

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám prokázali zakoupením naše chladničky. Při používání Vám přejeme hodně spokojenosti.

Mraznička je určena k používání v domácnosti k zmrázování čerstvých a dlouhodobému

uchovávání zmražených potravin (do jednoho roku, závisí na druhu potravin).

Před prvním použitím	30
Návod k použití	
Nás příspěvek k ochraně prostředí	
Šetření elektrické energie	
Důležitá upozornění	31
Doba uchování při výpadu elektrické energie	
Likvidace vysloužilé chladničky	
Umístění a zapojení	31
Umístění samostatné chladničky	
Připojení na síť elektrického proudu	
Popis přístroje	32
Ovládací panel	33
Zapnutí spotřebiče	
Vypínání spotřebiče	

Nastavování teploty ve spotřebiči	
Zamrazení čerstvých potravin a jejich následné skladování	34
Postup mražení	
Důležitá upozornění k mražení čerstvých potravin	
Uchovávání zmražených potravin	
Změna směru otevírání dveří	35
Změna směru otevírání dveří	36
Údržba a čištění	36
Čištění přístroje	
Vyřazení přístroje z používání	
Řešení potíží	37

i Před prvním použitím

- Před zapojením na síť elektrického proudu by měla chladnička stát asi 2 hodiny v klidu. Tím se zmenší možnost nesprávné činnosti chladičích systémů vlivem dopravy.
- Důkladně očistěte přístroj zvláště vnitřek (dodržujte návody uvedené v kapitole Čištění a údržba).

Návod k použití

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

Náš příspěvek k ochraně prostředí

- Naše výrobky jsou zabaleny v ekologických obalech, které mohou být buď recyklovány nebo zlikvidovány ekologickým způsobem. Jednotlivé balící materiály jsou jasně označeny.
- Také naše návody k použití jsou vytisknuty na recyklovaném papíře respektivě na papíře, který je bělený bez chlóru.
- Když chladnička úplně doslouží, nezatěžujte zbytečně životní prostředí neodbornou likvidací a zavolejte svého nejbližšího servisního zástupce. (viz Likvidace dosloužilého 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 čím kratší dobu. Tato část je důležitá zvláště pokud máte model chladničky „na výšku“.
- Občas zkontrolujte, je-li přístroj dostatečně chlazen (volné kroužení vzduchu za přístrojem).
- Pokud to umožňuje použití přístroje a poměry, nastavte termostat z vyššího stupně na nižší.
- Nepoužívejte nepříruřované činnosti přístroje, pokud to není nutné, respektivě překlopte spínač výběru způsobu činnosti na automatický chod tehdy, je-li je to možné.
- Před uložením čerstvých potravin se přesvědčte, zda jsou již ochlazeny na okolní pokojovou teplotu.
- Nánosy jiní a ledu zvětšují spotřebu elektrické energie, proto je pravidelně odstraňujte jakmile dosáhnou tloušťky 3-5 mm.
- Pokud je dveřní těsnění poškozeno nebo opotřebenno, spotřeba energie se rovněž zvyšuje. Když tuto závadu zjistíte, je třeba těsnění vyměnit.
- Kondenzátor 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 ztelně stoupnout.

Důležitá upozornění

- 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 Připoj na síť elektrické energie).
- Při chodu chladničky se nedotýkejte chladících povrchů vlhkými nebo mokřými rukami, kůže by mohla přimrznout.
- Nenechávejte zmrazovat 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 zmražené potraviny (chléb, ovoce, zeleninu), mohli bi jste dostat spáleniny mrazem.
- Pokud je vůně nebo barva kterékoliv potraviny podezřelá, potravinu vyhoďte, neboť její použití může být nebezpečné.
- Před opravou (kterou by měl provádět jen odborník) a čištěním povinně vypněte přístroj ze sítě elektrického proudu.
- Nerozmrazujte přístroj pomocí elektrických aparátů (fén apod.) a jíní respektivě led neodstraňujte pomocí ostrých předmětů. Používejte jen nástroje doporučené výrobcem.
- Z ekologických důvodů dbejte na to, aby nedošlo k poškození zadní stěny zařízení (kondenzoru a trubek - například při přepravě chladničky) ani žádné jiné součásti chladicího systému.
- Chladicí 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 obvodu mrazničky je zbudován ohříváč, který je v činnosti souběžně s kompresorem a zamezuje přimrznutí těsnění dveří k mrazničce.
- Je-li přípojná šňůra poškozená, musí ji vyměnit výrobce, nebo jeho opravář, nebo podobně kvalifikovaná osoba. Tím se vyhne nebezpečí poranění.
- Popisná tabulka je uvnitř nebo na zadní straně přístroje.



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 obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Doba uchování při výpadu elektrické energie

V případě poruchy nebo výpadu elektrické energie neotvírejte mrazicí prostor kromě případu, že přerušení trvá déle než 16 (ZOS 0721/6), 19 (ZOS 1051/6), 14 (ZODS 1021/6) hodin. Po té době spotřebujte zmražené potraviny respektivě jim zajistěte dostatečné chlazení (např. náhradní chladničku).

Likvidace vysloužilé chladničky

- Když vaše chladnička definitivně doslouží, je třeba ji zlikvidovat. Pokud je vybavena zámkem, rozbijte jej, aby nemohlo dojít k tomu, že se uvnitř omylem uzamkne dítě.
- Chladicí systém je naplněn chladícím 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 místnosti

Chladničku postavte do suché a pravidelně větrané místnosti. Pro správnou činnost chladničky je přípustná teplota okolí podmíněna druhem (třídou) chladničky, což je uvedeno na štítku chladničky.

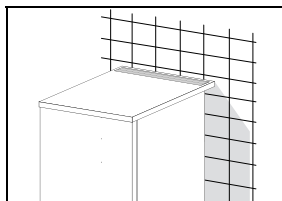
Chladničku nestavte do blízkosti zařízení, která vydávají teplo, např. sporáku, topení, boileru apod., a nevystavujte ho bezprostředně slunečním paprskům.

Zařízení smí být umístěno minimálně 30 cm od olejových nebo uhelných kamínek. Pokud to není možné, použijte vhodné izolace.

Za zařízením musí být volný prostor nejméně 200 cm² široký. Nad chladničkou musí být mezera minimálně 5 cm, aby byla zajištěno dostatečné odvětrávání jednotky kondenzoru.

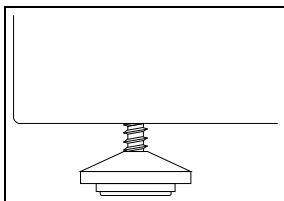
Třída	Okolní teplota
SN (subnormální)	od +10°C do 32°C
N (normální)	od +16°C do 32°C
ST (subtropická)	od +16°C do 38°C
T (tropická)	od +16°C do 43°C

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



Umístění samostatné chladničky

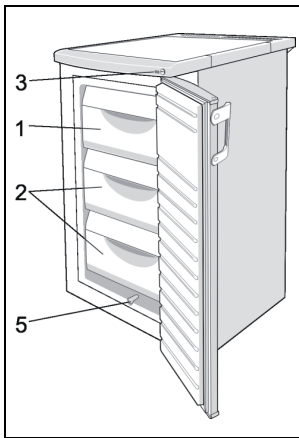
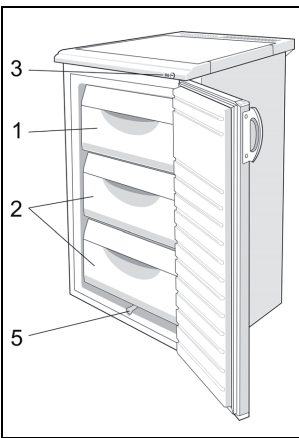
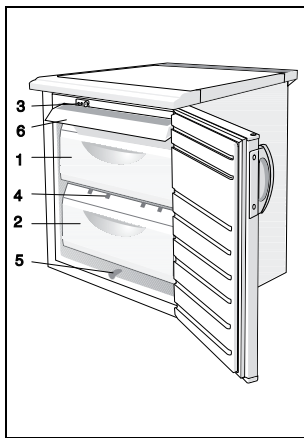
- Chladnička musí stát rovně a stabilně na pevném podkladu. Na přední straně chladničky jsou nastavovací šrouby, kterými chladničku vyrovnáte.



Připojení na síť elektrického proudu

Přístroj připojte na síť elektrického proudu pomocí přípojného 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



Mrazící prostor (1)

Je určen k zmrazování čerstvých potravin.

Místo pro skladování potravin (2)

Je určeno pro skladování již zmrazených potravin.

Deska spínače (3)

(viz kapitola Ovládací panel)

Pohyblivý ukazatel (4)

(číslo závisí na typu)

Na přední části košíku a na dvířkách mrazícího prostoru jsou pohyblivé ukazatele, kterými můžete zlepšit přehled nad uchovávanými potravinami. Použijte dva ukazatele stejné barvy - jedním si označte druh potravin a druhým měsíc, ve kterém jste potraviny uložili.

Žlábek na odtékání rozmražené vody (5)

(dodržte kapitolu Čištění a údržba)

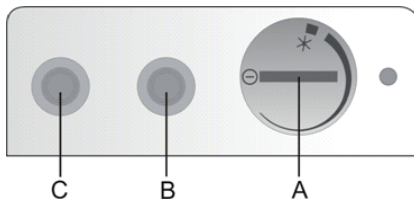
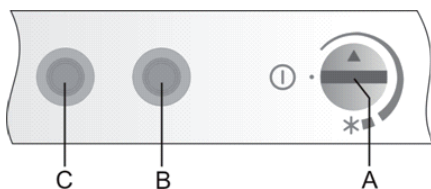
Podnos pro skladování (6)

na něj ukládáte již zmrazené potraviny

UPOZORNĚNÍ:

- Vnitřní vybavení chladničky se mění podle jejího modelu.
- Forma rukojetí dveří může být různá dle modelu přístroje.

Ovládací panel

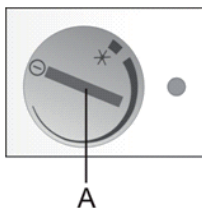
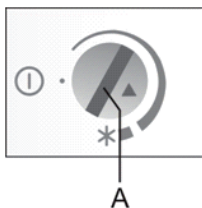


A Otočný přepínač pro nastavování teploty – zapínání/vypínání spotřebiče – aktivace funkce hlubokého zmrazování (super freeze)

B Žluté signální světlo svítí: Funkce hlubokého zmrazování je aktivována

C Červené signální světlo bliká: upozornění na vysokou teplotu)

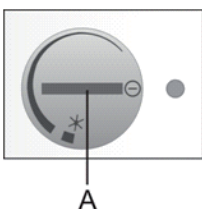
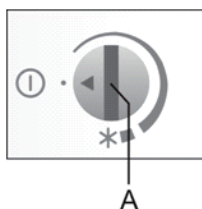
Zapnutí spotřebiče




Otočte ovladačem termostatu **A** ve směru hodinových ručiček k silnější části značení.

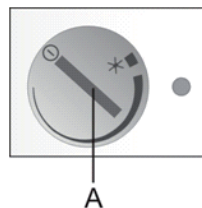
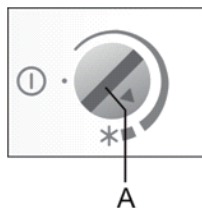
Po prvním uvedení do provozu je upozornění na nízkou teplotu odložené o 24 hodiny. Je tak zabráněno nežádoucí aktivaci alarmu.

Vypínání spotřebiče



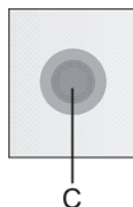
Otáčejte přepínačem **A** zpět do polohy, v níž bude šipka vyrovnána se symbolem  (spotřebič zůstane pod napětím, to znamená, že do něho stále bude dodáván elektrický proud).

Nastavování teploty ve spotřebiči



Doporučené nastavení pro termostatu je na půl cesty mezi tenčím a tlustším koncem značení. Případná změna teploty ve vnějším prostředí ovlivní teplotu uvnitř spotřebiče. Nastavení knoflíku termostatu by tedy mělo být příslušně upraveno.

Pozice směrem k silnější části označení znamenají nižší teplotu v přístroji. Nastavení směrem k tenčí části označení znamená vyšší teplotu.

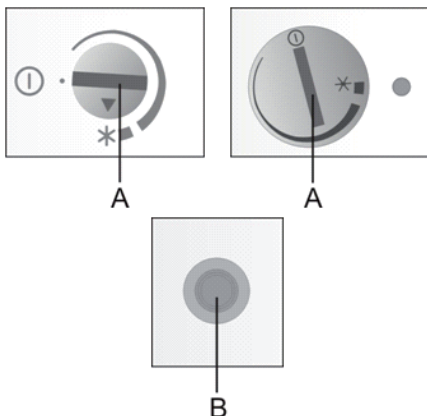


Signální světlo **C** bude blikat, když teplota v mrazničce stoupne na úroveň, která je příliš vysoká. Zhasne, když teplota klesne zpět na úroveň, která již nepředstavuje riziko kažení potravin (viz kapitola »Odstraňování problémů«).

Zamrazení čerstvých potravin a jejich následné skladování

Postup mražení

Maximální množství čerstvých potravin, které můžete najednou vložit do prostoru mrazničky, je uvedeno na štítku se základními informacemi o tomto spotřebiči. Pokud doporučené množství překročíte, bude kvalita mrazicího procesu snížena, stejně tak jako kvalita již uložených a zmražených potravin.



- 24 hodin před zmrazováním čerstvých potravin spustíte funkci hlubokého zmrazování:
 - pootočte přepínačem **A** do polohy ***** (signálka **B** se rozsvítí).

Po 24 hodinách vložte čerstvé potraviny do mrazicího boxu. Dbejte na to, aby se čerstvé potraviny nedostaly do styku s potravinami, které již jsou zmražené.

- Při zmrazování menších množství potravin (1–2 kilogramy) se spuštění funkce hlubokého zmrazování nevyžaduje.
- Po uplynutí 24 hodin můžete potraviny přesunout do jiných částí mrazničky a dle potřeby opakovat proces zmrazení:
 - otočtí knoflík **A** zpět do střední polohy a následně po 5 vteřinách do pozice ***** (signální světlo **B** svítí).
- Na konci procesu mrazení, otočte volič **A** zpět do požadovaného nastavení, i když signální světlo **B** není zapnuté/nesvítí (toto znamená, že dostatečně nízká teplota již byla dosažena).

Pokud funkci „freezer boost“ nedeaktivujete ručně, vypne se automaticky asi po dvou dnech. Poté se teplota mrazicího prostoru vrátí na poslední nastavenou hodnotu (poloha kolečka zůstane na *****).

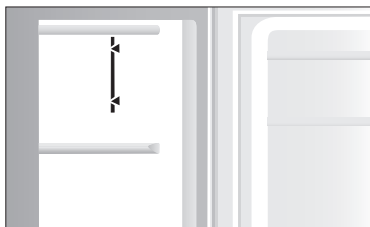
Důležitá upozornění k mražení čerstvých potravin

- V mrazničce se smějí zmrazovat pouze takové potraviny, které jsou k mražení vhodné. Musejí být vždy patřičně kvalitní.
- Pro potraviny zvolte vždy vhodný obal a správně ji zabalte.
- Obal musí být vzduchotěsný a vodotěsný, aby se zabránilo úbytku vlhkosti a vitamínů z potraviny.
- Na každém obalu poznamenejte druh potraviny, množství a datum zmrazení.
- Je důležité, aby se potravina zmrazila co nejrychleji; proto jsou ke zmrazení vhodnější menší balení. Před zmrazením je třeba potraviny zchladit.

Uchovávání zmražených potravin

Zmražené potraviny ukládejte do košíků. Dle přání můžete košíky také vyndat a potraviny uložit na chladicí policičky.

Z důvodu potřeby kroužení studeného vzduchu, neukládejte potraviny přes čárku (viz obrázek).



Průmyslově zmražené potraviny

Na obalu průmyslově zmražených potravin je označena doba a teplota uchovávání. Při uchovávání a použití dbejte návodu výrobce potravin.

Vybírejte jen vhodně obalené potraviny, které mají úplné údaje a jsou uloženy v mrazicích pultech při teplotě nejméně -18°C. Nekupujte potraviny, na kterých je jíní, protože byly vícekrát rozmrazeny. Potraviny chraňte před rozmražením, protože zvýšení teploty jim kráčí čas uchovávání a zhoršuje jejich kvalitu.

Přibližná doba uchování 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								+	+	+		
vepřové				+	+	+						
drůbeží								+	+	+		
zvěřina						+	+	+				
mleté				+								
Uzené pácky	+											
Ryby: libové			+									
tučné	+											
Vnitřnosti		+										

Rozmrazování zmražených potravin

Částečně rozmražené respektivě rozmražené potraviny spotřebujte čím dřív. Mráz totiž potravinu sice konzervuje, ale nezničí mikroorganismy, které

se po rozmražení urychleně aktivují a rychle potraviny kazí.

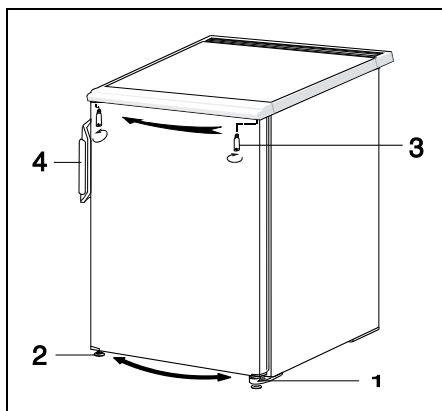
Částečné odmrazování zmenšuje výživnou hodnotu potravin, zvláště ovoce a zeleniny a také hotových jídel.

Změna směru otevírání dveří

Pokud Vám nevyhovuje směr otevírání dveří, můžete ho změnit.

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

- Odšroubujte spodní ložisko s nožičkou a podložku a sundejte dveře přístroje.
- Odšroubujte druhou nožičku a našroubujte ji na předchozí místo ložiska s nožičkou.
- Otáčením (proti směru hodinových ručiček) odšroubujte čep, který má funkci horního ložiska, a přišroubujte ho na druhou stranu dveří.
- Na čep, který má funkci horního ložiska, nasaďte dveře přístroje.
- Čep spodního ložiska s nožičkou (zároveň s podložkou) vsuňte do rohového otvoru a přišroubujte spodní ložisko.
- Odšroubujte rukojeť a přestavte ji na druhou stranu (neplatí pro rukojeť umístěnou vodorovně).
- Pokud jsou připevňovací šrouby pokryty víčkem, nejprve ho sundejte.
- Otvory, které zůstaly po přestavení na původních místech, uzavřete čepy.
- Nakonec zkontrolujte doléhání magnetického těsnění (těsnění nesmí být přehnuté a musí všude dobře těsnit).
- Jelikož těsnění nepřiléhá ke skříni přístroje, musíte jej s přiměřené vzdálenosti ohřát (např. fénem na vlasy) a potom jej můžete roztáhnout do potřebné výšky těsnění.



- 1 Spodní ložisko s nožičkou
- 2 Nožička
- 3 Čep
- 4 Rukojeť

Změna směru otevírání dveří

Pokud Vám nevyhovuje směr otevírání dveří, můžete ho změnit.

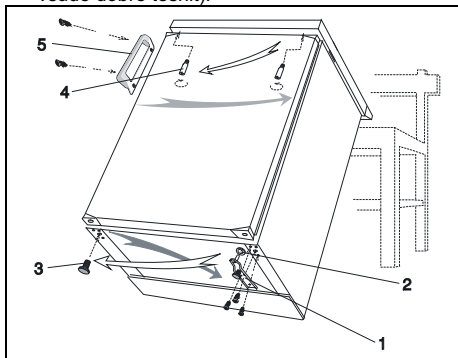
Otvory, které jsou k tomu zapotřebí, jsou již vyvrtané na protější straně obvodu chladničky a jsou uzavřené čepy.

- Odšroubujte spodní ložisko s nožičkou a podložku a sundejte dveře chladničky.
- Odšroubujte druhou nožičku a našroubujte ji na předchozí místo ložiska s nožičkou.
- Otáčením (proti směru hodinových ručiček) odšroubujte čep, který má funkci horního ložiska, a přišroubujte ho na druhou stranu dveří.
- Na čep, který má funkci horního ložiska, nasadte dveře chladničky.
- Čep spodního ložiska s nožičkou (zároveň s podložkou) vsuňte do rohového otvoru a přišroubujte spodní ložisko.
- Odšroubujte rukojeť a přestavte ji na druhou stranu (neplatí pro rukojeť umístěnou vodorovně).

Pokud jsou připevňovací šrouby pokryty víčkem, nejprve ho sundejte.

- Otvory, které zůstaly po přestavení na původních místech, uzavřete čepy.

- Nakonec zkontrolujte doléhání magnetického těsnění (těsnění nesmí být přehnuté a musí všude dobře těsnit).



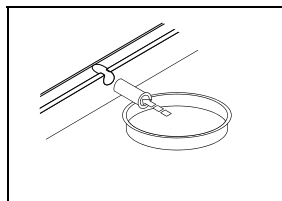
- 1 Spodní ložisko s nožičkou
- 2 Podložka spodního ložiska
- 3 Nožička
- 4 Čep
- 5 Rukojeť

Údržba a čištění

Odmrazování mrazničky

Uvnitř mrazničky vzniká jiní respektivě led, který musíte rozmrazit, jestliže dosáhne tloušťky asi 3-5 mm.

- 24 hodin před odmrazením aktivujte funkci zvýšeného výkonu mrazničky, abyste potraviny ještě více ochladili (viz kapitola „Postup zmrazování“).
- Poté mrazničku vyprázdněte a zajistěte, aby potraviny nerozmrzly.
- Odpojte spotřebič od sítě – nejprve nastavte knoflík termostatu **A** do polohy **0**, potom vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Přeřušte přívod elektrické energie do přístroje.
- Trubičku, která je přiložena, vsuňte do žlábků na dně přístroje a pod ní postavte nádobu, do které bude odtékat rozmražená voda.
- Rozmrazování urychlíte, jestliže necháte dveře přístroje otevřené.
- Nepoužívejte odmrazovací spreje, neboť mohou poškodit plastické součásti a mohou být zdraví nebezpečné.

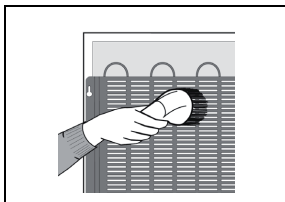


Čištění přístroje

Před čištěním přístroje přerušete přívod elektrické energie do přístroje! Nepoužívejte hrubých a ostrých čistících prostředků, aby se nepoškodil povrch.

- **Vnějšík** přístroje umyjte vodou a tekoucím prostředkem na nádobí.
- Lakované povrchy očistíte měkkým hadříkem a čistícím prostředkem na bázi alkoholu (např. čistič skla). Můžete použít také alkohol (etanol nebo izopropylalkohol).
- Na čištění povrchů z umělé hmoty nebo lakovaných povrchů nedoporučujeme používat hrubých nebo agresivních čisticích, jako jsou čisticí prostředky pro nerez a podobné.
- **Vnitřek** přístroje umyjte vlažnou vodou, do které přidáte trochu octu.

- Prach z **kondenzátoru** na zadní straně přístroje občas očistíte měkkou nekovovou štětkou nebo vysavačem.



Po čištění přístroj připojte na síť elektrického proudu, zapněte ho a potraviny vložte urychleně naspět.

Vyřazení přístroje z používání

Jestliže přístroj nebudete delší dobu používat, vypněte přívod elektrické energie, vyprazdňte ho, rozmrazte a očistěte. Dveře nechte přitvřené.

? Řešení potíží

Problém:	Příčina / náprava
Spotřebič po zapojení do sítě nefunguje:	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, jestli je ve stěnové zásuvce napětí a jestli je síťová zástrčka zapojená.
Chlazení je po dlouhou dobu nepřetržitě v chodu:	<ul style="list-style-type: none"> • Příliš vysoká teplota okolí. • Dvířka se příliš často otvírají nebo zůstávají příliš dlouho otevřená. • Dvířka se správně nezavírají (mezi dvířky a chladničkou jsou nečistoty, dvířka jsou zkroucená, je třeba zkontrolovat těsnění i apod.). • Ve spotřebiči je příliš mnoho potravin. • Nedostatečné chlazení kompresoru a kondenzoru. Zkontrolujte cirkulaci vzduchu za spotřebičem a vyčistěte kondenzor.
Akumulace ledu v prostoru mrazničky je důsledkem:	<ul style="list-style-type: none"> • Špatného těsnění dvířek. Pokud je těsnění špinavé nebo je poškozené, vyčistěte ho nebo vyměňte. • Příliš častého otevírání dvířek nebo jejich ponechání v otevřené poloze po příliš dlouhou dobu. • Vložení teplých potravin do prostoru mrazničky.
Kontrolní světlo C bliká:	<ul style="list-style-type: none"> • Otevíráte dvířka příliš často nebo je dlouho necháváte v otevřené poloze. • Nezavíráte dvířka správným způsobem (cizí předmět v těsnění, dvířka jsou prohnutá nebo poklesla, těsnění je poškozené atd.). • Dojde k příliš dlouhému výpadku el. proudu. • Vložíte do mrazničky příliš velké množství čerstvých potravin najednou.
Dvířka kladou při otvírání odpor:	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud chcete dvířka mrazničky otevřít okamžitě nebo krátce potom, co jste je zavřeli, může tomu bránit poměrně silný odpor. Když se totiž dvířka mrazničky otevřou, uniká z jejího prostoru určité množství vzduchu a místo něj se do mrazničky dostává teplý vzduch z okolí. Ochlazováním tohoto vzduchu vzniká v mrazničce podtlak, který způsobuje odpor proti otevření dvířek. Během několika minut se poměry ustálí a dvířka lze opět snadno otevřít.
Objeví se šumění nebo bubláni po zavření dveří:	<ul style="list-style-type: none"> • Po zavření dveří může dojít k šumění nebo bubláni. Tento jev je normální a je způsoben vyrovnáváním tlaku.

Pokud žádná z uvedených příčin zřejmě vašemu problému neodpovídá, kontaktujte laskavě nejbližší servisní středisko a uveďte typ, model a sériové číslo, jak jsou uvedeny na štítku se základními údaji, který se nachází ve vnitřním prostoru spotřebiče

Hluk

Chlazení v chladících a mrazících přístrojích umožňuje chladicí 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 chladicí kapaliny. To je normální a nemá to vliv na životnost přístroje.
- Po rozběhu přístroje může být činnost kompresoru a průtok chladicí tekutiny hlasitější. To není znakem poruchy a nemá vliv na životnost přístroje. V průběhu času se činností přístroje hlasitost těchto zvuků zmenší.

- 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.)

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