírejte dveře chladničky-mrazničky ani do ní nekládejte potraviny.
- Vaše chladnička-mraznička má vestavnou funkci 5 minutové prodlevy, která brání poškození kompresoru. Když se chladnička-mraznička zapojí do sítě, její provoz se spustí po 5 minutách.

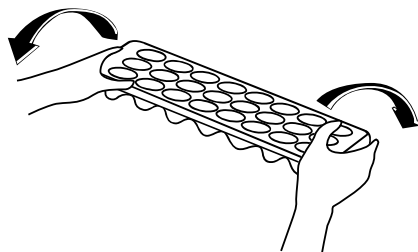
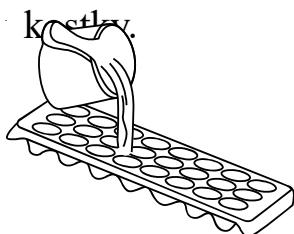
- Vaše chladni ka je navržena tak, aby pracovala v intervalech uvedených ve standardech, v souladu s tY ídou uvedenou na informa ním štítku. Nedoporu uje se, abyste chladni ku spoušt li v prostY edí mimo uvedené teplotní intervaly, a neovlivnili tak ú innost chlazení.
- Tento spotY ebi je navržen k použití pY i okolní teplot v rozmezí 16°C - 32°C.

Klimatické třídy	Teplota okolí °C
T	Mezi 16 a 43 (°C)
ST	Mezi 16 a 38 (°C)
N	Mezi 16 a 32 (°C)
SN	Mezi 16 a 32 (°C)

Příslušenství

Zásobník na led

- Zásobník naplňte vodou a umístěte ho do mrazáku.
- Po zamrznutí zásobník otočte tak, jak je ukázáno na obrázku a vysypte ledové



ČÁST 3. UKLÁDÁNÍ POTRAVIN DO SPOTŘEBIČE

Části ledničky

- Kvůli redukci vlhkosti a následné zvýšené námraze nikdy neumísťujte do lednice neuzavřené nádoby s tekutinou. Zmrzlé částechky se koncentrují v nejchladnější části výparníku a v důsledku toho je provádět častější odmrazování.
- Nikdy do lednice neumísťujte teplé potraviny. Teplé potraviny nechte vychladnout na pokojovou teplotu a uspořádejte je tak, abyste zajistili dostatečnou cirkulaci vzduchu v přihrádce lednice.
- Zadní stěny se nesmí dotýkat nic, neboť by mohlo dojít ke zmrznutí a balíčky se mohou přilepit na zadní stěnu. Dveře ledničky neotevírejte příliš často.
- Maso a vykuchané ryby (zabalené v krabičkách nebo plastických sáčcích), které spotřebujete během 1-2 dnů, dejte do spodní části chladničky (nad zásuvkou), neboť je to nejchladnější část, která zajistí nejlepší podmínky pro skladování.
- Ovoce a zeleninu můžete vložit do přihrádky na zeleninu bez obalu.

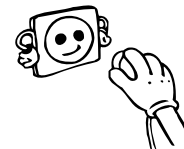
Části mrazáku

- Použití mrazáku spočívá v hlubokém zamrazování potravin na delší dobu a ve výrobě kostek ledu.
- Při mrazení čerstvých potravin se ujistěte, že je většina povrchu potravin, která má být zmrazená, v kontaktu s chladícím povrchem.
- Do mrazáku nevkládejte čerstvé nebo teplé potraviny vedle již zmražených, neboť to může způsobit jejich rozmražení.
- Při zamrazování čerstvých potravin (maso, ryby a mleté maso) potraviny rozdělte na části, které spotřebujete najednou.
- Jakmile je mrazák odmražený, vraťte potraviny do mrazáku a nezapomeňte je co nejdříve spotřebovat.
- Nikdy do mrazáku neumisťujte teplé potraviny. Neboť by došlo k narušení zmražených potravin.
- Při skladování zmražených potravin se vždy řiďte pokyny na obalech zmražených potravin, a nejsou-li na potravinách žádné informace, spotřebujte je do 3 měsíců od data zakoupení.
- Při nákupu zmražených potravin se ujistěte, že ty byly zmrazeny při vhodných teplotách a že je obal nepoškozen.
- Z důvodu zachování kvality potravin musí být zmražené potraviny přenášeny ve vhodných obalech a musí být umístěny do mrazáku co nejdříve.
- Pokud obal zmražené potraviny jeví známky vlhkosti nebo mimořádného nafouknutí, je možné, že výrobek byl skladován při nevhodné teplotě a že se obsah zkazil.
- Životnost zmražených potravin závisí na pokojové teplotě, nastavení termostatu, na tom jak často se otevírají dveře, typu potravin a délce času nutného pro přepravu produktu z obchodu k vám domů. Vždy dodržte pokyny vytištěné na obalu a nikdy nepřekračujte vyznačenou dobu skladování.

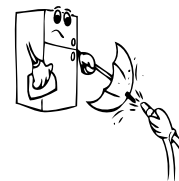
Upozorňujeme, že; pokud chcete dveře mrazáku otevřít okamžitě po uzavření, nepůjde to snadno. Je to naprosto normální! Po dosažení rovnovážného stavu půjdou dveře otevřít snadno.

ČÁST 4: ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

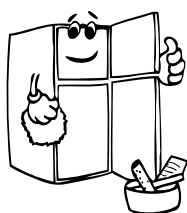
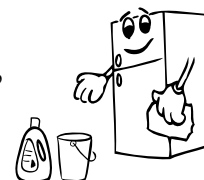
- Před čištěním nezapomeňte ledničku odpojit od el. proudu.



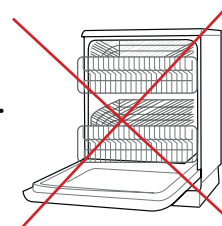
- Ledničku nečistěte tekoucí vodou.



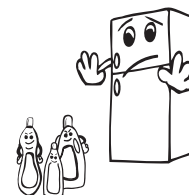
- Vnitřní a vnější strany můžete otřít měkkým hadříkem nebo houbou, použijte k tomu teplou a mýdlovou vodu.



- Jednotlivě odstraňte části a vyčistěte je mýdlovou vodou. Nemyjte v myčce.



- K čištění nikdy nepoužívejte hořlavé, výbušné nebo korozivní materiály, např. ředidla, plyn, kyselinu.

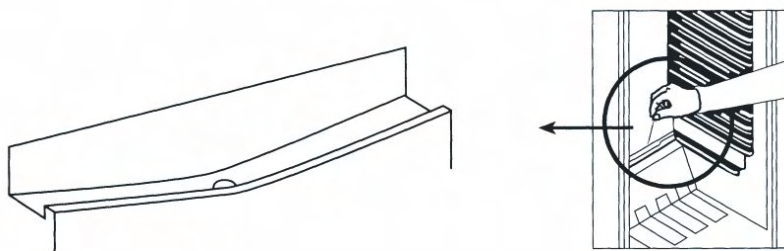


- Pro zvýšení produktivity a ušetření energie musíte jednou ročně vyčistit kondenzátor pomocí koštěte.



Ujistěte se, že je vaše lednička během čištění odpojená od sítě.

Rozmrazování Části ledničky:



- Za provozu dochází k automatickému odmrazování. Odstátá voda se sbírá do odpařovací misky, odkud se sama vypaří.
- Odpařovací zásobník a otvor pro odtok vody musí být čištěn pravidelně pomocí zásuvky pro odtok, aby se tak předešlo shromažďování ve spodní části výparníku.
- Rovněž můžete vylít do odtokacího otvoru 1/2 sklenice vody a vyčistit tak vnitřní část.

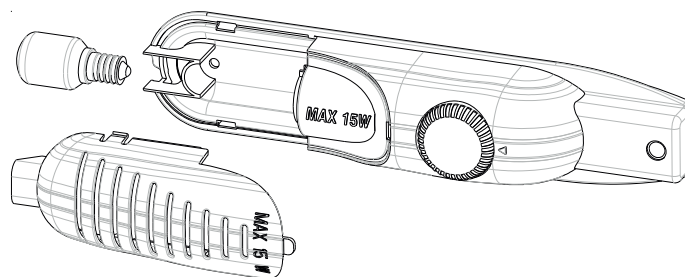
Části mrazáku:

Námraza, nakumulovaná v mrazáku, musí být odstraňována pravidelně. (Použijte přibalenou plastovou škrabku) Mrazák musí být vyčištěn stejným způsobem jako prostor chladničky, odmrazování se musí provést minimálně dvakrát ročně.

Odmrazování:

- Den před odmrazováním nastavte termostat do pozice “5”, abyste jídlo důkladně zmrazili.
- Během odmrazování musí být zmražené potraviny zabalené do několika vrstev papíru a uchovány na chladném místě. Nežádoucí zvýšení teploty zkrátí jejich životnost. Nezapomeňte tyto potraviny spotřebovat v relativně krátké době.
- Termostat nastavte do pozice « 0 » nebo odpojte zařízení, nechte otevřené dveře a to do naprostého odmražení.
- Pro urychlení procesu odmrazování lze do mrazáku umístit jedu nebo více nádob s horkou vodou.
- Vnitřní část pečlivě vysušte a termostat nastavte do pozice MAX.

Výměna žárovky



Při výměně žárovky v mrazáku a chladničce:

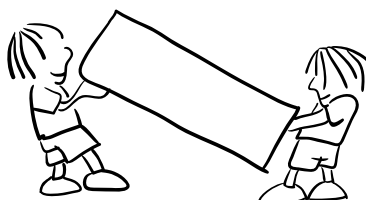
- 1 Odpojte chladničku.
- 2 Spony stlačte šroubovákem a sejměte kryt žárovky.
- 3 Vyměňte žárovku s max. 15 Watty.
- 4 Kryt vraťte na místo.
- 5 Před opětovným zapojením počkejte 5 minut a nastavte termostat do původní pozice.

Výměna kontrolky LED

Má-li vaše chladnička kontrolku LED, kontaktujte help desk, neboť její výměnu musí provést pouze autorizovaní zaměstnanci.

ČÁST 5. PŘEPRAVA A PŘEMISŤOVÁNÍ

- Originální obal a molitan by měly být pro případné přemístění uschovány (volitelné).
- Obalte chladničku silným obalem, pásy a silnými dráty a dodržte pokyny pro přepravu uvedené na obalu.
- Vyjměte pohyblivé části (police, příslušenství, přihrádku na zeleninu, atd.) nebo je během přemísťování a přepravy připevněte pomocí pásů.
- Chladničku přenášejte ve svislé pozici.



(U některých modelů)

Změna pozice dveří

Dveře chladničky můžete přemístit. Chcete-li tak učinit, kontaktujte nejbližší autorizovaný servis.

ČÁST 6: NEŽ BUDETE KONTAKTOVAT VÁŠ POPRODEJNÍ SERVIS

Pokud vaše chladnička-mraznička nefunguje tak, jak očekáváte, řešení může být jednoduché.

Pokud vaše chladnička nefunguje:

Zkontrolujte, zda;

- Je odpojená od napájení.
- Nastavení termostatu je v poloze “•”,

Nejsou-li různé prostory chladničky dostatečně studené, zkontrolujte, zda:

- Spotřebič jste nepřetížili,
- Dveře jsou dokonale zavřené,
- Na kondenzátoru není prach,
- Vzadu a po stranách je dostatek místa.

Vaše chladnička-mraznička je příliš hlučná.

Chladicí plyn, který cirkuluje v chladicím okruhu, může vydávat slabý hluk (bublavý zvuk), i když kompresor není v provozu. Nemusíte mít obavy, je to zcela normální. Pokud se tyto zvuky liší, zkontrolujte, zda;

Spotřebič je správně vyrovnaný

- Nic se spotřebiče nedotýká zezadu.

Je-li ve spodní části chladničky voda;

Zkontrolujte, zda;

Odtok na rozmrazenou vodu není ucpaný (k vyčištění použijte zátku).

Doporučení

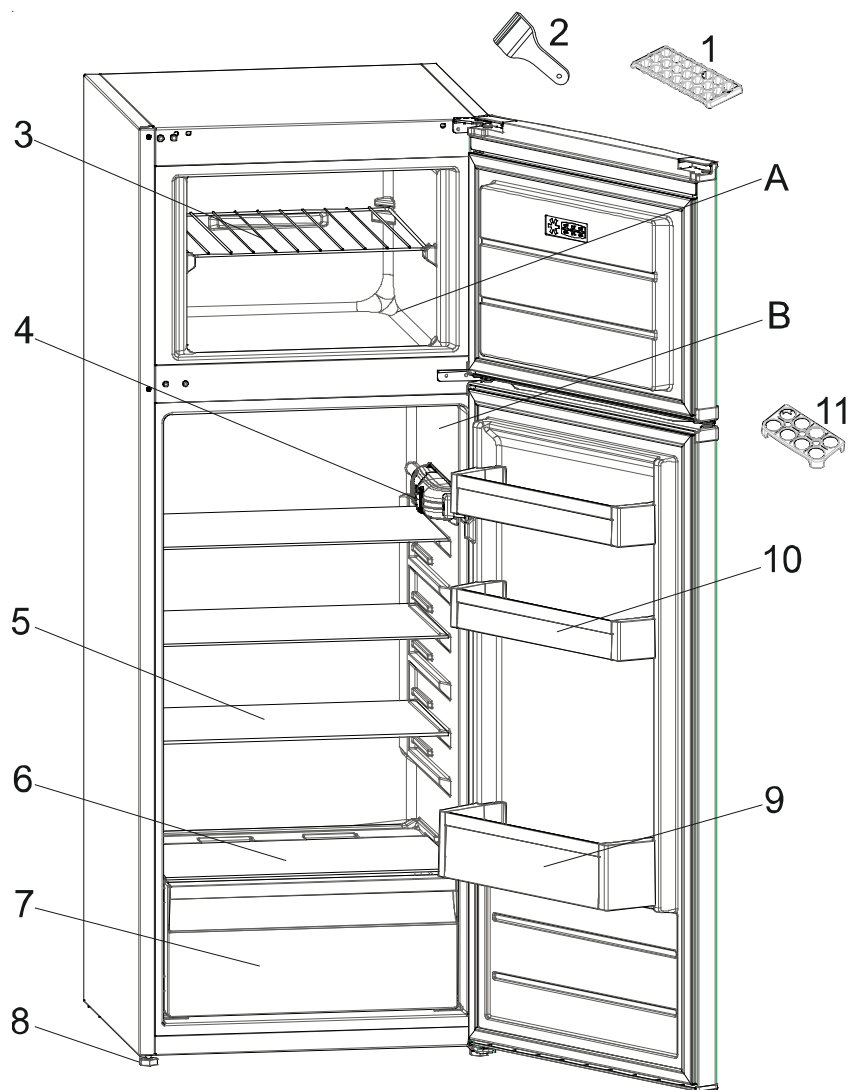
- V případech výpadku napájení spotřebič odpojte. Tím předejdete poškození kompresoru. Po obnovení napájení zapojte spotřebič zhruba po 5-10 minutách. Tím se předejde poškození komponentů.
- Chladicí jednotka vaší chladničky je skrytá v zadní stěně. Tak se mohou na zadní stěně vaší chladničky vytvořit kapky vody nebo námrazy, a to z důvodu činnosti kompresoru ve specifikovaných intervalech. To je normální. Není-li námraza nadměrná, není nutné provádět odmrazování.
- Pokud nebudete chladničku používat delší dobu (např. během dovolené), přepněte termostat do pozice “” “. Po rozmrazení chladničku vyčistěte a nechte dveře otevřené, abyste tak zabránili hromadění vlhkosti a zápachu.

Pokud problém přetrvává i poté, co jste postupovali podle výše uvedených pokynů, obraťte se na autorizovaný servis.

Jak ušetřit energii

1. Umístěte přístroj do studené, řádně větrané místnosti, nikoli na přímé slunce ani do blízkosti zdrojů tepla (topení, vařič atd.). V takovém případě použijte izolační desku.
2. Nechte teplé potraviny a nápoje vychladnout vně přístroje.
3. Pokud rozmrazujete zmražené potraviny, umístěte je do chladicí přihrádky přístroje. Při rozmrazování potravin, nízká teplota zmražených potravin pomůže udržet chladicí část chladnou. Tímto šetříte energii. Pokud jsou zmražené potraviny vyjmuty z přístroje, způsobuje to plýtvání energií.
4. Pokud do přístroje umístíte nápoje a zbylé potraviny, musí být přikryty. Jinak se v přístroji zvýší vlhkost. Provozní doba se tudíž zvýší. Přikrytí nápojů a potravin také zachová chuť a vůni.
5. Pokud vkládáte nápoje a potraviny do přístroje, nechte dveře otevřené na co nejkratší dobu.
6. Udržujte kryty přihrádek rozlišných teplot zavřené. (přihrádky na čerstvou zeleninu, chladič, atd.)
7. Těsnění dveří musí být čisté a pružné. Pokud je těsnění opotřebované, vyměňte ho.
8. Je možné uskladnit více potravin odstraněním mrazicího regálu. Spotřeba energie je vyjádřena maximálním zatížením a bez mrazicího regálu.

ČÁST 7. ČÁSTI A PŘIHRÁDKY SPOTŘEBIČE



Tato prezentace je určena pouze pro informace o částech spotřebiče.

Části se mohou lišit v závislosti na modelu.

- A) Mrazni ka
- B) Chladni ka

- 1. Zásobník na led
- 2. Plastový koš na led
- 3. Poli ka v mrazni ce
- 4. Termostat
- 5. Sklen né poli ky v chladnice
- 6. Kryt crisperu
- 7. Crisper
- 8. Nastavitelná noži ka
- 9. Police na lahve
- 10. Poli ky ve dvíY kách
- 11. Držák na vejce

ČÁST 8. LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ



obr. A



obr. B

Toto zařízení bylo navrženo a vyrobeno z vysoce jakostních materiálů a komponent, které jsou vhodné k opakovanému využití.

Symbol přeškrtnuté popelnice umístěný na výrobku (obr. A) znamená, že výrobek musí být před odevzdáním do sběrný roztríděn v souladu s ustanoveními Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU. Pokud je na výrobku umístěn symbol přeškrtnuté popelnice (obr. B), znamená to, že výrobek obsahuje baterie, které musí být před odevzdáním do sběrný vyjmuty v souladu s ustanovením Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES. Taková značka informuje, že elektrická a elektronická zařízení i baterie (pokud jsou použity) nemohou být po použití zlikvidovány společně s jinými odpady pocházejícími z domácností.

Uživatel je povinen předat spotřebované zařízení a baterie (pokud jsou použity) do sběrem použitého elektrického a elektronického odpadu a baterií (pokud se vyskytují). Sběrný takových odpadů, včetně sběren opotřebovaného zařízení, provozovatelé zpracujících provozů, distributoři (obchody), provozovatelé sběren tříděných komunálních odpadů (obecní jednotky) a jiné jednotky stanovené v zákonech tvoří příslušný systém umožňující odevzdání takového zařízení.

Správná likvidace spotřebovaného zařízení a baterií (v případě použití) zabrání škodlivému působení na zdraví a životní prostředí vlivem obsahu nebezpečných látek a nesprávného skladování a zpracování takového spotřebiče. Domácnosti hrají důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití, včetně recyklace spotřebovaného zařízení a v této fázi se formují základy, které mají vliv na zachování spolčených hodnot, jakým je čisté životní prostředí. Domácnosti jsou také jedním z větších uživatelů drobného zařízení a rozumné zacházení s nimi má v této fázi vliv na získávání druhotných surovin.

V případě nevhodné likvidace tohoto zařízení mohou být uloženy pokuty v souladu s lokální legislativou.

Pokud má zařízení zámek, je nutné ho pro zachování bezpečnosti všech osob, které mohou mít kontakt se zařízením, demontovat.

Některé ledničky a mrazničky mají izolační materiál a chladicí médium z CFC. Proto je nutné zachovat zvláštní opatrnost, aby nedošlo ke znečištění životního prostředí, když budete svou starou ledničku likvidovat.

52273497