



## LEDNICE JEDNODVEŘOVÁ



Prosíme, čtěte manuál pozorně.  
Dobře jej uschovejte pro budoucí použití:

Model: HC-832  
[www.midea.com](http://www.midea.com)

# Obsah

Obsah.....	2
Bezpečnost.....	3
Varování.....	3
Význam bezpečnostních symbolů.....	5
Varování spojená s elektřinou.....	5
Varování pro používání.....	6
Varování pro umístění.....	7
Energetická varování.....	7
Likvidace.....	8
Používání lednice.....	9
Umístění.....	9
Vyrovnaní nožiček.....	10
Vyrovnaní dveří.....	11
Výměna světla.....	12
Na začátku.....	12
Tipy, jak šetřit energii.....	12
Struktura a funkce.....	13
Klíčové součásti lednice.....	13
Funkce.....	14
Péče a údržba.....	16
Obecné čištění.....	16
Čištění dveřních polic.....	17
Odmrazování.....	17
Mimo provoz.....	18
Řešení problémů.....	19

# Bezpečnost

## Varování

Nebezpečí požáru, vznícení. **Doporučení:**

Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a na obdobných místech, například kuchyních, kancelářích a jiných pracovištích; hotelových pokojích, farmách, motelech a jiných obytných komplexech.

Je-li napájecí kabel poškozen, jeho výměnu musí zajistit výrobce, pracovník oficiálního servisu nebo jiná osoba s podobnou kvalifikací, aby bylo minimalizováno riziko úrazu.

V zařízení neskladujte výbušné substance, například spreje s hořlavým hnacím plynem.

Zařízení musí být odpojeno během údržby, či pokud není delší dobu používáno.

**Varování:** Nebezpečí požáru, vznícení.

**Varování:** Ujistěte se, že otvory pro ventilaci nic neblokuje.

**Varování:** Nepoškozujte obvod chlazení.

**Varování:** Pro urychlení procesu odmražení nepoužívejte mechanická zařízení, která nebyla doporučena přímo výrobcem.

**Varování:** Nepoužívejte ve skladovací části lednice žádné další elektrické spotřebiče, pokud nebyly doporučeny přímo výrobcem.

**Varování:** Neumisťujte za lednici rozbočovače, nepoužívejte k napájení přenosné generátory elektrické energie.

Nepoužívejte prodlužovací kabely anebo neuzemněné adaptéry.

**Varování:** Zbavte se zařízení v souladu s lokálními zákony.

**Nebezpečí:** Dítě se může uvěznit v lednici. Před vyhozením lednice či mrazáku odmontujte dveře a police nechte na svém místě, aby znemožňovaly do lednice vlézt.

Zařízení musí být vypojeno ze sítě před instalací dodatečných zařízení.

Chladicí kapalina a cyklopentan jsou vznětlivé. Staré zařízení by nemělo přijít do styku s ohněm a jeho odvoz a likvidace by měly být zajištěny specializovanou firmou. V zájmu životního prostředí a vlastní bezpečí se zařízení nezbavujte spalováním.

Toto zařízení může být používáno dětmi starší osmi let anebo osobami se sníženou fyzickou či mentální schopností pod dozorem. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a údržba zařízení nesmí být provozována dětmi bez dozoru.

Děti by měly být pod pozorem, aby si nehrály se zařízením.

Abyste předešli kontaminaci potravin, respektujte prosím následující doporučení:

- Pokud je lednice dlouho otevřená, výrazně se zvyšuje teplota uvnitř skladovacího prostoru.
- Pravidelně čistěte povrchy, které přicházejí do styku s potravinami a odtoky, ke kterým máte přístup.
- Vyčistěte zásobník vody, pokud nebyl použit déle než 48 hodin. Vypláchněte přívod vody, pokud nebyl použit déle než 5 dní. (pozn. 1)
- Syrové maso a ryby skladujte v uzavřených nádobách, předejdete tak kontaktu s ostatními potravinami či jejich pokapání šťávami.
- Oddíly označené dvěma hvězdami jsou vhodné pro skladování mražených potravin, skladování i výrobu zmrzliny a výrobu ledu. (pozn. 2)
- Oddíly označené jednou, dvěma a třemi hvězdami nejsou vhodné pro zamrazování čerstvých potravin. (pozn. 3)
- Pokud je zařízení dlouhodobě mimo provoz, odpojte jej, odmrazte, vyčistěte a vysušte a nechte dveře otevřené, abyste předešli tvorbě plísní.

Poznámka 1, 2, 3: Ujistěte se, zda se tato doporučení vztahují na vaše zařízení.

## Význam bezpečnostních symbolů



Symbol zákazu. Jakákoliv činnost uvedená pod zákazem může vést k vážnému úrazu.

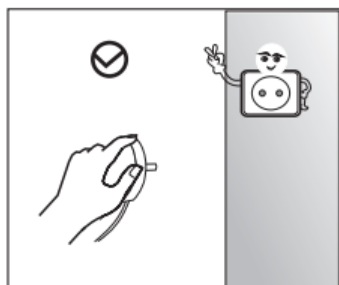


Symbol varování. Jakákoliv činnost uvedená pod varováním by měla být prováděna vyškoleným odborníkem.



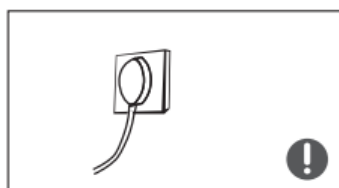
Symbol doporučení.

## Varování spojená s elektřinou



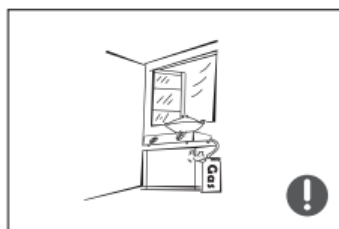
Netahejte za přívodový kabel při vypořádání zařízení ze zásuvky. Pevně uchopte zástrčku a vyjměte přívodový kabel tímto způsobem.

Nepoškoďte přívodový kabel.

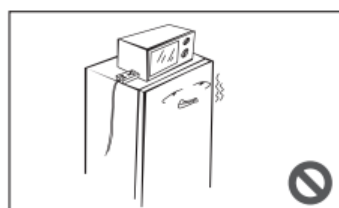


Používejte samostatnou zásuvku, která není sdílena s jinými zařízeními (např. rozbočovacími zařízeními).

Ujistěte se, že zemnicí elektroda pracuje bezporuchově.

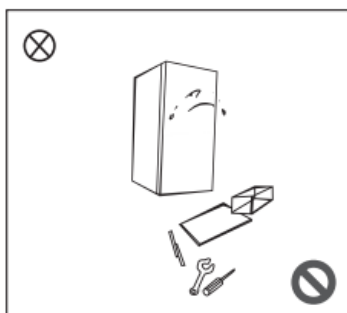


V případě úniku plynů zastavte přísun plynů do zařízení a otevřete všechna okna a dveře. V takovém případě neodpojujte žádná zařízení ze sítě, neboť jiskra může vést ke vznícení.



Nepoužívejte elektrická zařízení na vrchu tohoto zařízení, nejsou-li doporučena přímo výrobcem.

## Varování pro používání



Nerozebírejte zařízení a nepoškozujte chladící obvod. Údržba musí být prováděna specialistou.

Poškozený napájecí kabel musí být vyměněn výrobcem, pracovníkem oficiálního servisu výrobce či jiným odborníkem.



Dávejte pozor, abyste si nepřivřeli prsty mezi lednici a dveře. Dveře lednice zavírejte opatrně.

Neuchopujte věci mokřýma rukama, předejdete tak riziku omrzlin.



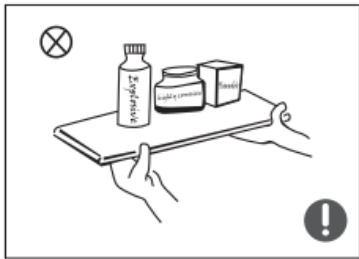
Nedovolte dítěti, aby lezlo do lednice.



Neumisťujte těžké objekty na lednici, tyto objekty mohou spadnout a způsobit úraz.

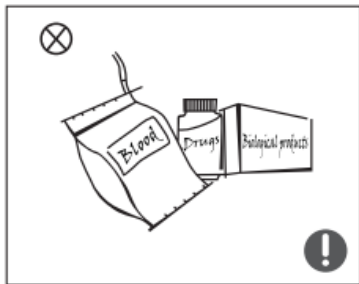
V případě poruchy či údržby vypojte napájecí kabel ze sítě. Abyste předešli poškození kompresoru, vyčkejte pět minut před opětovným připojením zařízení do sítě.

## Varování pro umístění

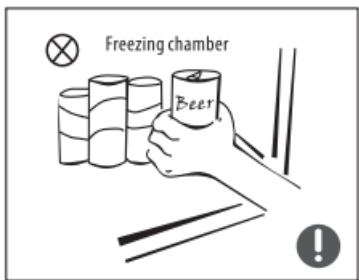


Neumisťujte vznětlivé, explozivní a korozivní předměty do lednice, abyste předešli jejímu poškození a snížili riziko vzniku požáru.

Neumisťujte vznětlivé objekty poblíž lednice, abyste předešli vzniku požáru.



Lednice je určena pro domácí použití, například pro uchovávání potravin. Není určena pro uchovávání biologických produktů, léků, vzorků krve a podobně.



Neskladujte pivo a další tekutiny v uzavřených nádobách v mrazáku. Takové nádoby se mohou v mrazáku roztrhnout nebo dokonce explodovat a poškodit tak zařízení či způsobit úraz.

## Energetická varování

1. Chladicí zařízení nemusí pracovat konzistentně v závislosti na okolních podmínkách.
2. Neskladujte nápoje v mrazáku.
3. Neskladujte potraviny déle, než jak je doporučeno výrobcem daného produktu.
4. Dodržujte potřebná zabezpečení a pravidelně provádějte údržbu.
5. Manuální rozmrazování, čištění a údržba lednice může zkrátit životnost trvanlivých potravin.
6. Při manuálním rozmrazování můžete minimalizovat zvýšení teploty produktů, pokud je zabalíte do několika vrstev novin.
7. Pokud jsou dveře či víko zařízení opatřeny zámekem, uchovávejte klíče k tomuto zámku mimo dosah dětí, předejdete tak nehodám spojeným s nechtěným uzamčením dítěte uvnitř zařízení.

## Likvidace

- ⊘ Zařízení se musí zbavovat kvalifikovaní pracovníci.
- ! Při rozebírání zařízení vyjměte dveře a police, ty dobře zajistěte.

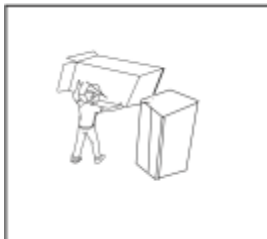
Likvidace zařízení:



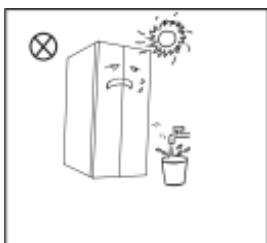
Tento symbol znamená, že zařízení není možné se zbavit spolu s běžným domácím odpadem. Chraňte životní prostředí a nevystavujte ostatní zdravotním rizikům a recyklujte. K ekologické likvidaci a recyklaci zařízení využijte služby odvozu a likvidace elektrických spotřebičů nebo kontaktujte prodejce, od něž jste zařízení zakoupili.

# Používání lednice

## Umístění

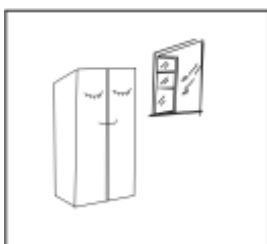


Před použitím odstraňte veškeré obaly včetně podložek, polystyrenových vycpávek a lepicí pásky uvnitř lednice; sloupněte ochrannou folii z dveří a vnějších povrchů lednice.

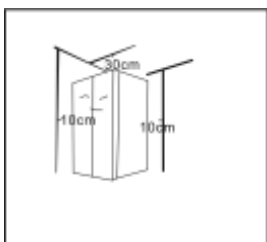


Nevystavujte zařízení vysokým teplotám a přímému slunečnímu záření. Neumisťujte lednici do vlhkého nebo mokrého prostředí, předejdete tak korozi kovových částí a snížení izolačních schopností zařízení.

Nestříkejte na lednici vodu ani ji vodou nemyjte; neumisťujte lednici do vlhkého prostředí, kde hrozí postříkání zařízení vodou, předejdete tak změnám v efektivitě elektrické izolace zařízení.



Umístěte lednici na dobře odvětrávané zastřešené místo na rovný pevný povrch (pokud zařízení nestojí pevně a má tendenci se viklat, použijte kolečko na nožičkách ke kompenzaci).



Rozestup mezi vrchní stranou lednice a stropem by měl být nejméně 30 cm a zadní strana lednice by měla být alespoň 10 cm od stěny, aby správně probíhala tepelná výměna s prostředím.

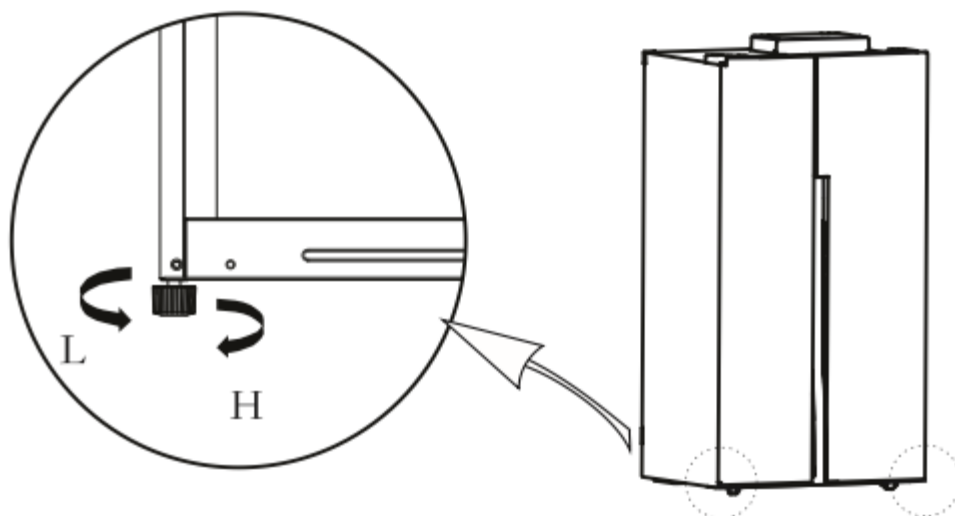


**Před instalací:**

Před instalací či úpravami doplňků se ujistěte, že je zařízení vypojené ze sítě.

Ujistěte se, že případný pád zařízení či jeho součásti nezpůsobí újmu na zdraví osobám vyskytujícím se v blízkosti zařízení.

## Vyrovnání nožiček



(Obrázek slouží pouze pro ilustraci. Skutečné nastavení nožiček se odvíjí od konkrétního produktu či prohlášení dodavatele.)


Nastavení nožiček:

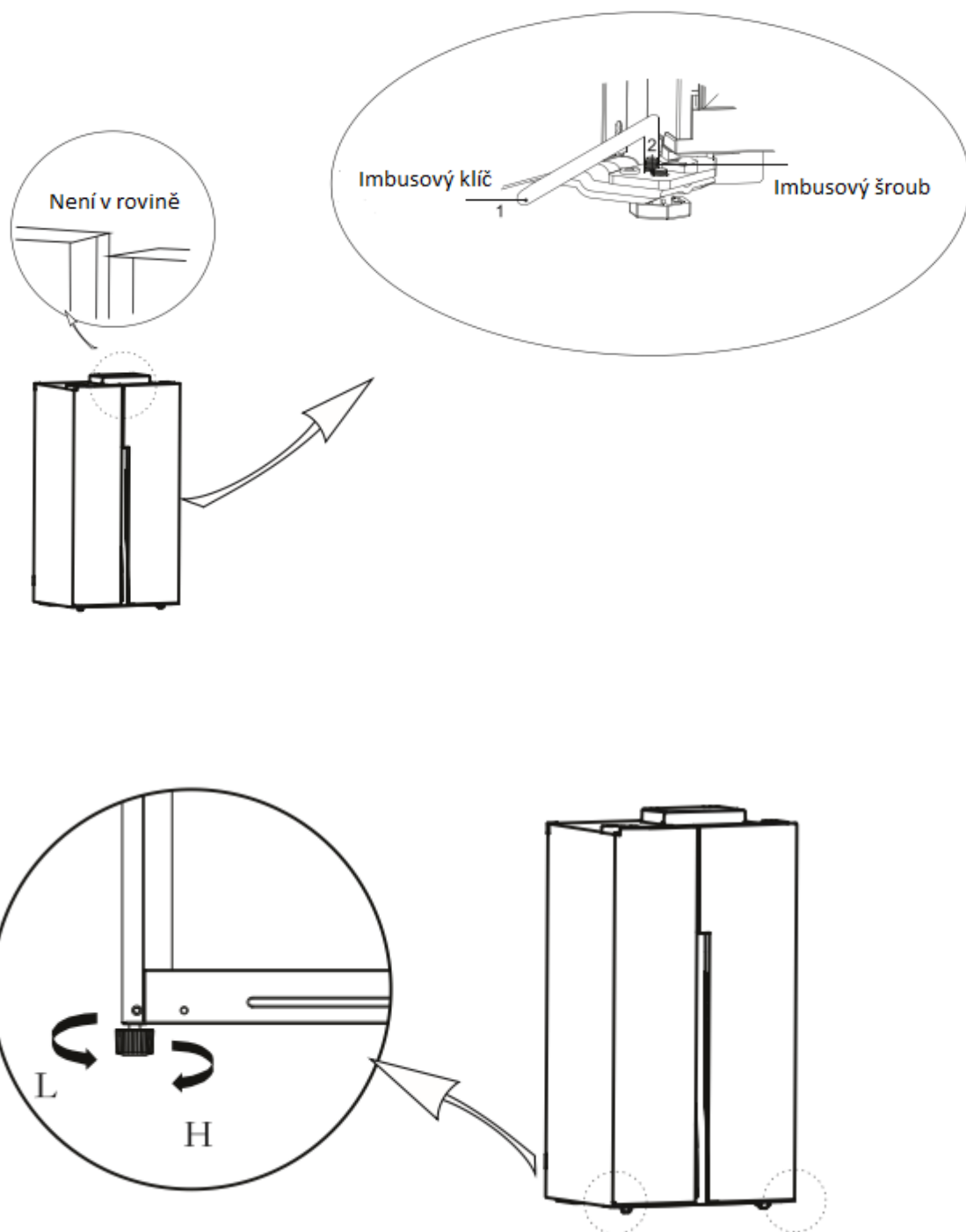
1. Pro nadvzdnutí lednice otočte nožičkou po směru hodinových ručiček.
2. Pro snížení lednice otočte nožičkou proti směru hodinových ručiček.
3. Upravte obě strany pomocí výše popsaných procedur tak, aby lednice stála rovně.

## Vyrovnání dveří

(volitelné)

Potřebné nářadí:

	Imbusový klíč
---	---------------



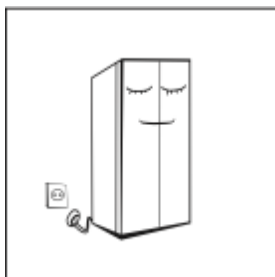
(Obrázek slouží pouze pro ilustraci. Skutečné nastavení dveří se odvíjí od konkrétního produktu či prohlášení dodavatele.)

1. Vyzvedněte dveře, které sedí níže, na úroveň dveří, které sedí výše.
2. Upravte výšku dveří pomocí imbusového klíče; podle potřeby točte šroubky po nebo proti směru hodinových ručiček, dokud dveře nejsou na správném místě.

## Výměna světla

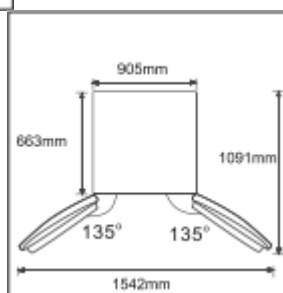
Jakákoli výměna či údržba LED světel by měla být prováděna výrobcem, pracovníkem oficiálního servisu či osobou s podobnou kvalifikací.

## Na začátku



Nové zařízení nechte 2 hodiny stát, než jej zapojíte do sítě.

Než do lednice umístíte jakékoli potraviny, nechte ji běžet na prázdko 2 – 3 hodiny, v létě při vysokých teplotách až 4 hodiny, budete tak mít jistotu, že teplota uvnitř lednice je dostatečně nízká.



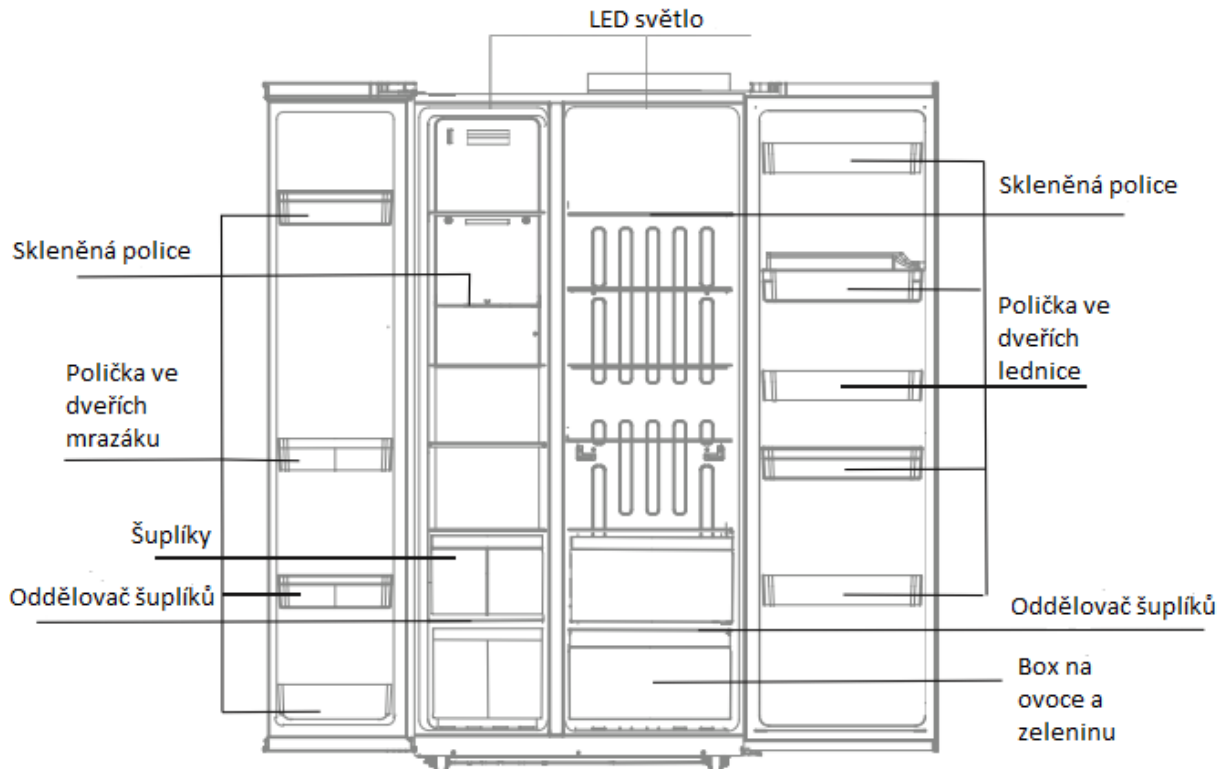
Ujistěte se, že okolo lednice máte dostatek místa pro pohodlné otevírání dveří a šuplíku.

## Tipy, jak šetřit energii

- Umístěte zařízení do nejchladnější části místnosti, co nejdále od topení a dalších zdrojů tepla a mimo dosah přímého slunečního záření.
- Horké pokrmy nechte zchladnout na pokojovou teplotu, než je umístíte do lednice. Přetěžování zařízení vede k delšímu provozu kompresoru. Pokud trvá zamražení příliš dlouho, může se pokrm zkazit.
- Před uložením do lednice otřete veškeré nádoby do sucha, zpomalíte tak usazování ledu uvnitř zařízení.
- Nevystlávejte šuplíky ani police alobalem, pečícím papírem či papírovými utěrkami, tato vrstva navíc narušuje cirkulaci studeného vzduchu uvnitř lednice a snižuje tak její efektivitu.
- Jasně a čitelně označte jednotlivé pokrmy a nádoby, minimalizujete tím dobu, po kterou budou dveře lednice otevřené. Vyndejte co nejvíce věcí najednou a zavřete dveře co nejrychleji.

# Struktura a funkce

## Klíčové součásti lednice



(Obrázek slouží pouze pro ilustraci. Skutečná konfigurace se odvíjí od konkrétního produktu či prohlášení dodavatele.)

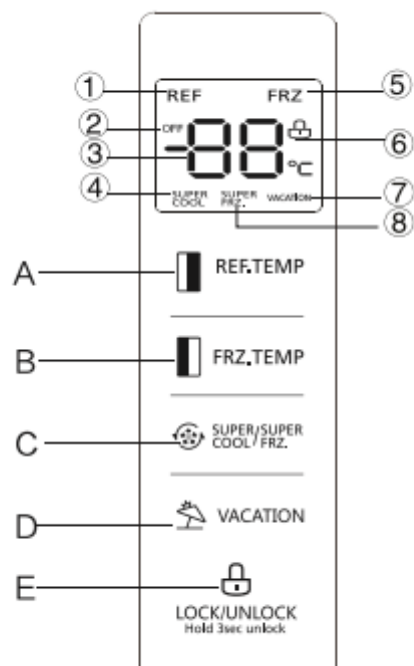
### Chladnička

- Tato část je vhodná především pro skladování ovoce, zeleniny, nápojů a dalších potravin určených k přímé spotřebě.
- Vařené pokrmy mohou být umístěny do lednice až poté, co zchladnou na pokojovou teplotu.
- Před umístěním do lednice doporučujeme uzavřít potraviny do nádob.
- Skleněné police je možné podle potřeby přesouvat.

### Mrazák

- Tato část udrží potraviny čerstvé po delší dobu a je vhodná především pro skladování mražených potravin a výrobu ledu.
- Mrazák je vhodný pro uchovávání masa, ryb a dalších trvanlivých potravin.
- Větší kusy masa doporučujeme rozdělit na menší části pro snadný přístup při přípravě jednotlivých pokrmů.
- Mějte prosím na paměti, že potraviny je nutné spotřebovat před datem uvedeným na obalu.

## Funkce



(Obrázek slouží pouze pro ilustraci. Skutečná konfigurace se odvíjí od konkrétního produktu či prohlášení dodavatele.)

### 1. Displej

- ① ikona chlazení
- ② ikona vypnutí
- ③ ukazatel teploty
- ④ ikona super-cooling
- ⑤ ikona mražení
- ⑥ ikona zamykání
- ⑦ ikona režimu prázdniny
- ⑧ ikona super-freezing (mražení)

## 2. Tlačítka

- A. tlačítko chlazení
- B. tlačítko mražení
- C. tlačítko režimu super-cooling/super-freezing
- D. tlačítko režimu prázdniny
- E. tlačítko zamykání

## 3. Ovládání

### 1) Zamknutí/odemknutí

Pokud je displej v režimu „odemčeno“, stiskněte tlačítko zamykání a držte po dobu 3 vteřin. Rozsvítí se ikona zamykání (č. 6), displej přepne do režimu „zamčeno“ a není možné používat tlačítka.

Pokud je displej v režimu „zamčeno“, stiskněte tlačítko zamykání a držte po dobu 3 vteřin. Rozsvítí se ikona zamykání (č. 6), displej přepne do režimu „odemčeno“ a tlačítka fungují normálně.

Displej se sám přepne do režimu „zamčeno“ při nečinnosti delší než 30 vteřin.

### 2) Režim prázdniny

Stiskněte tlačítko režimu prázdniny (D), rozsvítí se ikona režimu prázdniny (č. 7). Režim prázdniny se spustí po přepnutí do režimu „zamčeno“.

### 3) Režim super-cooling

Stiskněte tlačítko režimu super-cooling/super-freezing (C), rozsvítí se ikona režimu super-cooling (č. 4). Režim super-cooling se spustí po přepnutí do režimu „zamčeno“.

### 4) Režim super-freezing

Stiskněte tlačítko režimu super-cooling/super-freezing (C), rozsvítí se ikona režimu super-freezing (č. 8). Režim super-freezing se spustí po přepnutí do režimu „zamčeno“.

### 5) Nastavení teploty v lednici

Stiskněte tlačítko chlazení (A), rozsvítí se kontrolka. Stiskněte tlačítko chlazení znovu, ozve se zapípání. Teplotu můžete upravovat v rozmezí od 2°C do 8°C, při každém stisknutí tlačítka chlazení se teplota změní o 1°C. Po dokončení úprav bude kontrolka blikat ještě 5 vteřin, změna teploty začne platit po přepnutí do režimu „zamčeno“.

### 6) Nastavení teploty v mrazáku

Stiskněte tlačítko mražení (B), rozsvítí se kontrolka. Stiskněte tlačítko mražení znovu, ozve se zapípání. Teplotu můžete upravovat v rozmezí od -16°C do -24°C, při každém stisknutí tlačítka chlazení se teplota změní o 1°C. Po dokončení úprav bude kontrolka blikat ještě 5 vteřin, změna teploty začne platit po přepnutí do režimu „zamčeno“.

### 7) Uchování dat při výpadku proudu

Aktuální nastavení bude uchováno až do obnovení přísunu elektrické energie.

### 8) Upozornění na otevřené dveře

Při otevření dveří zazní melodie. Pokud nejsou dveře zavřeny do dvou minut, začne se ozývat bzučák, který nepřestane, dokud nejsou dveře zavřeny. Pro utišení bzučáku stiskněte jakékoli tlačítko.

#### 9) Chybová hlášení

Následující chybová hlášení se mohou objevit na displeji lednice. Přestože tyto chyby nemusí nutně ovlivnit chladicí funkci zařízení, uživatel by měl neprodleně kontaktovat servisního technika.

Kód chyby	Popis chyby
E1	Selhání tepelného senzoru v lednici
E2	Selhání tepelného senzoru v mrazáku
E5	Chyba obvodu odmrazovacího senzoru
E6	Chyba v komunikaci
E7	Porucha senzoru pro okolní teplotu

## Péče a údržba

### Obecné čištění

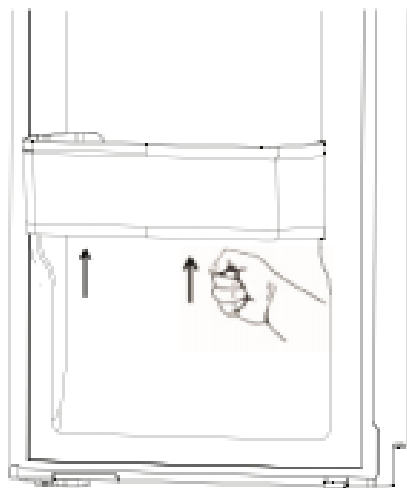
- Pravidelně utírejte prach na a okolo zařízení, zlepšíte tak nejen schopnost chlazení, ale šetříte energii.
- Pravidelně kontrolujte, zda v těsnění dveří nejsou usazené zbytky jídla. Těsnění čistěte měkkým hadříkem namočeným v mýdlové vodě, či zředěném čisticím prostředku.
- Pravidelně čistěte vnitřek lednice, předejdete tak zápachu.
- Před čištěním lednice odpojte zařízení ze sítě a odstraňte veškeré jídlo, police apod.
- Vnitřek lednice otírejte měkkým hadříkem nebo houbičkou namočenou ve směsi dvou lžic jedlé sody a jedno litru teplé vody. Poté otřete pouze vodou a vytřete do sucha. Poté nechte lednici chvíli otevřenou, aby mohla pořádně vyschnout a nakonec ji zapojte zpět do sítě.
- Nezapomínejte ani na hůře přístupná místa, čistěte je pravidelně za pomoci měkkého hadříku či kartáčku, předejdete tak kontaminaci.
- Nepoužívejte mýdlo, silné čisticí prostředky, písek ani čistič ve spreji, jejich používání může vést ke vzniku zápachu uvnitř lednice či kontaminaci jídla.
- Otřete police a šuplíky hadříkem namočeným v mýdlové vodě nebo zředěném čisticím prostředku, poté otřete suchým hadříkem.
- Otřete vnější povrch lednice hadříkem namočeným v mýdlové vodě nebo zředěném čisticím prostředku, poté otřete suchým hadříkem.

- Nepoužívejte hrubé kartáče, drátěnky, písek, organická rozpouštědla (např. alkohol, aceton), horkou vodu, velmi kyselé nebo zásadité látky, jejich použití může vést k poškození povrchu lednice. Horká voda a organická rozpouštědla (např. benzín) mohou deformovat plastové části zařízení.
- Neoplachujte zařízení vodou přímo, mohlo by dojít ke zkratu. Používejte namočené hadříky.



Před odmrazováním a čištěním odpojte zařízení ze sítě.

## Čištění dveřních polic



(Obrázek slouží pouze pro ilustraci. Skutečná konfigurace se odvíjí od konkrétního produktu či prohlášení dodavatele.)

Postup:

1. Pro pohodlné vyjmutí poliček jemně udeřte do spodní strany střídavě na levé a pravé straně.
2. Polička se uvolní a půjde lehce vyjmout.

## Odmrazování

Lednice funguje na principu cirkulace studeného vzduchu, má tedy funkci automatického odmrazování. Pokud se následkem změn okolní teploty usadí větší množství námrazy, je možné ji odstranit manuálně odpojením zařízení ze sítě nebo otřením suchým hadříkem.

## Mimo provoz

- Výpadek proudu: V případě výpadku proudu je možné ponechat potraviny v lednici po dobu několika hodin, a to i v létě. Po dobu výpadku je nutné minimalizovat otevírání dveří a nepřidávat nové potraviny.
- Dlouhodobé nepoužívání: Zařízení je odpojeno od sítě, důkladně vyčištěno a dveře jsou ponechány otevřené, minimalizuje se tak riziko vzniku zápachu.
- Stěhování: Před stěhováním odstraňte ze zařízení veškeré potraviny, zajistěte police a šuplíky proti posunu lepicí páskou a utáhněte nožičky. Zavřete dveře a rovněž je zajistěte lepicí páskou. Během stěhování by zařízení nemělo být otáčeno hlavou dolů nebo do horizontální polohy, snažte se vyvarovat otřesů, maximální doporučené naklonění zařízení je 45°.



Po zapnutí by zařízení mělo být v provozu nepřetržitě. Obecně by neměl být provoz zařízení přerušován, časté přerušování provozu může snížit životnost zařízení.

## Řešení problémů

Některé potíže můžete řešit sami. U ostatních kontaktujte specialistu.

<b>Neúspěšná operace</b>	Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti. Zkontrolujte, zda není napětí příliš nízké. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození obvodu.
<b>Zápach</b> zabalené.	Potravinu s intenzivním aroma skladujte dobře.  Odstraňte zkažené pokrmy. Vyčistěte vnitřek lednice.
<b>Příliš dlouhá činnost</b> <b>kompresoru</b>  najednou.	Je normální, že lednice pracuje déle v létě. Nedoporučuje se mít v lednici velké množství jídla.  Jídlo by mělo být studené před uskladněním v lednici. Na vině může být časté otevírání dveří.
<b>Světlo se nerozsvěcí</b>	Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti. Nechejte světlo vyměnit specialistou.
<b>Dveře se nedají zavřít</b>	Na vině může být příliš mnoho jídla je v lednici. Lednice je nakloněná.
<b>Hlasitost</b> správně vyrovnané.	Zkontrolujte, zda je podlaha rovná a nožičky lednice
<b>Těsnění netěsní</b>  funkce.	Odstraňte cizí předměty z těsnění. Zahřejte těsnění a pak nechejte odležet pro obnovu
<b>Zásobník vody přetéká</b>	V mrazáku je příliš mnoho jídla. Mražené jídlo obsahuje mnoho vody. Dveře nejsou řádně zavřeny.
<b>Kondenzace na povrchu</b> prostředí. Otřete suchým hadříkem.	Kondenzace je běžná, je-li lednice ve vlhkém
<b>Příliš hlasitý provoz</b>	<b>Bzučení:</b> Kompresor může bzučet. To je běžné. <b>Praskání:</b> Chladicí kapalina může praskat. To je běžné.