

NÁVOD K POUŽITÍ SXS CHLADNIČKA

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

OBSAH

Úvod	Předmluva	4
	Důležité pokyny pro bezpečnost	4
	Důležité pokyny pro bezpečnost	5
	Umístění součástí	13
Instalace	Místo instalace	14
	Výměna vodního filtru (pouze model s integrovaným filtrem)	14
	Koncept Led & voda bez vodovodní přípojky (Pouze některé modely)	15
	Demontáž dveří	16
	Montáž dveří	17
	Instalace přívodní hadice vody (pouze některé modely)	17
	Nastavení výšky	18
	Pokud nelze zarovnat dveře mrazničky a chladničky	18
Obsluha	Spuštění	19
	Nastavení teploty a funkcí	19
	Refreshment center (pouze některé modely)	26
	Police	27
	LED dioda (mraznička/chladnička)	28
	Pure N Fresh (pouze některé modely)	28
	Příhrádka na víno (pouze některé modely)	29
	Příhrádka na vejce (pouze některé modely)	29
	V Fresh box (pouze některé modely)	29
Odstraňovač zápachu (pouze některé modely)	29	
Doporučení pro uchovávání potravin	Rozmístění potravin	30
	Uchovávání potravin	31
	Metoda úspory energie	31
Péče a údržba	Demontáž součástí	32
	Obecné informace	34
	Čištění	34
	Odstraňování závad	35
	To je normální...	40
	Chytrá diagnostika (pouze některé modely)	41

Předmluva

Typové a výrobní číslo se nalézá ve vnitřní skříni nebo na zadní stěně skříně 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 pokyny pro bezpečnost

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 síťové 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 síťovou šňůru od zásuvky. Tento úkon neprovádějte s mokřými rukama – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Zabraňte poškození, nadměrnému opotřebení, ostrému ohýbání, napínání nebo zkroucení síťové 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 neduživými osobami.

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

Nikomu nedovolte, 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 síťové šňůry, musí ji vyměnit buď výrobce nebo jeho servisní zástupce či podobně kvalifikovaná osoba.


**Nepoužívejte
prodlužovací
šňůru
Přístupnost
napájecí zástrčky
Výměna síťové
šňůry**





Důležité pokyny pro bezpečnost


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, UPOZORNĚNÍ nebo VÝSTRAHA. Tato slova znamenají:

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

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

 **VÝSTRAHA** 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.

UPOZORNĚNÍ

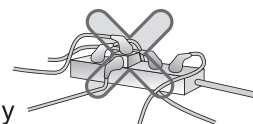
Pro snížení rizika požáru, elektrického šoku nebo jiného zranění osob během používání tohoto výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, včetně následujících.

Přečtěte si všechny pokyny předtím, než začnete výrobek používat.

1. Zapojování do elektrické sítě

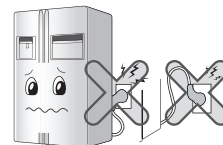
Měla by být použita vyhrazená zásuvka.

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



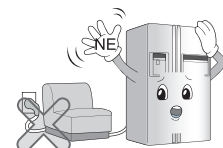
Dávejte pozor na to, aby zástrčka nesměřovala směrem vzhůru nebo nebyla přitisknuta za zadní částí chladničky.

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



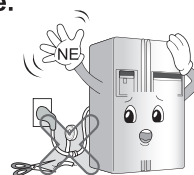
Napájecí kabel by neměl být stisknutý nebo zkroucený těžkým předmětem, mohl by se poškodit.

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.



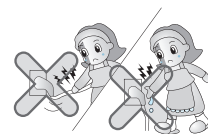
Odpojte zástrčku kdykoliv během čištění, manipulace nebo výměny vnitřní lampy chladničky.

- 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.



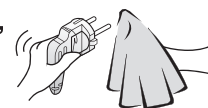
Nevytahávejte kabel ze zásuvky ani se nedotýkejte zástrčky mokřýma rukama.

- Jinak může dojít k elektrickému šoku nebo jinému úrazu.



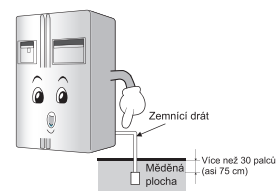
Odstraňte vodu nebo prach ze zástrčky a zasuňte ji tak, aby kolíky pevně pasovali.

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



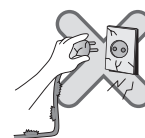
Zajistěte uzemnění.

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

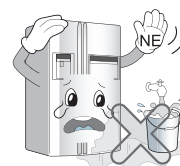
Neumisťujte těžké nebo nebezpečné předměty (nádrže s tekutinou) na chladničku.

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



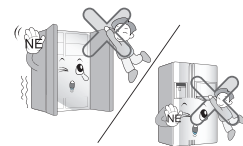
Neinstalujte chladničku do mokrého místa nebo do místa, kam se může dostat voda nebo déšť.

Postupné zhoršování izolace na elektrických součástech může způsobit elektrické poškození.



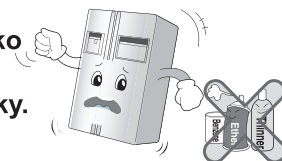
Nelepte nic na dveře, policičky ve dveřích, domácí bar nebo chladicí box.

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



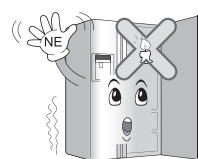
Nepoužívejte ani neukládejte vznětlivé materiály jako je éter, benzen, alkohol, některé léky, plyn, spreje nebo kosmetiku dovnitř nebo do blízkosti chladničky.

Může to způsobit explozi nebo požár.



Nevkládejte do chladničky zapálenou svíčku jako deodorant.

Může to způsobit explozi nebo požár.



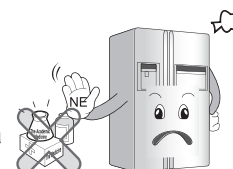
Nestřekejte ruce do kbelíku nebo zásobníku na led. (platí pouze pro model se zásobníkem na led).

Manipulace s tvoříčem ledu může způsobit zranění.



Neukládejte do chladničky léky nebo jiné odborné chemikálie.

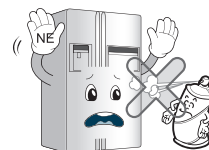
Je-li v chladničce uložen materiál, který vyžaduje přesnou skladovací teplotu, může se časem zhoršit a neočekávaná reakce může být nebezpečná.



V blízkosti chladničky nepoužívejte vznětlivé spreje.

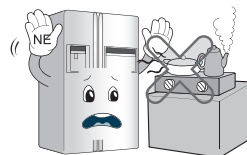
V tomto elektrospotřebiči neskladujte výbušné výrobky jako např. aerosolové spreje s hořlavou hncí náplní.

Mohlo by dojít k požáru.



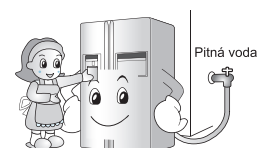
Nepoužívejte v blízkosti chladničky topící tělesa.

Mohlo by dojít k požáru.



Do automatického výrobku ledu lijte pouze pitnou vodu (platí pouze pro model se zásobníkem na led).

Jinak může dojít k riziku poškození nebo zranění apod.



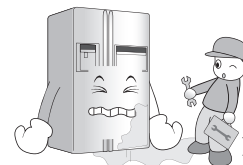
Na chladničku nestavte žádné vázy, mísy, kosmetiku, léky nebo nádrže s vodou.

Může dojít k požáru, elektrickému šoku nebo zranění.



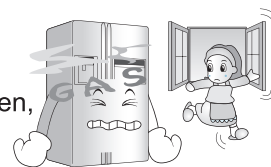
Byla-li chladnička ponořena, před dalším použitím ji zkontrolujte.

Mohlo by dojít k elektrickému šoku nebo požáru.



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. (platí pouze pro model s plynem R600a).

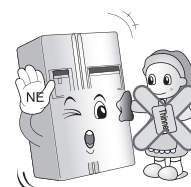


Nehýbejte s ledničkou, když běží kompresor.

Kompresor může přechodně vydávat drncivý zvuk (Je to normální jev, který nebude to mít vliv na výkonnost nebo životnost kompresoru. Drncení přestane, jakmile se lednička zastaví.)

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.



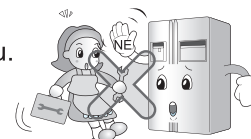
Zaznamenáte-li nějaký podezřelý pach nebo kouř z chladničky, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte servisní centrum.

Mohlo by dojít k požáru.



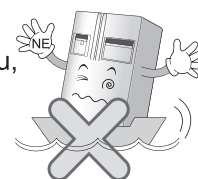
Nenechte nikoho jiného než kvalifikovaného elektroinženýra aby rozebíral, opravoval nebo upravoval chladničku.

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.



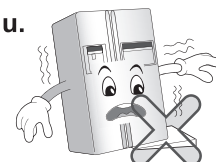
Při manipulaci s chladničkou odstraňte balicí materiály ze dveří.

Mohlo by dojít k uzamčení dítěte.



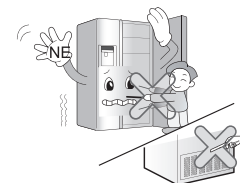
Instalujte chladničku pouze na pevnou a rovnou podlahu.

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



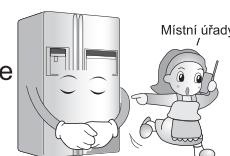
Nestrkejte ruce nebo kovové předměty do výstupu chladného vzduchu, krytu, spodní části chladničky nebo ohnivzdorné mřížky (výfukového otvoru) vzadu.

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.

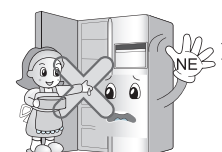


⚠ VÝSTRAHA

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

Nedotýkejte se jídla nebo balení v mrazničce mokřýma rukama.

Mohlo by dojít k omrzlinám.



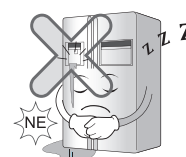
Nevkládejte led do tenkých skleněných/křišťálových nádob nebo keramiky.

Prasklé nádobí může způsobit zranění.



Když dojde k výpadu elektřiny, vyjměte led z kbelíku na led (platí pouze pro model se zásobníkem na led).

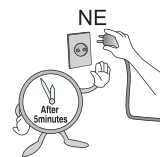
Delší odstávka elektrického proudu může led rozmrazit a poškodit podlahu.



Očekáváte-li delší odstávku elektrické energie, odstraňte led z kbelíku.

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.



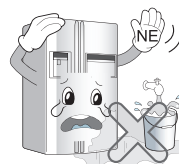
Vytáhněte zástrčku za ní samotnou, nikoliv za kabel.

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



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.



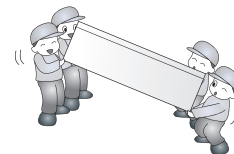
Nestrkejte ruce do spodku chladničky.

Železná deska naspodu může způsobit úraz.



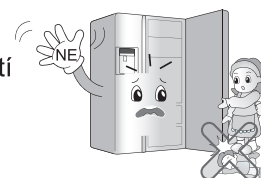
Chladničku přenášejte s držadlem na spodku předku a navrchu zadku.

Jinak mohou vaše ruce uklouznout a způsobit úraz.

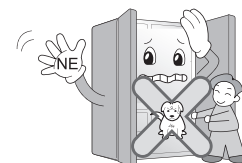


Protože otevírání a zavírání chladničky může způsobit úraz jiné osobě, prosíme, buďte opatrní!

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



Do chladničky nekládejte žádné žijící zvíře.



UPOZORNĚNÍ

1. Zapojování do elektrické sítě

Předcházejte promáčknutí nebo vtisknutí síťového kabelu ve chvíli, kdy je lednička zasazována dovnitř a zásuvka je v průběhu instalace vytažena. Při odsouvání spotřebiče ode zdi se vyvarujte překroucení nebo jakéhokoli poškození síťové šňůry.

To se stává příčinou vzniku ohně nebo úrazu elektrickým proudem,

Ujistěte se, že používáte uzemněné, správné napětí vhodné pro napájecí zdroj.

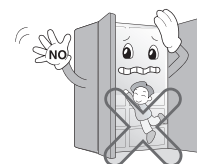
To se stává příčinou vzniku ohně,

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

2. Používání chladničky

Chraňte děti před vstupem do výrobku.

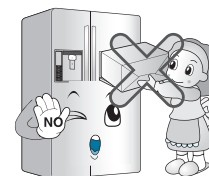
Toto počínání může ohrozit život dítěte, pokud dítě vstoupí do ledničky.



Otřesy v důsledku rázného otevírání a zavírání dveří ledničky mohou způsobit spadnutí přihrádky ledničky se skladovaným jídlem a zranit nohy, proto dávejte pozor.

**Nepokládejte těžké věci na domácí bar.
(Pouze pro modely s domácím barem.)**

Padající předměty mohou zranit osoby.



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

Hrozí riziko nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo ohně.



VÝSTRAHA

Nevkládejte ruce do kbelíku s ledem nebo do distributoru ledu.

Manipulace s výrobníkem ledu může vést k úrazu.

**Nevyjímejte kryt automatického výrobníku ledu.
(Pouze pro modely s automatickým výrobníkem ledu).**

Činnost mechanických částí výrobníku ledu může zranit osoby.



Zabraňte nepořádku v potravinách uvnitř ledničky.

Potraviny mohou spadnout v průběhu otevírání a zavírání ledničky a poranit osoby.






VÝSTRAHA

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

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 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.

Výstraha před uváznutím dítěte

! NEBEZPEČÍ: nebezpečí uváznutí dítěte.

Dříve než zlikvidujete svou starou ledničku či mrazničku: Demontujte dveře, avšak na svém místě ponechte police, aby děti nemohly snadno lézt dovnitř.

Spotřebič není určen k samostatné obsluze dětmi nebo neduživými osobami. Malým dětem musí být trvalým dohledem zamezeno hrát si se spotřebičem.

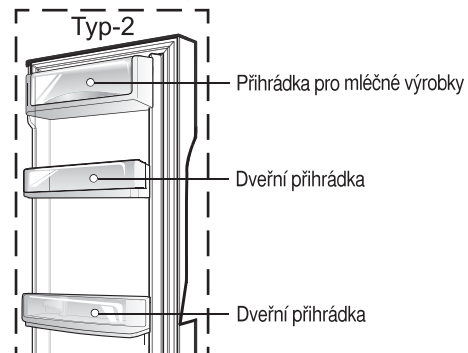
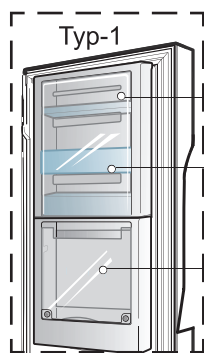
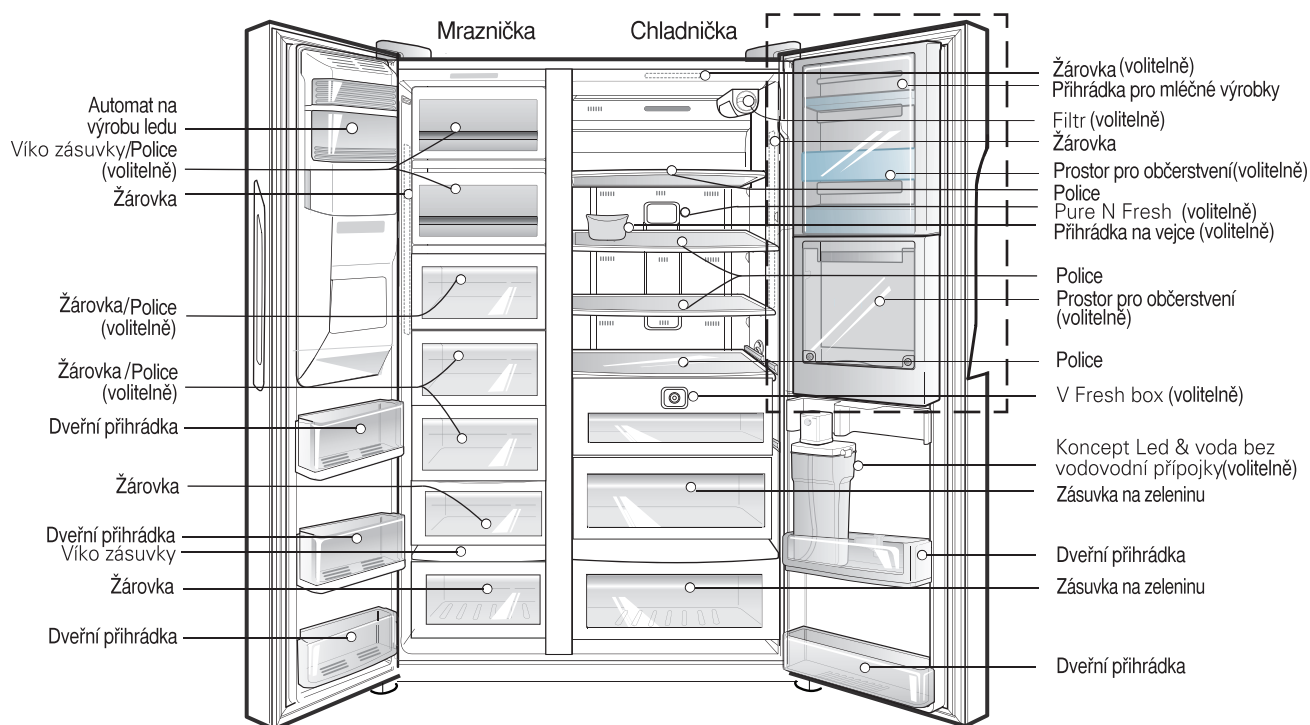
Neskladujte

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

Elektrické emnění

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.

Umístění součástí



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

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.



Likvidace použitého spotřebiče

Tento spotřebič obsahuje provozní kapaliny (chladicí médium a mazivo) a je vyroben ze součástí a materiálů, které lze opětovně použít a/nebo recyklovat. Všechny důležité materiály by měly být zaslány do sběrného střediska odpadového materiálu za účelem zpracování (recyklace) a následného opětovného použití. Informace o tomto postupu Vám poskytne místní instituce.

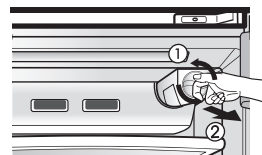
Výměna vodního filtru (pouze model s integrovaným filtrem)

Demontáž filtru

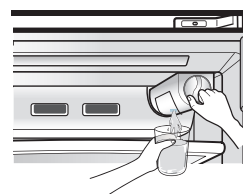
Filtr je namontován vpravo ve stropní části chladicího prostoru na osvětlení a pohlcuje chlór a zápach. Doporučuje se vyměnit jej každých šest měsíců.

Výměna filtru

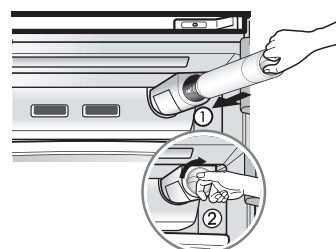
1. Demontáž vodního filtru.
 - Otočte filtr o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček. (1) Vysuňte filtr dopředu (2).



- Při demontáži zasuňte pod filtr nádobu o něco větší než je samotný filtr, která zachytí případný únik kapaliny z filtru.



2. Vložte nový filtr.
 - Vyrovnajte filtr se značkou na ovládacím panelu (1) a zatlačte jej dovnitř. Ověřte, že jsou značky zarovnané a otočte filtr po směru hodinových ručiček (2).



- Při první montáži filtru nebo po výměně filtru po dobu 3 minut opakovaně stiskněte tlačítko dávkovače tak, aby vytekl přibližně 1 litr vody), čímž odstraníte vzduch a zbytky aktivního uhlí. (Aktivní uhlí není zdraví škodlivé.)

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

Ostatní funkce

Můžete využívat funkcí automatického výrobku ledu a dávkovače vody i bez připojení externí vodovodní přípojky k chladničce. Voda je pro tyto funkce dodávána z nádržky na vodu umístěné ve dveřích chladničky.

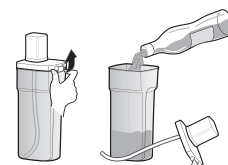
Vyjmutí nádržky na vodu:

Otočte blokovací kolečkem do polohy „OPEN“ (Otevřeno), jak ukazuje obr. (1). Pak přidržte a zatáhněte za uzávěr nádržky na vodu ve směru šipky na obr. (2), abyste nádržku uvolnili. Nyní můžete nádržku na vodu opatrně vyjmout z koše ve dveřích, abyste ji mohli naplnit nebo vyčistit.



Naplnění nádržky na vodu:

Otevřete kryt nádržky na vodu nadzvednutím spon po obou stranách. Poté nádržku naplňte. Nalijte vodu až do úrovně vyznačené ryskou (3ℓ). Po naplnění vraťte opět kryt na místo a zajistěte jej z obou stran příslušnými sponami. Nádržka na vodu může být naplněna také prostřednictvím odnímatelného plnicího uzávěru na víčku nádržky.

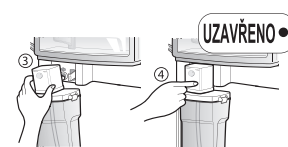


Vrácení nádržky na vodu na místo:

Vložte naplněnou nádržku na vodu zpět do koše ve dveřích a zarovnejte sběrnou trysku s hrdlem vodovodní přípojky, jak ukazuje obr. (3).

Pevně nádržku zatlačte, aby vodní sběrná tryska směřovala do hrdla. Obr. (4). Pak otočte blokovacím kolečkem do polohy „CLOSED“ (Uzavřeno).

Poté se automaticky rozeběhne pohon čerpadla, čímž se z vodního vedení odstraní veškerý vzduch.



POZN.: Pokud není nádržka vložena správně, bude docházet k úniku vody ze sběrné trysky do koše ve dveřích. 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 výrobku 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 výrobku 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 výrobek ledu využívá vodu z nádržky, můžete slyšet provoz vodního čerpadla 8krát až 10krát za den.

! UPOZORNĚNÍ

Demontáž dolního krytu a přívodní hadice vody

Demontáž dveří

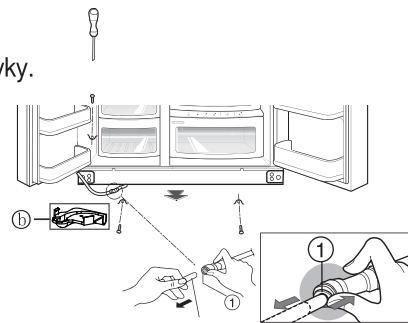
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Před instalací odpojte síťovou šňůru od elektrické zásuvky.

V opačném případě může dojít k závažnému či smrtelnému úrazu.

Jsou-li dveře místnosti, do které chcete chladničku instalovat, příliš úzké, demontujte dveře chladničky a přeneste ji dveřmi místnosti bokem.

Sejměte spodní kryt nadzdvihnutím a následným vytažením hadice napájející vodou, přičemž držte stisknuté místo ① zobrazeného na obrázku vpravo.



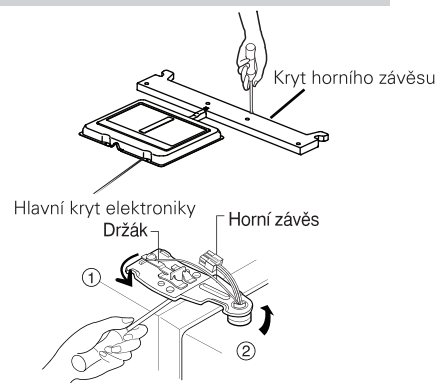
Přívodní hadice vody

POZNÁMKA

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

Demontáž dveří mrazničky

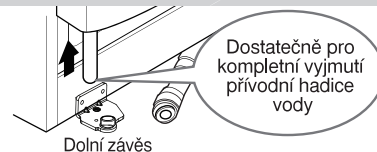
- 1) Povolte šrouby závěsu a hlavní kryt elektroniky a demontujte je. Poté rozpojte všechny spojovací vodiče s výjimkou zemnicího vodiče.
- 2) Demontujte držák pootočením proti směru hodinových ručiček (①) a poté zdvihněte horní závěs (②).



! 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

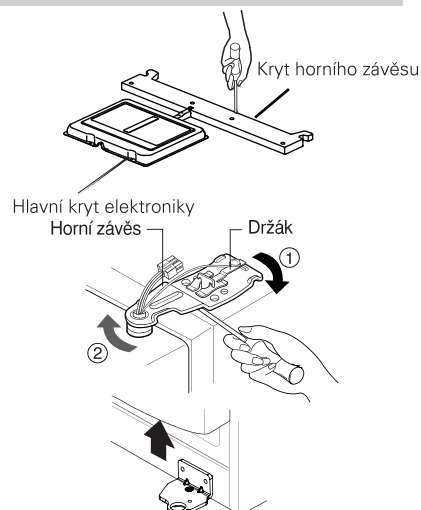


POZNÁMKA

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

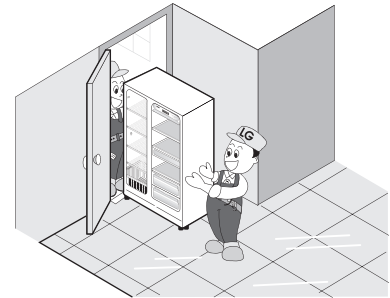
Demontáž dveří chladničky

- 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 obrázku 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/cm²) - jednorázový papírový kelímek (180 cc) bude zcela naplněn za 3 sekundy.
- Pokud voda nedosahuje tlaku 147 kPa (1,5 kgf/cm²), 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.

! UPOZORNĚNÍ

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

! VÝSTRAHA

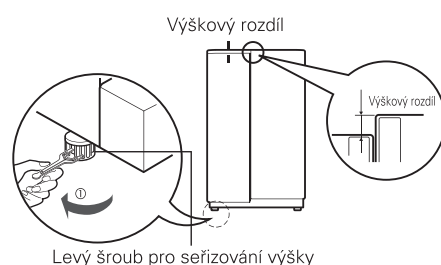
- Použijte nové sady hadic dodané se zařízením. Staré sady hadic už znovu nepoužívejte.

Pokud není zarovnaná výška dveří mrazničky a chladničky

Nastavení výšky

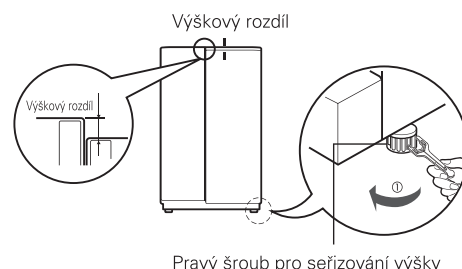
Jsou-li dveře mrazničky níže než dveře chladničky

Zarovnejte dveře vsunutím plochého šroubováku (typu -) do drážky levého šroubu pro seřizování výšky a otáčejte šroub po směru hodinových ručiček (1).



Jsou-li dveře mrazničky výše než dveře chladničky

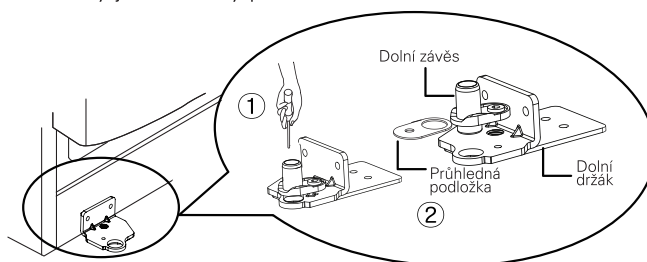
Zarovnejte dveře vsunutím plochého šroubováku (typu -) do drážky pravého šroubu pro seřizování výšky a otáčejte šroub po směru hodinových ručiček (1).



Pokud nelze zarovnat dveře mrazničky a chladničky

Pokud nelze vyrovnat výšku pomocí šroubu pro seřizování výšky, použijte průhledné podložky dodané spolu se spotřebičem.

- Otevřete dveře v dolní poloze, pomocí šroubováku (typ +) vyšroubujte šroub dolního závěsu (viz obrázek dolního závěsu a dolního držáku) a zajistěte je šroubem tak, jak je zobrazeno na obrázku (2).
- Vložením dostatečného počtu průhledných podložek vyrovnáte výšku. (Součástí dodávky jsou 4 kusy podložek.)



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

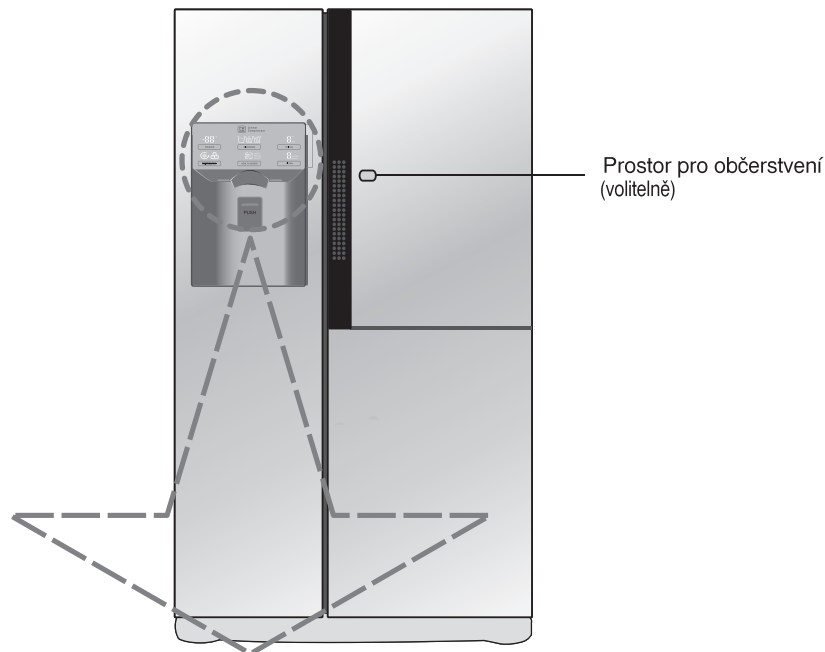
1. Otrěte veškerý prach, který se nashromáždil při přepravě a pečlivě spotřebič vyčistěte.
2. Instalujte na správná místa příslušenství - schránku pro tvorbu kostek ledu, kryt odpařovacího žlábků atd. Příslušenství ochraňuje před poškozením při přepravě společný obal.
3. Připojte k elektrické zásuvce 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	

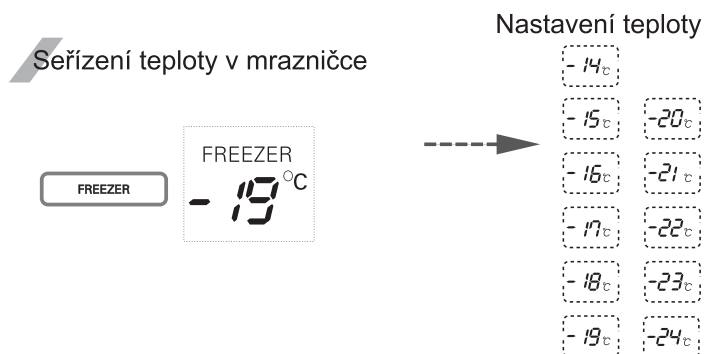
POZN.

Šetřič displeje

Po 20 sekundách se displej automaticky vypne kvůli úspoře energie.
(„DÁVKOVAC“ je stále zapnut)

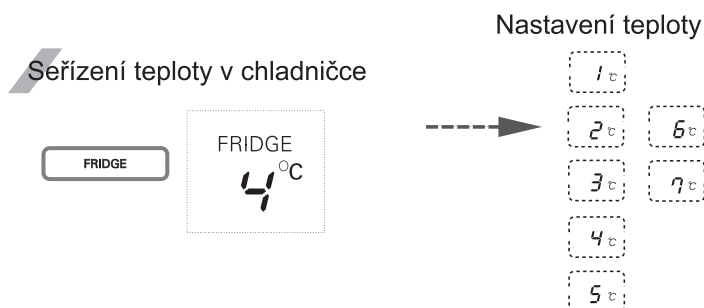
Můžete nastavit teplotu v mrazničce i v chladničce.

**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**



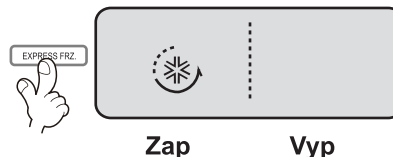
※ Při každém stisknutí tlačítka **FRIDGE** se teplota změní následovně:
(4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 1°C → ... → 4°C).

- 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.

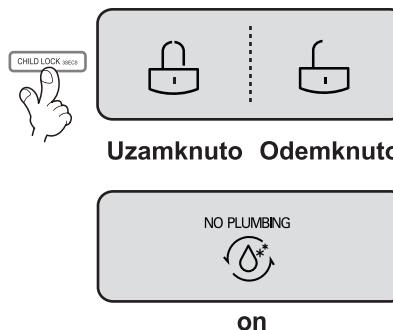
- Sekvence vypnutí a zapnutí se opakuje při každém stisknutí tlačítka **EXPRESS FRZ**.
- Při výběru "zvláštní chlazení zapnuto" zůstane grafická značka šipky v poloze On (zapnuto).
- Když je funkce rychlého zmrazení aktivní, vypnete ji opětovným stisknutím tlačítka. Po uplynutí určeného času se funkce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



Zámek

Toto tlačítko ukončí činnost ostatních tlačítek.

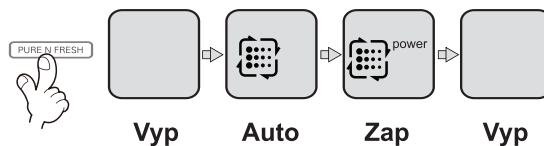
- Uzamknutí nebo odemknutí je opakováno při každém stisknutí a podržení tlačítka na déle než 3 sekundy.
- Když použijete tlačítko **CHILD LOCK HOLD**, žádné jiné tlačítko nebude fungovat, dokud nebude spotřebič odemknut. Pokud je spotřebič zamknut a stisknete jiné tlačítko, symbol třikrát zabliká.
- Grafický symbol se šipkou zůstává po celou dobu ve stavu „on“.



Koncept No Plumbing (volitelné)
Pure N Fresh (volitelné)

Tuto funkci zvolte, pokud chcete vyčistit vzduch v chladničce.

- Pokaždé když uživatel stiskne tlačítko, funkce se bude přepínat v tomto pořadí: „vypnuto“ -> „automatická funkce“ -> „zapnuto“ -> „vypnuto“.



- Po vypnutí funkce Pure N Fresh („OFF“) nebude po otevření dveří svítit světlo okolo Pure N Fresh.
- Po běžném používání po dobu jednoho roku se zobrazí výzva „REPLACE HOLD 5SECS“, která signalizuje, že je třeba vyměnit Pure N Fresh. Čistič lze vyměňovat podle potřeby jednotlivých zákazníků.
- Po výměně Pure N Fresh nebo pokud není výměna třeba, stiskněte a podržte tlačítko **PURE N FRESH** na více než 5 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.

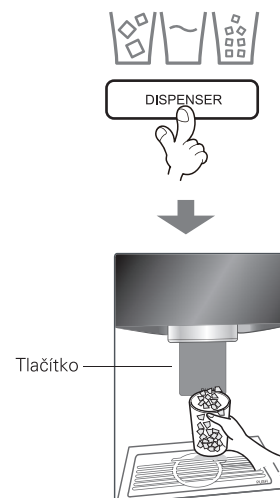
Můžete volit mezi vodou nebo ledem.

* Stisknutím tlačítka **DISPENSER** 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.



⚠ VÝSTRAHA

Volba funkce dávkovače

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

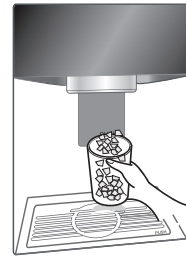
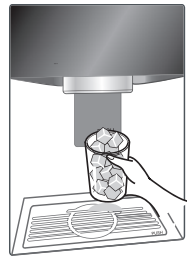
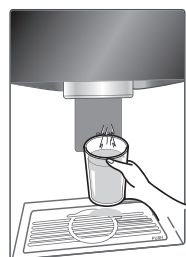
Volicím tlačítkem rozsvítíte symbol kostek ledu.

- Kostky ledu budou vydány po stisknutí tlačítka sklenicí.

Voda

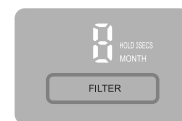
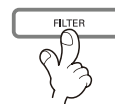
Volicím tlačítkem rozsvítíte symbol vody.

- 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.

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.

Pokud automat na výrobu ledu řádně nefunguje**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. Obrat'te 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

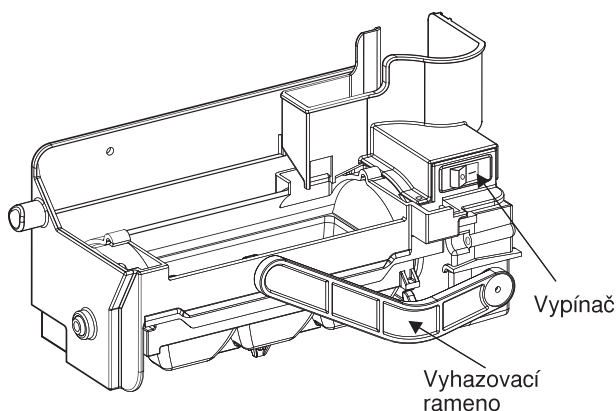
- Nově instalované chladničky trvá vytvoření ledu v mrazničce přibližně 12 hodin.

Alarm dveří (volitelně)

- 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.
- Stisknutím tlačítka „ECO FRIENDLY“ funkci spustíte (kontrolka se rozsvítí), dalším stisknutím vypnete.



Automatický výrobek ledu



- Automatický výrobek 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 výrobek ledu, přepněte jeho vypínač na OFF. Pokud budete chtít obnovit činnost automatického výrobku ledu, přepněte jeho vypínač na ON.

POZNÁMKA

- Je normální, že pád ledu do zásobníku na led vydává zvuk.

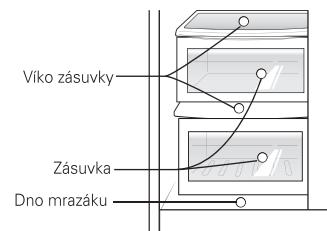
! UPOZORNĚNÍ

- Nevkládejte ruce do výrobku ledu, když je v provozu. Může dojít k úrazu.
- Demontáž a opravu výrobku ledu smí provádět pouze odborný pracovník. V opačném případě se během provozu zapne indikátor doplnění soli.

Mrazák

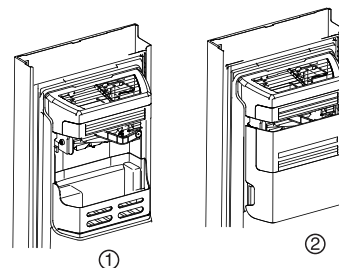
Chcete-li do mrazáku uložit velké množství potravin, proveďte následující

- 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 výrobku ledu

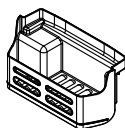
- Pokud výrobek ledu nepoužíváte, nasadte na něj košík ① a vypněte výrobek ledu vypínačem. Poté odstraňte všechny led do kbelíku.
- Pokud chce použít výrobek ledu, odstraňte košík z dveří a umístěte jej do přihrádky ve dveřích či na jiné místo. Poté můžete výrobek ledu ② zapnout.



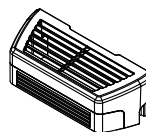
Pro více prostoru (pouze některé modely)

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”.



Košíku výrobniku ledu



kryt výrobniku ledu

! VÝSTRAHA

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

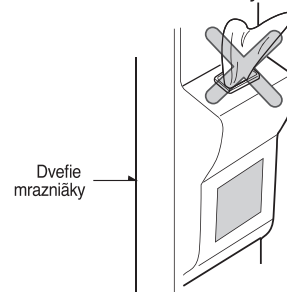
Tento první led a voda mohou obsahovat nečistoty a zápach pocházející z přívodní hadice vody či z vodní nádržky. Totéž je nezbytné i v případě, že chladnička nebyla delší dobu používána.

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 výdejního otvoru ledu.

Příliš blízko umístěná sklenice by mohla zabránit ledu v průchodu výdejním 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 všechnu led ze zásobníku.

Refreshment center (pouze některé modely)

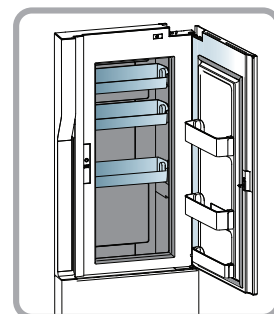
Jak používat domácí bar

1. Stiskněte a podržte levou střední část boxu crisper až do slyšitelného cvaknutí.

– Díky zvětšenému prostoru můžete skladovat více potravin.



– Díky zvětšenému prostoru můžete skladovat různé typy potravin.



Police

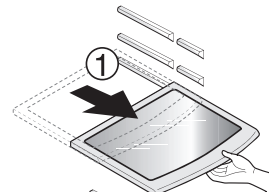
Jak používat

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

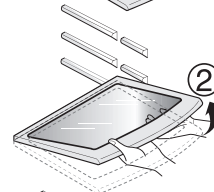


Jak demontovat

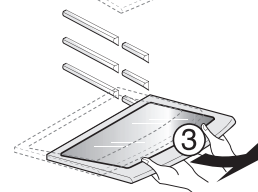
1. Podržte přední část police a tahejte dokud se neusadí do části s háčkem.



2. Pokud již police nejde dále vytáhnout, lehce ji nadzvedněte.



3. Zatímco držíte polici, nakloňte ji pro jednodušší vytažení.



Úsek dvou hvězd (pouze některé modely)

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

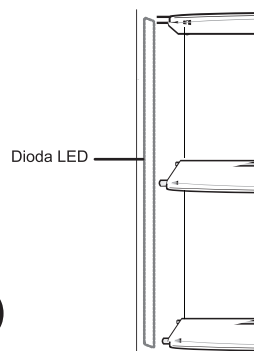
LED dioda (mraznička/chladnička)

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.

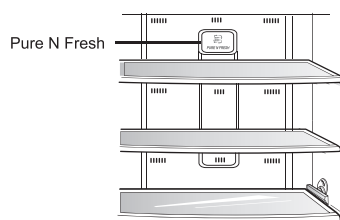
* Dioda LED svítí pouze v určitých situacích.



Jak používat Pure N Fresh

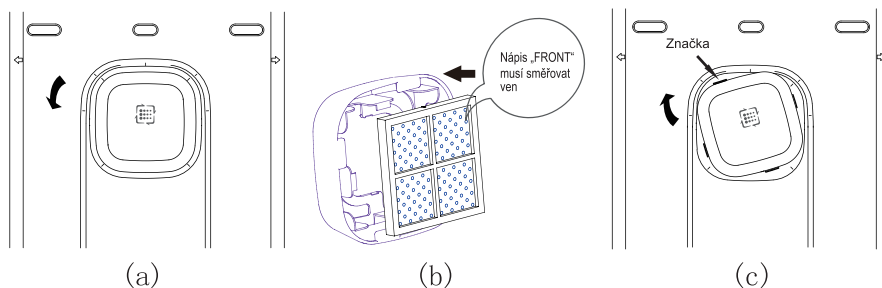
Pure N Fresh (pouze některé modely)

- 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.

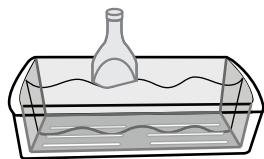


- Pokud se na displeji zobrazí symbol "REPLACE" (with a filter icon), obraťte se na místní servisní středisko.

! VÝSTRAHA

! UPOZORNĚNÍ

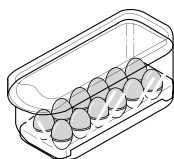
- Nevkládejte prsty ani cizí předměty do ventilátoru filtru, aby nedošlo ke zranění nebo náhodnému zapnutí zařízení.

Nastavení rohové přihrádky na víno**Přihrádka na víno (pouze některé modely)**

Lahve mohou být v tomto držáku na víno skladovány příčně.

Přihrádka na vejce (pouze některé modely)

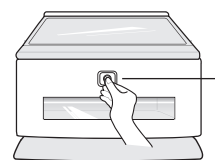
Přihrádku na vejce můžete umístit dle potřeby kdekoli.

**VÝSTRAHA**

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

V Fresh box (pouze některé modely)

- Tento zásobník chladničky slouží k uložení zeleniny nebo masa.
- Stiskněte několikrát tlačítko V Fresh a uchováte tak vaše potraviny déle čerstvé.

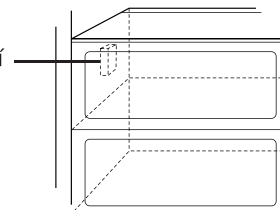


Tlačítko V Fresh

Odstraňovač zápachu (pouze některé modely)


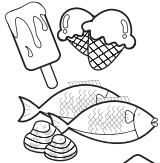

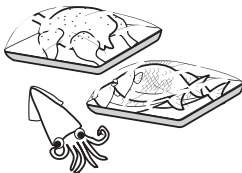



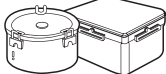
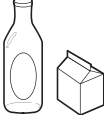
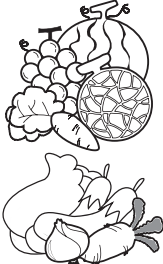
Tento systém účinně pohlcuje výrazné zápachy optickým katalyzátorem. Tento systém žádným způsobem neovlivňuje stav uchovávaných potravin.

Systém odstraňování zápachu



Rozmístění potravin

(viz umístění součástí)

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

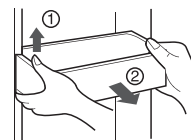
Demontáž součástí

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

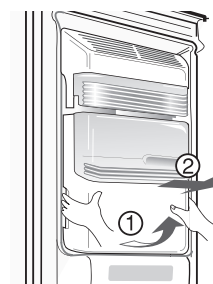
Držte přihrádku na obou stranách a nadzdvihněte ji (①), poté ji vytáhněte ve směru (②).



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.



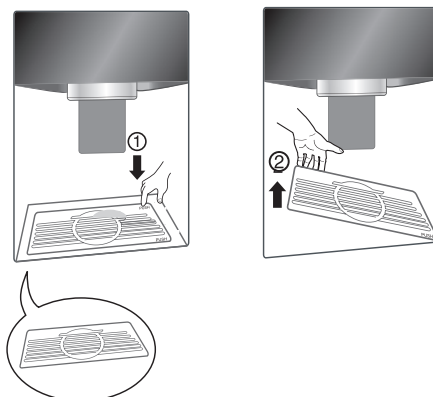
Po použití dávkovače

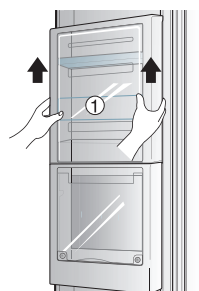
Zásobník na vodu není vybaven funkcí samočištění.

Je třeba jej pravidelně čistit.

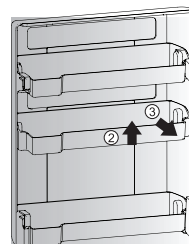
Nejprve vyjměte kryt zásobníku vody. Stisknutím v označeném místě ① kryt zásobníku vody vyjměte.

Kryt zásobníku vody vyjměte tak, jak je zobrazeno na obrázku ②.



**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
Provoz chladničky		
Kompresor chladničky nepracuje.	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.
Kompresor chladničky je v chodu příliš často nebo příliš dlouho	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. Vyjměte 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
Teploty jsou příliš nízké		
Teplota v mrazničce je příliš nízká, zatímco teplota v chladničce je v pořádku.	V mrazničce je nastavena příliš nízká teplota.	Nastavte vyšší, avšak dostatečnou teplotu v mrazničce.
Teplota v chladničce je příliš nízká, zatímco teplota v mrazničce je v pořádku.	V chladničce je nastavena příliš nízká teplota.	Nastavte vyšší teplotu v chladničce.
Potraviny uložené v zásuvkách zamrzají.	V chladničce je nastavena příliš nízká teplota.	Viz předchozí bod.
Maso uložené v zásuvce na čerstvé maso zamrzá.	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
Příliš vysoké teploty		
V chladničce nebo v mrazničce jsou příliš vysoké teploty.	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.
Teplota v chladničce je příliš vysoká, zatímco teplota v mrazničce je v pořádku.	V chladničce je nastavena příliš vysoká teplota.	Nastavte nižší teplotu v chladničce.

Závada	Možná příčina	Náprava
Zvuky a hluky		
Vyšší hladina hluku za provozu kompresoru.	Současné chladničky mají zvětšenou kapacitu a udržují rovnoměrnější teploty.	Hladina hluku je běžně vyšší.
Vyšší hladina hluku při zapínání kompresoru.	Chladnička při spínání kompresoru vytváří vysoký tlak.	To je běžné. Hladina hluku po rozběhu kompresoru poklesne.
Vibrace či drnění.	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.
Voda/vlhkost/led uvnitř chladničky		
Na vnitřních stěnách chladničky se hromadí vlhkost.	Vlhké a teplé počasí zvyšuje tvorbu ovládnutí 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.
Voda/vlhkost/led vně chladničky		
Na vnějších stěnách chladničky nebo mezi dveřmi se hromadí vlhkost.	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
Zápach v chladničce	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.
Otevírání/zavírání dveří/zásuvek		
Dveře nedovírají.	Balené potraviny zabraňují dovření dveří.	Přesuňte obaly, jež brání dovření dveří.
Dveře nedovírají.	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.
Zásuvky lze posouvat pouze s obtížemi.	Potraviny se dotýkají police nad zásuvkou.	Zmenšete množství potravin v zásuvce.
	Jsou znečištěna vodítka zásuvky.	Očistěte zásuvku a vodítka.
Dávkovač		
Dávkovač nevydává led	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
Dávkovač nevydává led.	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.
Dávkovač ledu je zaseknutý.	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.
Dávkovač nevydává vodu.	Je uzavřena hlavní vodovodní uzávěr. Viz závadu "Automat pro výrobu ledu nevytváří led".	Otevřete hlavní vodovodní uzávěr.
	Dveře chladničky nebo mrazničky nejsou uzavřené.	Zajistěte uzavření obou dveří.
Voda má nepříjemnou příchut' a/nebo zápach.	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.
Zvuk padajícího ledu	Tento zvuk vzniká běžně při pádu automaticky vytvořeného ledu do zásobníku ledu. Hlasitost závisí na umístění chladničky.	
Zvuk napouštění vody	Tento zvuk vzniká běžně při napouštění automatu na výrobu ledu vodou po vypuštění automaticky vytvořeného ledu.	
Jiné	Prosíme Vás o důkladné prostudování kapitoly „Automat pro výrobu ledu a dávkovač" této příručky.	



Likvidace starých spotřebičů

1. 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.
2. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
3. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

Informace pro zákazníka. Hlučnost dle Evropské normy : **-norma EN 60704-2-11 41dB(A)**

To je normální...

Následující výskyty jsou standardní.

	Výskyt	Řešení
Zvuk	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.
Otevíření dveří	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.
Námraza/kapky rosy	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.
Teplota	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.

Používání chytré diagnostiky

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

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.