

# NÁVOD K POUŽITÍ SXS CHLADNIČKA

Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtete tento návod a uschovejte jej pro pozdější použití .



# OBSAH

Úvod	Záznam údajů	4	
	Důležité pokyny pro bezpečnost	4	
	Místo instalace	7	
	Umístění součástí	8	
Instalace	Výměna vodního filtru (pouze model s integrovaným filtrem)	9	
	Koncept Led & voda bez vodovodní přípojky (Pouze některé modely)	10	
	Demontáž dveří	11	
	Montáž dveří	12	
	Instalace přívodní hadice vody (pouze některé modely)	13	
	Nastavení výšky	13	
	Vyrovnění dveří	14	
	Pokud nelze zarovnat dveře mrazničky a chladničky	14	
Obsluha	Spuštění	15	
	Nastavení teploty a funkcí	15	
	Pro více prostoru (pouze některé modely)	20	
	Refreshment center (pouze některé modely)	22	
	Police	23	
	Úsek dvou hvězd (pouze některé modely)	23	
	LED dioda (mraznička/chladnička)	24	
	Pure N Fresh (pouze některé modely)	24	
	Příhrádka na víno (pouze některé modely)	25	
	Příhrádka na vejce (pouze některé modely)	25	
	Odstraňovač zápachu	25	
	Doporučení pro uchovávání potravin	Rozmístění potravin	26
		Uchovávání potravin	27
		Metoda úspory energie	27
Demontáž součástí		28	
Péče a údržba	Obecné informace	30	
	Čištění	30	
	Odstraňování závad	31	
	To je normální...	36	
	Chytrá diagnostika (pouze některé modely)	37	

## Záznam údajů

Typové a výrobní číslo se nalézají ve vnitřní skříni nebo na zadní stěně skříňové chladničky. Tato čísla jsou přiřazena pouze tomuto konkrétnímu výrobku. Na tomto místě zaznamenejte požadované informace a uschovejte tuto příručku jako trvalý nákupní doklad. Přiložte též stvrzenku.

Datum koupě : \_\_\_\_\_  
 Prodejce : \_\_\_\_\_  
 Adresa prodejce : \_\_\_\_\_  
 Telefon prodejce : \_\_\_\_\_  
 Typové číslo : \_\_\_\_\_  
 Výrobní číslo : \_\_\_\_\_

## Důležité bezpečnostní pokyny

Před uvedením chladničky do provozu je zapotřebí ji správně instalovat a umístit v souladu s pokyny pro instalaci uvedenými v této příručce.

Sítovou šňůru ze zásuvky neodpojujte tahem za kabel. Vždy pevně uchopte zástrčku a vytáhněte ji kolmo ze zásuvky.

Při odsouvání spotřebiče ode zdi se vyvarujte překroucení nebo jakéhokoli poškození sítové šňůry.

Po uvedení chladničky do provozu se nedotýkejte chladných povrchů v mrazničce, a to zejména v případě, že jsou Vaše ruce vlhké nebo mokré. Pokožka by mohla k těmto velmi chladným povrchům přimrznout.

Před čištěním nebo jinou manipulací vždy odpojte sítovou šňůru od zásuvky. Tento úkon neprovádějte s mokřima rukama – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Zabraňte poškození, nadměrnému opotřebení, ostrému ohýbání, napínání nebo zkroutení sítové šňůry, protože poškození napájecí šňůry může být příčinou požáru a úrazu elektrickým proudem. Dále může dojít k porušení elektrického uzemnění spotřebiče.

Do mrazničky zásadně nekládejte skleněné předměty, mohlo by dojít k jejich puknutí při zvětšování objemu jejich obsahu v důsledku mražení.

Zásadně nekládejte ruce do zásobníku ledu automatu na výrobu ledu. Za jeho provozu by mohlo dojít k poranění.

Spotřebič není určen k samostatnému používání malými dětmi a nezuživými osobami.

Malým dětem musí být trvalým dohledem zamezeno hrát si se spotřebičem.

Nikomu nedovoďte, aby šplhal, seděl, stál nebo se věšel na dvířka prostoru pro občerstvení.

Při takovémto jednání může dojít k poškození a dokonce i převržení chladničky s následným vážným zraněním.

Bude-li to možné, připojte chladničku k vyhrazené samostatné elektrické zásuvce, ochráňte tak ji a ostatní spotřebiče a osvětlení před výpadkem napájení v důsledku přetížení.

Chladnička s mrazničkou by měla být umístěna tak, aby bylo při nehodě možné ji neprodleně odpojit od zásuvky.

Dojde-li k poškození sítové šňůry, musí ji vyměnit buď výrobce nebo jeho servisní zástupce či podobně kvalifikovaná osoba.

**Nepoužívejte  
prodlužovací  
šňůru**

**Přístupnost  
napájecí zástrčky  
Výměna sítové  
šňůry**



**⚠ UPOZORNĚNÍ**

Před čištěním v blízkosti elektrických součástí (žárovky, spínače, ovládací prvky atd.) vždy odpojte síťovou šňůru ze zásuvky.

Přebytečnou vlhkost otřete houbou či hadříkem a zamezte tak zatečení vody či kapaliny do elektrických součástí s následným vznikem nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Pro čištění žádného z povrchů spotřebiče nepoužívejte kovové drátěnky, kartáče, podřadná abrazivní čistidla, silné alkalické roztoky, hořlavá ani jedovatá čistidla.

Nedotýkejte se vlhkými ani mokřými rukama zmrzlých povrchů, protože k velmi chladným povrchům se vlhké předměty mohou lepit nebo přimrzat.

**⚠ NEBEZPEČÍ:** nebezpečí uvíznutí dítěte.

**Při umísťování chladničky s mrazničkou odstraňte ze dveří balicí materiál.** Balicí materiál není hračka. Mohl by způsobit zadušení dítěte.

Přístroj mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými či mentálními dispozicemi, případně s nedostatkem zkušeností, pouze s dohledem a za předpokladu, že byly důkladně instruovány a poučeny o nebezpečí plynoucím z používání.

Děti si nesmí hrát s přístrojem.

Čištění ani údržba by neměly být prováděny dětmi bez dohledu dospělé osoby.

V blízkosti tohoto ani jiného elektrického spotřebiče neskladujte ani nepoužívejte benzín ani jiné hořlavé plyny a kapaliny.

Ve spotřebiči neskladujte výbušné látky, například aerosolové spreje s hořlavým hnacím plynem.

Elektrické uzemnění v případě zkratu elektrického obvodu snižuje prostřednictvím samostatného „svodového“ vodiče nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Pro zamezení možného úrazu elektrickým proudem musí být tento spotřebič uzemněn.

Důsledkem nesprávného použití zemnicího kontaktu může být úraz elektrickým proudem. V případě jakýchkoli nejasností s pokyny pro uzemnění spotřebiče nebo v případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře či na pracovníka servisu.

Pokud je žárovka LED poškozena, měla by být vyměněna v servisním středisku nikoli vámi.

- Napojte pouze na přívod pitné vody. (u modelů s přívodem)
- Naplňte pouze pitnou vodou. (u modelů bez přívodu)
- Prostudujte pokyny pro instalaci soupravy pro filtraci vody.
- Použijte nové sady hadic dodané se zařízením. Staré sady hadic už znovu nepoužívejte.

Toto zařízení obsahuje kapalinu (chladiovo, mazivo) a je vyrobeno ze součástí a materiálů, které lze recyklovat.

Všechny balicí materiál by měl být odevzdán do sběrného střediska pro recyklaci. Podrobnosti o recyklačních centrech vám podají místní úřady.

Před likvidací se ujistěte, že žádná z trubek v zadní části zařízení není poškozena.

Výstraha před  
uvíznutím dítěte

**⚠ VÝSTRAHA**

Neskladujte

Elektrické  
uzemnění

**⚠ UPOZORNĚNÍ****⚠ UPOZORNĚNÍ****⚠ VÝSTRAHA**

Likvidace  
starého  
spotřebiče

## UPOZORNĚNÍ

- ⚠ Ponechte větrací otvory v kuchyňské lince i v krytu spotřebiče volné, bez překážek proudění vzduchu.
- ⚠ Pro urychlení odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení či jiné prostředky nedoporučené výrobcem.
- ⚠ Vyvarujte se poškození okruhu chladicího média.
- ⚠ Uvnitř prostor určených pro uchovávání potravin nepoužívejte elektrické spotřebiče, nejsou-li typu, který je doporučen výrobcem.
- ⚠ Chladicí médium a těsnicí plyn používané ve spotřebiči vyžadují speciální metody likvidace. Při likvidaci se obraťte na servisního technika nebo na podobně kvalifikovanou osobu.



**Tento spotřebič obsahuje menší množství izobutanového chladicího média (R600a), přírodního plynu slučitelného se životním prostředím. Tento plyn je však hořlavý. Při přepravě a instalaci spotřebiče je zapotřebí zajistit, aby nedošlo k poškození žádné ze součástí okruhu chladicího média. Chladicí médium unikající z potrubí se může vznítit nebo způsobit poranění očí. Rozpoznáte-li únik chladicího média, zabraňte výskytu volného plamene a ostatních potenciálních zdrojů vznícení a několik minut větrejte místnost, ve které se spotřebič nalézá.**

Pro zamezení vzniku hořlavé směsi plynu a vzduchu při úniku z okruhu chladicího média je důležitý poměr velikosti místnosti, ve které je spotřebič umístěn, a množství použitého chladicího média. Místnost musí mít 1 m<sup>2</sup> plochy na každých 8 g chladicího média R600a ve spotřebiči. Množství chladicího média ve vašem spotřebiči je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče. Zásadně nespouštějte spotřebič jevíci známky poškození. V případě pochybností se obraťte na vašeho prodejce.

## VAROVÁNÍ

- Nevstříkujte vodu přímo dovnitř ani na chladničku. - Existuje riziko požáru nebo elektrického šoku.
- Nestříkejte čisticí prostředky přímo na displej. - Tištěná písmena na displeji by mohla být poškozena.
- Z kolíků na napájecí zástrčce odstraňte jakékoliv cizí látky a prach. Během čištění zástrčky nepoužívejte mokré nebo vlhké hadříky. Odstraňte nečistoty a prach z kolíků zástrčky. - Jinak vznikne riziko požáru nebo elektrického šoku.

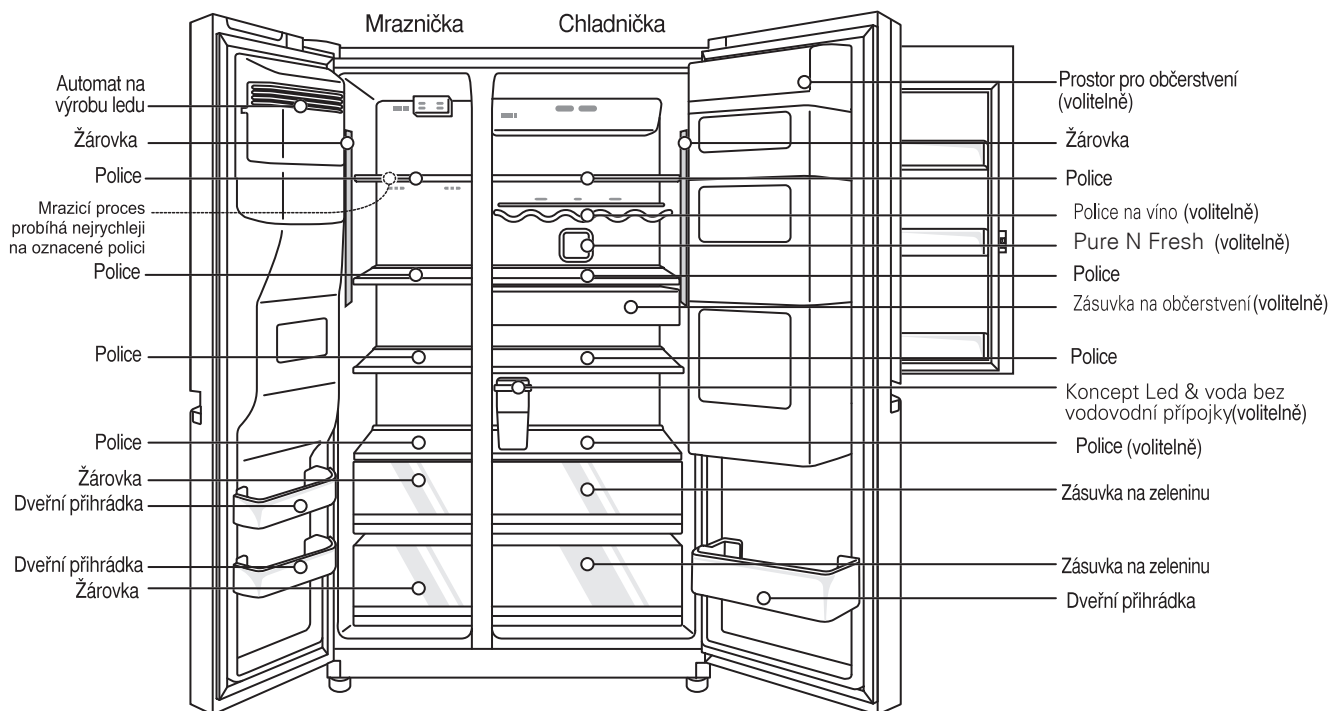
## Volba vhodného umístění

### Místo instalace

1. Umístěte spotřebič na takové místo, kde jej bude možné snadno používat.
2. Vyvarujte se umístění spotřebiče do blízkosti zdrojů tepla, na přímý sluneční svit a do vlhkého prostředí.
3. Pro zajištění správné cirkulace vzduchu okolo chladničky prosím udržujte z obou stran i shora dostatečnou mezeru a zachovejte vzdálenost alespoň 5 cm od zadní stěny.
4. Pro zamezení vibrací musí být chladnička ve vodorovné poloze.
5. Neinstalujte chladničku v prostředí s výskytem teplot nižších než 5°C. Mohlo by dojít k nepříznivému ovlivnění výkonu.
6. Toto zařízení je určeno pro použití v domácnostech a v prostředích s podobným využitím, například v kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a dalších pracovištích. Dále se hodí k použití na chatách a pro klienty hotelů, motelů a dalších typů ubytovacích zařízení, ubytoven typu bed&breakfast a všeobecně pro podobný typ použití v oblastech mimo maloobchodní prodej.



## Umístění součástí



### POZNÁMKA

- Ha meglátása szerint egy tartozék vagy részegység hiányzik az Ön berendezéséből, elképzelhető hogy az csak egy másik típushoz jár.

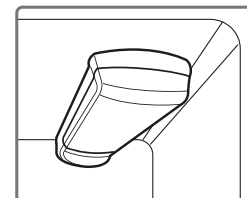
## Výměna vodního filtru (pouze model s integrovaným filtrem)

### Demontáž filtru

### Výměna filtru

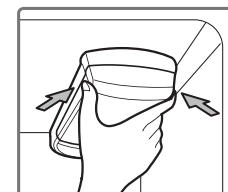
Je doporučeno měnit vodní filtr:

- Přibližně každých šest měsíců.
- Když se zapne indikátor vodního filtru.
- Když výstup z dávkovače vody klesá.
- Když jsou kostky ledu menší, než je obvyklé.



1 Vyjměte starý vodní filtr.

Vyjměte nebo snižte levou horní polici tak, aby se filtr mohl otočit dolů.



Zatlačte ze stran tak, aby se otevřel kryt vodního filtru.

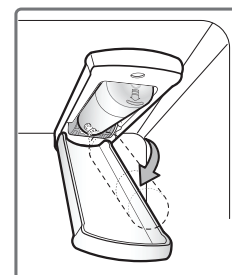
UPOZORNĚNÍ: Výměna vodního filtru způsobí mírný unik vody (okolo 25ml).

Umístěte nádobu k bližšímu konci krytu vodního filtru pro zachycení unikající vody.

Po odstranění vodního filtru jej držte ve svislé poloze, abyste zabránili dalšímu odtoku vody.

Natočte filtr směrem dolů a otočením proti směru hodinových ručiček ho vyjměte.

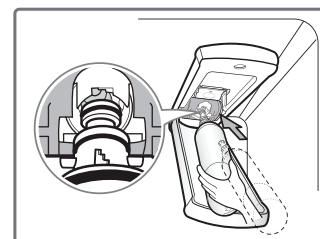
Před vyjmutím z rozdělovacího otvoru se ujistěte, že je filtr zcela otočený dolů.



2 Vyměňte za nový vodní filtr.

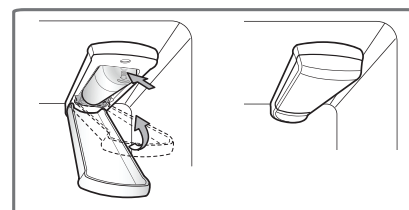
Vyndejte nový vodní filtr z obalu a odstraňte ochranný kryt z kruhového těsnění.

Dejte štítky vodního filtru do horizontální polohy, a tlačte nový vodní filtr do rozdělovacího otvoru, dokud se sám nezarazí.



Natočte vodní filtr směrem nahoru do správné pozice a zavřete kryt.

Kryt cvakne ve chvíli, kdy je správně uzavřený.



3 Po výměně vodního filtru vylijte 9.5 litrů vody (proplachujte po dobu asi 5 minut), abyste se zbavili zachyceného vzduchu a znečišťujících látek ze systému. Nevylévejte celé množství 9.5 litrů najednou. Stiskněte a uvolněte podložku dávkovače na cykly 30 sekund ON a 60 sekund OFF.

### ⚠ VAROVÁNÍ

- NEPOUŽÍVEJTE ledničku bez namontovaného vodního filtru.

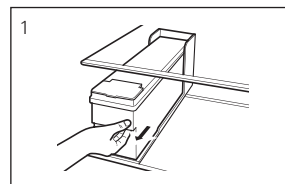
## Koncept Led & voda bez vodovodní přípojky (Pouze některé modely)

### Ostatní funkce

Můžete použít funkci automatického výrobce ledu a dávkovače vody bez připojení vnější vodní hadice k chladničce. Chladnička využívá pro zásobování těchto funkcí vnitřní vodní nádrž umístěnou uvnitř chladničky.

#### Vyjmutí nádržky na vodu:

Prosím vytáhněte vodní nádrž, jak ukazuje obrázek č. (1). Při manipulaci s nádrží buďte velmi opatrní.

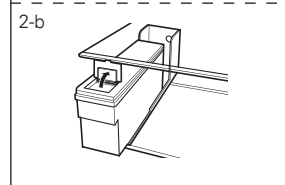
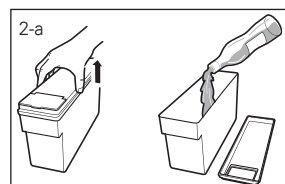


#### Naplnění nádržky na vodu:

Prosím otevřete kryt vodní nádrže a poté ji naplňte vodou. Vodu lijte až po vyznačenou rysku (4 litry), jak ukazuje obrázek č. (2-a). Po naplnění se ujistěte, že jste kryt nádrže uzavřeli pevně.

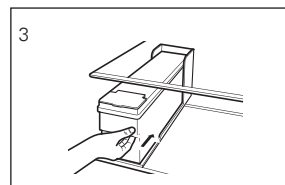
Stejně tak je možné vytáhnout vodní nádrž, otevřít víko a naplnit vodou, jak ukazuje obrázek č. (2-b).

(Pokud pro naplnění používáte víko, ujistěte se, že je vodní nádrž po manipulaci neporušená, jak ukazuje obrázek č. (2-b).)



#### Vrácení nádržky na vodu na místo:

Pokud musíte nádrž umístit do chladničky, prosím uveďte ji do polohy a poté zatlačte, jak ukazuje obrázek č. (3).



#### POZN.

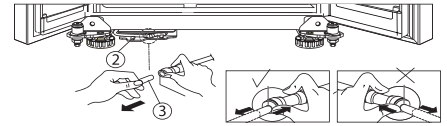
Pokud není nádrž správně vložená, dojde k úniku vody z trysky na polici. Po použití dávkovače vždy počkejte 15 vteřin, než se pokusíte vyjmout láhev na vodu kvůli naplnění nebo vyčištění.

#### POZN.

- Při montáži a demontáži nádržky na vodu postupujte opatrně, aby nedošlo k jejímu poškození.
- Je-li nádržka na vodu prázdná, nelze využívat funkcí automatického výrobce ledu a dávkovače vody.
- V případě použití jiné tekutiny než vody mohou nastat problémy s čerpadlem. Nízká hladina vody v nádržce se může projevit zmenšením velikosti kostek ledu.
- Před naplněním nádržky na vodu a jejím vsazením do chladničky se vždy vyplatí ji vyčistit.
- Způsob využívání dávkovače a výrobce ledu je stejný jako u ostatních běžných modelů vybavených těmito doplňky.
- Jelikož nádržka na vodu může být po naplnění dost těžká, nedopustte, aby s ní manipulovaly děti, zvláště ne jen jednou rukou.
- Vzhledem k tomu, že výrobce ledu využívá vodu z nádržky, můžete slyšet provoz vodního čerpadla 8krát až 10krát za den.

## Demontáž dveří

Pokud jsou vaše vstupní dveře příliš úzké, než aby skrz ně prošla lednička, odstraňte dveře ledničky a proneste ledničku bočně skrz futra.



### UPOZORNĚNÍ

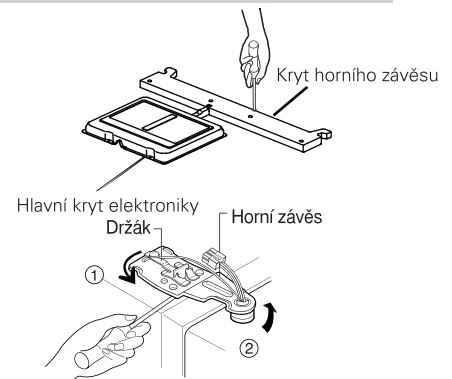
- **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem**  
Před instalací odpojte síťovou šňůru od elektrické zásuvky.  
V opačném případě může dojít k závažnému či smrtelnému úrazu.
- Pro demontáž dveří je potřeba dvou nebo více lidí.  
V opačném případě může dojít k poranění zad či jiné části těla.  
Před instalací odpojte zdroj elektrického napájení chladničky.  
Jinak může dojít k vážnému i smrtelnému zranění.
- Nevkládejte ruce, nohy ani jiné předměty do vzdušných větráků nebo na vnitřní plochy chladničky. Mohlo by dojít k úrazu nebo úrazu elektrickým proudem.
- Buďte pozorní při práci se závěsem a uzávěrem. Mohlo by dojít ke zranění.  
Vydejte jídlo a koše před demontáží dveří a zásuvek.

### POZNÁMKA

- Je-li konec hadice deformovaný nebo odřený, odřízněte jej.

### Demontáž dveří mrazničky

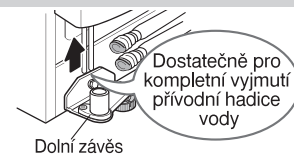
- 1) Povolte šrouby závěsu a hlavní kryt elektroniky a demontujte je. Poté rozpojte všechny spojovací vodiče s výjimkou zemnicího vodiče.
- 2) Demontujte držák pootočením proti směru hodinových ručiček (①) a poté zdvihněte horní závěs (②).



### VÝSTRAHA

- Při odstraňování horního závěsu se vyvarujte pádu dveří směrem dopředu.

- 3) Demontujte dveře mrazničky nadzdvihnutím. V tomto momentu by dveře měly být dostatečně nadzdvihnuté pro kompletní vyjmutí přívodní hadice vody

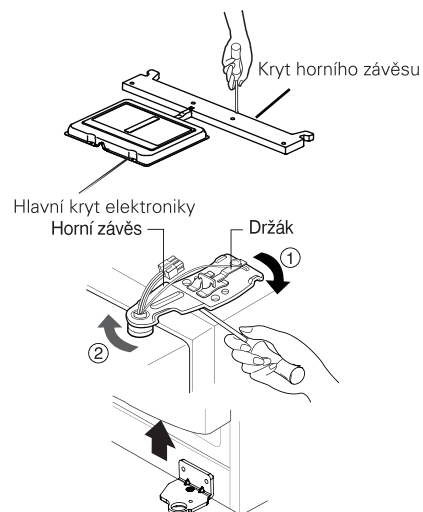


### POZNÁMKA

- Přesuňte dveře chladničky skrze dveře místnosti a položte je na podlahu, avšak nepoškodte při tom přívodní hadici vody.

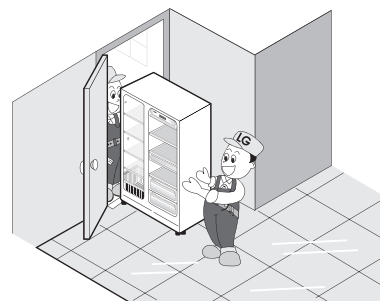
## Demontáž dveří chladničky

- 1) Povolte šrouby závěsu a hlavní kryt elektroniky a demontujte je. Poté rozpojte všechny spojovací vodiče s výjimkou zemnicího vodiče.
- 2) Pootočením ve směru hodinových ručiček demontujte držák (①) a poté nadzdvihnutím demontujte horní závěs (②).
- 3) Nadzdvihnutím demontujte dveře chladničky.



## Přesun chladničky

Chladničku přesuňte přístupovými dveřmi bočně dle obrázky vpravo.



## Montáž dveří

Dveře po přesunutí přístupovými dveřmi namontujte v opačném pořadí vzhledem k demontáži.

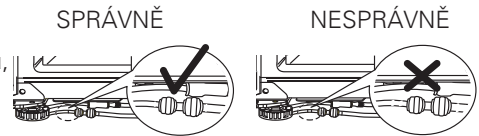
## Instalace přívodní hadice vody (pouze některé modely)

### Před instalací

- Automat pro výrobu ledu vyžaduje tlak vody 147~834 kPa (1,5~8,5 kgf/cm<sup>2</sup>) - jednorázový papírový kelímek (180 cc) bude zcela naplněn za 3 sekundy.
- Pokud voda nedosahuje tlaku 147 kPa (1,5 kgf/cm<sup>2</sup>), je pro normální výrobu ledu a dávkování chladné vody nezbytné samostatné tlakové čerpadlo.
- Přívodní hadice vody by neměla mít celkovou délku větší než 8 m a neměla by být přehnutá. Je-li hadice dlouhá 8 m nebo více, může v důsledku poklesu tlaku docházet k potížím s přívodem vody.
- Přívodní hadici vody instalujte v místě, kde nemůže docházet k jejímu ohřevu.



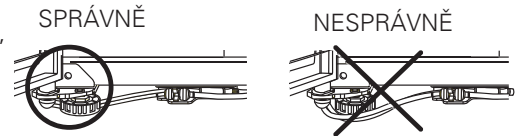
- Otevřete dveře a otočte hadici dovnitř. Pokud je vidět pouze jedna ryska ze dvou, je vložení správné.



- Hadička musí být řezána přesným vertikálním řezem (V opačném případě uniká voda).



- Vodní hadičky by měly být skryté za nohou, aby se předešlo jejich poškození.



## ! UPOZORNĚNÍ

- Připojte pouze vodovodní přípojku s pitnou vodou.
- Prostudujte pokyny pro instalaci soupravy pro filtraci vody.

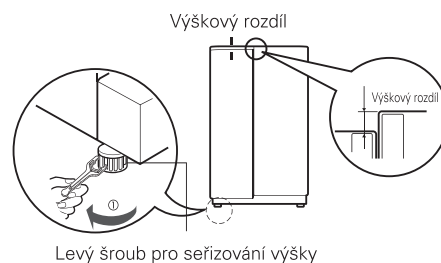
## ! VÝSTRAHA

- Použijte nové sady hadic dodané se zařízením. Staré sady hadic už znovu nepoužívejte.

## Nastavení výšky

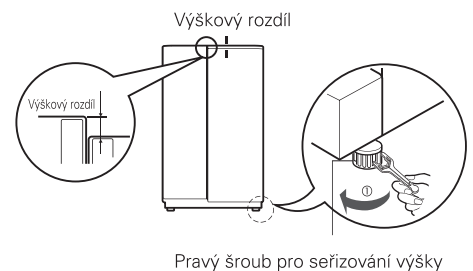
### Jsou-li dveře mrazničky níže než dveře chladničky

Zarovnejte dveře vsunutím plochého šroubováku (typu -) do drážky levého šroubu pro seřizování výšky a otáčejte šroub po směru hodinových ručiček (⌚).



### Jsou-li dveře mrazničky výše než dveře chladničky

Zarovnejte dveře vsunutím plochého šroubováku (typu -) do drážky pravého šroubu pro seřizování výšky a otáčejte šroub po směru hodinových ručiček (⌚).

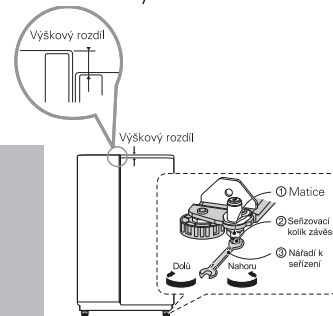


Pokud není zarovnaná výška dveří mrazničky a chladničky

## Vyrovnání dveří

Pokud jsou po vyrovnání chladničky dveře stále nerovnoměrné, dokončete seřízení dveří tímto postupem:

- Klíčem 19mm povolte matici proti směru hodinových ručiček.
- Použitím klíče (8 mm) otáčejte regulačním kolíkem závěsu po směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček k vyrovnání dveří chladničky.
- Po seřízení dveří utáhněte matici po směru hodinových ručiček.



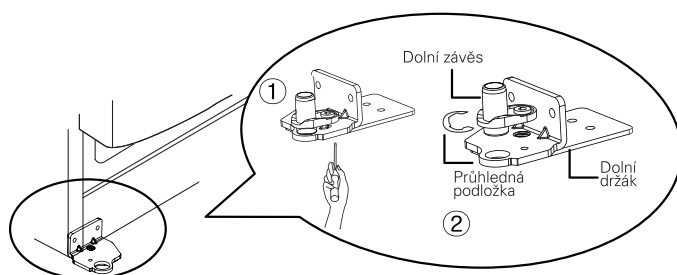
### VAROVÁNÍ

Nepřetáhněte šroub pro seřízení dveří. Kolík závěsu může být povytažený (rozsah seřízení výšky je maximálně 5cm).

## Pokud nelze zarovnat dveře mrazničky a chladničky

**Pokud již nepůjde nastavit výšku pomocí regulačního šroubu, vložte kruhovou podložku, která je součástí dodávky.**

- Otevřete dvířka a zdvihněte do spodní polohy. Použijte křížový šroubovák pro povolání šroubu na spodním závěsu, jak ukazuje Obrázek č. 1. Vložte kruhovou podložku mezi spodní závěs a spodní držák a poté upevněte šroub, jak ukazuje Obrázek č. 2.
- Kruhové podložky přidávejte až do požadované výšky. (Zásilka obsahuje 4 kusy.)



### Po vyrovnání výšky dveří

Dveře chladničky se budou zavírat plynule po zvýšení přední strany spotřebiče pomocí šroubu pro nastavení výšky. Nesprávně se zavírající dveře mohou nepříznivě ovlivnit výkon spotřebiče.

### Dále

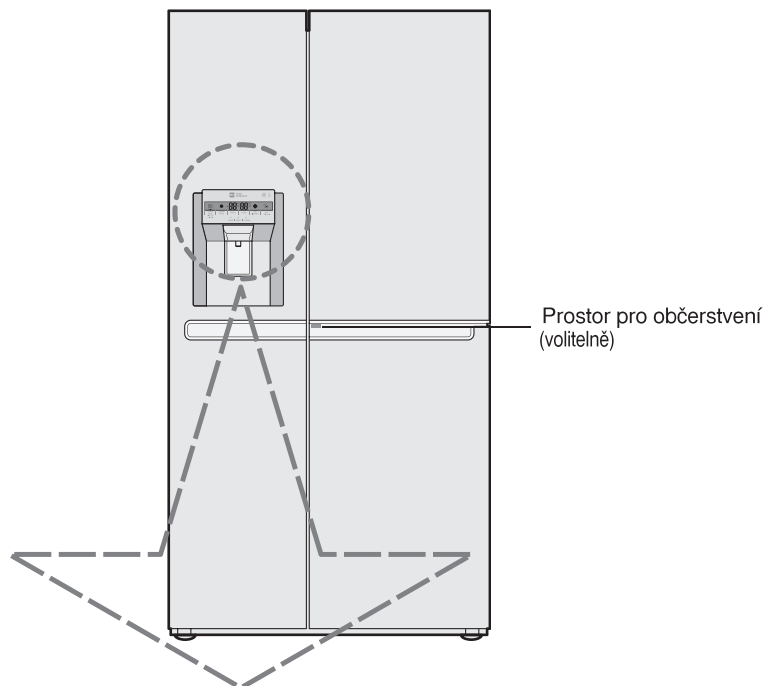
1. Otřete veškerý prach, který se nashromáždil při přepravě a pečlivě spotřebič vyčistěte.
2. Instalujte na správná místa příslušenství - schránku pro tvorbu kostek ledu, kryt odpařovacího žlábků atd. Příslušenství ochraňujte před poškozením při přepravě společný obal.
3. Připojte k elektrické zásuvce síťovou šňůru (zástrčku). K této zásuvce již nepřipojujte jiné spotřebiče.

## Spuštění

Po první instalaci chladničky ji ponechte kvůli stabilizaci běžné provozní teploty po dobu přibližně 2 až 3 hodiny v chodu a teprve poté do ní vložte čerstvé nebo mražené potraviny.

Došlo-li k přerušení tohoto záběhu, vyčkejte před opětovným zapnutím 5 minut.

## Nastavení teploty a funkcí



volitelně	Obslužný displej	volitelně	Obslužný displej
typ-1		typ-3	
typ-2		typ-4	

### POZNÁMKA

• Váš model nemusí být vybaven všemi doplňky.

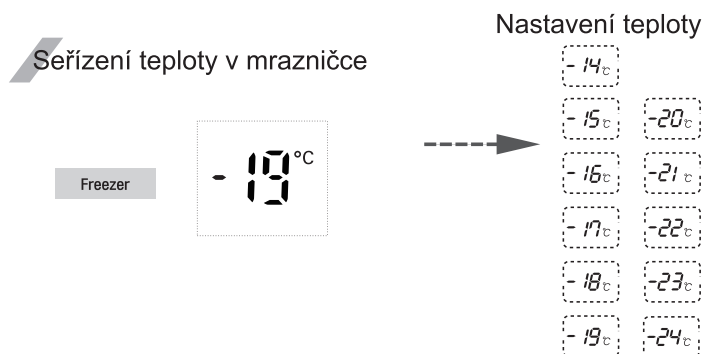
**POZN.**

**Šetřič displeje**

Po 20 sekundách se displej automaticky vypne kvůli úspoře energie.

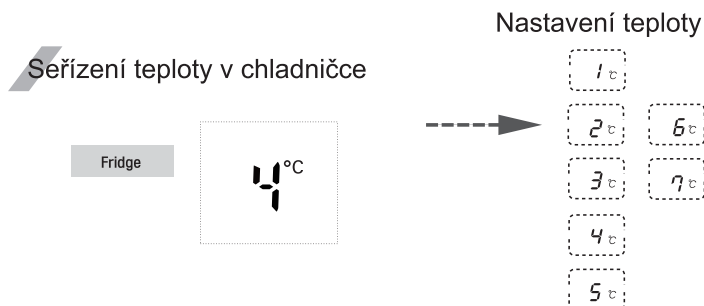
**Můžete nastavit teplotu v mrazničce i v chladničce.**

**Nastavení teploty v mrazničce**



※ Při každém stisknutí tlačítka **Freezer** se teplota změní následovně:  
(-19°C → -20°C → ... → -24°C → -14°C → ... → -19°C).

**Nastavení teploty v chladničce**




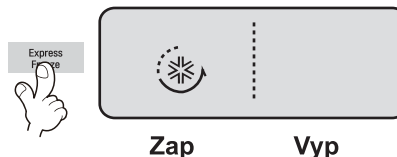
※ Při každém stisknutí tlačítka **Fridge** se teplota změní následovně:  
(4°C → 3°C → 2°C → ... → 1°C → 7°C → 6°C → ... → 4°C).

- Aktuální teplota uvnitř se mění v závislosti na stavu potravin, protože zobrazovaná teplota je teplotou cílovou a nikoli skutečnou teplotou v chladničce.
- Chladnička má zpočátku omezenou funkčnost. Z tohoto důvodu seřídte teplotu podle návodu uvedeného výše až po 2 - 3 dnech provozu.

**Rychlé zmrazení**



**Pro rychlé zmrazení vyberte tuto funkci.**

- Sekvence vypnutí a zapnutí se opakuje při každém stisknutí tlačítka .
- Při výběru "zvláštní chlazení zapnuto" zůstane grafická značka šipky v poloze On (zapnuto).
- Když je funkce rychlého zmrazení aktivní, vypnete ji opětovným stisknutím tlačítka. Po uplynutí určeného času se funkce rychlého zmrazení vypne automaticky.



**Zámek**

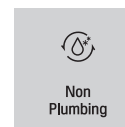
**Toto tlačítko ukončí činnost ostatních tlačítek.**

- Uzamknutí nebo odemknutí je opakováno při každém stisknutí a podržení tlačítka na déle než 3 sekundy.
- Když použijete tlačítko , žádné jiné tlačítko nebude fungovat, dokud nebude spotřebič odemknut. Pokud je spotřebič zamknut a stisknete jiné tlačítko, symbol  třikrát zabliká.





**Koncept No Plumbing (volitelné)**

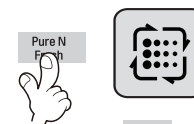
- Když je nádržka s vodou správně vložena, kontrolka se rozsvítí. V opačném případě se kontrolka nerozsvítí.
- Toto tlačítko nemá žádnou funkci.



**Pure N Fresh (volitelné)**

**Tuto funkci zvolte, pokud chcete vyčistit vzduch v chladničce.**


- Po běžném používání po dobu jednoho roku se zobrazí výzva „  „, která signalizuje, že je třeba vyměnit Pure N Fresh. Čistič lze vyměňovat pod le potřeby jednotlivých zákazníků.
- Po výměně Pure N Fresh nebo pokud není výměna třeba, stiskněte a podržte tlačítko  na více než 3 vteřin, hodiny na ukazateli se znovu rozeběhnou a výzva zmizí.
- Filtr nečistěte v žádném případě vodou. Mohlo by dojít k omezení jeho účinnosti. Pokud doba provozu přesáhne dobu garantované použitelnosti filtru, může to ovlivnit deodorizační funkci filtru.
- Pokud potřebujete vyměnit Pure N Fresh, kontaktujte prosím místní servisní centrum.



**! VÝSTRAHA**

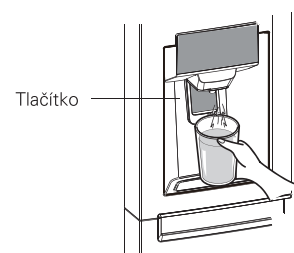
**Volba funkce dávkovače**

**Můžete volit mezi vodou nebo ledem.**

- ※ Stisknutím tlačítka  zvolte vodu, ledovou tříšť nebo kostky ledu.
- ※ Jemně stiskněte tlačítko sklenic.

- Na spotřebiči je vyznačena linka, ke které je třeba sklenici přiložit.
- 5 sekund po vydání příslušné dávky vody nebo ledu se ozve zvukový signál "tak". Signalizuje, že je výstupní otvor uzavřen.

- **Doporučení:** Počkejte 2 až 3 sekundy, než sklenici oddálíte, abyste zachytili poslední kousky ledu nebo kapky vody.



## Jak je vydáván led/chladná voda

Voda se chladí ve vodní nádrži uvnitř chladničky a poté proudí do dávkovače. Led vyrábí automat na výrobu ledu, poté se rozdrtí nebo nakostkuje a putuje do dávkovače.

### POZNÁMKA

- Zprvu voda nebývá příliš chladná. Chcete-li vodu chladnější, přidejte do sklenice led.

## Použití dávkovače

- Zvolte buď drcený led, vodu nebo kostky ledu a lehce stiskněte tlačítko sklenicí nebo jinou nádobkou.

### Drcený led

Volicím tlačítkem rozsvítíte symbol drceného ledu.

- Drcený led bude vydán po stisknutí tlačítka sklenicí.

### Kostky ledu

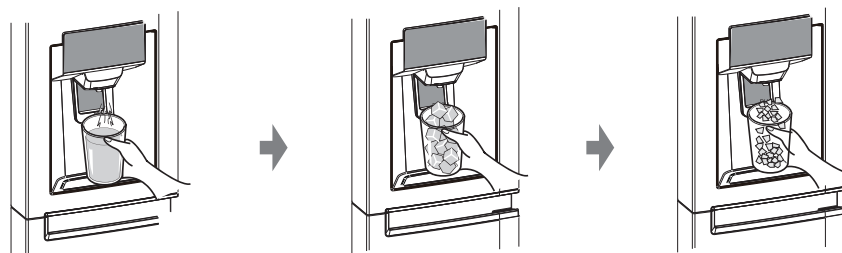
Volicím tlačítkem rozsvítíte symbol kostek ledu.

- Kostky ledu budou vydány po stisknutí tlačítka sklenicí.

### Voda

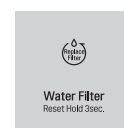
Volicím tlačítkem rozsvítíte symbol vody.

- Voda bude vydána po stisknutí tlačítka sklenicí.



## Funkce displeje stavu filtru (cyklus výměny filtru) (volitelné)

- Na dávkovači je umístěna kontrolka indikátoru výměny vložky vodního filtru.
- Vodní filtr by měl být vyměněn každých 6 měsíců.
- Kontrolka filtru se rozsvítí, aby vás upozornila, že je čas vyměnit filtr.
- Po výměně filtru resetujte indikátor stisknutím a podržením tlačítka filtru na déle než 3 sekundy.
- Pokud potřebujete vyměnit filtr, obraťte se na místní servisní středisko.



## Ostatní funkce

### Výstraha otevřených dveří

- Zůstanou-li dveře spotřebiče po dobu jedné minuty otevřené nebo nedovřené, ozve se třikrát v intervalu 30 sekund výstražný zvukový signál.
- Pokud výstražný signál zní i po uzavření dveří, obraťte se na servisní středisko.

**Pokud automat  
na výrobu ledu  
řádně nefunguje**

**Automatický  
výrobník ledu**

### **Diagnostika (rozpoznávání závad)**

- Diagnostika automaticky rozpoznává závady projevující se ve spotřebiči za jeho provozu.
- Dojde-li ve spotřebiči k závadě, nelze jej obsluhovat tlačítky a mimo provoz je též běžná signalizace. V takovém případě nevypínejte bezprostředně napájení, avšak obraťte se na své servisní středisko. Pokud spotřebič vypnete, bude pro pracovníka servisu vyhledání vadné součásti velmi pracné.

### **Led je slepený**

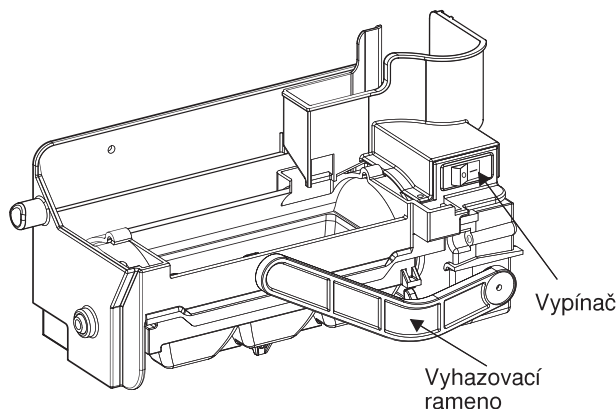
- Je-li led slepený, vyndejte jej ze zásobníku, rozbijte na malé kousky a vložte jej zpět do zásobníku.
  - Vyrábí-li automat příliš málo ledu nebo je-li led slepený, je zapotřebí seřídit množství vody dodávané do automatu. Obratě se na servisní středisko.
- \* Nepoužíváte-li led častěji, může se slepovat.

### **Výpadek napájení**

- Led může padat do mrazničky. Vyjměte zásobník ledu, odstraňte veškerý led, poté zásobník osušte a instalujte jej zpět. Po opětovném zapnutí spotřebiče se automaticky nastaví drcený led.

### **Nově instalovaný spotřebič**

- Nově instalované chladničky trvá vytvoření ledu v mrazničce přibližně 12 hodin.



- Automatický výrobník ledu dokáže automaticky vyrobit 6 kostek ledu zároveň, 50~60 kostek denně. Toto množství se může měnit podle okolností jako je okolní teplota, otevírání dveří, zátěž mrazničky apod.
- Výroba ledu ustane, když je zásobník na led plný.
- Pokud si nepřejete používat automatický výrobník ledu, přepněte jeho vypínač na OFF. Pokud budete chtít obnovit činnost automatického výrobníku ledu, přepněte jeho vypínač na ON.

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

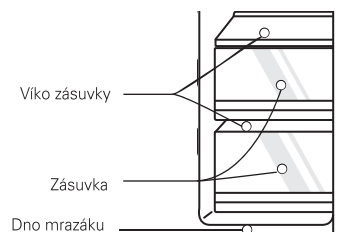
- Zvuk, který vydává led padající do zásobníku, je normální a není známkou závady.
- Nestiskávejte testovací tlačítko opakovaně, když je zásobník plný vody nebo ledu.
  - Mohlo by dojít k přetečení vody nebo zaseknutí ledu.
- Není-li namontována nádoba na vodu, výrobník ledu nebude fungovat.

- Během výroby ledu nepsouvejte do výrobniku ruce. Mohli byste se zranit.
- Neskladujte led (kostky) déle než dva týdny, protože by mohlo dojít k poškození dávkovače, když se kostky k sobě přilepí.

## Mrazák

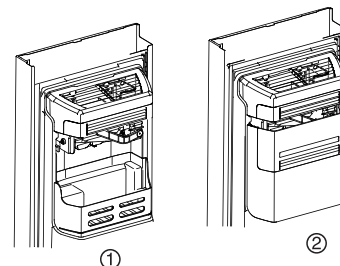
Chcete-li do mrazáku uložit velké množství potravin, proveďte následující

- Vytáhněte zásuvku mrazáku ven a potraviny uložte přímo na víko zásuvky a na dno mrazáku.
- Mrazák obsahuje víka zásuvek jako součást ledničky za účelem maximalizovat skladovací kapacitu potravin. Zásuvky také slouží jako vhodné místo pro skladování vodnatého masa nebo potravin v polotekutém stavu.



## Košík výrobniku ledu

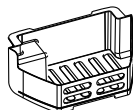
- Pokud výrobník ledu nepoužíváte, nasadte na něj košík ① a vypněte výrobník ledu vypínačem. Poté odstraňte všechnu led do kbelíku.
- Pokud chce použít výrobník ledu, odstraňte košík z dvířek a umístěte jej do přihrádky ve dveřích či na jiné místo. Poté můžete výrobník ledu ② zapnout.



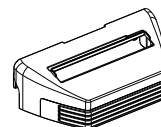
## Pro více prostoru (pouze některé modely)

Chcete-li získat více prostoru, můžete potraviny skladovat s krytem výrobniku ledu namísto kbelíku s ledem, a sejmut kryt výrobniku ledu.

Deklarovaná skladovací kapacita mrazicího prostoru se počítá s nasazeným "krytem výrobniku ledu" a sejmutým "krytem výrobniku ledu".



Košík výrobniku ledu



kryt výrobniku ledu



## ⚠ VÝSTRAHA

**První dávku ledu (přibližně 20 kusů) a vody (přibližně 7 sklenic) vytvořenou po instalaci chladničky nepoužívejte.**

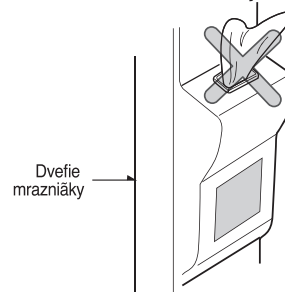
Tento první led a voda mohou obsahovat nečistoty a zápach pocházející z přívodní hadice vody či z vodní nádržky. Totéž je nezbytné i v případě, že chladnička nebyla delší dobu používána.

**Dávkovač není určen pro obsluhu dětmi.**

Děti mohou nesprávně tisknout spínač nebo zničit žárovku.

**Zamezte zablokování otvoru pro průchod ledu potravinami.**

Po umístění potravin u otvoru pro průchod ledu může být narušeno dávkování ledu. Při výlučném používání drceného ledu může být otvor pro průchod ledu rovněž zacpán tímto drceným ledem. V takovém případě nahromaděný drcený led odstraňte.



**Zásadně neukládejte nádoby s nápoji ani jiné potraviny do zásobníku ledu za účelem rychlého zchlazení.**

Tato činnost může vyvolat poškození automatu pro výrobu ledu.

**Pro vybírání ledu zásadně nepoužívejte tenkostěnné skleněné nádoby ani kameninové nádoby.**

Takovéto sklenice či nádoby mohou puknout.

**Led dejte do sklenice ještě před nalitím vody nebo jiného nápoje.**

Při přidávání ledu do sklenice s kapalinou může dojít k rozlití.

**Zásadně se nedotýkejte rukama ani nástroji výpusti ledu.**

Takovýto kontakt může způsobit poškození součásti a poranění ruky.

**Zásadně nesnímejte kryt automatu pro výrobu ledu.**

**Občas srovnejte led tak, aby byl zásobník ledu zcela zaplněn.**

Led se často hromadí v blízkosti automatu na výrobu ledu. Pro správnou funkci automatu pro výrobu ledu je však důležité, aby se výroba po zaplnění zásobníku zastavila.

**Vytváří-li se zabarvený led, nepoužívejte jej a neprodleně se obraťte na servisní středisko.**

**Zásadně nepoužívejte příliš úzké ani příliš vysoké sklenice.**

Led by se mohl zaseknout v průchodu s následným poškozením chladničky.

**Udržujte sklenici ve správné vzdálenosti od výdejšího otvoru ledu.**

Příliš blízko umístěná sklenice by mohla zabránit ledu v průchodu výdejším otvorem.

**V případě dlouhodobého přerušení dodávky proudu odstraňte led ze zásobníku na led.**

Při dlouhodobém přerušení dodávky proudu se může led v zásobníku rozpustit a vzniklá voda by mohla vytéct z chladničky a poškodit podlahu. Před přerušením dodávky proudu, nebo pokud přerušení trvá příliš dlouho, odstraňte všechn led ze zásobníku.

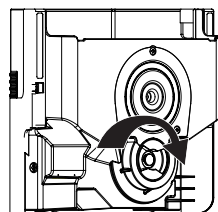
### Postupy během používání dávkovače (pouze u některých modelů)

#### Získání studené vody

Voda z dávkovače nebude ledově studená, pouze chladná. Jestliže si přejete studenější vodu, odeberte nejprve trochu ledu a pak doplňte vodu.

#### Potíže s výměnou zásobníku na led

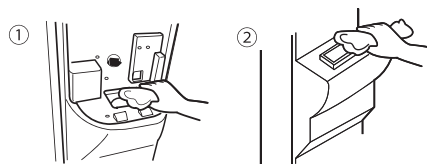
Otočte rotačním mechanismem o 1/4, dle obrázku dole, a poté jej zatlačte dozadu.



### Když výrobník ledu nefunguje správně

Je zcela v pořádku, že výrobník ledu nefunguje, když je v zásobníku na led ponecháno malé množství ledu. Výrobník doplní led během asi jednoho dne.

Jestliže se z ledu stane jeden velký kus, který narušuje provoz automatického výrobníku ledu, vyjměte zásobník na led, oddělte led, vyhod'te velké kusy a vra'tte menší, znovu použitelné kusy ledu zpět do zásobníku. Přerušované dávkování ledu je normální. Protože se ale může stát, že se led zasekne v kanálku, pravidelně jej kontrolujte a odstraňujte jakékoliv překážky.

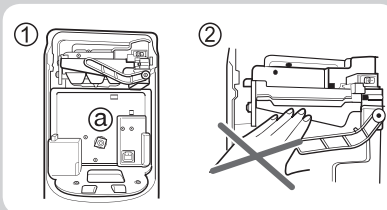


#### POZNÁMKA

- Obrázek se může lišit dle modelu.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nevsouvejte do kanálku na led ruku nebo nějaké předměty, protože může dojít k jeho poškození nebo zranění ruky.
- Jestliže má led nežádoucí zabarvení, zavolejte servisní centrum.
- Nedotýkejte se lopatky ① a, jinak může dojít ke zranění ruky.
- Nikdy nevsouvejte ruku do výrobníku ledu, když je v provozu. Mohlo by dojít ke zranění ②.
- Nedovolte dětem, aby se zavěšovaly za dávkovač ledu nebo zásobník na led. Mohlo by dojít ke zranění.



### Refreshment center (pouze některé modely)

#### Jak používat domácí bar

1. Stiskněte a podržte páčku v levé dolní části zásuvky, dokud neuslyšíte cvaknutí.

– Díky zvětšenému prostoru můžete skladovat více potravin.



– Díky zvětšenému prostoru můžete skladovat různé typy potravin.



## Police

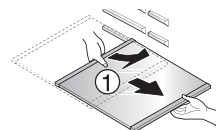
### Jak používat

Můžete uskladnit přílohu nebo chlazené potraviny na polici s dostatečným prostorem mezi misky.

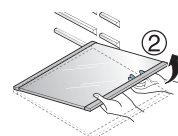


### Způsob demontáže

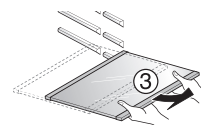
1. Chytněte zadní část poličky, trochu ji nadzdvihněte a vytáhněte směrem dopředu.



2. Když je polička asi v polovině, zdvihněte ji trochu nahoru.



3. Držte polici a trochu ji nakloňte. Poté ji můžete vytáhnout z chladničky.



## Úsek dvou hvězd (pouze některé modely)

- Úsek dvou hvězd znamená prostor pro uskladnění při  $-12^{\circ}\text{C}$ ~ $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Zmražené potraviny uskladňujte po krátkou dobu.

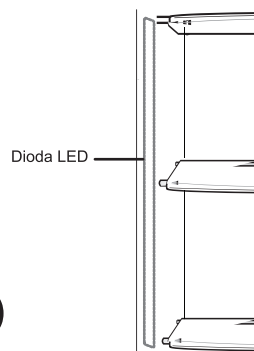
## LED dioda (mraznička/chladnička)

Pokud je chladnička vybavena diodou LED.

– Pokud otevřete dveře mrazničky/chladničky, vestavěná dioda LED se rozsvítí.

\* Dioda LED se rozsvítí při otevření dveří mrazničky/chladničky nebo domácího baru.

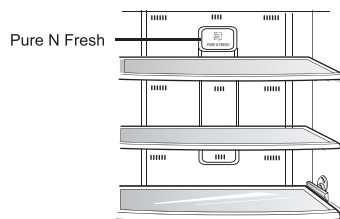
\* Dioda LED svítí pouze v určitých situacích.



### Jak používat Pure N Fresh

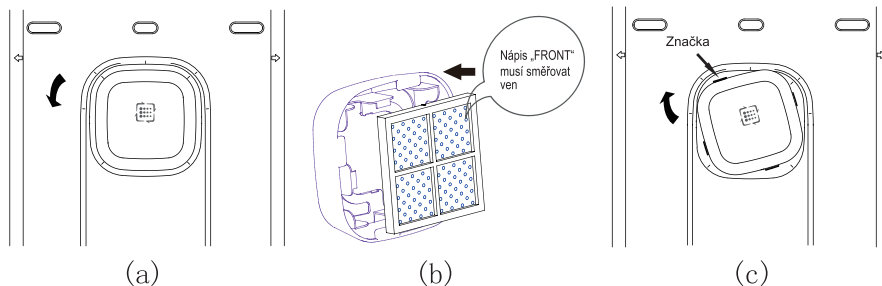
## Pure N Fresh (pouze některé modely)

- Pure N Fresh je již nainstalován na stěně chladničky, není tedy třeba žádná montáž.
- Potraviny výrazné vůně uložte v zásobnicích řádně utěsněných víkem. V opačném případě mohou tuto vůni nasát jiné potraviny.



### Demontáž a montáž Pure N Fresh

- Uchopte pouzdro Pure N Fresh a otočte jím proti směru hodinových ručiček o cca 15 stupňů podle obrázku (a). Vyjměte Pure N Fresh z pouzdra.
- Vložte do pouzdra nový filtr podle obrázku (b) (Zajistěte, aby byl čistič vzduchu vložen správným směrem).
- Umístěte kryt na místo tak, jak je zobrazeno na obrázku (c), a dokončete montáž otočením krytu po směru hodinových ručiček. Kryt musí slyšitelně zapadnout na místo.



### ! VÝSTRAHA

- Pokud se na displeji zobrazí symbol "  ", obraťte se na místní servisní středisko.

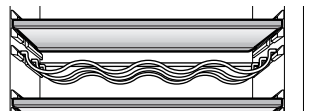
### ! UPOZORNĚNÍ

- Nevkládejte prsty ani cizí předměty do ventilátoru filtru, aby nedošlo ke zranění nebo náhodnému zapnutí zařízení.

## Příhrádka na víno (pouze některé modely)

### Nastavení rohové příhrádky na víno

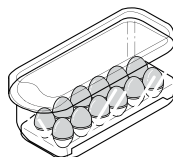
Lahve mohou být v tomto držáku na víno skladovány příčně.



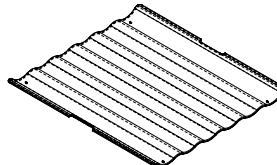
## Příhrádka na vejce (pouze některé modely)

Příhrádku na vejce můžete umístit dle potřeby kdekoli.

typ-1



typ-2



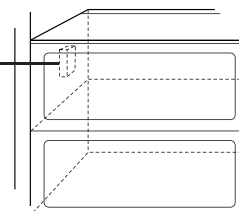
### VÝSTRAHA

- Zásadně příhrádku na vejce nepoužívejte jako zásobník ledu. Může puknout.
- Příhrádku na vejce zásadně nekládejte do mrazničky ani do prostoru pro občerstvení.

## Odstraňovač zápachu


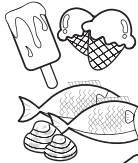

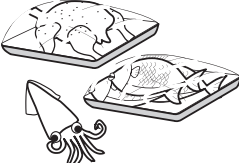



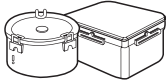
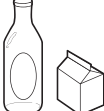
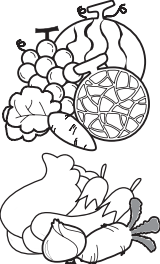
Tento systém účinně pohlcuje výrazné zápachy optickým katalyzátorem. Tento systém žádným způsobem neovlivňuje stav uchovávaných potravin.

Systém odstraňování zápachu



## Rozmístění potravin

(viz umístění součástí)

<b>Držák lahve</b>	Uchovávání vína.	
<b>Police mrazničky</b>	Uchovávání různých zmražených potravin, např. masa, ryb, zmrzliny, mražených zákusků atd.	
<b>Dveřní přihrádka mrazničky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uchovávání malých mražených balených potravin.</li> <li>▪ Teplota může při otevírání dveří vzrůstat. Proto zde neuchovávejte potraviny určené pro dlouhodobé uchovávání, např. zmrzlinu atd.</li> </ul>	
<b>Zásuvka mrazničky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uchovávání masa, ryb, drůbeže atd. po zabalení do tenké fólie.</li> <li>▪ Uchovávat za sucha.</li> </ul>	
<b>Přihrádka pro mléčné výrobky</b>	Uchovávání mléčných výrobků, např. másla, sýrů atd.	
<b>Přihrádka na vejce</b>	Tuto přihrádku na vejce lze umístit dle potřeby.	
<b>Prostor pro občerstvení</b>	Uchovávání často používaných potravin, např. nápojů atd.	
<b>Police chladničky</b>	Uchovávání hotových pokrmů či jiných potravin v náležitých rozestupech.	
<b>Dveřní přihrádka chladničky</b>	Uchovávání menších balených potravin či nápojů, např. mléka, džusu, piva atd.	
<b>Zásuvka na zeleninu</b>	Uchovávání ovoce a zeleniny.	

## Uchovávání potravin

- V chladniče uchovávejte čerstvé potraviny. Důležitým faktorem ovlivňujícím zachování čerstvosti a chuti potravin je míra jejich zmrazení, resp. roztátí.
- Neuchovávejte potraviny, které se kazí za nízkých teplot, tj. například banány a melouny.
- Horké potraviny nechte před vložením do spotřebiče vychladnout. Po vložení horkých potravin může dojít k poškození ostatních potravin a dále se zvyšuje spotřeba elektrické energie.
- Potraviny uchovávejte zabalené vinylovou fólií nebo v nádobkách s víkem. Zamezíte tak odpařování vlhkosti a napomůžete uchování chuti a výživné hodnoty potravin.
- Neblokujte přívody vzduchu potravinami. Plynulá cirkulace vzduchu zajišťuje rovnoměrnou teplotu v chladniče.
- Neotevírejte dveře příliš často. Otevřenými dveřmi do chladničky vniká teplý vzduch a způsobuje vzrůst teploty.
- Do dveřních přihrádek zásadně nekládejte nadměrné množství potravin - mohly by se opírat o vnitřní přihrádky a zabraňovat dveřím v řádném dovření.
- Nevkládejte do mrazničky lahve - při zmrazení obsahu by mohly puknout.
- Rozmrzlé potraviny opětovně nezmrazujte. Při opětovném zmrazování dochází ke ztrátě chuti a výživné hodnoty.
- Uchovááte-li po delší dobu mražené potraviny, např. zmrzlinu, umístěte je do police a nikoli do dveřní přihrádky.
- Nedotýkejte se mokřýma rukama zmrzlých potravin ani nádob, zejména, pokud jsou kovové; umístěte skleněné výrobky do přihrádky v ledničce.

### Mraznička



### VÝSTRAHA

- Hrozí nebezpečí omrzlin; v případě zmrazení obsahu mohou tyto výrobky prasknout a způsobit zranění.

### Chladnička

- Do horních polic chladničky nekládejte vlhké potraviny. V přímém kontaktu s ochlazeným vzduchem by mohlo dojít k jejich zmrazení.
- Před vložením potraviny vždy očistěte. Ovoce a zeleninu omyjte a otřete a balené potraviny otřete, zamezíte tak zkažení sousedních potravin.
- Uchovááte-li vejce v přihrádce pro vejce, ověřujte jejich čerstvost a uchovávejte je ve svislé poloze - vydrží déle čerstvá.

### POZNÁMKA

- Je-li chladnička umístěna na teplém a vlhkém místě, může se při častém otevírání dveří nebo uchovávání většího množství zeleniny srážet vlhkost, jež však neovlivňuje funkci spotřebiče. Sráženu vlhkost odstraňte vhodným hadříkem.

## Metoda úspory energie

- Umístěte chladničku do stíněného, chladného a dobře větraného místa.
- Neotevírejte a nezavírejte dveře příliš často, pokud to není nutné.
- Neudržujte dveře otevřené delší dobu, uzavřete je co nejdříve.
- Nechte horké potraviny před uložením vychladnout.
- Nedoporučuje se ukládat příliš velký objem potravin. Je nutné udržovat dostatečný prostor okolo nich volný, aby vzduch mohl volně cirkulovat.
- Nenastavujte teplotu v chladniče níže, než je nutné. Neukládejte potraviny do blízkosti snímače teploty.
- Nedoporučuje se ukládat potraviny, které nemusí být chlazeny.
- Umístěte hlubokozmražené potraviny na rozmrazení do chladničky; lze je využít pro chlazení. (Platí pouze pro některé modely.)
- Vyčistěte zadní kryt a protiondenzační trubku pravidelně (jednou za rok) a ujistěte se, že tepelný výměník řádně pracuje. (Platí pouze pro některé modely.)
- Neblokujte větrací průduchy potravinami. (Platí pouze pro některé modely.)

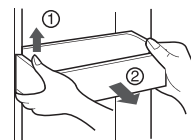
## Demontáž součástí

### POZNÁMKA

- Demontáž se provádí v opačném pořadí vzhledem k montáži. Před demontáží a montáží musíte odpojit síťovou šňůru od zásuvky. Při demontáži součástí se vyvarujte použití větší síly. V opačném případě může dojít k poškození součástí.

### Dveřní přihrádka a podpěra

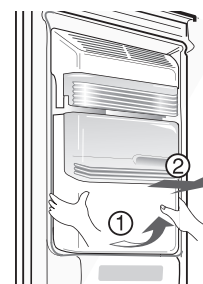
Držte přihrádku na obou stranách a nadzdvihněte ji (①), poté ji vytáhněte ve směru (②).



### Zásobník na led

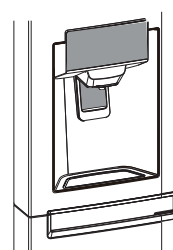
Uchopte zásobník na led, jak je zobrazeno na obrázku vpravo a nadzvednutím ② jej vyjměte ①.

- Zásobník na led demontujte, pouze pokud je to nezbytně nutné.
- Při demontáži zásobník držte oběma rukama, aby nedošlo k jeho pádu. (zajistěte ho levou a držte pravou rukou).

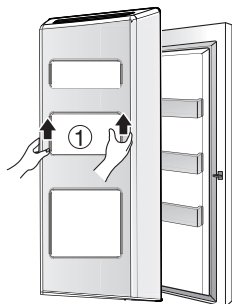


### Po použití dávkovače

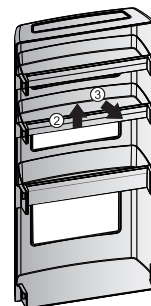
Zásobník na vodu není vybaven funkcí samočištění. Je třeba jej pravidelně čistit.





**Demontáž boxu  
crisper  
(volitelné)**

- Vytáhněte směrem nahoru část ① boxu crisper a vyjměte ji ze dveří.



- Po vyjmutí zvedněte ② a vytáhněte ③ z boxu crisper.

## Obecné informace

### Dovolená

Při odjezdu na průměrně dlouhou dovolenou se pravděpodobně rozhodnete ponechat chladničku v provozu. Potraviny, které lze zmrazit, umístíte do mrazničky – prodloužíte tak jejich životnost.

Chcete-li chladničku vypnout, vyjměte veškeré potraviny, odpojte síťovou šňůru, pečlivě vyčistěte vnitřek a nechte dveře OTEVŘENÉ – zamezíte tak vzniku zápachu.

### Výpadek napájení

Ve většině případů je výpadek napájení opraven do jedné nebo dvou hodin a neovlivní teplotu v chladničce.

Při výpadku napájení však omezte četnost otevírání dveří.

### Přemísťování

Demontujte nebo lepicí páskou zajistěte všechny nepřipevněné předměty uvnitř ledničky. Poškození vyrovnávacích šroubů zamezíte jejich zašroubováním do spodku chladničky.

### Protikondenzační trubice

Občas a zejména po instalaci může docházet k ohřevu vnější stěny skříně chladničky.

Nejde o závadu. Způsobuje to protikondenzační trubice, kterou proudí zahřáté chladicí médium za účelem zamezení rosení vnějších stěn skříně.

## Čištění

Pro zamezení tvorby nežádoucích zápachu je zapotřebí udržovat chladničku v čistotě. Rozlité potraviny byste měli neprodleně otřít, protože může dojít k jejich zkysnutí a k následnému narušení povrchu plastových výlisků.

### Zvenčí

Pro čištění odolných povrchů chladničky použijte vlažný roztok jemného mýdla nebo detergentu.

Otřete je čistým vlhkým hadříkem a poté je osušte.

Na výrobky s povrchem z nerezové oceli používejte čistou houbičku nebo měkký hadřík a teplou vodu se slabým detergentem.

Nepoužívejte abrasivní nebo hrubé čističe.

Pečlivě osušte měkkým hadříkem. Na nerezovou ocel nepoužívejte na leštící a ochranné vosky, bělidla nebo jiné výrobky obsahující chlór.

### Zevnitř

Doporučujeme Vám pravidelné čištění. Omyjte veškeré prostory roztokem jedlé sody nebo jemným detergentem a teplou vodou. Vyláchněte a osušte.

### Po vyčištění

Ověřte, zda nedošlo k poškození síťové šňůry, k přehřátí síťové zástrčky a jestli je zástrčka správně zasunuta do elektrické zásuvky.

## UPOZORNĚNÍ

Před čištěním v blízkosti elektrických součástí (žárovky, spínače, ovládací prvky atd.) vždy odpojte síťovou šňůru ze zásuvky.

Přebytečnou vlhkost otřete houbou či hadříkem a zamezte tak zatečení vody či kapaliny do elektrických součástí s následným vznikem nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Pro čištění žádného z povrchů spotřebiče nepoužívejte kovové drátěnky, kartáče, podřadná abrazivní čistidla, silné alkalické roztoky, hořlavá ani jedovatá čistidla.

Nedoťkejte se vlhkýma ani mokřýma rukama zmrzlých povrchů, protože k velmi chladným povrchům se vlhké předměty mohou lepit nebo přimrzat.

## Odstraňování závad

Dříve než se obrátíte na servis, zkontrolujte tento seznam. Může Vám uspořit čas i peníze. Tento seznam uvádí běžné potíže, jež nevznikají v důsledku vad konstrukce nebo materiálů tohoto spotřebiče.

Závada	Možná příčina	Náprava
<b>Provoz chladničky</b>		
<b>Kompresor chladničky nepracuje.</b>	Spínač chladničky je vypnutý.	Nastavte ovládací prvky chladničky. Viz nastavení ovládacích prvků.
	Chladnička je v odmrazovacím režimu.	Toto je běžné v případě chladniček s plně automatickým odmrazováním. K odmrazování dochází pravidelně.
	Zástrčka je odpojena od elektrické zásuvky.	Zajistěte řádné zasunutí zástrčky do zásuvky.
	Výpadek napájení. Zkontrolujte bytové osvětlení.	Obratě se na místní rozvodnou společnost.
<b>Kompresor chladničky je v chodu příliš často nebo příliš dlouho</b>	Chladnička je větší než Váš předchozí spotřebič.	To je běžné. Větší a účinnější zařízení mívají za shodných podmínek kompresor v provozu déle.
	Okolní či venkovní teplota je příliš vysoká.	Za těchto podmínek je prodloužený chod kompresoru běžný.
	Chladnička byla na delší dobu mimo provoz.	Kompletní zchlazení chladničky trvá několik hodin.
	Právě bylo vloženo větší množství teplých nebo horkých potravin.	Teplé potraviny prodlužují chod kompresoru až do dosažení požadované teploty.
	Dveře jsou otevřené příliš často nebo příliš dlouho.	Teplý vzduch vstupující do chladničky prodlužuje chod kompresoru. Otevírejte dveře méně často.
	Dveře chladničky nebo mrazničky mohou být pootevřené.	Ujistěte se, že je chladnička ve vodorovné poloze. Vyměňte z nedovřených dveří potraviny a nádoby. Viz závady v oddílu OTEVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ dveří.
	Je nastavena příliš nízká teplota chladničky.	Nastavte vyšší, avšak dostatečnou teplotu.
	Těsnění chladničky nebo mrazničky je znečištěné, nadměrně opotřebené, prasklé nebo nedoléhá.	Vyčistěte nebo vyměňte těsnění. Netěsnosti dveří prodlužují chod kompresoru, protože dosažení požadované teploty trvá déle.
	Termostat udržuje v chladničce konstantní teplotu.	To je běžné. Kompresor se při udržování konstantní teploty zapíná a vypíná.

Závada	Možná příčina	Náprava
<b>Teploty jsou příliš nízké</b>		
<b>Teplota v mrazničce je příliš nízká, zatímco teplota v chladničce je v pořádku.</b>	V mrazničce je nastavena příliš nízká teplota.	Nastavte vyšší, avšak dostatečnou teplotu v mrazničce.
<b>Teplota v chladničce je příliš nízká, zatímco teplota v mrazničce je v pořádku.</b>	V chladničce je nastavena příliš nízká teplota.	Nastavte vyšší teplotu v chladničce.
<b>Potraviny uložené v zásuvkách zamrzají.</b>	V chladničce je nastavena příliš nízká teplota.	Viz předchozí bod.
<b>Maso uložené v zásuvce na čerstvé maso zamrzá.</b>	Maso by mělo být pro maximální čerstvost uchováváno za teploty těsně pod bodem mrazu (32°F, 0°C)	Je běžné, že se na povrchu masa vytvářejí krystalky ledu - maso totiž obsahuje vodu
<b>Příliš vysoké teploty</b>		
<b>V chladničce nebo v mrazničce jsou příliš vysoké teploty.</b>	Je nastavena příliš vysoká teplota v mrazničce.	Nastavte nižší, avšak dostatečnou teplotu v mrazničce nebo v chladničce.
	Je nastavena příliš vysoká teplota v chladničce. Nastavení pro chladničku má určitý vliv na teplotu v mrazničce.	Nastavte nižší, avšak dostatečnou teplotu v mrazničce nebo v chladničce.
	Dveře jsou otevřené příliš často nebo příliš dlouho.	Jsou-li otevřené dveře, do chladničky/mrazničky vstupuje teplý vzduch. Otevírejte dveře méně často.
	Dveře jsou pootevřené.	Dovřete dveře.
	Právě bylo vloženo větší množství teplých nebo horkých potravin.	Vyčkejte dosažení zvolené teploty chladničky nebo mrazničky.
	Chladnička byla po určitou dobu mimo provoz.	Kompletní zchlazení chladničky trvá několik hodin.
<b>Teplota v chladničce je příliš vysoká, zatímco teplota v mrazničce je v pořádku.</b>	V chladničce je nastavena příliš vysoká teplota.	Nastavte nižší teplotu v chladničce.

Závada	Možná příčina	Náprava
<b>Zvuky a hluky</b>		
<b>Vyšší hladina hluku za provozu kompresoru.</b>	Současné chladničky mají zvětšenou kapacitu a udržují rovnoměrnější teploty.	Hladina hluku je běžně vyšší.
<b>Vyšší hladina hluku při zapínání kompresoru.</b>	Chladnička při spínání kompresoru vytváří vysoký tlak.	To je běžné. Hladina hluku po rozběhu kompresoru poklesne.
<b>Vibrace či drnění.</b>	Nerovná nebo nepevná podlaha. Chladnička se po menším posunutí na podlaze viklá.	Zajistěte vodorovnou a pevnou podlahu, jež bude dostatečnou oporou pro chladničku.
	Vibrují předměty položené na horní ploše chladničky.	Odstraňte vibrující předměty.
	Na policích chladničky vibruje nádobí.	Nádobí běžně mírně vibruje. Nádobí posuňte. Zajistěte vodorovné a pevné postavení chladničky na podlaze.
	Chladnička se dotýká zdi nebo nábytku.	Posuňte chladničku tak, aby se nedotýkala zdi ani nábytku.
<b>Voda/vlhkost/led uvnitř chladničky</b>		
<b>Na vnitřních stěnách chladničky se hromadí vlhkost.</b>	Vlhké a teplé počasí zvyšuje tvorbu ojínění a pocení vnitřních stěn.	To je běžné.
	Dveře nejsou dovřeny.	Viz závady v oddílu OTEVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ dveří.
	Dveře jsou otevřené příliš často nebo příliš dlouho.	Otevírejte dveře méně často.
<b>Voda/vlhkost/led vně chladničky</b>		
<b>Na vnějších stěnách chladničky nebo mezi dveřmi se hromadí vlhkost.</b>	Je vlhké počasí.	Toto je ve vlhkém počasí běžné. Po poklesu vlhkosti ovzduší by měla vlhkost zmizet.
	Dveře nejsou dovřeny, chladný vzduch uniká zevnitř chladničky a mísí se s teplým okolním vzduchem.	V takovémto případě dovřete dveře.

Závada	Možná příčina	Náprava
<b>Zápach v chladničce</b>	Je zapotřebí vyčistit vnitřek.	Vyčistěte vnitřek houbou, teplou vodou a jedlou sodou.
	Ve chladničce jsou potraviny uvolňující výrazný zápach.	Potraviny důkladně zabalte.
	Některé nádoby a balicí materiál vydávají zápach.	Použijte jiné nádoby nebo jinou značku balicího materiálu.
<b>Otevírání/zavírání dveří/zásuvek</b>		
<b>Dveře nedovírají.</b>	Balené potraviny zabraňují dovření dveří.	Přesuňte obaly, jež brání dovření dveří.
<b>Dveře nedovírají.</b>	Dveře byly zavřeny příliš silně a proto došlo k pootevření protějších dveří.	Pomalou uzavřete oboje dveře.
	Chladnička není ve vodorovné poloze. Po menším posunutí se na podlaze viklá.	Seřídte výšku nastavovacím šroubem.
	Podlaha není plochá nebo je slabá. Chladnička se po menším posuvu na podlaze viklá.	Zajistěte vodorovnou podlahu, jež může být náležitou oporou pro chladničku. Pro úpravu propadlé nebo nakloněné se obraťte na řemeslníka.
	Chladnička se dotýká zdi nebo nábytku.	Přesuňte chladničku.
<b>Zásuvky lze posouvat pouze s obtížemi.</b>	Potraviny se dotýkají police nad zásuvkou.	Zmenšete množství potravin v zásuvce.
	Jsou znečištěna vodítka zásuvky.	Očistěte zásuvku a vodítka.
<b>Dávkovač</b>		
<b>Dávkovač nevydává led</b>	Zásobník ledu je prázdný.	Po spadnutí první dávky ledu do zásobníku by měl dávkovač fungovat.
	Nastavená teplota mrazničky je příliš vysoká.	Nastavte nižší teplotu mrazničky, aby byly vytvářeny kostky ledu. Po vytvoření první dávky ledu by měl dávkovač fungovat.
	Je uzavřen hlavní vodovodní uzávěr.	Otevřete hlavní vodovodní uzávěr a vyčkejte dobu potřebnou pro vytvoření ledu. Po vytvoření ledu by měl dávkovač fungovat.
	Dveře chladničky či ledničky nejsou uzavřené.	Zajistěte uzavření obou dveří.

Závada	Možná příčina	Náprava
<b>Dávkovač nevydává led.</b>	Led roztál a zamrzl okolo šneku kvůli málo častému používání, kolísání teplot a/nebo výpadku napájení.	Demontujte zásobník ledu a nechte roztát obsah. Zásobník vyčistěte, vytřete do sucha a instalujte do správné polohy. Po vytvoření ledu by dávkovač měl fungovat.
<b>Dávkovač ledu je zaseknutý.</b>	Kostky ledu se zasekly mezi automatem pro tvorbu ledu a zadní stěnou zásobníku.	Odstraňte kostky ledu, které brání dávkovači v chodu.
	Kostky ledu vzájemně přimrzly.	Používejte dávkovač častěji, aby kostky vzájemně nepřimrzly.
	V dávkovači byly použity kostky ledu, které byly zakoupeny nebo vytvořeny jiným způsobem.	V dávkovači lze použít pouze kostky ledu vytvořené automatem pro výrobu ledu.
<b>Dávkovač nevydává vodu.</b>	Je uzavřena hlavní vodovodní uzavěr. Viz závadu "Automat pro výrobu ledu nevytváří led".	Otevřete hlavní vodovodní uzavěr.
	Dveře chladničky nebo mrazničky nejsou uzavřené.	Zajistěte uzavření obou dveří.
<b>Voda má nepříjemnou příchut' a/nebo zápach.</b>	Voda byla v nádržce příliš dlouho.	Odeberte a vylijte 7 sklenic vody pro vyčištění zdroje. Odeberte a vylijte dalších 7 sklenic vody pro úplné vypláchnutí nádržky.
	Spotřebič není řádně připojen k vodovodu.	Připojte spotřebič k vodovodu, který přivádí pitnou vodu.
<b>Zvuk padajícího ledu</b>	Tento zvuk vzniká běžně při pádu automaticky vytvořeného ledu do zásobníku ledu. Hlasitost závisí na umístění chladničky.	
<b>Zvuk napouštění vody</b>	Tento zvuk vzniká běžně při napouštění automatu na výrobu ledu vodou po vypuštění automaticky vytvořeného ledu.	
<b>Jiné</b>	Prosíme Vás o důkladné prostudování kapitoly „Automat pro výrobu ledu a dávkovač“ této příručky.	



#### Likvidace starého přístroje

1. Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
2. Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Staré přístroje mohou obsahovat znovu použitelné díly, které lze použít k opravě dalších výrobků a další cenné materiály, které lze recyklovat a šetřit tak omezené zdroje.
3. Přístroj můžete zanešt buď do obchodu, kde jste ho zakoupili nebo se obrátit na místní správu komunálních odpadů, kde získáte podrobné informace o autorizovaném sběrném místě WEEE. Pro poslední aktuální informace z vaší země si prosím prostudujte web [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

## To je normální...

Následující výskyty jsou standardní.

	Výskyt	Řešení
<b>Zvuk</b>	Pokud slyšíte zvuky "tak" nebo "tuk"	Toto je zvuk různých částí rozpínacích/zkracujících nebo jiných pohybů kontrolních zařízení spuštěných důsledkem teplotních změn chladničky.
	Pokud slyšíte zvuk "dururuk~", "dulkuk" nebo "vung" pak	Je to xhod kompresoru nebo činnost větráku při zapnutí nebo vypnutí chladničky. Je to stejný úkaz jako zvuk vzniklý při startování nebo vypínání motoru auta.
	Pokud slyšíte "kururuk" zvuk připomínající průtok vody.	Toto je zvuk chladničky při změně podmínek v mrazničce/ledničce. Při změně kapaliny v plyn můžete slyšet zvuk toku vody a při změně plynu na kapalinu můžete slyšet zvuk "kururuk".
	Pokud slyšíte zvuk větru jako "šuu~" nebo "šik" hned po zavření dveří.	Toto je zvuk vytvořený při dočasně sníženém vnitřní tlaku, když se teplý vzduch dostane do ledničky nebo je mraznička rychle zchlazena.
	Pokud slyšíte zvuk vibrace.	Pokud je chladnička usazena na dřevěné podlaze nebo dřevěné zdi nebo pokud není chladnička správně vyrovnána, zvuk může znít od vibrací.
	Pokud uslyšíte poprvé hlasitý zvuk po instalaci výrobku.	Pokud ovládáte tuto chladničku poprvé, chladnička bude pracovat při nejvyšší rychlosti, aby rychle chladila a zvuk může připadat hlasitější. Jakmile vnitřní teplota klesne pod jistou úroveň, šum ustoupí.
<b>Otevíření dveří</b>	Pokud jsou dveře mírně otevřené po zavření dveří	V závislosti na přední části nebo na rychlosti zavření dveří ledničky nebo mrazničky, mohou být dveře lehce otevřeny a poté se zavřít. Dvejte na to, abyste nezavírali dveře příliš silně.
<b>Námraza/kapky rosy</b>	Pokud vzniká na vnitřní nebo vnější straně chladničky námraza nebo orosení.	Pokud vnější vzduch proudí do chladného vnitřního prostoru chladničky, mohou se tvořit námraza/kapky rosy. Zvláště pokud často otevíráte a zavíráte dveře dojde snadněji k úkazu. Také při zvýšené vlhkosti v oblasti instalace v deštivém období nebo při deštivých dnech se může tvořit orosení z vnější strany chladničky. Jedná se o běžný úkaz, který vzniká při vlhkém počasí. Otřete kapky rosy suchou utěrkou.
<b>Teplota</b>	Pokud přední část chladničky je teplá	Tepelné trubice jsou instalovány v blízkosti přední části chladničky a na rozdělovači mrazničky a ledničky pro předcházení tvorby orosení. Chladnička se může oteplít při instalaci v průběhu teplého léta, ale toto není problém a Vy můžete zachovat klid.



## Chytrá diagnostika (pouze některé modely)



V případě problémů s chladničkou dokáže tato zaslat informace pomocí vašeho telefonu na LG servisní centrum. Díky tomu můžete mluvit rovnou s vyškoleným specialistou. Specialista zaznamená přenesená data z vašeho zařízení a použije je k analýze problémů a poskytnutí rychlé a efektivní diagnostiky.

Nastanou-li nějaké problémy s vaší chladničkou, zavolejte LG servisní centrum. Funkci chytré diagnostiky používejte pouze v případě, že vás o to požádá LG zástupce call centra. Zvuky při přenosu dat jsou normální a podobné zvukům faxu.

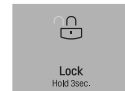
Chytrá diagnostika nemůže být aktivována, pokud není chladnička zapojena do zásuvky. Jestliže se vaše chladnička odmítá zapnout, musí být řešení problémů provedeno bez využití chytré diagnostiky.

### Smart Diagnosis™ prostřednictvím zákaznického informačního centra

Nejprve zavolejte na LG servisní centrum. Funkci chytré diagnostiky používejte pouze v případě, že vás o to požádá LG zástupce call centra.

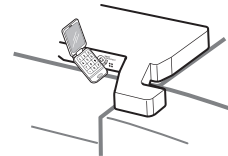
#### Používání chytré diagnostiky

1. Uzamkněte displej. Uzamknutí displeje provede stisknutím a podržením tlačítka Lock po dobu tří sekund. (Jestliže byl displej zamknutý přes pět minut, musíte zámek deaktivovat a znovu aktivovat.)



2. Otevřete pravé dveře chladničky.

3. Až vás o to call centrum požádá, podržte mikrofon svého telefonu u reproduktoru, který je umístěn u pravého pantu dvířek chladničky.



4. Stiskněte a podržte tlačítko pro nastavení teploty mrazáku po dobu 3 sekund (stále držte telefon u reproduktoru).



5. Po zaznění tří pípnutí můžete tlačítko nastavení teploty mrazáku pustit.

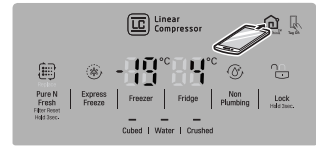
6. Držte telefon v této poloze až do doby, než bude dokončen přenos tónu. Tento proces trvá přibližně 3 sekundy, na displeji se bude odpočítávat čas. Jakmile je odpočítávání u konce a tóny ustaly, pokračujte v konverzaci se specialistou, který vám bude schopen pomoci díky informacím, které jste právě poslali.

#### POZNÁMKA

- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků, při přenosu tónů s telefonem nepohybujte.
- Pokud není pracovník call centra schopen pořídit přesnou nahrávku dat, budete vyzváni k tomu, abyste celou akci zopakovali.
- Kvalita hovorů záleží také na oblasti volání a může funkci ovlivnit.
- Pro lepší kvalitu můžete k volání použít domácí pevnou linku.
- Špatná kvalita hovoru může zapříčinit špatný datový přenos pomocí telefonu, takže funkce chytré diagnostiky nemusí fungovat správně.

## Smart Diagnosis™ pomocí chytrého telefonu

1. Stáhněte si aplikaci LG Smart ThinQ do svého chytrého telefonu.
2. Otevřete si aplikaci LG Smart ThinQ na svém chytrém telefonu. Vytvořte účet a přihlaste se.
3. Nastavte chladničku na řídicím panelu.
4. Zvolte Smart Diagnosis a poté spusťte a přiblížte k chladničce.



### POZNÁMKA

- Pokud diagnostika selže několikrát za sebou, postupujte podle následujících pokynů.
5. Zvolte Audible Diagnosis.
  6. Umístěte mluvítko chytrého telefonu poblíž ikony Smart Diagnosis™.