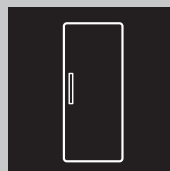


# GETTING STARTED? EASY.



ZRA33103WA

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>CS Návod k použití</b>      | 2  |
| Chladnička                     |    |
| <b>PL Instrukcja obsługi</b>   | 8  |
| Chłodziarka                    |    |
| <b>PT Manual de instruções</b> | 15 |
| Frigorífico                    |    |
| <b>RO Manual de utilizare</b>  | 21 |
| Frigider                       |    |
| <b>SK Návod na používanie</b>  | 28 |
| Chladnička                     |    |

**ZANUSSI**

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nenese odpovědnost za žádný úraz ani škodu v důsledku nesprávné instalace nebo použití. Návod k použití vždy uchovávejte na bezpečném a přístupném místě pro jeho budoucí použití.

### BEZPEČNOST DĚTÍ A POSTIŽENÝCH OSOB

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými schopnostmi, pouze pokud tak činí pod dozorem nebo vedením, které zohledňuje bezpečný provoz spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.
- Všechny obaly uschovějte z dosahu dětí a rádně je zlikvidujte.

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a pro následující způsoby použití:
  - Ve farmářských domech, v kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích
  - Pro zákazníky hotelů, motelů, penzionů a jiných ubytovacích zařízení
- Udržujte volně průchodné větrací otvory na povrchu spotřebiče nebo kolem vestavěného spotřebiče.
- K urychlení odmrazování nepoužívejte mechanické ani jiné pomocné prostředky, které nejsou doporučeny výrobcem.
- Nepoškozujte chladicí okruh.
- V prostoru chladicích spotřebičů nepoužívejte jiné elektrické přístroje, než typy schválené k tomuto účelu výrobcem.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte proud vody nebo páru.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s

drsnými částicemi, drátěnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.

- V tomto spotřebiči neuchovávejte výbušné směsi, jako např. aerosolové spreje s hořlavým hnacím plynem.
- Jestliže je poškozený přívodní kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, autorizované servisní středisko nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### INSTALACE



**UPOZORNĚNÍ!** Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte všechny obaly nebo přepravní šrouby.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Řídte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Při přemístování spotřebiče budete vždy opatrní, protože je těžký. Vždy používejte ochranné rukavice a uzavřenou obuv.
- Přesvědčte se, že vzduch může okolo spotřebiče volně proudit.
- Počkejte alespoň čtyři hodiny, než spotřebič připojíte k napájení. Olej tak může natéct zpět do kompresoru.
- Neinstalujte spotřebič v blízkosti topidel, sporáků, trub či varných desek.
- Zadní stěna spotřebiče musí být umístěna směrem ke zdi.
- Neinstalujte spotřebič tam, kde by se dostal do přímého slunečního světla.
- Neinstalujte spotřebič v příliš vlhkých či příliš chladných místech, jako jsou přístavby, garáže či vinné sklepy.
- Při přemístování spotřebiče jej nadzdvihněte za přední okraj, abyste zabránili poškrábání podlahy.

### PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI



**UPOZORNĚNÍ!** Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Spotřebič musí být uzemněn.
- Zkontrolujte, zda údaje o napájení na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě. Pokud tomu tak není, obraťte se na elektrikáře.

- Vždy používejte správně instalovanou síťovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kably.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili elektrické součásti (např. napájecí kabel, síťovou zástrčku, kompresor). Při výměně elektrických součástí se obraťte na autorizované servisní středisko či elektrikáře.
- Napájecí kabel musí zůstat pod úrovní síťové zástrčky.
- Síťovou zástrčku zapojte do síťové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat síťová zástrčka nadále dostupná.
- Neodpojíte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.

### POUŽITÍ SPOTŘEBIČE



**UPOZORNĚNÍ!** Hrozí nebezpečí zranění, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.
- Do spotřebiče nevkládejte jiná elektrická zařízení (jako např. výrobníky zmrzliny), pokud nejsou výrobcem označena jako použitelná.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí okruh. Obsahuje isobutan (R600a) - zemní plyn, který je dobře snášen životním prostředím. Tento plyn je hořlavý.
- Pokud dojde k poškození chladicího okruhu, ujistěte se, že se v místnosti nenachází zdroje otevřeného ohně či možného vznícení. Místnost vyvětrejte.
- Zabraňte kontaktu horkých předmětů s plastovými částmi spotřebiče.
- Ve spotřebiči neuchovávejte hořlavé plyny a kapaliny.

- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.
- Nedotýkejte se kompresoru či kondenzátoru. Jsou horké.

## VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ

- Typ žárovky použitý v tomto spotřebiči není vhodný pro osvětlení místností.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



**UPOZORNĚNÍ!** Hrozí nebezpečí poranění nebo poškození spotřebiče.

- Před čištěním nebo údržbou spotřebič vždy vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Tento spotřebič obsahuje uhlovodíky v chladící jednotce. Údržbu a doplnění jednotky smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.

- Pravidelně kontrolujte vypouštěcí otvor spotřebiče a v případě potřeby jej vycistěte. Jestliže je otvor ucpaný, bude se na dně spotřebiče shromažďovat voda.

## LIKVIDACE



**UPOZORNĚNÍ!** Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odízněte a vyhodte síťový kabel.
- Odstraňte dveře, abyste zabránili uvěznění dětí a domácích zvířat ve spotřebiči.
- Chladicí okruh a izolační materiály tohoto spotřebiče neškodí ozonové vrstvě.
- Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny. Pro informace ohledně správné likvidace spotřebiče se obraťte na místní úřady.
- Nepoškozujte část chladicí jednotky, která se nachází blízko výměníku tepla.

# OVLÁDACÍ PANEL

## ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

- Zasuňte zástrčku do zásuvky.
- Otočte regulátorem teploty doprava na střední nastavení.

## VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Chcete-li spotřebič vypnout, otočte regulátorem teploty do polohy „O“.

## REGULACE TEPLOTY

Teplota se reguluje automaticky.

Chcete-li spotřebič nastavit, postupujte takto:

- otočte regulátorem teploty směrem na nižší nastavení, chcete-li dosáhnout vyšší teploty
- otočte regulátorem teploty směrem na vyšší nastavení, chcete-li dosáhnout nižší teploty



Jestliže je okolní teplota vysoká nebo je spotřebič zcela zaplněný (přitom je spotřebič nastavený na nejnižší teplotu), může běžet nepřetržitě a na zadní stěně se pak tvorí námraza. V tomto případě je nutné nastavit vyšší teplotu, aby se spotřebič automaticky odmrázil, a tím snížil spotřebu energie.



Optimální je obvykle střední nastavení. Při hledání přesného nastavení mějte na paměti, že teplota uvnitř spotřebiče závisí na:

- teplotě místnosti
- četnosti otevírání dveří
- množství uložených potravin
- umístění spotřebiče.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



**UPOZORNĚNÍ!** Viz kapitoly o bezpečnosti.

## ČISTĚNÍ VNITŘKU SPOTŘEBIČE

Před prvním použitím spotřebiče vymyjte vnitřek a veškeré vnitřní příslušenství vlažnou vodou s trohou neutrálního mycího prostředku, abyste odstranili typický pach nového výrobku, pak vše důkladně vytřete do sucha.



Nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní prášky, které mohou poškodit povrch spotřebiče.

## PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ



**POZOR!** Nehýbejte s žádnými trubkami nebo kabely uvnitř spotřebiče, netahejte za ně a nepoškozujte je.



**POZOR!** Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí systém.



**POZOR!** Při přemisťování skříně spotřebiče ji nadzdvihněte za přední okraj, abyste zabránili poškrábání podlahy.

Spotřebič je nutné pravidelně čistit:

1. Vnitřek a všechno vnitřní příslušenství omyjte vlažnou vodou s trohou neutrálního mycího prostředku.
2. Pravidelně kontrolujte těsnění dveří a otírejte je, aby bylo čisté, bez usazených nečistot.
3. Vše důkladně opláchněte a osušte.
4. Jsou-li dostupné, vyčistěte kondenzátor a kompresor na zadní straně spotřebiče kartáčem.

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



**UPOZORNĚNÍ!** Viz kapitoly o bezpečnosti.

### CO DĚLAT, KDYŽ...

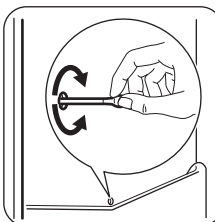
| Problém              | Možná příčina                        | Řešení                                   |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| Spotřebič je hlučný. | Spotřebič není správně postaven.     | Zkontrolujte stabilní polohu spotřebiče. |
| Osvětlení nefunguje. | Osvětlení je v pohotovostním režimu. | Zavřete a otevřete dveře.                |
|                      | Vadná žárovka.                       | Viz „Výměna žárovky“.                    |

Zlepší se tím výkon spotřebiče a sníží spotřeba energie.

## ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY

Během normálního používání se námraza automaticky odstraňuje z výparníku chladicího oddílu při každém vypnutí motoru kompresoru. Rozmrazená voda vytéká žlábkem do speciální nádoby na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru, kde se odpáruje.

Odtokový otvor pro rozmrazenou vodu, který se nachází uprostřed žlábků v chladicím oddíle, se musí pravidelně čistit, aby voda nemohla přetéct a kapat na uložené potraviny.



## VYŘAŽENÍ SPOTŘEBIČE Z PROVOZU

Jestliže spotřebič nebude po dlouhou dobu používat, provedte následná opatření:

1. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
2. Vyjměte všechny potraviny.
3. Vyčistěte spotřebič a všechno příslušenství.
4. Nechte dveře pootevřené, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.

| Problém                                       | Možná příčina  | Řešení   |
|---|--|--|
| Kompresor funguje nepřetržitě.                | Nesprávně nastavená teplota.   | Viz pokyny v části „Provoz“.                                     |
|   | Uložili jste příliš velké množství potravin najednou.                          | Počkejte několik hodin a pak znovu zkontrolujte teplotu.         |
|   | Teplota v místnosti je příliš vysoká.  | Viz tabulka klimatické třídy na typovém štítku.                  |
|   | Vložili jste do spotřebiče příliš teplé potraviny.                             | Před uložením nechte potraviny vychladnout na teplotu místnosti. |
| V chladničce teče voda.                       | Odtokový otvor je ucpaný.  | Vyčistěte odtokový otvor.  |
|   | Vložené potraviny brání odtoku vody do odtokového otvora.                      | Přemístěte potraviny tak, aby se nedotýkaly zadní stěny.         |
| Na podlaze teče voda.                         | Vývod rozmražené vody (kondenzátu) neústí do odpařovací misky nad kompresorem. | Vložte vývod rozmražené vody (kondenzátu) do odpařovací misky.   |
| Teplota ve spotřebiči je příliš nízká/vysoká. | Není správně nastavený regulátor teploty.                                      | Nastavte vyšší/nižší teplotu.                                    |
|   | Teplota potravin je příliš vysoká.   | Před uložením nechte potraviny vychladnout na teplotu místnosti. |
|   | Uložili jste příliš velké množství potravin najednou.                          | Najednou ukládejte menší množství potravin.                      |



Pokud tyto rady nevedou ke kýzenému výsledku, obraťte se na nejbližší autorizované servisní středisko.

## VÝMĚNA ŽÁROVKY

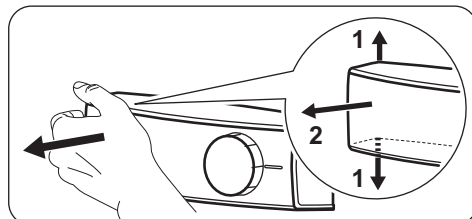


Tento spotřebič je vybaven vnitřním osvětlením pomocí LED diod s dlouhou životností.



**POZOR!** Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Prsty uvolněte levou stranu krytu žárovky. Kryt vytáhněte směrem k sobě.



- Vyměňte žárovku za novou o stejném výkonu a tvaru, která je určena pouze pro použití v domácích spotřebičích. (maximální výkon je zobrazen na krytu žárovky).
  - Nasadte kryt žárovky.
  - Zasuňte zástrčku do zásuvky.
  - Otevřete dveře spotřebiče.
- Přesvědčte se, že se osvětlení rozsvítí.

# INSTALACE



**UPOZORNĚNÍ!** Viz kapitoly o bezpečnosti.

## UMÍSTĚNÍ

Spotřebič instalujte na suchém, dobре větraném místě, jehož okolní teplota odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

| Klimatická třída | Okolní teplota  |
|------------------|-----------------|
| SN               | +10 °C až 32 °C |
| N                | +16 °C až 32 °C |
| ST               | +16 °C až 38 °C |
| T                | +16 °C až 43 °C |

## PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

- Spotřebič smí být připojen k síti až po ověření, že napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají napětí v domácí síti.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|         |             |
|---------|-------------|
| Výška   | 1 544 mm    |
| Šířka   | 595 mm      |
| Hloubka | 668 mm      |
| Napětí  | 230 - 240 V |

- Spotřebič musí být uzemněn. Zástrčka napájecího kabelu je k tomuto účelu vybavena příslušným kontaktem. Pokud není domácí zásuvka uzemněná, poraďte se s odborníkem a připojte spotřebič k samostatnému uzemnění v souladu s platnými předpisy.
- Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení výše uvedených pokynů.
- Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

## INSTALACE SPOTŘEBIČE A ZMĚNA SMĚRU OTEVÍRÁNÍ DVERÍ



K instalaci (požadavky na odvětrání, vyrovnání) a změně směru otevírání dveří si pročtěte si samostatné pokyny.

## POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče určené k likvidaci.

Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

## **⚠️ INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

---

Przed przystąpieniem do instalacji i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi. Producent nie odpowiada za obrażenia ciała ani szkody spowodowane nieprawidłową instalacją lub eksploatacją urządzenia. Należy zachować instrukcję obsługi w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

### **BEZPIECZEŃSTWO DZIECI I OSÓB O OGRAŃCZONYCH ZDOLNOŚCIACH RUCHOWYCH, SENSORYCZNYCH LUB UMYSŁOWYCH**

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby niepełnosprawne, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związań z tym zagrożeń.
- Nie należy pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Dzieci nie powinny zajmować się czyszczeniem ani konserwacją urządzenia bez odpowiedniego nadzoru.
- Przechowywać opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci lub pozbyć się go w odpowiedni sposób.

### **OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym oraz do podobnych zastosowań, w miejscach, jak:
  - Gospodarstwa rolne, kuchnie w obiektach sklepowych, biurowych oraz innych placówkach pracowniczych
  - Do obsługi przez klientów w hotelach, motelach, obiektach noclegowych i innych obiektach mieszkalnych
- Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowie nie mogą być zakryte ani zanieczyszczone.
- Nie wolno używać żadnych urządzeń ani środków do przyspieszania odmrażania urządzenia z wyjątkiem tych, które zaleca producent.

- Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodniczego.
- Do wnętrza urządzenia nie wolno wkładać żadnych urządzeń elektrycznych za wyjątkiem tych, które zaleca producent.
- Urządzenia nie wolno czyścić wodą pod ciśnieniem ani parą wodną.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie obojętne detergenty. Nie stosować produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metalowych przedmiotów.
- Nie przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych, np. puszek z aerozolem zawierającym łatwopalny gaz pędny.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, ze względu na bezpieczeństwo musi go wymienić producent, autoryzowane centrum serwisowe lub inna wykwalifikowana osoba.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

### INSTALACJA



**OSTRZEŻENIE!** Urządzenie może zainstalować wyłącznie wykwalifikowana osoba.

- Usunąć wszystkie elementy opakowania i blokady transportowe.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Należy postępować zgodnie z instrukcją instalacji dołączoną do urządzenia.
- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Należy zawsze stosować rękawice ochronne i mieć na stopach pełne obuwie.
- Wokół urządzenia należy zapewnić przepływ powietrza.
- Odczekać co najmniej 4 godziny przed podłączeniem urządzenia do zasilania. Jest to niezbędne, aby olej spływał z powrotem do sprężarki.
- Nie instalować urządzenia w pobliżu grzejników, kuchenek, piekarników ani płyt grzejnych.
- Tył urządzenia musi znajdować się przy ścianie.
- Nie instalować urządzenia w miejscu, gdzie występuje bezpośrednie nasłonecznienie.

- Nie instalować urządzenia w miejscach wilgotnych lub chłodnych, takich jak przybudówki, garaże, winiarnie.
- Przesuwając urządzenie, należy podnieść jego przednią krawędź, aby uniknąć zarysowania podłogi.

### PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ



**OSTRZEŻENIE!** Występuje zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.

- Urządzenie musi być uziemione.
- Należy upewnić się, że informacje o podłączeniu elektrycznym podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami instalacji zasilającej. W przeciwnym razie należy skontaktować się z elektrykiem.
- Należy używać wyłącznie prawidłowo zamontowanego gniazda elektrycznego z uziemieniem.
- Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.
- Należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić elementów elektrycznych (np. wtyczki, przewodu zasilającego, sprężarki). Jeśli wystąpi konieczność wymiany elementów

elektrycznych, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym lub elektrykiem.

- Przewód zasilający powinien znajdować się poniżej wtyczki.
- Podłączyć wtyczkę do gniazda elektrycznego dopiero po zakończeniu instalacji. Należy zadbać o to, aby w zainstalowanym urządzeniu wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.
- Odlączając urządzenie, nie ciągnąć za przewód zasilający. Należy zawsze ciągnąć za wtyczkę sieciową.

## PRZEZNACZENIE



**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała, oparzenia, porażenia prądem lub pożaru.

- Nie zmieniać parametrów technicznych urządzenia.
- Nie umieszczać w urządzeniu innych urządzeń elektrycznych (np. maszynek do lodów), chyba, że zostały one przeznaczone do tego celu przez producenta.
- Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodniczego. Zawiera on izobutan (R600a), który jest gazem ziemnym spełniającym wymogi dotyczące ochrony środowiska. Gaz ten jest łatwopalny.
- W razie uszkodzenia układu chłodniczego należy zadbać o to, aby w pomieszczeniu nie było otwartego płomienia ani źródeł zapłonu. Przewietrzyć pomieszczenie.
- Nie dopuszczać, aby gorące przedmioty dotykały plastikowych elementów urządzenia.
- Nie wolno przechowywać w urządzeniu łatwopalnych gazów i płynów.
- Nie umieszczać w urządzeniu, na nim ani w jego pobliżu łatwopalnych substancji ani przedmiotów nasączonych łatwopalnymi substancjami.
- Nie dorykać sprężarki ani skraplacza. Są one gorące.

## PANEL STEROWANIA

### WŁĄCZANIE

- Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
- Obrócić regulator temperatury zgodnie z ruchem wskazówek zegara do środkowego ustawienia.

### WEWNĘTRZNE OŚWIETLENIE

- Typ oświetlenia zastosowanego w urządzeniu nie jest odpowiedni do oświetlania pomieszczeń domowych

### KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



**OSTRZEŻENIE!** Występuje zagrożenie odniesieniem obrażeń i uszkodzeniem urządzenia.

- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
- W układzie chłodniczym urządzenia znajdują się związki węglowodorowe. Konserwacją i napełnianiem układu chłodniczego może zajmować się wyłącznie wykwalifikowana osoba.
- Regularnie sprawdzać odpływ skroplin w urządzeniu i w razie potrzeby oczyszczać go. Gdy odpływ zablokuje się, na dnie urządzenia zbiera się woda.

### UTYLIZACJA



**OSTRZEŻENIE!** Występuje zagrożenie odniesieniem obrażeń ciała lub uduszeniem.

- Odlączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Odciąć i wyrzucić przewód zasilający.
- Wymontować drzwi, aby uniemożliwić zamknięcie się dziecka lub zwierzęcia wewnętrz urządzenia.
- Czynnik w układzie chłodniczym i materiały izolacyjne zastosowane w tym urządzeniu nie stanowią zagrożenia dla warstwy ozonowej.
- Pianka izolacyjna zawiera łatwopalny gaz. Aby uzyskać informacje dotyczące prawidłowej utylizacji urządzenia, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodniczego w pobliżu wymiennika ciepła.

### WYŁĄCZANIE

Aby wyłączyć urządzenie, należy ustawić pokrętło regulacji temperatury w położeniu „O”.

### REGULACJA TEMPERATURY

Temperatura jest regulowana automatycznie. Aby korzystać z urządzenia, należy:

1. obrócić pokrętło regulacji temperatury w stronę niższego ustawienia, aby uzyskać minimalne chłodzenie
2. przestawić regulator temperatury w stronę wyższego ustawienia, aby uzyskać maksymalne chłodzenie



Jeśli temperatura otoczenia jest wysoka lub urządzenie jest w pełni załadowane, a wybrano ustawienie najniższej temperatury, urządzenie może pracować bez przerwy, co powoduje osadzanie się szronu na tylnej ścianie. W takim przypadku należy ustawić pokrętło regulacji temperatury na wyższą temperaturę, aby umożliwić automatyczne odszronienie urządzenia i zmniejszyć w ten sposób zużycie energii.

- i** Ustawienie pośrednie jest zwykle najbardziej odpowiednie. Ustawiając temperaturę, należy jednak uwzględnić to, że temperatura wewnętrz urządzenia zależy od:
- temperatury w pomieszczeniu;
  - częstotliwości otwierania drzwi;
  - ilości przechowywanej żywności;
  - miejsca, w którym umieszczono urządzenie.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



**OSTRZEŻENIE!** Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

### CZYSZCZENIE WNĘTRZA

Aby usunąć zapach nowego urządzenia przed pierwszym uruchomieniem, należy wymyć jego wnętrze i znajdujące się w nim akcesoria letnią wodą z łagodnym mydłem, a następnie dokładnie je osuszyć.



Nie należy stosować silnych detergentów ani materiałów ściernych, ponieważ mogłyby to spowodować uszkodzenie powierzchni urządzenia.

### OKRESOWE CZYSZCZENIE



**UWAGA!** Nie należy ciągnąć, przesuwać ani uszkadzać rurek i/lub przewodów w urządzeniu.



**UWAGA!** Należy chronić układ chłodniczy przed uszkodzeniem.



**UWAGA!** Przesuwając urządzenie, należy podnieść jego przednią krawędź, aby uniknąć zarysowania podłogi.

Urządzenie należy regularnie czyścić:

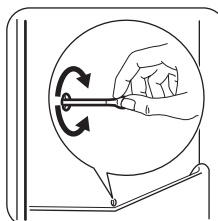
1. Wnętrze i akcesoria należy myć letnią wodą z dodatkiem neutralnego środka czyszczącego.

2. Regularnie sprawdzać i przecierać uszczelki drzwi, aby nie gromadził się na nich osad.
3. Dokładnie opłukać i wysuszyć.
4. Jeśli skraplacz i sprężarka z tyłu urządzenia są dostępne, oczyścić je za pomocą szczotki. Poprawi to wydajność urządzenia i zmniejszy zużycie energii elektrycznej.

### ROZMRAŻANIE CHŁODZIARKI

Podczas normalnego użytkowania za każdym razem po wyłączeniu się silnika sprężarki następuje automatyczne usunięcie szronu z parownika komory chłodziarki. Woda z rozpuszczonego szronu spływa rynienką do specjalnego pojemnika znajdującego się z tyłu urządzenia nad sprężarką, skąd następnie odparowuje.

Należy okresowo czyścić otwór odpływowy znajdujący się na środku rynienki w komorze chłodziarki, aby zapobiec przelewaniu się wody i jej kapaniu na żywność.



### PRZERWY W UŻYTKOWANIU URZĄDZENIA

Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez długi czas, należy wykonać następujące czynności:

1. Odłączyć urządzenie od zasilania.
2. Wyjąć wszystkie artykuły spożywcze.
3. Wyczyścić urządzenie oraz wszystkie akcesoria.
4. Pozostawić uchylone drzwi, aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

---



**OSTRZEŻENIE!** Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

### CO ZROBIĆ, GDY...

| Problem   | Prawdopodobna przyczyna   | Rozwiązanie  |
|---|---|--|
| Urządzenie pracuje głośno.                                | Urządzenie nie stoi stabilnie.  | Sprawdzić, czy urządzenie jest wypoziomowane.  |
| Nie działa oświetlenie.                                   | Oświetlenie jest w trybie czuwania.   | Zamknąć i otworzyć drzwi.  |
|   | Przepaliła się żarówka.   | Patrz „Wymiana żarówki”.   |
| Sprężarka pracuje w sposób ciągły.                        | Nie ustawiono prawidłowo temperatury.   | Patrz rozdział „Eksploatacja”.   |
|   | Zbyt wiele produktów włożono na raz do przechowania.  | Odczekać kilka godzin i ponownie sprawdzić temperaturę.  |
|   | Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka.   | Zapoznać się z informacją dotyczącą klasy klimatycznej na tabliczce znamionowej.                       |
|   | Włożono zbyt ciepłe potrawy do urządzenia.  | Przed umieszczeniem żywności w urządzeniu należy odczekać, aż ostygnie ona do temperatury pokojowej.   |
| Woda spływa do komory chłodziarki.                        | Odpływ skroplin jest niedrożny.   | Oczyścić odpływ skroplin.  |
|   | Produkty uniemożliwiają spływanie skroplin do rynienki na tylnej ściance.   | Upewnić się, że produkty nie stykają się z tylną ścianką.  |
| Woda wylewa się na podłogę.                               | Końcówka węzyka odprowadzającego wodę z odszraniania nie jest połączona z pojemnikiem umieszczonym nad sprężarką. | Zamocować końcówkę węzyka odprowadzającego wodę z odszraniania w pojemniku umieszczonym nad sprężarką. |
| Temperatura w urządzeniu jest zbyt niska lub zbyt wysoka. | Nie ustawiono prawidłowo regulatora temperatury.  | Ustawić wyższą/niższą temperaturę.   |

| Problem | Prawdopodobna przyczyna                              | Rozwiążanie   |
|---------|--|---|
|         | Temperatura produktów jest zbyt wysoka.              | Pozostawić produkty, aby osiągnąć do temperatury pokojowej i dopiero wtedy włożyć je do urządzenia. |
|         | Włożono na raz zbyt wiele produktów do przechowania. | Ograniczyć ilość produktów wkładanych jednocześnie do przechowania.                                 |



Jeżeli podane rozwiązania nie przynoszą pożądanego efektu, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

## WYMIANA OŚWIETLENIA

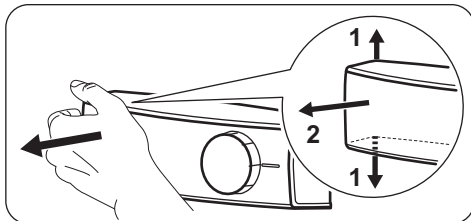


Urządzenie wyposażono w bardzo trwałe oświetlenie wnętrza typu LED.



**UWAGA!** Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda.

1. Odblokować klosz oświetlenia, pociągnąć palcami jego lewą stronę. Zdjąć klosz, pociągając go do siebie.



2. Wymienić żarówkę na żarówkę o takiej samej mocy i kształcie, przeznaczoną specjalnie do urządzeń domowych. (Maksymalną moc podano na kloszu oświetlenia).
3. Zamontować klosz oświetlenia.
4. Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda.
5. Otworzyć drzwi.  
Upewnić się, że oświetlenie się włącza.

## INSTALACJA



**OSTRZEŻENIE!** Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

### USTAWIANIE

Urządzenie należy zainstalować w suchym, dobrze wietrznym pomieszczeniu, w którym temperatura otoczenia będzie odpowiadać klasie klimatycznej wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia:

| Klasa klimatyczna | Temperatura otoczenia |
|-------------------|-----------------------|
| SN                | od +10°C do + 32°C    |
| N                 | od +16°C do + 32°C    |
| ST                | od +16°C do + 38°C    |
| T                 | od +16°C do + 43°C    |

### PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka należy sprawdzić, czy napięcie oraz częstotliwość na tabliczce znamionowej odpowiadają napięciu w sieci domowej.
- Urządzenie musi być uziemione. Wtyczka przewodu zasilającego jest w tym celu wyposażona w specjalny styk. Jeśli gniazdko nie ma wyprowadzonego uziemienia, urządzenie należy podłączyć do oddzielnego uziemienia zgodnie z aktualnymi przepisami po konsultacji z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń bezpieczeństwa.
- Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy EWG.

## INSTALACJA URZĄDZENIA I ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI



Należy zapoznać się z osobnymi instrukcjami dotyczącymi instalacji (wymagania dotyczące wentylacji, poziomowanie) oraz zmiany kierunku otwierania drzwi.

## DANE TECHNICZNE

|           |             |               |       |
|-----------|-------------|---------------|-------|
| Wysokość  | 1544 mm     | Częstotliwość | 50 Hz |
| Szerokość | 595 mm      |               |       |
| Głębokość | 668 mm      |               |       |
| Napięcie  | 230 - 240 V |               |       |

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie

wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem razem z odpadami domowymi. Należy wrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente as instruções fornecidas antes de instalar e utilizar o aparelho. O fabricante não é responsável por ferimentos ou danos resultantes de instalação ou utilização incorrectas. Guarde sempre as instruções num sítio seguro e acessível para consultar no futuro.

### **SEGURANÇA PARA CRIANÇAS E PESSOAS VULNERÁVEIS**

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e por pessoas portadoras de alguma deficiência, desde que recebam instruções e/ou supervisão relativamente à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção básica do aparelho não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças e elimine-os de forma apropriada.

### **SEGURANÇA GERAL**

- Este aparelho destina-se exclusivamente a utilizações domésticas ou semelhantes, tais como:
  - turismo rural; áreas de cozinha destinadas ao pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
  - utilização por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial.
- Mantenha desobstruídas as aberturas de ventilação do aparelho ou da estrutura onde ele se encontra encastrado.
- Não utilize um dispositivo mecânico ou qualquer meio artificial para acelerar o processo de descongelação além daqueles recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não utilize aparelhos eléctricos dentro dos compartimentos do aparelho destinados a alimentos, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

- Não utilize jactos de água ou vapor para limpar o aparelho.
- Limpe o aparelho com um pano macio e húmido. Utilize apenas detergentes neutros. Não utilize produtos abrasivos, esfregões, solventes ou objectos metálicos.
- Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerossóis com agente de pressão inflamável, dentro do aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

---

### INSTALAÇÃO



**ADVERTÊNCIA!** A instalação deste aparelho só deve ser efectuada por uma pessoa qualificada.

- Retire todos os materiais de embalagem e os parafusos de transporte.
- Não instale nem utilize o aparelho se ele estiver danificado.
- Siga as instruções de instalação fornecidas com o aparelho.
- Tenha sempre cuidado quando deslocar o aparelho porque ele é pesado. Utilize sempre luvas e calçado de protecção.
- Certifique-se de que o ar pode circular em torno do aparelho.
- Aguarde pelo menos 4 horas antes de ligar o aparelho à fonte de alimentação. Isto permite que o óleo regresse ao compressor.
- Não instale o aparelho perto de radiadores, fogões, fornos ou placas.
- A parte posterior do aparelho deve ficar virada para uma parede.
- Não instale o aparelho em locais com luz solar directa.
- Não instale este aparelho em locais demasiado húmidos ou frios, como anexos exteriores, garagens ou caves.
- Quando deslocar o aparelho, eleve-o na parte da frente para evitar riscar o chão.

### LIGAÇÃO ELÉCTRICA



**ADVERTÊNCIA!** Risco de incêndio e choque eléctrico.

- O aparelho tem de ficar ligado à terra.

- Certifique-se de que a informação sobre a ligação eléctrica existente na placa de características está em conformidade com a alimentação eléctrica. Se não estiver, contacte um electricista.
- Utilize sempre uma tomada bem instalada e à prova de choques eléctricos.
- Não utilize adaptadores de tomadas duplas ou triplas, nem cabos de extensão.
- Certifique-se de que não danifica os componentes eléctricos (ficha e cabo de alimentação eléctrica, compressor, etc.). Contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado ou um electricista se for necessário substituir componentes eléctricos.
- O cabo de alimentação eléctrica deve ficar abaixo do nível da ficha.
- Ligue a ficha à tomada eléctrica apenas no final da instalação. Certifique-se de que a ficha fica acessível após a instalação.
- Não puxe o cabo de alimentação para desligar o aparelho. Puxe sempre a ficha de alimentação.

### UTILIZAÇÃO



**ADVERTÊNCIA!** Risco de ferimentos, queimaduras, choque eléctrico ou incêndio.

- Não altere as especificações deste aparelho.
- Não coloque dispositivos eléctricos (por ex. máquinas de fazer gelados) no interior do aparelho, excepto se forem autorizados pelo fabricante.
- Tenha cuidado para não provocar danos no circuito de refrigeração. Contém isobutano (R600a), um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental. Este gás é inflamável.

- Se ocorrerem danos no circuito de refrigeração, certifique-se de que não existem chamas e fontes de ignição na divisão. Ventile bem a divisão.
- Não permita que objectos quentes toquem nas peças de plástico do aparelho.
- Não guarde gases e líquidos inflamáveis no aparelho.
- Não coloque produtos inflamáveis, nem objectos molhados com produtos inflamáveis, no interior, perto ou em cima do aparelho.
- Não toque no compressor ou no condensador. Estes estão quentes.

## Luz Interior

- O tipo de lâmpada que este aparelho utiliza não é adequado para iluminação doméstica.

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA



**ADVERTÊNCIA!** Risco de ferimentos ou danos no aparelho.

- Antes de qualquer acção de manutenção, desactive o aparelho e desligue a ficha da tomada eléctrica.
- Este aparelho contém hidrocarbonetos na sua unidade de arrefecimento A manutenção e o

## PAINEL DE COMANDOS

### LIGAR

1. Ligue a ficha na tomada eléctrica.
2. Rode o regulador da temperatura no sentido horário para uma regulação média.

### DESLIGAR

Para desligar o aparelho, rode o regulador da temperatura para a posição "O".

### REGULAÇÃO DA TEMPERATURA

A temperatura é regulada automaticamente.

Para utilizar o aparelho, proceda assim:

1. rode o regulador da temperatura para definições inferiores para obter a frescura mínima
2. rode o regulador da temperatura para definições superiores para obter a frescura máxima

recarregamento só devem ser efectuados por uma pessoa qualificada.

- Ispécione regularmente o escoamento do aparelho e limpe-o, se necessário. Se o orifício de escoamento estiver bloqueado, a água descongelada fica acumulada na parte inferior do aparelho.

## ELIMINAÇÃO



**ADVERTÊNCIA!** Risco de ferimentos ou asfixia.

- Desligue o aparelho da alimentação eléctrica.
- Corte o cabo de alimentação eléctrica e elimine-o.
- Remova a porta para evitar que crianças ou animais de estimação fiquem fechados no interior do aparelho.
- O circuito de refrigeração e os materiais de isolamento deste aparelho não prejudicam a camada de ozono.
- A espuma de isolamento contém gás inflamável. Contacte a sua autoridade municipal para saber como eliminar o aparelho correctamente.
- Não provoque danos na parte da unidade de arrefecimento que está próxima do permutador de calor.



Normalmente, uma definição média é a mais adequada. No entanto, a regulação exacta deve ser escolhida tendo em conta que a temperatura no interior do aparelho depende do seguinte:

- temperatura ambiente;
- frequência de abertura da porta;
- quantidade de alimentos armazenados;
- localização do aparelho.



Se a temperatura ambiente for alta ou se o aparelho estiver completamente cheio e estiver regulado para a temperatura mais baixa, pode funcionar continuamente e provocar a formação de gelo na parede posterior. Neste caso, o regulador da temperatura deve ser colocado numa temperatura superior para permitir a descongelação automática e reduzir o consumo de energia.

# MANUTENÇÃO E LIMPEZA



**ADVERTÊNCIA!** Consulte os capítulos relativos à segurança.

## LIMPEZA DO INTERIOR

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, limpe o interior e todos os acessórios com água morna e detergente neutro, para remover o cheiro típico de um produto novo, e seque minuciosamente.



Não utilize detergentes ou pós abrasivos, pois estes produtos danificam o acabamento.

## LIMPEZA PERIÓDICA



**CUIDADO!** Não puxe, não desloque, nem danifique quaisquer tubos e/ou cabos no interior do aparelho.



**CUIDADO!** Tenha cuidado para não danificar o sistema de arrefecimento.



**CUIDADO!** Quando deslocar o aparelho, eleve-o na parte da frente para evitar riscar o chão.

O equipamento tem de ser limpo regularmente:

1. Limpe o interior e os acessórios com água morna e um pouco de detergente neutro.
2. Verifique regularmente os vedantes da porta e limpe-os para garantir que estão limpos e sem resíduos.
3. Enxágüe e seque cuidadosamente.
4. Se estiver acessível, limpe o condensador e o compressor na parte de trás do aparelho com uma escova.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



**ADVERTÊNCIA!** Consulte os capítulos relativos à segurança.

## O QUE FAZER SE...

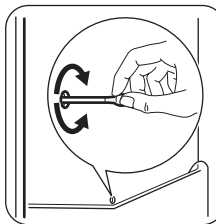
| Problema                          | Causa possível                             | Solução                               |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| O aparelho emite demasiado ruído. | O aparelho não está apoiado correctamente. | Verifique se o aparelho está estável. |

Esta operação vai melhorar o desempenho do aparelho e reduzir o consumo de electricidade.

## DESCONGELAR O FRIGORÍFICO

O gelo é eliminado automaticamente do evaporador do compartimento do frigorífico sempre que o compressor motorizado pára, durante o funcionamento normal. A água resultante da descongelação é drenada por um canal para um recipiente especial colocado na parte traseira do aparelho, sobre o compressor motorizado, onde evapora.

É importante limpar periodicamente o orifício de descarga da água da descongelação, no centro do canal do compartimento do frigorífico, para evitar o transbordamento de água para os alimentos.



## PERÍODOS DE INACTIVIDADE

Quando não pretender utilizar o aparelho durante bastante tempo, adopte as seguintes precauções:

1. Desligue o aparelho da alimentação eléctrica.
2. Retire todos os alimentos.
3. Limpe o aparelho e todos os acessórios.
4. Deixe a(s) porta(s) aberta(s) para evitar cheiros desagradáveis.

| Problema   | Causa possível   | Solução   |
|--|--|---|
| A lâmpada não funciona.                              | A lâmpada está em espera.  | Feche e abra a porta.   |
|  | A lâmpada está avariada.   | Consulte "Substituir a lâmpada".  |
| O compressor funciona continuamente.                 | A temperatura seleccionada não é adequada.   | Consulte o capítulo "Funcionamento".  |
|  | Guardou demasiados alimentos ao mesmo tempo.   | Aguarde algumas horas e volte a verificar a temperatura.                                      |
|  | A temperatura ambiente está demasiado elevada.   | Consulte a classe climática na placa de características.                                      |
|  | Os alimentos colocados no aparelho estavam demasiado quentes.                                    | Deixe que os alimentos arrefeçam até à temperatura ambiente antes de os guardar.              |
| Há fluxo de água para o interior do frigorífico.     | A saída da água está obstruída.  | Limpe a saída da água.  |
|  | Existem alimentos a impedir que a água escorra para o colector da água.                          | Certifique-se de que os alimentos não tocam na parede traseira.                               |
| Existe água a escorrer para o chão.                  | A saída da água descongelada não está ligada ao tabuleiro de evaporação, por cima do compressor. | Encaixe o tubo de saída da água descongelada no tabuleiro de evaporação.                      |
| A temperatura no aparelho está demasiado baixa/alta. | O regulador de temperatura não está bem posicionado.   | Seleccione uma temperatura mais alta/baixa.   |
|  | A temperatura de algum produto está demasiado elevada.   | Deixe que a temperatura dos alimentos diminua até à temperatura ambiente antes de os guardar. |
|  | Guardou demasiados alimentos ao mesmo tempo.   | Guarde menos alimentos ao mesmo tempo.  |



Se estes conselhos não resultarem, contacte o Centro de Assistência Técnica Autorizado mais próximo.

## SUBSTITUIR A LÂMPADA

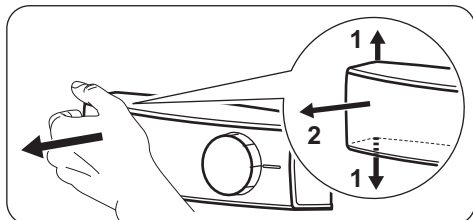


O aparelho está equipado com uma luz interior LED de longa duração.



**CUIDADO!** Desligue a ficha da tomada de eléctrica.

- Puxe o lado esquerdo da tampa da lâmpada com os dedos para a desbloquear. Remova a tampa puxando-a para si.



- Substitua a lâmpada por uma com a mesma potência e forma, especialmente concebida para aparelhos domésticos. (A potência máxima está indicada na tampa da lâmpada.)
  - Instale a tampa da lâmpada.
  - Ligue a ficha na tomada eléctrica.
  - Abra a porta.
- Certifique-se de que a lâmpada acende.

# INSTALAÇÃO



**ADVERTÊNCIA!** Consulte os capítulos relativos à segurança.

## POSICIONAMENTO

Este aparelho deve ser instalado num espaço interior seco e bem ventilado, onde a temperatura ambiente corresponda à classe climática indicada na placa de características do aparelho:

| Classe climática | Temperatura ambiente |
|------------------|----------------------|
| SN               | +10 °C a +32 °C      |
| N                | +16 °C a +32 °C      |
| ST               | +16 °C a +38 °C      |
| T                | +16 °C a +43 °C      |

## LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- Antes de ligar a ficha na tomada, certifique-se de que a voltagem e a frequência indicadas na

placa de características correspondem à rede eléctrica da sua casa.

- O aparelho tem de ficar ligado à terra. A ficha do cabo de alimentação é fornecida com um contacto para esse fim. Se a tomada eléctrica doméstica não estiver ligada à terra, ligue o aparelho a uma ligação à terra separada que cumpra as normas actuais; consulte um electricista qualificado.
- O fabricante declina toda a responsabilidade caso as precauções de segurança acima não sejam cumpridas.
- Este aparelho está em conformidade com as Directivas da CEE.

## INSTALAÇÃO DO APARELHO E INVERSÃO DA ABERTURA DAS PORTAS



Consulte as instruções separadas relativas à instalação (requisitos de ventilação, nivelamento) e à inversão da abertura das portas.

## DADOS TÉCNICOS

|              |             |
|--------------|-------------|
| Altura       | 1544 mm     |
| Largura      | 595 mm      |
| Profundidade | 668 mm      |
| Voltagem     | 230 - 240 V |

Frequência | 50 Hz  
As informações técnicas encontram-se na placa de características, que está no exterior ou no interior do aparelho, bem como na etiqueta de energia.

## PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem dos aparelhos eléctricos e electrónicos. Não elimine os aparelhos

que tenham o símbolo juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

## **⚠️ INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA**

---

Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate. Producătorul nu este responsabil pentru nicio vătămare sau daună rezultată din instalarea sau utilizarea incorectă. Păstrați permanent instrucțiunile într-un loc sigur și accesibil pentru o consultare ulterioară.

### **SIGURANȚA COPIILOR ȘI A PERSOANELOR VULNERABILE**

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vîrstă mai mare de 8 ani și de persoanele cu capacitate reduse doar dacă li s-a făcut o scurtă instruire și/sau sunt sub o supraveghere care să le ofere informațiile necesare despre utilizarea sigură a aparatului și să le permită să înțeleagă pericolele la care se expun.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
- Copiii nu vor realiza curățarea sau întreținerea realizată de utilizator asupra aparatului fără a fi supravegheați.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor și aruncați-le conform reglementărilor.

### **ASPECTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA**

- Acest aparat este conceput pentru o utilizare casnică și la aplicații similare, cum ar fi:
  - În casele de la ferme, bucătăriile pentru personal din magazine, birouri și alte medii de lucru
  - De către clienții din hoteluri, moteluri, unități de cazare cu mic dejun și alte medii de tip rezidențial
- Mențineți libere fantele de ventilație de pe carcasa aparatului sau din structura în care este încorporat.
- Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte instrumente diferite de cele recomandate de producător pentru a accelera procesul de dezghețare.
- Nu deteriorați circuitul frigorific.

- Nu utilizați aparete electrice în interiorul compartimentelor de conservare a alimentelor ale aparatului, decât dacă sunt de tipul recomandat de producător.
- Nu folosiți apă pulverizată și abur pentru curățarea aparatului.
- Curățați aparatul cu o lavetă moale, umedă. Utilizați numai detergenți neutri. Nu folosiți produse abrazive, bureți abrazivi, solventi sau obiecte metalice.
- Nu depozitați în acest aparat substanțe explozive, cum ar fi recipiente cu aerosoli cu un combustibil inflamabil.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător, de Centrul autorizat de service al acestuia sau de persoane cu o calificare similară pentru a se evita orice pericol.

## **INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA**

---

### **INSTALAREA**



**AVERTIZARE!** Doar o persoană calificată trebuie să instaleze acest aparat.

- Scoateți toate materialele folosite la ambalare și buloanele de transport.
- Dacă aparatul este deteriorat, nu îl instalați sau utilizați.
- Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul.
- Aveți întotdeauna grijă când mutați aparatul deoarece acesta este greu. Folosiți întotdeauna mănuși de protecție și încălțăminte încăisată.
- Asigurați-vă că aerul poate circula în jurul aparatului.
- Așteptați cel puțin 4 ore înainte de a conecta aparatul la sursa de tensiune. Aceasta pentru a permite uleiului să curgă înapoi în compresor.
- Nu instalați aparatul aproape de radiatoare sau aragaze, cuptor sau plite.
- Partea din spate a aparatului trebuie orientată spre perete.
- Nu instalați aparatul direct în lumina razelor de soare.
- Nu instalați acest aparat în zone care au umiditate prea mare sau zone prea reci, cum ar fi construcții anexe, garaje sau pivnițe.

- Când mutați aparatul, ridicați din partea frontală, pentru a evita zgârierea podelei.

### **CONEXIUNEA LA REȚEUA ELECTRICĂ**



**AVERTIZARE!** Pericol de incendiu și electrocutare.

- Aparatul trebuie legat la o priză cu împământare.
- Verificați dacă informațiile de natură electrică, specificate pe placuța cu datele tehnice, corespund cu cele ale sursei de tensiune. În caz contrar, contactați un electrician.
- Utilizați întotdeauna o priză cu protecție (împământare) contra electrocutării, montată corect.
- Nu folosiți prize multiple și cabluri prelungitoare.
- Procedați cu atenție pentru a nu deteriora componentele electrice (de exemplu, ștecherul, cablul de alimentare electrică și compresorul). Contactați Centrul de service autorizat sau un electrician pentru schimbarea componentelor electrice.
- Cablul de alimentare electrică trebuie să rămână sub nivelul ștecherului.
- Introduceți ștecherul în priză numai după încheierea procedurii de instalare. Asigurați accesul la priză după instalare.

- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de ștecher.

## UTILIZARE



**AVERTIZARE!** Pericol de vătămare, arsuri, electrocutare sau incendiu.

- Nu modificați specificațiile acestui aparat.
- Nu introduceți aparete electrice (de exemplu, aparate de făcut înghețată) în interiorul aparatului, decât dacă acest lucru este recomandat de către producător.
- Aveți grijă să nu deteriorați circuitul frigorific. Acesta conține izobutan (R600a), un gaz natural cu un nivel ridicat de compatibilitate cu mediul. Acest gaz este inflamabil.
- Dacă circuitul frigorific este deteriorat, asigurați-vă că nu există flăcări și surse de aprindere în cameră. Aerisiti camera.
- Nu lăsați obiecte fierbinți să atingă piesele din plastic ale aparatului.
- Nu depozitați gaze și lichide inflamabile în aparat.
- Produsele inflamabile sau obiectele umezite cu produse inflamabile nu trebuie introduse în aparat, nici puse adiacent sau deasupra acestuia.
- Nu atingeți compresorul sau condensatorul. Sunt fierbinți.

## BECUL INTERIOR

- Tipul de bec din acest aparat nu este adekvat pentru iluminarea locuinței

## ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA



**AVERTIZARE!** Pericol de vătămare personală sau deteriorare a aparatului.

## PANOUL DE COMANDĂ

### PORNIREA APARATULUI

- Introduceți ștecherul în priză.
- Rotiți butonul de reglare a temperaturii la dreapta, la o valoare medie.

### OPRIREA APARATULUI

Pentru a opri aparatul, rotiți butonul de reglare a temperaturii în poziția „O”.

### REGLAREA TEMPERATURII

Temperatura este reglată automat.

- Înainte de a efectua operațiile de întreținere, dezactivați aparatul și scoateți ștecherul din priză.
- Acest aparat conține hidrocarburi în unitatea de răcire. Doar o persoană calificată trebuie să efectueze întreținerea și încărcarea unității.
- Verificați regulat evacuarea aparatului și, dacă este necesar, curățați-o. Dacă evacuarea este blocată, apa dezghețată se va acumula în partea de jos a aparatului.

## GESTIONAREA DESEURILOR DUPĂ ÎNCHEIEREA CICLULUI DE VIATĂ AL APARATULUI



**AVERTIZARE!** Pericol de vătămare sau sufocare.

- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică.
- Tăiați cablul electric și îndepărtați-l.
- Scoateți ușa pentru a preveni închiderea copiilor sau a animalelor de companie în aparat.
- Circuitul frigorific și materialele de izolare a acestui aparat nu afectează stratul de ozon.
- Spuma izolatoare conține gaze inflamabile. Contactați autoritatea locală pentru informații privind aruncarea adecvată a acestui aparat.
- Nu deteriorați partea unității de răcire apropiată de schimbătorul de căldură.

Pentru a utiliza aparatul, procedați după cum urmează:

- rotiți butonul de reglare a temperaturii spre o setare mai joasă pentru a obține o răcire minimă
- rotiți butonul de reglare a temperaturii spre o setare mai mare pentru a obține o răcire maximă



În general, valoarea medie este cea mai potrivită. Totuși, valoarea exactă trebuie aleasă ținând cont de faptul că temperatura din interiorul aparatului depinde de:

- temperatura camerei
- frecvența de deschidere a ușii
- cantitatea de alimente conservate
- amplasarea aparatului.



Dacă temperatura din încăpere este prea mare sau dacă aparatul este complet încărcat și este setat pe temperatură cea mai scăzută, acesta poate funcționa în mod continuu, iar pe peretele din spate se formează gheăță. În acest caz, setați butonul de reglare la o temperatură mai ridicată pentru a permite dezghețarea automată și reduce, astfel, consumul de energie.

## ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA



**AVERTIZARE!** Consultați capitolele privind siguranță.

### CURĂȚAREA INTERIORULUI

Înainte de a folosi aparatul pentru prima oară, spălați interiorul și toate accesoriile interne cu apă căldată și cu detergent neutru pentru a înlătura miroslul specific de produs nou, apoi uscați-le bine.



Nu folosiți detergenti sau prafuri abraziive, deoarece vor deteriora finisajul.

### CURĂȚAREA PERIODICĂ



**ATENȚIE!** Nu trageți, nu deplasați și nu deteriorați conductele și/sau cablurile din interiorul carcasei.



**ATENȚIE!** Procedați cu atenție pentru a nu deteriora sistemul de răcire.



**ATENȚIE!** Când mutați aparatul, ridicați din partea frontală, pentru a evita zgârierea podelei.

Aparatul trebuie curățat regulat:

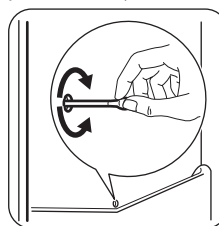
1. Curătați interiorul și accesoriile cu o soluție cu apă caldă și săpun neutru.
2. Verificați regulat garniturile ușii și ștergeți-le pentru a vă asigura că sunt curate.
3. Clătiți și uscați bine.
4. Dacă este accesibil, curătați cu o perie condensatorul și compresorul din spatele aparatului.

Această operațiune va îmbunătăți performanțele aparatului și va economisi energie.

### DEZGHEȚAREA FRIGIDERULUI

Gheăța este eliminată automat din evaporatorul compartimentului frigidier de fiecare dată când se oprește motorul compresorului, în timpul utilizării normale. Apa rezultată din dezghețare se scurge printr-un canal într-un recipient special situat în spatele aparatului, deasupra compresorului motorului, de unde se evaporă.

Este necesară curățarea periodică a orificiului de evacuare a apei rezultate din dezghețare, situat în mijlocul canalului de colectare din compartimentul frigidier, pentru ca apa să nudea pe dinafară și să nu se scurgă peste alimente.



### PERIOADELE DE NEFUNCȚIONARE

Atunci când aparatul nu este utilizat perioade îndelungate, luați următoarele măsuri de precauție:

1. Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu electricitate.
2. Scoateți toate alimentele.
3. Curătați aparatul și toate accesoriile.
4. Lăsați ușa/ușile deschise pentru a preveni formarea miroslurilor neplăcute.

# DEPANARE



**AVERTIZARE!** Consultați capitolele privind siguranță.

## CE TREBUIE FĂCUT DACĂ...

| Problemă   | Cauză posibilă   | Soluție  |
|--|--|--|
| Aparatul face zgomot.                            | Aparatul nu este așezat corespunzător.   | Verificați dacă aparatul este stabilit.  |
| Becul nu funcționează.                           | Becul se află în modul de aşteptare.   | Închideți și deschideți ușa.   |
|  | Becul este defect.   | Consultați paragraful „Înlăturarea becului”.   |
| Compresorul funcționează continuu.               | Temperatura nu este setată corect.   | Consultați capitolul „Funcționarea”.   |
|  | Au fost introduse multe produse alimentare în același timp.  | Așteptați câteva ore și apoi verificați din nou temperatura.                                 |
|  | Temperatura camerei este prea mare.  | Consultați desenul cu clasa climatică de pe plăcuța cu date tehnice.                         |
|  | Alimentele introduse în aparat erau prea calde.  | Lăsați alimentele să se răcească la temperatura camerei înainte de a le introduce în aparat. |
| În frigider curge apă.                           | Orificiul pentru drenarea apei este înfundat.  | Curătați orificiul pentru drenarea apei.   |
|  | Alimentele pot împiedica scurgerea apei în colector.   | Asigurați-vă că alimentele nu ating peretele din spate.                                      |
| Apa curge pe podea.                              | Tubul de drenare a apei rezultate din topire nu este conectat la tăvița de evaporare situată pe compresor. | Puneți tubul de drenare a apei rezultate din topire în tăvița de evaporare.                  |
| Temperatura din aparat este prea mică/prea mare. | Regulatorul de temperatură nu este setat corect.   | Setați o temperatură mai mare/mai mică.  |
|  | Temperatura alimentelor este prea ridicată.  | Lăsați temperatura alimentelor să scadă până la temperatura camerei înainte de stocare.      |
|  | Sunt conservate prea multe alimente în același timp.   | Introduceți mai puține alimente în același timp.   |



Dacă soluția indicată nu conduce la rezultatul dorit, contactați cel mai apropiat Centru de service autorizat.

## ÎNLOCUIREA BECULUI

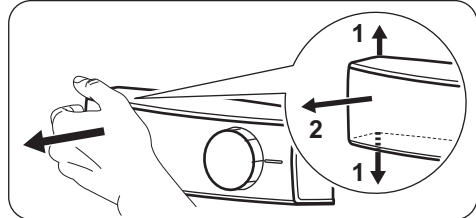


Aparatul este echipat cu o sursă de lumină interioară de tip LED cu o durată mare de funcționare.



**ATENȚIE!** Scoateți ștecherul din priză.

1. Trageți cu degetele de partea stângă a capacului lămpii pentru a-l debloca. Scoateți capacul trăgându-l spre dvs.



2. Înlocuiți becul cu unul de aceeași putere și formă, proiectat special pentru utilizarea în aparatele electrocasnice. (puterea maximă este indicată pe abajurul becului).
3. Puneți la loc capacul becului.
4. Introduceți ștecherul în priză.
5. Deschideți ușa. Verificați dacă becul se aprinde.

## INSTALAREA



**AVERTIZARE!** Consultați capitolele privind siguranță.

### AMPLASAREA

Acest aparat poate fi instalat la interior într-un loc uscat și bine ventilat în care temperatura ambiantă corespunde cu clasa climatică indicată pe plăcuța cu datele tehnice ale aparatului:

| Clasa climatică | Temperatura camerei |
|-----------------|---------------------|
| SN              | +10°C la + 32°C     |
| N               | +16°C la + 32°C     |
| ST              | +16°C la + 38°C     |
| T               | +16°C la + 43°C     |

### CONEXIUNEA LA REȚEUA ELECTRICĂ

- Înainte de a conecta aparatul, asigurați-vă că tensiunea și frecvența indicate pe plăcuța cu

datele tehnice corespund cu sursa de alimentare a locuinței.

- Aparatul trebuie legat la o priză cu împământare. Ștecherul cablului electric este prevăzut cu un contact în acest scop. Dacă priza din locuință nu este împământată, conectați aparatul la o împământare separată, în conformitate cu reglementările în vigoare, după ce ați consultat un electrician calificat.
- Producătorul nu-și asumă nicio responsabilitate dacă aceste măsuri de siguranță nu sunt respectate.
- Acest aparat este conform cu Directivele C.E.E.

### INSTALAREA APARATULUI ȘI INVERSAREA UȘII



Consultați instrucțiunile separate pentru instalare (cerințe de ventilare, aducere la nivel) și inversarea ușii.

## DATE TEHNICE

|          |             |
|----------|-------------|
| Înălțime | 1544 mm     |
| Lățime   | 595 mm      |
| Adâncime | 668 mm      |
| Tensiune | 230 - 240 V |

|   |       |
|---|-------|
| Frecvență   | 50 Hz |
| Informațiile tehnice sunt specificate pe plăcuța cu date tehnice, aflată pe partea exterioră sau interioară a aparatului și pe eticheta energetică. |       |

## INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL

---

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din aparatele electrice și

electrocasnice. Nu aruncați aparatele marcate cu acest simbol  împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

## BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte priložený návod na používanie. Výrobca nezodpovedá za telesnú ujmu ani za škody spôsobené nesprávnu montážou alebo používaním. Tieto pokyny uskladnite na bezpečnom a prístupnom mieste, aby ste do nich mohli v budúcnosti nahliadnuť.

### **BEZPEČNOSŤ DETÍ A ZRANITEĽNÝCH OSÔB**

- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženou spôsobilosťou pod podmienkou, že im boli dané pokyny a sú pod dohľadom, pokiaľ ide o bezpečné používanie spotrebiča a chápu možné súvisiace riziká.
- Nedovoľte, aby sa deti hrali so spotrebičom.
- Deti nesmú spotrebič bez dozoru čistiť ani vykonávať žiadnu údržbu na spotrebiči.
- Obaly vždy uschovajte mimo dosah detí a náležite ich zlikvidujete.

### **VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- Tento spotrebič je určený na používanie v domácnosti a podobnom prostredí, ako sú napr.:
  - Vidiecke domy, kuchynky pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách a inom pracovnom prostredí.
  - Pre klientov v hoteloch, moteloch, ubytovacích zariadeniach s raňajkami a iných obytných objektoch.
- Vetracie otvory na spotrebiči alebo v skrinke na zabudovanie musia zostať voľné.
- Na urýchlenie odmrazovania nepoužívajte mechanické nástroje ani iné prostriedky, ak ich neodporučil výrobca.
- Nepoškodzujte chladiaci okruh.
- Vnútri skladovacieho priestoru nepoužívajte elektrické spotrebiče, ak ich neodporučil výrobca.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte prúd vody ani paru.

- Spotrebič čistite vlhkou mäkkou handričkou. Používajte iba neutrálne saponáty. Nepoužívajte abrazívne prostriedky, drôtenky, rozpúšťadlá ani kovové predmety.
- V tomto spotrebiči neskladujte výbušné látky ako napr. aerosólové plechovky s horlavým propelantom.
- Ak je poškodený elektrický napájací kábel, musíte ho dať vymeniť u výrobcu, v autorizovanom servisnom stredisku alebo u kvalifikovanej osoby, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

---

### MONTÁŽ



**VAROVANIE!** Tento spotrebič smie nainštalovať iba kvalifikovaná osoba.

- Odstráňte všetky obaly a prepravné prvky.
- Poškodený spotrebič neinštalujte ani nepoužívajte.
- Dodržiavajte pokyny pre inštaláciu dodané so spotrebičom.
- Vždy dávajte pozor, ak presúvate spotrebič, pretože je ľahký. Vždy používajte ochranné rukavice a uzavretú obuv.
- Uistite sa, že okolo spotrebiča môže voľne cirkulovať vzduch.
- Pred zapojením spotrebiča do elektrickej siete počkajte aspoň 4 hodiny. Je to potrebné na to, aby olej stiekol späť do kompresora.
- Spotrebič neinštalujte blízko radiátorov, sporákov, rúr ani varných panelov.
- Zadnú stranu spotrebiča je potrebné umiestniť oproti stene.
- Neinštalujte spotrebič na miesta, kde dopadá priame slnečné svetlo.
- Tento spotrebič neinštalujte na miestach, ktoré sú príliš vlhké alebo chladné, ako napr. prístavby, garáže alebo vínné pivnice.
- Pri presúvani spotrebiča nadvhínite jeho prednú hranu, aby ste nepoškriabali podlahu.

### ZAPOJENIE DO ELEKTRICKEJ SIETE



**VAROVANIE!** Hrozí nebezpečenstvo požiaru a zásahu elektrickým prúdom.

- Spotrebič musí byť uzemnený.
- Uistite sa, že elektrické údaje uvedené na typovom štítku spotrebiča zodpovedajú

parametrom elektrickej siete. Ak nie, kontaktujte elektrikára.

- Vždy používajte správne inštalovanú uzemnenú zásuvku.
- Nepoužívajte adaptéry, rozdvojky ani predĺžovacie prívodné káble.
- Dbajte na to, aby ste nespôsobili poškodenie elektrických časťí (napr. zástrčky napájacieho kábla, elektrického napájacieho kábla, kompresora). Ak je potrebná výmena elektrických komponentov, obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo elektrikára.
- Elektrický napájací kábel musí zostať vždy nižšie ako zástrčka napájacieho kábla.
- Zástrčku zapojte do zásuvky až na konci inštalácie. Uistite sa, že napájací elektrický kábel je po inštalácii prístupný.
- Pri odpájaní spotrebiča od elektrickej siete netáhnajte za prívodný kábel. Vždy tiahnite za zástrčku.

### POUŽITE



**VAROVANIE!** Nebezpečenstvo zranenia, popálenín, zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- Nemeňte technické charakteristiky tohto spotrebiča.
- Do spotrebiča nevkladajte iné elektrické spotrebiče (napr. výrobníky zmrzlín), pokiaľ nie sú výslovne určené výrobcom na tento účel.
- Dbajte na to, aby ste nespôsobili poškodenie chladiaceho okruhu. Obsahuje izobután (R600a), prírodný plyn s vysokou kompatibilitou so životným prostredím. Tento plyn je horlavý.

- V prípade poškodenia chladiaceho okruhu zabezpečte, aby sa v miestnosti nenachádzali žiadne plamene ani iné zápalné zdroje. Miestnosť dobre vyvetrajte.
- Dbajte na to, aby sa horúce predmety nedostali do kontaktu s plastovými časťami spotrebiča.
- V spotrebiči neskladujte horľavé plyny ani kvapaliny.
- Horľavé látky ani predmety, ktoré sú nasiaknuté horľavými látkami, nekladte do spotrebiča, do jeho blízkosti ani naň.
- Nedotýkajte sa kompresora ani kondenzátora. Sú horúce.

## VNÚTORNÉ OSVETLENIE

- Druh žiarovky používaný v tomto spotrebiči nie je vhodný na osvetlenie izieb domácností

## OŠTROVANIE A ČISTENIE



**VAROVANIE!** Hrozí nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia spotrebiča.

- Pred vykonávaním údržby spotrebič vypnite a vytiahnite jeho zástrčku zo sietovej zásuvky.

# OVĽÁDACÍ PANEL

## ZAPNUTIE

1. Zástrčku spotrebiča zapojte do sietovej zásuvky.
2. Otočte regulátor teploty doprava do strednej polohy.

## VYPNUTIE

Ak chcete spotrebič vypnúť, otočte regulátor teploty do polohy „O“.

## REGULÁCIA TEPLOTY

Teplota sa reguluje automaticky.

Pri prevádzke spotrebiča postupujte takto:

1. minimálne chladenie sa dosiahne otočením regulátora teploty na nižšie nastavenia
2. maximálne chladenie sa dosiahne otočením regulátora teploty smerom na vyššie nastavenia

- Tento spotrebič obsahuje uhľovodíky v chladiacej jednotke. Údržbu a dopĺňanie jednotky smie vykonať iba kvalifikovaná osoba.
- Pravidelne kontrolujte odtok spotrebiča a v prípade potreby ho vyčistite. Ak je odtok upchatý, odmrzená voda sa bude zhromažďovať na dne spotrebiča.

## LIKVIDÁCIA



**VAROVANIE!** Nebezpečenstvo poranenia alebo udusenia.

- Spotrebič odpojte od elektrickej siete.
- Odrezte elektrický kábel a zlikvidujte ho.
- Odstráňte dverka, aby ste zabránili uviaznutiu detí a domáčich zvierat v spotrebiči.
- Chladiaci okruh a izolačné materiály tohto spotrebiča nepoškodzujú ozónovú vrstvu.
- Penová izolácia obsahuje horľavý plyn. Informácie o správnej likvidácii spotrebiča vám poskytne váš miestny úrad.
- Nepoškodte tú časť chladiacej jednotky, ktorá sa nachádza blízko výmenníka tepla.



Stredné nastavenie je vo všeobecnosti najvhodnejšie. Presné nastavenie si treba vyberať s prihlásením na skutočnosť, že teplota v spotrebiči závisí od:

- izbovej teploty,
- frekvencie otvárania dvierok,
- množstva uchovávaných potravín,
- umiestenia spotrebiča.



Pri vysokej teplote okolia alebo pri úplnom naplnení spotrebiča, ak je spotrebič nastavený na najnižšiu teplotu, sa môže stať, že spotrebič bude pracovať nepretržite, čo spôsobí tvorbu námrazy na zadnej stene. V tomto prípade treba regulátor teploty nastaviť na vyššiu teplotu, aby bolo umožnené automatické odmrzovanie a znížila sa spotreba energie.

# OŠETROVANIE A ČISTENIE



**VAROVANIE!** Pozrite si kapitoly ohľadne bezpečnosti.

## ČISTENIE VNÚTRAJŠKA

Pred prvým použitím spotrebiča umyte jeho vnútro a všetko vnútorné príslušenstvo vlažnou vodou s prídavkom neutrálneho umývacieho prostriedku, aby ste odstránili typický zápach nového spotrebiča, a potom všetky povrchy dôkladne osušte.



Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani prášky, pretože by poškodili povrch.

## PRAVIDELNÉ ČISTENIE



**POZOR!** Neťahajte, neposúvajte a nepoškodzujte žiadne rúrky a/alebo káble v spotrebiči alebo na ňom.



**POZOR!** Dbajte na to, aby ste nepoškodili chladiaci systém.



**POZOR!** Pri presúvaní spotrebiča nadvhňte jeho prednú hranu, aby ste nepoškriabali podlahu.

Vybavenie spotrebiča treba pravidelne čistiť:

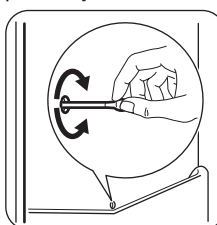
1. Vnútro spotrebiča a príslušenstvo umyte vlažnou vodou s prídavkom neutrálneho saponátu.
2. Pravidelne kontrolujte tesnenia dverí a vytierajte ich, aby boli čisté a bez zvyškov potravín.
3. Opláchnite a dôkladne osušte.

4. Kefou vyčistite kondenzátor a kompresor na zadnej strane spotrebiča, ak sú prístupné. Touto operáciou zvýšite výkonnosť spotrebiča a usporíte elektrickú energiu.

## ODMRAZOVANIE CHLADNIČKY

Pri normálnom používaní sa námraza automaticky odstraňuje z výparníka chladiaceho priestoru pri každom zastavení motora kompresora. Odmrazená voda odteká cez žliabok do osobitnej nádoby na zadnej stene spotrebiča nad motorom kompresora, z ktorej sa odparuje.

Je dôležité, aby ste odtokový otvor v strednej časti chladiaceho priestoru pravidelne čistili, aby sa zabránilo pretekaniu vody a jej kvapkaniu na potraviny vnútri chladničky.



## OBDOBIA MIMO PREVÁDZKY

Ak spotrebič nebudete dlhší čas používať, vykonajte nasledujúce opatrenia:

1. Spotrebič odpojte od elektrického napájania.
2. Vyberte všetky potraviny.
3. Spotrebič a všetky časti príslušenstva vyčistite.
4. Dvierka nechajte pootvorené, aby sa zabránilo vzniku neprijemného zápuachu.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV



**VAROVANIE!** Pozrite si kapitoly ohľadne bezpečnosti.

## ČO ROBIŤ, KEĎ...

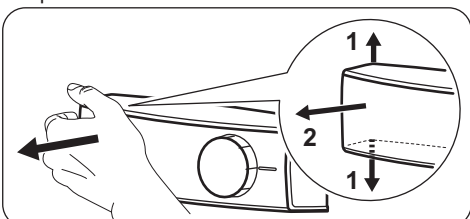
| Problém                       | Možné príčiny                        | Riešenie                                   |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Nadmerná hlučnosť spotrebiča. | Spotrebič nestojí pevne na podklade. | Skontrolujte, či spotrebič stabilne stojí. |

| Problém  | Možné príčiny   | Riešenie  |
|--|---|---|
| Nesvieti žiarovka.   | Žiarovka je v pohotovostnom režime.   | Zatvorte a otvorte dvierka.   |
|  | Žiarovka je vypálená.   | Pozrite si časť „Výmena žiarovky“.  |
| Kompresor pracuje nepretržite.                                 | Teplota nie je nastavená správne.   | Pozrite si časť „Prevádzka“.  |
|  | Do spotrebiča ste vložili naraz veľa potravín.  | Počkajte niekoľko hodín a potom opäť skontrolujte teplotu.                          |
|  | Okolitá teplota v miestnosti je príliš vysoká.  | Pozrite si údaje o klimatickej triede uvedené na typovom štítku.                    |
|  | Potraviny vložené do spotrebiča boli príliš teplé.  | Pred vložením nechajte potraviny vychladnúť na izbovú teplotu.                      |
| Voda steká do chladiaceho priestoru.                           | Upchaný odtokový kanálík na rozmrazenú vodu.  | Výčistite odtokový kanálík.   |
|  | Potraviny uložené v spotrebiči bránia odtekaniu vody do odtokového kanálika.                        | Dávajte pozor, aby sa potraviny nedotýkali zadnej steny.                            |
| Voda vytieká na podlahu.                                       | Odtokový kanálík na vodu z rozmrzanej námrazy nie je pripojený k odparovacej miske nad kompresorom. | Odtokový kanálík pripevnite k odparovacej miske.                                    |
| Teplota vnútri spotrebiča je príliš nízka alebo príliš vysoká. | Nie je správne nastavený regulátor teploty.   | Nastavte vyššiu alebo nižšiu teplotu.   |
|  | Teplota potravín je príliš vysoká.  | Pred vložením do spotrebiča nechajte potraviny najprv vychladnúť na izbovú teplotu. |
|  | Do spotrebiča ste vložili naraz veľa potravín.  | Do spotrebiča vkladajte naraz menej potravín.                                       |



Ak pomocou horeuvedených pokynov nedosiahnete požadovaný výsledok, kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko.

1. Kryt osvetlenia uvoľnite potiahnutím jeho ľavej strany prstami. Kryt odoberte potiahnutím smerom k sebe.



## VÝMENA OSVETLENIA



Spotrebič je vybavený trvácom vnitorným osvetlením LED.



**POZOR!** Zástrčku sietového kábla vytiahnite zo sietovej zásuvky.

- Nefunkčnú žiarovku vymenite za žiarovku s rovnakým výkonom a tvarom špeciálne určenú pre domáce spotrebiče. (maximálny výkon je uvedený na kryte žiarovky).
- Namontujte kryt osvetlenia.

- Zástrčku spotrebiča zapojte do sietovej zásuvky.
- Otvorte dvierka.  
Skontrolujte, či sa žiarovka rozsvietila.

## INŠTALÁCIA



**VAROVANIE!** Pozrite si kapitoly ohľadne bezpečnosti.

### UMIESTNENIE

Tento spotrebič môžete nainštalovať do suchého a dobre vetraného interiéru, kde teplota prostredia zodpovedá klimatickej triede uvedenej na typovom štítku spotrebiča:

| Klimatická trieda | Teplota prostredia |
|-------------------|--------------------|
| SN                | +10 °C až +32 °C   |
| N                 | +16 °C až +32 °C   |
| ST                | +16 °C až +38 °C   |
| T                 | +16 °C až +43 °C   |

### ZAPOJENIE DO ELEKTRICKEJ SIETE

- Pred pripojením sa presvedčte, či napätie a frekvencia uvedené na typovom štítku

zodpovedajú parametrom vašej domácej elektrickej siete.

- Spotrebič musí byť uzemnený. Napájací elektrický kábel je na tento účel vybavený príslušným kontaktom. Ak domáca sietová zásuvka nie je uzemnená, spotrebič pripojte k samostatnému uzemneniu v súlade s platnými predpismi. Poradte sa s kvalifikovaným elektrikárom.
- Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť pri nedodržaní hore uvedených bezpečnostných opatrení.
- Tento spotrebič spĺňa smernice EHS.

### INŠTALÁCIA SPOTREBIČA A ZMENA SMERU OTVÁRANIA DVERÍ



Pozrite si samostatné pokyny ohľadom inštalácie (požiadavky na vetranie, vyrovnanie do vodorovnej polohy) a zmeny smeru otvárania dverí.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|         |           |
|---------|-----------|
| Výška   | 1544 mm   |
| Šírka   | 595 mm    |
| Hĺbka   | 668 mm    |
| Napätie | 230-240 V |

|            |       |
|------------|-------|
| Frekvencia | 50 Hz |
|------------|-------|

Technické údaje sú uvedené na typovom štítku, ktorý sa nachádza na vonkajšej alebo vnútornej strane spotrebiča, a na štítku energetických parametrov.

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom odovzdajte na recykláciu. Obal hodťte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chráňte životné prostredie a združte ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov.

Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recykláčnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.





[WWW.ZANUSSI.COM/SHOP](http://WWW.ZANUSSI.COM/SHOP)



CE

280155738-A-012016