



PŘÍRUČKA UŽIVATELE

CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU



Před začátkem montáže si pečlivě přečtěte tyto pokyny. To montáž usnadní a zajistí, že je výrobek správně a bezpečně nainstalován. Po provedení montáže tyto pokyny ponechejte v blízkosti výrobku pro budoucí nahlédnutí.

www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Všechna práva vyhrazena.

OBSAH

Tato příručka může zahrnovat vyobrazení nebo obsah, které se liší od vámi zakoupeného typu.

Tato příručka podléhá revizím ze strany výrobce.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY	3
VAROVÁNÍ	3
UPOZORNĚNÍ	9
PEČUJEME O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	10

INSTALACE

Před instalací	11
Demontáž dveří chladničky a mrazničky.....	12
Připojení k vodovodnímu řádu.....	14
Vyrovnaní spotřebiče a seřízení jeho dveří.....	15
Zapnutí napájení	17
Přesun spotřebiče kvůli přemístění	17

OBSLUHA

Před použitím	18
Funkce výrobku	20
Ovládací panel	23
Dávkovač vody a ledu	24
Automatický výrobek ledu	26
Dvířka ve dveřích.....	28
Zásuvka	29
Polička	30
Koš na dveřích	30

ÚDRŽBA

Čištění	31
Filtr na vodu	32

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Než zavoláte do servisu.....	35
------------------------------	----

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY

Následující bezpečnostní pokyny jsou určeny pro předcházení nepředvídaným nebezpečím, poškozením nebo nesprávné obsluze zařízení.

Pokyny jsou rozděleny na ‚**VAROVÁNÍ**‘ a ‚**UPOZORNĚNÍ**‘, viz podrobný popis níže.

Bezpečnostní zprávy



Tento symbol označuje události a obsluhu, které mohou mít za následek vznik rizika. Podrobně si přečtěte text označený tímto symbolem a postupujte podle pokynů, abyste předešli vzniku rizika.



VAROVÁNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek závažné zranění nebo usmrcení osob.



UPOZORNĚNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek lehké zranění nebo poškození zařízení.

VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko vzniku požáru, úmrtí, zasažení elektrickým proudem nebo zranění či popálení osob, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Technická bezpečnost

- Toto zařízení mohou děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi používat pod přiměřeným dozorem nebo

pokud byly obeznámeny s pokyny pro bezpečné používání zařízení a porozuměly možným nebezpečím. Dohlížejte na děti, aby si s přístrojem nehrály. Děti nesmí bez dozoru provádět čištění a uživatelskou údržbu.

- Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi bez přiměřeného dozoru nebo bez seznámení s pokyny pro používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutné zajistit, aby si děti s přístrojem nehrály.
- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou do chladicích spotřebičů věci ukládat a vykládat je ven.
- Toto zařízení je určeno k použití v domácnosti a podobných aplikacích, například:
 - v kuchyňkách pro zaměstnance, kancelářích a dalších pracovních prostředích,
 - na farmách a pro klienty v hotelech, motelech a dalších zařízeních ubytovacího typu,
 - penzionech,
 - cateringových zařízeních a podobných prostředích mimo maloobchod.



Tento symbol upozorňuje na hořlavé materiály, které se mohou vznítit a způsobit požár v případě vaší neopatrnosti.

- Toto zařízení obsahuje sice malé množství izobutanového chladicího média (R600a), které je ale také hořlavé. Během přepravy a instalace zařízení je nutné věnovat pozornost tomu, aby nedošlo k poškození žádné části chladicího okruhu.
- Chladicí médium a izolační plyn použité ve spotřebiči vyžadují speciální postupy pro likvidaci. Před likvidací se poraďte se servisním zástupcem nebo s podobně kvalifikovanou osobou.
- Nepoškozujte chladicí okruh.

- Pokud je napájecí kabel nebo zástrčka poškozena nebo otvory v zásuvce jsou uvolněné, kabel nepoužívejte a kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Do zadní části spotřebiče neumísťujte vícenásobné nebo přenosné zásuvky pro přenosné napájecí zdroje.
- Po úplném odstranění veškeré vlhkosti a prachu elektrickou zástrčku bezpečně zapojte do zásuvky.
- Při odpojování spotřebiče od zásuvky nikdy netahejte za napájecí kabel. Zástrčku vždy pevně uchopte a vytáhněte ji ze zásuvky.
- Větrací otvory na plášti zařízení nebo na vlastní konstrukci zachovávejte volně přístupné.
- Neuchovávejte v tomto zařízení výbušné látky, např. spreje s hořlavou náplní.
- Chcete-li při přepravě zařízení táhnout nebo tlačit, nikdy jej nenaklánějte.
- Při umísťování spotřebiče se ujistěte, že napájecí kabel není zaseknutý nebo poškozený.
- Pro urychlení procesu odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení ani jiné prostředky.
- Pro vysoušení vnitřního prostoru nepoužívejte vysoušeč vlasů ani neumísťujte do zařízení svíčku pro odstranění zápachu.
- Elektrické spotřebiče nepoužívejte uvnitř chladničky.
- Při manipulaci se spotřebičem dbejte na to, aby nedošlo k uvíznutí části těla, např. ruce nebo nohy.
- Než přistoupíte k čištění vnějších nebo vnitřních povrchů spotřebiče, odpojte napájecí kabel.
- Při čištění spotřebiče nenanášejte hořlavé látky (zubní pastu, alkohol, ředidlo, benzen, hořlavé kapaliny, brusné látky atd.) na jeho vnitřní ani vnější povrch.
- Zařízení nečistěte pomocí kartáčů, hadříků nebo houbiček s hrubým povrchem nebo z kovových materiálů.
- Demontáž, opravy nebo jiné úpravy zařízení může provádět pouze kvalifikovaný personál servisního střediska společnosti LG Electronics. Pokud přemísťujete a instalujete zařízení na jiné místo,

obratte se na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics.

Riziko požáru a hořlavých materiálů

- Pokud zjistíte, že chladicí médium z chladicího okruhu uniká, je nutné okamžitě zabránit přítomnosti otevřeného ohně nebo jinému zdroji zážehu a několik minut větrat místnost, kde je zařízení umístěno. Aby se zabránilo vzniku zápalné směsi plynu a vzduchu v případě úniku média z chladicího okruhu, měla by volba velikosti místnosti záviset na množství použitého chladicího média v zařízení. Místnost musí být dost velká, aby na každých 8 g chladicího média R600a v zařízení připadal 1 m² podlahové plochy.
- Chladicí médium, které by uniklo z poškozeného potrubí, by se mohlo vznítit nebo způsobit explozi.
- Množství chladicího média ve vašem zařízení je uvedeno na identifikačním štítku uvnitř zařízení.

Instalace

- Toto zařízení by mělo být přepravováno dvěma nebo více osobami, které jej bezpečně drží.
- Spotřebič usadte na pevné a rovné podlaze.
- Zařízení neinstalujte ve vlhkém a prašném prostředí. Zařízení neinstalujte ani neskladujte v exteriéru nebo na jakémkoliv místě, které může být vystaveno povětrnostním vlivům, např. přímému slunečnímu světlu, větru, dešti nebo teplotám pod bodem mrazu.
- Zařízení neumistujte na přímé sluneční světlo, ani jej nevystavujte horku z topných spotřebičů, jako jsou kamna nebo topná tělesa.
- Při instalaci se vyvarujte odkrývání zadní strany zařízení.
- Zařízení instalujte na místě, kde lze snadno odpojit zástrčku zařízení.
- Při montáži nebo demontáži zamezte pádu dveří zařízení.
- Při montáži nebo demontáži dveří zařízení se vyvarujte přištípnutí, rozdrcení nebo poškození kabelu.

- Zamezte zapojení zástrčky s kabelem směřujícím nahoru nebo naklánění zařízení na síťovou zástrčku.
- Do zásuvky nepřipojujte zásuvný adaptér ani jiné příslušenství.
- Napájecí kabel neměňte ani neprodlužujte.
- Zajistěte, že je zásuvka řádně uzemněna a že není zemnicí kolík na síťovém kabelu poškozen nebo demontován. Pro další podrobnosti o uzemnění se obraťte na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics.
- Tento spotřebič je vybaven síťovým kabelem se zemnicím vodičem a ochranným kolíkem. Zástrčka musí být připojena do vhodné zásuvky, která je nainstalována a uzemněna v souladu s veškerými místními zákony a předpisy.
- Nikdy nespouštějte do provozu zařízení, které vykazuje nějakou známku poruchy. V případě pochybností kontaktujte svého prodejce.
- Veškeré obalové materiály (např. plastové pytle nebo polystyren) odstraňte z dosahu dětí. Obalové materiály mohou způsobit udušení.
- Nezapínejte spotřebič do adaptéru s více zástrčkami, který nemá napájecí kabel (připojený).
- Přístroj by měl být připojen k vyhrazenému elektrickému vedení, které je vybaveno samostatnými pojistkami.
- Nepoužívejte vícenásobnou zásuvku, která není řádně uzemněna (přenosnou). Pokud používáte správně uzemněné vícenásobné zásuvky (přenosné), použijte zásuvku s aktuální proudovou hodnotou napájecího kabelu nebo vyšší a tuto zásuvku použijte pouze pro tento spotřebič.

Obsluha

- Zařízení nepoužívejte pro jiné účely, než je skladování potravin v domácnosti (uchovávání lékařského nebo experimentálního materiálu nebo použití v dopravě).
- Pokud voda pronikne do elektrických součástí zařízení, odpojte síťový kabel a obraťte se na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics.

- Při bouřce, blýskání, nebo pokud není zařízení delší dobu používáno, zástrčku vytáhněte.
- Nedotýkejte se zástrčky ani ovládacích prvků zařízení vlhkýma rukama.
- Napájecí kabel nadměrně neohýbejte ani na něj nepokládejte těžké předměty.
- Pokud zaznamenáte, že zařízení vydává jakýkoliv podivný zvuk, zápach nebo kouř, ihned odpojte elektrickou zástrčku a obraťte se na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics.
- Nevkládejte ruce ani kovové předměty do prostoru tvorby chladného vzduchu, na kryt ani chladicí mřížku na zadní straně.
- Na zadní stěnu zařízení nadměrně netlačte a chraňte ji před nárazy.
- Při otevírání nebo zavírání dveří zařízení dávejte pozor na přítomnost dětí. Dveře mohou dítě udeřit a způsobit tak zranění. Nedovolte žádným osobám věšet se na kterékoli dveře, protože by se spotřebič mohl převrátit a způsobit vážné zranění.
- Zamezte nebezpečí uvěznění dětí uvnitř zařízení. Mohlo by dojít k jejich udušení uvnitř zařízení.
- Nevkládejte do zařízení zvířata, např. domácí mazlíčky.
- Neodkládejte na spotřebič těžké nebo křehké předměty, nádoby naplněné kapalinami, hořlavými látkami (např. svíčky, lampy atd.) nebo topná zařízení (např. sporáky, topná tělesa atd.).
- Do zařízení nevklaďte žádné elektrické spotřebiče (jako např. topné těleso nebo mobilní telefon).
- Pokud dojde k úniku plynu (isobutan, propan, zemní plyn atd.), nedotýkejte se zařízení ani zástrčky a ihned místnost vyvětrejte. Toto zařízení používá chladicí plyn (isobutan R600a). I když je použito velmi malé množství plynu, stále se jedná o hořlavý plyn. Únik plynu během přepravy, instalace nebo provozu zařízení a současný výskyt jisker může mít za následek vznik požáru, výbuchu nebo zranění osob.
- V blízkosti zařízení nepoužívejte ani neskladujte zápalné nebo hořlavé látky (éter, benzen, alkohol, chemikálie, LPG, hořlavé spreje, insekticidy, osvěžovače vzduchu, kosmetiku atd.).

Likvidace

- Při likvidaci zařízení demontujte těsnění dveří, police a koše ponechejte na místě a zařízení udržujte mimo dosah dětí.

UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko lehkého zranění osob, selhání nebo poškození výrobku či škody na majetku, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Obsluha

- Zmrazených potravin ani kovových součástí mrazničky se nedotýkejte mokřýma nebo vlhkýma rukama. Mohlo by dojít k omrzlinám.
- Skleněné nádoby, lahve nebo plechovky (zejména s perlivými nápoji), nevkládejte do mrazáku, polic nebo přihrádek na led, kde by byly vystaveny teplotám pod bodem mrazu.
- Temperované sklo na přední straně dveří spotřebiče nebo na jeho poličkách může být úderem poškozeno. Pokud se rozbije, nedotýkejte se ho rukama.
- Nezavěšujte se na dveře zařízení nebo police ani na ně nešplhejte.
- V koších ve dveřích neskladujte nadměrné množství lahví s vodou nebo nádob na přílohy.
- Dveře zařízení neotevírejte ani nezavírejte nadměrnou silou.
- Pokud dojde k poškození nebo nesprávné funkci závěsů dveří zařízení, přestaňte je používat a obraťte se na servisní středisko společnosti LG Electronics.
- Zabraňte zvířatům v okusování napájecího kabelu nebo vodní hadice.
- Zmrazené potraviny nikdy nekonzumujte bezprostředně po vyjmutí z mrazničky.
- Při otevírání nebo zavírání dveří spotřebiče nebo Door-in-Door dbejte na to, aby nedošlo k uvíznutí ruky nebo nohy.

Údržba

- Pokud jsou skleněné police nebo kryty studené, nemyjte je teplou vodou. V případě vystavení náhlé změně teploty by mohly prasknout.
- Nepokládejte police dnem vzhůru. Police mohou spadnout.
- V případě potřeby odstranění námrazy ze zařízení se obraťte na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics.
- V případě dlouhodobého výpadku napájení vyprázdněte v mrazničce zásobník na led.

PEČUJEME O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Likvidace starého přístroje



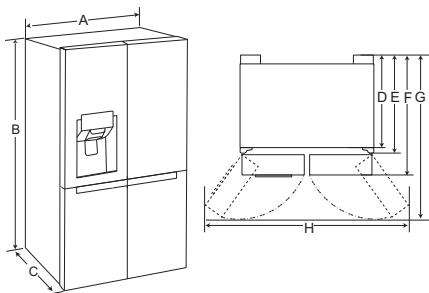
- Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
- Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům 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.
- Přístroj můžete zanést 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.

INSTALACE

Před instalací

Rozměry a odstupy

Příliš malá vzdálenost od sousedních položek může mít za následek zhoršení schopnosti mražení a zvýšení nákladů na elektrickou energii. Při instalaci spotřebiče nechte mezi zadní částí spotřebiče a stěnou vzdálenost více než 50 mm.



-	Typ A (mm)	Typ B (mm)
A	912	912
B	1790	1790
C	927	738
D	797	615
E	877	690
F	922	733
G	1384	1180
H	1713	1750

POZNÁMKA

- Typ spotřebiče se dá zjistit, když se podíváte na štítek uvnitř spotřebiče.

Okolní teplota

- Spotřebič je určen pro provoz při omezeném rozsahu okolních teplot v závislosti na klimatické oblasti.
- Vnitřní teploty mohou být ovlivněny umístěním spotřebiče, okolními teplotami, četností otevírání dveří a tak dále.
- Informace o klimatické třídě naleznete na typovém štítku.

Klimatická třída	Rozsah okolní teploty °C
SN (Subnormální)	+10 - +32
N (Normální)	+16 - +32
ST (Subtropická)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Tropická)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

*Austrálie, Indie, Keňa

** Argentina

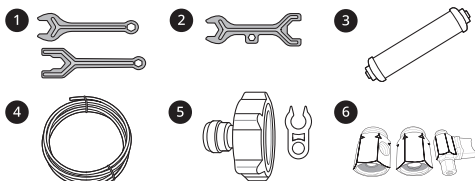
POZNÁMKA

- Spotřebiče označené SN až T jsou určeny k použití při okolní teplotě 10 °C až 43 °C.

CS 12 INSTALACE

Příslušenství

*1 Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.



- 1 Klíč A*1
- 2 Klíč B*1
- 3 Filtr na vodu
- 4 Hadice na vodu*1
- 5 Příkladka a svorka hadice*1
- 6 Příkladka a ventil hadice*1

Demontáž dveří chladničky a mrazničky

Pokud jsou vaše vstupní dveře příliš úzké na to, aby jimi zařízení prošlo, vysadte dveře zařízení a protáhněte zařízení bokem.

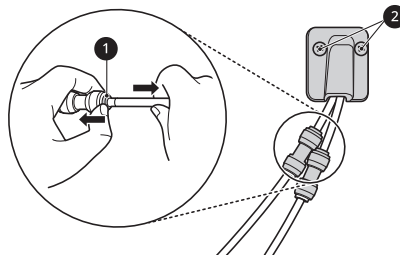
VAROVÁNÍ

- Před instalací, demontáží dveří nebo čištěním spotřebiče odpojte napájecí kabel nebo vypněte domovní pojistky nebo jističe. Nedodržování těchto pokynů může vést ke smrtelnému úrazu, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

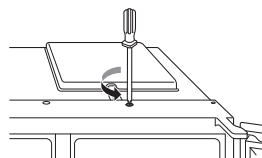
Demontáž dvířek mrazničky

- Potrubí pro přívod vody je připojeno k pravé horní části na zadní straně spotřebiče. Podržte přípojku pro přívod vody a jemně zatlačte

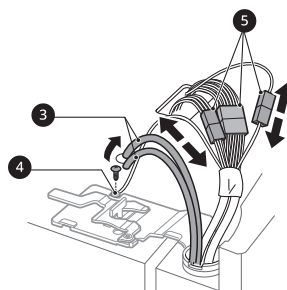
kleštinu 1, aby se potrubí odpojilo. Odšroubujte kryt 2.



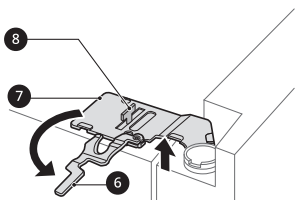
- Demontujte šrouby z krytu závěsu v horní části chladničky. Pomocí plochého šroubováku zvedněte hák umístěný na straně krytu u jeho dolní hrany.



- Vytáhněte hadici 3. Odšroubujte zemnicí kabel 4. Odpojte všechny kabelové svazky 5.



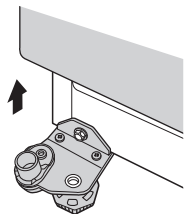
- 4 Otáčejte páčkou závěsu 6 proti směru hodinových ručiček. Zvedněte horní závěs 7 ze západky závěsu 8.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Při zvedání závěsu bez západky dbejte na to, aby dveře nespadly dopředu. Doporučuje se, aby demontáž a montáž dveří prováděly minimálně dvě osoby.

- 5 Zvedejte dveře mrazničky, dokud se neuvolní ze spodního závěsu.

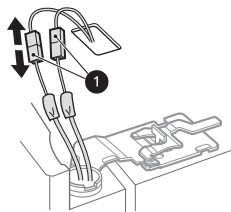


⚠ UPOZORNĚNÍ

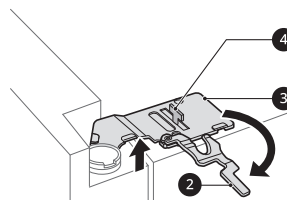
- Dveře položte na povrch, který nezpůsobí poškrábání tak, aby vnitřní strana byla nahoru.

Sundání dveří chladničky

- 1 Odpojte všechny kabelové svazky 1.



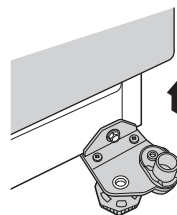
- 2 Otočte páku závěsu 2 směru hodinových ručiček. Zvedněte horní závěs 3 bez západky páky závěsu 4.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Při zvedání závěsu bez západky dbejte na to, aby dveře nespadly dopředu. Doporučuje se, aby demontáž a montáž dveří prováděly minimálně dvě osoby.

- 3 Zvedejte dveře chladničky, dokud se neuvolní ze spodního závěsu.



CS 14 INSTALACE

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Dveře položte na povrch, který nezpůsobí poškrábání tak, aby vnitřní strana byla nahoru.

Nasazení dveří chladničky a mrazničky zpět

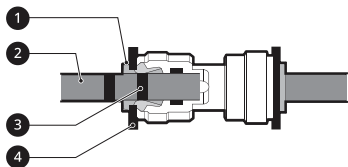
Jakmile zařízení pronesete přístupovým vchodem, nasadte dveře opačným postupem jako při vysazení.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nejdříve namontujte dveře chladničky.

POZNÁMKA

- Demontáž/montáž vodovodních potrubí

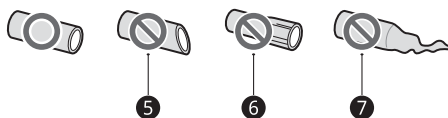


- 1 Kleština 2 Hadice 3 Vnitřní potrubí 4 Svorka

- Opatrně zasuňte potrubí, dokud nebude viditelná pouze jedna z linek na potrubí. Zatažením za potrubí se ujistěte, že je pevně upevněno.

Správně	
Nesprávně	

- Pokud je poškozen konec hadice na vodu, odřízněte jej, aby z hadice po připojení neunikala voda.



- 5 Nerovný 6 Poškozený 7 Rovný

Připojení k vodovodnímu řádu

Tato část se týká pouze modelů s připojeným dávkovačem vody nebo ledu.

Požadavky na přívod vody

K provozu dávkovače vody je vyžadován přívod studené vody s tlakem vody v rozmezí 138 až 827 kPa (1,4–8,4 kgf/cm²). Pokud je chladnička instalována v oblasti s nízkým tlakem vody (pod 138 kPa), lze nízký tlak vykompenzovat instalací pomocného čerpadla.

Pokud je k vašemu přívodu studené vody připojen systém pro filtraci vody reverzní osmózou, musí být tlak vody přiváděné do systému minimálně 138 až 827 kPa (1,4–8,4 kgf/cm²).

⚠ VAROVÁNÍ

- Před prováděním jakékoli práce při připojování hadice na vodu odpojte zařízení ze zásuvky. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Připojujte hadici na vodu pouze k přívodu studené vody. V opačném případě může dojít k selhání vodního filtru. Vodní ráz (voda rachotící v potrubí) v domovním potrubí může způsobit poškození součástí zařízení a vést k úniku vody nebo k vytopení.
- Připojujte pouze k přívodu pitné vody.
- Připojení hadice na vodu může provést pouze kvalifikovaný instalatér v souladu s místními zákony a předpisy pro kvalitu vody.

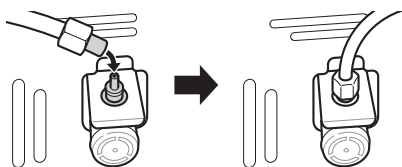
POZNÁMKA

- Na připojení hadice na vodu se nevztahuje záruka na zařízení.

kohoutku, budete potřebovat zakoupit zvláštní přípojku nebo adaptér.

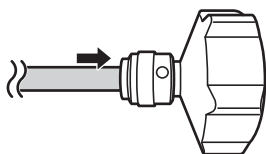
Připojení přívodu vody k zařízení

- 1 Odšroubujte kovovou přírubovou matici se závitem na zadní straně zařízení a vložte do ní konec hadice na vodu.
- 2 Pevně nasadte hadici na vodu na přívodní ventil na vodu a utáhněte přírubovou matici.

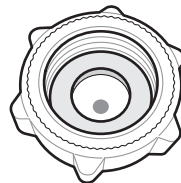
**Připojení k vodovodnímu kohoutku**

Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.

- 1 Zatlačte hadici na vodu do otvoru ve spojení na kohoutek dodané v příslušenství. Hadici byste měli při nasouvání spojky pevně držet.



- 2 Před našroubováním na kohoutek se ujistěte, že je na vnitřní straně spojky na kohoutek vložena pryžová podložka.
 - Pokud rozměr závitu přiložené spojky neodpovídá typu připojení k vašemu

**Kontrola napojení na přívod vody**

- 1 Zapněte přívod vody a zapněte zařízení. Pečlivě zkontrolujte všechny příruby, zda z nich neuniká voda kvůli špatně připojeným hadicím.
- 2 Stiskněte a po dobu tří sekund přidržte stisknuté tlačítko **Water Filter**. Tímto dojde k aktivaci nového vodního filtru.
- 3 Do dávkovače na vodu umístěte šálek, abyste ověřili, zda zařízením protéká voda.
- 4 Ještě jednou zkontrolujte připojovací hadice a spoje, zda z nich neuniká voda.

Vyrovnání spotřebiče a seřízení jeho dveří**Než začnete**

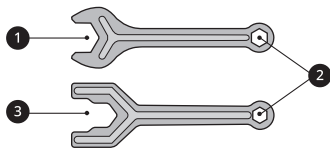
Není-li mezera mezi dveřmi stejnoměrná, dle pokynů uvedených níže dveře zarovnejte.

POZNÁMKA

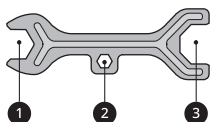
- Typ klíče se může lišit v závislosti na modelu. Dostanete k dispozici klíč typu A nebo B.

POZNÁMKA

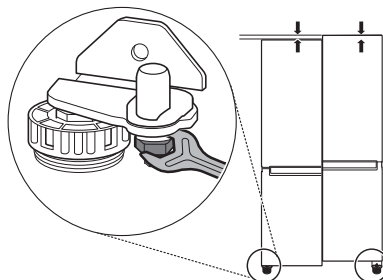
- Klíč typ A



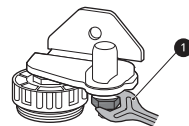
- Klíč typ B

**Vyrovnaní dveří chladničky a mrazničky**

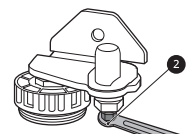
Pokud nejsou dveře spotřebiče vzájemně rovnoběžné, upravte rozdíly v jejich výšce.



- 1 Otevřete dveře a otáčením klíčem 1 doleva uvolněte zajišťovací matici.

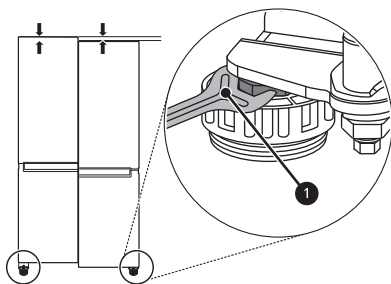


- 2 Pro úpravu výšky klíčem 2 otáčejte stavěcím šroubem závěsu doleva nebo doprava.

**Vyrovnaní spotřebiče**

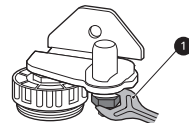
Spotřebič je vybaven dvěma předními vyrovnávacími nožkami. Změnou nastavení nožek upravte sklon směrem zezadu dopředu nebo ze strany na stranu. Pokud se spotřebič jeví nestabilním nebo pokud se dveře nezavírají snadno, dle níže uvedených pokynů upravte sklon spotřebiče.

Pro úpravu výšky klíčem 1 otáčejte vyrovnávací nožkou doleva pro zvýšení nebo doprava pro snížení.

**⚠ UPOZORNĚNÍ**

- Neupravujte výšku dveří spotřebiče více než o 3 mm.

- 3 Klíčem 1 utáhněte zajišťovací matici jejím otáčením doprava.



POZNÁMKA

- Pokud podlaha není rovná nebo pokud je ve špatném stavu nebo nevhodně vybudovaná, je možné, že dveře nebude možné vyrovnat.
- Lednička je těžká a musí být instalována na pevném a soudržném povrchu.
- Některé prkenné podlahy, pokud se nadměrně prohýbají, mohou činit vyrovnání spotřebiče problematickým.

dlouhou vzdálenost ho udržujte ve svislé poloze.

- 5 Po instalaci spotřebiče zapojte síťovou zástrčku do elektrické zásuvky a zapněte ho.

Zapnutí napájení

Zapojení spotřebiče

Po instalaci spotřebiče zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

POZNÁMKA

- Po připojení napájecího kabelu (zástrčky) do zásuvky počkejte 3 až 4 hodiny, než do spotřebiče uložíte potraviny. Pokud do spotřebiče uložíte potraviny ještě před tím, než se zcela vychladí, mohou se zkazit.

Přesun spotřebiče kvůli přemístění

Příprava k přemístění

- 1 Vyjměte ze spotřebiče veškeré potraviny.
- 2 Vytáhněte zástrčku napájení, vložte ji do háčku na zástrčku napájení na zadní nebo horní stěně zařízení a tam ji upevněte.
- 3 Upevněte páskou díly, jako jsou police a rukojeť dveří, aby nedošlo k jejich vypadnutí při pohybu spotřebiče.
- 4 Manipulujte se spotřebičem opatrně ve dvou nebo více osobách. Při přepravě spotřebiče na

OBSLUHA

Před použitím

Pokyny pro obsluhu

- Uživatelé by měli mít na paměti, že pokud se dvířka úplně nedovřou nebo pokud je vlhkost během léta vysoká, může dojít k tvorbě námrazy.
- Zajistěte dostatečný prostor mezi potravinami uloženými na polici nebo v koši ve dveřích, aby bylo možné zcela zavřít dveře.
- Otevření dveří na delší dobu může způsobit výrazné zvýšení teploty v přihrádkách spotřebiče.
- Pokud chladicí spotřebič zůstane po delší dobu prázdný, vypněte ho, odmrázte, vyčistěte, osušte a nechte dvířka otevřená, aby se zabránilo tvorbě plísní uvnitř spotřebiče.

Alarm otevřených dveří

Pokud jsou dvířka chladničky ponechána otevřená nebo ne úplně zavřená po dobu 1 minuty, zazní 3 krát ve 30 vteřinových intervalech alarm.

POZNÁMKA

- Pokud je varovná signalizace aktivní i 30 sekund po zavření všech dveří, obraťte se na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics.

Rozpoznávání závad

Zařízení umožňuje během provozu automaticky rozpoznávat závady.

POZNÁMKA

- Pokud je rozpoznána závada, je zařízení vyřazeno z provozu a i po stisknutí libovolného tlačítka je trvale zobrazen chybový kód.
- Pokud se na displeji zobrazí chybový kód, nevypínejte napájení. Okamžitě kontaktujte zákaznické informační středisko společnosti LG Electronics a nahlaste chybový kód. Pokud

vypnete napájení, technik z našeho informačního centra může mít problém zjistit, jaký je problém.

Doporučení pro úsporu energie

- Mezi uloženými potravinami zajistěte dostatečný prostor. Chladný vzduch tak bude moci rovnoměrně cirkulovat a náklady na elektřinu budou nižší.
- Teplé jídlo ukládejte pouze po vychladnutí. Zabráníte tak tvorbě kondenzace a námrazy.
- Při skladování potravin v oddělení mrazničky nastavte teplotu mrazničky níže, než je teplota uvedená na potravinách.
- Nenastavujte teplotu spotřebiče na nižší teplotu, než je nutné.
- Neukládejte potraviny příliš blízko ke snímači teploty ledničky. Od snímače zachovávejte vzdálenost nejméně 3 cm.
- Zvýšení teploty po rozmrazení má přípustné rozmezí, které je uvedeno ve specifikacích spotřebiče. Chcete-li minimalizovat vliv na skladování potravin v důsledku zvýšení teploty, utěsněte nebo zabalte uložené potraviny do několika obalů.
- Automatický odmrázovací systém ve spotřebiči zajišťuje, aby se za normálních provozních podmínek ve vnitřním prostoru nevytvářel led.

Účinné uchovávání potravin

- Zmrazené nebo chlazené potraviny uchovávejte v nádobách s víkem.
- Před vložením potravin do zařízení zkontrolujte datum trvanlivosti a štítek (pokyny pro skladování).
- Pokud skladujete potraviny, které se při nízkých teplotách snadno kazí, neskladujte je dlouho (déle než 4 týdny).
- Nezmrazené potraviny neukládejte v přímém kontaktu s potravinami, které jsou již zmrazeny. Pokud předpokládáte, že budete mrazit každý

- den, může být nezbytně snížit množství, které budete mrazit.
- Chlazené nebo zmrazené potraviny vkládejte do chladničky nebo mrazničky ihned po jejich nákupu.
 - Syrové maso a ryby skladujte ve vhodných nádobách v chladničce tak, aby nedocházelo ke kontaktu s jinými potravinami.
 - Chlazené potraviny a další potraviny mohou být uloženy v horní části zásuvky na zeleninu.
 - Vyhněte se opětovnému zmrazování jakýchkoli potravin, které úplně rozmrzly. Opětovné zmrazení jakýchkoli potravin, které úplně rozmrzly, naruší jejich chuť a výživovou hodnotu.
 - Zařízení nepřepřlňujte. Pokud je zařízení příliš plné, není možné zajistit správnou cirkulaci studeného vzduchu.
 - Horké potraviny nechejte před vložením do spotřebiče vychladnout. Pokud je do zařízení vloženo příliš mnoho horkých potravin, může dojít k nárůstu vnitřní teploty, což může mít negativní vliv na ostatní potraviny uchovávané ve spotřebiči.
 - Pokud pro potraviny nastavíte nadměrně nízkou teplotu, mohou zmrznout úplně. Nenastavujte teplotu nižší, než je teplota požadovaná pro správné skladování potravin.
 - Jsou-li ve spotřebiči chladicí zóny, neskladujte v nich zeleninu a ovoce s vyšším obsahem vlhkosti, protože mohou při nižších teplotách zamrznout.
 - V případě výpadku proudu se obraťte na dodavatele elektřiny a zeptejte se, jak dlouho potrvá.
 - Během výpadku dodávky proudu se vyvarujte otevírání dveří spotřebiče.
 - Po obnovení dodávky proudu zkontrolujte stav potravin.

Maximální mrazicí kapacita

- Funkce **Express Freeze** nastaví mrazák na maximum jeho mrazicí kapacity. Většinou trvá 24 hodin a automaticky se vypne.
- Funkce **Express Freeze** musí být zapnuta po dobu 2 hodin před tím, než je čerstvý produkt umístěn do mrazicího prostoru.

- Abyste dosáhli lepší cirkulace vzduchu, vložte dovnitř všechny vnitřní součásti, jako jsou koše, zásuvky a police.

Zmrazení maximálního množství potravin

Chcete-li uskladnit velké množství potravin, je třeba vyjmout z mrazničky všechny zásuvky a potraviny uložit přímo na policek v oddělení mrazničky.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Chcete-li vybrat zásuvky, nejprve vyberte potraviny ze zásuvek, a poté opatrně vytáhněte zásuvky. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zranění nebo poškození zásuvek.

POZNÁMKA

- Tvar zásuvek se může lišit, vkládejte je na správné místo.

Dvuhvězdičková přihrádka

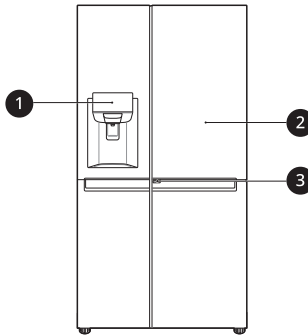
- Koš nebo zásuvka v dvuhvězdičkové přihrádce (***) se může používat pro krátkodobé skladování ledu a potravin při teplotě -12 °C až -18 °C.
- Přihrádky pro mrazené potraviny se dvěma hvězdičkami jsou vhodné pro skladování předmražených potravin, skladování nebo výrobu zmrzliny a výrobu ledových kostek.
- Přihrádky se dvěma hvězdičkami nejsou vhodné pro zmrazování čerstvých potravin.

Funkce výrobku

Vzhled nebo součásti zařízení se mohou u jednotlivých modelů lišit.

Vnější část

*1 Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.



1 Ovládací Panel

Slouží pro nastavení teploty v chladničce a v mrazničce, stavu filtru na vodu a režimu dávkovače.

2 Door in Door*1

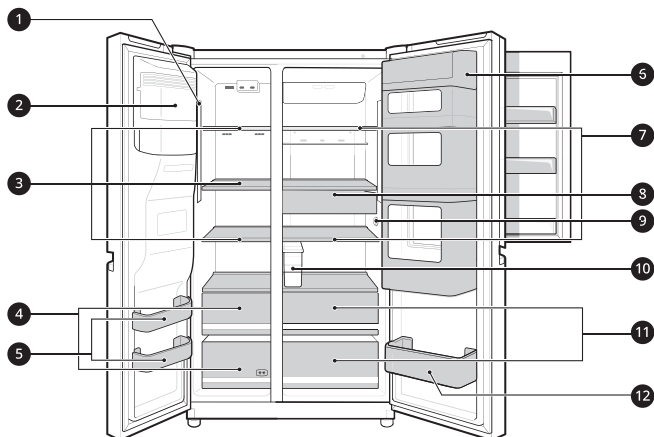
Pohodlný úložný prostor pro často používané položky vyžadující snadný přístup

3 Páčka Door in Door*1

Otevře přihrádky ve dveřích.

Vnitřní (Dvě hvězdičky ****F**)

*1 Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.



1 LED osvětlení

Slouží k osvětlení vnitřního prostoru chladničky.

2 Automatický výrobek ledu*¹

Slouží k automatické výrobě a uchování ledu v prostoru chladničky.

3 Police Mrazničky*¹

Slouží k uskladnění malých balení mražených potravin nebo často používaných potravin.

4 Zásuvky mrazničky*¹

Slouží k dlouhodobému uskladnění mražených potravin.

5 Koš na dveřích mrazničky*¹

Slouží k uskladnění malých balení potravin. Neukládejte do něj zmrzlinu nebo potraviny, které hodláte uskladnit po delší dobu.

6 Přehrádka dvířek ve dveřích*¹

Slouží k uskladnění běžně používaných potravin, jako jsou nápoje a svačiny.

7 Police Chladničky

Slouží k uskladnění chlazených potravin a čerstvých potravin.

Potraviny s vyšším obsahem vlhkosti skladujte v přední části police.

Výšku police lze upravit vložením police do jiné drážky v jiné výšce.

Skutečný počet polic se v závislosti na typu chladničky liší.

8 Košík na mléčné výrobky*¹

Slouží k uskladnění mléčných výrobků, jako jsou máslo a sýry.

9 Teplotní senzor*¹

Tento senzor sleduje teplotu chladničky.

CS 22 OBSLUHA

- Aby byla teplota snímána správně, udržujte mezi senzorem a potravinami mezeru.

10 Nádř na vodu*¹

Slouží jako zásobník vody pro její dávkovač nebo zdroj pro automatický výrobek ledu. Vyžaduje manuální plnění.

11 Zásuvka na zeleninu*¹

Slouží k uskladnění ovoce a zeleniny, aby co nejdéle vydržely čerstvé.

12 Koš na dveřích chladničky

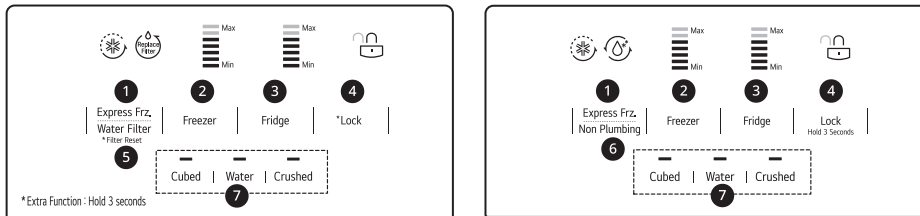
Slouží k uskladnění malých balení chlazených potravin, nápojů a nádob s omáčkami.

Ovládací panel

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

Ovládací panel a funkce

*1 Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.



1 Express Freeze

Tato funkce napomáhá rychle vyrobit velké množství ledu nebo rychle zmrazit potraviny.

- Tuto funkci lze aktivovat nebo deaktivovat dalším stisknutím tlačítka.
- Tato funkce se automaticky ukončí po uplynutí určitého času.

2 Freezer

Opakovaným stiskem tohoto tlačítka vyberte požadovanou teplotu mezi -24 °C a -14 °C.

Ukazatel teploty							
Teplota	-14 °C	-16 °C	-18 °C	-19 °C	-20 °C	-22 °C	-24 °C

- Výchozí teplota mrazničky je -19 °C.

3 Fridge

Opakovaným stiskem tohoto tlačítka vyberte požadovanou teplotu mezi 1 °C a 7 °C.

Ukazatel teploty							
Teplota	7 °C	6 °C	5 °C	4 °C	3 °C	2 °C	1 °C

- Počáteční teploty chladničky je 4 °C.

POZNÁMKA

- Aktuální vnitřní teplota se liší podle stavu potravin, protože uvedená nastavená teplota představuje cílovou teplotu, nikoliv aktuální teplotu uvnitř zařízení.

4 Lock

Takto zamknete tlačítka na ovládacím panelu.

- Chcete-li uzamknout tlačítka ovládacího panelu, stiskněte a podržte tlačítko **Lock** na 3 sekundy, dokud se neobjeví ikona a neaktivuje funkce.

- Chcete-li funkci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko **Lock** na 3 sekundy, dokud se neobjeví ikona  a nedeaktivuje funkce.

5 Water Filter *1

Pokud se kontrolka  rozsvítí, filtr na vodu vyměňte.

6 Non Plumbing *1

Pokud je nádržka na vodu pro dávkovač nasazena správným způsobem, rozsvítí se kontrolka **Non Plumbing**.

7 Režimy voda a led

Stiskněte tlačítko požadovaného režimu dávkovače na ovládacím panelu. Pro dávkování kostek ledu, vody nebo ledové tříště stiskněte spínač dávkovače pomocí skleničky nebo jiné nádoby.

POZNÁMKA

- Ovládací panel se automaticky vypne, aby šetřil energii.
- Pokud se dotknete ovládacího panelu prstem nebo pokožkou při jeho čištění, může se spustit funkce příslušného tlačítka.

Dávkovač vody a ledu

Než začnete používat dávkovač ledu a vody

UPOZORNĚNÍ

- Udržujte děti mimo dosah dávkovače, abyste jim zabránili si s ním hrát nebo poškodit ovládání.
- Několik prvních dávek ledu (asi 20 kostek a 7 šálků vody) vyhodte. Je to nezbytné i poté, co zařízení nebylo delší dobu používáno.
- Vyčistěte systém dávkování vody, pokud nebyl použit po dobu 48 hodin. Pokud není voda čerpána po dobu 5 dnů, propláchněte vodovodní systém připojený k přívodu vody.
- Chcete-li systém pro dávkování vody vyčistit, propláchněte dávkovač vodou po dobu asi 5 minut a odhodte prvních pár kusů ledu.
- Při dávkování ledu nepoužívejte tenké křišťálové poháry ani porcelán.

- Pokud při dávkování vody, kostek ledu nebo drceného ledu otevřete dveře chladničky, dávkování se pozastaví. Jakmile dveře zavřete, bude pokračovat dávkování vybrané položky.
- Pokud má okraj šálku malý průměr, může voda stříkat ze sklenice nebo ji zcela minout.
- Při dávkování vody, kostek ledu nebo drceného ledu používejte šálek s okrajem o průměru více než 68 mm.
- Pokud výrobek ledu vytváří menší kostky ledu nebo jsou kostky slepené k sobě, může být množství vody přiváděné do výrobku ledu nízké z důvodu nedostatečného množství vody v nádrži na vodu. Pokud se led nepoužívá často nebo pokud je v chladničce nastavená vysoká teplota, může se led lepit k sobě.
- Po výměně vodního filtru je normální, že vytéká mléčná/zakalená voda. Tento vzduch z vody po čase zmizí a vodu je po toto přechodné období bezpečné pít.

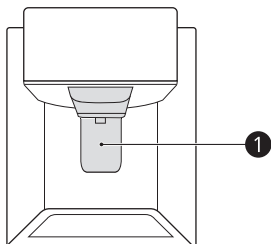
POZNÁMKA

- Pokud otevřete dvířka mrazničky během vypouštění vody, přívod vody se zastaví.

Používání dávkovače ledu a vody

Opakovaně stiskněte volicí tlačítko na dávkovači, dokud se nerozsvítí světlo nad požadovaným symbolem.

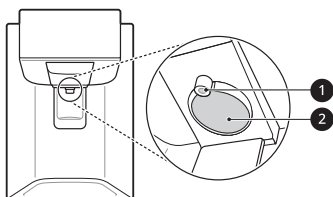
Pro spuštění dávkování kostkového ledu, vody nebo drceného ledu stiskněte páčku dávkovače ① sklenicí nebo jinou nádobou.



Čištění dávkovače

Čištění výpusti vody a ledu

Výstup dávkovače vody ① nebo ledu ② často otírejte čistým hadříkem, protože se může snadno znečistit.



POZNÁMKA

- Na výstup mohou přilnout vlákna z hadříku.

Čištění žlábku dávkovače

Celý povrch otřete navlhčeným hadříkem. Tácek dávkovače se může snadno naplnit vylitou vodou.

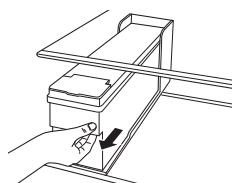


Naplňte nádržku na vodu vodou.

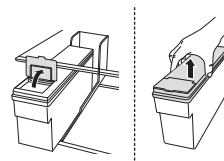
Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.

V nádržce je uchována voda, kterou je možné dávkovat přímo nebo ji použít pro výrobu ledu ve výrobníku ledu.

- 1 Nádržku na vodu pro dávkovač vytáhněte jejím potažením nahoru. Přidržujte ji při tom oběma rukama.

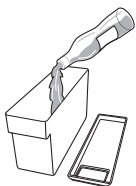


- 2 Otevřete kryt nebo uzávěr nádržky na vodu pro dávkovač.

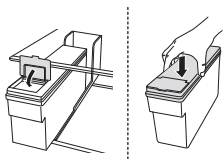


- 3 Nádržku naplňte filtrovanou vodou z lahve nebo čistou filtrovanou vodou až po referenční

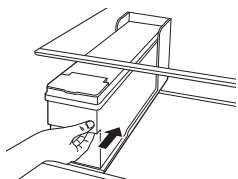
rysku vyznačenou uvnitř nádržky (celkový objem: 4 l).



- 4** Po naplnění nádržky na vodu pro dávkovač vodou uzavřete nádržku krytem nebo uzávěrem.



- 5** Nádržku na vodu pro dávkovač vložte zpět na její místo v chladničce.



VAROVÁNÍ

- Pitnou vodu nalévejte pouze do výrobku ledu nebo nádrže dávkovače vody.
- Nenaplňujte nádrž na vodu jinými nápoji než vodou ani horkou vodou.

UPOZORNĚNÍ

- Během demontáže nebo montáže nádržky na vodu nevyvíjejte přílišnou sílu nebo tlak. Mohlo by dojít k poškození spotřebiče nebo poranění.
- V blízkosti nádrže by se neměly zdržovat děti.

POZNÁMKA

- Před použitím nádržky dávkovače vody po instalaci spotřebiče by měla být nádržka před naplněním vodou vymyta.
- Zkontrolujte, zda byla nádržka na vodu umístěna správně na spotřebiči. Pokud není správně nainstalována, může voda z nádržky proniknout do spotřebiče.
- Pokud je v nádržce na vodu pro dávkovač nedostatečné množství vody, může to mít vliv na velikost a množství kostek ledu a může to vést k tomu, že se led nebude vyrábět.
- Pokud není v nádržce na vodu pro dávkovač voda, nelze použít funkce dávkování studené vody a ledu. Zkontrolujte, zda je v nádržce na vodu voda. Pokud není, naplňte ji vodou.
- Před vyjmutím nádrže na vodu a po vypuštění vody nebo vyjmutí ledu z dávkovače počkejte alespoň 15 sekund.
- Uslyšíte-li při dávkování vody z nádržky do dávkovače a automatického výrobku ledu zvuk, je to normální jev. Nejedná se o závadu.

Automatický výrobek ledu

Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.

Tato funkce se může lišit v závislosti na zakoupeném modelu.

Než začnete používat výrobek ledu vestavěný ve dveřích

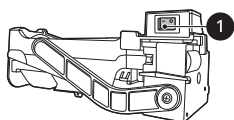
- Výrobek ledu začne normálně vyrábět led po uplynutí přibližně 48 hodin od první instalace zařízení.
- Pokud se koš na led zcela naplní ledem, výroba ledu se zastaví.
- Zvuk dopadání ledu do koše na led je normální.
- Pokud jsou kostky ledu uchovány v koši na led po delší dobu, mohou se lepit k sobě a obtížně se oddělovat. V takovém případě koš na led před použitím vyprázdněte, čímž umožníte vytvoření nového ledu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Po výměně vodního filtru je normální, že vytéká mléčná/zakalená voda. Tento vzduch z vody po čase zmizí a vodu je po toto přechodné období bezpečné pít.
- První dávkovaný led a voda mohou obsahovat částice nebo zápach z přívodní hadice na vodu nebo z nádrže na vodu.
- Pokud je dávkován zabarvený led, zkontrolujte možnou příčinu v nádrži na vodu a v přívodu vody. Pokud problém přetrvává, obraťte se na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics. Nepoužívejte led ani vodu, dokud není problém napraven.
- Nedotýkejte se výpusti na led automatického výrobku ledu rukou ani nástrojem.
- Dávkujte led do sklenice před jejím naplněním vodou nebo jinými nápoji. Pokud je led dávkován do sklenice již obsahující tekutinu, může dojít k jejímu vystříknutí.
- Nikdy nepoužívejte sklo, které je mimořádně úzké nebo hluboké. Led může zablokovat průchod pro led a tím negativně ovlivnit výkon přístroje.
- Sklenici udržujte ve vhodné vzdálenosti od výpusti na led. Sklenice přidržovaná příliš blízko k výpusti může bránit dávkování ledu.
- Pokud jedete na dovolenou nebo dojde k rozsáhlému výpadku napájení, zlikvidujte led uvnitř nádoby na led. Voda z tajícího ledu může z dávkovače kapat na podlahu.

Výrobek ledu v chladniče

Za příznivých podmínek automatický výrobek ledu vyrábí led automaticky po 40 až 84 kostkách za 24 hodin. Toto množství se může lišit v závislosti na prostředí (teplota prostředí kolem spotřebiče, četnost otevírání dveří, množství potravin uložených ve spotřebiči atd.).



1 Tlačítko vypínače

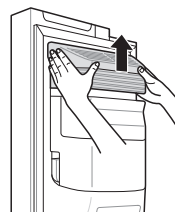
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nevkládejte ruce do mechanických součástí automatického výrobku ledu, jako je koš na led nebo dávkovač ledu.
- Nesnímejte kryt automatického výrobku ledu. Pokud se dotknete jakýchkoli mechanických součástí automatického výrobku ledu, může to vést ke zranění.

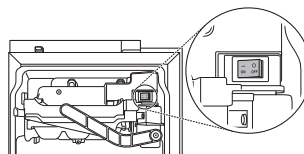
Vyjmutí/opětovné vložení zásobníku na led

Pokud používáte pouze drcený led, průchod ledu z dávkovače se může vlivem námrazy zablokovat. Nahromaděnou námrazu odstraňte vyjmutím zásobníku na led a vyčištěním průchodu pryžovou stěrkou. Vytváření námrazy lze předcházet také pravidelným dávkováním kostek ledu.

- 1 Uchopením a zvednutím nahoru sejměte kryt automatického výrobku ledu.

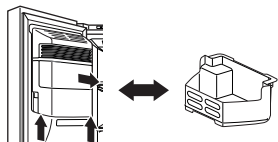


- 2 Automatický výrobek ledu vypnete uvedením napájecího spínače do polohy VYPNUTO (O).



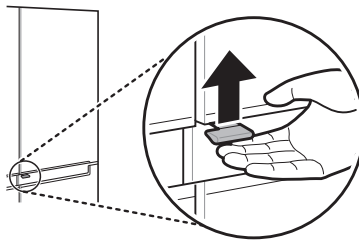
CS 28 OBSLUHA

- 3** Zásobník na led uchopte oběma rukama a zvedáním nahoru ho vyjměte.



- 4** Montáž proveďte opačným postupem než demontáž.

Za dveřmi Door in Door a v okolních koších je spousta úložného prostoru, což vám umožňuje skladovat potraviny organizovaně.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Mechanických částí automatického výrobku ledu se nedotýkejte rukama ani žádným nástrojem. Jinak by mohlo dojít k poškození přístroje nebo ke zranění.
- Automatický výrobek ledu nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte. Tyto úkony smí provádět pouze servisní technik.
- Měli byste dávat pozor, protože pokud je vypínač automatického výrobku ledu přepnut do polohy zapnuto, je automatický výrobek ledu v provozu neustále i po otevření dveří mrazničky.
- Udržujte dostatečný odstup dětí od dávkovače.
- Při zpětné montáži nádoby na led dbejte na to, aby byla správně umístěna. Pokud je nakloněna nebo není v rovině, v důsledku narušení snímače nemusí fungovat následovná výroba ledu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Neotevírejte dveře spotřebiče, když jsou otevřena dvířka Door-in-Door, ani neotvírejte dvířka Door-in-Door, když jsou otevřeny dveře spotřebiče. Dvířka Door-in-Door by se mohly zaseknout o hranu spotřebiče a mohlo by dojít k poškození.

Odstranění a opětovné nasazení přihrádky ve dveřích

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před vyjmutím přihrádek ve dveřích nejprve vyprázdněte jejich obsah.

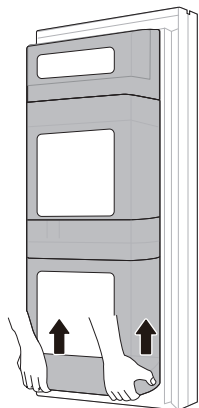
Dvířka ve dveřích

Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.

Používání dvířek ve dveřích

Páčku ve spodní části dvířek vytahujte nahoru, dokud se dvířka ve dveřích neotevrou.

- 1 Dveře úplně otevřete a vyjměte obsah přihrádek ve dveřích. Přihrádku nadzvedněte a vytáhněte ze dveří.



- 2 Montáž provedte opačným postupem než demontáž.

Zásuvka

▲ UPOZORNĚNÍ

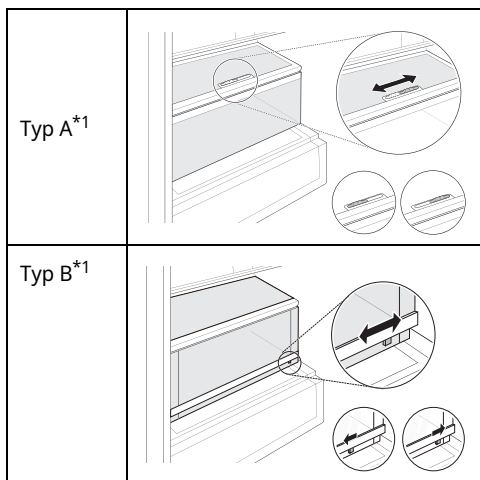
- Před vytažením zásuvky vždy vyprázdněte její obsah. Při vytahování i při nasazování zásuvky zpět ji uchopte oběma rukama.
- Před vyjmutím a před opětovným zasunutím zásuvek se ujistěte, že jsou dveře chladničky úplně otevřeny.

Používání zásuvky pro zeleninu

*1 Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.

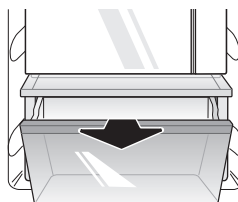
Vlhkost v zásuvce na čerstvou zeleninu lze ovládat posouváním tlačítka v obou směrech.

- Při přesunutí doleva se otevře průchod vzduchu a vzduch bude moci obíhat skrze zásuvku a snižovat tak vlhkost.
- Při přesunutí doprava se průchod vzduchu uzavře a veškerá přítomná vlhkost v přihrádce pro zeleninu zůstane.

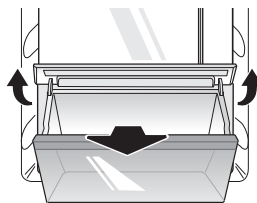


Vytažení/nasazení zásuvek

- 1 Vyjměte obsah zásuvky. Uchopte rukojeť zásuvky na zeleninu a opatrně ji vytáhněte zcela ven.



- 2 Nadzvedněte zásuvku na zeleninu směrem nahoru a vyjměte ji vytažením ven.



- 3 Montáž provedte opačným postupem než demontáž.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před vytažením zásuvky vždy vyprázdněte její obsah. Při vytahování i při nasazování zásuvky zpět ji uchopte oběma rukama.
- Před vyjmutím a před opětovným zasunutím zásuvek se ujistěte, že jsou dveře chladničky úplně otevřeny.

- Jsou-li skleněné police studené, nečistěte je teplou vodou. Pokud police vystavíte náhlé změně teploty nebo nárazu, mohly by prasknout.
- Dbejte na to, aby byly police od jedné strany k druhé vodorovné. V opačném případě může dojít k pádu polic nebo rozlítí potravin.

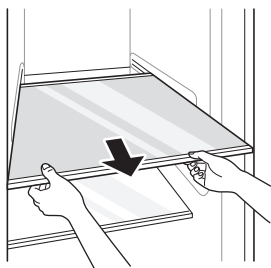
Polička

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Skleněné police jsou těžké. Při jejich demontáži buďte mimořádně opatrní.
- Jsou-li skleněné police studené, nečistěte je teplou vodou. Pokud police vystavíte náhlé změně teploty nebo nárazu, mohly by prasknout.

Vyjmutí/nasazení police

- 1 Vykloňte přední část police směrem vzhůru a nadzvednutím police směrem nahoru ji vytáhněte.
- 2 Vytáhněte polici.



- 3 Montáž proveďte opačným postupem než demontáž.

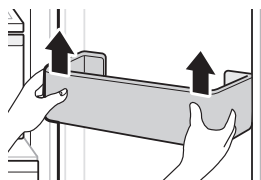
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Skleněné police jsou těžké. Při jejich demontáži buďte mimořádně opatrní.

Koš na dveřích

Odstranění/nasazení dveřního koše

- 1 Držte oba okraje koše a vyjměte je zdvihnutím směrem nahoru.



- 2 Nasadte koše zpět do dveří opačným postupem než při jejich vyjímání.
- 3 Montáž proveďte opačným postupem než demontáž.

ÚDRŽBA

Čištění

Tipy pro obecné čištění

- Při manuálním rozmrazování, údržbě nebo čištění spotřebiče, pokud jsou současně v mrazničce uloženy potraviny, může dojít ke zvýšení teploty potravin a tím ke snížení jejich životnosti při uskladnění.
- Pravidelně čistěte všechny povrchy, které mohou přijít do kontaktu s potravinami.
- Při čištění vnitřní ani vnější část přístroje neotírejte hrubým kartáčem, zubní pastou nebo hořlavými materiály. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující hořlavé látky. Může dojít ke změně zbarvení nebo k poškození přístroje.
 - Hořlavé látky: alkohol (ethanol, methanol, izopropylalkohol izobutylen alkohol atd.), ředidla, bělidlo, benzen, hořlavé kapaliny, abraziva atd.
- Po očištění zkontrolujte, zda není napájecí kabel poškozený.

Čištění vnějšího pláště pračky

- Pokud vnější větrací otvory čistíte pomocí vysavače, je třeba odpojit napájecí kabel ze zásuvky, aby se předešlo výboji statické elektřiny, který může poškodit elektroniku nebo způsobit zásah elektrickým proudem. Doporučuje se pravidelné čištění zadních a bočních větracích krytů, aby se zachovala spolehlivý a hospodárný provoz jednotky.
- Větrací otvory na vnější části spotřebiče udržujte čisté. Zablokované větrací otvory mohou způsobit požár nebo poškození spotřebiče.
- Na vnější části spotřebiče používejte čistou houbičku, měkkou stranou nebo měkký hadřík a jemný čisticí prostředek rozpuštěný v teplé vodě. Nepoužívejte abrazivní nebo drsné čisticí prostředky. Důkladně osušte měkkým hadříkem. Při čištění dveří z nerezové oceli nepoužívejte znečištěný hadřík. Vždy používejte speciální hadřík a otřete spotřebič stejným směrem, jako je textura. Pomáhá to snížit znečištění povrchu a skvrny.

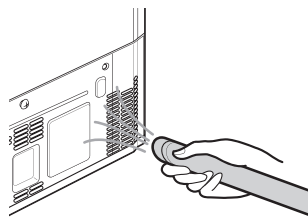
Čištění vnitřku pračky

- Při demontáži police nebo zásuvky z přístroje vyjměte z police nebo zásuvky všechny uložené potraviny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození zařízení. Jinak by v důsledku hmotnosti uskladněných potravin mohlo dojít ke zranění.
- Vyjměte police a zásuvky a omyjte je vodou. Poté je před opětovným vložením do přístroje dostatečně osušte.
- Pravidelně otírejte těsnění dveří měkkým vlhkým hadříkem.
- Šmouhy a skvrny na přihrádkách ve dveřích je třeba očistit, neboť by mohly negativně ovlivnit možnosti skladování a případně způsobit i poškození.
- Nikdy nemyjte police ani nádoby v myčce nádobí. V důsledku horka by mohlo dojít k deformaci součástí.

Čištění krytu výměníku

K čištění krytu a výdechů výměníku použijte vysavač s kartáčem. Nesundávejte kryt prostoru vnitřní potrubí výměníku.

Pro udržení efektivity provozu zařízení doporučujeme toto provádět vždy po 12 měsících provozu.



Filtr na vodu

Před výměnou filtru na vodu

⚠ VAROVÁNÍ

- Při instalaci výrobku zabraňte dětem v přístupu k malým součástkám.
- Nepoužívejte vodu, která není mikrobiologicky bezpečná nebo jejíž kvalitu neznáte, bez odpovídající dezinfekce před použitím v systému nebo po něm. Pro dezinfekci vody obsahující filtrovatelné organismy lze využít pro tento účel certifikované systémy.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Zařízení nepřipojujte, pokud tlak vody převyšuje hodnotu 827 kPa. Pokud je tlak vody ve vaší přípojce vyšší než 827 kPa, musíte namontovat také ventil omezující tlak. Pokud si nejste jisti způsobem kontroly tlaku vaší přípojky vody, kontaktujte instalátéra.
- Zařízení neinstalujte do podmínek, ve kterých může docházet k vodním rázům. Pokud dochází k vodním rázům, je nutné nainstalovat také zachycovač vodních rázů. Pokud si nejste jisti, jak tuto podmínku vyhodnotit, kontaktujte instalátéra.
- Zařízení nepřipojujte k přípojce horké vody. Nejvyšší přípustná provozní teplota vody přiváděné do tohoto typu filtračního systému je 37,8 °C.
- Chraňte filtr před zamrznutím. Pokud teploty klesnou pod hodnotu 4,4 °C, obsah filtru vypustěte.
- Jednorázová filtrační vložka se MUSÍ vyměnit vždy po 6 měsících provozu, po dosažení její maximální kapacity, nebo pokud dojde ke zřetelnému snížení průtoku.
- Tam, kde je na systému přívodu vody instalováno zařízení pro zamezení zpětnému proudění, je z důvodu teplotní roztažnosti nutné nainstalovat také jednotku pro ovládání tlaku.
- Ujistěte se, že jsou všechna potrubí a spoje spolehlivé a že na nich nejsou netěsnosti.

POZNÁMKA

- Zkoušky byly prováděny za standardních laboratorních podmínek, aktuální výkonnost zařízení se může měnit.
- Aby výrobek fungoval tak, jak je propagován, je velmi důležité, aby byla dodržována doporučení výrobce týkající se instalace, údržby a výměny filtru.

Pokyny pro aplikaci / parametry přívodu vody

Provozní průtok	1,9 l/min
Požadavky na přívod vody	Veřejný nebo soukromý vodní zdroj – Pitná voda
Tlak vody	138 – 827 kPa
Teplota vody	0,6 - 37,8°C
Objem	1 892 litrů

Výměna filtru na vodu (vestavěné provedení)

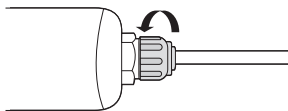
*1 Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů.

Filtr musí být vyměněn každých 6 měsíců, nebo když se rozsvítí kontrolka filtru na vodu na ovládacím panelu nebo pokud poklesne výkon na výstupu dávkovače vody.

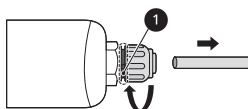
- Chcete-li zakoupit náhradní vodní filtr:
 - Použijte náhradní kazetu: ADQ736939**
 - Navštivte místního prodejce nebo distributora nebo se obraťte na zákaznické informační centrum společnosti LG Electronics. Pro další pomoc navštivte naše webové stránky na www.lg.com

Provedení se závitovou maticí*1

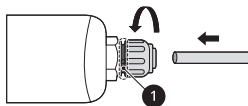
- 1 Uvolněte našroubovanou krytku.



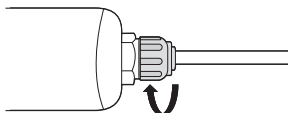
- 2 Povyťáhněte hadici z krytu filtru na vodu, dokud se neobjeví barevná rýska ❶.



- 3 Zatlačte hadici do krytu filtru na vodu a ujistěte se, že je její konec úplně utěsněn.



- 4 Utahujte šroubovací kryt tak dlouho, až nebude viditelná barevná rýska na filtru na vodu.

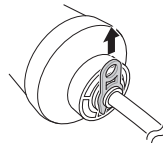


- 5 Stiskněte a po dobu tří sekund přidrže stisknuté tlačítko **Water Filter**. Tímto dojde k resetování symbolu **Replacement Filter**. Nový filtr na vodu se tím aktivuje.

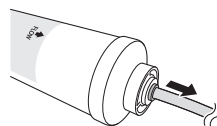
- 6 Po dobu asi 5 minut nechejte vytékat vodu. Umožníte tak vypuštění vzduchu a nečistot ze systému.

Zasuňte konektor.*1

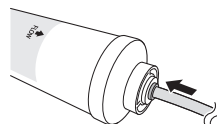
- 1 Sejměte našroubovanou krytku.



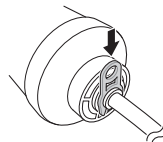
- 2 Vytáhněte hadici z filtru na vodu.



- 3 Zatlačte hadici do filtru na vodu a ujistěte se, že je její konec úplně utěsněn.



- 4 Utahujte šroubovací kryt tak dlouho, až nebude viditelná barevná rýska na filtru na vodu.



- 5 Stiskněte a po dobu tří sekund přidrže stisknuté tlačítko **Water Filter**. Tímto dojde k resetování symbolu **Replacement Filter**. Nový filtr na vodu se tím aktivuje.

- 6 Po dobu asi 5 minut nechejte vytékat vodu. Umožníte tak vypuštění vzduchu a nečistot ze systému.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud v případě potřeby nevyměníte filtry nebo nepoužijete vodní filtry autorizované společností LG, může dojít k úniku z filtrační kazety a poškození majetku.
-

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Než zavoláte do servisu

Chlazení

Příznaky	Možná příčina a řešení
Přístroj nechladí ani nemrazí.	Došlo k přerušení dodávky elektrické energie? <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte napájení jiných zařízení.
	Zkontrolujte napájení jiných zařízení. <ul style="list-style-type: none"> Zastrčte elektrickou zástrčku správně do zásuvky.
Chladicí a mrazicí výkon je nízký.	Není teplota chladničky nebo mrazničky nastavena na hodnotu „vysoká“? <ul style="list-style-type: none"> Nastavte teplotu v lednici nebo mrazničce na hodnotu chladnější.
	Je zařízení umístěno na přímém slunečním světle nebo v blízkosti zdroje tepla, jako je např. trouba nebo topné těleso? <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte místo instalace a umístěte zařízení dále od zdrojů tepla.
	Nevložili jste do mrazničky horké potraviny bez předchozího vychladnutí? <ul style="list-style-type: none"> Před vložením do chladničky nebo mrazničky nechte horké potraviny nejprve vychladnout.
	Neuskladnili jste příliš mnoho potravin? <ul style="list-style-type: none"> Zajistěte dostatečný prostor mezi uskladněnými potravinami.
	Jsou dveře zařízení zcela zavřené? <ul style="list-style-type: none"> Zcela zavřete dveře a ujistěte se, zda uskladněné potraviny nepřekážejí ve dveřích.
	Je kolem zařízení dostatek volného místa? <ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu, abyste zajistili dostatek místa kolem zařízení.
Zařízení vydává nepříjemný zápach.	Není teplota chladničky nebo mrazničky nastavena na hodnotu „Teplá“? <ul style="list-style-type: none"> Nastavte teplotu v lednici nebo mrazničce na hodnotu chladnější.
	Neuskladnili jste potraviny se silným aromatem? <ul style="list-style-type: none"> Potraviny se silným aromatem uchovávejte v nádobách s víkem.
	V zásuvce může být zkažené ovoce nebo zelenina. <ul style="list-style-type: none"> Vyhoďte shnilou zeleninu a vyčistěte zásuvku na zeleninu. Neskladujte zeleninu v zásuvce na zeleninu příliš dlouho.

Led a voda

Příznaky	Možná příčina a řešení
Automatický výrobník ledu nevyrábí led nebo vyrábí malé množství ledu.	Instalovali jste zařízení nedávno? <ul style="list-style-type: none"> • Výrobník ledu začne normálně vyrábět led po uplynutí přibližně 48 hodin od instalace zařízení. • Pokud je teplota v chladícím prostoru příliš nízká, vodní filtr může zamrznout a přerušit tak přívod vody do výrobniku ledu.
	Připojili jste k zařízení potrubí pro přívod vody a otevřeli jste přívodní ventil? <ul style="list-style-type: none"> • Připojte k zařízení potrubí pro přívod vody a zcela otevřete přívodní ventil.
	Je hadice pro přívod vody ohnutá? <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je hadice pro přívod vody ohnutá, může být proudění vody narušeno.
	Dávkovali jste nedávno velké množství ledu? <ul style="list-style-type: none"> • Automatickému výrobniku ledu trvá přibližně 24 hodin vytvořit více ledu. Počkejte prosím.
	Nastavili jste přepínač výrobniku ledu nebo tlačítko automatického výrobniku ledu na ovládacím panelu do polohy ZAPNUTO? <ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte polohu I na přepínači automatického výrobniku ledu nebo nastavte tlačítko automatického výrobniku ledu na ovládacím panelu do polohy ON. (Další podrobnosti o používání naleznete na webové stránce společnosti LG Electronics nebo použitím svého chytrého zařízení.)
	Je teplota mrazničky nastavena příliš vysoko? <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je teplota nastavena jako příliš teplá, led se bude vyrábět pomalu nebo se nebude vyrábět vůbec. Nastavením teploty mrazničky na -18 °C dosáhnete normálního provozu automatického výrobniku ledu.
	Otevíráte dveře zařízení často? <ul style="list-style-type: none"> • Pokud otevíráte dveře zařízení často, studený vzduch unikne a sníží tak rychlost výroby ledu. Dveře zařízení neotevírejte a nezavírejte často.
Jsou dveře zařízení zcela zavřené? <ul style="list-style-type: none"> • Pokud nejsou dveře zařízení zcela zavřené, teplota v mrazničce se zvýší a zpomalí tak rychlost výroby ledu. Zcela zavřete dveře zařízení. 	
Nedochází k dávkování ledu.	Nelze slyšet zvuk vypadávajícího ledu? <ul style="list-style-type: none"> • Na ovládacím panelu vyberte režim dávkování ledu: kostky ledu, případně drcený led.
	Není průchod ledu ucpaný? (Průchod ledu lze zkontrolovat vyjmutím koše na led.) <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je průchod ledu ucpaný, nemusí dávkování ledu fungovat správně. Led a průchod ledu pravidelně kontrolujte.

Příznaky	Možná příčina a řešení
Voda nevytéká.	Možná je zavřený přívodní ventil (pouze u modelů s připojením na vodu). <ul style="list-style-type: none"> Otevřete přívodní ventil na vodu. Zkontrolujte, zda teplota v chladicím prostoru není příliš nízká, vodní filtr může zamrznout a přerušit tak přívod vody do výrobku ledu.
	Nádrž dávkovače vody může být prázdná (pouze u modelů s připojením na vodu). <ul style="list-style-type: none"> Naplňte nádrž dávkovače vody.
	Je přívodní ventil na vodu zavřený? (pouze u modelů s připojením na vodu)

Kondenzace a námraza

Příznaky	Možná příčina a řešení
Uvnitř zařízení nebo ve spodní části krytu zásuvky na zeleninu se nachází kondenzace.	Nevložili jste do mrazničky horké potraviny bez předchozího vychladnutí? <ul style="list-style-type: none"> Než horké potraviny vložíte do chladničky nebo mrazničky, nechte je nejprve zchladnout.
	Nenechali jste dveře zařízení otevřené? <ul style="list-style-type: none"> I když kondenzace vlhkosti zmizí brzy po zavření dveří zařízení, můžete ji otřít suchým hadříkem.
	Neotevíráte a nezavíráte dveře zařízení příliš často? <ul style="list-style-type: none"> Ke kondenzaci může docházet z důvodu rozdílné vnitřní a vnější teploty. Otřete vlhkost suchým hadříkem.
	Vkládali jste dovnitř teplé nebo vlhké jídlo, aniž byste jej uzavřeli v nádobě? <ul style="list-style-type: none"> Uchovávejte potraviny v uzavřených nádobách nebo nádobách s víkem.

Příznaky	Možná příčina a řešení
V mrazničce se vytvořila námraza.	Dveře mohou být nesprávně zavřeny. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda potraviny uvnitř zařízení nebrání dovození dveří a ujistěte se, že jsou dveře důkladně zavřené.
	Nevložili jste do mrazničky horké potraviny bez předchozího vychladnutí? <ul style="list-style-type: none"> Před vložením do chladničky nebo mrazničky nechte horké potraviny nejprve vychladnout.
	Není přívod nebo odvod vzduchu mrazničky blokován? <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že není blokován přívod ani odvod vzduchu, aby bylo možné zajistit cirkulaci vzduchu uvnitř zařízení.
	Je mraznička příliš plná? <ul style="list-style-type: none"> Zajistěte dostatečný prostor mezi uskladněnými předměty.
Na vnitřní nebo vnější straně zařízení se vytvořila námraza nebo kondenzace.	Neotevíráte a nezavíráte často dveře zařízení nebo nejsou dveře zařízení nesprávně uzavřené? <ul style="list-style-type: none"> K tvorbě námrazy nebo kondenzace může docházet, pokud dochází k pronikání vzduchu zvenku do vnitřního prostoru zařízení.
	Je zařízení umístěno ve vlhkém prostředí? <ul style="list-style-type: none"> Na vnější straně zařízení se může objevit kondenzovaná vlhkost, pokud je místo instalace příliš vlhké nebo pokud je venku vlhké počasí, například při dešti. Jakoukoliv vlhkost otřete suchým hadříkem.
Boční nebo přední strana zařízení se zahřívá.	K těmto částem zařízení jsou připevněny trubice zabraňující kondenzaci. Snižují tvorbu kondenzace okolo oblasti dveří. <ul style="list-style-type: none"> Potrubí pro odvod tepla, které napomáhá předcházet kondenzaci, je umístěno v přední a boční části zařízení. Těsně po instalaci zařízení nebo v letním období se vám může zdát zvláště horké. Rádi bychom vás ujistili, že se nejedná o závadu a jde o zcela normální jev.
Uvnitř nebo vně zařízení je voda.	Není v okolí zařízení patrný únik vody? <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda nedošlo k úniku vody např. z dřezu nebo jiného místa.
	Je ve spodní části zařízení voda? <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda voda nepochází z rozmražených potravin nebo prasklé či spadlé nádoby.

Části a funkce

Příznaky	Možná příčina a řešení
Dveře zařízení nejsou důkladně zavřené.	Naklání se zařízení směrem dopředu? <ul style="list-style-type: none"> Seřídte přední nožky a lehce zvedněte přední stranu.
	Byly police správně namontovány? <ul style="list-style-type: none"> V případě potřeby znovu namontujte police.
	Nezavřeli jste dveře nadměrnou silou? <ul style="list-style-type: none"> Jestliže dvířka zavřete příliš rychle nebo silně, mohou se před zavřením krátce otevřít. Ujistěte se, že dveřmi neboucháte. Dvířka zavírejte jemně.
Dveře zařízení jdou ztěžka otevřít.	Neotevřeli jste dveře ihned po jejich zavření? <ul style="list-style-type: none"> Pokud se pokusíte otevřít dveře zařízení během 1 minuty po jejich zavření, může docházet k problémům z důvodu podtlaku uvnitř zařízení. Zkuste dveře zařízení znovu otevřít po několika minutách, až se vnitřní tlak ustálí.
Středový sloupek dveří se neskládá dovnitř a ven správně.	Jsou přední vyrovnávací nožky vytažené, stojí spotřebič rovně a jsou dveře vyrovnané? <ul style="list-style-type: none"> Po naplnění košů ve dveřích může dojít k narušení seřízení dveří, což může bránit sloupku dveří nebo funkci automatického otevírání dveří řádně plnit svoji funkci. Přední vyrovnávací nožky zcela vysuňte, aby byly v pevném kontaktu s podlahou. Podle pokynů v části Seřízení dveří zvyšujte levé dveře chladničky, dokud sloupek dveří zase nezačne řádně pracovat. Právě dveře chladničky seřídte tak, aby byly vyrovnány s levými dveřmi chladničky.
Vnitřní žárovka v zařízení se nezapíná.	Chyba lampy <ul style="list-style-type: none"> Zavřete dveře a znovu je otevřete. Pokud se lampa nerozsvítí, obraťte se na středisko s informacemi pro zákazníky společnosti LG Electronics. Nepokoušejte se lampu odstranit.

Zvuky

Příznaky	Možná příčina a řešení
Zařízení je hlučné a vydává zvláštní zvuky.	Není zařízení umístěno na nepevné nebo nevyrovnané podlaze? <ul style="list-style-type: none"> Spotřebič usadte na pevné a rovné podlaze.
	Dotýká se zadní strana zařízení stěny? <ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu, abyste umožnili dostatek místa kolem zařízení.
	Nejsou za zařízením zapadlé předměty? <ul style="list-style-type: none"> Odstraňte zapadlé předměty zpoza zařízení.
	Není na zařízení umístěn předmět? <ul style="list-style-type: none"> Odstraňte předmět z horní části zařízení.

Příznaky	Možná příčina a řešení
Zvuk cvakání	<p>Ovládání rozmrazování cvaká při spouštění a dokončování cyklu automatického rozmrazování. Ovládání termostatu (nebo u některých typů ovládání zařízení) může při spínání a vypínání také cvakat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normální provoz
Chřestivé zvuky	<p>Zdrojem drncivého hluku může být průtok chladicího média zařízením, vodní potrubí v zadní části zařízení (pouze u modelů s připojením na vodu) nebo předměty uložené nahoře na zařízení nebo v jeho okolí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normální provoz
	<p>Zařízení nespočívá rovnoměrně na podlaze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podlaha je nepevná nebo nerovná nebo je nutné nastavit vyrovnávací nožky. Viz část Vyrovnání dveří.
	<p>Zařízení s lineárním kompresorem bylo během provozu přemístěno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normální provoz. Pokud kompresor nepřestane drncet po uplynutí 3 minut, vypněte napájení zařízení a poté jej opět zapněte.
Syčivé zvuky	<p>Motor ventilátoru výparníku zajišťuje cirkulaci vzduchu v oddílech chladničky a mrazničky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normální provoz
	<p>Vzduch je tlačěn ventilátorem do kondenzátoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normální provoz
Bublavé zvuky	<p>Průtok chladicího média chladicí soustavou.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normální provoz
Zvuky praskání	<p>Smršťování a rozpínání vnitřních stěn na základě změn teploty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normální provoz
Vibrace	<p>Pokud se boční nebo zadní strana zařízení dotýká skříně nebo stěny, mohou běžné vibrace vytvářet slyšitelný hluk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro odstranění hluku se ujistěte, že boční a zadní strany netvoří žádný kontakt se stěnou nebo skříní.

Poznámky

Poznámky