

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám prokázali tím, že jste si koupili náš přístroj.  
Při jeho používání Vám přejeme hodně spokojenosti.

Tento spotřebič je určen výhradně pro použití v domácnosti.

**Chladnička s mrazničkou** je určena k používání v domácnosti.

**Spodní část je chladnička**, ve které se uchovávají čerstvé potraviny při teplotě nad 0°C.

**Horní část je mraznička**, která je určena ke zmrazování čerstvých potravin a dlouhodobému uchovávání zmrzařených potravin (do jednoho roku - závisí na druhu potraviny). Prostor je označen čtyřmi hvězdičkami.

<b>Před prvním použitím.....</b>	<b>22</b>
Náš příspěvek k ochraně prostředí	
Šetření elektrické energie	
<b>Důležitá upozornění .....</b>	<b>23</b>
Likvidace doslužilé chladničky	
<b>Umístění a zapojení.....</b>	<b>24</b>
Umístění samostatného přístroje	
Připojení na síť elektrického proudu	
<b>Popis přístroje .....</b>	<b>25</b>
<b>Obsluha .....</b>	<b>25</b>
<b>Používání.....</b>	<b>26</b>
<b>Zmražování čerstvých potravin</b>	
<b>Uchovávání zmrzařených potravin</b>	
<b>Výroba ledu</b>	
<b>Změna směru otevírání dveří .....</b>	<b>28</b>
<b>Udržování a čištění .....</b>	<b>28</b>
Manuální odmrazování mrazničky	
Čištění přístroje	
Vyřazení přístroje z používání	
<b>Odstraňování poruch .....</b>	<b>29</b>

## ❶ Před prvním použitím

- Před zapojením na síť elektrického proudu by měla chladnička stát asi 2 hodiny v klidu. Tím se zmenší možnost nesprávné činnosti chladícího systému vlivem dopravy.
- Důkladně očistěte přístroj zvláště vnitřek (dodržujete návody uvedené v kapitole Čištění a údržba).
- Pokud není vnitřní vybavení přístroje na svém místě, namístěte ho tak, jak je popsáno v kapitole Popis přístroje.

### Návod k použití

Návod k použití je určen spotřebiteli. Popisuje přístroj a jeho správné a bezpečné používání. Je přizpůsoben různým druhům přístrojů, proto jsou popsány také funkce a vybavení, které Váš přístroj nemá.

zavolejte svého nejbližšího servisního zástupce. (viz Likvidace doslužilého zařízení).

### Šetření elektrické energie

- Neotvírejte dveře přístroje častěji, než je to zapotřebí, to platí zvláště při teplém a vlhkém počasí. Dbejte také na to, aby byl přístroj otevřen čímkrátkou dobu. Tato část je důležitá zvláště pokud máte model chladničky „na výšku“.
- Občas zkонтrolujte, je-li přístroj dostatečně chlazen (volné kroužení vzduchu za přístrojem).
- Pokud to umožňuje použití přístroje a poměry, nastavte termostat z vyššího stupně na nižší.
- Před uložením čerstvých potravin se přesvědčte, zda jsou již ochlazeny na okolní pokojovou teplotu.
- Nánosy jíny a ledu zvětšují spotřebu elektrické energie, proto je pravidelně odstraňujte jakmile dosáhnou tloušťky 3-5 mm.
- Pokud je dveřní těsnění poškozeno nebo opotřebeno, spotřeba energie se rovněž zvyšuje. Když tu to závadu zjistíte, je třeba těsnění vyměnit.
- Kondenzor na zadní stěně chladničky je nutno udržovat v čistotě.
- Dodržujte vždy instrukce uvedené v kapitole „Umístění a tipy k úspoře energie“ jinak spotřeba energie může znatelně stoupnout.

### Náš příspěvek k ochraně prostředí

- Naše výrobky jsou zabaleny v ekologických obalech, které mohou být recyklovány nebo zlikvidovány ekologickým způsobem. Jednotlivé balicí materiály jsou jasné označeny.
- Také naše návody k použití jsou vytisknuty na recyklovaném papíře respektive na papíře, který je bělený bez chlóru.
- Když chladnička úplně dosluží, nezatěžujte zbytečně životní prostředí neodbornou likvidací a

## **⚠ Důležitá upozornění**

- Přístroj mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými a mentálními dispozicemi, případně s nedostatkem zkušeností pouze za předpokladu, že byli důkladně instruovány a poučeny o nebezpečí plynoucím z používání. Děti si nesmí hrát s přístrojem. Čištění a údržba by neměla být prováděna dětmi bez dohledu dospělé osoby.
- Máte-li doma chladničku nebo mrazničku, kterou více nepoužíváte a je-li uzávěr (zámek, zástrčka) umístěn tak, že se nedá z vnitřní strany otevřít, odstraňte takový uzávěr. Tím ochráníte děti před možností udušení.
- Přístroj správně zapojte na přívod elektrické energie (dbejte upozornění v kapitole Přípoj na síť elektrické energie).
- Při chodu chladničky se nedotýkejte chladících povrchů vlhkých nebo mokrými rukami, kůže by mohla přimrzout.
- Nenechávejte zmrznut nápoje v lahvích, hlavně ne šumivé, jako jsou minerální vody, šampaňské víno, pivo, cola apod., protože se tekutina při zmrazování rozšíří a láhev může prasknout.
- Nejezte zmrzačené potraviny (chléb, ovoce, zeleninu), mohli by jste dostat spáleniny mrazem.
- Pokud je vůně nebo barva kterékoliv potraviny podezřelá, potraviny vyhodte, neboť její použití může být nebezpečné.
- Před opravou, kterou provádí odborník, před čištěním a výměnou žárovky vypněte přístroj ze sítě elektrického proudu.
- Používejte jen nástroje doporučené výrobcem.
- Z ekologických důvodů dbejte na to, aby nedošlo k poškození zadní stěny zařízení (zenzoru a trubek - například při přepřevážení chladničky) ani žádné jiné součásti chladicího systému. K odmrazování chladničky nepoužívejte žádných ostrých předmětů. Používejte jen přiložené pomůcky nebo pomůcky doporučené výrobcem.
- Chladící systém chladničky je naplněn chladivem a olejem. Pokud dojde k jejímu poškození, zacházejte s ní opatrně a zlikvidujte ji v souladu s ekologickými zásadami. (viz „Bereme ohled na životní prostředí“).
- Po celém obvodě mrazničky je zbudován ohřívač, který je v činnosti souběžně s kompresorem a zamezuje přímrznutí těsnění dveří k mrazničce.
- Je-li připojná šňůra poškozená, musí jí vyměnit výrobce, nebo jeho oprávár, nebo podobně kvalifikovaná osoba. Tím se vyhne nebezpečí poranění.
- Popisná tabulka je uvnitř nebo na zadní straně přístroje.

## **•Pozor! Ventilační otvory na spotřebiči nebo**

vestavěné součásti musejí být vždy čisté a musejí zůstat volné.

**•Pozor!** K odmražení mrazničky nepoužívejte žádná mechanická zařízení nebo nástroje a nepostupujte jinak, než jak doporučuje výrobce.

**•Pozor!** Před instalací, čištěním nebo přemístěním spotřebiče se vždy přesvědčte, že je izolace součástí mrazicího zařízení nepoškozena. Tím také předejdete ohrožení životního prostředí.

**•Pozor!** Uvnitř chladicího a mrazicího prostoru nepoužívejte žádné elektrické spotřebiče s výjimkou těch, které výrobce chladničky s mrazničkou výslovně povoluje.



Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit

**negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku.**

**Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.**

**Doba uchování při výpadu elektrické energie**  
V případě poruchy nebo výpadu elektrické energie neotvírejte mrazící prostor kromě případné, že přerušení trvá déle než 16 hodin. Po té době spotřebujte zmrzačené potraviny respektive jím zajistěte dostatečné chlazení (např. náhradní chladničku).

## Likvidace vysloužilé chladničky

- Když vaše chladnička definitivně doslouží, je třeba ji zlikvidovat. Pokud je vybavena zámkem, rozbití jej, aby nemohlo dojít k tomu, že se uvnitř omylem uzamkne dítě.
- Chladící systém je naplněn chladicím médiem a izolačními látkami které je nutno odsát a zlikvidovat. Zavolejte prosím nejbližšího autorizovaného zástupce nebo servisní středisko. Pokud o žádném nevíte, kontaktujte příslušné orgány místní správy nebo příslušného distributora. Dejte pozor, ať nepoškodíte trubky v zadní stěně chladničky (nebezpečí úniku škodlivých látek).

## Umístění a zapojení

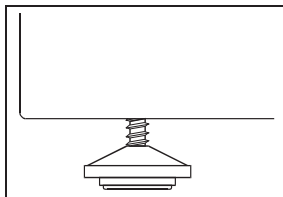
### Výběr místonosti

Přístroj postavte do suché a pravidelně větrané místonosti. Pro správnou činnost přístroje je přípustná teplota okolí podmíněna druhem (třídou) přístroje, což je uvedeno na štítku přístroje. Přístroj nestavte do blízkosti zařízení, která vydávají teplo, např. sporáku, topení, boileru apod., a nevy stavujte ho bezprostředně slunečním paprskům. Zařízení smí být umístěno minimálně 30 cm od olejových nebo uhelých kamínků. Pokud to není možné, použijte vhodné izolace. Za zařízením musí být volný prostor nejméně 200 cm<sup>2</sup> široký. Nad chladničkou musí být mezera minimálně 5 cm, aby byla zajištěno dostatečné odvětrávání jednotky kondenzoru.

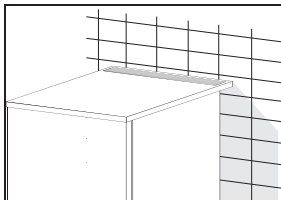
Třída	Okolní teplota
SN (subnormální)	od +10°C do 32°C
N (normální)	od +16°C do 32°C
ST (subtropická)	od +16°C do 38°C
T (tropická)	od +16°C do 43°C

### Umístění samostatného přístroje

- Přístroj musí stát rovně a stabilně na pevném podkladu. Na přední straně přístroje jsou nastavovací šrouby, kterými přístroj vyrovnaté.



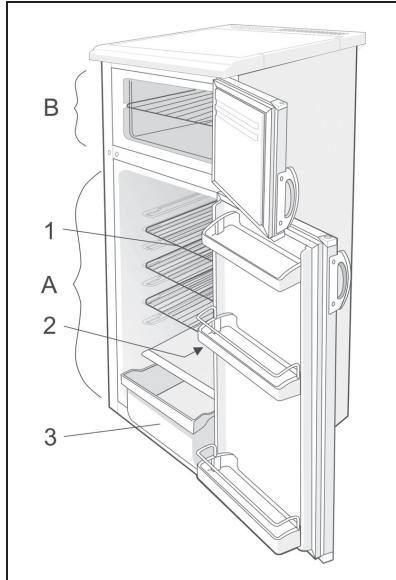
- Přístroj se zabudovanou mřížkou k větrání můžete přitisknout ke stěně. Mřížka umožňuje kroužení vzduchu, potřebného k chlazení zadní stěny přístroje.



### Připojení na síť elektrického proudu

Přístroj připojte na síť elektrického proudu pomocí připojného kabelu. Zásuvka ve zdi musí mít uzemňovací kontakt (bezpečnostní zásuvka). Předepsané jmenované napětí a frekvence jsou uvedeny na popisné tabulce přístroje. Připojení na síť elektrického proudu a uzemnění přístroje musí být provedeno podle platných norem a předpisů. U přístroje jsou možné krátkodobé výkyvy napětí, avšak nejvíce od -6 do +6%.

# Popis přístroje



## Chladnička (A)

V chladničce se uchovávají čerstvé potraviny několik dní.

## Mraznička (B)

V mrazničce se zmrzají čerstvé potraviny a uchovávají již zmrzené potraviny.

## Polička (1)

(počet závisí na modelu)

Poličku můžete libovolně zasunout dle latěk uvnitř přístroje. Je zabezpečena proti vysunutí. Pokud jí chcete z přístroje vyndat trochu ji nadzdvíhněte v zadní části a vysuňte.

Skleněné poličky (mají je jenom některé typy) jsou chráněny s dorazy z umělé hmoty. Jestliže chcete

poličku vytáhnout, musíte nejdříve přitáhnout dorazy k sobě. Dorazy můžete také odstranit, ale uschovejte je pro možnou pozdější přepravu. Potraviny, které se rychle kazí, uchovávejte v zadní části poliček, kde je nejchladněji.

## Otvory pro odtok rozmražené vody (2)

Pod chladící deskou, která chladí vnitřek chladničky (zabudovaná je v zadní stěně) je žlábek a otvor, kam odtéká rozmražená voda. Žlábek a otvor nesmí být ucpaný (například se zbytky potravin), proto se občas podíváte a dle potreby je očistěte (například s brčkem z PVC).

## Nádoba na ovoce a zeleninu (3)

Nádoba je na dně chladničky pod skleněnou poličkou. Tím je zajištěna vlhkost, která dobře působí na uchovávané ovoce a zeleninu (menší vysoušení).

## Vnitřní strana dveří chladničky

Vnitřní strana dveří je vybavena prostory (poličkami nebo nádobkami), které jsou určeny k uchovávání sýrů, másla, vajíček, jogurtů a jiných menších balíčků, tub, konzerv apod. Ve spodní části dveří je místo na lahve.

## Osvětlení vnitřku chladničky

Žárovka, která osvětluje vnitřek chladničky svítí, jsou-li dveře chladničky otevřeny (bez ohledu na nastavení termostatu).

## UPOZORNĚNÍ:

- Vnitřní vybavení chladničky se mění podle jejího modelu.
- Forma rukojetí dveří může být různá dle modelu přístroje.
- V zastupitelských opravných můžete podle přání dokupit také nádobku na koření a přísladky, nádobku na tuby s nosičem a zvětšit počet přepážek a poliček.

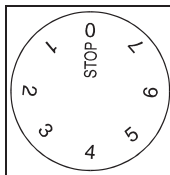
# Obsluha

Přístroj obsluhujete s knoflíkem termostatu, který je umístěn v pravé horní části vnitřku chladničky (otáčí se ve směru hodinových ručiček od označení **STOP (0)** do **7** a nazpět).

## Výběr teploty

- Větší nastavení na knoflíku (směrem k **7**) znamená nižší teploty (chlazení) ve všech částech přístroje. Teplota ve vnitřku chladničky může klesnat také pod 0°C. Nastavení na vyšší stupeň používáme jen tehdy, pokud si to přejeme a doporučuje se nižší teplota chlazení.
- Při normální teplotě okolí doporučujeme střední nastavení.
- Změna teploty okolí má vliv na teplotu v přístroji. V souladu s tím přizpůsobte nastavení knoflíku termostatu.

- V nastavení **STOP (0)** není přístroj v chodu (chladící systém je vypnuto), avšak je pod napětím (otevřete-li dveře chladničky, žárovka svítí).



## Používání

### Uchovávání potravin v chladničce

Správná obsluha zařízení, správné zabalení potraviny, správná teplota a dodržování hygienických opatření výrazně ovlivňuje kvalitu uložených potravin.

- Potraviny, které uchováváme v chladničce, musí být přiměřeně zabaleny, aby nevydávaly nepříjemnou vůni ani vlhkost (zabaleny v PVC sáčcích, nebo fólii, aluminiové fólii, voskovém papíru apod.), nebo v uzavřených nádobkách a sklenicích.
- Před uložením jídla do chladničky odstraňte zbytečné obaly (například vícenásobné balení jogurtů).
- Potraviny zabalujte systematicky a nedopustěte, aby se navzájem dotýkaly (různé zápachy se mohou míchat). Kolem zabalených potravin zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu.
- Neuchovávejte hořlavé, těkavé a výbušné látky.
- Lahve s vysokým obsahem alkoholu musí být těsně uzavřené a uložené v poloze "nastojato".
- Potraviny se nesmějí dotýkat zadní stěny chladničky.
- Před uložením do chladničky musí být potraviny vystydle.
- Křehké a jemné potraviny ukládejte do nejchladnějších míst chladničky.

### Doba uložení potravin v chladničce

Druh potravin	Doba skladování (dny)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Máslo	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=		
Vejce	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Maso: čerstvé nekrájené	+	+	=											
krájené		+	=											
uzené	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Ryby	+	=												
Marinované potraviny	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Kořenová zelenina	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Sýry	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Sladkosti	+	+	=	=	=	=								
Ovoce	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Hotová jídla	+	+	=	=										

Legenda: + doporučená doba skladování

= možná doba skladování

## Zmražování čerstvých potravin

- V mrazničce se zmražují jen potraviny, které jsou k tomu vhodné a dobře snášíjí nízké teploty. Potraviny mají být také čerstvé a kvalitní.
- Pro potraviny vyberte vhodný obal a správně je zabalte.
  - Obal nesmí propouštět vzduch a vlhkost, což by způsobilo vysušení obsahu a ztrátu vitamínů.
  - Fólie a sáčky musí být měkké a přiléhavé, aby se těsně přimkly k obsahu.
- Zabaleny potraviny označte údaje o druhu a množství potravin a datumem zmražení.
- Obvzlašť důležité je, aby byly potraviny zmraženy čím nejrychleji, proto doporučujeme, aby balíčky nebyly moc velké a potraviny byly před uložením ochlazeny.
- Množství čerstvých potravin, které můžete v 24 hodinách najednou uložit je uvedeno na popisné tabulce (mrázící výkonnost). Je-li množství potravin větší, je kvalita zmražování horší, zároveň se také zhorší kvalita již zmražených potravin.

### Postup zmražování

- 24 hodin před zmražováním nastavte knoflík termostatu na 3-5. Po uplynutí té doby uložte čerstvé potraviny na poličku mrazničky. Asi po

24 hodinách po uložení čerstvých potravin otočte knoflík termostatu na teplotu chodu chladničky (dodržujte návod v kapitole Výběr teploty) a již zmražené potraviny uložte na dno mrazničky.

- Při pozdějším zmražování postup opakujte. Čerstvé potraviny se nesmí dotýkat již zmražených balíčků.
- K zmražování menšího množství (do 1 kg) není nutné měnit nastavení knoflíku termostatu (dodržujte návod v kapitole Výběr teploty).

## Uchovávání zmražených potravin

Zmražené potraviny uchováváme na dně nebo na poličce mrazničky.

### Průmyslové zmražené potraviny

Na obalu průmyslové zmražených potravin je označena doba a teplota uchovávání. Při uchovávání a použití dbejte návodu výrobce potravin. Vybjírejte jen vhodně obalené potraviny, které mají úplné údaje a jsou uloženy v mrazicích pultech při teplotě nejméně -18°C. Nekupujte potraviny, na kterých je jiný, protože byly vícekrát rozmraženy. Potraviny chráňte před rozmražením, protože zvýšení teploty jím krátký čas uchovávání a zhoršuje jejich kvalitu.

## Přibližná doba uchovávání zmražených potravin

Potraviny	Doba skladování (měsíce)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zelenina								+	+	+		
Ovoce										+	+	+
Chléb, pečivo			+									
Mléko			+									
Polotovary			+									
Maso: hovězí										+	+	+
telecí									+	+	+	
veprové				+	+	+						
drůbeží									+	+	+	
zvěřina								+	+	+		
mleté					+							
Uzené párky	+											
Ryby: libové												
tučné	+											
Vnitřnosti			+									

## Odmrazování zmražených potravin

Častečně rozmražené popřípadě rozmražené potraviny spotřebujte čím dřív. Mráz totiž potraviny konzervuje, nezničí ale mikroorganizmy, které se po rozmražení urychlěn aktivizují a potraviny rychle kazí.

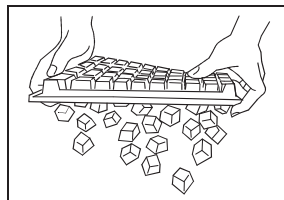
Částečné rozmražení zmenšuje vyživnou hodnotu potravin, obvzlašť ovoce a zeleniny a již hotových jídel.

## Výroba ledu

(jen u některých modelů)

Pro výrobu ledu doporučujeme střední polohu knoflíku termostatu. Nádobku na led napříde do dvou třetin studenou vodou, nebo jinou tekutinou, která je vhodná k zmražování a vsuřte ji do nosiče nádobky na led (nebo položte na mrazící desku). Doba výroby ledu závisí na teplotě okolí, poloze termostatu a častoti otevíráni dveří. Pro výrobu ledu je zapotřebí 2-6 hodin, v závislosti na ledničce (velikosti zmrzavacích desek). U menších

přístrojů a v době větší spotřeby, doporučujeme výrobu ledu do zásoby (kostky můžeme uschovat ještě v dodatečně zavřené nádobce). Kostky ledu vypadnou z nádobky, jestliže ji otočíte, chvilku pustíte pod studenou tekoucí vodou a jemně ohnete.

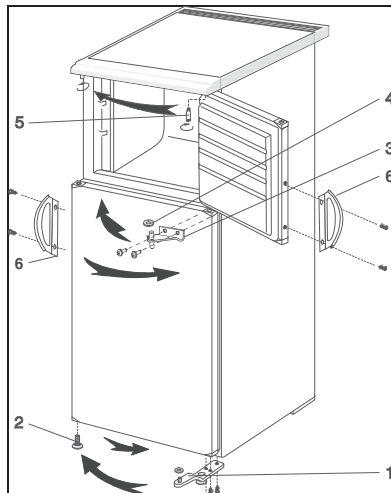


## Změna směru otevírání dveří

Pokud Vám nevhovuje směr otevírání dveří, můžete ho změnit.

Otvory, které jsou k tomu zapotřebí, jsou ji vyvrtáne na protější straně obvodu přístroje a jsou uzavřené čepy.

- Odroubujte spodní loisko s nožičkou a podlokou a sundejte spodní dveře přístroje.
- Odroubujte druhou nožičku a naroubujte ji na předchozí místo loiska s nožičkou
- Odroubujte prostřední loisko s podlokou a sundejte horní dveře.
- Otáčením (proti směru hodinových ručiček) odroubujte čep, který má funkci horního loiska, a přiroubujte ho na opačnou stranu přístroje (pracovní desku).
- Na čep, který má funkci horního loiska, nasadte horní dveře přístroje.
- Prostřední loisko otočte o 180°, nasadte ho na opačnou stranu a přiroubujte.
- Na prostřední loisko nasadte spodní dveře a přiroubujte spodní loisko s nožičkou a podlokou.
- Odroubujte rukojet' a přestavte ji na opačnou stranu (neplatí pro vodorovně umístěnou rukojet').
- Pokud jsou připevnovací rouby pokryté víckem, nejprve ho sundejte.
- Otvory, které zůstaly po přestavení na původních místech, uzavřete čepy.
- Nakonec zkонтrolujte doléhání magnetického těsnění (těsnění nesmí být přehnute a musí vude dobré těsnit).



- 1 Spodní ložisko s nožičkou
- 2 Nožicka
- 3 Prostřední ložisko
- 4 Podložka prostředního ložiska
- 5 Čep
- 6 Rukojet'

## Udržování a čištění

### Automatické odmražování chladničky

Chladničku není třeba odmrazovat, protože led, který vzniká na zadní vnitřní stěně se odmrazuje automaticky. Led se na zadní vnitřní stěně vytváří během provozu kompresoru. Později, když je kompresor vypnutý, led roztaže a voda je odváděna kanálkem v zadní stěně do párnve umístěné nad kompresorem, kde se odpařuje.

### Manuální odmražování mrazničky

Uvnitř mrazničky se vytváří jiný případně led, který odmrazíte ještě dosáhne tloušťky asi 3-5 mm.

- Několik hodin před odmrazováním nastavte knoflík termostatu na 7, aby se potraviny hodně zmrázily. Potom nastavte knoflík termostatu na **STOP (0)** a vypněte přívod elektrické energie do přístroje. Vyprázdněte prostor a zabezpečte, aby se zmrázené potraviny nerozmrazily.
- Dveře nechte otevřené tak dlouho, než se jiný respektivně led z povrchu lehce odstraní. Při tom si pomáhejte například škrabkou z PVC, ale dávejte pozor, aby se nepoškodil povrch vnitřku mrazničky. Jiný respektivně led odstraníte z mrazničky hadříkem, ještě dříve než se rozmrazi.

- Nepoužívejte odmrazovací spreje, neboť mohou poškodit plastikové součásti a mohou být zdraví nebezpečné.

## Čištění přístroje

### Před čištěním přístroje vypněte přívod elektrické energie.

Při čištění nepoužívejte hrubých a agresivních prostředků, které mohou poškodit povrch.

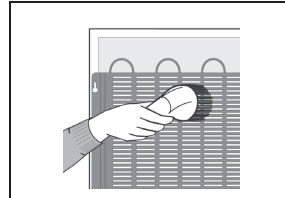
Při čištění dávejte pozor, aby jste odstranili všechny zbytky čistidel.

- **Z vnější strany** čištěte přístroj s vodou a tekoucím prostředkem.

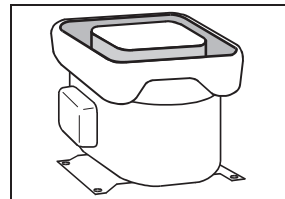
Lakování povrchy očistěte měkkým hadříkem a čisticím prostředkem na bázi alkoholu (npr. čistič skla). Můžete použít také alkohol (etanol nebo izopropylalkohol).

Na čištění povrchů z umělé hmoty nebo lakovaných povrchů nedoporučujeme používat hrubých nebo agresivních čistidel, jako jsou čistiadla pro nerez a podobné.

- Uvnitř přístroje odstraňte **vybavení**, které se dá sundat a očistěte ho vodou a tekoucím prostředkem. Části z umělé hmoty nejsou vhodné k umývání v myčce.
- Vyprázdněný **vnitřek** přístroje umyjte vlažnou vodou, do které přidáte trochu octu.
- **Z kondensátoru** na zadní stěně přístroje občas očistěte prach měkkou nekovovou štěrkou nebo vysavačem.



- Očistěte také **nádobku** nad kompresorem chladničky (neodstraňujte ji).



Po vyčistění přístroj zapojte na síť elektrického proudu, zapněte ho a uložte potraviny nazpět.

## Vyrazení přístroje z používání

Jestliže nebudete přístroj delší dobu používat, namístěte knoflík termostatu na **STOP (0)**.

Vypněte dovod elektrické energie, vyprázdněte ho, odmrazte, očistěte a nechte dveře přotevřené.

## ② Odstraňování poruch

Při používání přístroje se mohou objevit také poruchy v činnosti. Uvádíme jen některé poruchy, které jsou ponejvíce následek nesprávného používání a můžete je opravit sami.

### Přístroj po zapojení na síť elektrického proudu nefunguje

- Zkontrolujte je-li v zásuvce napětí a je-li přístroj zapojen (knoflík termostatu je v nastavení na činnost).

### Chladič systém funguje delší dobu bez přerušení

- Časté otevírání dveří anebo dlouho otevřené dveře.
- Nesprávně zavřené dveře (možné je cizí těleso mezi dveřmi, zavřené dveře, poškozené těsnění...).
- Bylo uloženo velké množství čerstvých potravin.
- Kvůli nedostatečnému chlazení kompresoru a kondenzátoru zkонтrolujte kroužení vzduchu za přístrojem a očistěte kondenzátor.

### Nahromadění ledu na zadní stěně uvnitř chladničky

Dokud odteká voda do žlábků a otvorem do nádobky na kompresor, je zajištěno normální, automatické odmrazování chladničky.

V případě, že se na zadní stěně chladničky nahromadí velká vrstva ledu (3-5 mm), rozmražte ji manuálně. Knoflík termostatu otočte na nastavení **STOP (0)** a nechte dveře chladničky otevřené. Led neodmrazujte pomocí elektrických přístrojů (sušák na vlasy apod.) a neodstraňujte ho pomocí ostrých předmětů. Po skončeném odmrazování, nastavte knoflík termostatu dle přání a zavřete dveře chladničky. Přičinou nadmerného hromadění ledu je:

- špatné těsnění dveří (je-li těsnění umazané nebo poškozené - očistěte ho nebo vyměňte),
- časté otevírání respektive dlouho otevřené dveře,
- ukládání teplého jídla do chladničky,
- potraviny nebo nádobka se dotýkají zadní stěny uvnitř chladničky.

## Z chladničky vytéká voda

Voda vytéká z chladničky, je-li ucpán otvor k odtékání vody nebo jestliže rozmražená voda kape mimo žlábek.

- Ucpaný otvor očistěte, např. s brčkem z PVC.
- Silnou vrstvu ledu odmrázte manuálně (viz kapitola Nahromadění ledu na zadní stěně uvnitř chladničky).

## Ztižené otevírání dveří

Chcete-li právě zavřené nebo krátce před tím zavřené dveře mrazničky znovu otevřít, může se stát, že se to podaří jen s námahou. Při otevírání dveří totiž unikne určité množství chladícího vzduchu z přístroje, na jeho místo vnikne teplý vzduch z okolí. Při ochlazování toho vzduchu nastane podtlak, což je příčina ztiženého otevírání dveří. Za několik minut (1-3) se stav znormalizuje a dveře se mohou otevřít bez problémů.

## Hluk

Chlazení v chladících a mrazících přístrojích umožňuje chladící systém s kompresorem, což způsobuje také určitý hluk. Kvalita hluku závisí na umístění, správném používání a starosti přístroje.

- **Při chodu kompresoru** se může slyšet šum kapaliny, při jeho nečinnosti průtok chladící kapaliny. To je normální a nemá to vliv na životnost přístroje.
- **Po rozbehlu přístroje** může být činnost kompresoru a průtok chladící tekutiny hlasitější. To není znakem poruchy a nemá vliv na životnost přístroje. V průběhu času se činnost přístroje hlasitost těchto zvuků změní.
- Občas se při chodu přístroje objeví také **neobvyklé a silnější zvuky**, které jsou pro

přístroj neobvyklé a většinou jsou následkem nesprávného umístění:

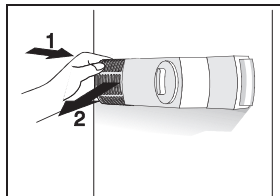
- Přístroj musí stát rovně a stabilně na tvrdém podkladě.
- Nesmí se dotýkat stěny nebo sousedních dílů.
- Zkontrolujte, je-li vnitřní vybavení na svém místě, resp. jestli jsou plechovky vyrovnané, sklenice nebo jiné nádobky se mezi sebou nedotýkají.

## Výměna žárovky

Před vyměnou žárovky je nutné vypnout přívod elektrické energie do přístroje. Prsty přitiskněte ze zadní strany na poklop, který pokrývá žárovku (ve směru šipky 1), aby vyskočila ze svého umístění. Potom poklop sundejte (ve směru šipky 2) a žárovku vyměňte za novou (E 14, max. 15 W). Spálenou žárovku neodhazujte mezi organické odpadky.

## Žárovka je spotřební materiál a neplatí pro ni naše záruka!

Žárovky používané v tomto zařízení jsou účelové žárovky určené výhradně pro domácí spotřebiče. Nejsou vhodné pro osvětlení místnosti v domácnosti.



ZACHOVÁVÁME SI PRÁVO NA ZMĚNY, KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA FUNKČNOST PŘÍSTROJE.

Pokyny k používání spotřebiče najdete také na [www.gorenje.cz](http://www.gorenje.cz)