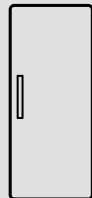




*Thinking of you*  
**Electrolux**



ERT1501FOW2  
ERT1502FOW2

CS CHLADNÍČKA  
HU HŰTŐSZEKRÉNY  
SK CHLADNÍČKA  
SL HLADILNIK

NÁVOD K POUŽITÍ 2  
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ 16  
NÁVOD NA POUŽÍVANIE 32  
NAVODILA ZA UPORABO 46

## OBSAH

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....  | 3  |
| 2. PROVOZ .....               | 5  |
| 3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ .....      | 5  |
| 4. UŽITEČNÉ RADY A TIPY ..... | 7  |
| 5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....     | 8  |
| 6. CO DĚLAT, KDYŽ... .....    | 9  |
| 7. INSTALACE .....            | 11 |
| 8. TECHNICKÉ ÚDAJE .....      | 15 |

## MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej tak používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

### Navštívte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:  
[www.RegisterElectrolux.com](http://www.RegisterElectrolux.com)



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.



Všeobecné informace a rady



Upozornění k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.



# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

V zájmu své bezpečnosti a správného chodu spotřebiče si před jeho instalací a prvním použitím pozorně Přečtěte návod k použití včetně rad a upozornění. K ochraně před nežádoucími omyly a nehodami je důležité, aby se všechny osoby, které budou používat tento spotřebič, seznámily s jeho provozem a bezpečnostními funkcemi. Tyto pokyny uschověte a zajistěte, aby zůstaly u spotřebiče i v případě jeho přestěhování na jiné místo nebo prodeje dalším osobám, aby se tak všichni uživatelé po celou dobu životnosti spotřebiče mohli rádně informovat o jeho používání a bezpečnosti.

Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k použití, abyste neoohrozili své zdraví a majetek, a uvědomte si, že výrobce neručí za úrazy a poškození způsobené jejich nedodržením.

## 1.1 Bezpečnost dětí a hendikepovaných osob

- Tento spotřebič nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k použití spotřebiče.  
Na děti je třeba dohlédnout, aby si se spotřebičem nehrály.
- Všechny obaly uschovějte z dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení.
- Jestliže likvidujete starý spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, odřízněte napájecí kabel (co nejbliže u spotřebiče) a odstraňte dveře, aby nedošlo k úrazu dětí elektrickým proudem, nebo se děti nemohly zavřít uvnitř.
- Jestliže je tento spotřebič vybaven magnetickým těsněním dveří a nahrazuje starší spotřebič s pružinovým zámkem (západkou) na dveřích nebo víku, nezapomeňte před likvidací pružinový zámek znehodnotit. Děti se pak nemohou ve spotřebiči zavřít jako ve smrtelně nebezpečné pasti.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostní informace



### UPOZORNĚNÍ

Udržujte volně průchodné větrací otvory na povrchu spotřebiče nebo kolem vestavěného spotřebiče.

- Tento spotřebič je určen k uchovávání potravin nebo nápojů v běžné domácnosti a podobnému použití jako např.:
  - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
  - farmářské domy a pro zákazníky hotelů, motelů a jiných ubytovacích zařízení;
  - penziony a ubytovny;
  - catering a podobná neobchodní využití.
- K urychlení odmrzování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky.
- V prostoru chladicích spotřebičů nepoužívejte jiné elektrické přístroje (např. výrobníky zmrzliny) než typy schválené k tomuto účelu výrobcem.
- Nepoškozujte chladicí okruh.
- Chladivo isobutan (R600a), které je obsaženo v chladicím okruhu spotřebiče, je přirodní zemní plyn, který je dobré snášen životním prostředím, ale je za určitých podmínek hořlavý.

Během přepravy a instalace spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k poškození žádné části chladicího okruhu.

- Pokud dojde k poškození chladicího okruhu:
- odstraňte z blízkosti spotřebiče otevřený ohřív a všechny jeho možné zdroje
  - důkladně vyvětrejte místnost, ve které je spotřebič umístěný.
  - Změna technických parametrů nebo jakákoli jiná úprava spotřebiče je nebezpečná. Jakékoli poškození kabelu může způsobit zkrat, požár nebo úraz elektrickým proudem.



### UPOZORNĚNÍ

Jakoukoliv elektrickou součást (napájecí kabel, zástrčku, kompresor) smí z důvodu možného rizika vyměňovat pouze autorizovaný zástupce nebo kvalifikovaný pracovník servisu.

- Napájecí kabel se nesmí nastavovat.
- Zkontrolujte, zda není zástrčka stlačená nebo poškozená zadní stranou spotřebiče. Stlačená nebo poškozená zástrčka se může přehrát a způsobit požár.

3. Ověřte si, zda je zástrčka spotřebiče dobře přistupná.
4. Netahejte za napájecí kabel.
5. Pokud je sítová zásuvka uvolněná, nezasunujte do ní zástrčku. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
6. Spotřebič se bez krytu žárovky vnitřního osvětlení (je-li součástí vybavení) nesmí provozovat.
- Tento spotřebič je těžký. Při přemisťování spotřebiče budte proto opatrní.
- Nevytahujte věci z mrazicího oddílu, ani se jich nedotýkejte, máte-li vlhké nebo mokré ruce, protože byste si mohli způsobit odřeniny nebo omrzliny.
- Spotřebič nesmí být dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření.
- V tomto spotřebiči se používají speciální žárovky (jsou-li součástí výbavy) určené pouze pro použití v domácích spotřebičích. Tyto žárovky nejsou vhodné pro osvětlení místnosti.

### 1.3 Denní používání

- Ve spotřebiči nestavte horké nádoby na platové části spotřebiče.
- Neskladujte v něm hořlavý plyn nebo tekutiny, protože by mohly vybuchnout.
- Potraviny neukládejte přímo na větrací otvory v zadní stěně. (Pokud je spotřebič beznámrzový)
- Zmrzené potraviny se nesmí po rozmrznutí znova zmrazovat.
- Zakoupené zmrzené potraviny skladujte podle pokynů daného výrobce.
- Pokyny výrobce spotřebiče týkající se uchování potravin je nutné přísně dodržovat. Řídte se příslušnými pokyny.
- Do mrazicího oddílu neukládejte nápoje s vysokým obsahem kysličníku uhličitého nebo nápoje s bublinkami, protože vytvářejí tlak na nádobu, a mohou dokonce vybuchnout a poškodit spotřebič.
- Nejezte zmrzlinu ihned po vyjmouti z mrazničky, hrozí nebezpečí popálení.

### 1.4 Čištění a údržba

- Před čištěním nebo údržbou vždy spotřebič vypněte a vytáhněte sítovou zástrčku ze sítě.
- Nečistěte spotřebičkovými předměty.
- K odstranění námrazy nepoužívejte ostré předměty. Použijte plastovou škrabku.

- Pravidelně kontrolujte a čistěte odtokový otvor na rozmrzenou vodu. Je-li zanesený, uvolněte ho. Jestliže je otvor ucpaný, rozlije se voda na dno chladničky.

### 1.5 Instalace

 U elektrického připojení se pečlivě řídte pokyny uvedenými v příslušných odstavcích.

- Vybalte spotřebič a zkонтrolujte, zda není poškozený. Je-li spotřebič poškozený, nezapojujte ho do sítě. Případné poškození okamžitě nahlaste prodejci, u kterého jste spotřebič kupili. V tomto případě si uschovajejte obal.
- Doporučujeme vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně čtyři hodiny, aby olej mohl natěct zpět do kompresoru.
- Okolo spotřebiče musí být dostatečná cirkulace vzduchu, jinak by se přehříval. K dosažení dostatečného větrání se řídte pokyny k instalaci.
- Pokud je to možné, měl by spotřebič stát zadní stranou ke stěně, aby byly jeho horké části nepřístupné (komprezor, kondenzátor), a nemohli jste o ně zachytit nebo se spálit.
- Spotřebič nesmí být umístěn v blízkosti radiátorů nebo sporáků.
- Zkontrolujte, zda je zástrčka po instalaci spotřebiče přistupná.
- Připojujte pouze ke zdroji pitné vody (pokud je k dispozici vodovodní připojka).

### 1.6 Servis

- Jakékoli elektrikářské práce, nutné pro zapojení tohoto spotřebiče, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.
- Pokud je spotřebič nutné opravit, obraťte se na autorizované servisní středisko, které smí použít výhradně originální náhradní díly.

### 1.7 Ochrana životního prostředí



Tento přístroj neobsahuje plyny, které mohou poškodit ozónovou vrstvu, ani v chladicím okruhu, ani v izolačních materiálech. Spotřebič nelikvidujte společně s domácím odpadem a smetím. Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny: spotřebič je nutné zlikvidovat podle příslušných předpisů, které získáte na obecním úřadě. Zabraňte poškození chladicí jednotky, hlavně vzadu v blízkosti výmění-

ku tepla. Materiály použité u tohoto spotřebiče označené symbolem  jsou recyklovatelné.

## 2. PROVOZ

### 2.1 Před prvním použitím

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.

### 2.2 Zapnutí spotřebiče

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

### 2.3 Vypnutí spotřebiče

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

### 2.4 Regulace teploty

Teplota se reguluje automaticky.

Chcete-li spotřebič nastavit, postupujte takto:

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



Optimální je obvykle střední nastavení.

Při hledání přesného nastavení mějte na paměti, že teplota uvnitř spotřebiče závisí na:

- teplotě místnosti
- četnosti otevírání dveří spotřebiče
- množstvím vložených potravin
- umístění spotřebiče.



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 tvoří námraza. V tomto případě je nutné nastavit vyšší teplotu, aby se spotřebič automaticky odmrazil, a zároveň byla snížena spotřeba energie.

## 3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

### 3.1 Zmrzování čerstvých potravin

Mrazicí oddíl se hodí pro zmrzování čerstvých potravin a pro dlouhodobé uložení zmrzených a hlubokozmrzených potravin.

Chcete-li zmrzovat čerstvé potraviny, je nutné změnit střední nastavení.

K rychlejšímu zmrzování otočte regulátorem teploty směrem na vyšší nastavení, abyste dosáhli maximálního chladícího výkonu.



Teplota chladicího oddílu pak může klesnout pod 0 °C. V takovém případě otočte regulátorem teploty zpět na teplejší nastavení.

### 3.2 Uskladnění zmrzených potravin

Po prvním spuštění spotřebiče nebo po jeho dlouhodobé odstavce nechte spotřebič před vložením potravin běžet nejméně dvě hodiny na vyšší nastavení.



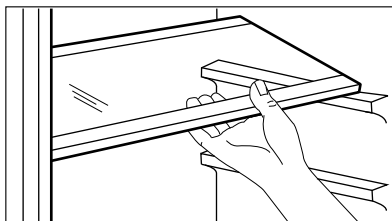
V případě náhodného rozmrazení, například z důvodu výpadku proudu, a pokud výpadek proudu trval delší dobu, než je uvedeno v tabulce technických údajů, je nutné rozmrazené potraviny rychle spotřebovat nebo ihned uvařit či upéct a potom opět zmrzit (po ochlazení).

### 3.3 Rozmrazování

Hluboce zmrazené nebo zmrazené potraviny je možné před použitím rozmrazit v chladničce nebo při pokojové teplotě, podle toho, kolik na to máte času.

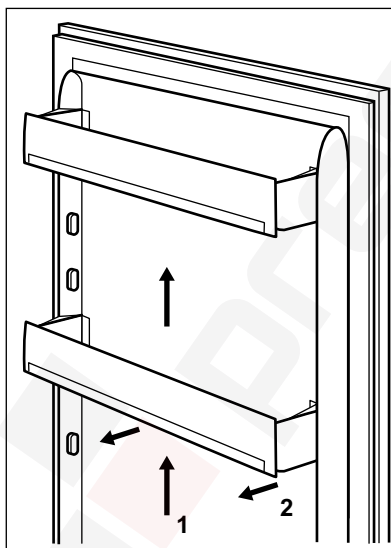
Malé kousky lze dokonce tepelně upravovat ještě zmrazené, přímo z mrazničky: čas přípravy bude ale v takovém případě delší.

### 3.4 Přemístitelné police



Na stěnách chladničky jsou drážky, do kterých se podle přání zasunují police.

### 3.5 Umístění dveřních polic

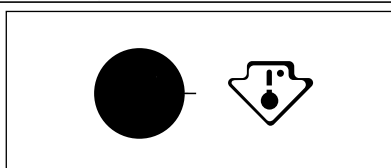


Dveřní police můžete umístit do různé výšky a vkládat tak do nich různě velká balení potravin. Tato nastavení provedete následovně: pomalu posunujte polici ve směru šipek, dokud se neuvolní, a pak ji zasuňte do zvolené polohy.



Spodní dveřní polička musí zůstat na svém místě, aby byla zajištěna řádná cirkulace vzduchu.

### 3.6 Kontrolka teploty



Tento spotřebič se prodává i ve Francii. V souladu s předpisy platnými v této zemi musí být vybaven speciálním zařízením (viz obrázek) umístěným v dolním oddílu chladničky k označení její nej-chladnější zóny.

## 4. UŽITEČNÉ RADY A TIPY

### 4.1 Normální provozní zvuky

- Když je chladicí kapalina čerpána chladicím hadem nebo potrubím, můžete slyšet zvuk slabého bublání či zurčení. Nejde o závadu.
- Když je kompresor spuštěný a čerpá se chladící médium, může to být doprovázeno drnčením nebo pulsujícím zvukem kompresoru. Nejde o závadu.
- Tepelné roztažení může způsobit náhlé zapráskání. Jde o přirozený a neškodný fyzikální jev. Nejde o závadu.
- Když se kompresor spustí nebo vypne, můžete zaslechnout slabé kliknutí regulátoru teploty. Nejde o závadu.

### 4.2 Tipy pro úsporu energie

- Neotvírejte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné.
- Jestliže je okolní teplota vysoká, regulátor teploty je na vyšším nastavení a spotřebič je zcela zaplněný, může kompresor běžet nepřetržitě a na výparníku se pak tvorí námraza nebo led. V tomto případě je nutné nastavit regulátor teploty na nižší nastavení, aby se spotřebič automaticky odmrazil, a tím snížil spotřebu energie.

### 4.3 Tipy pro chlazení čerstvých potravin

K dosažení nejlepšího výkonu:

- Do chladničky nevkládejte teplé potraviny nebo tekutiny, které se odpařují
- Potraviny zakryjte nebo je zabalujte, zejména mají-li silnou vůni
- potraviny položte tak, aby okolo nich mohl proudit volně vzduch

### 4.4 Tipy pro chlazení

Užitečné rady:

Maso (všechny druhy): zabalte do polyetylénového sáčku a položte na skleněnou polici nad zásuvku se zeleninou.

Z hlediska bezpečné konzumace takto skladujte maso pouze jeden nebo dva dny.

Vařená jídla, studená jídla apod.: můžete zakrýt a položit na jakoukoliv polici.

Ovoce a zelenina: musí být důkladně očištěné, vložte je do speciální zásuvky (nebo zásuvek), které jsou součástí vybavení. Při kontaktu s citro-

novou šťávou může dojít k zabarvení plastových částí chladničky. Citrusy se proto doporučuje uchovávat v oddělených nádobách.

Máslo a sýr: musí být ve speciální vzduchotěsné nádobě nebo zabalené do hliníkové fólie či do polyetylénového sáčku, aby k nim měl vzduch co nejméně přístup.

Lahve: musí být uzavřeny víckem a uloženy v držáku na lahve dveřích.

Banány, brambory, cibule a česnek smí být v chladničce pouze tehdy, jsou-li zabalení.

### 4.5 Tipy pro zmrazování potravin

K dosažení dokonalého zmrazovacího procesu dodržujte následující důležité rady:

- maximální množství potravin, které je možné zmrazit za 24 hodin je uvedeno na typovém štítku;
- zmrazovací postup trvá 24 hodin. V této době nepřidávejte žádné další potraviny ke zmrazení;
- zmrazujte pouze potraviny prvotřídní kvality, čerstvé a dokonale čisté;
- připravte potraviny malých porcích, aby se mohly rychle a zcela zmrazit, a bylo pak možné rozmrazit pouze požadované množství;
- zabalte potraviny do alabalu nebo polyetylénu a přesvědčte se, že jsou balíčky vzduchotěsné;
- čerstvé, nezmrazené potraviny se nesmí dotýkat již zmrazených potravin, protože by zvýšily jejich teplotu;
- libové potraviny vydrží uložené déle a v lepším stavu, než tučné; sůl zkracuje délku bezpečného skladování potravin;
- vodové zmrzliny mohou při konzumaci okamžitě po vyjmnutí z mrazícího oddílu způsobit popáleniny v ústech;
- doporučujeme napsat na každý balíček viditelně datum uskladnění, abyste mohli správně dodržet dobu uchování potravin.

### 4.6 Tipy pro skladování zmrazených potravin

K dosažení nejlepšího výkonu zakoupeného spotřebiče dodržujte následující podmínky:

- vždy si při nákupu ověřte, že zakoupené zmrazené potraviny byly prodejem správně skladovány;

- zajistěte, aby zmrazené potraviny byly z obchodu přineseny v co nejkratším možném čase;
- neotvírejte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné;

- již rozmrazené potraviny se rychle kazí a nesmí se znova zmrazovat;
- neprekračujte dobu skladování uvedenou výrobcem na obalu.

## 5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



### POZOR

Před každou údržbou vytáhněte zástrčku spotřebiče ze zdroje elektrického napájení.



Tento spotřebič obsahuje uhlovodíky v chladící jednotce; údržbu a doplňování smí proto provádět pouze autorizovaný pracovník.

### 5.1 Pravidelné čištění

Spotřebič je nutné pravidelně čistit:

- vnitřek a všechno vnitřní příslušenství omýjte vlažnou vodou s trohou neutrálního mycího prostředku;
- pravidelně kontrolujte těsnění dvířek a otírejte je, aby bylo čisté, bez usazených nečistot;
- důkladně vše opláchněte a osušte.



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

Nikdy nepoužívejte k čištění vnitřku spotřebiče abrazivní prášky, vysoce parfémované čisticí prostředky nebo vosková leštědla, protože mohou poškodit povrch a zanechat silný pach.

Kondenzátor (černá mřížka) a kompresor na zadní straně spotřebiče čistěte kartáčem. Tím se zlepší výkon spotřebiče a sníží spotřeba energie.

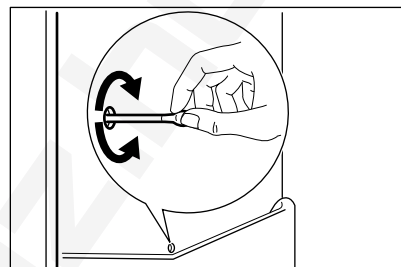


Dbejte na to, abyste nepoškodili chladící systém.

Řada prostředků na čištění povrchů v kuchyni obsahuje chemikálie, které mohou poškodit umělou hmotu použitou v tomto spotřebiči. Doporučujeme proto čištění povrchu spotřebiče pouze teplou vodou s trohou tekutého mycího prostředku na nádobí.

Po čištění znova připojte spotřebič k elektrické síti.

### 5.2 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. Používejte speciální čisticí nástroj, který najdete již zasunutý do odtokového otvoru.

### 5.3 Odmrazování mrazničky



Na policích mrazničky a okolo horního oddílu se vždy bude tvořit určité množství námrazy.



Mrazničku odmrazujte, když vrstva námrazy dosáhne tloušťky kolem 3-5 mm.

Námrazu odstraňte takto:

1. Vypněte spotřebič.
2. Vyjměte všechny zmrazené potraviny, zabalte je do několika vrstev novin a dejte je na chladné místo.
3. Nechte dveře otevřené.
4. Po skončení odmrazování vysušte důkladně vnitřní prostor a zástrčku opět zasuňte do zásuvky.
5. Zapněte spotřebič.

6. otočte regulátorem teploty směrem na nejvyšší nastavení a nechte spotřebič takto běžet na dvě až tři hodiny.
7. Vyjmouté potraviny vložte zpět do oddílu.



Nikdy při odstraňování námrazy z výparníku nepoužívejte ostré kovové nástroje, mohli byste ho poškodit. K uruchlení odmrzování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky, které nejsou výrobcem doporučeny. Zvýšení teploty během odmrzování může u zmrzlených potravin zkrátit dobu jejich skladování.

- **odpojte spotřebič od sítě**
- vyjměte všechny potraviny
- odmrazte (předpokládá-li se) a vycistěte spotřebič a všechno příslušenství
- nechte dveře pootevřené, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.

Pokud necháte spotřebič zapnutý, požádejte někoho, aby ho občas zkontoval, zda se potraviny nekazí, např. z důvodu výpadku proudu.

## 5.4 Vyřazení spotřebiče z provozu

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

## 6. CO DĚLAT, KDYŽ...



### UPOZORNĚNÍ

Při hledání a odstraňování závady vytáhněte zástrčku z nástenné zásuvky. Odstraňování závady, které není uvedeno v tomto návodu, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.

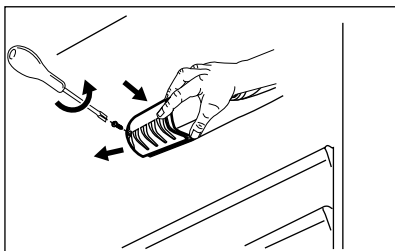


Během normálního používání vydává spotřebič různé zvuky (komprese, chladící okruh).

| Problém  | Možná příčina                                      | Řešení  |
|--|--|---|
| <b>Spotřebič je hlučný.</b>                      | Spotřebič není správně postaven na podkladu.       | Zkontrolujte, zda je spotřebič postaven stabilně (všechny čtyři nožičky musí stát na podlaze).        |
| <b>Spotřebič nefunguje. Osvětlení nefunguje.</b> | Spotřebič je vypnutý.                              | Zapněte spotřebič.  |
|  | Zástrčka není zasunutá správně do zásuvky.         | Zástrčku zasuňte správně do zásuvky.  |
|  | Spotřebič je bez proudu. Zásuvka není pod proudem. | Zasuňte do zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Obrat' se na kvalifikovaného elektrikáře. |
| <b>Osvětlení nefunguje.</b>                      | Osvětlení je v pohotovostním režimu.               | Zavřete a otevřete dveře spotřebiče.  |
|  | Vadná žárovka.                                     | Viz „Výměna žárovky“.   |
| <b>Komprese funguje nepetržitě.</b>              | Není správně nastavená teplota.                    | Nastavte vyšší teplotu.   |
|  | Dveře nejsou správně zavřené.                      | Viz „Zavření dveří“.  |

| Problém  | Možná příčina  | Řešení   |
|--|--|--|
|  | Otvírali jste příliš často dveře.                                    | Nenechávejte dveře otevřené déle, než je nezbytně nutné.                             |
|  | Teplota jídla je příliš vysoká.                                      | Nechte jídlo vychladnout na teplotu místnosti, a teprve pak ho vložte do spotřebiče. |
|  | Teplota místnosti je příliš vysoká.                                  | Snižte teplotu místnosti.  |
| <b>Po vnitřní zadní stěně chladničky stéká voda.</b> | Během automatického odmrázování se na zadní stěně rozmrzuje námraza. | Nejde o závadu.  |
| <b>V chladničce teče voda.</b>                       | Odtokový otvor je ucpaný.  | Vyčistěte odtokový otvor.  |
|  | Vložené potraviny brání odtoku vody do odtokového otvoru.            | Přemístěte potraviny tak, aby se nedotýkaly zadní stěny.                             |
| <b>Na podlahu teče voda.</b>                         | Vývod rozmrazené vody neústí do misky nad kompresorem.               | Vložte vývod rozmrazené vody do vypařovací misky.                                    |
| <b>Teplota ve spotřebiči je příliš nízká.</b>        | Není správně nastavená teplota.                                      | Nastavte vyšší teplotu.  |
| <b>Teplota ve spotřebiči je příliš vysoká.</b>       | Není správně nastavená teplota.                                      | Nastavte nižší teplotu.  |
|  | Dveře nejsou správně zavřené.  | Viz „Zavření dveří“.   |
|  | Teplota jídla je příliš vysoká.                                      | Nechte jídlo vychladnout na teplotu místnosti, a teprve pak ho vložte do spotřebiče. |
|  | Vložili jste příliš velké množství potravin najednou.                | Dávejte do spotřebiče raději meně potravin.  |
| <b>Teplota v chladničce je příliš vysoká.</b>        | Ve spotřebiči neobíhá chladný vzduch.                                | Vždy zkontrolujte, zda ve spotřebiči může dobře obíhat chladný vzduch.               |
| <b>Příliš vysoká teplota v mrazničce.</b>            | Potraviny jsou položeny příliš těsně u sebe.                         | Uložte potraviny tak, aby mohly dobrě obíhat chladný vzduch.                         |
| <b>Příliš mnoho námraz.</b>                          | Potraviny nejsou správně zabaleny.                                   | Zabalte je správně.  |
|  | Dveře nejsou správně zavřené.  | Viz „Zavření dveří“.   |
|  | Není správně nastavená teplota.                                      | Nastavte vyšší teplotu.  |

## 6.1 Výměna žárovky



1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Uvolněte šroub z krytu žárovky.
3. Odstraňte kryt žárovky (viz obrázek).
4. Žárovku vyměňte za novou o stejném výkonu a určenou pouze pro použití v domácích spotřebičích. (maximální výkon je zobrazen na krytu žárovky).
5. Nasadte kryt žárovky.
6. Utáhněte šroub krytu žárovky.
7. Zasuňte zástrčku do zásuvky.
8. Otevřete dvírka spotřebiče. Přesvědčte se, že se osvětlení rozsvítí.

## 6.2 Zavření dveří

1. Vyčistěte těsnění dveří.
2. Pokud je to nutné, dveře seřidte. Řídte se pokyny v části „Instalace“.

# 7. INSTALACE



### UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si pečlivě "Bezpečnostní informace" ještě před instalací k zajištění bezpečnosti a správného provozu spotřebiče.

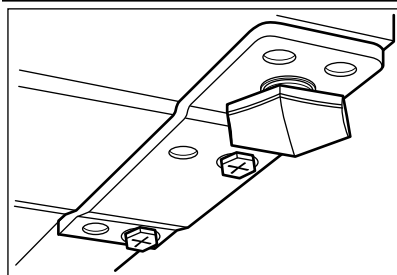
## 7.1 Umístění

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

U některých typů modelů může při provozu mimo daný rozsah docházet k závažným problémům se správnou funkcí přístroje. Správný provoz lze zaručit pouze v rámci stanoveného teplotního rozsahu. Pokud máte jakékoli pochyby ohledně místa instalace spotřebiče, obraťte se na prodejce, na náš zákaznický servis nebo na nejbližší autorizované servisní středisko.

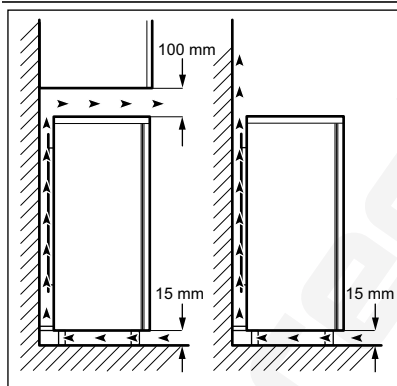
| Klimatická třída | Okolní teplota    |
|------------------|-------------------|
| SN               | +10 °C až + 32 °C |
| N                | +16 °C až + 32 °C |
| ST               | +16 °C až + 38 °C |
| T                | +16 °C až + 43 °C |

## 7.2 Vyrovnání



Při umístění spotřebiče zajistěte, aby stál vodorovně. Můžete ho vyrovnat seřízením dvou dolních předních nožiček.

## 7.3 Umístění



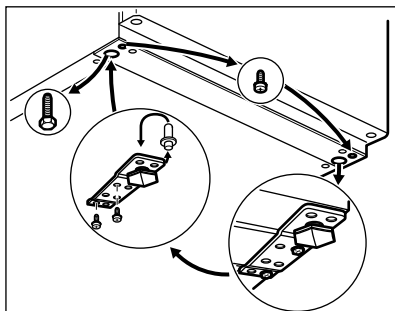
Spotřebič musí být instalovaný v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, jako jsou radiátory, bojlyery, přímý sluneční svít apod. Ujistěte se, že vzduch může volně cirkulovat kolem zadní části spotřebiče. Jestliže je spotřebič umístěný pod závesnými skřínkami kuchyňské linky, je pro zajištění správného výkonu nutná minimální vzdálenost mezi horní částí spotřebiče a závesnými skřínkami alespoň 100 mm. Pokud je to však možné, spotřebič pod závesné skřínky nestavte. Správné vyrovnání zajišťuje jedna nebo více seřiditelných nožiček na spodku spotřebiče. Pokud je spotřebič umístěn v rohu a stranou se závesy dveří ke stěně, musí být vzdálenost mezi stěnou a spotřebičem alespoň 10 mm, aby se dveře mohly dostatečně otevřít k vytahení políc.



### UPOZORNĚNÍ

Zástrčka musí být i po instalaci dobře přístupná, aby bylo možné spotřebič oddělit od elektrické sítě.

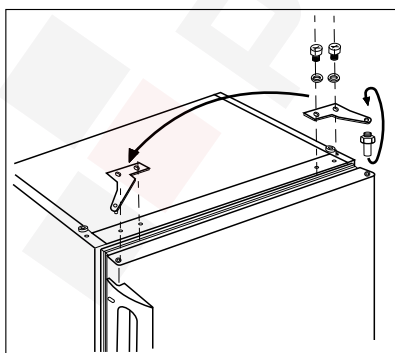
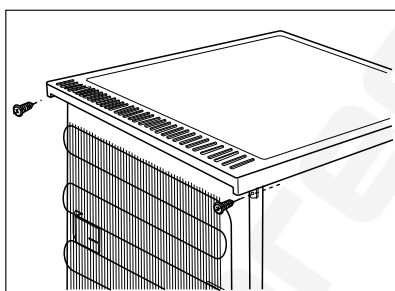
## 7.4 Změna směru otvírání dveří



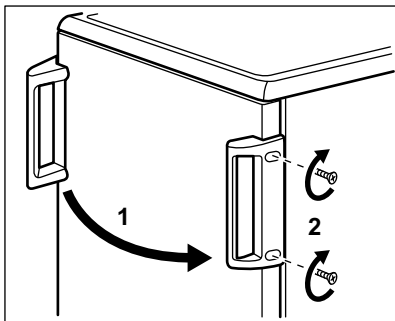
K provedení následujícího postupu doporučujeme přizvat další osobu, která bude dveře spotřebiče v průběhu práce držet.

Chcete-li změnit směr otvírání dveří, postupujte takto:

- Vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
- Opatrně nakloňte spotřebič tak, aby se kompresor nedotkl podlahy.
- Odšroubujte levou nožičku.
- Vyšroubujte šrouby z dolního dveřního závěsu. Odstraňte závěs. Přemístěte čep ve směru šipky.
- Vyšroubujte šroub a zašroubujte ho na opačné straně.
- Namontujte závěs na opačné straně.
- Našroubujte pravou nožičku.
- Vyšroubujte dva šrouby na zadní straně.
- Horní desku posuňte dozadu a zvedněte ji z úchytů.



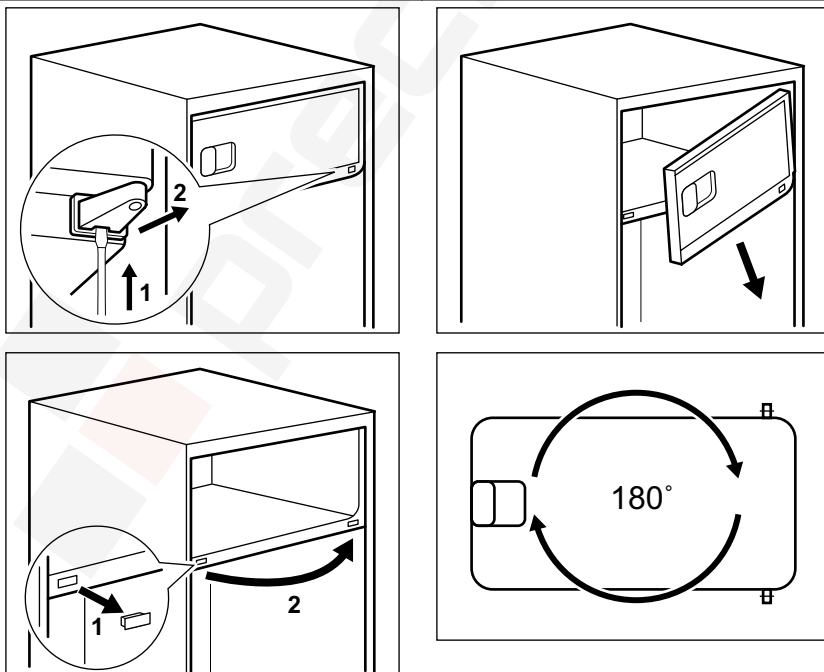
- Vyšroubujte šrouby z horního dveřního závěsu.
- Odstraňte závěs. Přemístěte čep ve směru šipky. Namontujte závěs na opačné straně.
- Utáhněte závěs.
- Horní desku vrátěte na místo.
- Vytáhněte ji dopředu.
- Vyšroubujte dva šrouby na zadní straně.

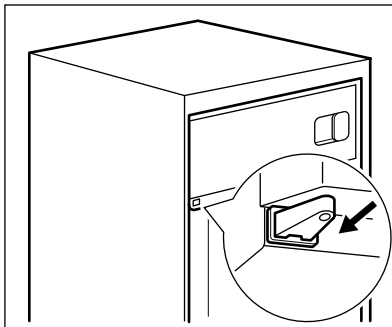


- Demontujte držadlo (je-li součástí výbavy) a nainstalujte jej na opačnou stranu.
  - Postavte spotřebič na místo, vyrovněte jej, počkejte alespoň čtyři hodiny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.
- Na závěr zkontrolujte následující:
- Všechny šrouby jsou dotažené.
  - Dveře se dobře otvírají i zavírají.

Při nízké okolní teplotě (např. v zimě) se může stát, že těsnění nebude dokonale doléhat. V takovém případě počkejte, až těsnění samo přilne. Pokud nechcete změnu směru otvírání dveří provádět sami, obratě se na nejbližší servisní středisko. Odborník ze servisu provede změnu směru otevírání dveří na vaše náklady.

## 7.5 Změna směru otvírání dveří mrazničky





## 7.6 Připojení k elektrické sítí

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

Spotřebič musí být podle zákona 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.

## 8. TECHNICKÉ ÚDAJE

### Rozměry

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Výška                     | 850 mm |
| Šířka                     | 550 mm |
| Hloubka                   | 612 mm |
| Skladovací čas při poruše | 11 h   |
| Napětí                    | 230 V  |
| Frekvence                 | 50 Hz  |

Technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku umístěném na vnější levé straně spotřebiče a na energetickém štítku.

## 9. 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 odevzdějte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

## TARTALOMJEGYZÉK

|   |    |
|---|----|
| 1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK .....           | 17 |
| 2. MŰKÖDÉS .....                        | 19 |
| 3. NAPI HASZNÁLAT .....                 | 20 |
| 4. HASZNOS JAVASLATOK ÉS TANÁCSOK ..... | 21 |
| 5. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS .....            | 23 |
| 6. MIT TEGYEK, HA... .....              | 24 |
| 7. ÜZEMBE HELYEZÉS .....                | 26 |
| 8. MŰSZAKI ADATOK .....                 | 30 |

## GONDOLUNK ÖNRE

Köszönjük, hogy Electrolux terméket vásárolt. Ön olyan készülék tulajdonosa lett, mely mögött több évtizedes szakmai tapasztalat és innováció áll. Rendkívüli tudását és stílusos megjelenését az Ön igényei ihlették. Valahányszor csak használja, biztos lehet abban, hogy a benne foglalt tudás a sikeres garanciája.

Köszöntjük az Electrolux világában.

**Látogassa meg a weboldalunkat:**



Kezelési tanácsok, kiadványok, hibaelhárító, szerviz információk:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



További előnyökért regisztrálja készülékét:  
[www.RegisterElectrolux.com](http://www.RegisterElectrolux.com)



Kiegészítők, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## VÁSÁRLÓI TÁMOGATÁS ÉS SZERVIZ

Kizárolag eredeti alkatrészek használatát javasoljuk.

Ha készülékkel a szervizhez fordul, legyenek kézénél az alábbi adatok.

Ezek az információk az adattablán olvashatók. Típus, Termékszám, Sorozatszám.



Figyelmeztetés - Biztonsági információk



Általános információk és tanácsok



Környezetvédelmi információk

A változtatások jogát fenntartjuk.



# BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Saját biztonsága és a helyes használat biztosítása érdekében a készülék üzembe helyezése és első használata előtt olvassa át figyelmesen ezt a használati útmutatót, beleérte a tippeket és figyelemzettetéseket is. A szükségtelen hibák és balesetek elkerülése érdekében fontos annak biztosítása, hogy mindenki, aki a készüléket használja, jól ismerje annak működését és biztonságos használatát. Örizze meg ezt a használati útmutatót, és ha a készüléket elajándékozza vagy eladja, az útmutatót is mellékelje hozzá, hogy annak teljes élettartamán keresztül mindenki, aki használja, megfelelő információkkal rendelkezzen annak használatáról és biztonságáról illetően.

Az emberi élet és a vagyontárgyak biztonsága érdekében tartsa be a jelen használati útmutatóban szereplő óvintézkedéseket, mivel a gyártó nem felelős az ezek elmulasztása miatt bekövetkező károkért.

## 1.1 Gyermekek és fogyatékkal élő személyek biztonsága

- A készülék kialakítása nem olyan, hogy azt csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiány lévő személyek (beleérte a gyermeket is) használhassák, hacsak a biztonságukért felelős személy nem biztosít számukra felügyeletet és útmutatást a készülék használatára vonatkozóan.
- Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről annak biztosítása érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.
- minden csomagolóanyagot tartson a gyermekektől távol. Fulladásveszélyesek.
- A készülék kiselejtezésekor húzza ki a dugasz-t a hálózati aljzatból, vágja el a hálózati tápkábelt (olyan közel a készülékhez, amennyire csak lehet), és távolítsa el az ajtót annak megelőzése érdekében, hogy a játszó gyermekek áramütést szenvedjenek, vagy magukat a készülékek záraják.
- Ha ez a mágneszásra ajtóval ellátott készülék egy ruggózás (kilincses) ajtóval vagy fedéllel ellátott régi készülék helyére kerül, akkor ne felejtse el a régi készülék kidobása előtt használatra alkalmatlanná tenni a rugós zárat. Ennek az a célja, hogy gyerekek ne tudjanak bennrekedni a készüléken.

## 1.2 Általános biztonsági tudnivalók



### VIGYÁZAT

A készülékházon vagy a beépített szerkezetben lévő szellőzőnyílásokat tartsa akadálymentesen

- A készülék rendeltetése háztartási élelmiszerök és/vagy italok tárolása, és hasonló felhasználási területen való alkalmazása, mint például:
  - üzletek, irodák és egyéb munkahelyeken ki-alakított személyzeti konyhák;
  - tanyáházak, hotelek, motellek és egyéb lakás céljára szolgáló ingatlánok esetén az ügyfelek számára;
  - szállások reggelivel;
  - étkeztetés és hasonló, nem kereskedelmi jellegű alkalmazások.
- Ne használjon mechanikus szerkezetet vagy mesterséges eszközöket a leolvastási folyamat elősegítésére.
- Ne működtessen más elektromos készüléket (például fagylaltkészítő gépet) hűtőberendezések belsőjében, hacsak ezt a gyártó kifejezetten jóvá nem hagyja.
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a hűtő-kör.
- Izobután (R600a) hűtőanyagot tartalmaz a készülék hűtőköre, ez a környezetre csekély hatást gyakorló, természetes gáz, amely ugyanakkor gyűlékony.
- A készülék szállítása és üzembe helyezése során bizonyosodjon meg arról, hogy a hűtőkör semmilyen összetevője nem sérült meg.
- Ha a hűtőkör megsérült:
  - kerülje nyílt láng és tűzgyújtó eszközök használatát
  - alaposan szellőztesse ki azt a helyiséget, ahol a készülék található
- Veszélyes a termék műszaki jellemzőit megváltoztatni vagy a terméket bármilyen módon átalakítani. A hálózati tápkábelt bármilyen sérvülésre rövidzáratot, tüzet vagy áramütést okozhat.



## VIGYÁZAT

A veszélyhelyzetek megelőzése érdekében mindenféle elektromos részegység (hálózati tápkábel, dugasz, kompresszor) cseréjét hivatalos szervizcépviselőnek vagy szakképzett szervizmunkatársnak kell elvégeznie.

1. A hálózati tápkábelt nem szabad meg-hosszabbítani.
2. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugaszt ne nyomja össze vagy károsítsa a készülék hátlapja. Az összenyomott vagy sérült hálózati dugasz túlmelegedhet és tüzet okozhat.
3. Gondoskodjon arról, hogy a készülék hálózati dugasza hozzáférhető legyen.
4. Ne húzza a hálózati kábelt.
5. Ha a hálózati aljzat ki van lazulva, ne csatlakoztassa a hálózati dugaszt. Áramütés vagy tűz veszélye.
6. Nem szabad működtetni a készüléket, ha a belső világítás lámpabúrája nincs a helyén (ha van a készüléken).
- Ez a készülék nehéz. Mozgatásakor körültekintéssel járjon el.
- Ne szedjen ki semmit a fagyastóból, és ne is érjen hozzá ilyenekhez, ha a keze nedves vagy vizes, mivel ez a bőrsérülésekkel, illetve fagyás miatti égési sérülésekkel eredményezhet.
- Ne tegye ki hosszú időn keresztül közvetlen napsütésnek a készüléket.
- Az ebben a készüléken működő izzólámpák (ha vannak ilyenek a készüléken) kizárálag háztartási eszközökön kifejlesztett, különleges fényforrások. Nem alkalmasak helyiségek megvilágítására.

## 1.3 Napi használat

- Ne tegyen meleg edényt a készülék műanyag részeire.
- Ne tároljon gyümölcsöt vagy folyadékot a készüléken, mert azok felrobbanhatnak.
- Ne tegyen élelmiszereket közvetlenül a hátsó falon lévő levegőkimenet elől. (Ha a készülék Frost Free rendszerű)
- A fagyastott élelmiszert kiolvasztás után többé nem szabad újra lefagyastani.
- Az előrecsomagolt fagyastott élelmiszereket az élelmiszergyártó utasításaival összhangban tárolja.

- A készülék gyártójának tárolásra vonatkozó ajánlásait szigorúan be kell tartani. Olvassa el az idevonatkozó utasításokat.
- Ne tegyen szénsavas italokat a fagyastóba, mert nyomas keletkezik a palackban, ami miatt felrobbanhat és kárt okozhat a készüléken.
- A jégnyalóka fagyásból eredő égéseket okozhat, ha rögtön a készülékből kivéve enni kezdik.

## 1.4 Ápolás és tisztítás

- A karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és a húzza ki a vezetéket a fali aljzatról.
- Ne tisztítsa a készüléket fémtárgyakkal.
- Ne használjon éles tárgyat a dérnek a készülékről történő eltávolításához. Használjon műanyag kaparókést.
- Rendszeresen vizsgálja meg a hűtőszekrényben a leolvadt víz számára kialakított vízelvezetőt. Szükség esetén tisztítsa meg a vízelvezetőt. Ha a vízelvezető el van záródva, a víz összegyűlik a készülék aljában.

## 1.5 Üzembe helyezés

- Az elektromos hálózatra való csatlakoztatást illetően kövesse a megfelelő fejezetek útmutatását.
- Csomagolja ki a készüléket, és ellenőrizze, vannak-e sérülések rajta. Ne csatlakoztassa a készüléket, ha sérült. Az esetleges sérüléseket azonnal jelentse ott, ahol a készüléket vásárolta. Ilyen esetben őrizze meg a csomagolást.
  - Ajánlatos legalább négy órát várni a készülék bekötésével és hagyni, hogy az olaj visszafolyjon a kompresszorba.
  - Megfelelő levegőaramlást kell biztosítani a készülék körül, ennek hiánya túlmelegedéshez vezet. Az elégsges szellőzés elérése érdekében kövesse a vonatkozó üzembe helyezési utasításokat.
  - Amikor csak lehetséges, a készülék hátlapja fal felé nézzen, hogy el lehessen kerülni a forró alkatrészek (kompresszor, kondenzátor) megérintését vagy megfogását az esetleges égési sérülések megelőzése érdekében.
  - A készüléket nem szabad radiátorok vagy tűzhelyek közelében elhelyezni.
  - Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz hozzáférhető legyen a készülék telepítése után.

- Csak ivóvízhálózatra csatlakoztatható (Ha fel van szerelve vízcsatlakozával).

## 1.6 Szerviz

- A készülék szervizeléséhez szükséges minden villanyszerelési munkát szakképzett villanyszerelőnek vagy kompetens személynek kell elvégeznie.
- A készüléket kizárolag arra felhatalmazott szervizközpont javíthatja, és csak eredeti pótalkatrászek használhatók.

## 1.7 Környezetvédelem



Ez a készülék sem a hűtőfolyadék-ke-  
ringető rendszerben, sem a szigetelő

anyagokban nem tartalmaz az ózonréteget károsító gázokat. A készüléket nem szabad a lakossági hulladékkal és szemettel együtt kidobni. A szigetelőhab gyűlékony gázokat tartalmaz: a készüléket a helyi hatóságktól beszerezhető vonatkozó rendelkezésekkel összhangban kell hulladékba helyezni. Vigyázzon, ne sérüljön meg a hűtőegység, különösen hátul a hőcserélő környéke. A készüléken használt és szimbólummal megjelölt anyagok újrahasznosíthatók.

# 2. MŰKÖDÉS

## 2.1 Az első használat előtt

Az első használat előtt mosza ki a készülék belséjét és az összes belső tartozékot semleges kémhatású tisztítószeres, langyos vízzel, hogy eltávolítsa a teljesen új termékek tipikus szagát, majd alaposan szárítsa ki a készüléket.



Ne használjon mosószeret vagy súró-lóporokat, mert ezek megséríthetik a felületet.

## 2.2 Bekapcsolás

Csatlakoztassa a hálózati vezetéket a konnektorhoz.

Forgassa a hőmérséklet-szabályozót az óramutató járásával megegyező irányba egy közepes beállításra.

## 2.3 Kikapcsolás

A készülék kikapcsolásához forgassa a hőmér-séklet-szabályozót „O” állásba.

## 2.4 A hőmérséklet beállítása

A hőmérséklet szabályozása automatikusan történik.

A hőmérséklet beállításához tegye a következőket:

- a minimális hűtés érdekében forgassa a hőmérséklet-szabályozót az alacsonyabb beállítások felé.
- a maximális hűtés érdekében forgassa a hőmérséklet-szabályozót a magasabb beállítások felé.



Általában a közepes beállítás a legmegfelelőbb.

A pontos beállítás kiválasztásakor azonban szem előtt kell tartani, hogy a készülék belsejében levő hőmérséklet a következő tényezőktől is függ:

- szobahőmérséklet,
- az ajtónyitások gyakorisága,
- a tárolt élelmiszer mennyisége,
- a készülék elhelyezése.



Ha a környezeti hőmérséklet magas, vagy a készülék a maximális határig meg van terhelve, a hűtőter hőmérsékletét pedig a legalacsonyabb értékre állították be, előfordulhat, hogy folyamatosan hűt, s emiatt dér képződik a belső falán. Ebben az esetben a tárcsát a legmagasabb hőmérsékleti értékre kell állítani az automatikus jégmentesítés elindításához, ezzel pedig csökkentett energiafogyasztást lehet elérni.

### 3. NAPI HASZNÁLAT

#### 3.1 Friss élelmiszer lefagyásztása

A fagyaszórekesz alkalmas friss élelmiszerek lefagyásztására, valamint fagyaszott és mélyhűtőt élelmiszerek hosszú távú tárolására is.

Friss élelmiszerek fagyásztásához nem szükséges megváltoztatni a közepek beállítást. A gyorsabb fagyásztási művelet érdekében forgassa a hőmérséklet-szabályozót a magasabb beállítások felé, hogy maximális hűtést érjen el.

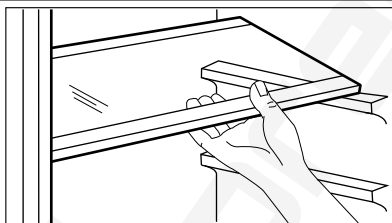


Ebben az esetben a fagyaszórekesz hőmérséklete 0 °C alá is eshet. Ha ez az eset előfordul, állítsa magasabb értékre a hőmérséklet-szabályozót.

#### 3.2 Fagyaszott élelmiszerek tárolása

Az első indításkor, illetve hosszabb használaton kívül idő után, mielőtt az élelmiszereket a rekeszbe pakolná, üzemeltesse legalább 2 óráig a készüléket a magasabb beállításokon.

#### 3.4 Mozgatható polcok



Véletlenszerűen, például áramkimarás miatt bekövetkező leolvadás esetén, amikor az áramszünet hosszabb ideig tart, mint a műszaki jellemzők között megadott „áramkimarási biztonság” (felolvadási idő), a felolvadt élelmiszert gyorsan el kell fogyasztani, vagy azonnal meg kell főzni, majd pedig a (kihűlés után) újra lefagyásztani.

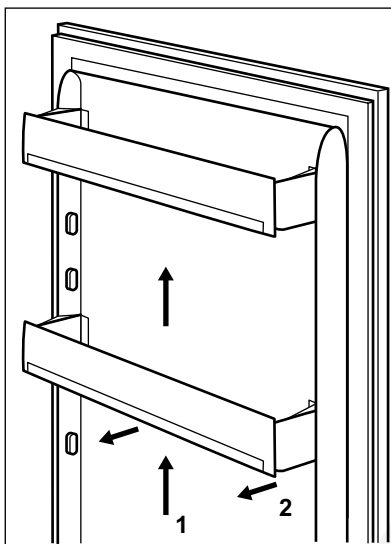
#### 3.3 Kiolvasztás

A mélyfagyaszott vagy fagyaszott élelmiszerek használat előtt a hűtőrekeszben vagy szobahőmérsékleten kiolvaszthatók, attól függően, hogy mennyi idő áll rendelkezésre ehhez a művelet-hez.

A kisebb darabok még akár fagyaszott állapotban, közvetlenül a fagyaszóból kivéve is megfőzhetők: ebben az esetben a főzés hosszabb ideig tart.

A hűtőszekrény falai több sor polctartóval vannak ellátva, hogy a polcokat tetszés szerinti helyre lehessen tenni.

### 3.5 Az ajtópolcok elhelyezése



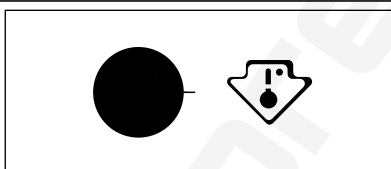
Ha eltérő méretű élelmiszercsomagok számára szeretne helyet biztosítani, az ajtópolcot különböző magasságokba állíthatja.

A polcot áthelyezésénél a következők szerint járjon el:  
fokozatosan húzza a polcot a nyilakkal jelölt irányba, amíg ki nem szabadul, majd szükség szerint tegye új helyre.



Ne mozgassa el az alsó ajtópolcot, hogy fenntartsa a megfelelő levegőáramlást.

### 3.6 Hőmérséklet visszajelző



Ezt a készüléket Franciaországban forgalmazzák.

Az ebben az országban érvényben lévő rendelkezésekkel összhangban a hűtőszekrényt az alsó rekeszébe helyezett speciális eszközzel (lásd az ábrát) kell szállítani, hogy jelezze a készülék leghidegebb zónáját.

## 4. HASZNOS JAVASLATOK ÉS TANÁCSOK

### 4.1 Normál működéssel járó hangok

- Esetleg egy halk csobogó vagy bugyborékoló hangot is lehet hallani, amikor a hűtőközeget a rendszer a hátsó tekercsekben vagy vezetéken. Ez normális jelenség.
- Amikor a kompresszor be van kapcsolva, a hűtőszekrényben körbe halad a szivattyúzott anyag; ekkor zümmögő és pulzáló zaj hallatszik a kompresszor felől. Ez normális jelenség.
- A hőtágulás hirtelen recsegő zajt okozhat. Ez egy természetes, veszélytelen fizikai jelenség. Ez normális jelenség.

- A kompresszor ki- vagy bekapcsolásakor halani lehet a hőmérséklet-szabályozó halk kattanását. Ez normális jelenség.

### 4.2 Energiatakarékkossági ötletek

- Ne nyitogassa gyakran az ajtót, illetve ne hagyja a feltétlenül szükségesnél tovább nyitva.
- Ha a környezeti hőmérséklet magas, a hőmérséklet-szabályozó magas beállításra van, és a készülék teljesen meg van töltve, be, előfordulhat, hogy a kompresszor folyamatosan üzemel, ami miatt jég vagy dér képződik a pá-

rologtatón. Ha ez bekövetkezik, forgassa a hőmérséklet-szabályozót alacsonyabb beállításokra, hogy lehetővé tegye az automatikus leolvastást, és így takarékoskodjon az áramfogyasztással.

### 4.3 Ötletek friss élelmiszerek hűtéshézhez

A legjobb teljesítmény elérése érdekében:

- ne tároljon meleg ételt vagy párolgó folyadékot a hűtőszekrényben
- takarja le vagy csomagolja be az élelmiszereket, különösen ha valamelyiknek erős az aromája
- úgy helyezze be az ételeket, hogy a levegő szabadon körbe tudja járni őket.

### 4.4 Ötletek a hűtőszekrény használatához

Hasznos tanácsok:

Hús (minden fajtája): csomagolja nejlonzacskóból és helyezze a zöldséges fiók feletti üveglapra. Biztonsági okokból ne tárolja egy vagy két napnál hosszabb ideig ily módon a húst.

Késztelek, hidegtáblák stb.: ezeket le kell takarni, majd bármelyik polcon elhelyezhetők.

Gyümölcsök és zöldségek: alaposan meg kell őket tisztítani és számukra külön biztosított fiók(ok)ban elhelyezni. Amikor citromlé érintkezik a hűtővel, annak műanyag részeit elszínezheti. Ezért ajánlott a citrusféléket külön tárolódényben tartani.

Vaj és sajt: speciális légmentes tartóedényekbe kell helyezni, vagy alufóliába vagy nejlonzacskókba csomagolni őket, és a lehető legtöbb levegőt kiszorítani körülöttük.

Palackok: legyen kupakjuk, és tárolja őket az ajtó palacktartó rekeszében.

Ha a banán, krumpli, hagyma vagy fokhagyma nincs becsomagolva, tilos őket a hűtőszekrényben tartani.

### 4.5 Ötletek fagyasztáshoz

Ha a legjobban szeretné hasznosítani a fagyastási eljárást, tartson be néhány fontos ajánlást:

- az adatlapon megtekintheti azt a maximális élelmiszer-mennyiséget, amely 24 órán belül lefagyasztható;

- a fagyastási folyamat 24 órát vesz igénybe. Ez alatt az időszak alatt nem szabad további fagyastásra váró élelmiszeret betenni;
- csak első osztályú, friss és alaposan megtisztított élelmiszereket fagyasszon le;
- készítsen kisebb adag ételeket, hogy gyorsan és teljesen megfagyjanak, és hogy a későbbiekben csak a kívánt mennyiséget kelljen felolvasztani;
- csomagolja az ételt alufóliába vagy folpackba, és ellenőrizze, hogy sikerült-e a csomagolás-sal kizárnai a levegőt;
- ne hagyja, hogy a friss, még meg nem fagyott élelmiszerek hozzáérjenek a már lefagyaszott adagokhoz, mert különben az utóbbiaknak megemelkedik a hőmérséklete;
- a zsírszegény ételeket könnyebben és hosszabb ideig lehet tárolni, mint a zsírosakat; a só csökkenti az élelmiszerek élettartamát;
- ha a vízből képződött jeget a fagyastórekeszből történő kivétel után rögtön fagyastani kezdik, fagyásból eredő égesi sérléseket okozhat a bőrön;
- ajánlatos minden egyes csomagon feltüntetni a lefagyastás dátumát, hogy nyomon lehessen követni a tárolási időket.

### 4.6 Ötletek fagyasztott élelmiszerek tárolásához

Annak érdekében, hogy a legjobb teljesítményt érje el a készüléknél:

- ellenőrizze, hogy a kereskedelmileg lefagyaszott élelmiszereket megfelelően tárolta-e az eladó;
- gondoskodjon róla, hogy a fagyaszott élelmiszerek a lehető legrövidebb időn belül elkerüljenek az élelmiszerüzletből a fagyastóba;
- ne nyitogassa gyakran az ajtót, illetve ne hagyja a feltétlenül szükségesnél tovább nyitva;
- a kiolvasztott élelmiszerek nagyon gyorsan romlanak, és nem fagyaszthatók vissza;
- ne lépje túl az élelmiszergyártó által feltüntetett tárolási időtartamot.

## 5. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS



### FIGYELEM

Bármilyen karbantartási művelet előtt áramtalanítsa a készüléket a hálózati csatlakozódugó kihúzásával.



Ennél a készüléknél szénhidrogén van a hűtőegységben; ezért csak megbízott személy végezhet rajta karbantartást, és töltheti fel újra.

### 5.1 Időszakos tisztítás

A készüléket rendszeresen tisztítani kell:

- a készülék belsejét és a tartozékokat langyos vízzel és egy kevés semleges mosogatószerrel tisztítsa meg.
- rendszeresen ellenőrizze az ajtótömítéseket, és törölje tisztára, hogy biztosítsa azok tiszta-ságát és szennyeződésmentességét.
- gondosan öblítse le és száritsa meg.



Ne húzza meg, ne mozgassa és ne sérte meg a készülékházban lévő csöveget és/vagy kábeleket.

Soha ne használjon mosószeret, súrolóporokat, erőteljesen illatosított tisztítószereket vagy viaszos polírozószereket a beltér tisztításához, mivel ezek károsítják a felületet, és erőteljes illatot hagynak maguk után.

Tisztítsa meg a kondenzátorot (fekete rács), majd a készülék hátlóján lévő kompresszort egy kefével. Ezzel a művelettel javíthatja a készülék teljesítményét, és csökkentheti az áramfogyasztást.

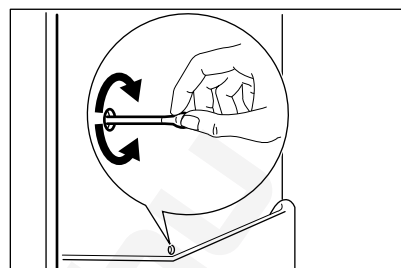


Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a hűtőrendszer.

Számos konyhai felülettisztító olyan vegyszereket tartalmaz, amelyek megtámadhatják/károsítják a készülékeket használt műanyagokat. Ebből az okból javasoljuk, hogy a készülék külső felületét kizárolag meleg vízzel tisztítsa, amelyhez egy kevés mosogatószer adott.

A tisztítás után csatlakoztassa a készüléket a táphálózathoz.

### 5.2 A hűtőszekrény leolvasztása



Rendeltetésszerű használat során a dér minden alkalommal automatikusan leolvad a hűtőrekesz elpárolgatójáról, amint a kompresszor leáll. A jégmentesítéssel keletkezett viz a hűtőter hátsó falán levő, vályúsról csatornán keresztül a készülék hátlóján, a kompresszor felett elhelyezett tartályba jut, ahonnan elpárolog.

Fontos, hogy a hűtőszekrény-csatorna közepén látható lefolyónyílást, amely a jégmentesítésből származó vizet befogadjá, rendszeresen meg-tisztítsa, nehogy a víz túlfolyjon és rácspögjön a készülékben lévő élelmiszerekre. Használja a mellékelt speciális tisztítót, amelyet gyárilag el-helyeztünk a lefolyócső belsejében.

### 5.3 A fagyastó leolvasztása



Bizonyos mennyiségi dér mindig képződik a fagyastó polcain és a felső rekesz körül.



Olvassza le a fagyastót, amikor a zúzmaraéreg vastagsága meghaladja a 3-5 mm-t.

A zúzmara eltávolításához a következő lépéseket hajtsa végre:

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Szedjen ki minden tárolt élelmiszert, csomagolja őket több réget újságpapírba, és tegye hideg helyre.
- Az ajtót hagyja nyitva.
- A jégmentesítés befejezése után száritsa ki alaposan a készülék belsejét, és dugja vissza a dugót.
- Kapcsolja be a készüléket.
- Állítsa be a hőmérséklet-szabályozót a maximális hideg elérésére, és üzemeltesse a készüléket két-három órán keresztül ezen a beállításon.

7. Pakolja vissza a korábban kiszedett élelmiszeret a rekeszbe.



Soha ne próbálja meg éles fémesközök segítségével lekaparni a jeget a párologtatóról, mert megsértheti. Ne használjon mechanikus szerkezetet vagy mesterséges eszközöket az olvasztási folyamat elősegítésére, ha azokat a gyártó nem ajánlja. Ha a jégmentesítés alatt a fagyasztott élelmiszercsomagoknak megemelkedik a hőmérséklete, emiatt lerövidülhet a biztonságos tárolási élettartamuk.

- válassza le a készüléket a táphálózatról;
- vegye ki az összes élelmiszeret;
- olvassa le (évente javasolt) és tisztítsa meg a készüléket és az összes tartozékot
- hagyja résnyire nyitva az ajtót/ajtókat, hogy ne képződjenek kellemetlen szagok.

Ha a fagyasztót bekapcsolva hagyja, kérjen meg valakit, hogy alkalmanként ellenőrizze, nehogy egy áramkimaradás esetén a benne lévő élelmiszer tönkremenjen.

## 5.4 A készülék üzemen kívül helyezése

Amikor a készüléket hosszabb időn keresztül nem használják, tegye meg az alábbi óvintézkedéseket:

## 6. MIT TEGYEK, HA...



### VIGYÁZAT

A hibaellátás megkezdése előtt húzza ki a hálózati dugasz-t a falra aljzatból.

Csak szakképzett villanyüzemeltető vagy kompetens személy végezhet el bármi-lyen olyan hibaelhárítást, amely nem szerepel a jelen kézikönyvben.



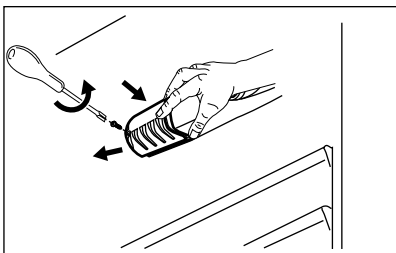
Normál használat közben a bizonyos hangok hallhatók (kompresszor, hűtőfolyadék áramlása).

| Probléma  | Lehetséges ok  | Megoldás  |
|---|--|---|
| <b>A készülék zajos</b>                             | A készülék alátámasztása nem megfelelő                               | Ellenőrizze, hogy a készülék stabilan áll-e (mind a négy lábnak a padlón kell állnia)                               |
| <b>A készülék nem működik. A lámpa nem működik.</b> | A készülék ki van kapcsolva.   | Kapcsolja be a készüléket.  |
|   | A hálózati dugasz nincs helyesen csatlakoztatva a hálózati aljzatba. | Csatlakoztassa a hálózati dugasz helyesen a hálózati aljzatba.  |
|   | A készülék nem kap áramot. Nincs feszültség a hálózati aljzatban.    | Csatlakoztasson egy másik elektromos készüléket a hálózati aljzatba.<br>Forduljon szakképzett villanyüzemeltetőhöz. |
| <b>A lámpa nem működik.</b>                         | A lámpa készenléti üzemmódban van.                                   | Zárja be és nyissa ki az ajtót.   |
|   | A lámpa hibás.   | Olvassa el az "Izzó kicserélése" c. szakaszát.  |

| Probléma  | Lehetséges ok  | Megoldás   |
|---|--|--|
| <b>A kompresszor folyamatosan működik.</b>        | <p>A hőmérséklet nincs helyesen beállítva.</p> <p>Az ajtó nincs jól becsukva.</p> <p>Túl gyakori az ajtó nyitogatása.</p> <p>A termékhőmérséklet túl magas.</p> <p>A szobahőmérséklet túl magas.</p> | <p>Állítson be magasabb hőmérsékletet.</p> <p>Olvassa el "Az ajtó bezárása" c. szakaszát.</p> <p>Ne hagyja nyitva az ajtót a szükségesnél hosszabb időn át.</p> <p>Hagyja, hogy a termékhőmérséklet a szobahőmérsékletre csökkenjen a tárolás előtt.</p> <p>Csökkentse a szobahőmérsékletet.</p> |
| <b>Víz folyik le a hűtőszekrény hátlapján.</b>    | Az automatikus leolvasztási folyamat során a zúzmara leolvad a hátlapon.   | Ez normális jelenség.  |
| <b>Víz folyik be a hűtőszekrénybe.</b>            | <p>A vízkifolyó eltömödött.</p> <p>Az élelmiszer megakadályozzák, hogy a víz a vízgyűjtőbe folyjon.</p>  | <p>Tisztítsa ki a vízkifolyót.</p> <p>Ügyeljen rá, hogy a termékek ne érjenek a hátsó falhoz.</p>  |
| <b>Víz folyik a padlóra.</b>                      | A leolvasztási vízkifolyó nem a kompresszor fölötti párologtatónálcahoz csatlakozik.   | Csatlakoztassa a leolvasztási vízkifolyót a párologtatónálcahoz.   |
| <b>A készülékben a hőmérséklet túl alacsony.</b>  | A hőmérséklet-szabályozó nincs helyesen beállítva.   | Állítson be magasabb hőmérsékletet.  |
| <b>A készülékben a hőmérséklet túl magas.</b>     | <p>A hőmérséklet-szabályozó nincs helyesen beállítva.</p> <p>Az ajtó nincs jól becsukva.</p> <p>A termékhőmérséklet túl magas.</p>   | <p>Állítson be alacsonyabb hőmérsékletet.</p> <p>Olvassa el "Az ajtó bezárása" c. szakaszát.</p> <p>Hagyja, hogy a termékhőmérséklet a szobahőmérsékletre csökkenjen a tárolás előtt.</p>  |
| <b>A hűtőszekrényben a hőmérséklet túl magas.</b> | Nincs hideglevegő-keringetés a készülékben.  | Gondoskodjon arról, hogy legyen hideglevegő-keringetés a készülékben.  |
| <b>A fagyasztóban a hőmérséklet túl magas.</b>    | A termékek túl közel vannak egymáshoz.   | Tárolja a termékeket úgy, hogy legyen hideglevegő-keringés a készülékben.  |
| <b>Túl sok a zúzmara.</b>                         | <p>Az élelmiszer nincs megfelelően becsomagolva.</p> <p>Az ajtó nincs jól becsukva.</p>  | <p>Csomagolja be megfelelően az élelmiszereket.</p> <p>Olvassa el "Az ajtó bezárása" c. szakaszát.</p>   |

| Probléma | Lehetséges ok                                      | Megoldás                            |
|----------|--|-------------------------------------|
|          | A hőmérséklet-szabályozó nincs helyesen beállítva. | Állítson be magasabb hőmérsékletet. |

## 6.1 Izzócsere



- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból.
- Távolítsa el a lámpaburkolat csavarját.
- Távolítsa el a lámpaburkolatot (lásd az ábrát).
- Olyan cserélőt használjon, melynek teljesítményjellemzői azonosak az eredetivel, és kifejezetten háztartási eszközökhöz gyártották. (A maximális teljesítmény a lámpaburkolaton látható.)
- Helyezze vissza a lámpaburkolatot.
- Csavarja be a lámpaburkolat csavarját.
- Csatlakoztassa a dugaszat a hálózati aljzatba.
- Nyissa ki az ajtót. Győződjön meg arról, hogy a világítás bekapcsol-e.

## 6.2 Az ajtó záródása

- Tiszítse meg az ajtótömítéseket.
- Szükség esetén állítsa be az ajtót. Olvassa el az „Üzembe helyezés” c. szakaszt.

- Szükség esetén cserélje ki a hibás ajtótömítéseteket. Forduljon a márkaszervizhez.

# 7. ÜZEMBE HELYEZÉS



### VIGYÁZAT

A készülék üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa el a „Biztonsági információk” című szakaszt saját biztonságá és a készülék helyes üzemeltetése érdekében.

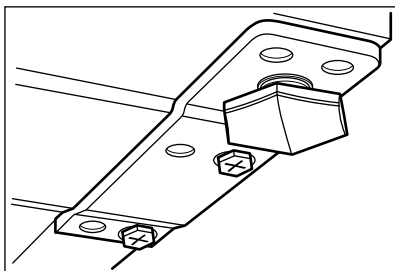
## 7.1 Elhelyezés

A készüléket olyan száraz, jól szellőző helyiségekben kell üzembe helyezni, amelynek környezeti hőmérséklete megfelel annak a klímabesorolásnak, amely a készülék adattábláján fel van tüntetve:

| Klíma-<br>osztály | Környezeti hőmérséklet |
|-------------------|------------------------|
| SN                | +10°C és 32°C között   |
| N                 | +16°C és 32°C között   |
| ST                | +16°C és 38°C között   |
| T                 | +16°C és 43°C között   |

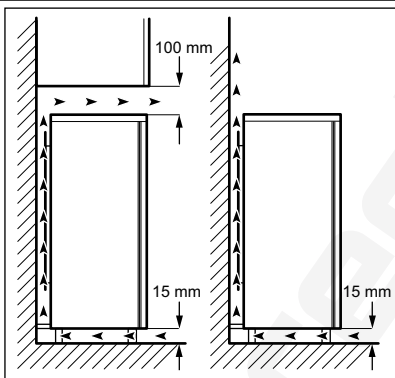
Bizonyos működési problémák léphetnek fel egyes típusoknál, ha az adott tartományon kívül eső értéken üzemelteti azokat. A megfelelő működés kizárolag a megadott hőmérséklet-tartományon belül biztosítható. Amennyiben kétféle merül fel azzal kapcsolatban, hogy hova telepítse a készüléket, forduljon a készülék forgalmazójához, ügyfélszolgálatunkhoz vagy a legközelebbi márkaszervizhez.

## 7.2 Vízszintbe állítás



Amikor elhelyezi a készüléket, ügyeljen arra, hogy vízszintben álljon. Ez az előző oldalon alul található két szabályozható láb segítségével érhető el.

## 7.3 Elhelyezés



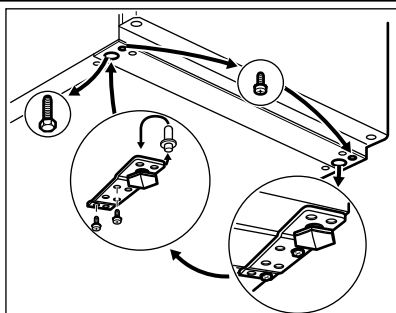
A készüléket minden hőforrástól, például radiátorról, kazánoktól, közvetlen napsütéstől stb. távol kell üzembe helyezni. Gondoskodjon arról, hogy a levegő szabadon áramolhasson a készülék hátlapja körül. Ha a készüléket egy falra függeszthet egy-ség alá helyezi, a legjobb teljesítmény érdekében a készülék felső lapja és a fal egység között legalább 100 mm távolságot kell hagyni. Azonban az az ideális, ha a készüléket nem egy falra függeszthet egység alatt helyezi el. A pontos vízszintezés a készülék alján található egy vagy több állítható láb révén biztosítható. Ha a készüléket sarokban helyezi el, és a zsanérokkal ellátott oldala néz a fal felé, a fal és a készülék közötti távolságnak minimum 10 mm-nek kell lennie annak érdekében, hogy az ajtót annyira ki lehessen nyitni, hogy a polcokat ki lehessen venni.



### VIGYÁZAT

Gondoskodni kell arról, hogy a készüléket probléma esetén haladéktalanul le lehessen választani a hálózati áramköről, ezért a dugasznak az üzembe helyezés után könnyen elérhető helyen kell lennie.

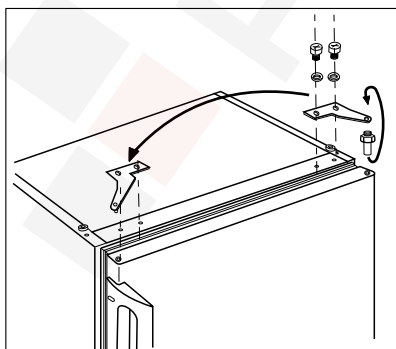
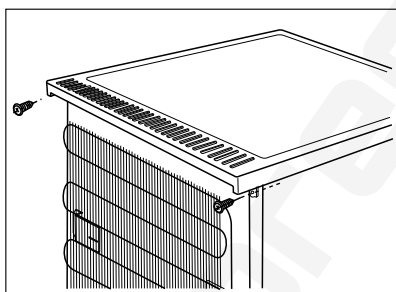
## 7.4 Az ajtó nyitási irányának megfordítása



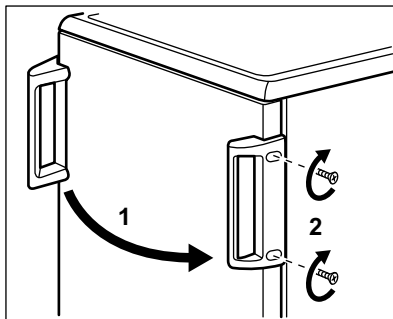
Azt javasoljuk, hogy a következő műveleteket egy másik személy segítségével végezze el, aki a készülék ajtót a műveletek során megtartja.

Az ajtó nyitási irányának megváltoztatásához végezze el az alábbi lépéseket:

- Húzza ki a hálózati kábel dugaszát a csatlakozóaljzatból.
- Döntse óvatosan hátra a készüléket úgy, hogy a kompresszor ne érjen a padlóhoz.
- Csavarja ki a készülék bal lábat.
- Csavarozza ki az alsó ajtózsáner csavarjait. Szerelje le a zsanért. Tegye át a csapot a nyíl irányába.
- Csavarozza ki a csavart, és tegye át az ellenkező oldalra.
- Szerelje fel a zsanért az ellenkező oldalon.
- Csavarozza be a készülék jobb lábat.
- Csavarozza ki a csavarokat a hátsó oldalon.
- Nyomja hátra a tetejét, és emelje ki a rögzítőelemekből.



- Csavarozza ki a felső ajtózsáner csavarjait.
- Szerelje le a zsanért. Tegye át a csapot a nyíl irányába. Szerelje fel a zsanért az ellenkező oldalon.
- Húzza meg a zsanért.
- Tegye vissza a tetőt a helyére.
- Húzza előrefelé.
- Csavarozza be minden csavart a hátsó oldalon.

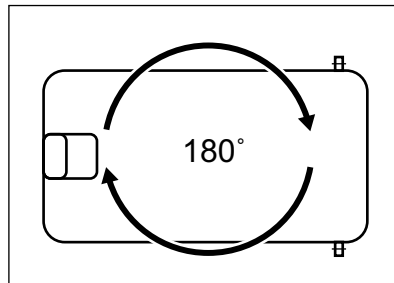
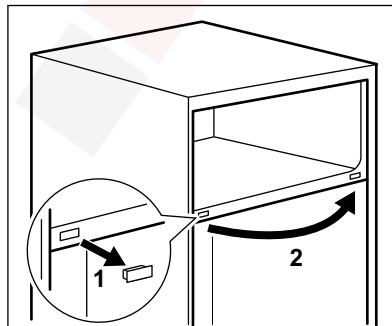
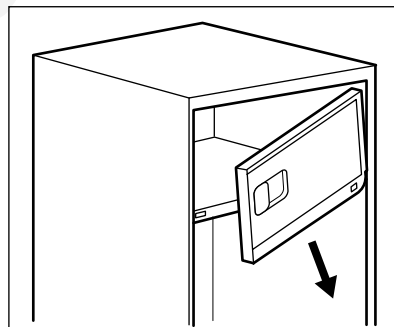
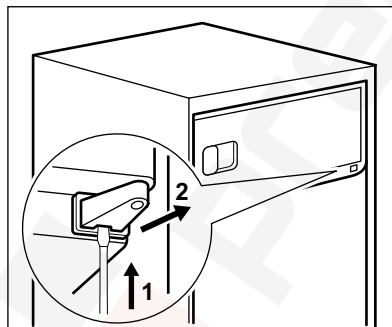


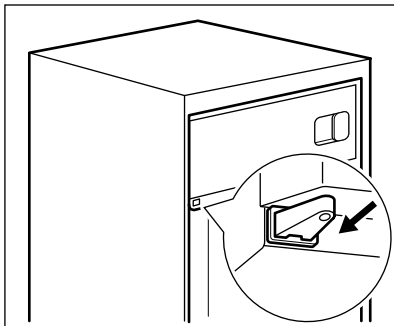
Ha a környezeti hőmérséklet alacsony (pl. télen), előfordulhat, hogy az ajtótömítés nem tapad hozzá tökéletesen a szekrénytesthez. Ebben az esetben várja meg, amíg a tömítés magától hozzádomul a szekrénytesthez.

Ha nem szeretné saját maga végrehajtani a fenti műveleteket, forduljon a legközelebbi márkaszervizhez. A márkaszerviz szakembere költségterítés ellenében elvégzi az ajtók nyitásirányának megfordítását.

- Szerelje le a fogantyút (ha van felszerelve), és helyezze át az ellenkező oldalra.
- Állítsa vissza a készüléket az eredeti helyzetébe, állítsa vízszintbe, és várjon legalább négy órát, mielőtt csatlakoztatná a hálózati vezetéket a hálózati aljzathoz.  
Hajtson végre egy végső ellenőrzést, hogy megbizonyosodjon a következőkről:
- Minden csavar meg van-e húzva.
- Az ajtó megfelelően nyílik és csukódik-e.

## 7.5 A fagyasztóajtó megfordíthatósága





## 7.6 Elektromos csatlakoztatás

Az elektromos csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy az adattáblán feltüntetett feszültség és frekvencia megegyezik-e a háztartási hálózati áram értékeivel.

A készüléket kötelező földelni. A elektromos hálózatba illő vezeték dugója ilyen érintkezéssel van ellátva. Ha a háztartási hálózati csatlako-

zájelzat nincs leföldelve, csatlakoztassa a készüléket az érvényben lévő jogszabályok szerint külön földpólushoz, miután konzultált egy képesített villanyszerelővel.

A gyártó minden felelősséget elhárít magától, ha a fenti biztonsági óvintézkedéseket nem tartják be.

Ez a készülék megfelel az EGK irányelveknek.

## 8. MŰSZAKI ADATOK

**Az 1/1998. (I. 12.) IKIM sz. miniszteri rendeletnek megfelelően**

|  |                                   | ERT1502FOW2 | ERT1500FOW2 |
|--|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Gyártó védjegye  | Electrolux                        |             |             |
| A készülék kategóriája   | Hűtőszekrény - fagyasztórekesszel |             |             |
| Magasság   | mm                                | 850         | 850         |
| Szélesség  | mm                                | 550         | 550         |
| Mélység  | mm                                | 612         | 612         |
| Hutótér nettó térfogata  | liter                             | 118         | 118         |
| Fagyasztótér nettó térfogata   | liter                             | 18          | 18          |
| Energiaosztály (A++ és G között, ahol az A++ a leghatékonyabb, a G a legkevésbé hatékony)  |                                   | A++         | A+          |
| Villamosenergia -fogyasztás<br>(24 órás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A mindenkorai energiafogyasztás a készülék használatától és elhelyezéstől függ.) | kWh/év                            | 134         | 183         |
| Fagyasztótér csillagszám jele  |                                   | ****        | ****        |

|                          |           | ERT1502FOW2 | ERT1500FOW2 |
|--------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Áramkimaradási biztonság | óra       | 11          | 11          |
| Fagyasztási teljesítmény | kg/24 óra | 2           | 2           |
| Klímaosztály             |           | SN-N-ST-T   | SN-N-ST     |
| Feszültség               | Volt      | 230         | 230         |
| Zajteljesítmény          | dB/A      | 38          | 38          |
| Beépíthető               |           | Nem         | Nem         |

A műszaki adatok megtalálhatók a készülék bel-  
sejében bal oldalon lévő adattáblán és az ener-  
giatákarékkossági címkén.

## 9. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A következő jelzéssel ellátott anyagokat  
hasznosítsa újra:  . Újrahasznosításhoz tegye  
a megfelelő konténerekbe a csomagolást.  
Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk  
védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos  
és elektronikus hulladékot. A  tiltó

szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a  
háztartási hulladék közé. Juttassa el a  
készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy  
lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős  
hivatalnal.

## OBSAH

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY .....    | 33 |
| 2. PREVÁDZKA .....              | 35 |
| 3. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE .....  | 35 |
| 4. UŽITOČNÉ RADY A TIPY .....   | 37 |
| 5. OŠETROVANIE A ČISTENIE ..... | 38 |
| 6. ČO ROBIŤ, KEĎ... .....       | 39 |
| 7. INŠTALÁCIA .....             | 41 |
| 8. TECHNICKÉ ÚDAJE .....        | 45 |

## WE'RE THINKING OF YOU

Ďakujeme vám, že ste si kúpili spotrebčí Electrolux. Vybrali ste si výrobok, ktorý v sebe skrýva desaťročia odborných skúseností a inovácií. Pri vývoji tohto dômyselného a štýlového spotrebčí sme mysleli na vás. Preto si pri každom použití môžete byť istí, že dosiahnete vynikajúce výsledky.

Vitajte vo svete Electrolux.

**Navštívte našu stránku, kde nájdete:**



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:  
[www.RegisterElectrolux.com](http://www.RegisterElectrolux.com)



Do spotrebčí si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebný materiál a originálne náhradné diely:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

Keď budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje.

Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy



Environmentálne informácia

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.



# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

V záujme vlastnej bezpečnosti a na zabezpečenie správneho používania si pred nainštalovaním a prvým použitím spotrebiča starostlivo prečítejte tento návod na používanie vrátane tipov a upozornení. Je dôležité, aby sa kvôli predchádzaniu zbytočným chybám a úrazom zaručilo, že všetci užívatelia tohto spotrebiča budú podrobne oboznámeni s jeho obsluhou a s bezpečnostnými pokynmi. Tieto pokyny si uložte a dbajte, aby sa vždy nachádzali pri spotrebiči, aj po preštáhovaní alebo predaju inej osobe, a aby bol každý, kto ho používa po celú dobu jeho životnosti, riadne informovaný o používaní a bezpečnosti spotrebiča. Dodržiavajte tieto bezpečnostné pokyny na ochranu zdravia, života a majetku, pretože výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedbalostou.

## 1.1 Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb

- Tento spotrebič nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, ani pre osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, ak nie je zabezpečený dohľad alebo poučenie o bezpečnom používaní spotrebiča zo strany osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Nenechávajte deti bez dozoru. Musíte mať istotu, že sa nebudú so spotrebičom hrať.
- Všetky obaly odstráňte z dosahu detí. Hrozí riziko zadusenia.
- Ak spotrebič likvidujete, vytiahnite zástrčku spotrebiča z elektrickej zásuvky, odrezte prípojovací kábel (podľa možnosti čo najblížšie k spotrebiču) a demontujte dverka, aby deti pri hre nemohol zasiahnuť elektrický prúd a aby sa nemohli zatvoriť vnútri spotrebiča.
- Ak má tento spotrebič s magnetickými tesneniami dvierok nahradíť starší spotrebič s pružinovým uzáverom (príchytkou dvierok) na dvierkach alebo na veku, pred likvidáciou starejho spotrebiča poškodte zatvárací mechanizmus tak, aby bol nefunkčný. Predídeť tak uviaznutiu hrajúcich sa detí v spotrebiči.

## 1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



### VAROVANIE

Vetracie otvory na telesie spotrebiča alebo na vstavanej konštrukcii nesmú byť prekryté.

- Spotrebič je určený na uchovávanie potravín a/alebo nápojov v bežnej domácnosti alebo na podobných miestach:
  - kuchynky pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriach a iných pracovných prostrediaoch,
  - vidiecke domy, priestory určené pre klientov v hoteloch, moteloch a iných typoch ubytovacích zariadení,
  - ubytovacie zariadenia, ktoré poskytujú raňajky,
  - poskytovanie stravovania a podobné veľkoobchodné uplatnenia.
- Na urýchlovanie odmrázovania nepoužívajte žiadne mechanické zariadenia ani umelé prostriedky.
- Vnútri chladiacich spotrebičov nepoužívajte iné elektrické spotrebiče (ako sú výrobníky zmrzlín), ak nie sú schválené na tento účel výrobcom.
- Nepoškodzuje chladiaci okruh.
- Chladiaci okruh spotrebiča obsahuje izobután (R600a), prírodný plyn s vysokou kompatibilitou so životným prostredím, ktorý je však horlavý.
- Počas prepravy a inštalácie spotrebiča dávajte pozor, aby ste nepoškodili žiadnu časť chladiaceho okruhu.
- Ak sa chladiaci okruh poškodil:
  - nepriблиžujte sa s otvoreným ohňom ani so zápalnými zdrojmi
  - dokonale vyvetrajte miestnosť so spotrebičom
- Je nebezpečné upravovať technické vlastnosti alebo akokoľvek meniť tento spotrebič. Akékoľvek poškodenie prípojného kábla môže spôsobiť skrat, požiar alebo zásah elektrickým prúdom.



### VAROVANIE

Elektrické komponenty (sieťový kábel, zástrčka, kompresor) smie vymieňať len autorizovaný servisný pracovník alebo kvalifikovaný servisný personál, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

- Napájací kábel sa nesmie predĺžovať.
- Presvedčte sa, že napájací kábel za spotrebičom nie je stlačený ani poškodený.

- Pritlačená alebo poškodená sietová zástrčka sa môže prehriat a spôsobiť požiar.
3. Zabezpečte, aby ste mali vždy voľný prístup k zásuvke elektrickej siete.
  4. Neťahajte za napájací elektrický kábel.
  5. Ak je elektrická zásuvka uvoľnená, zástrčku nezapájajte. Hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.
  6. Spotrebč nesmiate používať, ak chýba kryt vnútorného osvetlenia (ak sa má používať kryt).
  - Tento spotrebč je t'ažký. Pri jeho premiestňovaní postupujte opatrné.
  - Ak máte vlnké alebo mokré ruky, z mraziaceho priestoru nič nevyberajte ani sa ničoho nedotýkajte, pretože môže dôjsť k odretiu kože na rukách alebo k omrzlinám.
  - Zabráňte dlhodobému vystaveniu spotrebča priamemu slnečnému svetlu.
  - Žiarovky (ak sa majú používať) použité v tomto spotrebči sú špeciálne žiarovky určené výlučne na použitie v domáčich spotrebčoch. Nie sú vhodné na osvetlenie izieb v domácnosti.

### 1.3 Každodenné používanie

- Nekladte horúce hrnce na plastové diely spotrebča.
- Neuchovávajte v spotrebči horľavý plyn ani tekutinu, pretože môžu explodovať.
- Potraviny nekladte priamo k ventilačnému otvoru v zadnej stene. (Ak je spotrebč bez-námrazový)
- Mrazené potraviny sa po rozmrazení nesmú znova zmrazovať.
- Balené mrazené potraviny uchovávajte v súlade s pokynmi výrobcu mrazených potravín.
- Odporúčania výrobcu spotrebča na uchovávanie potravín sa musia striktne dodržiavať. Pozri príslušné pokyny.
- Do mraziaceho priestoru nekladte sýtené ani šumivé nápoje, pretože v nádobách vzniká tlak, ktorý môže spôsobiť ich explóziu a tá spôsobi poškodenie spotrebča.
- Zmrzlina môže spôsobiť mrazové popáleniny, ak sa konzumuje priamo po vybratí zo spotrebča.

### 1.4 Starostlivosť a čistenie

- Pred vykonávaním údržby spotrebč vypnite a vytiahnite jeho zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
- Pri čistení spotrebča nepoužívajte kovové predmety.
- Na odstraňovanie námrazy nepoužívajte ostré predmety. Používajte plastovú škrabku.
- Pravidelne kontrolujte odtokový kanalík na rozmrazenú vodu z chladiaceho priestoru. Podľa potreby ho vyčistite. Ak je odtokový kanalík upchatý, voda sa bude zhromažďovať na dne spotrebča.

### 1.5 Inštalačia



Pri elektrickom zapájaní starostlivovo dodržiavajte pokyny uvedené v príslušných odsekoch.

- Spotrebč rozbalte a skontrolujte, či nie sú viditeľne poškodenia. Spotrebč nepripájajte, ak je poškodený. Prípadné poškodenia okamžite nahláste v mieste, kde ste si spotrebč zakúpili. V takomto prípade si odložte obal.
- Pred zapojením spotrebča počkajte najmenej štyri hodiny, aby olej mohol stieť späť do kompresora.
- Okolo spotrebča musí byť zabezpečené do-statočné vetranie, v opačnom prípade hrozí prehrievanie. Aby ste dosiahli dostačočné vetranie, riadte sa pokynmi na inštalačiu.
- Výrobok treba vždy podľa možnosti umiestňovať k stene, aby sa predišlo dotyku alebo zachytieniu horúcich dielov (kompressor, kondenzátor) a možným popáleninám.
- Spotrebč sa nesmie umiestňovať v blízkosti radiátorov alebo sporákov.
- Ubezpečte sa, či je sietová zástrčka po nainštalovaní spotrebča prístupná.
- Spotrebč pripájajte výhradne k zdroju pitnej vody (ak sa má použiť pripojenie k prívodu vody).

### 1.6 Servis

- Všetky elektrické práce pri údržbe a opravách spotrebča musí vykonať kvalifikovaný elektrikár alebo zaškolená osoba.
- Servis tohto výrobku musí vykonávať autorizované servisné stredisko. Musia sa používať výhradne originálne náhradné dielce.

## 1.7 Ochrana životného prostredia



Chladiaci okruh ani izolačné materiály spotrebiča neobsahujú plyny, ktoré by mohli poškodiť ozónovú vrstvu. Spotrebič sa nesmie likvidovať spoločne s komunálnym ani domovým odpadom. Penová izolácia obsahuje horľavé plyny: spotrebič sa musí likvidovať v súlade s

platnými predpismi, ktoré vám na požiadanie poskytnú miestne orgány. Dávajte pozor, aby sa nepoškodila chladiaca jednotka, hlavne na zadnej strane blízko výmenníka tepla. Materiály použité v tomto spotrebici označené symbolom sú recyklovateľné.

## 2. PREVÁDZKA

### 2.1 Pred prvým použitím

Pred prvým použitím spotrebiča umyte jeho vnútro a všetky jeho diely vlažnou vodou s prídavkom neutrálneho umývacacieho prostriedku, aby ste odstránili typický zápach nového spotrebiča, a potom všetky povrhy dôkladne osušte.



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

### 2.2 Zapnutie

Zástrčku zasuňte do zásuvky elektrickej siete. Otočte regulátor teploty doprava do strednej polohy.

### 2.3 Vypnutie

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

### 2.4 Regulácia teploty

Teplota sa reguluje automaticky.

Pri prevádzke spotrebiča postupujte takto:

- minimálne chladenie sa dosiahne otočením regulátora teploty smerom na nižšie nastavenia.

- maximálne chladenie sa dosiahne otočením regulátora teploty smerom na vyššie nastavenia.



Stredné nastavenie je vo všeobecnosti najvhodnejšie.

Presné nastavenie si treba vyberať s prihľadnutím na skutočnosť, že teplota v spotrebici závisí od:

- teploty v miestnosti,
- frekvencie otvárania dvierok,
- množstva uchovávaných potravín,
- umiestnenia spotrebiča.



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

## 3. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

### 3.1 Zmrzovanie čerstvých potravín

Mraziaci priestor je vhodný na zmrzovanie čerstvých potravín a na dlhodobé uchovávanie mrazených a hlboko mrazených potravín.

Pri zmrzovaní čerstvých potravín nie je nutné meniť nastavenie spotrebiča.

V záujme rýchlejšieho zmrzenia potravín však odporúčame nastaviť regulátor teploty na intenzívnejšie chladenie.



V takýchto podmienkach môže klesnúť teplota chladiaceho priestoru pod 0 °C. Ak sa tak stane, nastavte na regulátore teploty vyššiu teplotu.

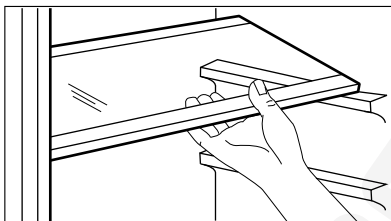
### 3.2 Skladovanie mrazených potravín

Pri prvom uvedení do prevádzky alebo po určitom čase mimo prevádzky nechajte spotrebič pred vložením potravín bežať najmenej 2 hodiny pri najvyššom nastavení.



V prípade neúmyselného rozmrazenia potravín, napríklad v dôsledku výpadku napájacieho napäťa, za predpokladu, že doba výpadku energie bola dlhšia ako údaj uvedený v technických údajoch pod položkou „akumulačná doba“, rozmrazené potraviny treba čo najskôr spotrebovať alebo uvariť a až potom znova zmraziť (po ochladení).

### 3.4 Prestaviteľné poličky

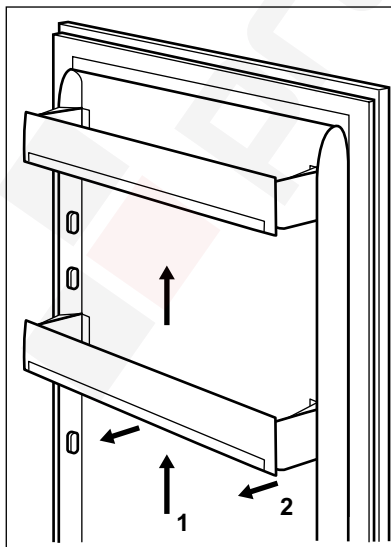


### 3.3 Rozmrazovanie

Hlboko zmrazené alebo mrazené potraviny sa pred použitím môžu rozmrazať v chladiacom priestore alebo pri izbovej teplote, v závislosti od času, ktorý máme k dispozícii.

Malé kúsky možno dokonca variť, aj keď sú ešte zmrazené: v tomto prípade varenie potrvá dlhšie.

### 3.5 Umiestnenie poličiek na dverách



Steny chladničky sú vybavené niekoľkými lištami, aby ste poličky mohli umiestniť do požadovanej polohy.

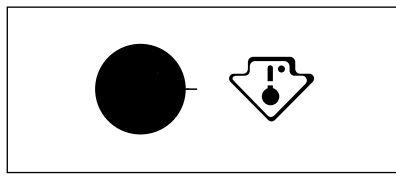
Poličky na dverách možno umiestniť v rôznej výške, aby ste mohli uložiť balenia potravín rôznych veľkostí.

Pri týchto úpravách postupujte nasledovne: poličku pomaly vytiahnite v smere šípok, až kým sa neuvoľní a potom ju umiestnite do požadovanej polohy.



Nepremiestňujte spodnú poličku na dvierkach, aby bola zaručená správna cirkulácia vzduchu.

### 3.6 Ukazovateľ teploty



Tento spotrebič sa predáva vo Francúzsku.

V súlade s predpismi platnými v tejto krajine musí byť vybavený špeciálnym zariadením (pozrite si obrázok) umiestneným v spodnom priestore chladničky na indikáciu jeho najchladnejšej zóny.

## 4. UŽITOČNÉ RADY A TIPY

### 4.1 Normálne zvuky pri prevádzke

- Počas prečerpávania chladiva cez rúrky počuť žblnkotanie alebo bublanie. Je to normálne.
- Kým je kompresor v prevádzke, prečerpáva sa chladivo a z kompresora počuť bzučanie alebo pulzovanie. Je to normálne.
- Tepelná dilatácia môže spôsobiť neočakávané praskavé zvuky. Ide o prirodzený, neskodený fyzikálny jav. Je to normálne.
- Pri zapnutí a vypnutí kompresora počuť "kliknutie" teplotného regulátora. Je to normálne.

### 4.2 Upozornenie na šetrenie energiou

- Neotvárajte dvere príliš často a nenechávajte ich otvorené dlhšie ako je absolútne nevyhnutné.
- Ak je okolitá teplota vysoká, regulátor teploty je nastavený na vyššie nastavenie a spotrebič je plne naložený, kompresor môže bežať nepretržite, pričom sa vytvorí námraza alebo ľad na výparníku. Ak sa tak stane, otočte regulátor teploty smerom k nižším nastaveniam, aby bolo možné automatické odmrazovanie a aby ste ušetrili elektrickú energiu.

### 4.3 Rady na chladenie čerstvých potravín

Aby ste dosiahli čo najvyššiu výkonnosť:

- do chladničky nevkladajte teplé potraviny ani odparujúce sa kvapaliny
- potraviny prikryte alebo zabalte, hlavne ak majú prenikavú arómu
- potraviny uložte tak, aby vzduch mohol voľne cirkulovať okolo nich

### 4.4 Rady na chladenie

#### Užitočné rady:

Mäso (všetky druhy) : zabalte do polyetylénových vreciek a položte na sklenenú policu nad zásuvkou na zeleninu.

Kvôli bezpečnosti mäso takto uchovávajte najviac jeden alebo dva dni.

Varené a studené jedlá a pod...: treba ich prikryť a potom uložiť na ktorukolvek policu.

Ovocie a zelenina: treba dôkladne očistiť a vložiť do špecialnej zásuvky (zásuvek).

Maslo a syry: treba ich vložiť do špeciálnych vzduchotesných nádob, zabalíť do alobalu alebo vložiť do polyetylénových vreciek, aby sa k nim dostalo čo najmenej vzduchu.

Flaše s mliekom: malí byť uzavreté viečkom a treba ich skladovať v stojane na fláše na vnútornej strane dverí.

V chladničke sa nesmú skladovať banány, zemiaky, cibúla ani cesnak.

### 4.5 Rady na zmrazovanie

Ako pomoc pri optimálnom zmrazovaní uvádzame niekoľko dôležitých rád:

- maximálne množstvo potravín, ktoré možno zmraziť za 24 hodín. sa uvádzajú na typovom štítku;
- zmrazovanie trvá 24 hodín. V tomto čase sa nesmú pridať ďalšie potraviny na zmrazovanie;
- Zmrazujte iba potraviny špičkovej kvality, čerstvé a dôkladne vycistene;
- potraviny naporcuje na malé porcie, aby sa mohli rýchlo a úplne zmraziť a aby ste neskôr mohli odmraziť iba potrebné množstvo;
- Potraviny zabalte do alobalu alebo do polyetylénovej fólie; dbajte, aby boli zabalené vzduchotesne;

- Nedovoľte, aby sa čerstvé, nezmrazené potraviny dotýkali potravín, ktoré sú už zmrazené, predídeť tak zvýšeniu ich teploty;
- chudé potraviny sa uchovávajú lepšie a dlhšie ako tučné; soľ skracuje dobu skladovateľnosti potravín;
- zmrzliny konzumované bezprostredne po vybraní z mraziaceho priestoru môžu spôsobiť popálenie kože mrazom;
- odporúča sa označiť každé balenie dátumom zmrazovania, aby ste mohli presne sledovať dobu uchovávania;
- uistite sa, že maloobchodný predajca adekvátne skladuje komerčné mrazené potraviny,
- dbajte, aby ste mrazené potraviny prenesli z predajne potravín do mrazničky podľa možnosti čo najrýchlejšie,
- neotvárajte dverka príliš často a nenechávajte ich otvorené dlhšie, než je absolútne nevyhnutné,
- po rozmrazení sa potraviny rýchlo kazia a nesmú sa znova zmrazovať,
- neprekračujte dobu skladovania uvedenú výrobcom potravín.

## 4.6 Rady na uchovávanie mrazených potravín

Ked' chcete maximálne využiť možnosti tohto spotrebiča, riadte sa nasledujúcimi pokynmi:

# 5. OŠETROVANIE A ČISTENIE



### POZOR

Pred akoukoľvek údržbou spotrebič odpojte od elektrickej siete.



Tento spotrebič obsahuje uhľovodíky v chladiacom agregáte; z tohto dôvodu môžu údržbu a plnenie chladiaceho okruhu vykonávať výhradne autorizovaní technici.

## 5.1 Pravidelné čistenie

Spotrebič sa musí pravidelne čistiť:

- umyte vnútro spotrebiča a príslušenstvo vlažnou vodou s prídavkom neutrálneho saponátu.
- pravidelne kontrolujte tesnenia dverí a vytierajte ich, aby boli čisté a bez nečistôt.
- dôkladne ich opláchnuite a utrite dosucha.



Nevyťahujte, nepresúvajte a nepoškodzujte žiadne rúry a/ale káble v skrinke.

Nikdy nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky, drsné práškové prípravky, aromatizované čistiace prípravky ani voskové leštie prostriedky na čistenie interiéru, pretože poškodzujú povrch a zanechávajú silnú vonú.

Kefou vycistite kondenzátor (čiernu mriežku) a kompresor na zadnej stene spotrebiča. Touto

operáciou zvýšite výkonnosť spotrebiča a usporite elektrickú energiu.

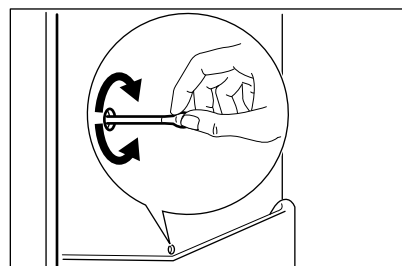


Dbajte, aby ste nepoškodili chladiaci systém.

Mnohé značkové čističe kuchynských povrchov obsahujú chemikálie, ktoré môžu pôsobiť agresívne/poškodiť plasty použité v tomto spotrebiči. Z tohto dôvodu sa odporúča čistiť vonkajší kryt tohto spotrebiča iba teplou vodou s malým množstvom umývacieho prostriedku.

Po čistení znova pripojte zariadenie k sieťovému napájaniu.

## 5.2 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 vypúšťací otvor v strednej časti chladiaceho priestoru pravidelne čistili, aby sa zabránilo pretekaniu vody a jej kvapkaniu na potraviny vnútri chladničky. Používajte dodávanú špeciálnu čistiaciu pomôcku, ktorú nájdete už vloženú vo vypúšťacom otvore.

### 5.3 Odmrazovanie mrazničky



Na policiach a v okolí hornej časti mrazničky sa vždy vytvára určité množstvo námrazy.



Ked' vrstva námrazy dosiahne hrúbku približne 3-5 mm, mrazničku odmrazte.

Pri odstraňovaní námrazy vykonajte nasledujúce kroky:

1. Vypnite spotrebič.
2. Vyberte všetky skladované potraviny, zabalte ich do niekoľkých vrstiev novinového papiera a uložte na studenom mieste.
3. Nechajte dvere otvorené.
4. Po ukončení odmrazovania vnútro osušte a zasuňte zástrčku do zásuvky elektrickej siete.
5. Zapnite spotrebič.
6. Nastavte regulátor teploty na maximálne chladenie a nechajte spotrebič v činnosti pri tomto nastavení približne dve až tri hodiny.

7. Vložte späť potraviny, ktoré ste predtým vyliali.



Na odstraňovanie námrazy z výparníka nikdy nepoužívajte ostré predmety, mohli by ste ho poškodiť. Na urýchlenie odmrazovania nepoužívajte žiadne mechanické prostriedky, ani iné zariadenia, ktoré nie sú odporúčané výrobcom. Počas odmrazovania spotrebiča stúpne teplota balíčkov zmrazených jedál a preto sa môže skratiť ich trvanlivosť.

### 5.4 Obdobia mimo prevádzky

Ak sa spotrebič po dlhší čas nepoužíva, potrebne sú nasledujúce preventívne opatrenia:

- **spotrebič odpojte od elektrického napájania**
- vyberte všetky potraviny
- spotrebič odmrazte (podľa typu spotrebiča) a spotrebič a všetky časti príslušenstva vyčistite
- nechajte dvere pootvorené, aby sa zabránilo vzniku neprijemného zápacu.

Ak sa chladnička ponecháva zapnutá, požiadajte niekoho, aby ju raz za čas skontroloval a zabránil tak znehodnoteniu potravín v prípade výpadku napájania.

## 6. ČO ROBIŤ, KEĎ...



### VAROVANIE

Pred vykonaním kontrol na odstránenie problémov odpojte spotrebič od elektrickej siete.

Opravy, ktoré nie sú popísané v tomto návode, smie vykonávať výhradne vyškolený elektrikár alebo technik.



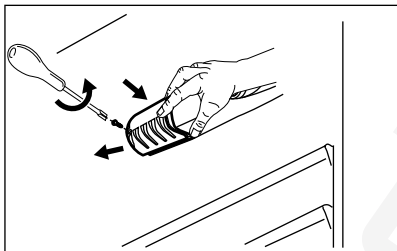
Počas bežnej prevádzky chladnička vydáva zvuky (kompressor, chladiaci okruh).

| Problém                                | Možná príčina  | Riešenie   |
|--|--|--|
| Nadmerná hlučnosť spotrebiča           | Spotrebič nestojí pevne na podklade                                      | Skontrolujte, či spotrebič stabilne stojí (všetky štyri nožičky musia priliehať k podlahe) |
| Spotrebič nefunguje. Nesvetí žiarovka. | Spotrebič je vypnutý.  | Zapnite spotrebič.   |
|  | Sietová zástrčka spotrebiča nie je správne zasunutá do sieťovej zásuvky. | Zapojte sietovú zástrčku správne do zásuvky elektrickej siete.                             |

| Problém                                       | Možná príčina   | Riešenie  |
|---|---|---|
|   | Spotrebič nie je napájaný elektrinou. Zásuvka elektrickej siete nie je pod napäťom. | Do zásuvky elektrickej siete skúste zapojiť iný spotrebič. Zavolajte kvalifikovaného elektrikára. |
| <b>Nesvieti žiarovka.</b>                     | Žiarovka je v pohotovostnom režime.   | Zatvorte a otvorte dvierka.   |
|   | Žiarovka je vypálená.   | Pozrite časť „Výmena žiarovky“.   |
| <b>Kompresor pracuje nepretržite.</b>         | Nie je správne nastavená teplota.   | Nastavte vyššiu teplotu.  |
|   | Dvere spotrebiča nie sú zatvorené správne.  | Pozrite časť „Zatvorenie dverí“.  |
|   | Dvere sa príliš často otvárajú.   | Dvere nenechávajte otvorené dlhšie, ako je to nevyhnutné.   |
|   | Teplota potravín je príliš vysoká.  | Pred vložením do spotrebiča nechajte potraviny najprv vychladnúť na izbovú teplotu.               |
|   | Okolitá teplota v miestnosti je príliš vysoká.                                      | Znižte teplotu v miestnosti.  |
| <b>Po zadnej stene chladničky steká voda.</b> | Počas automatického rozmarzovania sa námraza roztápa na zadnej stene.               | Je to normálne.   |
| <b>Voda steká do chladiaceho priestoru.</b>   | Upchaný odtokový kanálík na rozmarzenú vodu.  | Vyčistite odtokový kanálík.   |
|   | Potraviny uložené v spotrebiči bránia odtekaniu vody do odtokového kanálika.        | Dávajte pozor, aby sa potraviny nedotýkali zadnej steny.  |
| <b>Voda steká na podlahu.</b>                 | Voda z rozmarzenej námrazy nevteká do odparovacej misky nad kompresorom.            | Pripevnite odtokový kanálík k odparovacej miske.  |
| <b>Teplota v spotrebiči je príliš nízka.</b>  | Nie je správne nastavená teplota.   | Nastavte vyššiu teplotu.  |
| <b>Teplota v spotrebiči je príliš vysoká.</b> | Nie je správne nastavená teplota.   | Nastavte nižšiu teplotu.  |
|   | Dvere spotrebiča nie sú zatvorené správne.  | Pozrite časť „Zatvorenie dverí“.  |
|   | Teplota potravín je príliš vysoká.  | Pred vložením do spotrebiča nechajte potraviny najprv vychladnúť na izbovú teplotu.               |
|   | Do chladničky ste vložili veľa potravín súčasne.                                    | Do chladničky vkladajte naraz menej potravín.   |
| <b>Teplota v chladničke je príliš vysoká.</b> | V spotrebiči neprúdi studený vzduch.  | Zabezpečte prúdenie studeného vzduchu v spotrebiči.   |

| Problém                                      | Možná príčina                                | Riešenie   |
|--|--|--|
| <b>Teplota v mrazničke je príliš vysoká.</b> | Potraviny sú uložené príliš blízko pri sebe. | Balíčky potravín uložte tak, aby bolo umožnené prúdenie vzduchu. |
| <b>Príliš veľa námrazy.</b>                  | Potraviny nie sú správne zabalene.           | Potraviny zabalte správne.                                       |
|  | Dvere spotrebiča nie sú zatvorené správne.   | Pozrite časť „Zatvorenie dverí“.                                 |
|  | Nie je správne nastavená teplota.            | Nastavte vyššiu teplotu.   |

## 6.1 Výmena žiarovky



1. Vytiahnite zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky elektrickej siete.
2. Odskrutkujte skrutku krytu osvetlenia.
3. Vyberte kryt osvetlenia (pozrite obrázok).
4. Nefunkčnú žiarovku vymenite za žiarovku s rovnakým príkonom a špeciálne určenú pre domáce spotrebiče. (maximálny výkon je uvedený na kryte žiarovky).
5. Namontujte kryt žiarovky.
6. Utiahnite skrutku krytu osvetlenia.
7. Zástrčku spotrebiča zapojte do zásuvky elektrickej siete.
8. Otvorte dverka. Skontrolujte, či sa žiarovka rozsvietila.

## 6.2 Zatvorenie dverí

1. Očistite tesnenia dverok.
2. V prípade potreby nastavte dverka. Pozrite si časť „Inštalácia“.

3. V prípade potreby vymenite poškodené tesnenia dvierok. Kontaktujte servisné stredisko.

# 7. INŠTALÁCIA



### VAROVANIE

Aby bola zaručená bezpečná a správna činnosť spotrebiča, pred jeho inštaláciou si pozorne prečítajte „Bezpečnostné pokyny“.

## 7.1 Umiestnenie

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

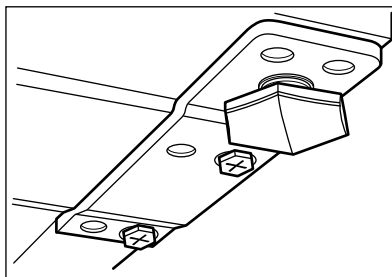
| Klimatická trieda | Teplota prostredia |
|-------------------|--------------------|
| SN                | +10 °C až + 32 °C  |
| N                 | +16 °C až + 32 °C  |
| ST                | +16 °C až + 38 °C  |
| T                 | +16 °C až + 43 °C  |

Pri niektorých typoch modelov pri prevádzke mimo tohto rozsahu môže dôjsť k určitým problémom s funkčnosťou. Správnu prevádzku možno zaručiť len v rámci uvedeného teplotného rozsahu.

hu. Ak máte akokoľvek pochybnosti týkajúce sa miesta nainštalovania spotrebiča, obráťte sa na

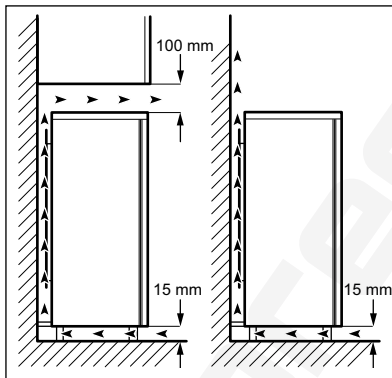
predajcu, na nás zákaznícky servis alebo na najbližšie servisné stredisko.

## 7.2 Vyrovnanie do vodorovnej polohy



Pri umiestňovaní spotrebiča dbajte na to, aby bol vyrovnaný do vodorovnej polohy. Vyrovnanie do vodorovnej polohy je možné dosiahnuť pomocou dvoch nastaviteľných nožičiek vpred u dolnej časti spotrebiča.

## 7.3 Umiestnenie



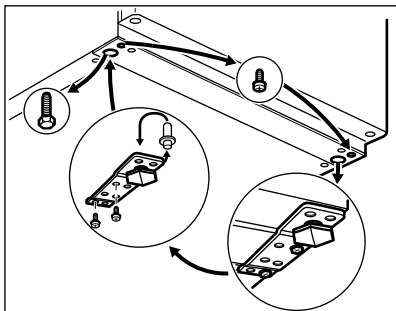
Spotrebič je potrebné nainštalovať v dostatočnej vzdialenosťi od zdrojov tepla, ako sú radiátory, ohrievače vody, priame slnečné svetlo a pod. Dbajte na to, aby okolo zadnej steny spotrebiča mohol voľne prúdiť vzduch. Ak je spotrebič umiestnený pod presahujúcou nástennou skrinkou, v záujme dosiahnutia optimálneho výkonu musí byť vzdialosť medzi spotrebičom a nástennou skrinkou aspoň 100 mm. Ideálnym riešením však je neumiestňovať spotrebič pod presahujúcu nástennú skrinku. Presné vyrovnanie do vodorovnej polohy sa zarúci pomocou jednej alebo viacerých nastaviteľných nožičiek spotrebiča. Ak je skrinka spotrebiča umiestnená v rohu a stranou so závesmi k stene, vzdialosť medzi stenou a skrinkou spotrebiča musí byť najmenej 10 mm, aby sa dvere dali dostatočne otvoriť a aby sa dali vybrať police.



### VAROVANIE

Spotrebič sa musí dať odpojiť od sietového napájania. Preto musí byť zásuvka po inštalácii spotrebiča ľahko prístupná.

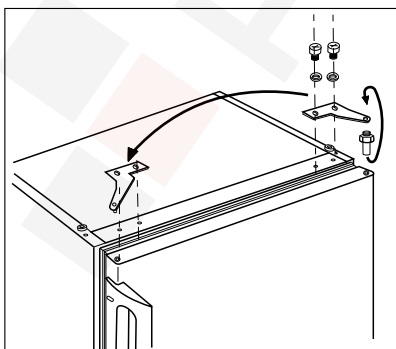
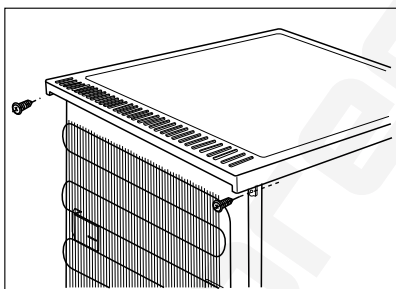
## 7.4 Zmena smeru otvárania dverí



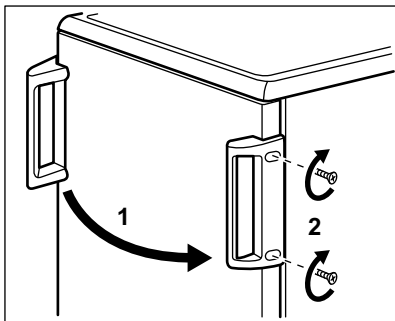
Pri vykonávaní nasledujúcich operácií odporúčame, aby vám pomáhala druhá osoba, ktorá počas úkonov pridrží dvere spotrebiča.

Pri zmenze smeru otvárania dvierok vykonajte nasledujúce kroky:

- Vyťahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
- Spotrebič opatrné nakloňte dozadu, aby sa kompresor nedotýkal podlahy.
- Vyskrutkujte ľavú nožičku,
- Vyskrutkujte skrutky dolného závesu dverí. Odmontujte záves. Čap umiestnite v smere šípky.
- Vyskrutkujte skrutku a nainštalujte ju na opačnú stranu.
- Záves nainštalujte na opačnú stranu.
- Naskrutkujte pravú nožičku.
- Vyskrutkujte obe skrutky na zadnej strane.
- Hornú časť potlačte dozadu a vytiahnite ju z upevňovacích prvkov.



- Vyskrutkujte skrutky horného závesu dverí.
- Odmontujte záves. Čap umiestnite v smere šípky. Záves nainštalujte na opačnú stranu.
- Utiahnite záves.
- Horný diel umiestnite na svoje miesto.
- Potiahnite ho dopredu.
- Zaskrutkujte obe skrutky na zadnej strane.

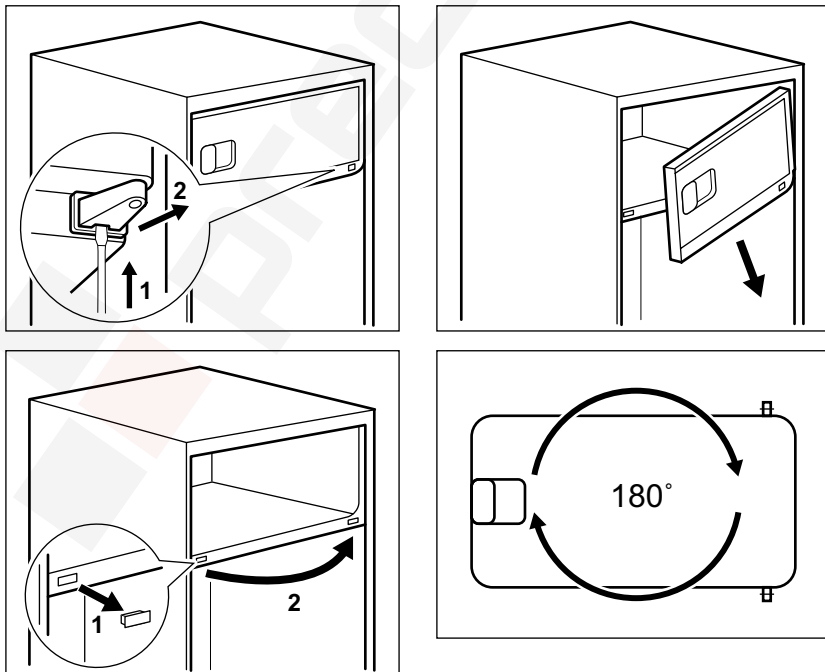


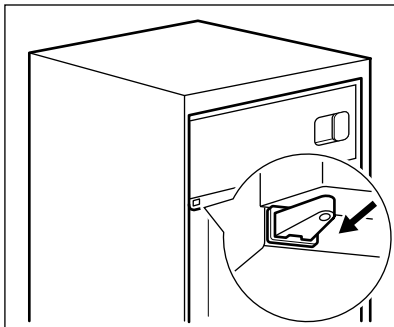
- Odmontujte rukoväť (ak je k dispozícii) a nainštalujte ju na opačnú stranu.
- Spotrebič umiestnite na požadované miesto a vyrovňajte, počkajte najmenej štyri hodiny a potom ho zapojte do elektrickej zásuvky. Vykonalte záverečnú kontrolu a uistite sa, že:
  - Všetky skrutky sú dotiahnuté.
  - Dvierka sa správne otvárajú a zatvárajú.

Ak je okolitá teplota nízka (t. j. v zime), môže sa stať, že tesnenie nebude dokonale priliehať. V takom prípade počkajte, kým sa tesnenie samovoľne neprispôsobi.

Ak predchádzajúce úkony nechcete urobiť sami, zavolajte najbližšie autorizované servisné stredisko. Zmenu smeru otvárania dverí vykoná technik za poplatok.

## 7.5 Zmena smeru otvárania dverí





## 7.6 Zapojenie do elektrickej siete

Pred pripojením sa presvedčte, či napätie a frekvencia uvedené na typovom štítku zodpovedajú napätiu vašej domácej siete.

Spotrebič musí byť uzemnený. Napájací elektrický kábel je na tento účel vybavený príslušným kontaktom. Ak domáca sieťová zásuvka nie je

uzemnená, spotrebič pripojte k samostatnému uzemneniu v súlade s platnými predpismi. Počraťte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť pri nedodržaní hore uvedených bezpečnostných opatrení. Tento spotrebič vyhovuje smerniciam EHS.

## 8. TECHNICKÉ ÚDAJE

| Rozmery         |        |
|-----------------|--------|
| Výška           | 850 mm |
| Šírka           | 550 mm |
| Hĺbka           | 612 mm |
| Akumulačná doba | 11 h   |
| Napätie         | 230 V  |
| Frekvencia      | 50 Hz  |

Technické informácie sa uvádzajú na typovom štítku na vnútorej ľavej strane spotrebiča a na štítku energetických parametrov.

## 9. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom odovzdajte na recykláciu. Obal hodte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chráňte životné prostredie a zdravie 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.

## VSEBINA

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 1. VARNOSTNA NAVODILA .....         | 47 |
| 2. DELOVANJE .....                  | 49 |
| 3. VSAKODNEVNA UPORABA .....        | 49 |
| 4. KORISTNI NAMIGI IN NASVETI ..... | 51 |
| 5. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE .....    | 52 |
| 6. KAJ STORITE V PRIMERU.....       | 53 |
| 7. NAMESTITEV .....                 | 55 |
| 8. TEHNIČNI PODATKI .....           | 59 |

## MISLIMO NA VAS

Zahvaljujemo se vam za nakup Electroluxove naprave. Izbrali ste izdelek, ki vključuje desetletja profesionalnih izkušenj in izboljšav. Inovativen in eleganten je bil zasnovan z mislio na vas. Kadarkoli ga boste uporabili, ste lahko prepicani v zagotovitev odličnih rezultatov.

Dobrodošli pri Electroluxu.

**Obiščite našo spletno stran za:**



nasvete glede uporabe, brošure, odpravljanje motenj, servisne informacije:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



registrirajte vaš izdelek za boljši servis:  
[www.RegisterElectrolux.com](http://www.RegisterElectrolux.com)



kupite dodatke, potrošni material in originalne nadomestne dele za vaš aparat:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## POMOČ STRANKAM IN SERVIS

Priporočamo uporabo originalnih nadomestnih delov.

Ko kličete servis, imejte pri roki naslednje podatke.

Podatke najdete na ploščici s tehničnimi podatki. Model, PNC, serijska številka.



Opozorilo / Pozor - varnostne informacije.



Splošne informacije in nasveti



Okoljske informacije

Pridržujemo si pravico do sprememb.



# VARNOSTNA NAVODILA

Pred vgradnjo in prvo uporabo hladilnika natančno preberite navodila za uporabo, vključno z natisni in opozorili. S tem zagotovite varno in pravilno uporabo. V izogib nepotrebnim napakam in nesrečam poskrbite, da bodo vsi uporabniki hladilnika podrobno seznanjeni z njegovim delovanjem in varnostnimi funkcijami. Navodila shranite in poskrbite, da ob selitvi ali prodaji ostanejo s hladilnikom. Tako zagotovite, da so vsi kasnejši uporabniki ustrezno seznanjeni z načinom uporabe in varnim delovanjem.

Zaradi varnosti uporabnikov in opreme izvedite varostne ukrepe, opisane v navodilih za uporabo. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, do katerih pride ob neizvedenih ukrepih.

## 1.1 Varnost otrok in občutljivih oseb

- Hladilnika naj ne uporabljajo osebe (vključno z otroci) z omejenimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi oz. zmanjšanimi izkušnjami in znanjem, razen v primeru, ko je oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, zagotovila nadzor oz. jih natančno seznanila z uporabo hladilnika.
- Zagotovite ustrezen nadzor otrok in preprečite igranje s hladilnikom.
- Embalažo odstranite izven dosega otrok. Obstaja nevarnost zadušitve.
- Ko odstranjujete rabljen hladilnik, izvlecite vtič iz omrežne vtičnice, odrežite priključni kabel (čim bliže hladilniku) in odstranite vrata. Tako preprečite, da bi bili otroci izpostavljeni nevarnosti udara električnega toka ali bi se zaprli v hladilnik.
- Če ste s tem hladilnikom zamenjali starejši model, ki ima namesto magnetnega tesnjenja vrat uporabljeno zaskočno (patentno) ključavnico na vratih, pred odstranjevanjem rabljenega hladilnika pokvarite ključavnico (da ne bo več možno zaklepanje). Na ta način preprečite, da rabljen hladilnik postane smrtno nevarna past.

## 1.2 Splošna varnostna navodila



### OPOZORILO!

Prezračevalne odprtine na ohišju naprave ali vgradni konstrukciji naj ne bodo prekrite.

- Naprava je namenjena hrambi hrane in/ali pičače v običajnem gospodinjstvu in podobni vrsti uporabe, npr.:
  - kuhinjah za zaposlene v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih,
  - kmečkih hišah in s strani gostov v hotelih, motelih in drugih stanovanjskih okoljih,
  - kjer nudijo prenočišča z zajtkom,
  - cateringu in podobni ponudbi na debelo.
- Za pospeševanje odtajevanja ne uporabljajte mehanske naprave ali umetnih sredstev.
- V hladilnih napravah ne uporabljajte drugih električnih naprav (kot so aparati za sladoled), razen če jih za ta namen odobri proizvajalec.
- Ne poškodujte hladilnega krogotoka.
- Znotraj hladilnega krogotoka naprave se nahaja hladilno sredstvo izobutan (R600a), naravni plin z visoko stopnjo okoljske neoporečnosti, ki pa je vseeno vnetljiv.

Pazite, da se med prevozom in nameščanjem naprave ne poškodujejo sestavni deli hladilnega krogotoka.

Če se hladilni krogotok poškoduje, naredite naslednje:

- izogibajte se odprtemu ognju in virom vžiga,
- temeljito prezračite prostor, kjer stoji naprava.
- Vsakršno spremicanje lastnosti izdelka ali samega izdelka je nevarno. Poškodbe kabla lahko povzročijo kratek stik, požar in/ali električni udar.



### OPOZORILO!

Da se izognete nevarnosti, mora vse električne dele (električni kabel, vtič, kompresor) zamenjati pooblaščen zastopnik ali usposobljeno servisno osebo.

1. Električnega kabla ni dovoljeno podaljševati.
2. Pazite, da z zadnjim delom naprave ne stisnete ali poškodujete vtiča. Stisnjeni ali poškodovan vtič se lahko pregreje in povzroči požar.
3. Poskrbite, da boste imeli dostop do električnega vtiča naprave.
4. Električnega priključnega kabla ne vlecite.

5. Če je vtičnica za električni vtič zrahljana, vanjo ne vstavljajte vtiča. Lahko pride do električnega udara ali požara.
6. Naprave ne smete uporabljati brez nameščenega pokrova žarnice (če je predviden) za notranjo osvetlitev.
- Naprava je težka. Bodite previdni, ko jo premikate.
- Ne odstranite ali se dotikajte elementov v predalih zamrzovalnika, če imate mokre/vlažne roke, ker lahko pride do odrgnin ali ozeblin na koži.
- Naprava ne sme biti dlje časa izpostavljena neposrednemu soncu.
- Žarnice (če so predvidene) v tej napravi so posebne vrste, namenjene le uporabi v gospodinjskih aparatih. Niso primerne za osvetlitev prostora.

### 1.3 Vsakodnevna uporaba

- Na plastične dele hladilnika ne postavljajte vročih posod.
- V hladilniku ne hrani vnetljivih plinov in tekočin, ker lahko eksplodirajo.
- Živil ne postavljajte neposredno ob izstopno odprtino za zrak na zadnji steni. (Če ima naprava funkcijo samodejnega odtaljevanja)
- Odtajanih zamrznjenih živil ni dovoljeno ponovno zamrzniti.
- Embalirana zamrznjena živila shranujte v skladu z navodili proizvajalca živil.
- Natančno upoštevajte priporočila proizvajalca hladilnika za shranjevanje živil. Oglejte si ustrezna navodila.
- Pijač z ogljikovo kislino ali penečih pijač ne shranujte v zamrzovalniku, ker nastane pritisk na posodo, ki lahko eksplodira in povzroči poškodo hladilnika.
- Ledene lizike lahko povzročijo ozebline, če jih zaužijete takoj po jemanju iz zamrzovalnika.

### 1.4 Vzdrževanje in čiščenje

- Pred vzdrževanjem izklopite napravo in izključite vtič iz vtičnice.
- Naprave ne čistite s kovinskimi predmeti.
- Za odstranjevanje zmrzali z naprave ne uporabljajte ostrih predmetov. Uporabite plastično strgalvo.
- Redno preverjajte odvod za odtajano vodo v hladilniku. Odvod po potrebi očistite. Če je odvod zamašen, se bo voda nabirala na dnu naprave.

## 1.5 Namestitev



Za priključitev na električno napetost dosledno upoštevajte navodila v posebnih točkah.

- Odstranite embalažo in preverite hladilnik glede morebitnih poškodb. Če je hladilnik poškodovan, ga ne priključite. Morebitne poškodbe takoj sporočite v trgovino, kjer ste hladilnik kupili. V tem primeru obdržite embalažo.
- Priporočamo, da pred priključitvijo hladilnika počakate najmanj štiri ure, da olje steče nazaj v kompresor.
- Okoli hladilnika mora biti zagotovljeno ustrezeno kroženje zraka, da ne pride do pregrevanja. Za dosego zadostnega zračenja upoštevajte navodila za pravilno namestitev.
- Če je le možno, naj bo zadnja stran hladilnika obrnjena proti steni, da je preprečeno dotikanje vročih delov (kompresorja, kondenzatorja) in posledičnih opeklin.
- Hladilnik ne sme biti nameščen poleg radiatorjev ali štedilnikov.
- Električni vtič mora biti dostopen tudi po namestitvi hladilnika.
- Priključite le na vodovodni sistem s pitno vodo (Če je predvidena vodovodna napeljava).

## 1.6 Servis

- Vsa električna dela, potrebna za servisiranje naprave, mora izvesti usposobljen električar ali strokovno usposobljena oseba.
- Izdelek lahko servisira samo pooblaščen serviser, ki mora uporabljati samo originalne nadomestne dele

## 1.7 Varstvo okolja



Hladilnik ne vsebuje plinov, ki bi lahko poškodovali ozonsko plast - niti v hladilnem krogotoku, niti v izolacijskih materialih. Hladilnika ni dovoljeno odstranjevati skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Izolacijska pena vsebuje vnetljive pline: hladilnik odstranite v skladu z veljavnimi predpisi, ki jih dobite na ustremnem občinskem uradu. Izogibajte se poškodbam hladilne enote, predvsem na zadnji strani poleg toplotnega izmenjevalnika. Materiali, ki so uporabljeni pri tej napravi in so označeni s simbolom ☘, se lahko reciklirajo.

## 2. DELOVANJE

### 2.1 Pred prvo uporabo

Pred prvo uporabo naprave očistite notranjost in vso notranjo opremo z mlačno vodo in blagim milom, da odstranite tipičen vonj po novem, ter na temeljito posušite.



Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali grobih praškov, ker lahko poškodujete premaz.

### 2.2 Vklop

Vtič vtaknite v omrežno vtičnico.

Regulator temperature obrnite v smeri urinega kazalca na srednjo nastavitev.

### 2.3 Izklop

Za izklop naprave obrnite regulator temperature v položaj »O«.

### 2.4 Regulacija temperature

Temperatura se samodejno prilagaja.

Napravo upravljajte na naslednji način:

- za dosega najšibkejše ohlajenosti obrnite regulator temperature proti nižji nastavitev.
- za dosega najmočnejše ohlajenosti obrnite regulator temperature proti višji nastavitev.



Običajno je najprimernejša srednja nastavitev.

Vendar pa je treba točno nastavitev izbrati ob upoštevanju, da je temperatura v napravi odvisna od:

- temperature v prostoru,
- pogostosti odpiranja vrat,
- količine shranjenih živil,
- prostora, kjer se naprava nahaja.



Če je temperatura okolja visoka ali je naprava povsem napolnjena in nastavljena na najnižjo temperaturo, lahko ne prestano deluje, zaradi česar na zadnji steni nastaja ivje. V tem primeru mora biti regulator nastavljen na višjo temperaturo, da je omogočeno samodejno odtaljevanje in s tem zmanjšanje porabe energije.

## 3. VSAKODNEVNA UPORABA

### 3.1 Zamrzovanje svežih živil

Zamrzovalnik je primeren za zamrzovanje svežih živil in dolgorajno shranjevanje zamrznjenih in globoko zamrznjenih živil.

Če želite zamrzniti sveža živila, srednje nastavitev ni treba spremeniti.

Vendar pa za hitrejše zamrzovanje obrnite regulator temperature proti višji temperaturi, da dosežete najmočnejšo ohlajenost.



V tem primeru lahko temperatura v predelu hladilnika pade pod 0 °C. Če pride do tega, ponastavite regulator temperature na toplejšo nastavitev.



V primeru nenamernega odtajanja, npr. da je izpad električnega toka daljši od vrednosti, navedene v razpredelnici tehničnih podatkov pod »Čas naraščanja temperature«, morate odtajana živila porabiti hitro ali takoj skuhati in ponovno zamrzniti.

### 3.3 Odmrzovanje

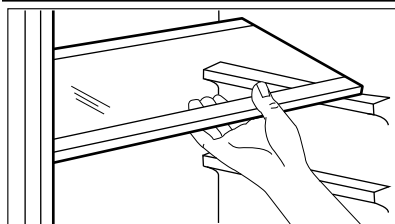
Globoko zamrznjena ali zamrznjena živila lahko pred uporabo odmrznete v hladilniku ali pri sobni temperaturi, odvisno od razpoložljivega časa.

Majhne kose lahko začnete pripravljati še zamrznjene, neposredno iz zamrzovalnika: v tem primeru bo priprava hrane trajale dlje.

### 3.2 Shranjevanje zamrznjenih živil

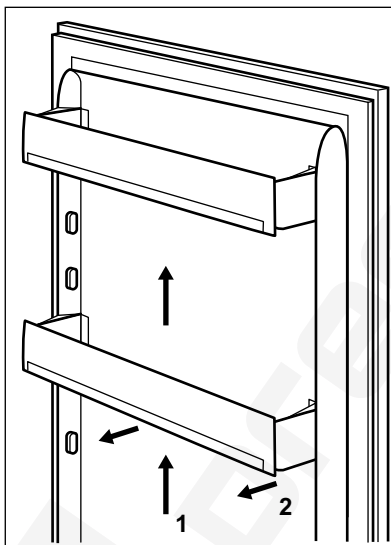
Ob prvem vklopu ali po daljšem obdobju neuporabe naj zamrzovalnik vsaj dve uri deluje pri najvišji nastavitvi, preden vanj položite živila.

### 3.4 Premične police



Stene hladilnika so opremljene s številnimi vodili, da so lahko police postavljene tako, kot želite.

### 3.5 Nameščanje vratnih polic



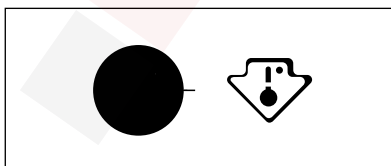
Da bi lahko shranili zavitke hrane različnih velikosti, so lahko vratne police nameščene na različnih višinah.

Za spremembo višine nadaljujte na naslednji način:  
postopoma vlecite police v smeri puščic, dokler jih ne odstranite, nato pa jih poljubno namestite.



Ne premikajte spodnje vratne police, da zagotovite pravo kroženje zraka.

### 3.6 Prikazovalnik temperature



Ta naprava je na prodaj v Franciji.  
V skladu s predpisi, ki veljajo v tej državi, mora vključevati posebno napravo (glej sliko), nameščeno v spodnjem predalu hladilnika, za prikaz najhladnejšega predela v njem.

## 4. KORISTNI NAMIGI IN NASVETI

### 4.1 Zvoki pri normalnem delovanju

- Med črpanjem hladilnega sredstva skozi tuljave ali cevi lahko slišite klokotanje in šumenje. To je normalno in pravilno.
- Ko je kompresor vključen se prečrpava hladilno sredstvo, iz kompresorja pa se lahko sliši brenčanje, ter utripajoč šum. To je normalno in pravilno.
- Temperaturni raztezki lahko povzročijo nenašen pok. To je naraven in ne nevaren fizikalni pojav. To je normalno in pravilno.
- Ob vklopu ali izklopu kompresorja slišite rahel "klik" regulatorja temperature. To je normalno in pravilno.

### 4.2 Nasveti za varčevanje z energijo

- Vrat ne odpirajte prepogosto ter jih ne držite odprta dalj časa, kot je nujno potrebno.
- Če je temperatura okolice visoka, regulator temperature na visoki nastavitev in je hladilnik polno naložen, lahko kompresor neprekiniteno deluje, kar povzroči nastanek ivja ali ledu na izparilniku. V tem primeru zavrite regulator temperature na nizko nastavitev, da omogočite samodejno odtaljevanje in tako zmanjšate porabo energije.

### 4.3 Nasveti za shranjevanje svežih živil

Za najboljše rezultate:

- v hladilniku ne shranjujte toplih živil ali hlapljivih tekočin
- živila pokrijte ali ovijte, predvsem živila z močnim vonjem
- živila namestite tako, da je okoli njih omogočeno prosto kröženje zraka

### 4.4 Nasveti za shranjevanje živil

Uporabni nasveti:

Meso (vse vrste): zavijte v polivinilaste vrečke in odložite na stekleno polico nad predalom za zelenjava.

Zaradi varnosti je takšno shranjevanje dopustno največ dva dni.

Pripravljene jedi, hladne jedi itd.: morate jih pokriti, postavite jih lahko na katerokoli polico.

Sadje in zelenjava: morate ju temeljito očistiti in položiti v posebej za to namenjen predal. Če pride limonin sok v stik s plastičnimi deli hladilnika,

se ti lahko razbarvajo. Zato je agrume priporočljivo hraniti v ločenih posodah.

Maslo in sir: postavite v posebne neprodušne posode ali zavijte v aluminijasto folijo oz. vstavite v polivinilaste vrečke, da v čim večji meri preprečite dostop zraka.

Steklenice: zaprete morajo biti s pokrovčki in shranjene na polici za steklenice na vratih.

Banan, krompirja, čebule in česna ni dovoljeno shranjevati v hladilniku, če niso zapakirani.

### 4.5 Nasveti za zamrzovanje

Nekaj pomembnih nasvetov za čim boljši postopek zamrzovanja:

- največja količina živil, ki jih lahko zamrznete v času 24 ur je prikazana na napisni ploščici;
- postopek zamrzovanja traja 24 ur; med tem časom ne dodajajte drugih živil za zamrzitev;
- zamrznete lahko samo visoko kakovostna, sveža in temeljito očiščena živila;
- živila razdelite v manjše zavoge, da hitreje in popolnoma zamrznejo, pozneje pa lahko odtajate samo količino, ki jo potrebujete;
- živila zavijte v aluminijasto folijo oz. vstavite v polivinilaste vrečke, da zagotovite neprodušnost;
- preprečite, da bi se sveža, nezamrznjena živila dotikala zamrznjenih živil, ker bi se lahko pri tem povisala temperatura slednjih;
- pusta živila se shranjujejo bolje in daljši čas kot mastna živila; sol skrajša čas shranjevanja živil;
- če ledene kocke zaužijete takoj po jemanju iz zamrzovalnika, lahko pride do ozebljin;
- priporočamo, da na posamezne pakete napišete datum, da zagotovite pregled nad časom shranjevanja.

### 4.6 Nasveti za shranjevanje zamrznjenih živil

Za najboljšo učinkovitost naprave morate narediti naslednje:

- prepričajte se, da je imel prodajalec zamrznjenih živila primerno shranjena,
- poskrbite, da bodo zamrznjena živila iz trgovine v zamrzovalnik prenesena v najkrajšem možnem času,
- vrat ne odpirajte pogosto in jih ne puščajte odprtih dlje, kot je potrebno,

- odtajana živila hitro izgubijo kakovost in jih ne smete ponovno zamrzniti,
- ne prekoračite obdobja zamrzovanja, ki ga navede proizvajalec živil.

## 5. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE



### PREVIDNOST!

Pred vzdrževalnimi deli izklopite hladilnik iz omrežne napetosti.



Hladilnik vsebuje ogljikovodike v hladilni enoti; vzdrževalna dela in ponovno polnjenje lahko izvajajo samo pooblaščeni tehniki.

### 5.1 Redno čiščenje

Opremo je potrebno redno čistiti:

- Notranjost hladilnika in opremo očistite z mlačno vodo in nevtralnim milom.
- Redno preverite tesnila vrat in jih dobro obrisište; na tesnilu ne sme biti ostankov.
- Temeljito splaknite in posušite.



Ne vlecite, premikajte ali poškodujte cevi in/ali kablov v notranjosti.

Za čiščenje notranjosti ne uporabljajte detergentov, čistilnih praškov, močno odišavljenih čistilnih sredstev ali loščil na osnovi voska, ker poškodujejo površino in puščajo močne vonjave.

Kondenzator (črna mreža) in kompresor na hrbtni strani naprave očistite s krtačko. Na ta način boste izboljšali delovanje naprave in prihranili potrošnjo električne energije.

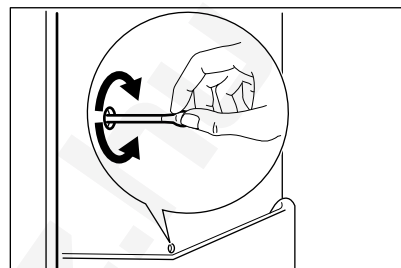


Pazite, da ne poškodujete hladilnega sistema.

Veliko posebnih čistil za čiščenje kuhinjskih površin vsebuje kemikalije, ki lahko razjedajo/poškodujejo plastične dele hladilnika. Zaradi tega priporočamo, da zunanjé dele hladilnika čistite samo s toplo vodo z dodano majhno količino sredstva za pomivanje.

Hladilnik po čiščenju ponovno priključite na omrežno napetost.

### 5.2 Odmrzovanje hladilnika



Med običajno uporabo se ob vsaki zaustavitvi kompresorja ivje samodejno odtaja z izparilnika v hladilnem prostoru. Odtajana voda odteka skozi odprtino za odtekanje vode v posebno posodo na zadnji strani naprave nad kompresorjem, kjer izhlapi.

Pomembno je, da redno čistite odprtino za odtekanje odtajane vode na sredini kanala hladilnega prostora in s tem preprečite prelivanje in kapljajanje vode po živilih v notranjosti. Za to uporabite priloženo posebno čistilno palčko, ki je že vstavljena v odprtino za odtekanje vode.

### 5.3 Odtajevanje zamrzovalnika



Na policah zamrzovalnika in okoli zgornjega predala se vedno nabere dolocene količina ivja.



Zamrzovalnik odtajajte, ko plast ivja doseže debelino okoli 3-5 mm.

Za odstranjevanje ivja upoštevajte naslednje korake:

1. Izklopite napravo.
2. Odstranite shranjena živila, ovijte jih v več plasti časopisnega papirja in postavite na hladno mesto.
3. Vrata pustite odprta.
4. Ko je odtajevanje končano, temeljito osušite notranjost in vtič ponovno vtaknite v vtičnico.
5. Vklopite napravo.
6. Za doseg najmočnejše ohlajenosti ustrezno nastavite regulator temperature in pusti-

- te, da naprava dve do tri ure deluje pri tej nastavitev.
- Prej odstranjena živila zložite nazaj v zamrovalnik.



Za strganje ivja nikoli ne uporabljajte ostrih kovinskih pripomočkov, saj lahko poškodujete zamrovalnik. Za pospeševanje odtajevanja ne uporabljajte mehanske naprave ali umetnih sredstev, ampak samo tista, ki jih priporoča proizvajalec. Dvig temperature zamrznjenih živil lahko med odtajevanjem skrajša njihovo varno dobo shranjevanja.

- napravo izključite iz električnega omrežja**
- odstranite vsa živila
- odtajajte (če je predvideno) in očistite napravo ter vso opremo,
- vrata hladilnika pustite priprta, da preprečite nastanek neprijetnih vonjav.

Če ostane hladilnik vključen, prosite nekoga, da občasno pogleda, če se ni hrana v njem pokvarila zaradi morebitnega izpada elektrike.

## 5.4 Časi nedelovanja

Če hladilnika dalj časa ne boste uporabljali, izvedite naslednje ukrepe:

## 6. KAJ STORITE V PRIMERU...



### OPOZORILO!

Pred odpravljanjem težav izvlecite vtič iz omrežne vtičnice.

Težave, ki niso opisane v tem priročniku, mora odpraviti usposobljen električar ali strokovno usposobljena oseba.

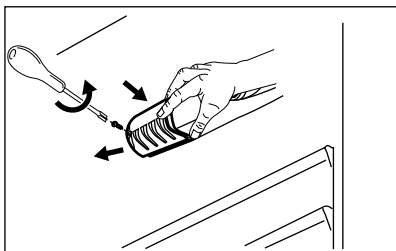


Med običajnim delovanjem nastajajo določeni zvoki (kompresor, kroženje hladilne tekočine).

| Motnja   | Možen vzrok  | Rešitev   |
|--|--|---|
| <b>Hladilnik povzroča preveč hrupa</b>         | Hladilnik ni pravilno nameščen   | Preverite, če hladilnik stoji stabilno (na tleh morajo stati vse štiri noge)                                    |
| <b>Hladilnik ne deluje. Žarnica ne deluje.</b> | Hladilnik je izključen.  | Vključite hladilnik.  |
|  | Vtič ni pravilno priključen v omrežno vtičnico.                                    | Vtič pravilno priključite v omrežno vtičnico.   |
|  | Na hladilniku ni električne napetosti. V omrežni vtičnici ni električne napetosti. | V omrežno vtičnico priključite drugo električno napravo. Posvetujte se s strokovno usposobljenim električarjem. |
| <b>Žarnica ne deluje.</b>                      | Luč je v stanju pripravljenosti.   | Zaprite in odprite vrata.   |
|  | Luč je okvarjena.  | Glejte »Zamenjava žarnice«.   |
| <b>Kompressor deluje neprekinitno.</b>         | Temperatura ni pravilno nastavljena.   | Nastavite višjo temperaturo.  |
|  | Vrata niso pravilno zaprta.  | Glejte »Zapiranje vrat«.  |
|  | Vrata so bila prepogostoto odprta.   | Vrat ne puščajte odprtih dlje, kot je potrebno.   |

| Motnja   | Možen vzrok  | Rešitev  |
|--|--|--|
|  | Temperatura živila je previsoka.                                     | Živilo naj se pred hrambo ohladi na sobno temperaturo.           |
|  | Temperatura v prostoru je previsoka.                                 | Znižajte temperaturo v prostoru.                                 |
| <b>Po zadnji steni hladilnika teče voda.</b>     | Med samodejnim odmrzovanjem se na zadnji steni taja led.             | To je pravilno.  |
| <b>Voda teče v hladilnik.</b>                    | Zamašen je odvod vode.   | Očistite odvod vode.   |
|  | Živila v napravi preprečujejo odtekanje vode v zbiralnik.            | Živila se ne smejo dotikati zadnjih stene.                       |
| <b>Voda teče na tla.</b>                         | Odvod odtajane vode ni speljan v izparilni pladenj nad kompresorjem. | Odvod odtajane vode namestite na izparilni pladenj.              |
| <b>Temperatura v napravi je prenizka.</b>        | Regulator temperature ni pravilno nastavljen.                        | Nastavite višjo temperaturo.                                     |
| <b>Temperatura v napravi je previsoka.</b>       | Regulator temperature ni pravilno nastavljen.                        | Nastavite nižjo temperaturo.                                     |
|  | Vrata niso pravilno zaprta.  | Glejte »Zapiranje vrat«.   |
|  | Temperatura živila je previsoka.                                     | Živilo naj se pred hrambo ohladi na sobno temperaturo.           |
|  | Hkrati je shranjenih veliko izdelkov.                                | Hkrati imejte shranjenih manj izdelkov.                          |
| <b>Temperatura v hladilniku je previsoka.</b>    | V napravi ni kroženja hladnega zraka.                                | Poskrbite za kroženje hladnega zraka v napravi.                  |
| <b>Temperatura v zamrzovalniku je previsoka.</b> | Živila so zložena preblizu skupaj.                                   | Živila shranjujte tako, da je omogočeno kroženje hladnega zraka. |
| <b>Nabralo se je preveč ivja.</b>                | Živila niso pravilno zaščitena.                                      | Pravilno zaščitite živila.                                       |
|  | Vrata niso pravilno zaprta.  | Glejte »Zapiranje vrat«.   |
|  | Regulator temperature ni pravilno nastavljen.                        | Nastavite višjo temperaturo.                                     |

## 6.1 Zamenjava žarnice



1. Iztaknite vtič iz omrežne vtičnice.
2. Odstranite vijak pokrova žarnice.
3. Odstranite pokrov žarnice (glejte sliko).
4. Žarnico zamenjajte z novo žarnico enake moči in posebej prilagojeno gospodinjskim aparatom. (najvišja moč je prikazana na pokrovu).
5. Namestite pokrov žarnice.
6. Privijte vijak pokrova žarnice.
7. Vtaknite vtič v vtičnico.
8. Odprite vrata. Preverite, ali lučka zasveti.

## 6.2 Zapiranje vrat

1. Očistite tesnila vrat.
2. Po potrebi nastavite vrata. Glejte »Namestitev«.

3. Po potrebi zamenjajte poškodovana tesnila vrat. Obrnite se na servisni center.

# 7. NAMESTITEV



### OPOZORILO!

Pred namestitvijo hladilnika natančno preberite "varnostna navodila" za vašo varnost in pravilno delovanje hladilnika.

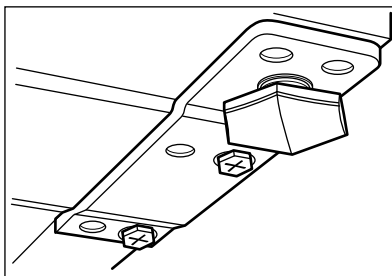
Pri nekaterih modelih lahko zunaj tega območja pride do težav v delovanju. Pravilno delovanje je lahko zagotovljeno samo znotraj določenega temperturnega območja. Če ste v dvomih glede mesta namestitve naprave, se obrnite na prodajalca, našo službo za pomoč strankam ali najbližji servisni center.

## 7.1 Postavitev

To napravo morate namestiti v suhem, dobro prezračevanem prostoru s temperaturom, ki ustreza klimatskemu razredu s ploščice za tehnične navedbe naprave:

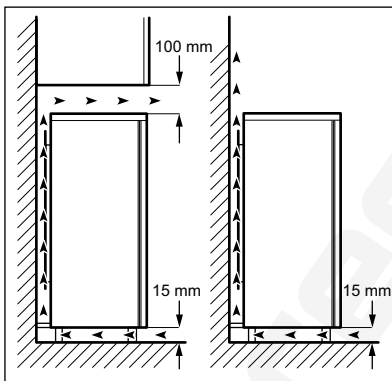
| Klimatski razred | Temperatura okolja |
|------------------|--------------------|
| SN               | +10 °C do + 32 °C  |
| N                | +16 °C do + 32 °C  |
| ST               | +16 °C do + 38 °C  |
| T                | +16 °C do + 43 °C  |

## 7.2 Namestitev v vodoraven položaj



Ko napravo nameščate, se prepričajte, da je v vodoravni legi. To lahko dosežete z nastavljivimi nogami na sprednji spodnji strani.

## 7.3 Mesto namestitve



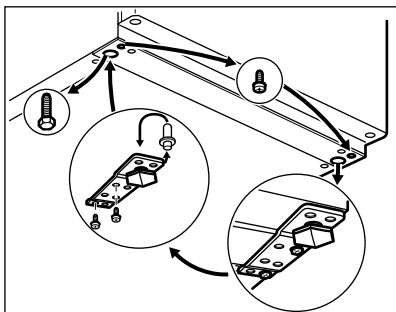
Naprava naj bo postavljena čim dlje od virov topote, kot so radiatorji, grelci za vodo, neposredna sončna svetloba itd. Zagotovite nemoteno kroženje zraka na hrbtni strani ohišja. Za zagotovitev najboljšega delovanja, če je naprava postavljena pod višecō stensko enoto, mora biti najmanjša razdalja med vrhom ohišja in stensko enoto najmanj 100 mm. Če je možno, naj naprava ne bo postavljena pod višečimi stenskimi enotami. Natančno namestitev v vodoravno lego dosežete z eno ali več nastavljivimi nogami na dnu ohišja. Če je naprava postavljena v kot in je stran s tečaji obrnjena proti steni, mora biti razdalja med steno in ohišjem najmanj 10 mm, da se vrata lahko odpirajo dovolj za odstranjevanje polic.



### OPOZORILO!

Omogočena mora biti izključitev naprave iz napajanja; vtič mora biti po namestitvi zato enostavno dostopen.

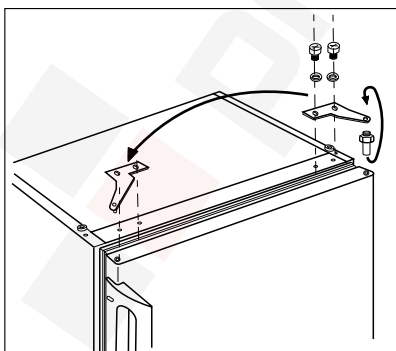
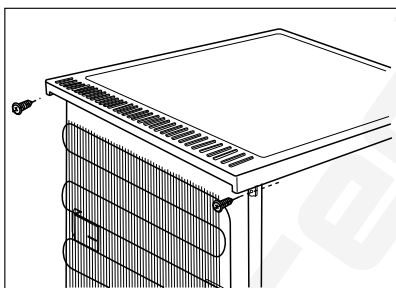
## 7.4 Menjava strani odpiranja vrat



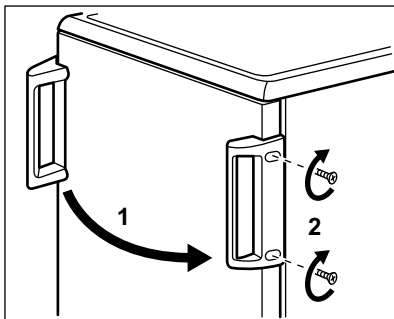
Predlagamo, da naslednje delo opravite skupaj z drugo osebo, ki bo med izvajanjem dela držala vrata naprave.

Da bi spremenili smer odpiranja vrat, izvedite sledeče korake:

- Iztaknite vtič iz električne vtičnice.
- Previdno nagnite napravo nazaj toliko, da se kompresor ne more dotakniti tal.
- Odvijte levo nogo.
- Odvijte vijke spodnjega tečaja vrat. Odstranite tečaj. Namestite zatič v smeri puščice.
- Odvijte vijak in ga namestite na nasprotno stran.
- Tečaj namestite na nasprotno stran.
- Privijte desno nogo.
- Odvijte oba vijaka na hrbtni strani.
- Zgornji del potisnite nazaj in ga dvignite s pritridnih elementov.



- Odvijte vijke zgornjega tečaja vrat.
- Odstranite tečaj. Namestite zatič v smeri puščice. Tečaj namestite na nasprotno stran.
- Trdno privijte tečaj.
- Zgornji del postavite v pravi položaj.
- Potegnite ga naprej.
- Privijte oba vijaka na hrbtni strani.

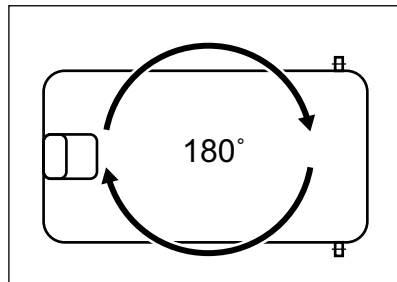
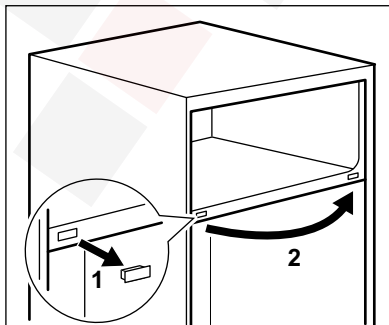
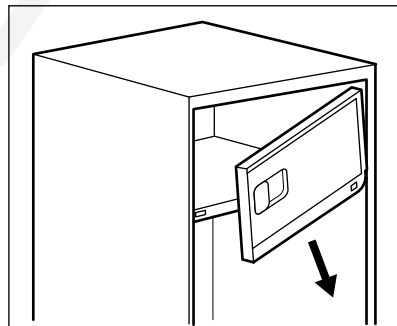
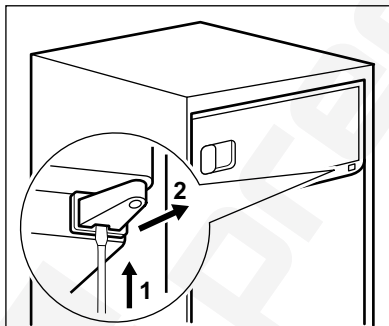


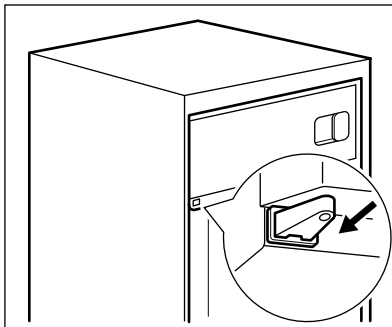
- Odstranite in namestite ročaj (če je predviden) na nasprotno stran.
  - Po prestaviti vrat uravnajte napravo in počakajte vsaj štiri ure, preden jo vključite v vtičnico.
- Opravite končni pregled, da preverite:
- Ali so priviti vsi vijaki.
  - Ali se vrata pravilno odpirajo in zapirajo.

Če je temperatura okolice prenizka (npr. pozimi), se tesnilo morda ne bo povsem prilegalo omari. V tem primeru počakajte, da pride do naravnega prileganja tesnila.

Če zgoraj opisanega dela ne želite opraviti sami, se obrnite na poprodajno servisno službo. Uspodbijen serviser bo na vaše stroške opravil zamenjavo strani odpiranja vrat.

## 7.5 Menjava strani odpiranja vrat zamrzovalnika





## 7.6 Priklučitev na električno napetost

Pred priključitvijo se prepričajte, da sta napetost in frekvenca na napisni ploščici enaki kot sta omrežna napetost in frekvenca na mestu priključitve.

Hladilnik mora biti ozemljen. V ta namen je na napajальнem kablu nameščen varnostni omrežni

vtič. Če omrežna vtičnica ni ozemljena, priključite hladilnik na ločeno ozemljitveno točko v skladu s trenutno veljavnimi predpisi. Posvetujte se z usposobljenim električarjem.

Proizvajalec zavrača vsakršno odgovornost v primeru neupoštevanja zgornjih varnostnih opozoril. Hladilnik je izdelan v skladu z naslednjimi smernicami EGS.

## 8. TEHNIČNI PODATKI

| Dimenzija                  |        |
|----------------------------|--------|
| Višina                     | 850 mm |
| Širina                     | 550 mm |
| Globina                    | 612 mm |
| Čas naraščanja temperature | 11 h   |
| Napetost                   | 230 V  |
| Frekvenca                  | 50 Hz  |

Tehnični podatki se nahajajo na ploščici za tehnične navedbe na notranji levi strani naprave in energijski nalepkki.

## 9. SKRB ZA VARSTVO OKOLJA

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol

Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo.

Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih

naprav. Naprav, označenih s simboliom , ne odstranjujte z gospodinjskimi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



212000531-A-442013

CE