

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI KFRT 14151 W



www.kernau.com

SPIS TREŚCI

ZANIM UŻYJECIE SWOJEJ CHŁODZIARKI.....	3
Ostrzeżenia ogólne.....	3
Stare i niesprawne lodówki.....	4
Ostrzeżenia.....	4
Instalacja i użytkowanie Waszej lodówki.....	5
Przed użyciem Waszej lodówki	5
RÓŻNE FUNKCJE I MOŻLIWOŚCI.....	6
Nastawa termostatu.....	6
Ostrzeżenie dla nastaw temperatury.....	6
Akcesoria	7
Tacka na lód.....	7
ROZMIESZCZENIE ŻYWNOŚCI.....	8
Przedział lodówki.....	8
Przedział zamrażarki.....	8
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	9
Rozmrażanie.....	9
Wymiana żarówki oświetlenia.....	10
TRANSPORT I ZMIANA MIEJSCA INSTALACJI.....	11
Przestawienie drzwiczek.....	11
ZANIM WEZWIESZ SERWIS.....	11
Porady dotyczące oszczędzania energii.....	13
CZĘŚCI I PRZEDZIAŁY URZĄDZENIA.....	14

ZANIM UŻYJECIE SWOJEJ CHŁODZIARKI

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

OSTRZEŻENIE: Wszystkie otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia muszą pozostać niezasłonięte.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać urządzeń mechanicznych ani środków innych niż te, które zaleca producent, w celu przyspieszenia procesu rozmrażania.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać urządzeń elektrycznych wewnątrz tego urządzenia, chyba że producent zaleca do tego określony typ takich urządzeń.

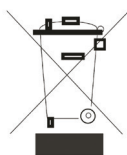
OSTRZEŻENIE: Nie wolno uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego

OSTRZEŻENIE: Dla uniknięcia zagrożeń spowodowanych przez brak stabilności urządzenia, musi być ono zamocowane zgodnie z instrukcją.

- Jeżeli Wasze urządzenie używa R600a jako czynnika chłodniczego – informację o tym można odszukać na etykiecie na chłodnicy – należy zachować ostrożność w czasie wysyłki i instalacji, aby zapobiec uszkodzeniu elementów agregatu chłodniczego urządzenia. Chociaż R600a jest przyjaznym dla środowiska naturalnym gazem, to ze względu na jego łatwopalność w przypadku nieszczelności spowodowanej uszkodzeniem elementów agregatu chłodniczego, należy odsunąć lodówkę od otwartego płomienia oraz źródeł ciepła i przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie w którym znajduje się urządzenie
- W czasie przenoszenia i ustawiania lodówki nie wolno uszkodzić obwodu gazu chłodniczego.
- W urządzeniu tym nie wolno przechowywać puszek aerozoli z palnym gazem pędnym.
- Urządzenie to przeznaczone jest do użycia w gospodarstwach domowych.
- Jeżeli gniazdo elektryczne jest niezgodne z wtyczką chłodziarki, musi być ona wymieniona przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowany autoryzowany personel serwisowy w celu uniknięcia zagrożeń.
- Urządzenie to nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi oraz umysłowymi, chyba że robią to pod nadzorem, lub uzyskały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy nadzorować aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- Kabel zasilający Waszej chłodziarki został wyposażony w specjalną, uziemioną wtyczkę. Wtyczka ta powinna być używana ze specjalnym, uziemionym gniazdem 16-amperowym. Jeżeli nie posiadacie takiego gniazda w swoim domu, proszę zlecić zainstalowanie takiego gniazda przez uprawnionemu elektrykowi.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to musi on zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowany autoryzowany personel serwisowy, w celu uniknięcia zagrożeń.

Stare i niesprawne lodówki

- Jeżeli Wasza stara lodówka posiada zamek, zniszczcie go lub zdemontujcie, ponieważ dzieci mogą zostać uwięzione w środku i może to doprowadzić do wypadku.
- Stare lodówki i zamrażarki posiadają materiał izolacyjny oraz ciecz chłodniczą z CFC. Dlatego też należy zachować ostrożność, by nie zanieczyścić środowiska, gdy pozbywacie się swojej starej lodówki.
- Prosimy skonsultować się ze swoimi lokalnymi władzami samorządowymi, aby uzyskać informacje dotyczące usuwania odpadów elektrycznych (WEEE) dla celów ponownego użycia, recyklingu oraz odzysku.



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.

Ostrzeżenia

- Nie wolno używać przedłużaczy wielogniazdowych lub pojedynczych.
- Nie podłączać urządzenia do uszkodzonych lub starych gniazdek.
- Nie wolno ciągnąć za przewód, zginać go lub uszkadzać.
- Urządzenie zaprojektowano do użytku przez dorosłych, nie wolno pozwolić na zabawę dzieci urządzeniem lub wieszanie się na drzwiczkach.
- Nie wolno wyjmować lub wkładać wtyczki do gniazdka mokrymi dłońmi, gdyż grozi to porażeniem elektrycznym!
- Nie wolno umieszczać szklanych butelek lub puszek z napojami w zamrażalniku. Butelki lub puszki mogą eksplodować po zamrożeniu zawartości.
- Dla własnego bezpieczeństwa nie wolno umieszczać w lodówce materiałów wybuchowych lub łatwopalnych. Napoje o wyższej zawartości alkoholu należy ustawiać pionowo w przedziale lodówki, ze szczelnie zamkniętymi szybkami.
- Przy używaniu lodu uzyskanego w lodówce nie należy dotykać go bezpośrednio,



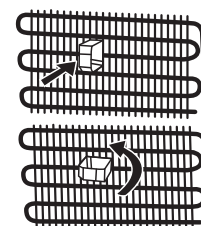
gdyż może on spowodować oparzenia oraz/lub przeciąć skórę.

- Nie dotykać zamrożonej żywności mokrymi rękoma! Nie spożywać lodów i kubków lodowych bezpośrednio po wyjęciu ich z zamrażarki!
- Nie wolno ponownie zamrażać uprzednio rozmrożonych towarów, po tym jak zmiękną. Może to być przyczyną zatruc pokarmowych.
- Nie wolno pokrywać korpusu lub górnej powierzchni lodówki dywanikami, serwetkami itp. Może to niekorzystnie wpływać na pracę Waszej lodówki.
- W czasie transportowania należy zdemontować lub zamocować akcesoria wewnątrz lodówki, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Instalacja i użytkowanie Waszej lodówki

Przed uruchomieniem lodówki należy zwrócić uwagę na punkty poniżej:

- Napięcie pracy dla lodówki wynosi 220-240 V przy 50Hz.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe z braku uziemienia.
- Lodówkę należy umieścić w miejscu nie wystawionym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Urządzenie należy ustawić w odległości co najmniej 50 cm od pieców, piecyków gazowych i nagrzewnic, oraz w odległości co najmniej 5 cm od piecyków elektrycznych.
- Lodówki nie wolno używać na zewnątrz ani zostawiać jej na deszczu.
- Gdy lodówka umieszczona jest w pobliżu zamrażarki, to pomiędzy nimi należy zostawić szczelinę o szerokości co najmniej 2 cm, dla uniknięcia skraplania wody na powierzchniach zewnętrznych..
- Na lodówce nie należy ustawiać jakichkolwiek przedmiotów. Miejsce ustawienia lodówki musi zapewniać co najmniej 15 cm wolnej przestrzeni, ponad górną jej powierzchnią.
- Regulowane przednie nóżki należy ustawić tak, by zapewnić stabilne wypoziomowanie lodówki. Regulacji ich wysokości dokonuje się poprzez obrót zgodny lub przeciwny do kierunku obrotu wskazówek zegara. Regulację należy przeprowadzić przed umieszczeniem w środku żywności w lodówce.
- Przed użyciem lodówki należy przetrzeć wszystkie części wewnątrz ciepłą wodą z dodatkiem łyżeczki do herbaty, wodorowęglanu sodu, a następnie przepłukać je czystą wodą i osuszyć. Po oczyszczeniu zamontować wszystkie części z powrotem w lodówce.
- Zainstalować elementy dystansowe (części z czarnymi skrzydełkami), obracając je o 90°, jak pokazano na rysunku obok, aby zapobiec dotykaniu ściany przez skraplacz.
- Lodówkę należy zainstalować w odległości nie mniejszej niż 75 mm od ściany.



Przed użyciem Waszej lodówki

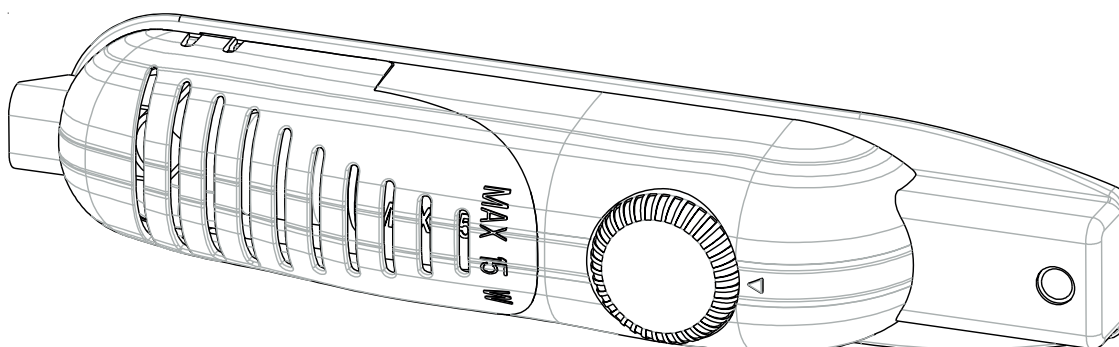
- Gdy lodówka jest używana po raz pierwszy lub po transportowaniu, należy zo-

stawić ją na okres 3 godzin w położeniu stojącym i dopiero wtedy podłączyć ją do zasilania, aby zapewnić skuteczną pracę. W przeciwnym przypadku można spowodować uszkodzenie sprężarki.

- Gdy lodówka jest uruchomiona po raz pierwszy, w jej wnętrzu można wyczuć zapach który ulotni się, w miarę jak lodówka będzie się schładzać.

RÓŻNE FUNKCJE I MOŻLIWOŚCI

Nastawa Termostatu



Termostat automatycznie reguluje temperaturę wewnętrzną w przedziale lodówki i przedziale zamrażalnika. Poprzez obrót pokrętki od położenia 1 do 5 można uzyskać niższe temperatury.

Ważna uwaga: Nie obracać pokrętki poza położenie 1, gdyż spowoduje to wyłączenie urządzenia.

- Dla krótkoterminowego przechowywania żywności w przedziale zamrażarki należy nastawić pokrętkę w położeniu pomiędzy 1 a 3.
- Dla długoterminowego przechowywania żywności w przedziale zamrażarki należy nastawić pokrętkę w położeniu pomiędzy 3 a 4.

Należy pamiętać że: temperatura otoczenia, temperatura świeżo przechowywanej żywności oraz to, jak często otwierane są drzwiczki, wpływają na temperaturę w przedziale zamrażarki. W razie potrzeby należy dokonać zmiany nastawy temperatury.

Ostrzeżenie dla nastaw temperatury

- Temperatura otoczenia, temperatura świeżo przechowywanej żywności oraz to, jak często otwierane są drzwiczki, wpływają na temperaturę w przedziale zamrażarki. W razie potrzeby należy dokonać zmiany nastawy temperatury.
- Nie zaleca się eksploatacji lodówki przy temperaturze otoczenia niższej niż 10°C, ze względu na jej wydajność.
- Nastawę termostatu należy dobierać z uwzględnieniem tego, jak często drzwiczki lodówki są otwierane i zamykane, ile żywności przechowuje się w niej oraz otoczenie w którym jest użytkowana.
- Do schłodzenia lodówka powinna pracować, po włączeniu zasilania, bez przerwy do 24 godzin, w zależności od temperatury otoczenia. W tym czasie należy unikać

zbyt częstego otwierania drzwiczek i umieszczania w niej zbyt dużo żywności.

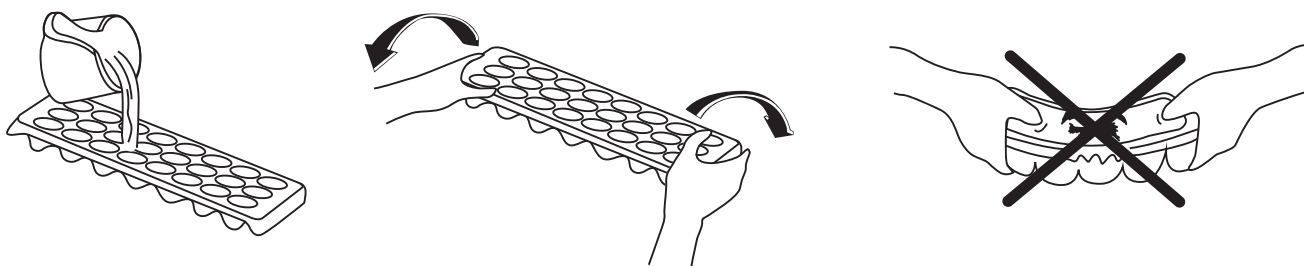
- Funkcja 5 minutowej zwłoki została zastosowana dla uniknięcia uszkodzenia sprężarki w czasie wyjmowania lub wtykania wtyczki, oraz przy odcięciu zasilania. Lodówka zacznie normalną pracę po upływie 5 minut.
- Lodówka projektowana jest do pracy w zakresach temperatur określonych w normach, zgodnie z klasami klimatu podanymi na etykiecie informacyjnej. Nie zaleca się eksploatacji Waszej lodówki w temperaturach wykraczających poza ten zakres, ze względu na wydajność chłodzenia.

Klasa klimatu	Temp. otoczenia
T	16 do 43 °C
ST	16 do 38 °C
N	16 do 32 °C
SN	10 do 32 °C

AKCESORIA

Tacka na lód

- Napełnić tackę na lód wodą i umieścić w zamrażalniku.
- Po całkowitym zamrożeniu wody można obrócić tackę, jak pokazano poniżej, by uzyskać kostki lodu.



ROZMIESZCZENIE ŻYWNOCI

Przedział lodówki

- Dla zachowania właściwej wilgotności we wnętrzu, nigdy nie należy umieszczać w chłodziarce płynów w opakowaniach, których nie można szczelnie zamknąć. Szron powstały z wyparowanych płynów ma tendencję do zbierania się w najzimniejszej części parownika i trzeba będzie częściej rozmrażać chłodziarkę.
- Nigdy nie wolno umieszczać ciepłej żywności w chłodziarce. Ciepła żywność powinna ochłodzić się w temperaturze pokojowej i następnie należy umieścić ją w chłodziarce tak, aby zapewnić dostateczną cyrkulację powietrza w jej wnętrzu.
- Tylne ścianki chłodziarki nie może się stykać z żadnymi przedmiotami, gdyż spowoduje to ich szronienie i kawałki lodu mogą przymarznąć do tych produktów. Nie otwierać drzwi chłodziarki zbyt często.
- Należy rozmieścić mięso i oczyszczone ryby (owinięte papierem lub folią z tworzywa sztucznego), które będą spożyte w ciągu 1-2 dni.
- Owoce i warzywa można umieścić w szufladzie na warzywa bez opakowania.

Przedział zamrażarki

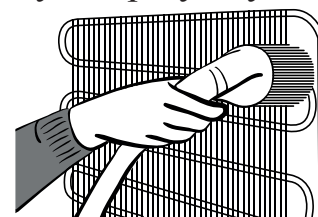
- Przeznaczeniem zamrażarki jest przechowywanie głęboko zamrożonej lub zamrożonej żywności przez długi czas oraz produkcja kostek lodu.
- Nie należy układać świeżej i ciepłej żywności na półkach drzwiczek zamrażarki w celu ich zamrożenia. Używać tylko dla przechowywania zamrożonej już żywności.
- W czasie zamrażania świeżej żywności (tj. mięso, ryby i mięso mielone) należy dzielić ją na porcje, które będą zużywane na jeden raz.
- Po zakończeniu rozmrażania jednostki należy umieścić żywność ponownie w zamrażarce i należy pamiętać, by spożyć ją w jak najkrótszym czasie.
- Nigdy nie wolno wkładać ciepłej żywności do zamrażalnika, gdyż zakłóci to proces przechowywania żywności już zamrożonej.
- Przy przechowywaniu należy zawsze ściśle przestrzegać instrukcji umieszczonych na opakowaniach mrożonej żywności i jeżeli nie podano na nich żadnych informacji, to nie należy przechowywać takiej żywności dłużej niż 3 miesiące od daty zakupu.
- **Przy kupowaniu mrożonej żywności** należy zawsze upewnić się, że została ona zamrożona do odpowiedniej temperatury oraz że opakowanie jest nienaruszone.
- Mrożoną żywność należy transportować w odpowiednich pojemnikach, dla utrzymania jakości żywności i powinna ona wrócić do obszaru mrożenia chłodziarki tak szybko, jak tylko to możliwe.
- Jeżeli opakowanie żywności mrożonej wykazuje oznaki zawilgocenia lub nienormalnego spęcznienia, to oznacza, że najprawdopodobniej była ona przechowywana w nieodpowiedniej temperaturze i zawartość opakowania zepsuła się.
- **Okres przechowywania dla żywności mrożonej** zależy od temperatury pomieszczenia, nastawy termostatu, jak często otwierane są drzwiczki, typu żywności oraz czasu wymaganego dla przetransportowania wyrobu ze sklepu do Waszego domu. Zawsze należy przestrzegać instrukcji wydrukowanych na opakowaniu i nigdy nie wolno przekraczać długości maksymalnego okresu przechowywania, podanego na opakowaniu.

Uwaga; gdy próbuje się otworzyć drzwiczki zamrażarki tuż po jej zamknięciu, nie dają się one łatwo otworzyć. Po osiągnięciu równowagi ciśnienia wewnątrz i na zewnątrz urządzenia, drzwiczki otworzą się z łatwością.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

• **Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć lodówkę od zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka.**

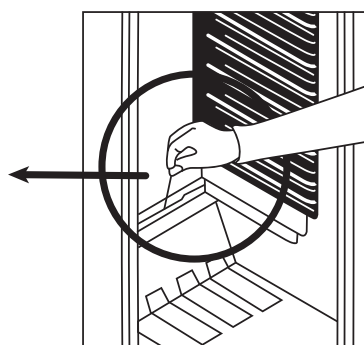
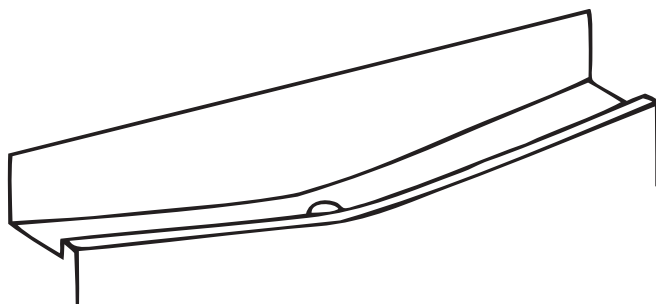
- Nie wolno czyścić lodówki poprzez wlewanie do niej wody.
- Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne urządzenia można przetrzeć miękką szmatką lub gąbką, przy użyciu ciepłej wody z mydłem.
- Części należy wyjmować pojedynczo i myć wodą z mydłem. Nie wolno myć ich w zmywarce.
- Do czyszczenia nigdy nie wolno używać palnych, wybuchowych i korozyjnych materiałów, takich jak rozpuszczalniki, gazy i kwasy.
- Skraplacz (z tyłu lodówki, z czarnymi skrzydełkami) należy czyścić przy użyciu odkurzacza lub suchego pędzla co najmniej raz w roku. Pozwoli to na bardziej wydajną pracę lodówki, przy mniejszym zużyciu energii.



ZASILANIE MUSI BYĆ ZAWSZE ODLĄCZONE.

Rozmrażanie przedziału lodówki

- Rozmrażanie przebiega całkowicie automatycznie w czasie pracy urządzenia, woda z rozmrażania zbiera się w ryniencie do odparowywania i automatycznie odparowuje.
- Rynienka do odparowywania oraz otwór drenażu wody (z tyłu szuflady na owoce w chłodziarce) powinna być okresowo czyszczona, aby umożliwić swobodny wypływ cieczy do rynienki parowania.
- Można także nalać ½ szklanki wody do otworu drenażowego, aby oczyścić jego wnętrze.



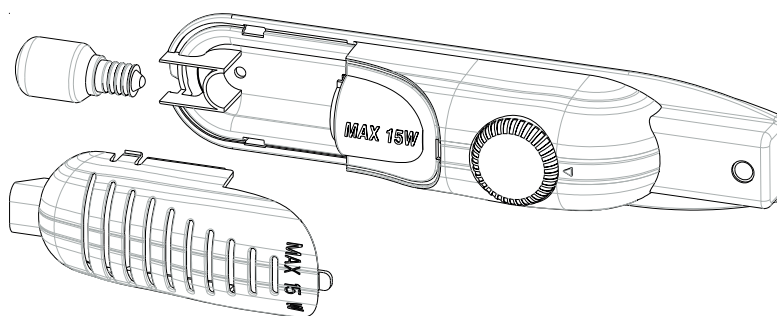
Rozmrażanie przedział zamrażarki

Szron, zgromadzony w przedziale zamrażarki, należy okresowo usuwać. (W tym celu należy użyć plastikowej skrobaczki, dostarczanej wraz z chłodziarką). Przedział zamrażarki powinien być oczyszczony w taki sam sposób, jak przedział lodówki, przy czym operacja rozmrażania tego przedziału powinna być przeprowadzana co najmniej dwa razy w roku.

W tym celu należy;

- Dzień przed przeprowadzeniem rozmrażania należy ustawić termostat w położenie “5”, w celu całkowitego zamrożenia żywności.
- W czasie rozmrażania, zamrożona żywność powinna być owinięta w kilka warstw papieru i przechowywana w chłodnym miejscu. Każdy wzrost jej temperatury skraca okres przechowywania. Należy pamiętać o tym, by spożyć tą żywność w stosunkowo krótkim czasie.
- Ustawić pokrętko termostatu w położenie “•” lub odłączyć zasilanie; pozostawić otwarte drzwiczki aż do całkowitego rozmrożenia.
- W celu przyspieszenia procesu rozmrażania można umieścić w przedziale zamrażarki naczynia z ciepłą wodą.
- Osuszyć dokładnie wnętrze jednostki i ustawić pokrętko termostatu w położenie MAX.

Wymiana żarówki oświetlenia



W celu wymiany żarówek w przedziale lodówki i zamrażarki należy;

- 1- Odłączyć lodówkę od zasilania poprzez wyjęcie wtyczki z gniazda.
- 2- Zdemontować pokrywę osłony z zaczepów przy pomocy śrubokręta.
- 3- Wymienić żarówkę na nową o mocy maksymalnie 15 watt.
- 4- Zamontować pokrywę.
- 5- Odczekać 5 minut przed ponownym podłączeniem do zasilania i ustawić termostat w pierwotnym położeniu.

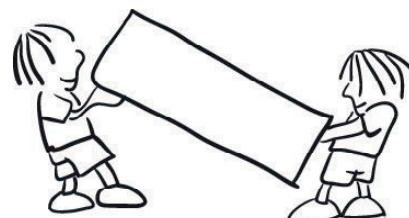
Wymiana oświetlenia LED

Jeżeli chłodziarka wyposażona jest w oświetlenie LED, należy skontaktować się z działem pomocy serwisowej, gdyż taka wymiana powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

TRANSPORT I ZMIANA MIEJSCA INSTALACJI

Transport i zmiana miejsca instalacji

- Oryginalne opakowanie i piankę można przechować dla celów transportu w przyszłości.
- W przypadku ponownego transportu należy zastosować grube opakowanie, taśmy lub mocne sznury i postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi transportu, umieszczonymi na oryginalnym opakowaniu transportowym.
- Wyjąć wszystkie ruchome akcesoria (półki, szuflady na warzywa itp) lub umocować je wewnątrz lodówki tak, aby uniemożliwić ich przemieszczania w czasie przestawiania i transportu.



Lodówkę należy przenosić w położeniu pionowym.

Przestawienie drzwiczek

- Nie ma możliwości zmiany kierunku otwierania drzwiczek lodówki, jeżeli uchwyt mocowany jest na powierzchni czołowej tych drzwiczek.
- Zmiana kierunku otwierania jest możliwa dla tych modeli, które nie mają uchwytów na drzwiczkach.
- Jeżeli kierunek otwierania drzwiczek Waszej lodówki można zmienić, należy skontaktować się z najbliższym Autoryzowanym Serwisem, w celu zmiany kierunku ich otwierania.

ZANIM WEZWIESZ SERWIS

Jeżeli Wasza chłodziarka nie pracuje poprawnie, może być to być niewielka awaria jaką można usunąć samodzielnie. Zanim wezwie się serwis, proszę sprawdzić poniższe punkty, oszczędzając czas i pieniądze.

Co robić, gdy Wasze urządzenie nie pracuje?

Należy sprawdzić czy:

- Nie ma przerwy w zasilaniu,
- Wyłącznik główny w domu/mieszkańiu nie jest rozłączony,
- Nastawa termostatu jest w położeniu «•»,
- Gniazdo jest sprawne. W tym celu należy podłączyć do tego gniazda inne urządzenie, o którym wiemy że jest sprawne.

Co zrobić, gdy Wasze urządzenie nie pracuje dobrze;

Należy sprawdzić czy;

- Urządzenie nie jest nadmiernie obciążone,
- Termostat jest ustawiony w położeniu “1” (jeżeli tak, należy nastawić pokrętkiem odpowiednią wartość),

- Drzwiczki są dokładnie zamknięte,
- Na skraplaczu nie ma osadu kurzu,
- Zostawiono dostatecznie dużo miejsca na cyrkulację powietrza między ścianami bocznymi, skraplaczem a ścianami.

Jeżeli urządzenie hałasuje;

Gaz chłodniczy, który cyrkuluje w obwodzie cyrkulacji chłodziarki może wydawać lekki hałas (dźwięk bulgotania) nawet gdy sprężarka nie pracuje. Nie należy się tym przejmować, jest to zjawisko normalne. Jeżeli dźwięki wydawane przez urządzenie są inne, należy sprawdzić, czy:

- Urządzenie jest dobrze wypoziomowane,
- Nic nie dotyka do tylnej ścianki.
- Nie drgają jakieś przedmioty umieszczone na urządzeniu.

Jeżeli w dolnej części chłodziarki zbiera się woda,

Należy sprawdzić czy;

- Otwór drenażowy na wodę z rozmrażania nie jest zatkany (należy użyć korka drenażu do oczyszczenia otworu drenażowego).

ZALECENIA:

- W razie przerwy w zasilaniu, dla zapobieżenia jakimkolwiek problemom ze sprężarką należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego. Po przywróceniu zasilania należy odczekać 5-10 minut i dopiero wtedy włączyć wtyczkę do gniazda zasilania. Jest to ważne dla uniknięcia uszkodzenia elementów sprężarki.
- Jednostka chłodząca Waszej chłodziarki jest ukryta w tylnej ściance. Dlatego też, na tylnej ściance lodówki mogą pojawić się krople wody lub szron, spowodowane przez pracę sprężarki w pewnych okresach. Nie ma potrzeby operacji rozmrażania, chyba że szronienie jest nadmierne.
- Jeżeli lodówka nie będzie używana przez dłuższy czas (np.letnie wakacje), należy ustawić termostat w położenie “•”. Po rozmrożeniu należy lodówkę oczyścić i zostawić drzwiczki otwarte, aby zapobiec pojawieniu się pleśni i przykrych zapachów.
- Jeżeli problem występuje pomimo tego, że przestrzegano powyższych zaleceń instrukcji, prosimy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem.
- Urządzenie, które Państwo zakupili jest projektowane do użytku domowego i może być używane tylko w domu i do określonych celów. nie jest ono przystosowane do użycia komercyjnego lub powszechnego. jeżeli klient używa urządzenia w sposób niezgodny z tymi zaleceniami, to podkreślamy z całą stanowczością, że zarówno producent jak i dealer nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek naprawy i defekty wynikłe w okresie gwarancji.

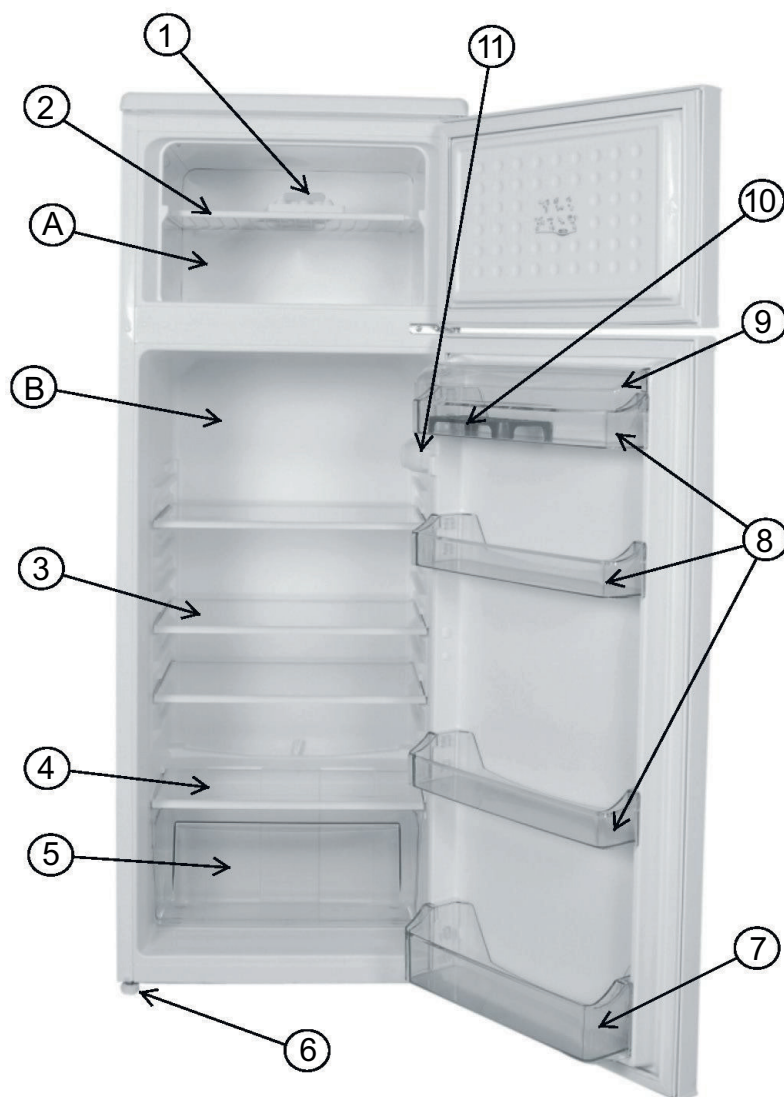
Informacje dotyczące zgodności

- Urządzenie projektowane jest do użycia w zakresie temperatur otoczenia 16°C - 38°C.
- Urządzenie projektowano zgodnie z normami, EN62552, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

Porady dotyczące oszczędzania energii

1. Urządzenie należy instalować w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, bez bezpośredniego dostępu promieni słonecznych oraz z dala od źródeł ciepła (grzejniki, kuchenki itp.). W przeciwnym przypadku należy zastosować płyty termoizalacyjne.
2. Ciepłą żywność i napoje należy zostawić do ostygnięcia poza urządzeniem.
3. W czasie rozmrażania zamrożonej żywności należy umieścić ją w przedziale chłodziarki. Niska temperatura zamrożonej żywności pomoże ochłodzić przedział chłodzenia, gdy będzie ona rozmrażana. Pozwoli to na oszczędzanie energii. Jeżeli rozmrażaną żywność wyjmujemy z chłodziarki, by rozmrażać ją na zewnątrz, to energii tej nie wykorzystamy.
4. Gdy w chodziarce umieszczamy napoje lub wywary, to muszą być one przykryte. Inaczej wzrośnie wilgotność wewnątrz urządzenia. Ponadto przykrywanie napojów i wywarów pomaga zachować ich zapach i smak.
5. Przy wkładaniu napojów i żywności, należy ograniczyć czas otwarcia drzwiczek urządzenia do niezbędnego minimum.
6. Pokrywy przedziałów urządzenia, w których panują różne temperatury należy zawsze utrzymywać zamknięte (szuflada na warzywa, zamrażarka itp.).
7. Uszczelka drzwiczek lodówki musi być czysta i elastyczna. Zużyta uszczelkę należy wymienić na nową.

CZĘŚCI I PRZEDZIAŁY URZĄDZENIA



Rysunek ten jest tylko informacyjny, dla części i akcesoriów urządzenia. Rzeczywisty wygląd może się różnić w zależności od modelu.

A) PRZEDZIAŁ ZAMRAŻARKI

B) PRZEDZIAŁ CHŁODZIRKI

1) TACKA NA LÓD

2) PÓŁKA ZAMRAŻARKI

3) PÓŁKA CHŁODZIRKI

4) POKRYWA SZUFLADY NA WARZYWA

5) SZUFLADA NA WARZYWA

6) STOPKA POZIOMUJĄCA

7) PÓŁKA NA BUTELKI

8) PÓŁKA NA MASŁO I SER

9) POKRYWA PÓŁKI NA MASŁO I SER

10) POJEMNIK NA JAJKA

11) SKRZYŃKA TERMOSTATU

NÁVOD K OBSLUZE LEDNIČKA/MRAZNIČKA KFRT 14151 W



www.kernau.com

OBSAH

NEŽ POUŽIJETE VAŠI CHLADNIČKU.....	17
Obecná varování.....	17
Staré a nefunkční ledničky.....	18
Varování.....	18
Instalace a používání Vaší ledničky.....	19
Před použitím Vaší ledničky.....	19
RŮZNÉ FUNKCE A MOŽNOSTI.....	20
Nastavení termostatu.....	20
Varování ohledně nastavení teploty.....	20
Příslušenství.....	21
Tácek na led.....	21
ROZMÍSTĚNÍ POTRAVIN VE SPOTŘEBIČI.....	22
Oddíl ledničky.....	22
Oddíl mrazničky.....	22
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	23
Odmrazování.....	23
Výměna žárovky osvětlení.....	24
PŘEPRAVA A ZMĚNA MÍSTA INSTALACE.....	25
Změna otevírání dveří.....	25
NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS.....	25
Tipy pro úsporu energie.....	27
ČÁSTI A ODDÍLY SPOTŘEBIČE.....	28

NEŽ POUŽIJETE VAŠI CHLADNIČKU

OBEČNÁ VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ: Všechny ventilační otvory v krytu spotřebiče nebo vestavné konstrukci musí být odkryté.

VAROVÁNÍ: Je zakázáno používat mechanická zařízení a jiné prostředky než ty, které doporučuje výrobce pro urychlení procesu rozmrazování.

VAROVÁNÍ: V prostorech pro skladování potravin nepoužívejte elektrické spotřebiče, s výjimkou těch, které doporučuje výrobce.

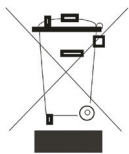
VAROVÁNÍ: Nepoškodte chladicí okruh.

VAROVÁNÍ: Pro zamezení vzniku rizik spojených s nedostatečnou stabilitou spotřebiče musí být spotřebič připevněn v souladu s návodem.

- Pokud Váš spotřebič využívá R600a jako chladivo – příslušné informace můžete vyhledat na etiketě na chladničce - zachovejte opatrnost během přepravy a instalace, aby nedošlo k poškození prvků chladicího agregátu spotřebiče. I když je R600a přírodní plyn šetrný k životnímu prostředí, má také výbušné vlastnosti, a tak v případě netěsnosti způsobené poškozením prvků chladicího agregátu je třeba odsunout ledničku od otevřeného plamene a zdrojů tepla a několik minut větrat místnost, v které se spotřebič nachází.
- Během přepravy a instalace nepoškodte chladicí okruh ledničky.
- V tomto spotřebiči je zakázáno skladovat plechovky aerosolu s hořlavým hnacím plynem.
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnostech.
- Pokud není elektrická zásuvka v souladu se zástrčkou chladničky, musí ji vyměnit výrobce, jeho servisní agent nebo podobně kvalifikovaný personál, aby nedošlo ke vzniku rizika.
- Spotřebič by neměly používat osoby (včetně dětí) s omezenými tělesnými, vjemovými nebo psychickými schopnostmi - s výjimkou situací, kdy se nacházejí pod dohledem nebo pokud byly zaškoleny ohledně používání spotřebiče osobami odpovědnými za jejich bezpečnost. Je třeba hlídat děti a ujistit se, že si se spotřebičem nehrají.
- Napájecí kabel Vaší chladničky byl vybaven speciální, uzemněnou zástrčkou. Tato zástrčka by měly být používána společně se speciální, uzemněnou zásuvkou 16 A. Pokud nemáte takovou zásuvku ve Vaší domácnosti, měl by ji nainstalovat oprávněný elektrikář.
- Pokud je napájecí vedení poškozeno, musí ho vyměnit výrobce, jeho servisní agent nebo podobně kvalifikovaný personál, aby nedošlo ke vzniku rizika.

Staré a nefunkční ledničky

- Pokud má Vaše stará lednička zámek, zničte ho nebo demontujte, protože by se uvnitř mohly zamknout děti a mohlo by tak dojít k nehodě.



- Staré ledničky a mrazničky mají izolační materiál a chladivo s CFC. Proto zachovejte opatrnost, aby při odstraňování staré ledničky nedošlo ke kontaminaci životního prostředí.

- Konzultujte prosím orgány místní samosprávy pro získání informací ohledně likvidace elektrického odpadu (WEEE) pro účely zpětného využití, recyklace a využití.

Poznámky:

- Před instalací a používáním Vašeho spotřebiče si důkladně přečtěte návod.

Neneseme odpovědnost za poškození způsobená nesprávným používáním.

- Je třeba dodržovat všechny návody umístěné na spotřebiči a v jeho návodu k obsluze a také skladovat návod na bezpečném místě pro účely případného nahlédnutí v budoucnu.
- Spotřebič byl vyroben pro použití v domácnosti a lze ho využívat pouze v domácím prostředí a pro určité účely. Není přizpůsoben ke komerčnímu nebo obecnému využití. Takové použití vede ke ztrátě záruky a naše firma neodpovídá za ztráty vzniklé v důsledku takového použití.
- Spotřebič byl vyroben pro domácí použití a je vhodný pouze pro skladování/chlazení potravin. Není přizpůsoben ke komerčnímu nebo obecnému využití a/nebo skladování jiných látek než potraviny. Naše firma neneseme odpovědnost za ztráty vzniklé v důsledku použití, které není v souladu s těmito pokyny.

Varování



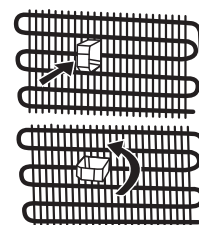
- Je zakázáno používat rozdvojky nebo prodlužky.
- Nezapojujte spotřebič do poškozených nebo starých zásuvek.
- Netahejte za kabel, neohýbejte ho ani nepoškozujte.
- Spotřebič byl navržen pro použití dospělými osobami. Nedovolte, aby si s ním hrálo dítě nebo aby se zavěšovalo na dvířka.
- Je zakázáno vytahovat nebo vkládat zástrčku do zásuvky mokřýma rukama - hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Je zakázáno vkládat do mrazničky skleněné láhve nebo plechovky s nápoji. Láhve nebo plechovky mohou explodovat.
- V zájmu vlastní bezpečnosti nevkládejte do ledničky výbušné nebo hořlavé materiály. Nápoje s vyšším obsahem alkoholu musí být skladovány v ledničkové části v uzavřených láhvích ve vertikální poloze.
- Při používání ledu získaného z ledničky se ho nedotýkejte přímo, protože může způsobit popáleniny a/nebo poranit kůži.
- Nedotýkejte se mražených potravin mokřýma rukama! Nekonzumujte zmrzlinu a zmrzlinové poháry ihned po jejich vytažení z mrazničky!

- Je zakázáno opět zmrazovat dříve rozmražené výrobky poté, co změknou. Může to vést k otravě jídlem.
- Je zakázáno zakrývat korpus nebo horní plochu ledničky dečkami, ubrusy atp. Může to mít nepříznivý vliv na práci Vaší ledničky.
- Během přepravy připevněte příslušenství uvnitř ledničky, aby nedošlo k jeho poškození.

Instalace a používání Vaší ledničky

Než uvedete ledničku do provozu, věnujte pozornost následujícím bodům:

- Pracovní napětí ledničky činí 220-240 V při 50Hz.
- Neneseme odpovědnost za poškození vzniklá v důsledku absence uzemnění.
- Ledničku je třeba umístit v místě, které není vystaveno přímému působení slunečních paprsků.
- Spotřebič je třeba postavit ve vzdálenosti minimálně 50 cm od kamen, plynových kamen a topných těles a ve vzdálenosti minimálně 5 centimetrů od elektrických kamen.
- Spotřebič nesmí být používán v otevřeném prostranství a nesmí být vystaven vlivům počasí.
- Pokud je lednička umístěna poblíž hluboce mrazícího mrazáku, pak je třeba mezi nimi ponechat mezeru minimálně 2 cm, aby nedošlo ke kondenzaci vody na vnějších plochách.
- Na ledničce je zakázáno pokládat jakékoliv předměty. Lednička musí být umístěna tak, aby byla zajištěna mezera minimálně 15 cm nad její horní stěnou.
- Nastavitelné přední nožičky je třeba postavit tak, aby zajistily stabilní vyrovnaní ledničky. Nastavení jejich výšky se provádí otáčením ve směru nebo proti směru pohybu hodinových ručiček. Nastavení je třeba provést ještě před umístěním potravin v ledničce.
- Před použitím ledničky otřete všechny vnitřní povrchy a zásuvky teplou vodou s přidáním čajové lžičky jedlé sody a následně opláchněte plochy čistou vodou a osušte. Po očištění namontujte všechny části zpět do ledničky.
- Nainstalujte distanční prvky (části s černými křídélky) tím, že je otočíte o 90° tak, jak je to znázorněno na obrázku, aby nedocházelo ke styku kondenzátoru se stěnou.
- Chladničku je třeba instalovat ve vzdálenosti nepřesahující 75 mm od stěny.

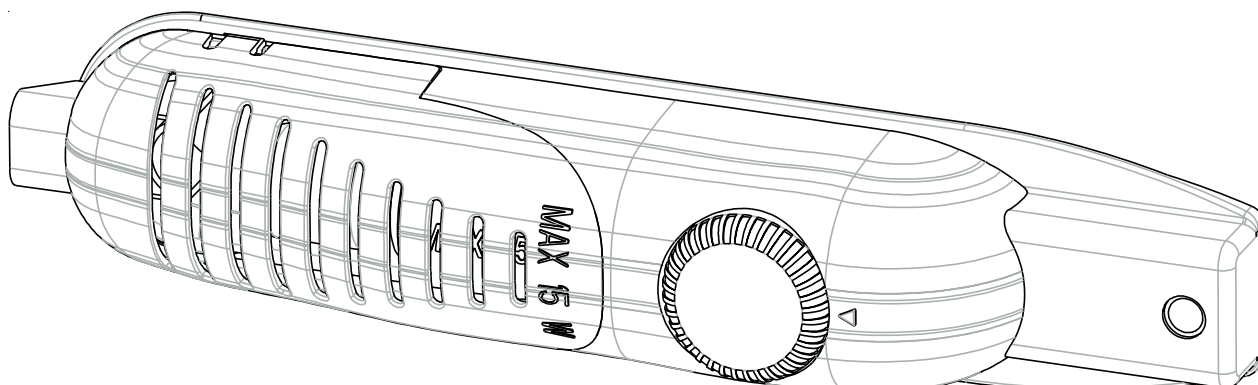


Před použitím Vaší ledničky

- Pokud je lednička používána poprvé nebo po přepravě, nechte ji nejméně 3 hodiny ve svislé poloze a teprve pak ji zapojte do napájení, aby byl zajištěn efektivní provoz. V opačném případě může dojít k poškození kondenzátoru.
- Pokud ledničku uvádíte do provozu poprvé, uvnitř může být cítit zápach, který zmizí, jakmile lednička začne pracovat.

RŮZNÉ FUNKCE A MOŽNOSTI

Nastavení termostatu



Termostat automaticky upravuje vnitřní teplotu v chladícím a mrazícím oddíle. Otáčením otočného knoflíku od polohy 1 do 5 lze dosáhnout nižší teploty.

Důležitá poznámka: Neotáčejte otočný knoflík za polohu 1, protože to vede k vypnutí spotřebiče.

- Pro krátkodobé skladování potravin v mrazícím oddíle nastavte otočný knoflík do polohy mezi 1 a 3.
- Pro dlouhodobé skladování potravin v mrazícím oddíle nastavte otočný knoflík do polohy mezi 3 a 4.

Je třeba pamatovat na to, že: okolní teplota, teplota čerstvě skladovaných potravin a to, jak často otvíráte dveře, ovlivňují teplotu v oddíle mrazničky. V případě potřeby změňte nastavení teploty.

Varování ohledně nastavení teploty

- Okolní teplota, teplota čerstvě skladovaných potravin a to, jak často otvíráte dveře, ovlivňují teplotu v oddíle mrazničky. V případě potřeby změňte nastavení teploty.
- Nedoporučuje se používat ledničku, pokud teplota okolí klesne pod 10°C, vzhledem k efektivitě provozu ledničky.
- Nastavení termostatu je třeba zvolit se zohledněním toho, jak často budou otvírány a zavírány dveře ledničky, jaké množství potravin v ní bude skladováno a v jakém prostředí je používána.
- Pro ochlazení by lednička měla pracovat - po zapnutí napájení - bez přestávky po dobu 24 hodin, v závislosti na teplotě okolí. Během této doby se vyhněte příliš častému otevírání dveří a vkládání příliš velkého množství potravin.
- Funkce 5minutové prodlevy byla použita pro to, aby nedocházelo k poškození kompresoru během vytahování nebo vkládání zástrčky a v případě poruchy napájení. Lednička začne normálně pracovat po uplynutí 5 minut.

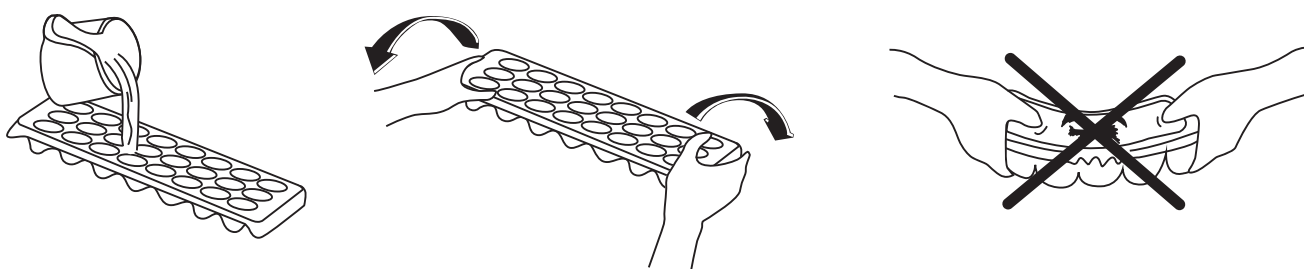
- Lednička byla navržena pro provoz v teplotních rozsazích stanovených normami v souladu s teplotními třídami uvedenými na informační etiketě. Z důvodu zajištění efektivity chlazení nedoporučujeme provozovat ledničku v teplotách přesahujících tento rozsah.

<i>Klimatická třída</i>	<i>Okolní teplota</i>
T	16 až 43 °C
ST	16 až 38 °C
N	16 až 32 °C
SN	10 až 32 °C

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Tácek na led

- Naplňte tácek na led vodou a vložte do mrazničky.
- Po úplném zmrazení vody můžete tácek otočit - viz níže - pro získání ledových kostek.



ROZMÍSTĚNÍ POTRAVIN VE SPOTŘEBIČI

Oddíl ledničky

- Pro snížení vlhkosti a v důsledku zvýšení mražení nikdy nekládejte do chladničky kapaliny v obalech, které nelze těsně uzavřít. Námraza má tendenci se hromadit v nejstudenější části odpařovače a pak je třeba častěji rozmrazovat chladničku.
- Nikdy nekládejte do chladničky teplé potraviny. Teplé potraviny je třeba zchladit v pokojové teplotě a následně je uložit v chladničce tak, aby byla zajištěná dostatečná cirkulace vzduchu uvnitř spotřebiče.
- Zadní stěna chladničky se nemůže stykat s žádnými předměty, protože to vede k vzniku námrazy a kousky námrazy se zde mohou zaseknout. Neotvírejte dvířka chladničky příliš často.
- Je třeba rozmístit maso a očištěné ryby (zabalené do papíru nebo umělohmotné fólie), které budou zkonsumovány během 1-2 dnů.
- Ovoce a zeleninu lze umístit v šuplíku na zeleninu bez obalu.

Oddíl mrazničky

- Mrazák je určen pro dlouhodobé skladování hluboce zmrazených nebo zmrazených potravin a pro výrobu ledových kostek.
- Pro zmrazení čerstvých potravin zajistěte co největší styk těchto potravin s chladícím povrchem.
- Nevkládejte čerstvé a zmrazené potraviny vedle sebe, protože mohou rozmrazit dříve zmrazené potraviny.
- Během zmrazování čerstvých potravin (např. masa, ryb a mletého masa) je roz-

dělte na porce, které budou konzumovány najednou.

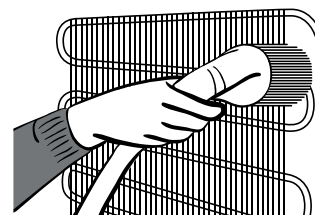
- Po ukončení odmrazování jednotky umístěte potraviny opět v mrazničce a nezapomeňte je co nejdříve zkonzumovat.
- Nikdy nevkládejte do mrazničky teplé potraviny, protože by to mohlo narušit proces skladování dříve zmrazených potravin.
- Během skladování vždy důkladně dodržujte návod umístěný na obalech mražených potravin. Pokud nejsou uvedeny žádné informace, pak neskladujte takové potraviny déle než 3 měsíce od data nákupu.
- **Při kupování mražených potravin** se vždy ujistěte, zda byly zmrazeny na správnou teplotu a zda není porušen jejich obal.
- Mražené potraviny přepravujte ve vhodných nádobách za účelem udržení kvality potravin. Co nejrychleji je dopravte do mrazícího oddílu chladničky.
- Pokud obal mražených potravin jeví známky navlhnutí nebo nenormálního nafouknutí, znamená to, že byly pravděpodobně skladovány v nevhodné teplotě a jejich obsah se zkazil.
- Doba skladování pro mražené potraviny závisí na teplotě v místnosti, nastavení termostatu, na frekvenci otevírání dveří, typu potravin a době trvání přepravy daného výrobku z prodejny do Vaší domácnosti. Vždy dodržujte návody vytištěné na obalu a nikdy nepřekračujte délku maximální doby skladování uvedené na obalu.

Pozor: pokud se pokoušíte otevřít dveře mrazničky hned po jejich zavření, jde to ztěžka. Po dosažení stavu rovnováhy se dveře otevírají snadno.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

• Před zahájením čištění musíte odpojit ledničku od napájení vytažením zástrčky ze zásuvky.

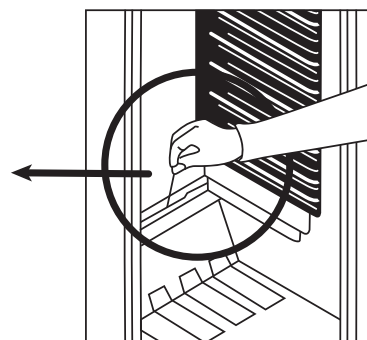
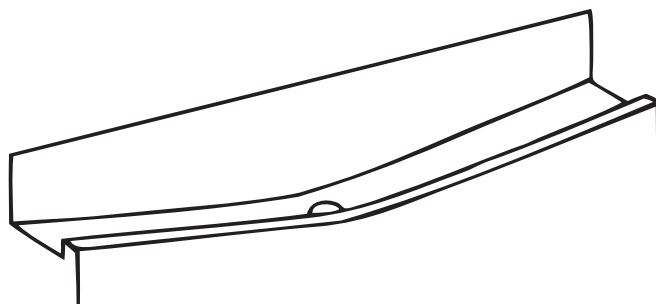
- Je zakázáno čistit ledničku nalitím vody dovnitř spotřebiče.
- Vnitřní a vnější plochy spotřebiče lze otírat měkkým hadříkem nebo houbou s pomocí teplé mýdlové vody.
- Příslušenství čistíte odděleně s pomocí mýdlové vody. Nemyjte je v myčce.
- Nikdy nepoužívejte pro čištění hořlavé, výbušné a korozivní materiály, jako jsou ředidla, plyny a kyseliny.
- Kondenzátor (černý prvek na zadní straně ledničky) je třeba čistit pomocí měkkého kartáče minimálně jednou ročně. Díky tomu umožníte ledničce pracovat efektivněji a s menší spotřebou energie.



NAPÁJENÍ MUSÍ BÝT VŽDY ODPOJENO

Odmrazování oddílu ledničky

- Odmrazování probíhá zcela automaticky během provozu spotřebiče, voda z odmrázování se hromadí v žlábků pro odpařování a automaticky se odpařuje.
- Odpařovací žlábek a otvor pro odvádění vody je třeba pravidelně čistit pomocí zátky pro odvádění vody z odmrázování, aby nedošlo k hromadění vody na dně ledničky a aby mohla volně vytékat ven.
- Lze také nalít ½ sklenice vody do drenážního otvoru pro očištění jeho vnitřku.



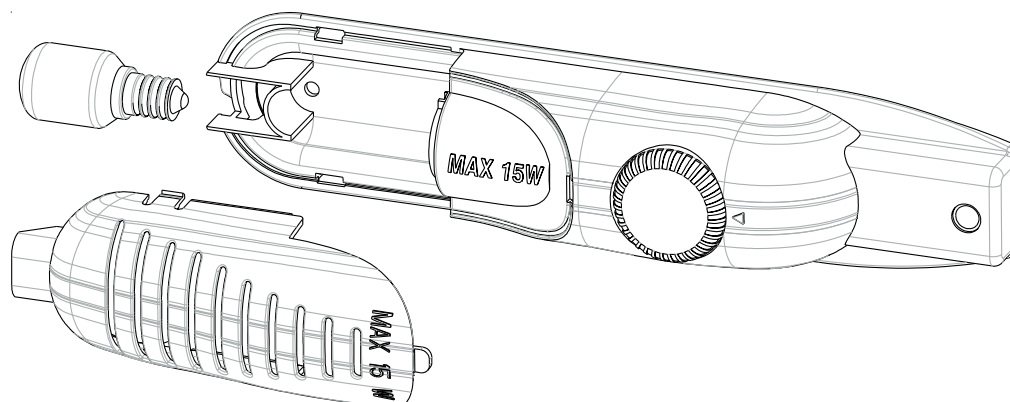
Odrázování oddílu mrazničky

Je třeba pravidelně odstraňovat námrazu vznikající v oddíle mrazničky. Používejte pro tento účel plastovou škrabku dodanou společně s chladničkou. Oddíl mrazničky je třeba čistit stejným způsobem jako oddíl ledničky - odmrazování provádějte **minimálně dvakrát do roka**.

Za tímto účelem musíte:

- Den před provedením odmrazení nastavit termostat do polohy “5” pro úplné zmrazení potravin.
- Na dobu odmrazování zabalte zmražené potraviny do několika vrstev papíru a skladujte je na chladném místě. Každý nárůst jejich teploty zkracuje jejich dobu skladování. Nezapomeňte pak tyto potraviny co nejdříve zkonzumovat.
- Nastavte otočný knoflík do polohy “•” nebo odpojte napájení. Nechte dveře otevřené až do úplného odmrazení.
- Pro urychlení procesu odmrazování umístěte jednu nebo více nádob s teplou vodou v oddílu mrazničky.
- Důkladně osušte vnitřek jednotky a nastavte otočný knoflík termostatu do polohy MAX.

Výměna žárovky osvětlení



Pro výměnu žárovek v oddíle ledničky a mrazničky je třeba:

- 1- Odpojit ledničku od napájení vytažením zástrčky ze zásuvky.
- 2- Demontovat kryt ze západek pomocí šroubováku.
- 3- Vyměnit žárovku na novou s výkonem max. 15 W.
- 4- Namontovat kryt.
- 5- Počkat 5 minut před opětovným zapnutím do napájení a nastavit termostat do původní polohy.

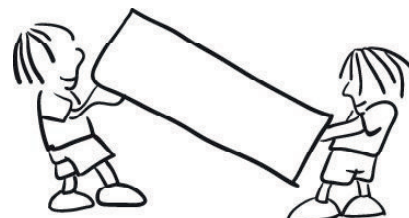
Výměna LED osvětlení

Pokud je chladnička vybavena LED osvětlením, kontaktuje oddělení pro servisní podporu, protože takovou výměnu může provádět pouze kvalifikovaný personál.

PŘEPRAVA A ZMĚNA MÍSTA INSTALACE

Přeprava a změna místa instalace

- Originální obal a polystyrénovou pěnu lze uschovat pro případ budoucí přepravy (volitelné).
- V případě opětovné přepravy použijte tlustý obal, popruhy nebo silné provazy a postupujte v souladu s pokyny pro přepravu umístěnými na originálním přepravním obalu.
- Vyndejte všechny části pohyblivého příslušenství (poličky, šuplíky na zeleninu atp.) nebo je upevněte uvnitř ledničky tak, aby se nemohly pohybovat během přemísťování a přepravy.



Ledničku vždy přepravujte ve svislé poloze.

Změna otevírání dveří

- Nelze změnit směr otevírání dveří ledničky, pokud je madlo připevněno k čelní ploše těchto dveří.
- Směr otevírání dveří lze změnit u modelů, které nemají madla.
- Pokud lze změnit směr otevírání dveří Vaší lednice, kontaktujte nejbližší autorizovaný servis za účelem provedení změny směru jejich otevírání.

NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

Pokud Vaše chladnička nefunguje správně, může se jednat o drobný problém. Proto než zavoláte elektrikáře, zkontrolujte následující body - ušetříte tak čas i peníze.

Co dělat, když Váš spotřebič nepracuje:

Zkontrolujte, zda:

- Nedošlo k výpadku napájení,
- Není vypnutý hlavní vypínač v domě/bytě,
- Nastavení termostatu se nenachází v poloze «•» (zda termostat není vypnutý)
- Zásuvka je funkční. Připojte k této zásuvce jiný spotřebič, o kterém spolehlivě víte, že funguje.

Co dělat, když Váš spotřebič nepracuje správně:

Zkontrolujte, zda:

- Spotřebič není zbytečně zatěžován,
- Termostat není nastaven do polohy “1” (pokud ano, pak ho nastavte otočným knoflíkem do příslušné polohy),
- Dveře jsou důkladně zavřené,
- Na kondenzátoru není usazený prach,
- Mezera mezi zadní stěnou spotřebiče a bočními stěnami je dostačující.

Pokud spotřebič vydává hluk:

Chladicí plyn, který cirkuluje v chladícím okruhu, může vydávat menší hluk (zvuk bublání) také v době, kdy kompresor nepracuje. Není to důvod k obavám - jedná se o normální jev. Pokud spotřebič vydává jiné zvuky, zkontrolujte, zda:

- Je spotřebič správně vyrovnan,
- Nic se nedotýká jeho stěn.
- Nevibrují nějaké předměty umístěné na spotřebiči.

**Pokud se ve spodní části spotřebiče hromadí voda,
Zkontrolujte, zda:**

- Drenážní otvor na vodu z odmrazování není ucpaný (použijte příslušnou zátku).

Doporučení:

- Pro to, aby během výpadku proudu nedošlo k žádným problémům s kompresorem, vytáhněte zástrčku z napájecí zásuvky. Po obnovení napájení počkejte 5-10 minut a teprve pak zapněte zástrčku do napájecí zásuvky. Je to důležité, aby nedošlo k poškození prvků kompresoru.
- Chladicí jednotka Vaší chladničky je ukryta v zadní stěně. Na zadní stěně ledničky se tedy mohou v určitých obdobích objevovat kapky vody nebo námraza způsobená prací kompresoru. Není třeba provádět odmrazování, pokud námraza není nadměrná.
- Pokud nebudete ledničku delší dobu používat (např. během letních prázdnin), nastavte termostat do polohy “•”. Po odmrazení je třeba ledničku očistit a nechat dveře otevřené, aby nedošlo k vzniku plísní a nepříjemných pachů.
- Pokud problém přetrvává i přes to, že byly dodrženy výše uvedené pokyny návodu, kontaktujte prosím nejbližší autorizovaný servis.
- Spotřebič, který jste zakoupili, byl navržen pro domácí použití a lze ho používat pouze doma a pro určité účely. Není přizpůsoben pro komerční nebo obecné použití. Pokud zákazník používá spotřebič způsobem, který je v rozporu s těmito pokyny, pak rozhodně zdůrazňujeme, že výrobce a prodejce nenesou odpovědnost za jakékoliv opravy a defekty vzniklé během záruční doby.

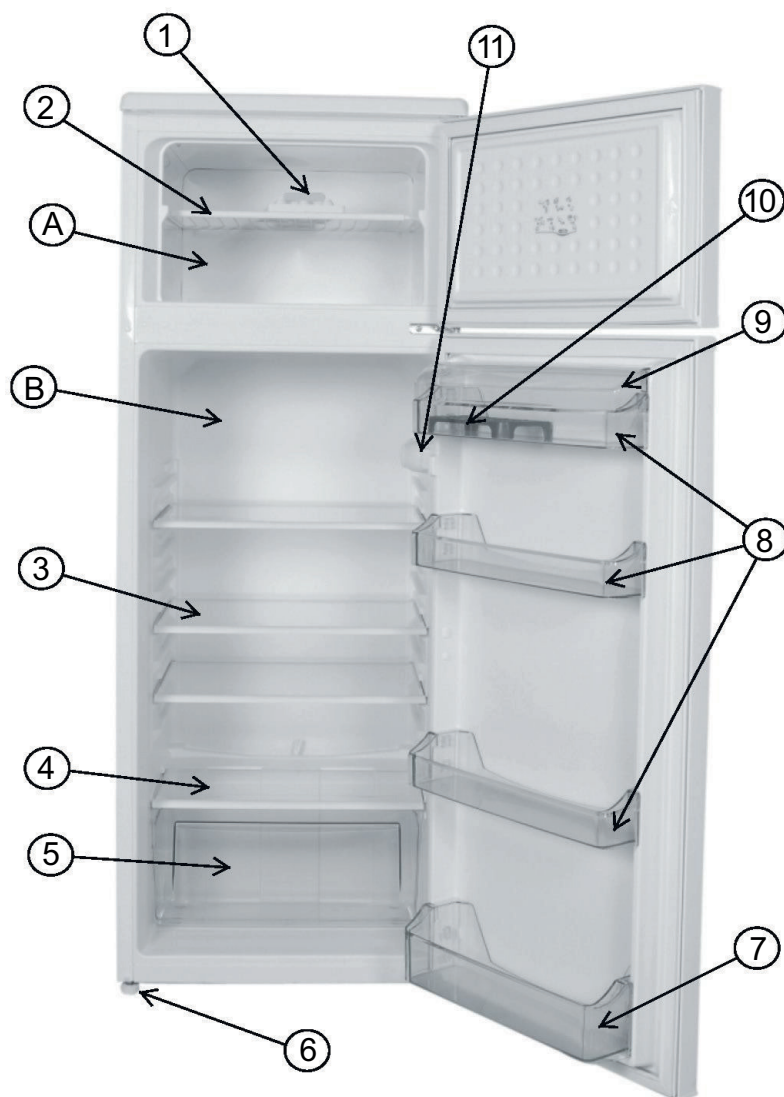
Informace o shodě:

- Spotřebič byl navržen pro použití v rozsahu okolních teplot 16°C - 38°C.
- Spotřebič byl navržen v souladu s normami EN62552, IEC60335-1 /IEC60335-2-24, 2004/108/EC

Tipy pro úsporu energie

1. Spotřebič je nutno instalovat v chladné, dobře ventilované místnosti, bez přímého přístupu slunečních paprsků a mimo dosah zdrojů tepla (topná tělesa, sporáky atp.). V opačném případě je třeba používat izolační desky.
2. Teplé potraviny a nápoje je třeba nechat vystydnout mimo spotřebič.
3. Během rozmrazování zmrazených potravin umístěte tyto potraviny v oddíle chladničky. Nízká teplota zmrazených potravin pomůže zchladit oddíl mrazničky v době, kdy budou rozmrazovány. Díky tomu ušetříte energii. Pokud vyndáte rozmrazované potraviny z chladničky pro rozmrazení mimo spotřebič, pak tuto energii nevyužijete.
4. Pokud dáváte do chladničky nápoje nebo vývary, musí být přikryté. V opačném případě stoupne vlhkost uvnitř spotřebiče. To prodlouží dobu jeho provozu. Kromě toho díky zakrytí nápojů a vývarů pomůžete uchovat jejich vůni a chuť.
5. Při vkládání nápojů a potravin omezte na minimum dobu otevření dveří spotřebiče.
6. Kryty sekcí spotřebiče, v nichž panují rozdílné teploty, musí být vždy těsně uzavřeny (šuplík na zeleninu, mraznička atp.).
7. Těsnění dveří ledničky musí být čisté a pružné. Opotřebované těsnění musíte vyměnit na nové.

ČÁSTI A ODDÍLY SPOTŘEBIČE



Obrázek je pouze ilustrativní pro části a příslušenství spotřebiče. Skutečný vzhled se může lišit v závislosti na daném modelu.

A) ODDÍL MRAZNIČKY
B) ODDÍL CHLADNIČKY

- 1) TÁCEK NA LED
- 2) POLICE MRAZNIČKY
- 3) POLICE CHLADNIČKY
- 4) KRYT ŠUPLÍKU NA ZELENINU
- 5) ŠUPLÍK NA ZELENINU
- 6) VYROVNÁVACÍ PATKA
- 7) POLICE NA LÁHVE
- 8) POLICE NA MÁSLA A SÝR
- 9) KRYT POLICE NA MÁSLA A SÝR
- 10) DRŽÁK NA VEJCE
- 11) SKŘÍŇKA TERMOSTATU