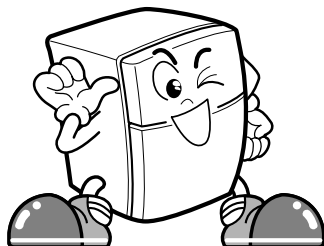


Návod k obsluze  
**CHLADNIČKA S  
MRAZNIČKOU**

Prosím, přečtěte si tento návod k obsluze důkladně ještě před nuvedením zařízení do provozu a uchovejte jej pro budoucí potřebu.

# OBSAH


<b>DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE .....</b>	<b>43</b>
<b>INSTALACE .....</b>	<b>49</b>
<b>VNITŘNÍ VÝBAVA .....</b>	<b>50</b>
<b>OBSLUHA .....</b>	<b>52</b>
Uvedení do provozu	
Před nastavením teploty (Pro model s externím spínačem)	
Automatický test (Pro model s externím spínačem)	
Varování při otevřených dveřích	
Automatické vypnutí osvětlení	
Ovládací prvky chladničky	
Super Cool - rychlé chlazení (Pro model s externím spínačem)	
Child Lock - dětská pojistka dveří (Pro model s externím spínačem)	
Ovládací prvky mrazničky	
Výroba ledu	
Příhrádka pro zeleninu	
Příhrádka pro čerstvé potraviny	
Odmrazování	
Pohlčovač zápachu (v závislosti na typu)	
Ekologické iontové chlazení dveří (Pro model s chladicími dvířky)	
Příhrádka na mléčné výrobky (Pro model s chladicími dvířky)	
<b>DOPORUČENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN.....</b>	<b>57</b>
<b>ČIŠTĚNÍ .....</b>	<b>58</b>
<b>OBECNÉ INFORMACE .....</b>	<b>58</b>
<b>VÝMĚNA ŽÁROVEK .....</b>	<b>59</b>
<b>DŮLEŽITÉ INFORMACE .....</b>	<b>59</b>
<b>NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS .....</b>	<b>60</b>





# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE


## ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTÍ OPATŘENÍ

Tento průvodce obsahuje mnoho důležitých bezpečnostních pokynů. Vždy si pokyny přečtěte a dodržujte je.

 Toto je výstražný bezpečnostní symbol. Upozorňuje na bezpečnostní pokyny, které vás informují o riziku nebezpečí, které může usmrtit nebo zranit vás nebo ostatní nebo poškodit výrobek. Všechny bezpečnostní pokyny předchází tento bezpečnostní symbol a výstražný nápis NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ nebo POZOR. Tato slova znamenají:

 **NEBEZPEČÍ** Pokud nebudete postupovat podle pokynů, může dojít k usmrcení nebo těžkému zranění.

 **VAROVÁNÍ** Pokud nebudete postupovat podle pokynů, může dojít k usmrcení nebo těžkému zranění.

 **POZOR** Oznamuje bezprostředně nebezpečnou situaci která, pokud se jí nevyhnete, může vyústit v lehké nebo střední zranění nebo poškození výrobku.

Všechny bezpečnostní zprávy přesně popisují nebezpečí, napoví, jak snížit riziko zranění a řeknou vám, co může následovat nepostupuje-li se podle pokynů.

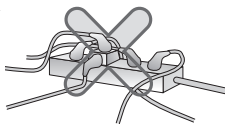
## VAROVÁNÍ

**Pro snížení rizika požáru, elektrického šoku nebo jiného zranění osob během používání tohoto výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, včetně následujících. Přečtěte si všechny pokyny předtím, než začnete výrobek používat.**

### 1. Zapojování do elektrické sítě

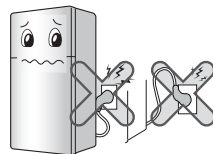
**Měla by být použita vyhrazená zásuvka.**

- Používání několika zařízení v jedné zásuvce může způsobit požár.
- Elektrická pojistka proti vytečení může poškodit potraviny a zásobník může zatéct.



**Dávejte pozor na to, aby zástrčka nesměřovala směrem vzhůru nebo nebyla přitisknuta za zadní částí chladničky.**

Může se vliť voda nebo poškodit zástrčka, což může vést k požáru nebo elektrickému šoku.



**Napájecí kabel by neměl být stisknutý nebo zkroucený těžkým předmětem, mohl by se poškodit.**

Poškozený napájecí kabel může způsobit požár nebo elektrický šok.



**Elektrickou zástrčku nijak neprodlužujte ani neupravujte.**

Mohlo by to způsobit požár kabelu vzniklý elektrickým proudem nebo elektrický šok.



# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

## 1. Zapojování do elektrické sítě

**Odpojte zástrčku kdykoliv během čištění, manipulace nebo výměny vnitřní lampy chladničky.**

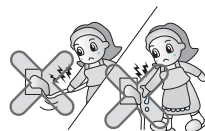
• Jinak může dojít k elektrickému šoku nebo jinému úrazu.

• Při výměně vnitřní lampy chladničky se ujistěte, že gumové těsnění určené k zamezení elektrických jisker uvnitř krytu není vyjmuté.



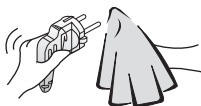
**Nevytahávejte kabel ze zásuvky ani se nedotýkejte zástrčky mokřkýma rukama.**

• Jinak může dojít k elektrickému šoku nebo jinému úrazu.



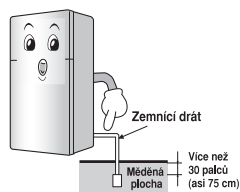
**Odstraňte vodu nebo prach ze zástrčky a zasuňte ji tak, aby kolíky pevně pasovali.**

Prach, voda nebo nestabilní zapojení mohou způsobit požár nebo elektrický šok.



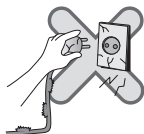
**Zajistěte uzemnění.**

Nesprávné uzemnění může způsobit havárii nebo elektrický šok.



**Je-li napájecí kabel nebo zástrčka poškozena nebo jsou otvory na zásuvce volné, nepoužívejte je.**

Může to způsobit elektrický šok, případně zkrat může způsobit požár.



## 2. Používání chladničky

**Neumisťujte těžké nebo nebezpečné předměty (nádrže s tekutinou) na chladničku.**

Může při otevírání nebo zavírání dveří dojít k pádu a následně ke zranění, požáru nebo elektrickému šoku.



**Nelepte nic na dveře, poličky ve dveřích, domácí bar nebo chladicí box.**

Může dojít k pádu chladničky nebo poškození rukou. Zvláště zabraňte toto dělat dětem.



# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

## 2. Používání chladničky

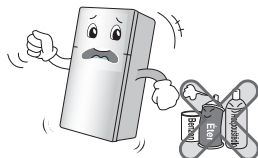
**Neinstalujte chladničku do mokrého místa nebo do místa, kam se může dostat voda nebo déšť.**

Postupné zhoršování izolace na elektrických součástech může způsobit elektrické poškození.



**Nepoužívejte ani neukládejte vznětlivé materiály jako je éter, benzen, alkohol, některé léky, plyn, spreje nebo kosmetiku dovnitř nebo do blízkosti chladničky.**

Může to způsobit explozi nebo požár.



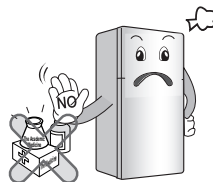
**Nevkládejte do chladničky zapálenou svíčku jako deodorant.**

Může to způsobit explozi nebo požár.



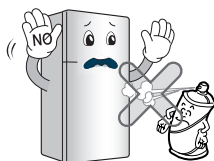
**Neukládejte do chladničky léky nebo jiné odborné chemikálie.**

Je-li v chladničce uložen materiál, který vyžaduje přesnou skladovací teplotu, může se časem zhoršit a neočekávaná reakce může být nebezpečná.



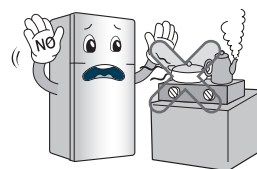
**V blízkosti chladničky nepoužívejte vznětlivé spreje.**

Mohlo by dojít k požáru.



**Nepoužívejte v blízkosti chladničky topící tělesa.**

Mohlo by dojít k požáru.



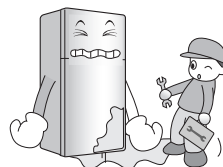
**Na chladničku nestavte žádné vázy, mísy, kosmetiku, léky nebo nádrže s vodou.**

Může dojít k požáru, elektrickému šoku nebo zranění.



**Byla-li chladnička ponořena, před dalším použitím ji zkontrolujte.**

Mohlo by dojít k elektrickému šoku nebo požáru.

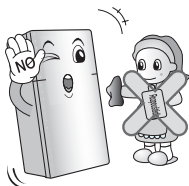


# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

## 2. Používání chladničky

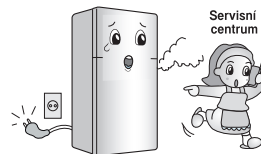
**Nestříkejte na vnější ani vnitřní část chladničky vodu ani ji nečistěte pomocí benzenu nebo rozpouštědla.**

Postupné zhoršování izolace na elektrických součástech může způsobit elektrické poškození nebo požár.



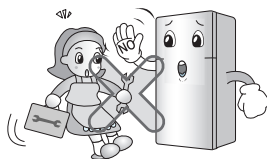
**Zaznamenáte-li nějaký podezřelý pach nebo kouř z chladničky, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte servisní centrum.**

Mohlo by dojít k požáru.



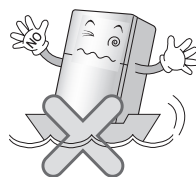
**Nenechte nikoho jiného než kvalifikovaného elektroinženýra aby rozebíral, opravoval nebo upravoval chladničku.**

Mohlo by dojít k elektrickému šoku, zranění nebo požáru.



**Nepoužívejte chladničku pro jiné než domácí účely (např. pro ukládání léků nebo laboratorního materiálu, na lodi apod.).**

Mohlo by dojít k neočekávanému požáru, elektrickému šoku, degradaci uloženého materiálu nebo chemické reakci.



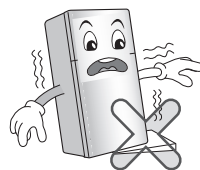
**Při manipulaci s chladničkou odstraňte balicí materiály ze dveří.**

Mohlo by dojít k uzamčení dítěte.



**Instalujte chladničku pouze na pevnou a rovnou podlahu.**

Instalace chladničky na nestabilní podlahu může způsobit smrt, pokud chladnička při otevírání nebo zavírání dveří spadne.

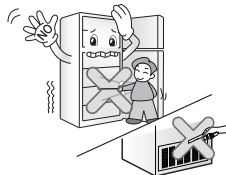


# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

## 2. Používání chladničky

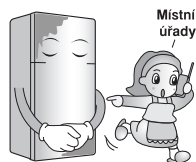
Nestrkejte ruce nebo kovové předměty do výstupu chladného vzduchu, krytu, spodní části chladničky nebo ohnivzdorné mřížky (výfukového otvoru) vzadu.

Jinak může dojít k elektrickému šoku nebo jinému úrazu.



Chcete-li chladničku zlikvidovat, kontaktujte místní úřady.

Chcete-li zlikvidovat větší části domácího odpadu, jako např. kuchyňské přístroje nebo nábytek, kontaktujte nejprve místní úřady.

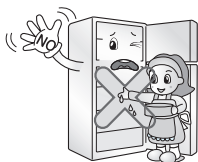


## ! POZOR

Porušení tohoto pokynu může způsobit zranění nebo poškodit dům nebo nábytek. Prosíme, buďte vždy opatrní!

Nedotýkejte se jídla nebo balení v mrazničce mokřými rukama.

Mohlo by dojít k omrzlinám.



Před opakovaným zapojením zástrčky počkejte 5 minut nebo déle.

Jinak může dojít k poruše provozu mrazáku.



Do mrazáku nekládejte lahve.

Zmražený obsah lahve ji může poničit a následně může dojít ke zranění od lahve.



Vytáhněte zástrčku za ní samotnou, nikoliv za kabel.

Může to způsobit elektrický šok, případně zkrat může způsobit požár.



# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

## POZOR

Porušení tohoto pokynu může způsobit zranění nebo poškodit dům nebo nábytek. Prosíme, buďte vždy opatrní!

**Neinstalujte chladničku do mokrého místa nebo do místa, kam se může dostat voda nebo déšť.**

Postupné zhoršování izolace na elektrických součástech může způsobit elektrické poškození.



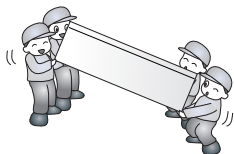
**Nestrkejte ruce do spodku chladničky.**

železná deska naspodu může způsobit úraz.



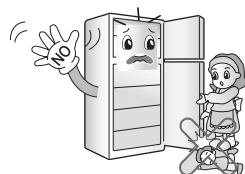
**Chladničku přenášejte s držadlem na spodku předku a navrchu zadku.**

Jinak mohou vaše ruce uklouznout a způsobit úraz.

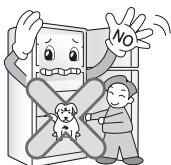


**Protože otevírání a zavírání chladničky může způsobit úraz jiné osobě, prosíme, buďte opatrní!**

Otevírání nebo zavírání dveří může způsobit přiskřípnutí rukou ve šterbině dveří nebo úraz dítěte rohem dveří.



**Do chladničky nevkládějte žádné živící zvíře.**





TATO CHLADNIČKA BYLA VYROBENA S VELKOU PEČLIVOSTÍ ZA POUŽITÍ NEJNOVĚJŠÍCH TECHNOLOGIÍ.

JSME PŘESVĚDČENI, ŽE BUDETE PLNĚ SPOKOJENI S JEJÍM VÝKONEM A SPOLEHLIVOSTÍ.

PŘED UVEDENÍM CHLADNIČKY DO PROVOZU PROSTUDUJTE PROSÍM PEČLIVĚ TUTO PŘÍRUČKU. OBSAHUJE PŘESNÉ POKYNY PRO INSTALACI, OBSLUHU A ÚDRŽBU A DÁLE UVÁDÍ NĚKOLIK UŽITEČNÝCH DOPORUČENÍ.

## INSTALACE

### 1. Zvolte vhodné umístění.



Zvolte takové umístění chladničky, abyste ji mohli snadno používat.

### 2. Chladničku neumístěte do blízkosti zdrojů tepla, do přímého slunečního světla ani 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. V případě potřeby vyrovnejte nerovnost podlahy prostřednictvím vyrovnávacích šroubů.

Aby se dveře snadno zavíraly, čelní strana by měla být nepatrně výše než zadní. Vyrovnávací šrouby lze snadno otáčet po jemném naklonění chladničky.

Otáčením vyrovnávacích šroubů po směru hodinových ručiček (  ) chladničku zvedáte, proti směru hodinových ručiček (  ) snižujete.

### 5. Neinstalujte chladničku v prostředí s teplotou nižší než 5 °C. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

### DÁLE

#### 1. Pečlivě chladničku vyčistěte a oťřete veškerý prach usazený během dopravy.

#### 2. Nainstalujte příslušenství, např. nádobku pro tvorbu ledu, na místo, kam patří. Tyto součásti jsou umístěny ve společném balení, jež zamezuje poškození při přepravě.

#### 3. Zapojte napájecí kabel do síťové zásuvky. K této síťové zásuvce již nepřipojujte jiné elektrické spotřebiče.

#### 4. Před vložením potravin ponechte chladničku 2 až 3 hodiny v chodu.

Zkontrolujte, zda v mrazničce proudí studený vzduch a ujistěte se tak o správné funkci.

Nyní je Vaše chladnička připravena k použití.

# NVNITŘNÍ VÝBAVA

## ► MODEL S CHLADICÍMI DVÍŘKY

### MRAZNIČKA

Ovladač teploty  
mrazničky

Polička

Otočný výrobek  
ledu

### CHLADNIČKA

Odstraňovač zápachu  
(v závislosti na typu)

Příhrádka pro  
čerstvé potraviny

Žárovka

Poličky

Vitamin Kit  
(v závislosti na typu)

Zásuvky na zeleninu

Příhrádky ve  
dveřích mrazničky

Příhrádka na mléčné  
výrobky

Příhrádka pro  
uložení vajec

Ekologické iontové  
chlazení dveří

Dveřní příhrádka  
chladničky

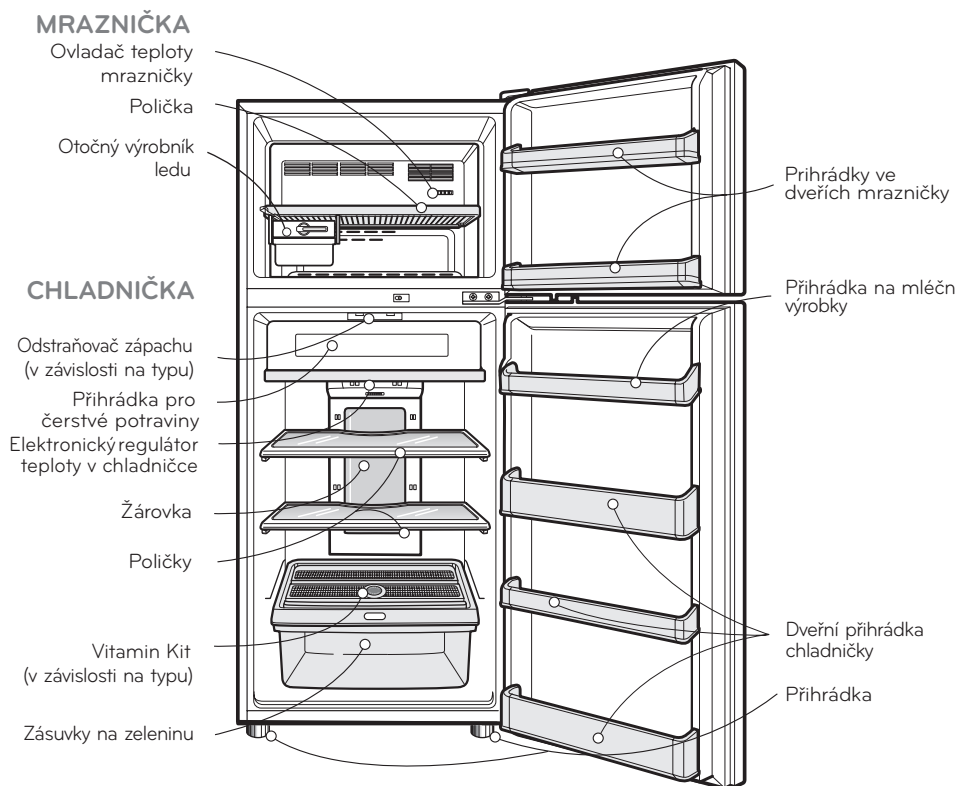
Příhrádka

### POZNÁMKA

Tento návod pokrývá několik různých modelů. Chladnička, kterou jste si koupili, může mít některé nebo všechny výše uvedené součásti.

# NVNITŘNÍ VÝBAVA

## ► MODEL BEZ CHLADICÍCH DVÍŘEK



### POZNÁMKA

Tento návod pokrývá několik různých modelů. Chladnička, kterou jste si koupili, může mít některé nebo všechny výše uvedené součásti.

# OBSLUHA

## UVEDENÍ DO PROVOZU

Jestliže je Vaše chladnička uváděna do provozu poprvé, nechte ji předtím, než do ní vložíte čerstvé nebo zmrazené potraviny, stabilizovat po dobu 2 až 3 hodin za normální provozní teploty.

Jestliže došlo k přerušení provozu, vyčkejte 5 minut a teprve poté ji znovu uveďte do provozu.

## PŘED NASTAVENÍM TEPLoty (PRO MODEL S EXTERNÍM SPÍNAČEM)

- Teplota v chladničce se udržuje konstantní, bez ohledu na změny pokojové teploty. Doporučuje se, aby se nastavené teploty (ovládací prvky pro oddělení chladničky a mrazničky) neměnily, pokud to není nezbytné.
- Chladnička má jedno tlačítko pro ovládání teploty v chladničce a jeden otočný ovladač pro ovládání teploty v mrazničce.
- Standardní polohou tlačítka pro ovládání teploty v chladničce je poloha '3°C'.
- Standardní polohou otočného ovladače pro ovládání teploty v mrazničce je poloha '5'.
- Tato chladnička má teplotní čidlo v oddělení chladničky. Automaticky spouští a zastavuje kompresor podle potřeby.

## AUTOMATICKÝ TEST (PRO MODEL S EXTERNÍM SPÍNAČEM)

- Vaše chladnička obsahuje zabudovanou diagnostiku. Jestliže v určitých okruzích vznikne závada, zobrazí se jako chybový kód, což usnadní opravu technikovi. Pokud je zobrazen chybový kód, jiné kontrolní a zobrazovací funkce nejsou v činnosti.
- Jestliže se zobrazí chybový kód, kontaktujte servisní středisko. Nevytahujte napájecí kabel ze zásuvky.

## VAROVÁNÍ PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH

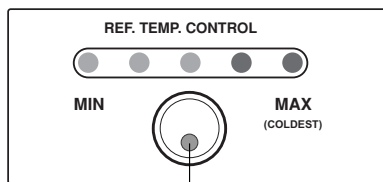
Jestliže jsou dveře chladničky nebo mrazničky otevřené déle než 1 minutu, ozve se třikrát zvukový signál. Pokud dveře zůstanou otevřené, signál se opakuje každých 30 sekund.

## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ OSVĚTLENÍ

Jsou-li dveře otevřené po dobu 7 minut nebo déle, vnitřní osvětlení se automaticky vypne za účelem úspory energie a aby se nepřehříval vnitřní prostor. Výstražný zvukový signál však zní až do uzavření dveří.

## OVLÁDACÍ PRVKY CHLADNIČKY

### PRO MODEL S INTERNÍM SPÍNAČEM



Ref. Temp Control Button

Standardní nastavení tlačítka pro řízení teploty chladicí skříně je NORMAL.

Pro ovládání teploty chladničky stisknete REF. Tlačítko pro OVLÁDÁNÍ TEPLoty

Pokud je stisknuto tlačítko, LED dioda se rozsvítí.

Teplotu je možné nastavit v 5 krocích, od MIN až na MAX chlazení (MIN = nejteplejší, MAX = nejchladnější teplota)

# OBSLUHA

## ☐ PRO MODEL S EXTERNÍM SPÍNAČEM

- Stiskem tlačítka "REFRIGERATOR" nastavíte teplotu v ledničce.
- Při každém stisku tlačítka se rozsvítí LED kontrolka.
- Číslo zobrazené na LED displeji označuje teplotu v oddělení chladničky
- Teplotu lze nastavit sedmi krocih, od 0°C do 6°C.



<Typ A>



<Typ B>

## SUPER COOL - RYCHLÉ CHLAZENÍ (PRO MODEL S EXTERNÍM SPÍNAČEM)

- Rychlé chlazení je v činnosti, když je chladnička poprvé zapnuta. Kompresor a oběhový ventilátor pracují na největší chladicí výkon, aby se rychle snížila teplota v chladničce. Vypíná se automaticky.
- Jestliže do chladničky vložíte teplé potraviny, rychlé chlazení lze spustit tlačítkem na ovládacím panelu. Rychlé chlazení se vypne, když teplota dosáhne správné hodnoty, případně může být vypnuto ručně stisknutím tlačítka rychlého chlazení.



## CHILD LOCK - DETSKÁ POJISTKA DVEŘÍ (PRO MODEL S EXTERNÍM SPÍNAČEM)



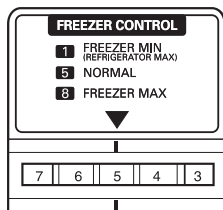
### DĚTSKÁ POJISTKA DVEŘÍ

Dětský zámek aktivujete stisknutím a podržením tlačítka CHILD LOCK po dobu 3 sekund.

Když je zamčeno, svítí LED dioda zámku ostatní tlačítka nejsou aktivní. Pro odemčení stiskněte a podržte tlačítko CHILD LOC po dobu 3 sekund.

# OBSLUHA


## OVLÁDACÍ PRVKY MRAZNIČKY



### ● OVLÁDÁNÍ MRAZNIČKY - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Při nastavení na "8" se prostor mrazničky ochladí. Prostor chladničky se přesto oteplí, protože do skříně chladničky proudí méně studeného vzduchu.

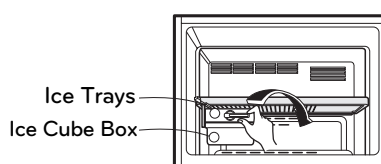
● **Při studeném počasí** jednotka hůře pracuje a prostor mrazničky má tendenci se ohřívat. Pro chlazení mrazničky zapněte FREEZER CONTROL (OVLÁDÁNÍ MRAZNIČKY) na "7"~"8".

- **Pokud v mrazničce skladujete velké množství potravin nebo jsou dveře často otevírány**, teplota bude mít tendenci se o něco zvyšovat. V tomto případě nastavte číselník FREEZER CONTROL (OVLÁDÁNÍ MRAZNIČKY) mezi 7 a 8 pro chlazení. Číselník FREEZER CONTROL (OVLÁDÁNÍ MRAZNIČKY) vraťte do původní polohy pro snížení spotřeby energie.
- **Za teplého počasí nebo pokud je v chladničce velké množství potravin**, prostor chladničky má tendenci se zahřívat. Pro chlazení chladničky, zapněte FREEZER CONTROL (OVLÁDÁNÍ MRAZNIČKY) na "2"~"4" pro zajištění více studeného vzduchu do skříně chladničky a REFRIGERATOR TEMP CONTROL (OVLÁDÁNÍ TEPLoty CHLADNIČKY) na "MAX" nebo "0". Nastavení na "7"~"8" FREEZER CONTROL (OVLÁDÁNÍ MRAZNIČKY) se chladnička dostatečně nezchladí.
- Nastavení regulátoru mrazničky na  odpovídá 4 sněhovým vločkám. Nastavení regulátoru mrazničky na pozici NORMAL zajišťuje dostačující mrazicí účinek, takže doporučujeme pozici regulátoru NORMAL

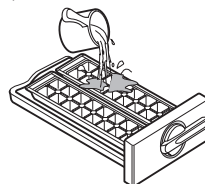
## VÝROBA LEDU

### Otočný výrobek ledu

● Chcete-li vytvořit kostky ledu, naplňte nádobku pro výrobu ledu vodou a vložte ji na její místo.



● Ak chcete vybrat kóčky ľadu, chy te páčku zásobníka a otáčeaním ju jemne vytiahnite. Potom kocky ľadu padnú do škatuľky na ľad.

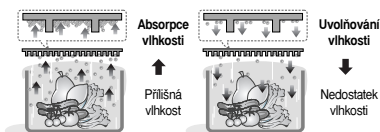


# OBSLUHA

## PŘIHRÁDKA PRO ZELENINU

### Kouzelné krystalky

- Nádoby pro zeleninu s kouzelnými krystalky poskytují ovoce a zeleninu s čerstvější chutí, protože vám umožňují snadno udržovat vlhkost v přihrádce pro zeleninu.
- Mřížka na spodní straně krytu účinně udržuje nebo odstraňuje vlhkost.
- Uzavřená konstrukce napomáhá udržování vlhkosti.

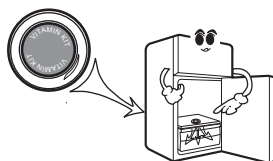


## VITAMIN KIT (V ZÁVISLOSTI NA TYPU)

Obsahuje antioxidanty, které mohou vyvolat oxidací proces pro delší uchování ovoce a zeleniny v čerstvém stavu.

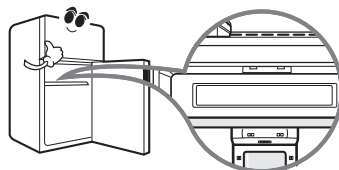
Tato část obsahuje antioxidantní látky, které nejsou požitelné.

Příliš časté otevírání a zavírání dveří se snižuje životnost výrobku.



## PŘIHRÁDKA PRO ČERSTVÉ POTRAVINY

- Když jsou dveře otevřené, teplejší vzduch neovlivní přihrádku na čerstvé potraviny. Díky tomu v ní potraviny vydrží déle čerstvé.



## ODMRAZOVÁNÍ

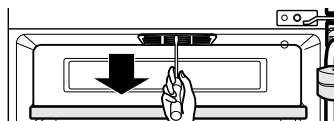
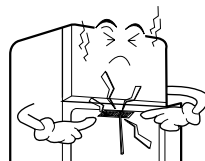
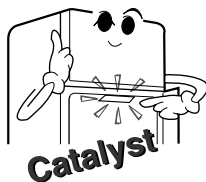
- Odmrazování probíhá automaticky.
- Voda vznikající při odmrzování stéká do odparné nádoby umístěné dole na zadní straně chladničky a automaticky se odparuje.

## POHLČOVAČ ZÁPAČHU (V ZÁVISLOSTI NA TYPU)

- Správná funkce osvěžovače vzduchu je zaručena použitím katalyzátoru
- Nepříjemné pachy vycházející z oddělení pro čerstvé potraviny jsou neutralizovány, aniž by došlo k ohrožení vašeho zdraví nebo kvality potravin.

### Použití

- Katalyzátor se nalézá v průchodu pro cirkulaci chladicího vzduchu v prostoru pro čerstvé potraviny a nevyžaduje obsluhu.
- Zamezte vniknutí ostrých hrotů do průchodu chladicího vzduchu, mohlo by dojít ke zničení katalyzátoru pohlcovače zápachu.
- Uchovávejte-li potraviny s intenzivním pachem, zabalte je nebo je uložte do nádoby s víkem a zamezte tak přenesení pachu na ostatní potraviny.



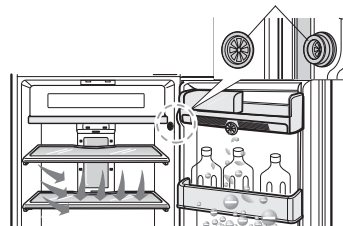
- Po vložení driveru do otvoru jak je uvedeno ⊖ vpravo na obrázku vyjmete dezodorant tak, že při sejmutí jej táhnete směrem dopředu.

# OBSLUHA

## EKOLOGICKÉ IONTOVÉ CHLAZENÍ DVEŘÍ (PRO MODEL S CHLADICÍMI DVÍŘKY)

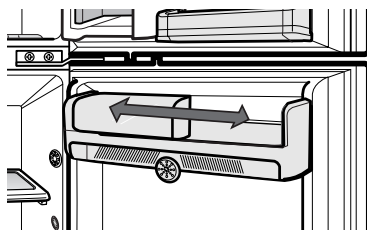
- Aniontový plášť krytu vedení čistí vzduch a prodlužuje dobu, po kterou vydrží uskladněné potraviny čerstvé.
- Jestliže do vývodu chladicího vzduchu vnikne voda nebo cizí tělíska, například při čištění, účinnost se sníží. Kromě toho, jestliže dojde k poškození těsnění. Se může účinnost snížit v důsledku unikání chladného vzduchu.

### Vývod chladicího vzduchu



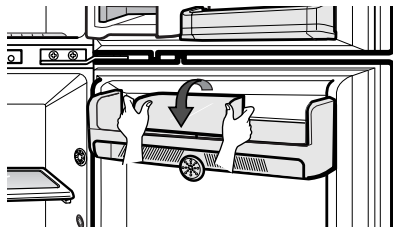
## PŘIHRÁDKA NA MLÉČNÉ VÝROBKY (PRO MODEL S CHLADICÍMI DVÍŘKY)

- Pohybuje krytem zatažením za vyčnívající rukojeť doprava či doleva.



### Jak sejmout kryt při čištění


- Zatlačte na kryt a přesuňte jej do středu přihrádky
- Přesuňte kryt do středu přihrádky a zarovnejte otvor s oběma stranami košíku.
- Po zarovnání otočte přihrádku zadní stranou dopředu a oběma rukama ji vytáhněte.





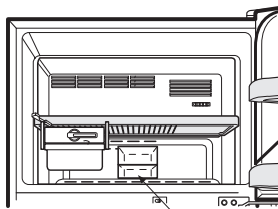
# DOPORUČENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN

## UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN

- Čerstvé potraviny uchovávejte v chladničce. Stupeň zchlazení je důležitým faktorem zachování čerstvosti a chuti potravin.
- Neuchovávejte v chladničce potraviny, které se za nízkých teplot kazí, např. banány, ananasy či melouny.
- Horké potraviny nechte před vložením do chladničky vychladnout. Jinak může dojít ke zkažení ostatních potravin. Kromě toho se zvyšuje spotřeba elektřiny.
- Potraviny uchovávejte zabalené v plastové fólii nebo v nádobách s víkem. Zamezíte tak odpařování vlhkosti a napomůžete uchování chuti a výživné hodnoty potravin.
- Nezakrývejte větrací otvory potravinami. Předpokladem rovnoměrného udržování teploty je nerušená cirkulace chlazeného vzduchu.
- Neotevírejte dveře příliš často. Otevřenými dveřmi do chladničky vniká teplý vzduch zvenčí a dochází ke zvýšení teploty uvnitř.
- Přihrádka na dveřích mrazničky je označená  -12°C, což je vhodná teplota pro krátkodobé skladování mražených potravin (volitelné).

## MRAZNIČKA

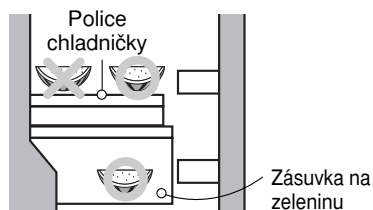
- Nevkládejte do mrazničky lahve – při zamrznutí by mohly prasknout.
- Nezmrazujte znovu potraviny, které již rozmrzly. Při opětovném zmrazování dochází ke ztrátě chuti a výživné hodnoty.
- Při delším uchovávání zmražených potravin typu zmrzliny je ukládejte na polici mrazničky, nikoli do dveřní přihrádky.
- Je doporučeno naplnit zed mrazničky potravinami alespon do výše 15mm, v mraznicce tak bude zajištěna dobrá cirkulace vzduchu.
- Ukládání k zmrazení - pro zmrazení se doporučuje ukládat nově vložené potraviny do následující polohy.



Nově vložené potraviny

## CHLADNIČKA

- Zamezte vkládání vlhkých potravin do hlubokých vnitřních polic chladničky, mohly by při přímém styku s ochlazeným vzduchem zmrznout. Aby se tomu zabránilo, je vhodnější skladovat potraviny v uzavřených nádobách.
- Je žádoucí skladovat vlhké potraviny (speciálně zeleninu a ovoce) v oddělení pro uložení zeleniny. Jestliže je nezbytné uskladnit je na polici chladničky, položte je blízko dveří, dále od zadní stěny chladničky, aby se zamezilo jejich zmrazení následkem cirkulujícího studeného vzduchu v chladničce.
- Před vložením do chladničky vždy potraviny očistěte. Zelenina a ovoce by se mělo omýt a otřít. Balené potraviny by měly být čisté a suché, aby se zabránilo znehodnocení sousedních potravin.
- Při ukládání vajec do tvarované přihrádky se ujistěte, že jsou čerstvá a vždy je ukládejte ve svislé poloze, ve které se udrží déle čerstvá.



# ČIŠTĚNÍ

Abyste zabránili vzniku nežádoucích zápachů, je nezbytné udržovat chladničku v čistotě. Rozlité potraviny neprodleně vytřete a zamezte tak poškození plastových vnitřních stěn chladničky.

Při čištění nepoužívejte kovové drátěnky, kartáče, hrubá abrazivní čisticidla či silnější zásadité roztoky.

Při čištění mějte na zřeteli, že vlhké předměty mají sklón lepit se k extrémně chladným povrchům.

Nedotýkejte se chladných povrchů vlhkýma či mokřkýma rukama.

**ZVENĚÍ** –Pro čištění odolných povrchů chladničky používejte vlažný roztok jemného mýdla nebo prostředku na mytí nádobí. Povrch otřete vlhkým hadříkem a poté jej osušte.

**UVNITŘ** –Doporučujeme Vám pravidelné čištění vnitřku a vnitřní výbavy chladničky. Pro čištění odolných povrchů chladničky používejte vlažný roztok jemného mýdla nebo prostředku na mytí nádobí. Povrch otřete vlhkým hadříkem a poté jej osušte.

**VNITŘNÍ VYBAVENÍ** –Omývejte police, dveřní přihrádky, úložné tácy a magnetické dveřní zámky atd. Pro čištění odolných povrchů chladničky

používejte vlažný roztok jemného mýdla nebo prostředku na mytí nádobí. Povrch otřete vlhkým hadříkem a poté jej osušte.

## POZOR

Před čištěním v blízkosti elektrických součástí (žárovky, spínače, ovládací prvky atd.) vždy vytáhněte napájecí kabel ze síťové zásuvky.

Větší množství vody vytřete houbou nebo hadrem a zamezte tak vniknutí vody či kapaliny do elektrických součástí a následnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte hofilavá ani jedovatá čisticidla.

- Pro čištění nepoužívejte: aktivní povrchová čisticidla, automobilové vosky, protikorozní přípravky, veškeré typy olejů, benzín, kyseliny, vosk.,
- Používejte vhodný roztok detergentu na mytí nádobí, mýdlovou vodu.
- Při používání bez údržby může dojít ke změněbarvení.

# OBECNÉ INFORMACE

## ODSTAVENÍ MIMO PROVOZ

Při průměrně dlouhém dočasném opuštění domácnosti se pravděpodobně vyplatí ponechat chladničku v provozu.

Životnost chladničky prodloužíte umístěním zmrazitelných předmětů do mrazničky. Zamýšlíte-li svou domácnost opustit na delší dobu, vyjměte veškeré potraviny, odpojte chladničku od elektrické sítě, pečlivě vyčistěte vnitřek a ponechte všechny dveře OTEVŘENÉ, zamezíte tak vzniku zápachu.

## VÝPADEK NAPÁJENÍ

Většina výpadků napájení je napravena v průběhu jedné či dvou hodin a nedochází tedy k ovlivnění teploty v chladničce. Nicméně v době, kdy je chladnička bez napájení, omezte otevírání jejích dveří. Trvá-li výpadek napájení déle, umístěte nad své zmrazené potraviny kus suchého ledu.

## PŘI PŘEMÍSTOVÁNÍ

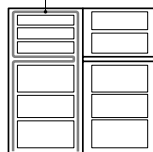
Vyjměte či upevněte všechny volně položené předměty uvnitř chladničky. Zašroubujte vyrovnávací šrouby zcela do podstavce a zamezte tak jejich poškození.

## PROTIKONDENZAČNÍ TRUBICE

Vnější stůna skříně chladničky se v určitých případech, zejména po instalaci, může zahřívat. Nejde o závadu.

Protikondenzační trubici proudí horké chladicí médium a zamezuje tak "pocení" vnějších stěn skříně.

Protikondenzační trubice



## Výstraha

### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

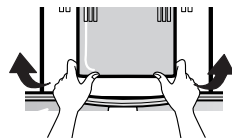
Než vyměníte vyhořelou žárovku, odpojte chladničku od napájení nebo ji vypněte jističem nebo pojistkou.

**POZNÁMKA:** Nastavení ovladače do polohy OFF (VYP) nevypne přívod proudu do obvodu žárovky.

# VÝMĚNA ŽÁROVEK

## ŽÁROVKA CHLADNIČKY

1. Vytáhněte zástrčku spotřebiče z elektrické sítě.
2. Vyměňte police z chladničky.
3. Pro sejmutí krytu žárovky umístěte šroubovák do spodního otvoru krytu žárovky a zatáhněte směrem vpřed.
4. Odšroubujte žárovku proti směru hodinových ručiček.
5. Vyměňte žárovku. Při opětovné montáži postupujte s opačným sledem kroků než při demontáži. Náhradní žárovka musí mít shodnou specifikaci jako žárovka původní.



## DŮLEŽITÉ INFORMACE

### NEPOUŽÍVEJTE PRODLUŽOVACÍ KABEL.

Pokud je to možné, připojte chladničku pouze k samostatné elektrické zásuvce a předejděte tak výpadku napájení v důsledku přetížení napájení ostatními spotřebiči.

### PŘÍSTUPNOST ZÁSTRČKY

Kombinovaná chladnička by měla být umístěna tak, aby napájecí zástrčka byla snadno přístupná a aby ji bylo možné v případě nehody urychleně vyjmout ze zásuvky.

### VÝMĚNA NAPÁJECÍHO KABELU

Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí jej výrobce, servisní pracovník či jiná kvalifikovaná osoba vyměnit. Nebezpečí úrazu!

### VELMI NEBEZPEČNÁ ATRAKCE

Prázdná chladnička může být pro děti velmi nebezpečnou atrakcí. Odstraňte těsnění, kliky, poklopy či celé dveře svého nepoužívaného spotřebiče nebo učiňte jiná opatření pro odstranění nebezpečí.

### UZEMNĚNÍ

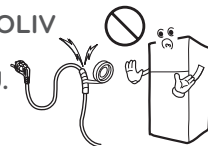
V případě zkratu elektrického obvodu snižuje uzemnění nebezpečí úrazu elektrickým proudem prostřednictvím samostatného vodiče.

Toto zařízení musí být pro zabránění možnému úrazu elektrickým proudem uzemněno.

Při nesprávném zapojení uzemňovacího kolíku může dojít k úrazu elektrickým proudem. V případě jakýchkoli nejasností v pokynech pro uzemnění nebo v případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.

### NESNAŽTE SE JAKKOLIV UPRAVOVAT DÉLKU NAPÁJECÍHO KABELU.

To může být příčinou úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



**Tento spotřebič musí být uzemněn.  
NEČEKEJTE! UDĚLEJTE TO IHNE!**

**Neuchovávejte v chladničce hořlavé a  
výbušné látky ani chemikálie.**

### VÝSTRAHA

Tento přístroj není určen pro užívání osobami (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nad nimi není dozor nebo pokyny k užívání přístroje ze strany osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

Nad dětmi by měl být dozor, aby si nehrály se spotřebicem.

### Likvidace starého zařízení

Toto zařízení obsahuje kapaliny (chladiivo, mazadlo) a je vyrobeno ze součástí a materiálů, které jsou znovu použitelné a/nebo recyklovatelné.

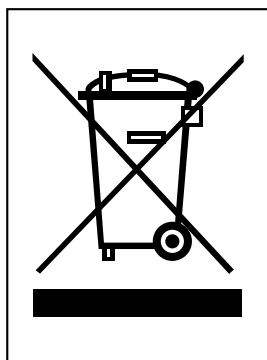
Všechny důležité materiály by měly být odeslány do sběrného centra odpadu a mohou být po zpracování znovu použity (recyklovány). Ohledně vrácení materiálu se obraťte na vaši místní agenturu.

# NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

POŽADOVANÝ SERVIS ČASTO NENÍ NEZBYTNÝ!

DOMNÍVÁTE-LI SE, ŽE VAŠE CHLADNIČKA NEPRACUJE SPRÁVNĚ, PROVEĎTE NEJPRVE TYTO KONTROLY:

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY
CHLADNIČKA NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedošlo k přepálení bytové pojistky nebo k rozpojení jističe?</li> <li>• Nedošlo k odpojení nebo uvolnění napájecího kabelu ze síťové zásuvky?</li> </ul>
PŘÍLIŠVYSOKÁ TEPLOTA CHLADNIČKY NEBO MRAZNIČKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nesprávná poloha ovládacího prvku.</li> <li>• Spotřebič je v blízkosti zdi nebo zdroje tepla.</li> <li>• Časté otevírání dveří v teplém počasí.</li> <li>• Dlouhodobě otevřené dveře.</li> <li>• Velké množství potravin v chladničce.</li> </ul>
NENORMÁLNÍ HLUK (-Y)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chladnička je usazena na nepevném nebo nerovném místě nebo je zapotřebí seřadit vyrovnávací šrouby.</li> <li>• Na zadní straně chladničky jsou cizí předměty.</li> </ul>
ZÁPACH V CHLADNIČCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aromatické potraviny by měly být těsně uzavřeny nebo zabaleny.</li> <li>• Je zapotřebí vyčistit vnitřek.</li> </ul>
NA POVRCHU SKŘÍNĚ SE SRÁŽÍ VODA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Běžné v obdobích zvýšené vlhkosti</li> <li>• Možná zůstaly pootevřené dveře.</li> </ul>



## Likvidace starých spotřebičů

1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrtnutém poli, znamená to, že na výrobek se vztahuje směrnice Evropské unie číslo 2002/96/EC.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
3. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
4. Blížší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

- Informace o skleníkových plynech použitých jako chladicí médium v této chladničce.

Chemický název	Složení plynů	Celkem GWP (kg CO <sub>2</sub> -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300

# MEMO

# MEMO

# MEMO

