

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

Tento spotřebič je určen výhradně pro použití v domácnosti.

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

Před prvním použitím40

Návod k použití

Náš příspěvek k ochraně prostředí

Šetření elektrické energie

Důležitá upozornění.....41

Doba uchování při výpadu elektrické energie

Likvidace vysloužilé chladničky

Umístění a zapojení42

Výběr místnosti

Připojení na síť elektrického proudu

Popis přístroje.....43

Obsluha.....44

Výběr teploty

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

Používání.....45

Uchovávání potravin v chladničce

Zmrazování čerstvých potravin

Uchovávání zmražených potravin

Výroba ledu

Změna směru otevírání dveří.....47

Spotřebiče bez horního panelu

Spotřebiče s horním panelem

Udržování a čištění.....49

Automatické odmrazování chladničky

Čištění přístroje

Odstraňování poruch50

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 chladicího systému vlivem dopravy.
- Důkladně očistěte přístroj zvláště vnitřek (dodržujte návody uvedené v kapitole Čištění a údržba).
- Pokud není vnitřní vybavení přístroje na svém místě, namístejte ho tak, jak je popsáno v kapitole Popis přístroje.

Jednotlivé balící materiály jsou jasně označeny.

- Tak 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).

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 tak 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.

Šetření elektrické energie

- Tato část je důležitá zvláště pokud máte model chladničky „na výšku“.
- Občas zkontrolujte, je-li přístroj dostatečně chlazen (voln 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 jíní a ledu zvěšťují 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 tuto 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 ztelně stoupnout.

Důležitá upozornění

- Příklad moou pouzřvat děti od 8 let věku a osoby se snřženřmř fyzickřmř a mentálnřmř dispozicemř, přřpadnř s nedostatkem zkušenostř pouze za předpokladu, že byli důkladnř instruvovřny a poučeny o nebezpečř plynoucřm z pouzřřvřnř. Děti si nesmř hrřt s přřstrojem. Čistřnř a ůdržba by nemřla břt provřdřna dřtmř bez dohledu dospřlř osoby.
 - Mřte-li doma chladničku nebo mrazničku, kterou vřce nepouzřvřte a je-li uzřvřr (zřmek, zřstrčka) umřstřn tak, že se nedř z vnřtřnř strany otevřřt, odstrřte takovř uzřvřr. Třm ochrřnřte dřtř před moznostř ůdušenř.
 - Přřstroj sprřvnř zapojte na přřvod elektrickř energie (dbejte upozornřnř v kapitole Přřpoj na sřt elektrickř energie).
 - Přř chodu chladničky se nedotřkejte chladřcřch povrchř vlhkřmř nebo mokřřmř rukamř, kůže by mohla přřmrznout.
 - Nenechřvejte zmrznout nřpoje v lahvřch, hlavnř ne řumiv, jako jsou minerálnř vody, řampaňsk vřno, pivo, cola apod., protože se tekutina přř zmrazovřnř rozřřřř a lřhev může prasknout.
 - Nejezte zmrazen potraviny (chlb, ovoce, zeleninu), mohli bi jste dostat spřleniny mrazem.
 - Pokud je vůnř nebo barva kterkoliv potraviny podezřelř, potravinu vyhodte, neboť jejř pouzřřtř může břt nebezpečn.
 - Před opravou, kterou provřdř odbornřk, před čistřnřm a vřmřnou žřrovky vypnřte přřstroj ze sřtř elektrickho proudu.
 - Pouzřřvejte jen nřstroje doporučenř vřrobcem.
 - Z ekologickřch důvodů dbejte na to, aby nedořlo k pořkozenř zadnř stěny zařřzenř (kondenzoru a trubek - napřřklad př převrřvř chladničky) ani řždň jinnř součřstř chladřcřho systřmu.
 - Chladřcř systřm chladničky je naplnřn chladivem a olejem. Pokud dojde k jejřmu pořkozenř, zachřzejte s nř opatřnř a zlikvidujte ji v souladu s ekologickřmř zřsadamř. (viz „Bereme ohled na řivotnř přřstředř“).
 - Po celm obvodě mrazničky je zbudovřn ohřřvač, kterř je v činnosti soubřžnř s kompresorem a zamezuje přřmrznutř třsnenř dveřř k mrazničce.
 - Je-li přřpojnř řňůra pořkozenř, musř jř vymřnit vřrobce, nebo jeho opravřř, nebo podobnř kvalifikovanř osoba. Třm se vyhne nebezpečř poranřnř.
 - Popisnř tabulka je vnitřř nebo na zadnř straně přřstroje.
- Pozor! Ventilačnř otvory na spotřebičř nebo vestavěnř součřstř musejř břt vřdy čistě a musejř zůstat volnř.**
- Pozor! K odmrazěnř mrazničky nepouzřřvejte řždň mechanickř zařřzenř nebo nřstroje 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 mrazicí prostor kromě případu, že přerušení trvá dle než 16 hodin. Po té době spotřebujte zmrazen potraviny respektive jim zajistíte dostatečné chlazení (např. náhradní chladničku).

Likvidace vysloužilých chladniček

- 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 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, at nepoškodíte trubky v zadní stěně chladničky (nebezpečí úniku škodlivých látek).

Umístění a zapojení

Výběr místnosti

Přístroj postavte do suché a pravidelně větrané místnosti. 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,

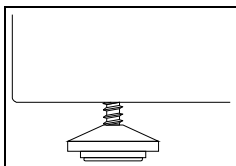
boileru apod., a nevystavujte ho bezprostředně slunečním paprskům. Zařízení smí být umístěno minimálně 30 cm od olejových nebo uhelných kamínek. Pokud to není možné, použijte vhodné izolace. Za zařízením musí být volný prostor nejméně 200 cm² široký. Nad chladničkou musí být

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

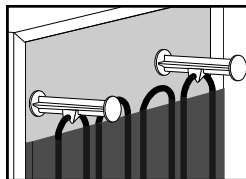
Umístění samostatého přístroje

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



- K přístroji jsou přiloženy 2 dorazy, které umístíte na horní okraj kondenzátoru, kde znemožňují umístění přístroje příliš blízko

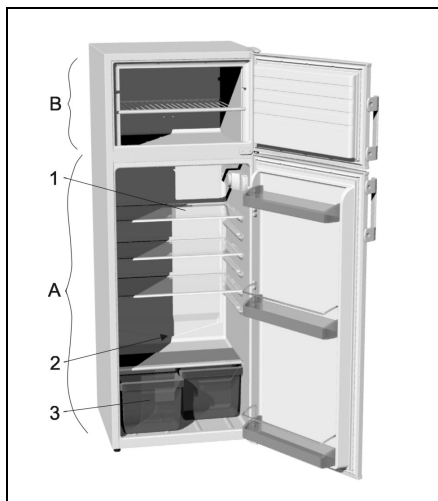
stěně. Dorazy jsou univerzální s ohledem na různou vzdálenost kondenzátoru od přístroje, proto je tomu přiměřeně otočte a umístěte na přístroj.



Připojení na síť elektrického proudu

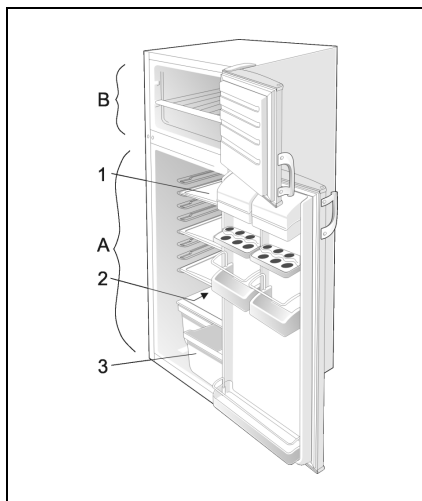
Přístroj připojte na síť elektrického proudu pomocí přípojného kabelu. Zásuvka ve zdi musí mít uzemňovací kontakt (bezpečnostní zásuvka). Předepsaný jmenovaný napětí a frekvence jsou uvedeny na popisné tabulce přístroje. Připojení na síť elektrického proudu a uzemnění přístroje musí být provedeno podle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

Popis přístroje



Chladnička (A)

V chladničce se uchovávají čerstvá potravina několik dní.



Mraznička (B)

V mrazničce se zmrazují čerstvá potravina a uchovávají již zmražená potravina.

Police (1)

(počet závisí na modelu)

Polici můžete libovolně zasunout dle latěk uvnitř přístroje. Je zabezpečena proti vysunutí. Pokud jí chcete z přístroje vyndat trochu ji nadzdvihněte 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.

Potravinu, která se rychle kazí, uchovávejte v zadní části police, kde je nejchladněji.

Otvory pro odtok rozmražen vody (2)

Pod chladicí deskou, která chladí vnitřek chladničky (zabudovaná je v zadní stěně) je žlábek a otvor, kam odtká rozmražená voda. Žlábek a otvor nesmí být ucpány (například se zbytky potravin), proto se občas podívejte a dle potřeby 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 uchovávání ovoce a zeleninu (menší vysoušení).

Ventilátor

(jenom u některých modelů)

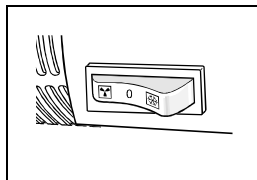
- Ventilátor umožňuje stejnoměrné rozdělení teploty a snižuje orosení na odkládacím povrchu.
- Ventilátor není v činnosti, jestliže jsou dvířka ledničky otevřena.
- Ventilátor doporučujeme zapnout:

- při větší teplotě vzduchu v místnosti (nad 30°C),
- při větší vlhkosti vzduchu (v létě).

• Zapnutí /vypnutí ventilátoru

zapnutí =  vypnutí = 0

Upozornění: U zapnutého ventilátoru je větší spotřeba energie.



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 opravách můžete podle přání dokoupit také nádobku na koření a přísady, nádobku na tuby s nosičem a zvětšit počet přepážek a polic.

Obsluha

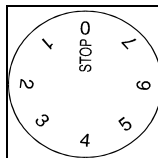
Přístroj obsluhujete s knoflíkem termostatu, který je umístěn v pravé horní části vnitřku chladničky (otáčí se ve směru hodinových ručiček od označení **STOP (0)** do **7** a nazpět).

Výběr teploty

- Větší nastavení na knoflíku (směrem k **7**) znamená nižší teploty (chlazení) ve všech částech přístroje. Teplota ve vnitřku chladničky může klesnout tak 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 (chladicí systém je vypnut), avšak je pod napětím (otevřete-li dveře chladničky, žárovka svítí).

- U zapnutého ventilátoru (jenom u modelů s vestavěným ventilátorem), doporučujeme opětovné nastavení teploty v přístroji.



Používání

Uchovávání potravin v chladničce

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

- Potraviny, kter uchováváme v chladničce, musí být přiměřeně zabalen, aby nevydávaly nepříjemnou vůni ani vlhkost (zabalen v PVC sáčcích, nebo fólii, aluminiov fólii, voskovým 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 hořlav, těkav a výbušná látky.
- Lahve s vysokým obsahem alkoholu musí být těsně uzavřeny a uloženy v poloze "nastojato".
- Potraviny se nesmějí dotýkat zadní stěny chladničky.
- Před uložením do chladničky musí být potraviny vysydlé.

- Křehké a jemné potraviny ukládejte do nejméně chladných míst chladničky.
- Snažte se otevírat dveře chladničky co možná nejméně.
- Nastavte termostat na takový stupeň, při kterém chladnička dosahuje nejnižší teploty. Teplotu termostatem regulujte postupně, aby potraviny nenamrzaly. Pomocí teploměru změřte teplotu v jednotlivých částech chladničky. Teploměr vložte do nádoby z vodou. Údaje o teplotě jsou nejpřesnější několik hodin po dosažení stabilního provozu chladničky.
- Někter organické roztoky, tericky olej v kůře citrónu a pomeranče, kyselina v másle apod, mohou být dlouhodobým stykem s povrchem z PVC nebo s těsněním příčinou jejich poškození a předčasně stáří.
- Nepříjemný zápach upozorňuje na nečistotu uvnitř chladničky respektive zkažený obsah. Zápach odstraníte nebo zmenšíte, jestliže vodě k umývání dodáte trochu octu.
- Doporučujeme tak používání filtru s aktivním uhlím, kter čistí vzduch a neutralizuje zápach.
- Jestliže odcházejte na delší dobu z domova, odstraňte z chladničky rychle se kazící potraviny.

Doba uchovávání potravin v chladničce



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

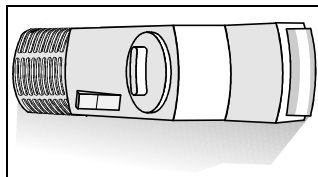
Legenda: + doporučená doba skladování = možná doba skladování

Zmrazování čerstvých potravin

- V mrazničce se zmrazují jen potraviny, kter jsou k tomu vhodn a dobře snášejí nízk teploty. Potraviny mají být tak čerstv 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 měkk a přilhav, aby se těsně přimkly k obsahu.
- Zbalen potraviny označte údaji o druhu a množství potravin a datem zmrzažení.
- Obzvlášť důležit je, aby byly potraviny zmrazeny čím nejrychleji, proto doporučujeme, aby balíčky nebyly moc velk a potraviny byly před uložením ochlazen.
- Množství čerstvých potravin, kter můžete v 24 hodinách najednou uložit je uvedeno na popisn tabulce (mrazící výkonost).
- Je-li množství potravin větší, je kvalita zmrazování horší, zároveň se tak zhorší kvalita již zmrazených potravin.

Postup zmrazování

- **U modelu přístroje bez spínače pro intenzivní chlazení** otočte 24 hodin před zmrazováním knoflík termostatu do polohy **4-7**. po uplynutí této doby vložte čerstvé potraviny na polici mraznice. Přibližně 24 hod po vložení čerstvých potravin podle potřeby otočte knoflík termostatu do pracovní polohy (viz kapitola Volba teploty) a již zmrazené potraviny přemístěte do koše pro uchovávání.
- **U modelu se zabudovaným spínačem pro intenzivní chlazení** zapněte 24 hodin před zmrazováním většího množství čerstvých potravin uvedený spínač a otočte knoflíkem termostatu do polohy **4-7**. Po 24 hodinách vložte potraviny a po uplynutí následujících 24 hodin **vypněte spínač** a otočte knoflík termostatu na požadovanou hodnotu (viz kapitola Volba teploty).
- Tlačítko je zapnuté, když je viditelné označení  (I) nebo barevné označení a vypnuto, když se na tlačítku ukáže označení  (0) nebo barevné označení není vidět (mají ho jenom některé typy).



- Při pozdějším zmrazování opakujte postup mražení. čerstvé potraviny se nesmí dotýkat již zmrazených balíčků.
- Pro zmrazování menšího množství (do 1 kg) není třeba otáčat knoflíkem termostatu (viz kapitola Volba teploty).

Uchovávání zmražených potravin

Zmrazené potraviny uchovávejte v košících. Podle libosti pak košíky vyjměte a potraviny složte na police.

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



Průmyslově zmrazen potraviny

Na obalu průmyslově zmrazených potravin je označena doba a teplota uchovávání. Při uchovávání a použití dbejte návodu výrobce potravin. Vyberte jen vhodné obalen potraviny, kter mají úpln údaje a jsou uloženy v mrazících pultech při teplotě nejmén -18°C. Nekupujte potraviny, na kterých je jiní, protože byly vícekrát rozmrazeny. Potraviny chraňte před rozmražením, protože zvýšení teploty jim krátí 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								+	+	+		
vepřové				+	+	+						
drůbeží								+	+	+		
zvěřina						+	+	+				
mleté				+								
Uzené párky	+											
Ryby: líbivé			+									
tušené	+											
Vnitřnosti		+										

Odmrazování zmražených potravin

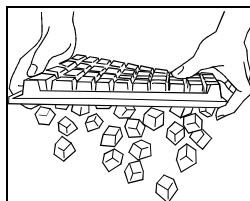
Částečně rozmrazen popřípadě rozmrazen potraviny spotřebujte čím dříve. Mráz totiž potraviny konzervuje, nezničí ale mikroorganizmy, které se po rozmražení urychleně aktivizují a potraviny rychle kazí. Částečné rozmražení zmenšuje výživnou hodnotu potravin, obzvláště ovoce a zeleniny a již hotových jídel.

Výroba ledu

(jen u některých modelů)

Pro výrobu ledu doporučujeme střední polohu knoflíku termostatu. Nádobku na led naplňte do dvou třetin studenou vodou, nebo jinou tekutinou, která je vhodná k zmrazování a vsuňte ji do nosiče nádoby na led (nebo položte na mrazicí desku).

Doba výroby ledu závisí na teplotě okolí, poloze termostatu a četosti otevírání dveří. Pro výrobu ledu je zapotřebí 2-6 hodin, v závislosti na ledničce (velikosti zmrazovacích 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 nádoby, jestliže ji otočíte, chvíli pustíte pod studenou tekoucí vodou a jemně ohnete.



Změna směru otevírání dveří

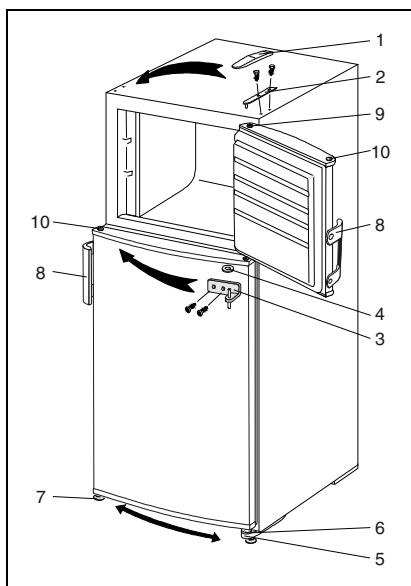
Spotřebiče bez horního panelu

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.

- Sundejte poklop horního ložiska, odšroubujte ložisko a sundejte dveře mrazničky (na prostřední ložisko jsou jen nastavené) a podložku prostředního ložiska.
- Odšroubujte spodní ložisko s nožičkou a sundejte dveře chladničky.

- Potom odšroubujte ještě prostřední ložisko a druhou nožičku.
- Na obou dveřích, místo otvoru dveří dejte čep dveří a obráceně.
- Přišroubujte spodní ložisko s nožičkou na druhou stranu, na původní místo ložiska přišroubujte druhou nožičku.
- Do spodního ložiska nasazte dveře chladničky.
- Prostřední ložisko otočte za 180°, nasazte ho na druhou stranu dveří a přišroubujte. Na něj nasazte podložku a horní dveře.
- Zašroubujte horní ložisko a pokryjte ho poklopem.

- Odšroubujte rukojeti a přestavte je 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 přiléhání magnetického těsnění (těsnění nesmí být přehnuté a musí všude dobře těsnit). V případě špatného těsnění jej vytáhněte a otočte o 180°.
- 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.

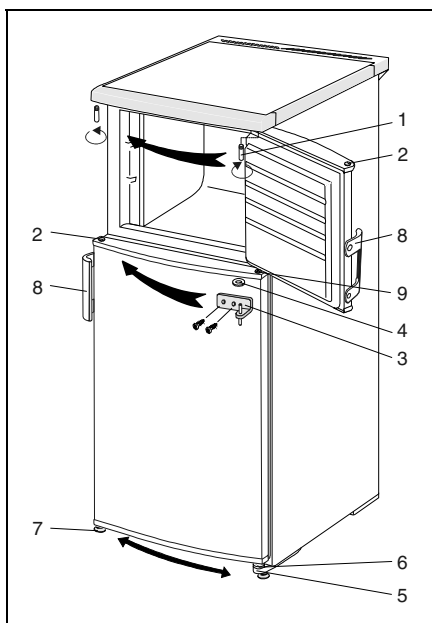


- 1 Poklop horního ložiska
- 2 Horní ložisko
- 3 Prostřední ložisko
- 4 Podložka
- 5 Spodní ložisko s nožičkou
- 6 Podložka
- 7 Nožička
- 8 Rukojeť
- 9 Otvor dveří
- 10 Čep dveří

Spotřebiče s horním panelem

Pokud Vám nevyhovuje směr otevírání dveří, můžete ho změnit.

- Odšroubujte spodní pant s nožičkou a sundejte dveře chladničky.
- Potom odšroubujte ještě střední pant a sundejte dveře mrazničky.
- Odšroubujte druhou nožičku a zašroubujte ji na místo kde předtím byl umístěn pant s nožičkou.
- Čep, který má funkci horního pantu odšroubujte a zašroubujte ho na opačnou stranu dveří.
- Na obou dveřích, na místo otvoru dveří umístěte čep dveří a obráceně.
- Na čep, který má funkci horního pantu, nasuňte dveře mrazničky.
- Střední pant otočte za 180 a přišroubujte ho na opačnou stranu spotřebiče.
- Nasuňte dveře chladničky na střední pant.
- Přišroubujte spodní pant s nožičkou na opačnou stranu.
- Odšroubujte rukojeti a přestavte je 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 přiléhání magnetického těsnění (těsnění nesmí být přehnuté a musí všude dobře těsnit). V případě špatného těsnění jej vytáhněte a otočte o 180°.
- 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 Čep (horní pant)
- 2 Čep dveří
- 3 Prostřední ložisko
- 4 Podložka
- 5 Spodní ložisko s nožičkou
- 6 Podložka
- 7 Nožička
- 8 Rukojeť
- 9 Otvor dveří
- 10 Čep dveří

Udržování a čištění

Automatick odmrazování chladničky

Chladničku není nutn odmrazovat, protože se led na zadní stěně odmrazuje automaticky. Led, který se při chodu kompresoru nahromadí na zadní stěně, se v času klídu kompresora odmrazí a ve formě kapek sklouzne dolů, potom odteče otvorem na zadní stěně chladničky v nádobku na kompresoru, kde se vypaří.

Manuální odmrazování mrazničky

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

- Několik hodin před odmrazováním nastavte knoflík termostatu na **7**, aby se potraviny hodně zmrazily. Potom nastavte knoflík termostatu na **STOP (0)** a vypněte přívod elektrick energie do přístroje. Vyprázdněte prostor a zabezpečte, aby se zmrazen potraviny nerozmrazily.
- Dveře nechte otevřen tak dlouho, než se jíní respektivě led z povrchu lehce odstraní. Při tom si pomáhejte například škrabkou z PVC,

ale dávejte pozor, aby se nepoškodil povrch vnitřku mrazničky. Jíní respektivě led odstraníte z mrazničky hadříkem, ještě dřívě než se rozmrazí.

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

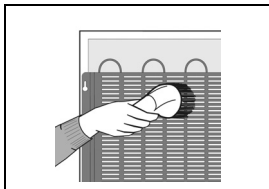
Čištění přístroje

Před čištěním přístroje vypněte přívod elektrick energie.

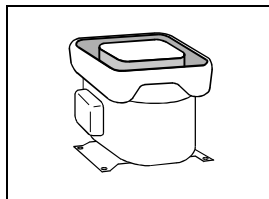
Při čištění nepoužívejte hrubých a agresivních prostředků, kter mohou poškodit povrch. Při čištění dávejte pozor, aby jste odstranili všechny zbytky čisticel.

- **Z vnější strany** čistěte přístroj s vodou a tekoucím prostředkem.
- Lakované povrchy očistíte 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 čisticel, jako jsou čisticla pro nerez a podobné.

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



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



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

Vyřazení přístroje z používání

Jestliže nebudete přístroj delší dobu používat, namíste knoflík termostatu na **STOP (0)**. Vypněte dovod elektrické energie, vyprázdňte ho, odmrazte, očistěte a nechte dveře přotevfen.

? Odstraňování poruch

Při používání přístroje se mohou objevit tak poruchy v činnosti. Uvádíme jen někter poruchy, kter 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).

Chladicí systém funguje delší dobu bez přerušení

- Čast otevírání dveří anebo dlouho otevřen dveře.
- Nesprávně zavřen dveře (možn je cizí těleso mezi dveřmi, zavěšen dveře, poškozen těsnění...).
- Bylo uloženo velk množství čerstvých potravin.
- Kvůli nedostatečnému chlazení kompresoru a kondensátoru zkontrolujte kroužení vzduchu za přístrojem a očistěte kondenzátor.
- Vypínač pro intenzivní chlazení je zapnutý (viz kapitola Zmrazování potravin).

Nahromadění ledu na zadní stěně uvnitř chladničky

Dokud odtká voda do žlábků a otvorem do nádobky na kompresoru, je zajištěno normální, automatick odmrazování chladničky.

V případě, že se na zadní stěně uvnitř chladničky nahromadí velká vrstva ledu (3-5 mm), rozmrazte ji manuálně.

Knoflík termostatu otočte na nastavení **STOP (0)** a nechte dveře chladničky otevřen. Led neodmrazujte pomocí elektrických přístrojů (sušák na vlasy apod.) a neodstraňujte ho pomocí ostrých předmětů. Po skončením odmrazování, nastavte knoflík termostatu dle přání a zavřete dveře chladničky.

Příčinou nadměrného hromadění ledu je:

- špatn těsnění dveří (je-li těsnění umazan nebo poškozen - očistěte ho nebo vyměňte),
- čast otevírání respektivě dlouho otevřen dveře,
- ukládání teplho jídla do chladničky,
- potraviny nebo nádobka se dotýkají zadní stěny uvnitř chladničky.

Z chladničky vytká voda

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

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

Ztížení otevírání dveří

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

Hluk

Chlazení v chladicích a mrazicích přístrojích umožňuje chladicí systém s kompresorem, což způsobuje tak 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 tak **neobvyklé a silnější zvuky**, které jsou pro přístroj neobvyklé a většinou jsou následkem nesprávného umístění:
 - Přístroj musí stát rovně a stabilně na tvrdém podkladě.

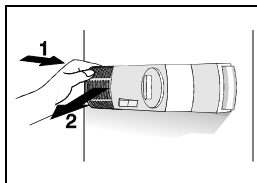
- Nesmí se dotýkat stěny nebo sousedních dílů.
- Zkontrolujte, je-li vnitřní vybavení na svém místě, resp. jestli jsou plechovky vyrovnané, sklenice nebo jiné nádoby se mezi sebou nedotýkají.

Výměna žárovky

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

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