

UŽIVATELSKÝ NÁVOD CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU

Prosím, před použitím přístroje si tento uživatelský návod pečlivě přečtěte a mějte jej vždy při ruce, abyste do něj mohli kdykoli nahlédnout.

| | | |
|---|--|---------------------|
| Úvod | Registrace | 4 |
| | ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTÍ OPATŘENÍ | 4 |
| | Části spotřebiče | 9 |
| ZAPOJENÍ | INSTALACE | 10 |
| | ZAPOJENÍ | 10 |
| PROVOZ | OVLÁDACÍ PANEĽ | 12 |
| | • OVLÁDÁNÍ TEPLoty | 13 |
| | • Express Freeze | 13 |
| | • Eco Friendly | 14 |
| | • Samočinný test | 14 |
| | • Alarm dveří | 14 |
| | • Zámek | 14 |
| | VYJMUTÍ A INSTALACE VYJÍMATELNÉ SKLENĚNÉ POLICE | 15 |
| | VYJMUTÍ A INSTALACE ZÁSUVKY V CHLADICÍM PROSTORU | 15 |
| | VYJMUTÍ A INSTALACE ZÁSUVKY V MRAZICÍM PROSTORU | 16 |
| | Prostor mrazničky | 16 |
| | Péče a údržba | Skladování potravin |
| Metoda úspory energie | | 17 |
| Čištění | | 17 |
| Všeobecné informace | | 18 |
| PROVOZNÍ VLASTNOSTI CHLADNIČKY | | 18 |
| Obrácení směru otvírání dveří (volitelné) | | 18 |
| Odstraňování závad | Odstraňování závad | 19 |
| INTEĽIGENTNÍ FUNKCE | Používání aplikace Smart ThinQ | 21 |
| | Používání funkce Smart Diagnosis™ | 22 |
| Normální stav | Normální stav | 24 |

Registrace

Typové a výrobní číslo je na zadní části spotřebiče. Toto číslo je vyhrazeno pouze tomuto konkrétnímu zařízení. Na tuto stránku si запиšte informace a příručku uschovejte jako trvalý doklad o koupi. Na toto místo též vložte nákupní doklad.

Datum zakoupení : _____

Prodejce : _____

Adresa prodejce : _____

Telefon prodejce : _____

Typové číslo : _____

Výrobní číslo : _____

ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

▲ 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:

▲ 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.

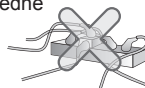
▲ VAROVÁNÍ

- Před uvedením chladničky do provozu je zapotřebí ji správně instalovat a umístit v souladu s pokyny pro instalaci uvedenými v této příručce
- Všechny bezpečnostní zprávy přesně popisují nebezpečí, napoví, jak snížit riziko zranění a řeknou vám, co může následovat nepostupuje-li se podle pokynů.
- 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.
- Je-li síťová šňůra poškozená, musí ji vyměnit výrobce, pracovník servisu nebo podobně kvalifikovaná osoba.

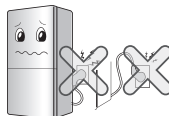
Zapojování do elektrické sítě

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.

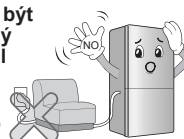


Dávejte pozor na to, aby zástrčka nesměřovala směrem vzhůru nebo nebyla přitisknuta za zadní části chladničky.



Napájecí kabel by neměl být stisknutý nebo zkroutený 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.



Nevytahávejte kabel ze zásuvky ani se nedotýkejte zástrčky mokřými rukama.

Jinak může dojít k elektrickému šoku nebo jinému úrazu.



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

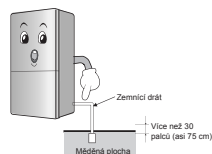
Prach, voda nebo nestabilní zapojení mohou způsobit požár nebo elektrický šok.



Zajistěte uzemnění.

Pokud pokyny pro uzemnění zcela nechápete nebo máte-li pochybnosti, zda je váš spotřebič správně uzemněn, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo pracovníka servisu.

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.



Používání chladničky

Neumísťujte 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.



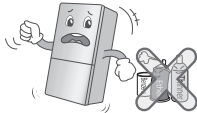
Neinstalujte chladničku do mokrého místa nebo do místa, kam se může dostat voda nebo dešť.

Postupně 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.



Do chladničky nevkládejte žádné živící zvíře.



Nevkládejte do chladničky zapálenou svíčku jako deodorant. K sušení uvnitř nepoužívejte sušičku, nepoužívejte ani světlo svíčky k odstranění zápachu.

Může to způsobit explozi nebo požár.



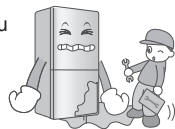
Neukládejte do chladničky léky nebo jiné odborné chemikálie.

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



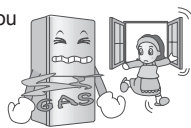
Byla-li chladnička ponořena, před dalším použitím ji zkontrolujte.

Mohlo by dojít k elektrickému šoku nebo požáru.



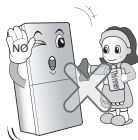
Unikne-li plyn, nedotýkejte se chladničky ani zásuvky a rychle vyvětrejte místnost.

- Exploze zapříčiněná jiskrou může způsobit požár a popáleniny.
- Protože tato chladnička používá přírodní plyn (isobuten, R600a) kvůli ochraně životního prostředí, je i malá dávka (80~90g) vznětlivá. Uteče-li plyn následkem vážného poškození během přepravy, instalace nebo používání chladničky, může jakákoliv jiskra způsobit oheň nebo popáleniny.



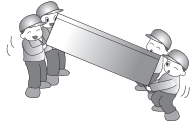
Nestříkejte na vnější ani vnitřní část chladničky vodu ani ji nečistěte pomocí benzenu nebo rozpouštědla.

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



Chladničku přenášejte s držadlem na spodku předku a navrchu zadku.

Jinak mohou vaše ruce uklouznout a způsobit úraz.



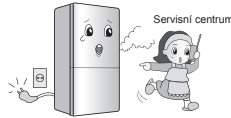
Protože otevírání a zavírání chladničky může způsobit úraz jiné osobě, prosíme, buďte opatrní!

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



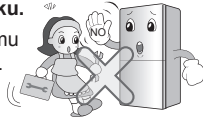
Zaznamenáte-li nějaký podezřelý pach nebo kouř z chladničky, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte servisní centrum.

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.



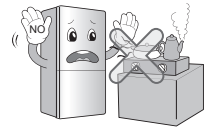
Nestrkejte ruce nebo kovové předměty do výstupu chladného vzduchu, krytu, spodní části chladničky nebo ohnivzdorné mřížky (výfukového otvoru) vzadu.

Jinak může dojít k elektrickému šoku nebo jinému úrazu.



Nepoužívejte v blízkosti chladničky topící tělesa.

Mohlo by dojít k požáru.



Nestrkejte ruce do spodku chladničky.

Železná deska naspodu může způsobit úraz.



Zabraňte potřísnění plastových dílů chladničky tuky a oleji (včetně rostlinného).

Mohou být příčinou jejich poškození a zničení.

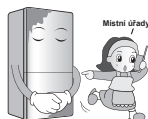


▲ POZOR!

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

Chcete-li chladničku zlikvidovat, kontaktujte místní úřady.

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



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.



Vytáhněte zástrčku za ní samotnou, nikoliv za kabel.

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



V blízkosti chladničky nepoužívejte vznětlivé spreje.

V tomto elektrospotřebiči neskladujte výbušné výrobky jako např. aerosolové spreje s hořlavou hnačí náplní.

Mohlo by dojít k požáru.



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.



V případě hromu a blesku nebo při dlouhém nepoužívání výrobku, odpojte spotřebič ze zásuvky.

Hrozi riziko nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo ohně.



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

Může dojít k požáru, elektrickému šoku nebo zranění.



Pro čištění dolních zásuvek nepoužívejte myčku nádobí. Vysoká teplota by poškodila zásuvky a učinila je nepoužitelnými.



Vývod elektřiny musí být snadno přístupný kvůli případné potřebě rychlého odpojení.

Když prudce zavřete jedny dveře chladničky, druhé dveře se mohou otevřít, protože jsou jednotlivé prostory chladničky propojeny vzduchovým potrubím.

⚠ POZOR!

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.

⚠ POZOR!

Přístroj mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickým, senzorickými 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.

⚠ VAROVÁNÍ

Ponechte větrací otvory v kuchyňské lince i v krytu spotřebiče volné, bez překážek proudění vzduchu.

⚠ VAROVÁNÍ

Chladicí médium a těsnicí plyn používané ve spotřebiči vyžadují speciální metody likvidace. Při likvidaci se obraťte na servisního technika nebo na podobně kvalifikovanou osobu.

⚠ VAROVÁNÍ

Pro urychlení odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení či jiné prostředky nedoporučené výrobcem.

⚠ VAROVÁNÍ

Vyvarujte se poškození okruhu chladicího média.

⚠ VAROVÁNÍ

Uvnitř prostor určených pro uchovávání potravin nepoužívejte elektrické spotřebiče, nejsou-li typu, který je doporučen výrobcem.



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.

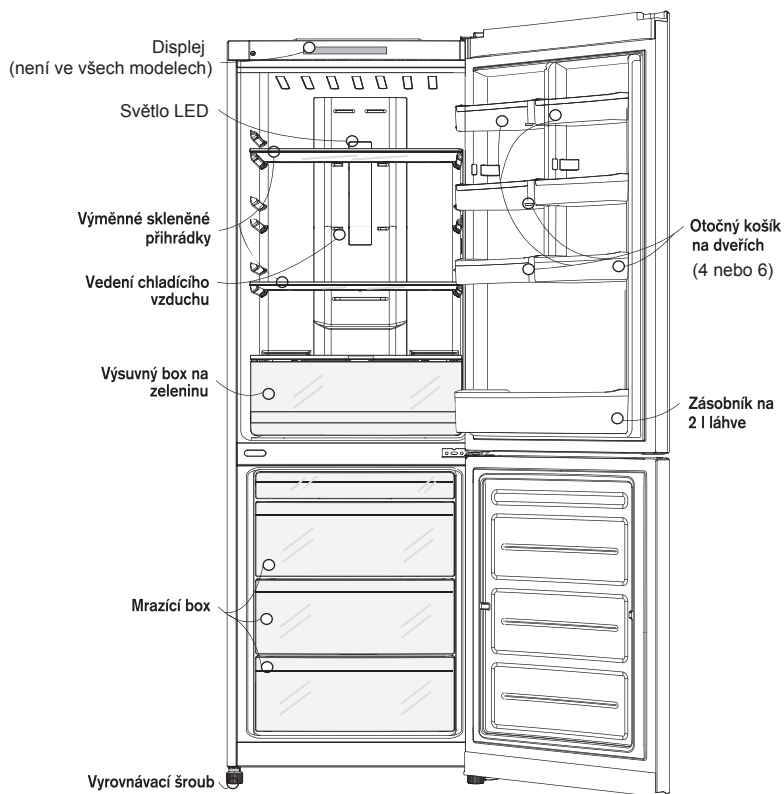
Chladicí médium unikající z potrubí se může vznítit nebo způsobit poranění očí. Rozpoznáte-li únik chladicího média, zabraňte výskytu volného plamene a ostatních potenciálních zdrojů vznícení a několik minut větrejte místnost, ve které se spotřebič nalézá.

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 m² 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 jevící známky poškození. V případě pochybností se obraťte na vašeho prodejce.



Části spotřebiče



UPOZORNĚNÍ

Pokud na vašem spotřebiči některé části chybí, může jít o příslušenství použité u jiných modelů.

INSTALACE

- Vyberte příhodné místo. Umístěte chladničku tak, aby se dala pohodlně používat.
- Chladnička není zabudovaný spotřebič. Nad, za a po stranách chladničky musí být volný prostor minimálně 5 cm umožňující cirkulaci vzduchu a snížení spotřeby energie. Obr. 1.
- Nestavte chladničku blízko tepelných zdrojů a na místo, kde bude vystavena přímému slunečnímu svitu nebo kde je vysoká vlhkost.
- Ujistěte se, že elektrické napětí uvedené v návodu odpovídá parametrům vaší sítě.
- Neodstraňujte kulaté nálepky na zadní straně chladničky. Mají dekorativní funkci, protože zakrývají otvory vzniklé při výrobě.
- V zájmu zabránění chvění musí být chladnička ve vodorovné poloze.
V případě nerovnosti podlahy přístroj srovnajte do vodorovné polohy pomocí vyrovnávacích šroubů. Aby šly dveře snadno zavírat, měla by přední část chladničky být o něco výše než část zadní.
Vyrovnávacími šrouby jde snadno otáčet tak, že přístroj lehce nakloníte.
Otočením vyrovnávacího šroubu ve směru hodinových ručiček() chladničku zvýšíte, otočením proti směru hodinových ručiček() ji snížíte.
- 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.
- Před použitím chladničku pečlivě umyjte.
- Instalujte na správné místo příslušenství jako např. box na výrobu ledu apod. Aby se zabránilo poškození při dopravě, nachází se toto příslušenství v jednom obalu.
- Připojte napájecí šňůru do zásuvky. Do jedné zásuvky by nemělo být zapojeno více spotřebičů.

Klimatická třída

Spotřebič je určen k provozu v omezeném rozsahu okolních teplot v závislosti na klimatickém pásmu. V teplotách mimo tento limit spotřebič nepoužívejte. Klimatická třída spotřebiče je uvedena na štítku s technickým popisem uvnitř chladicího oddílu.

| Třída | Symbol | Rozsah okolních teplot ve °C |
|-------------|--------|------------------------------|
| Širší mírné | SN | +10 ~ +32 |
| Mírné | N | +16 ~ +32 |
| Subtropické | ST | +16 ~ +38 |
| Tropické | T | +16 ~ +43 |

ZAPOJENÍ

Pro dosažení stabilní provozní teploty uvnitř spotřebiče nechte před použitím chladničku 2-3 hodiny běžet. Až po této době ji naplňte čerstvými nebo zmrazenými potravinami.
Dojde-li k odpojení přívodního kabelu ze zásuvky, vyčkejte

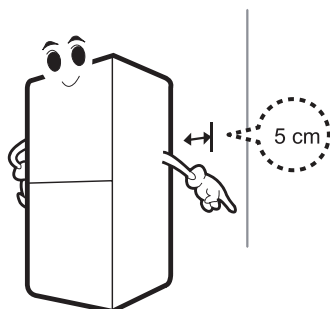
Poznámka

Nehýbejte s chladničkou, pokud je v provozu.

Kompresor může dočasně vrčet. (To je normální a nemá to vliv na výkon ani životnost kompresoru.
Vrčení přestane, jakmile chladnička přejde do klidového režimu.)

Výměna žárovky

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



Obrázek 1. Instalace chladničky ke stěně

POZNÁMKA

Vyšší efektivitu provozu chladničky dosáhnete, když dodržíte odstup od stěny minimálně 5 cm.

OVLÁDACÍ PANEL

Vnější displej se svítící diodou (LED)



Vnitřní displej

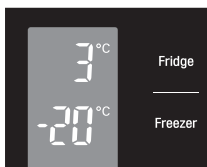


- Skutečný vzhled ovládacího panelu se může v závislosti na typu lišit.

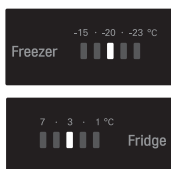
OVLÁDÁNÍ TEPLOTY

Přednastavená teplota v chladicím prostoru je 3 °C a v mrazicím prostoru -20 °C. Chcete-li ji změnit, stiskněte tlačítko ovládání teploty příslušného prostoru.

Vnější displej LED



Vnitřní displej LED



UPOZORNĚNÍ

Teplota na displeji LED je cílová hodnota, protože skutečná teplota uvnitř chladničky kolísá podle intenzity, s jakou je vystavena vnějším faktorům jako je teplota vložených potravin a četnost otevírání dveří. Po zapnutí dosáhne chladnička nastaveného režimu za 2-3 dny.

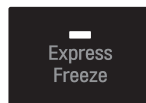
Express Freeze

- Tato funkce slouží k rychlému zmrazení.
- Tuto funkci použijte, pokud chcete rychle zmrazit potraviny. Jedním stisknutím tlačítka Express Freeze se zapne funkce rychlého zmrazení a současně se rozsvítí kontrolka Express Freeze.
- Rychlé zmrazení trvá asi 24 hodin. Po skončení operace se automaticky obnoví předchozí nastavená teplota. Pokud chcete funkci rychlého zmrazení vypnout ručně, stiskněte znovu tlačítko Express Freeze. Kontrolka zhasne, funkce Express Freeze se vypne a chladnička se vrátí na předchozí nastavenou teplotu.

Vnější displej LED



Vnitřní displej LED



- Po volbě funkce Express Freeze zůstane svítit kontrolka Express Freeze.

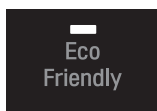
Eco Friendly

- Při použití této funkce je chladnička v režimu úspory energie, což je vhodné například při odjezdu na dovolenou.
- Stisknutím tlačítka „ECO FRIENDLY“ funkci spustíte (kontrolka se rozsvítí), dalším stisknutím vypnete.

Vnější displej LED



Vnitřní displej LED



Poznámka

Pokud je zapnuta funkce Eco Friendly, nebudou funkční tlačítka pro nastavení teploty chladničky a mrazničky ani tlačítko funkce Express Freeze. Pro zrušení režimu Eco Friendly stiskněte tlačítko Eco Friendly. Ostatní tlačítka znovu budou funkční a chladnička se vrátí k předchozí nastavené teplotě.

Samočinný test

- Tato funkce automaticky zjišťuje určité závady při používání chladničky.
- Pokud se vyskytne závada, uzamkne se displej teplot a nelze jej změnit. Nevypínejte napájení. Obratě se na nejbližšího zástupce servisu, aby mohl diagnostikovat údaje na displeji. V případě vypnutí napájení by se chybová zpráva vynulovala a diagnostika by byla obtížnější.

Alarm dveří

< Vnější provedení >

- Pokud jsou dveře chladničky otevřené déle než 1 minutu, zní až do jejich zavření každých 30 sekund alarm. Pokud alarm zní i po zavření dveří, obraťte se na místní servisní středisko.
- Krátkým stiskem tlačítka zvukového signálu lze zvolit zapnutí nebo vypnutí zvukového signálu dveří.



Zámek

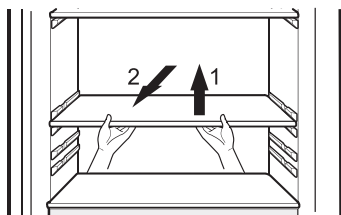
< Vnější provedení >

- Stisknutím tohoto tlačítka se vypínají ostatní tlačítka.
- Při každém stisknutí tlačítka LOCK (Zamknout) se tlačítka opakovaně zamknou a odemknou. Samočinný test (Pro uzamčení stiskněte tlačítko LOCK (Zamknout) na 3 s. Pro odemčení stiskněte tlačítko LOCK (Zamknout) na 3 s.)
- Dokud je aktivováno tlačítko LOCK (Zámek), nebudou ostatní tlačítka funkční. U modelů s dávkovačem vody funkce zámku nezastaví dávkování vody.

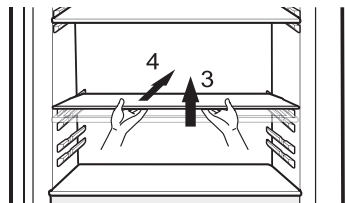


VYJMUTÍ A INSTALACE VYJÍMATELNÉ SKLENĚNÉ POLICE

Chcete-li vyjmout polici z chladničky, nejprve ji mírně nadzdvihněte (1) a pak ji vytáhněte (2). Nesprávný postup při vyjímání police může vést k poškození vnitřních částí chladničky.



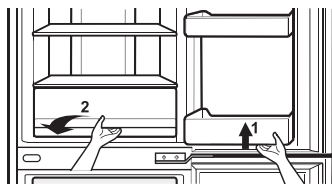
Stejně postupujte při instalaci police do chladničky: Nejprve zdvihněte přední okraj police (3) a pak ji vsuňte do chladničky (4). Nesprávný postup při instalaci police může vést k poškození vnitřních částí chladničky.



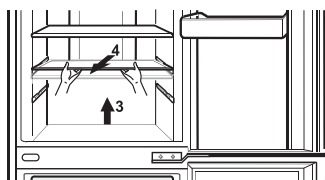
VYJMUTÍ A INSTALACE ZÁSUVKY V CHLADICÍM PROSTORU

Při vyjímání spodní zásuvky v chladicím prostoru postupujte takto:

- Vyjměte spodní přihrádku ze dveří vytažením vzhůru.
- Vytáhněte celou zásuvku ven tak, že nadzdvihněte její přední část a tahem ji vyjměte.



- Nadzdvihněte přední část krytu zásuvky a vytáhněte ho.



- Při instalaci zásuvky do chladničky použijte stejný postup v obráceném pořadí.

▲ POZOR!

Je třeba dbát na to, abyste nevyndávali ani nekládali zásuvku šikmo.

Nesprávný postup při vyjímání a instalaci může vést k poškození vnitřních částí chladničky.

**Část se dvěma hvězdičkami (**)
(platí jen pro některé modely)**

- Dvě hvězdičky znamenají, že v tomto prostoru je teplota -12 °C ~ -18 °C.
- Skladujte zde potraviny po kratší dobu.

UPOZORNĚNÍ

Záruka se netýká mechanického poškození (praskliny, promáčkliny, ulomené části, stopy po otevření uzavřených otvorů, atd.) způsobeného nesprávným skladováním, dopravou, provozem a údržbou chladničky anebo použitím velké síly.

VMJMUTÍ A INSTALACE ZÁSUVK V MRACICÍM PROSTORU

Když je v mrazicím prostoru uloženo příliš mnoho potravin, můžete odstranit prostřední zásuvku a ukládat potraviny přímo na potraviny uložené ve spodní zásuvce.

Při vyjímání některé zásuvky z mrazicího prostoru postupujte takto:

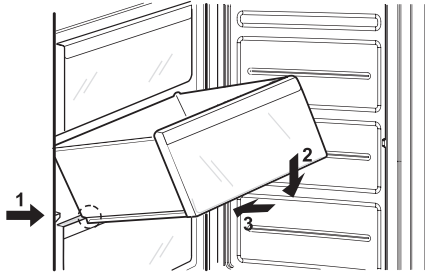
1. Vytáhněte celou zásuvku ven.
2. Nadzvedněte její přední část a tahem ji vyjměte.



Při instalaci některé zásuvky zpět do mrazicího prostoru použijte stejný postup v obráceném pořadí:

1. Umístěte zásuvku na vodicí lišty pod úhlem 45 °C.
2. Sklopte přední část zásuvky tak, aby celá zásuvka byla rovnoběžně s vodicími lištami.
3. Zatlačte celou zásuvku dovnitř.

Je třeba dbát na to, abyste nevyndávali ani nevkládali zásuvku šikmo.

**⚠ POZOR!**

Při vyjímání zásuvek a polic nepoužívejte příliš velkou sílu – mohlo by dojít k poškození chladničky.

Prostor mrazničky

V případě uložení velkého množství potravin do prostoru mrazničky:

1. Vyjměte z prostoru mrazničky horní zásuvku, výrobek a zásobník ledu. Potraviny umístěte přímo na drátěnou polici.
2. Vyjměte z prostoru mrazničky prostřední zásuvku a potraviny umístěte přímo na drátěnou polici.

Prostor mrazničky je vybaven drátěnou polici, aby se maximálně zvýšila kapacita pro uložení potravin. K dispozici je i zásuvka pro pohodlné uskladnění vodnatého masa nebo potravin v polokapalném stavu.



Skladování potravin

- Neskladujte potraviny, které se při nízkých teplotách snadno kazí, např. banány a melouny.
- Horké pokrmy nechte před uložením vychladnout.
Vložení těchto potravin do chladničky může způsobit zkažení jiných skladovaných potravin a může se také projevit na vašich účtech za elektřinu.
- Potraviny skladujte uzavřené nádobě. Zabráníte tak odpařování vlhkosti a potraviny si tak udrží svou chuť a výživnou hodnotu.
- Neblokujte větrací otvory skladovanými potravinami.
Pomocí cirkulace vzduchu udržuje chladnička konstantní teplotu.
- Neotvírejte dveře chladničky příliš často. Otevřením dveří se dovnitř chladničky dostává teplejší vzduch a roste teplota uvnitř spotřebiče.
- Pro snadnou přístupnost regulátorů teploty neskladujte potraviny v jejich blízkosti.
- V zásobnících na dveřích neskladujte větší množství potravin, které by mohlo bránit v dověření dveří.
- V mrazničce neskladujte láhve - po zmrazení by mohly prasknout.
- Potraviny, které již rozmrzly, znovu nemrazte. Dochází tak ke ztrátě chuti a výživné hodnoty potravin.
- Pokud potřebujete rychle zmrazit čerstvé potraviny, umístěte je do spodní zásuvky mrazicího prostoru a stisknete tlačítko „Express Freeze“.
- Zmrazené potraviny byste měli uchovávat zabalené (v polyetylenové nebo hliníkové fólii atd.) v mrazicím prostoru.
- Horní zásuvka v mrazicím prostoru představuje oddíl, který se označuje „dvěmi hvězdičkami“. Teplota v tomto prostoru nepřesahuje -12 °C. Při ukládání potravin je tuto skutečnost třeba brát v úvahu.

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 chladničce níže, než je nutné. Neukládejte potraviny do blízkosti snimače teploty.
- Nedoporučuje se ukládat potraviny, které nemusí být chlazeny.
- Umístěte hlubokozmrazené potraviny na rozmrznutí 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.)

Čištění

1. Zkontrolujte, zda je spotřebič odpojen ze zásuvky.
2. Vnější část chladničky s mraznicou očistěte měkkým hadříkem namočeným v horké vodě nebo v tekutém saponátu. Používáte-li saponát, pečlivě jej setřete čistým vlhkým hadříkem.
3. Zkontrolujte, zda není poškozen přívodní kabel, přehřátá zásuvka a zda je zástrčka pevně zapojena do zásuvky.

▲ POZOR!

1. Jelikož by při čištění mohlo dojít k poškození částí spotřebiče, nepoužívejte písková čisticíla, petrolej, benzen, ředidlo, hydrochloridy, vroucí vodu, hrubý kartáč apod.
2. 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.

Všeobecné informace

Výpadek el. energie

- Výpadek elektrické energie na 1-2 hodiny nijak nepoškodí skladované potraviny. Snažte se neotvírat dveře chladničky příliš často.

PŘI STĚHOVÁNÍ

- Vyjměte všechny potraviny a jiné předměty z chladničky. Dobře zajistěte vnitřní vyjímatelné díly proti posunu (police, zásuvky, přihrádky na dveřích).
- Poškození podlahy i nastavitelných nožiček chladničky zabráníte tím, že nožičky před přepravou otočíte proti směru hodinových ručiček.
- V přepravním vozidle musí být chladnička pevně zajištěna, aby se zabránilo nárazům nebo převrácení chladničky při jízdě.
- Chladnička musí být přepravována ve svislé poloze v krytém vozidle. Původní obal nesmí být během přepravy poškozen.
- Během nakládky a vykládky musí být chladnička chráněna proti nárazům.

PŘED ZAPNUTÍM:

- Pokud je chladnička přepravována v zimním období, vybalte ji v teplé místnosti a nezapínejte ji po dobu alespoň 12 hodin.

⚠ POZOR!

Během této doby chladničkou nehýbejte ani ji nenaklánějte. Kompressor může být hlučný. Nebude to mít vliv na provozuschopnost kompresoru.

PROVOZNÍ VLASTNOSTI CHLADNIČKY

Občasné slyšitelné praskání je způsobeno tepelnými deformacemi komponentů chladničky. Jedná se o typické zvuky při spouštění termostatického ovladače a kompresoru, které se normálně objevují během provozu elektrických zařízení ve spotřebiči.

Chladivo v chladicím systému chladničky může tiše bublat, dokonce i když kompressor není v provozu.

Nebojte se, jedná se o zcela normální jev.

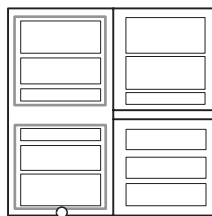
Během provozu chladničky mohou být slyšet tyto zvuky:

- Klikání při spouštění teplotního čidla/spínače.
- Šelest chladiva obíhajícího v potrubní systému chladničky.
- Mírné praskání způsobené tepelnou deformací materiálu.

Tyto zvuky nesouvisí s žádnou vadou a způsobuje je běžný provoz chladničky.

Antikondenzační trubka

- Orosení spotřebiče brání antikondenzační trubka instalovaná po obvodu přední části přístroje a na dělicí přepážce mezi mrazničkou a chladničkou.
- Zvláště bezprostředně po instalaci nebo při vysoké okolní teplotě může být chladnička na dotek horká. Jde o běžný jev.



Antikondenzační
trubka

Obrácení směru otírání dveří (volitelné)

- Dveře vaší chladničky s mrazničkou jsou konstruovány tak, aby je bylo možné otevírat buď vpravo nebo vlevo dle dispozic vaší kuchyně.

⚠ POZOR

Nicméně pokud si přejete otočit dveře, musíte se obrátit na servisního zástupce. Obrácení dveří není kryto zárukou.

Před přivoláním servisního technika si projděte tento seznam. Můžete tak ušetřit čas i peníze. Tento seznam obsahuje běžně se vyskytující události, které nejsou důsledkem špatného řemeslného zpracování nebo nekvalitních materiálů použitých při výrobě tohoto spotřebiče.

| Problém | Možné příčiny |
|---|--|
| Spotřebič nefunguje | <ul style="list-style-type: none"> • Zástrčka přívodního kabelu může být špatně zapojena do zásuvky. Zástrčku dobře zapojte. • V domácnosti praskla pojistka nebo vypadl jistič. Pojistku zkontrolujte, případně vyměňte, znovu nastavte jistič. • Výpadek elektrické energie. Zkontrolujte, zda v domácnosti svítí světla. |
| Příliš vysoká teplota chladničky nebo mrazničky | <ul style="list-style-type: none"> • Nesprávně nastavený regulátor teploty. Viz oddíl "Nastavení teploty" • Spotřebič se nachází v blízkosti zdroje tepla • Teplé počasí - Příliš často se otvírají dveře. • Dveře byly delší dobu otevřené. • Skladované potraviny brání dovření dveří nebo blokují vedení chladného vzduchu v mrazničce. |
| Vibrace, klepání či abnormální hluk | <ul style="list-style-type: none"> • Možná nerovnost podkladu nebo nestabilita spotřebiče. Otočením stavěcího šroubu spotřebič vyrovnejte. • V zadní části chladničky s mrazničkou se nachází nevhodné předměty. |
| Námraza či krystalky ledu na zmrazených potravinách | <ul style="list-style-type: none"> • Dveře byly příliš dlouho otevřené nebo je blokují skladované balíčky potravin. • Dveře se otvírají příliš často či na příliš dlouhou dobu. • Námraza vyskytující se uvnitř balení je běžným jevem. |
| Na vnější straně pláště spotřebiče se usazuje vlhkost | <ul style="list-style-type: none"> • Tento jev se vyskytuje ve vlhkém prostředí. Otřete suchou utěrkou. |

| Problém | Možné příčiny |
|--------------------------------------|--|
| Vlhkost se usazuje uvnitř spotřebiče | <ul style="list-style-type: none"> • Dveře se otvírají příliš často či na příliš dlouhou dobu. • Ve vlhkém počasí se při otevření dveří dovnitř spotřebiče dostává vlhkost. |
| Nepříjemný zápach chladničky | <ul style="list-style-type: none"> • Potraviny s výrazným pachem je třeba dobře uzavřít či zabalit. • Zkontrolujte, zda se v chladničce nenachází potraviny s prošlou záruční lhůtou. • Vnitřní část spotřebiče je třeba vyčistit. Viz oddíl "Čištění" |
| Dveře se nedovírají | <ul style="list-style-type: none"> • Dovřetení dveří brání skladované potraviny. Potraviny bránící dovřetení dveří přesuňte. • Chladnička-mraznička není vyrovnaná. Vyrovnajte spotřebič pomocí vyrovnávacího šroubu. • Možná nerovnost podkladu či nestabilita spotřebiče. Pomocí vyrovnávacího šroubu lehce zvyšte Přední část spotřebiče. |
| Nesvítí žárovka uvnitř spotřebiče | <ul style="list-style-type: none"> • Výpadek elektrické energie. • Je třeba vyměnit žárovku. Viz oddíl "Výměna žárovky". |



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 zanechat 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

Používání aplikace Smart ThinQ (volitelné)

Instalace aplikace Smart ThinQ

Na chytrém telefonu přejděte do obchodu Google Play Store & Apple App Store a vyhledejte aplikaci LG Smart ThinQ. Podle pokynů si aplikaci stáhněte a nainstalujte.

Funkce Wi-Fi

• Pro přístroje s logem  Komunikace s přístrojem z chytrého telefonu pomocí pohodlných inteligentních funkcí.

Aktualizace firmwaru

Slouží k udržení aktualizovaného výkonu.


Smart Diagnosis™

Pokud využíváte funkci Smart Diagnosis, budou vám poskytovány užitečné informace, jako například správný způsob používání zařízení založený na základě jeho typického používání.

Nastavení

Umožňuje nastavit různé možnosti v chladničce a v aplikaci.

POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda ikona **Wi-Fi**  na ovládacím panelu svítí.
- Aplikace LG Smart ThinQ není odpovědná za žádné potíže se síťovým připojením ani za případné poruchy, závady nebo chyby způsobené síťovým připojením.
- Přístroj podporuje pouze 2,4GHz síť Wi-Fi.
- Pokud má přístroj potíže s připojením k síti Wi-Fi, může být příliš daleko od routeru. Sílu signálu Wi-Fi zlepšíte zakoupením Wi-Fi extenderu (prodlužovače dosahu).
- Připojení Wi-Fi nemusí fungovat nebo může být přerušeno z důvodu prostředí domácí sítě.

- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.
- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit služby bezdrátové sítě.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejích funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

Technické parametry modulu pro bezdrátovou síť LAN

| | |
|------------------------------|---|
| Model | LCW-004 |
| Frekvenční rozsah | 2 412 až 2 472 MHz |
| Výstupní výkon (max.) | IEEE 802.11b: 17.82 dBm IEEE 802.11g: 17.72 dBm IEEE 802.11n: 16.61 dBm |

Prohlášení o shodě

CE 0197

Středisko LG Electronics European Shared Service Center B.V. tímto prohlašuje, že tato chladnička odpovídá základním požadavkům a dalším relevantním ustanovením směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě v úplném znění si můžete vyžádat na následující adrese:

LG Electronics European Shared Service Centre B. V.

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Nizozemsko

nebo si jej lze vyžádat na samostatné webové stránce Prohlášení o shodě:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Toto zařízení je širokopásmová přenosová soustava 2,4 GHz a je určena pro používání v členských zemích EU nebo EFTA.

S ohledem na uživatele by se toto zařízení mělo instalovat a provozovat tak, aby byla minimální vzdálenost mezi zařízením a tělem alespoň 20 cm.



Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód pod licencemi GPL, LGPL, MPL a dalšími licencemi s otevřeným zdrojovým kódem, obsažený v tomto produktu, navštivte stránky <http://opensource.lge.com>.

Kromě zdrojového kódu jsou k dispozici ke stažení všechny uvedené podmínky licence, záruční upozornění a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics vám na základě e-mailové žádosti na e-mail opensource@lge.com také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM, a to za poplatek pokrývající náklady na tento způsob distribuce (např. náklady na médium, přepravu a manipulaci). Tato nabídka je platná po dobu tří (3) let od data zakoupení výrobku.

Funkce Smart Diagnosis™ prostřednictvím chytrého telefonu

- Pro přístroje s logem  nebo 

Tuto funkci můžete použít v případě, že potřebujete přesnou diagnostiku od informačního střediska pro zákazníky společnosti LG Electronics při poruše zařízení.

Funkci Smart Diagnosis™ nelze aktivovat, dokud není zařízení připojeno k napájení. Pokud zařízení nelze zapnout, je nutné provést odstraňování závad bez použití funkce Smart Diagnosis™.

Používání funkce Smart Diagnosis™ (volitelné)

Funkce Smart Diagnosis™ prostřednictvím informačního střediska pro zákazníky

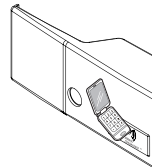
Tuto funkci můžete použít v případě, že při poruše nebo havárii zařízení potřebujete přesnou diagnostiku od informačního střediska pro zákazníky společnosti LG Electronics. Tuto funkci používejte, pouze pokud se chcete obrátit na zástupce servisu, nikoli při běžném provozu.

- 1 Stisknutím tlačítka **Lock** aktivujete funkci zámku.
 - Pokud již byla funkce zámku aktivována, stisknutím tlačítka **Lock** ji deaktivujete a poté ji aktivujete opětovným stisknutím tlačítka **Lock**.
 - Mějte na paměti, že funkce Smart Diagnosis je k dispozici až po uplynutí 5 minut od aktivace funkce zámku.

* Lock



- 2 Stiskněte a držte tlačítko **Freezer** po dobu 3 sekund nebo déle, zatímco stále držíte telefon u reproduktoru.
- 3 Otevřete dveře chladničky a poté přidrže telefon u pravého horního otvoru reproduktoru.
 - Telefon umístěte tak, aby byly mikrofon a otvor reproduktoru proti sobě.



- 4** Po dokončení přenosu dat vám zástupce servisu sdělí výsledek inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™.

POZNÁMKA

- Telefon umístěte tak, aby byly mikrofon a otvor reproduktoru proti sobě.
- Přibližně po uplynutí 3 sekund zazní tón inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™.
- Během přenosu dat neoddalujte telefon od otvoru reproduktoru.
- Přidrže telefon u pravého horního otvoru reproduktoru a vyčkejte, dokud nedojde k dokončení přenosu dat.
- Zvuk tónu může být při přenosu dat inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™ nepříjemný, do ztišení tónu přenosu dat však neoddalujte telefon od otvoru reproduktoru, aby bylo možné zajistit přesnost údajů diagnostiky.
- Po dokončení přenosu dat se zobrazí hlášení o dokončení přenosu a ovládací panel se automaticky vypne a po několika sekundách se znovu zapne. Poté informační středisko pro zákazníky vysvětlí výsledek diagnostiky.
- Funkce inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™ závisí na kvalitě místního hovoru.
- Kvalita komunikace bude vyšší a vy můžete odeslat lepší signál, pokud použijete pevnou linku.
- Pokud nebude zajištěna dobrá kvalita přenosu dat inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™, například z důvodu nízké kvality hovoru, nedostane se vám těch nejlepších služeb inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™.

Normální stav

Následující projevy jsou normální.

| | Výskyt | Řešení |
|----------------------------|---|--|
| Hluk | Je slyšet cvakání nebo klepání. | Jde o zvuk vznikající rozpínáním a smršťováním různých částí nebo zvuk různých řídicích zařízení v závislosti na změnách teploty v chladničce. |
| | Je slyšet vrčivý zvuk. | Jde o zvuk kompresoru nebo ventilátoru při spuštění nebo vypnutí chladničky. Jedná se o podobný jev jako u zvuků vznikajících při spouštění nebo vypínání motoru auta. |
| | Je slyšet chrčení vody. | Jde o zvuk změny stavu chladiva v mrazničce a chladničce. Při změně kapaliny na plyn je slyšet zvuk tekoucí vody, při změně plynu na kapalinu chrčivý zvuk. |
| | Ihned po zavření dveří je slyšet svištivý nebo syčivý zvuk. | Tento zvuk vzniká při dočasném snížení vnitřního tlaku rychlým ochlazením teplého vzduchu, který se dostal do chladničky nebo mrazničky. |
| | Ozývá se vibrující zvuk. | Pokud je chladnička umístěna na dřevěné podlaze nebo u dřevěné stěny nebo pokud není správně vyrovnaná, může vydávat hlasitý zvuk vznikající vibracemi. |
| | Hlasitý zvuk po první instalaci výrobku | Při prvním použití se chladnička spustí vysokou rychlostí, aby se rychle ochladila, zvuk proto může být hlasitější. Po poklesu vnitřní teploty pod určitou úroveň se hluk ztlíší. |
| Otevřené dveře | Dveře jsou po zavření pootevřené. | V závislosti na síle nebo rychlosti zavření dveří chladničky nebo mrazničky se mohou dveře pootevřít a znovu zavřít. Nezavírejte dveře příliš velkou silou. |
| Námraza, kapky vody | Na vnitřním nebo vnějším povrchu chladničky vzniká námraza nebo kapky vody. | Jakmile se chladný vnitřní povrch dostane do styku s teplým vzduchem zvnějšku, může se vytvořit námraza nebo kapky vody. K tomu snadno dochází především při častějším otevírání nebo zavírání dveří. Na vnějším povrchu chladničky může také docházet ke kondenzaci tehdy, pokud je na místě instalace vysoká vlhkost nebo je deštivo. Jde o přirozený jev, ke kterému dochází ve vlhkém prostředí. Kondenzaci otřete suchým hadříkem. |
| Teplota | Přední strana chladničky je teplá. | Kolem přední části chladničky a na přepážce mezi mrazničkou a chladničkou jsou instalovány ohřívací trubky, které brání vzniku kondenzace. Po instalaci nebo v létě může být chladnička teplejší. Nejedná se o závadu, ale o normální jev. |