

Mrazicí box

Děkujeme vám za důvěru, kterou jste projevili zakoupením našeho spotřebiče. Přejeme vám hodně potěšení při jeho používání.

Tento spotřebič je určen výhradně pro použití v domácnosti.

Mrazicí box je určen pro používání v domácnosti ke zmrazování čerstvých potravin a k dlouhodobému skladování zmražených potravin (až do jednoho roku podle typu potraviny). Teplota uvnitř spotřebiče je $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo nižší.

Před prvním použitím spotřebiče.....	41
Doporučení pro úspory energie	46
Důležitá upozornění	47
Instalace a zapojení	48
Ovládací panel	50
Rozmrazování a čištění spotřebiče.....	54
Odstraňování závad	56

Před prvním použitím spotřebiče

Před prvním použitím spotřebiče

Před zapojením spotřebiče do elektrické sítě si pečlivě přečtěte pokyny pro použití popisující spotřebič a jeho správný a bezpečný provoz. Pokyny se vztahují k různým typům/modelům zařízení; proto se může stát, že popis zařízení v tomto návodu nesouhlasí úplně s Vaším spotřebičem. Uchovejte si tento návod k použití pro budoucí použití a v případě předávání spotřebiče dalším osobám jim předejte také tento návod.

Návod k použití zahrnuje NO FROST (nenamrzající) verzi/ model mrazáku, vybavený ventilátorem a automatickým procesem rozmrazování (pouze u některých modelů).

Zkontrolujte spotřebič kvůli potenciálním poškozením nebo nesrovnalostem. Jestli objevíte poškození Vašeho spotřebiče, upozorněte obchodníka, od něhož jste zařízení koupili.

Před zapojením spotřebiče do elektrické sítě jej ponechte stát ve vertikální poloze po dobu minimálně dvou hodin. Tím se sníží možnost závad v chladicím systému, které mohou vzniknout v důsledku převozu.

Pod krytem boxu jsou nainstalovány rozpěrné vložky, které chrání těsnění víka před poškozením během přepravy.

Důležité bezpečnostní pokyny



Varování! Nebezpečí požáru / hořlavé materiály.

Spotřebič musí být zapojen do elektrické sítě a uzemněn v souladu s platnými normami a standardy.

Varování! Pro připojení zařízení k elektrické síti nepoužívejte elektrické rozdělovače nebo přenosné zdroje.

Před čištěním spotřebiče jej vždy odpojte od elektrické sítě (odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky).

Varování! Je-li elektrický kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisním zástupcem či podobně kvalifikovanými osobami, aby se předešlo vzniku nebezpečí.

Varování! Při umístování zařízení se ujistěte, že přívodní kabel není zachycen nebo poškozený.

V případě, že LED světla nefungují, volejte servisního technika. Neopravujte LED světla sami, protože může dojít ke styku s vysokým napětím!

VAROVÁNÍ! Ve spotřebiči nepoužívejte žádné elektrické přístroje s výjimkou těch, které povolil výrobce tohoto chladícího zařízení.

VAROVÁNÍ! Pro urychlení rozmrazování nepoužívejte žádné mechanické přístroje s výjimkou těch, které jsou povoleny výrobcem tohoto chladícího zařízení.

VAROVÁNÍ! Ujistěte se, že je spotřebič nainstalován v souladu s pokyny z důvodu předcházení jakýmkoliv rizikům v důsledku jeho slabé stability.

Nebezpečí omrzlin

Nikdy nevkládejte mražené potraviny do Vašich úst a vyhýbejte se dotyku mražených jídel, protože to může způsobit omrzliny.

Bezpečnost dětí a zranitelných osob

Toto zařízení nesmí být používáno dětmi a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi. Použití je dovoleno pouze v případě, že jsou pod dohledem nebo byli poučeni o použití zařízení osobou, která je za ně zodpovědná.

Děti musí být neustále pod dohledem a musí být zajištěno, že si se zařízením nehrají.

Čištění a údržbu nesmějí děti provádět bez dozoru.

Odstraňte obaly, které chrání spotřebič nebo určité části během převozu, a udržujte jej mimo dosahu dětí. Hrozí nebezpečí poranění nebo udušení.

Při odstraňování použitého spotřebiče odpojte napájecí kabel, vyjměte dveře a ponechte zásuvky v zařízení. To zabrání dětem, aby se uzavřely ve spotřebiči.

Pouze pro evropské trhy

Toto zařízení může být používáno dětmi od osmi let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi v případě, že jsou pod dohledem nebo byli poučeni o bezpečném použití zařízení, a že chápou všechna s používáním spojená nebezpečí.

Děti si se zařízením nesmějí hrát.

Čištění a údržbu nesmějí děti provádět bez dozoru.

Děti ve věku 3 až 8 let mohou vkládat věci do chladicího zařízení a vykládat je.

VAROVÁNÍ

Spotřebič obsahuje malé množství hořlavého plynu R600a, který je ohleduplný k životnímu prostředí.

Ujistěte se, že žádné části chladicího systému nejsou poškozeny. Únik plynu není nebezpečný pro životní prostředí, ale může způsobit poškození očí nebo požár.

V případě úniku plynu úplně provětrejte místnost, odpojte spotřebič od elektrické sítě a zavolejte servisního technika.

Varování! Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a na podobné účely, jako např.:

- v kuchyňkách pro personál v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích;
- na farmách, pro hosty v hotelích, motelech a jiných ubytovacích zařízeních;
- v zařízeních zajišťujících nocleh se snídaní;
- v kateringových a podobných nekomerčních provozech.

Spotřebič je vybaven kondenzační jednotkou, která vydává teplo do svého okolí. Kondenzační jednotka je připevněná na zadní stěně, přímo pod plechovou vrstvou na zadní a přední stěně spotřebiče. Během běžného provozu je povrch kondenzační jednotky teplý. Když je ale teplota okolí vysoká, tak i kondenzátor může být velmi horký (do 55 °C). Toto je běžný jev a je následkem fungování spotřebiče jak je dále popsáno v návodu k použití.

VAROVÁNÍ! Udržujte otvory pro ventilaci ve spotřebiči nebo vestavěné konstrukci bez jakéhokoliv blokování.

Spotřebič se nesmí používat venku a nesmí být vystaven dešti.

V tomto spotřebiči nikdy neskladujte výbušné směsi, jako jsou aerosolové plechovky s hořlavým palivem.

Pokud je spotřebič delší dobu mimo provoz vypněte jej příslušným tlačítkem a odpojte od elektrické sítě.

Vyprázdněte spotřebič, odmrazte jej, vyčistěte a nechte dveře pootevřené.

V případě závady nebo selhání napájení neotvírejte mrazák, dokud nebyl v provozu minimálně 16 hodin. Po této době zkonzumujte mražená jídla nebo zabezpečte dostatečné chlazení (např. náhradní spotřebič).

Technické informace o zařízení

Výkonnostní štítek se nachází ve vnitřní části zařízení. Uvádí údaje o napětí, hrubém a čistém objemu, typu a množství chladicí směsi a informace o klimatických třídách.

V případě, že výkonnostní štítek není psán ve vašem místním jazyce, vyměňte jej za štítek dodaný se zařízením.

Ochrana životního prostředí

Obal je vyroben z materiálů šetrných vůči životnímu prostředí, které se můžou recyklovat nebo likvidovat bez jakýchkoliv rizik pro životní prostředí.

Likvidace zastaralých zařízení

Z důvodu ochrany životního prostředí odevzdejte zařízení po skončení jeho životnosti do autorizovaného sběru odpadu.

Ještě předtím ale učiňte následující:

- odpojte zařízení od elektrické sítě;
- zabraňte dětem v hraní si se zařízením.

VAROVÁNÍ! Nepoškozujte chladicí okruh. Zabráňte tím znečištění životního prostředí.



Symbol na výrobku nebo jeho balení označuje, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Výrobek je nutné odevzdat v autorizovaném centru sběru odpadu pro zpracování odpadu z elektrických a elektronických zařízení.

Správná likvidace spotřebiče pomůže předcházení negativním důsledkům na životní prostředí a zdraví lidí, které se můžou objevit v případě nesprávné likvidace. Pro podrobné informace ohledně likvidace a zpracování výrobku kontaktujte příslušný místní úřad pro likvidaci odpadu, Vaši popelářskou službu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

Doporučení pro úspory energie

- Spotřebič nainstalujte podle popisu uvedeného v návodu k používání.
- Neotevírejte víko spotřebiče častěji, než je nutné.
- U modelů s kondenzátorovými jednotkami na zadní stěně spotřebiče provádějte občasné kontroly toho, zda nic nebrání v cirkulaci vzduchu za spotřebičem a zda je kondenzátorová jednotka neustále čistá (viz kapitola „Odstraňování závad“).
- Jestliže dojde k poškození těsnění nebo jestliže toto těsnění nebude z jakýchkoliv jiných důvodů zajišťovat dokonalé utěsnění, co nejdříve ho nechte vyměnit.
- Než vložíte potraviny do mrazničky, ochladte je na pokojovou teplotu.
- Doporučujeme provádět rozmrazování a čištění spotřebiče jednou až dvakrát ročně.
- Neotevírejte víko spotřebiče častěji, než je nutné. Časté otevírání zvyšuje teplotu v boxu, způsobuje nadměrné vytváření námrazy a tím vyšší spotřebu energie.
- Nenechávejte box otevřený příliš dlouho. To je mimořádně důležité tehdy, když je horké a vlhké počasí.
- Každé opomenutí pokynů uvedených v kapitole „Instalace spotřebiče“ a „Úspory energie“ může vést k vyšší spotřebě energie.
- U modelů s kondenzátorovou jednotkou nainstalovanou na izolační vrstvě umožníte volnou cirkulaci vzduchu i na přední straně spotřebiče.

Důležitá upozornění

- Jestliže byl spotřebič zakoupen proto, aby nahradil starý a má pojistný mechanismus, který nelze otevřít z vnitřku spotřebiče (zámek, západka), deaktivujte pojistný mechanismus. To omezí nebezpečí pro děti a uchrání je před hrozbou zavření a udušení uvnitř spotřebiče.
- Spotřebič připojte k napájecí síti v souladu s příslušnými pokyny a předpisy.
- Během provozu spotřebiče se nedotýkejte studených ploch, a to zejména tehdy, když máte mokré nebo vlhké ruce, protože vaše pokožka může přimrznout nebo se přilepit k těmto povrchům.
- Nezmrazujte nápoje v lahvích. To platí především pro nápoje sycené kyslíčnícem uhličitým, jako jsou například minerální vody, šumivé víno, pivo, další nealkoholické nápoje atd.; kapalina se během procesu mraznutí bude roztahovat a sklo může prasknout.
- Nejezte zmražené potraviny (chléb, ovoce, zelenina), protože existuje nebezpečí omrzlin.
- Jestliže bude mít jakákoliv potravina podezřelou barvu nebo zápach, odstraňte ji, protože její požití může být nebezpečné.
- Pro rozmrazování spotřebiče nepoužívejte elektrická zařízení (vysoušeče na vlasy atd.) a neodstraňujte námrazu nebo led pomocí ostrých nástrojů; používejte pouze příslušenství dodané výrobcem.
- Tento spotřebič obsahuje chladivo a olej. Proto je třeba poškozený spotřebič zlikvidovat v souladu s ekologickými požadavky.
- Uvnitř spotřebiče nebo na jeho zadní stěně je umístěný výkonový štítek se základními informacemi o spotřebiči. Jestliže jazyk výkonového štítku není vámi zvoleným jazykem nebo jazykem vaší země, nahradte ho příslušným štítkem, který je součástí dodávky.
- Starý spotřebič je třeba ihned vyřadit z používání.
- Aby byla zajištěna ochrana životního prostředí, dbejte na to, abyste nepoškodili části chladicího systému umístěné na zadní stěně v oddělení kompresorové jednotky nebo v izolační vrstvě. Pokud dojde k proražení vnějších nebo vnitřních stěn, může dojít také k poškození chladicího systému v izolační vrstvě.
- Vybavení vnitřku spotřebiče se může měnit podle modelu spotřebiče.

Doba skladování potravin v případě výpadku napájení

- V případě poruchy provozu spotřebiče nebo výpadku napájení mrazicí box neotevírejte. Jestliže spotřebič bude mimo provoz déle než dva dny, mrazničku vyprázdněte a potraviny spotřebujte, nebo zajistěte, aby zůstaly zmražené.

Volba místnosti

- Spotřebič umístíte do suché a pravidelně větrané místnosti. Relativní vlhkost nesmí být vyšší než 70 %, pokud je teplota do 25 °C, nebo 75 %, pokud je teplota vyšší než 25 °C. Maximální teplota prostředí, ve kterém spotřebič bude ještě správně pracovat, závisí na značce (třídě) vašeho spotřebiče, která je uvedena na výkonovém štítku.

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

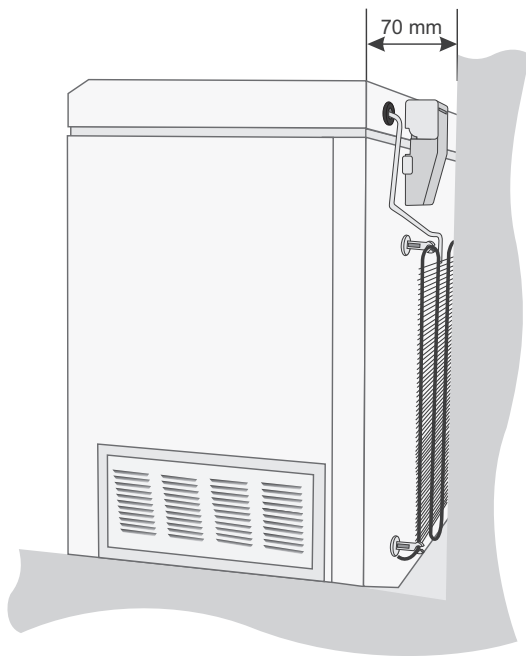
- Vlhký sklep nebo suterén není pro mrazicí box vhodným místem; totéž platí i pro balkon nebo jiné místo, na kterém by byl spotřebič vystaven přímým slunečním paprskům. Mrazicí box je třeba umístit na suchý a dostatečně pevný povrch, který bude umožňovat jeho stabilní a vodorovnou polohu i při plném zatížení.
- Spotřebič se nesmí zabudovávat do kuchyňské skříně nebo jiného kusu nábytku. Kolem boxu ponechte alespoň 2–3 centimetry volného prostoru pro volnou cirkulaci vzduchu.
- Odstup od stěny vzadu je definován závěsem víka.
- Spotřebič je vybaven kondenzátorovou jednotkou, která vyzařuje do okolního prostředí teplo. Kondenzátorová jednotka je nainstalovaná na zadní stěně přímo pod plechovou vrstvou zadní a přední stěny spotřebiče. Aby byl zajištěn správný provoz, umožněte dostatečné chlazení těchto ploch; neblokuje je ani je nezakrývejte jakýmkoliv předměty.

Elektrická zapojení

Připojte spotřebič k napájecí síti prostřednictvím propojovacího kabelu. Stěnová zásuvka musí být vybavena zemnicím kontaktem (bezpečnostní zásuvka). Předepsané jmenovité napětí a kmitočet jsou uvedeny na výkonovém štítku spotřebiče. Spotřebič je třeba připojit k napájecí síti a uzemnit v souladu s platnými normami a předpisy. Spotřebič dokáže odolat krátkodobým odchýlkám jmenovitého napětí, ty ale nesmějí být vyšší než +/-6 %.

Oběh vzduchu okolo spotřebiče

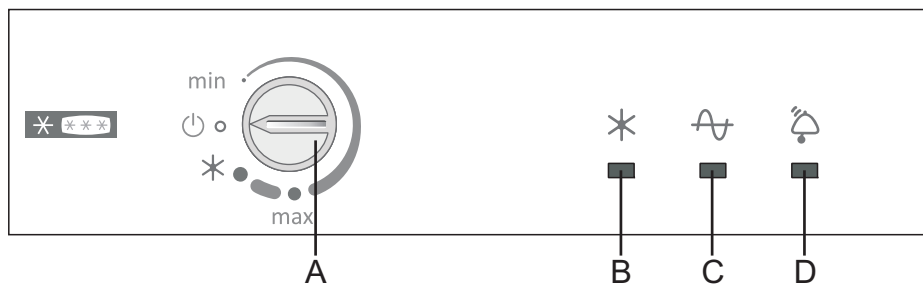
- Spotřebič by neměl být vestavěn do skříně nebo jiného nábytku. Ponechte okolo spotřebiče alespoň 2–3 centimetry volného prostoru pro volný oběh vzduchu.
- U modelů s viditelnou jednotkou kondenzátoru namontovanou na zadní stěně se ujistěte, že volný prostor mezi stěnou a spotřebičem bude minimálně 70 mm (viz obrázek).



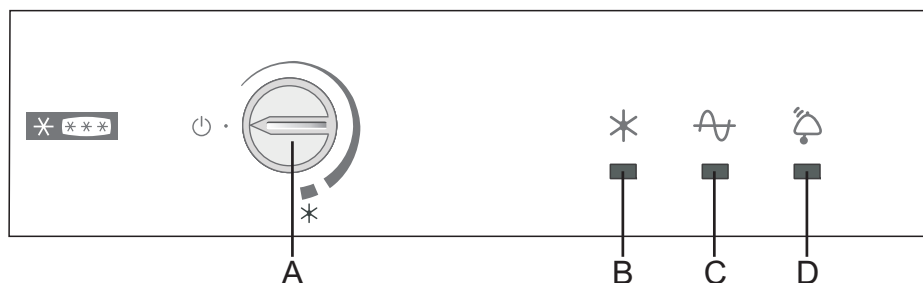
- U modelů vybavených jednotkou kondenzátoru namontovanou přímo pod plechovým krytem na zadní straně spotřebiče je volný prostor mezi stěnou a spotřebičem stanoven použitým závěsem.

Ovládací panel

KONTROLNÍ JEDNOTKA I

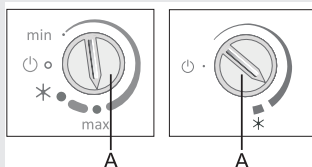


KONTROLNÍ JEDNOTKA II

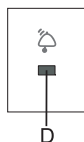


- A** Otočný přepínač pro nastavování teploty – zapínání/vypínání spotřebiče – aktivace funkce hlubokého zmrazování (super freeze)
- B** Kontrolní světlo svítí: Funkce hlubokého zmrazování je aktivována
- C** Kontrolní světlo svítí: Spotřebič je pod napětím (do spotřebiče je přiváděno napětí)
- D** Kontrolní světlo svítí/bliká: upozornění na vysokou teplotu

Zapnutí spotřebiče



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



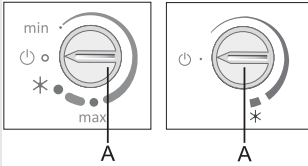
Kontrolní jednotka I:


V případě prvního zapnutí spotřebiče se rozsvítí kontrolní světlo **D**. Zhasne automaticky ve chvíli, kdy bude docíleno ideální teploty a uložené suroviny nebudou v nebezpečí.

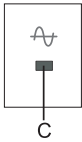
Kontrolní jednotka II:

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

Vypínání spotřebiče

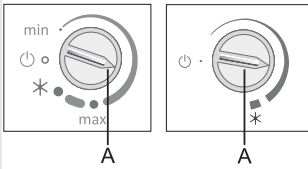


Otáčejte přepínačem **A** zpět do polohy, v níž bude šipka vyrovnána se symbolem  (spotřebič zůstane pod napětím, to znamená, že do něho stále bude dodáván elektrický proud).

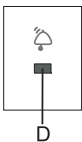


Signálka **C** zůstane rozsvícená.

Nastavování teploty ve spotřebiči

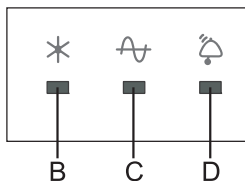


- Doporučené nastavení pro termostatu je na půl cesty mezi tenčím a tlustším koncem značení.
- Teplota uvnitř přístroje je ovlivňována teplotou okolního prostředí a tím, jak často je spotřebič otevřen. Upravte nastavení odpovídajícím způsobem. Pozice směrem k silnější části označení znamenají nižší teplotu v přístroji. Nastavení směrem k tenčí části označení znamená vyšší teplotu.



Signální světlo **D** bude svítit / 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«).

Zapnutí spotřebiče



Zapněte přístroj a otočte knoflík termostatu do polohy intenzivního zmrazení («Super freeze») * .

Kontrolní jednotka I:

Všechny tři kontrolní světla svítí (B, C, D).

Kontrolní jednotka II:

Kontrolní světlo B a C svítí.

Vložte čerstvé suroviny několik hodin po zhasnutí kontrolního světla D.

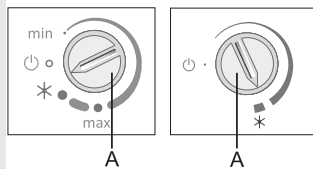
Zmrazování čerstvých potravin

Na jakost zmrazování čerstvých potravin nebo skladování zmrazených potravin má rozhodující účinek správné používání spotřebiče, vhodné zabalení, udržování správné teploty a dodržování norem hygieny potravin.

Pro zmrazování používejte pouze vhodné potraviny, to znamená potraviny, které dobře snášejí nízké teploty.

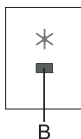
- Používejte potraviny prvotřídní jakosti.
- Zmrazujte pouze ovoce a zeleninu, která je naprosto čerstvá.
- Používejte vhodné obaly a potraviny správně balte.
- Obal musí být vzduchotěsný a vodotěsný, protože netěsnost by mohla mít za následek vysychání potravin a ztrátu vitamínů.
- Fólie a sáčky musejí být měkké a poddajné, aby se přizpůsobily ukládaným potravinám.
- Zmrazovací boxy a zásobníky musejí dobře těsnit.
- Je maximálně důležité, aby potraviny byly zmrazeny co nejrychleji. Proto by jednotlivé obaly neměly být příliš velké a potraviny je třeba před zmrazováním ochladit.

Postup zmrazování



- 24 hodin před zmrazováním čerstvých potravin spusťte funkci hlubokého zmrazení:
 - pootočte přepínačem A do polohy * (signálka B se rozsvítí),
 - vložte potraviny do mrazicího oddělení.

Než vložíte potraviny do mrazničky, ochladte je na pokojovou teplotu. Dbejte na to, aby se čerstvé potraviny nedostaly do styku s potravinami, které již jsou zmrazené.



- Maximální množství čerstvých potravin, které lze najednou vložit, je uvedeno na výkonovém štítku spotřebiče.
- Jestliže množství potravin, které se mají zmrazit, přesahuje uvedené množství, bude jakost zmrazení zhoršená; navíc se zhorší i jakost již zmražených potravin.
- Pokud chcete zmrazit velké množství potravin, postup zmrazování několikrát opakujte.
- Při zmrazování menších množství potravin (1–2 kilogramy) se spuštění funkce hlubokého zmrazování nevyžaduje.
- 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 dosažená).
- 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 *).

Skladování zmražených potravin

Doba skladování zmražených potravin závisí na jejich složení, jakosti, době trvanlivosti atd. Maximální dobu skladování zkrátí především vysoký obsah tuku. Proto lze libové maso skladovat v mrazničce až 12 měsíců, zatímco tučné maso vydrží pouze 4 až 6 měsíců. Potraviny uchovávejte v těsně uzavřených zásobnících nebo příslušných obalech.

Potraviny zmražené z výroby

Doba a teplota skladování potravin zmražených z výroby je uvedena na obalu.

- Vybírejte si pouze řádně zabalené potraviny.
- Potraviny chraňte před rozmrazením; zvýšení teploty zkrátí maximální dobu skladování zmražených potravin.

Prevence kontaminace potravin

Dodržujte níže uvedené pokyny, aby se zabránilo kontaminaci potravin:

- Dlouho otevřená dvířka zařízení mohou způsobit výrazné zvýšení teploty v přihrádkách zařízení.
- Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami a také přístupný odvodňovací systém.
- Pokud je zařízení delší dobu prázdné, tak ho vypněte, odmrazte, vyčistěte, vysušte a nechte dvířka otevřená, aby se netvořily v něm plísňe.

Rozmrazování zmražených potravin

Částečně nebo úplně rozmražené potraviny spotřebujte co nejdříve.

Částečné rozmrazení snižuje výživnou hodnotu potravin, zejména ovoce, zeleniny a hotových jídel.

Přibližná doba skladování zmražených potravin

Typ potravin	Doba skladování (v měsících)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zelenina								+	+	+		
Ovoce										+	+	+
Chléb, pečivo			+									
Mléko			+									
Hotová jídla			+									
Maso: hovězí										+	+	+
telecí								+	+	+		
vepřové				+	+	+						
drůbeží								+	+	+		
zvěřina						+	+	+				
porcované				+								
Uzeniny	+											
Ryby: líbové			+									
tučné	+											
Vnitřnosti		+										

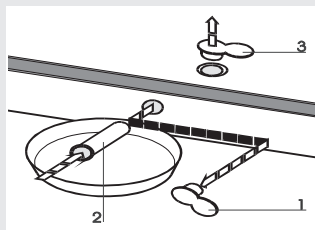
Rozmrazování a čištění spotřebiče

Rozmrazování spotřebiče

- Spotřebič rozmrazujte jednou nebo dvakrát za rok, případně dle potřeby i častěji, pokud často otevíráte dvířka. Silnější vrstva námrazy se může hromadit v některých oblastech, zejména v okolí výfukového ventilu. Je to normální jev, vyplývající ze vstupu vlhkého vzduchu. Na seškrábání námrazy můžete použít dodanou škrabku.
- Přibližně 24 hodin před rozmrazováním pootočte přepínačem (A) do polohy hlubokého zmrazování * (rozsvítí se signálka B), aby se potraviny ochladily na velmi nízkou teplotu.
- Odpojte spotřebič od stěnové zásuvky.
- Spotřebič vyprázdněte a zajistěte ochranu potravin před rozmrazením.

Nejrychlejší způsob odstraňování nahromaděné námrazy

Pro odstranění vrstvy námrazy z povrchů mrazicího boxu použijte škrabku, která je součástí dodávky. Potom měkkým hadříkem námrazu z mrazničky setřete předtím, než roztaje.



Odstraňování námrazy rozmrznutím

Jestliže vrstva námrazy je příliš silná na to, aby ji bylo možné odstranit škrabkou, je třeba ji nejprve alespoň částečně rozmrazit.

- Odstraňte zátku (1) na čelní straně mrazničky.
- Vložte trubici, která je součástí dodávky, do otvoru (2) a umístěte pod tuto trubici nádobu na zachycování vody z roztáté námrazy.
- Odstraňte zátku (3) na spodní straně mrazničky.
- Nechte kryt otevřený, aby se proces tání urychlil. Pomocí měkkého hadříku vytřete vnitřní povrchy. Vraťte obě zátky na jejich místo a trubici uložte pro další použití.
- Nepoužívejte žádné rozmrazovací spreje, protože ty mohou roztavit plastové díly nebo způsobit poškození zdraví.

Čištění spotřebiče

Před čištěním spotřebič odpojte od stěnové zásuvky!

Nepoužívejte abrazivní nebo agresivní čisticí prostředky, abyste nepoškodili povrchy.

Při čištění dbejte na to, abyste odstranili všechny a jakékoliv zbytky použitých čisticích přípravků.

- **Vnitřek** vyčistěte roztokem vody s troškou zředěného octa nebo jedlé sody (1 polévková lžičice na 1 litr vody). Nakonec všechny povrchy vytřete do sucha čistým hadříkem vymáchaným v čisté vodě a důkladně vyždímaným.
- **Vnějšek** očistěte pomocí měkkého hadříku a vody s malým množstvím přidaného čisticího přípravku. Pro čištění **těsnění krytu** použijte mýdlovou vodu. Povrchy opatřené lakem čistěte měkkým hadříkem a čisticím přípravkem založeným na alkoholu (například přípravkem pro čištění skla). Také můžete použít čistý alkohol (etanol nebo izopropylalkohol). Nepoužívejte abrazivní čisticí přípravky ani speciální agresivní čističe, jako jsou například přípravky pro čištění nerezové oceli atd., pro čištění plastových dílů a dílů opatřených lakem.
- Jestliže váš spotřebič má kondenzátorovou jednotku nainstalovanou na zadní stěně spotřebiče, občas (minimálně jednou ročně) odstraňte z této kondenzátorové jednotky prach pomocí měkkého nekovového kartáče nebo vysavače.


Vyřazení spotřebiče z používání

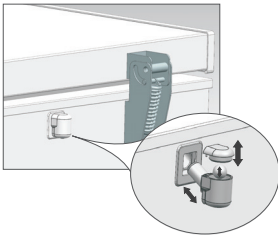
Odpojte spotřebič, vyprázdněte ho, rozmrazte a vyčistěte vnitřek. Do vnitřku spotřebiče vložte sáček s jedlou sodou a ponechte kryt v pootevřeném stavu.

Odstraňování závad

Během provozu spotřebiče se mohou objevit některé závady.

Níže je uveden seznam závad, které jsou nejběžnějším výsledkem nevhodného používání a které můžete odstranit sami.

Problém	Příčina	Nápravné opatření
Spotřebič po připojení k síti nefunguje.	Zásuvka není pod napětím.	
	Spotřebič není zapnutý. Přepínač (A) je nastaven do polohy  , která znamená, že spotřebič je vypnutý.	Zapněte spotřebič pootočením otočného přepínače termostatu (A) (viz kapitola týkající se provozu spotřebiče – zapínání/vypínání).
		Otáčejte ve směru hodinových ručiček do polohy mezi tenčím a tlustším koncem označení.
Nepřetržitý nebo velmi dlouhý provoz.	Kryt je příliš dlouho otevřený.	
	Přepínač termostatu je nastaven do polohy, která je příliš nízká.	Otáčejte knoflík termostatu směrem k tenčí části značení.
	Nedostatečné chlazení kondenzátorové jednotky.	Zajistěte, aby vzduch na zadní a přední stěně spotřebiče mohl volně cirkulovat. Odstraňte prach z kondenzátorové jednotky (jestliže váš spotřebič má kondenzátorovou jednotku nainstalovanou na zadní stěně spotřebiče).
	Otočný přepínač termostatu je v poloze hlubokého zmrazování (svítí signálka B).	
Mrazicí box vibruje nebo vydává nadměrný hluk.	Nesprávná instalace.	Zajistěte pevnou plochu pod spotřebičem.
	Mrazicí box se dotýká stěny nebo sousedního kusu nábytku.	Posuňte mrazicí box.
Nahromadění vlhkosti na venkovních stěnách.	Vlhká místnost.	Zvětšete odstup spotřebiče od stěn – podlahy, aby se umožnila lepší cirkulace vzduchu kolem něho.
	Nedostatečná izolace podlahy.	
	Delší dobu trvající horké a vlhké počasí.	
Nadměrné hromadění námrazy ve vnitřku mrazicího boxu.	Mrazicí box se otevírá na příliš dlouhou dobu nebo příliš často.	
	Příliš velké množství nedostatečně ochlazených potravin.	
	Nedostatečné utěsnění víka.	Zkontrolujte, zda jste odstranili rozpěrky a zda potraviny nebrání v úplném uzavření víka.

Problém	Příčina	Nápravné opatření
Kontrolní světlo (D) svítí / bliká.	Spotřebič dosud nedosáhl nastavené teploty. <ul style="list-style-type: none"> Příliš velké množství nedostatečně ochlazených potravin zvýší teplotu uvnitř mrazicího boxu. Jakmile se potraviny ochladí na nastavenou teplotu, signálka zhasne. Delší výpadek napájení. Víko se otevírá příliš často nebo na příliš dlouhou dobu. 	
Signální světlo (B) se nerozsvítí, i když SF funkce je aktivovaná.	Přístroj již dosáhl stanovené SF teploty.	
Kryt jde těžko otevřít:	Ucpaný odvzdušňovací ventil na zadní straně spotřebiče (pouze u některých modelů).	Vyjměte a vyčistěte ventil podle obrázku. 

Výměna vnitřní žárovky

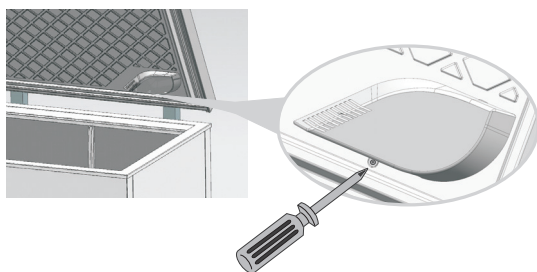
Před výměnou žárovky odpojte spotřebič z elektrické sítě! Pomocí šroubováku povolte šroub na plastové krytce a vyjměte ji (viz obrázek).

Potom vyměňte spálenou žárovku za novou (E14, 15 W).

Žárovku nevyhazujte do organického odpadu.

Žárovka je spotřební materiál, a proto se na ni nevztahuje záruka.

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



VYHRAZUJEME SI PRÁVO PROVÁDĚT ZMĚNY, KTERÉ NEOVLIVNÍ FUNKČNOST SPOTŘEBIČE.

Pokyny k používání spotřebiče najdete také na www.gorenje.cz