

Mrazicí box

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

Mrazicí box je určen pro používání v domácnosti ke zmrazování čerstvých potravin a k dlouhodobému skladování zmařených potravin (až do jednoho roku podle typu potraviny).
Teplota uvnitř spotřebiče je -18 °C nebo nižší.

Před prvním použitím spotřebiče.....	31
Doporučení pro úspory energie	32
Důležitá upozornění	32
Instalace a zapojení.....	33
Ovládací panel	35
Rozmrazování a čištění spotřebiče.....	39
Odstraňování závad	41

Před prvním použitím spotřebiče

- Tento spotřebič je vyroben v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními normami. Přesto doporučujeme, aby ho bez řádného dozoru nepoužívaly osoby se sníženými fyzickými nebo mentálními schopnostmi a motorickými způsobilostmi ani osoby s nedostatkem zkušenosti a znalostí. Stejná doporučení se vztahují i na používání spotřebiče nezletilými osobami.
- Před připojením spotřebiče k napájecí síti si pečlivě přečtěte návod k používání, který popisuje spotřebič a jeho správné a bezpečné používání. Tento návod se vztahuje na několik typů/modelů spotřebiče; proto v tomto návodu mohou být popisována nastavení nebo zařízení, která na vašem spotřebiči nejsou k dispozici.
- Odstraňte obal určený k ochraně spotřebiče nebo jeho jednotlivých částí během přepravy.
- Pod krytem boxu jsou nainstalovány rozprěné vložky, které chrání těsnění víka před poškozením během přepravy.
- Před připojením spotřebiče k napájecí síti ho ponechte v klidu ve svislé poloze po dobu minimálně 2 hodin. To omezí možnost výskytu provozních poruch způsobených účinkem dopravy na chladicí systém.
- Před připojením spotřebiče k napájecí síti vyčistěte vnitřek spotřebiče teplou vodou, do které přidáte trochu octa.
- Spotřebič je třeba připojit k napájecí síti a uzemnit v souladu s platnými normami a předpisy.
- Spotřebič se nesmí používat ve venkovním prostředí a vystavovat dešti.
- Před čištěním, vyměňováním žárovky a jakýmkoliv opravami spotřebič odpojte od napájecí sítě (vyndejte šňůru ze stěnové zásuvky). Opravy spotřebiče smějí provádět pouze odborníci.
- Jestliže dojde k poškození napájecí šňůry, musí její výměnu provést servisní technik nebo jiná dostatečně zaškolená osoba.
- Jestliže se spotřebič nebude delší dobu používat, vypněte ho otočením přepínače termostatu do polohy  (viz kapitola „Ovládání spotřebiče – zapínání/vypínání spotřebiče“) a odpojte napájení spotřebiče. Vyprázdněte spotřebič, rozmrazte ho, vyčistěte a ponechte kryt v pootevřeném stavu.
- Obal je vyroben z ekologických materiálů, které lze recyklovat, odstraňovat nebo likvidovat bez jakéhokoliv nebezpečí pro životní prostředí.
- Nenechávejte děti, aby si se spotřebičem hrály.

 Spotřebič je vybaven kondenzační jednotkou, která vydává teplo do svého okolí.

Kondeenzační 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.

 Větrací otvory musejí být vždy čisté a nezablokované překážkami.

 Pro rozmrazování spotřebiče nepoužívejte žádné mechanické prostředky ani způsoby kromě těch, které jsou výslovně doporučeny výrobcem. Především dávejte pozor na to, aby nedošlo k proražení venkovní vrstvy přední nebo zadní stěny ani žádného povrchu uvnitř spotřebiče. Tím předejdete poškození chladicího systému.

- U modelů s kondenzátorovou jednotkou umístěnou na zadní stěně venujte mimořádnou pozornost tomu, abyste při čištění kondenzátorovou jednotku nepoškodili.

 Během instalace, čištění a demontáže spotřebiče dávejte pozor na to, abyste nepoškodili izolaci částí chladicího systému. To také zabrání ve znečištění.



Uvnitř spotřebiče nepoužívejte žádná elektrická zařízení s výjimkou těch, jejichž používání je dovoleno výrobcem této mrazničky.



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.

Doporučení pro úspory energie

- Spotřebič nainstalujte podle popisu uvedeného v návodu k používání.
- Neotevříte 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.
- Neotevříte víko spotřebiče častěji, než je nutné. Časté otevírání zvyšuje teplotu v boxu, způsobuje nadmerné 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 umožněte 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 přimrznut nebo se přilepit k těmto povrchům.
- Nezmrazujte nápoje v lahvicích. To platí především pro nápoje sycené kysličníkem uhličitým, jako jsou například minerální vody, šumivé víno, pivo, další nealkoholické nápoje atd.; kapalina se během procesu mrznutí 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, nahraďte 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 neotevřejte. Jestliže spotřebič bude mimo provoz déle než dva dny, mrazničku vyprázdněte a potraviny spotřebujte, nebo zajistěte, aby zůstaly zmražené.

Instalace a zapojení

Volba místo

- Spotřebič umístěte 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.

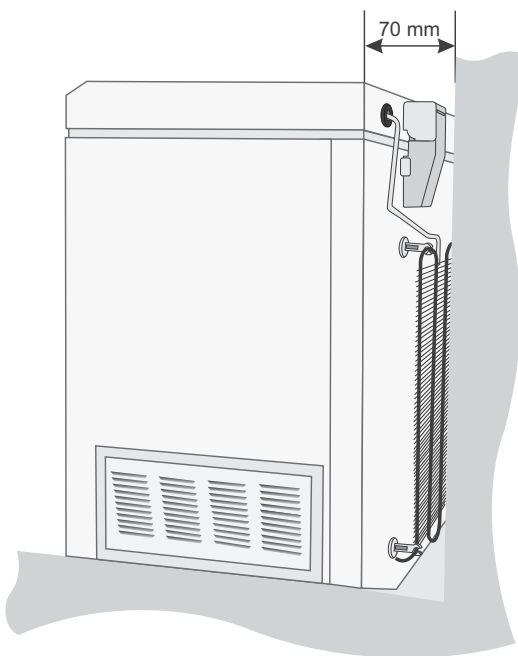
- Spotřebič je vybaven kondenzátorovou jednotkou, která vyzařuje do okolního prostředí teplo. Kondenzátorová jednotka je nainstalovaná na zadní stěně přímo pod plechovou vrstvou zadní a přední stěny spotřebiče. Aby byl zajištěn správný provoz, umožňte dostatečné chlazení těchto ploch; neblokujte je ani 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 odchylkám jmenovitého napětí, ty ale nesmějí být vyšší než $+/-6\%$.

Oběh vzduchu okolo spotřebiče

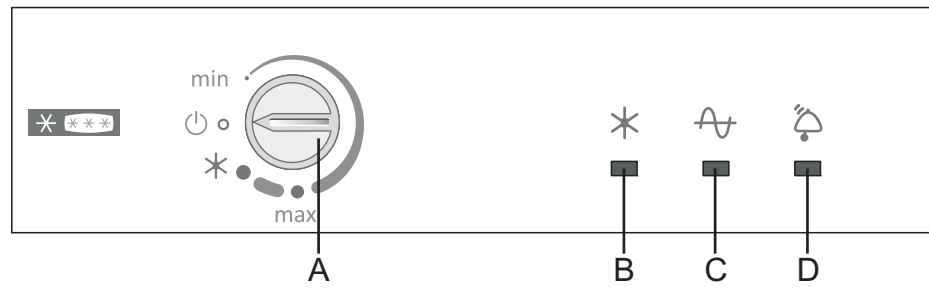
- Spotřebič by neměl být vestavěn do skříně nebo jiného nábytku. Ponechte okolo spotřebiče alespoň 2–3 centimetry volného prostoru pro volný oběh vzduchu.
- U modelů s viditelnou jednotkou kondenzátoru namontovanou na zadní stěně se ujistěte, že volný prostor mezi stěnou a spotřebičem bude minimálně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



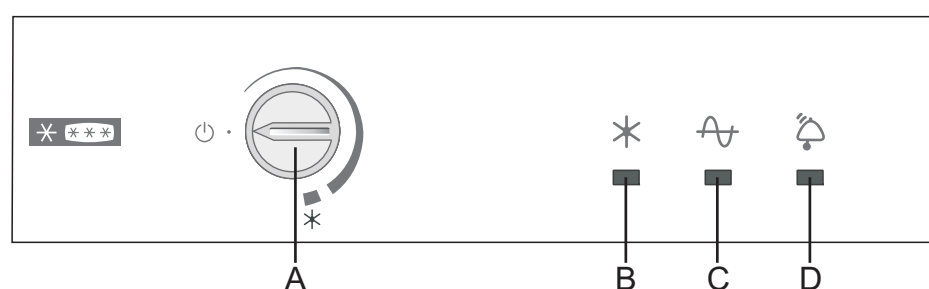
- U modelů vybavených jednotkou kondenzátoru namontovanou přímo pod plechovým krytem na zadní straně spotřebiče je volný prostor mezi stěnou a spotřebičem stanoven použitým závěsem.

Ovládací panel

KONTROLNÍ JEDNOTKA I

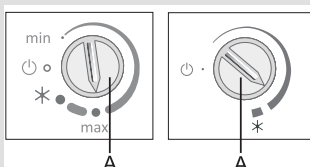


KONTROLNÍ JEDNOTKA II

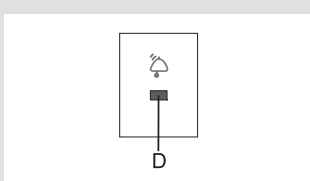


- A Otočný přepínač pro nastavování teploty – zapínání/vypínání spotřebiče – aktivace funkce hlubokého zmrazování (super freeze)
- B Kontrolní světlo svítí: Funkce hlubokého zmrazování je aktivována
- C Kontrolní světlo svítí: Spotřebič je pod napětím (do spotřebiče je přiváděno napětí)
- D Kontrolní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

Zapnutí spotřebiče



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



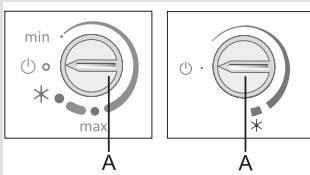
Kontrolní jednotka I:

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 hodiny. Je tak zabráněno nežádoucí aktivaci alarmu.

Vypínání spotřebiče

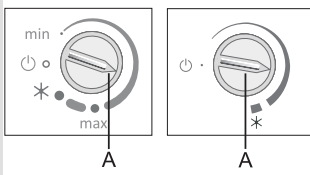


Otačejte přepínačem **A** zpět do polohy, v níž bude šipka vyrovnána se symbolem \oplus (spotřebič zůstane pod napětím, to znamená, že do něho stále bude dodáván elektrický proud).



Signálka **C** zůstane rozsvícená.

Nastavování teploty ve spotřebiči

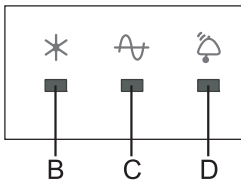


- Doporučené nastavení pro termostatu je na půl cesty mezi tenčím a tlustším koncem značení.
- Teplota uvnitř přístroje je ovlivňována teplotou okolního prostředí a tím, jak často je spotřebič otevřen. Upravte nastavení odpovídajícím způsobem. Pozice směrem k silnější části označení znamenají nižší teplotu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

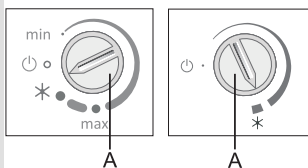
Zmrazování čerstvých potravin

Na jakost zmrazování čerstvých potravin nebo skladování zmražených 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.

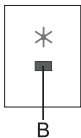
- Používejte potraviny pravotídní jakosti.
- Zmrazujte pouze ovoce a zeleninu, která je naprostě čerstvá.
- Používejte vhodné obaly a potraviny správně balte.
- Obal musí být vzduchotěsný a vodotěsný, protože netěsnost by mohla mít za následek vysychání potravin a ztrátu vitaminů.
- Fólie a sáčky musejí být měkké a poddajné, aby se přizpůsobily ukládaným potravinám.
- Zmrazovací boxy a zásobníky musejí dobře těsnit.
- Je maximálně důležité, aby potraviny byly zmraženy 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 zmrazování:
 - 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 zmražené.



- 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 zmražení zhoršena; 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 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 *).

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 chráňte před rozmrazením; zvýšení teploty zkrátí maximální dobu skladování zmražených potravin.

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 potraviny	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: libové			+									
tučné	+											
Vnitřnosti		+										

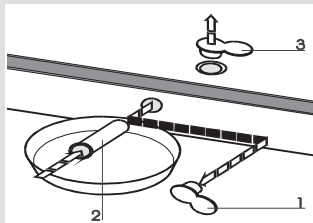
Rozmrazování a čištění spotřebiče

Rozmrazování spotřebiče

- Přibližně 24 hodin před rozmrazováním pootočte přepínačem (A) do polohy hlubokého zmrzování * (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 hadíkem námrazu z mrazničky setřete předtím, než rozláje.



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 zátoky na jejich místo a trubici uložte pro další použití.
- Nepoužívejte žádné rozmrazovací spreje, protože ty mohou roztažit 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 lžíce na 1 litr vody). Nakonec všechny povrchy vytřete do sucha čistým hadříkem vymáchaným v čisté vodě a důkladně vyždímáným.
- **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

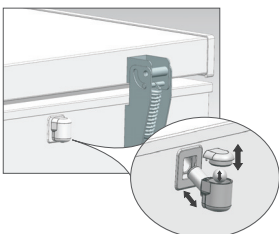
Odpojte spotřebič, vyprázdněte ho, rozmrazte a vyčistěte vnitřek. Do vnitřku spotřebiče vložte sáček s jedlou sodou a ponechte kryt v pootevřeném stavu.

Odstraňování závad

Během provozu spotřebiče se mohou objevit některé závady.

Níže je uveden seznam závod, 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. Nedostatečné chlazení kondenzátorové jednotky.	Otačejte knoflík termostatu směrem k tenčí části značení. Zajistěte, aby vzduch na zadní a přední stěně spotřebiče mohl volně cirkulovat. Odstraňujte prach z kondenzátorové jednotky (jestliže váš spotřebič má kondenzátorovou jednotku nainstalovanou na zadní stěně spotřebiče).
Mrazicí box vibruje nebo vydává nadměrný hluk.	Nesprávná instalace. Mrazicí box se dotýká stěny nebo sousedního kusu nábytku.	Zajistěte pevnou plochu pod spotřebičem. Posuňte mrazicí box.
Nahromadění vlhkosti na venkovních stěnách.	Vlhká místo. Nedostatečná izolace podlahy. Delší dobu trvající horké a vlhké počasí.	Zvětšete odstup spotřebiče od stěn – podlahy, aby se umožnila lepší cirkulace vzduchu kolem něho.
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 rozpeřky a zda potraviny nebrání v úplném uzavření víka.

Problém	Příčina	Nápravné opatření
Kontrolní světlo (D) svítí / bliká.	Spotřebič dosud nedosáhl nastavené teploty. • 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!

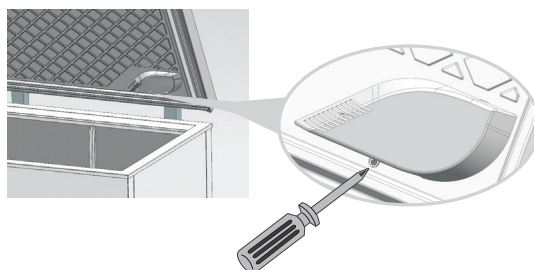
Pomocí šroubováku povolte šroub na plastové krytce a vyjměte ji (viz obrázek).

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.