

# 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.

**ČEŠTINA**



MFL71798701  
Rev.01\_072021

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2021 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 .....	4
VAROVÁNÍ .....	4
UPOZORNĚNÍ .....	10
PEČUJEME O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	12

## INSTALACE

Před instalací .....	13
Demontáž dveří chladničky a mrazničky .....	14
Připojení k vodovodnímu řádu .....	16
Vyrovnání spotřebiče a seřízení jeho dveří .....	18
Zapnutí napájení .....	19
Přesun spotřebiče kvůli přemístění .....	19

## OBSLUHA

Před použitím .....	20
Funkce výrobku .....	23
Ovládací panel .....	27
Dávkovač vody a ledu .....	30
Automatický výrobek ledu .....	32
InstaView .....	35
Dvířka ve dveřích .....	35
Zásuvka .....	36
Polička .....	36
Koš na dveřích .....	37

## INTELIGENTNÍ FUNKCE

Aplikace LG ThinQ .....	38
Smart Diagnosis .....	40

## ÚDRŽBA

Čištění .....	41
Vodní filtr .....	42

Vzduchový filtr .....44

## **ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD**

Než zavoláte do servisu.....45

## 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, senzorickými 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, sensorickými 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 chladicí spotřebič není určen k použití jako vestavěný spotřebič.



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, obraťte 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 m<sup>2</sup> 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 neumísťujte 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 přistípnutí, rozdrčení 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.
- 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.
- Veškeré obalové materiály (např. plastové pytle nebo polystyren) odstraňte z dosahu dětí. Obalové materiály mohou způsobit udušení.

### 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 vřeset 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:

---

### Instalace

- Po vybalení zkontrolujte spotřebič, zda nedošlo k poškození během přepravy.
- Počkejte alespoň 3 až 4 hodiny, aby byla zajištěna úplná účinnost chladicího okruhu.

### 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), nekládejte 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

- Tento spotřebič je vybaven vnitřním bezúdržbovým LED osvětlením. Nesnímejte kryt ani LED žárovku při pokusu o opravu nebo výměnu osvětlení. Obrat'te se na informační centrum zákazníků společnosti LG Electronics.
- 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



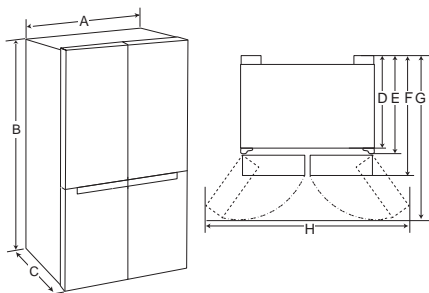
- Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
- Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům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



-	Velikost (mm)
A	913
B	1 790
C	735
D	620
E	691
F	735
G	1 180
H	1 635

### POZNÁMKA

- Podle štítku uvnitř spotřebiče určete, o jaký typ spotřebiče jde.

## 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

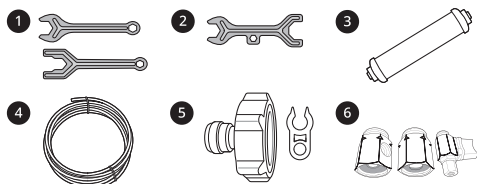
\*\* Argentina

### POZNÁMKA

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

## Příslušenství

\*1 Je dostupný pouze u některých modelů.



- 1 Klíč A\*<sup>1</sup>
- 2 Klíč B\*<sup>1</sup>
- 3 Vodní filtr\*<sup>1</sup>
- 4 Hadice na vodu\*<sup>1</sup>
- 5 Přípojka a svorka hadice\*<sup>1</sup>
- 6 Přípojka a ventil hadice\*<sup>1</sup>

## 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.

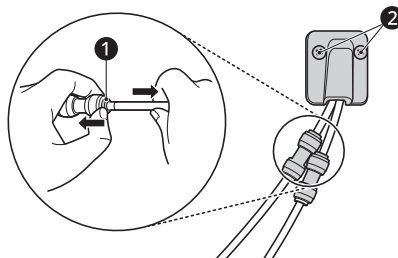
### ⚠ VAROVÁNÍ

- 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.

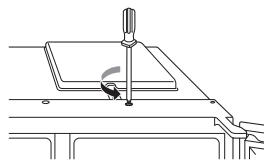
## Demontáž dvířek mrazničky

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

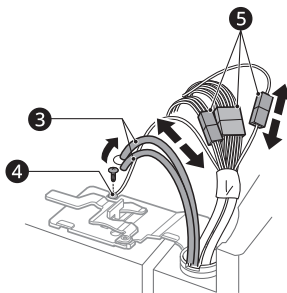
kleštinu 1, aby se potrubí odpojilo. Odšroubujte kryt 2.



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



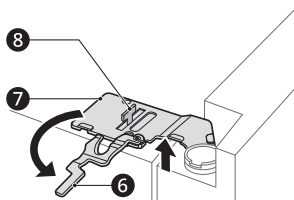
- 3 Vytáhněte hadici 3. Odšroubujte zemnicí kabel 4. Odpojte všechny kabelové svazky 5.



### POZNÁMKA

- Počet kabelových svazků se může lišit v závislosti na modelu.

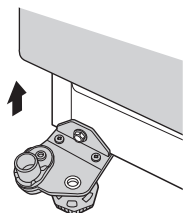
- 4 Otáčejte páčkou závěsu ⑥ proti směru hodinových ručiček. Zvedněte horní závěs ⑦ ze západky závěsu ⑧.



### ⚠ 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.

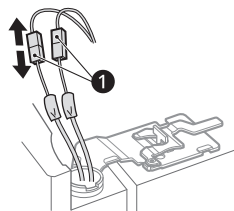


### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Dvířka položte na povrch, který nezpůsobí poškrábání, vnitřní stranou nahoru.

## Sundání dveří chladničky

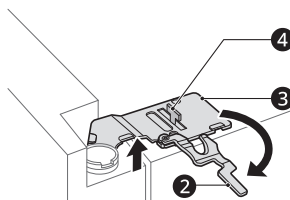
- 1 Odpojte všechny kabelové svazky ①.



### POZNÁMKA

- Počet kabelových svazků se může lišit v závislosti na modelu.

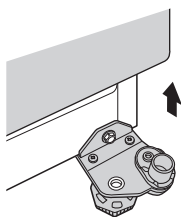
- 2 Otočte páku závěsu ② směru hodinových ručiček. Zvedněte horní závěs ③ bez západky páky závěsu ④.



### ⚠ 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.



## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Dvířka položte na povrch, který nezpůsobí poškrábání, vnitřní stranou nahoru.

## Nasazení dveří chladničky a mrazničky zpět

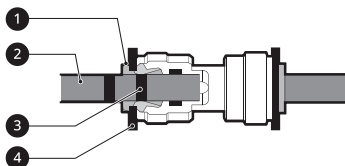
Jakmile zařízení pronesete přístupovým vchodem, nasadte dveře opačným postupem jako při vysazení.

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nejdříve namontujte dveře chladničky.

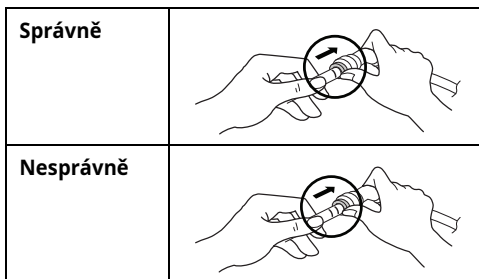
## POZNÁMKA

- Demontáž/montáž vodovodních potrubí

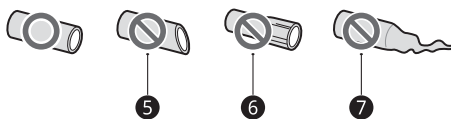


- 1 Klešтина 2 Hadice 3 Vnitřní potrubí 4 Svorka

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



- 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

Je dostupný pouze u některých modelů.

## 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/cm<sup>2</sup>). 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/cm<sup>2</sup>).

## ⚠ 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 rachtící v potrubí) v domovním potrubí může způsobit



poškození součástí zařízení a vést k úniku vody nebo k vytopení.

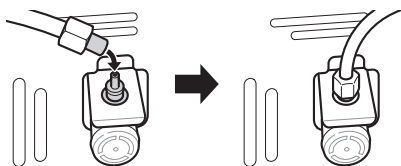
- Připojujte pouze k přívodu pitné vody.
- Připojení hadice na vodu může provést pouze kvalifikovaný instalatér v souladu s místními zákony a předpisy pro kvalitu vody.

## POZNÁMKA

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

## Připojení přívodu vody k zařízení

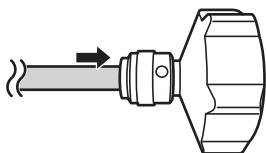
- 1 Odšroubujte kovovou přírubovou matici se závitem na zadní straně zařízení a vložte do ní konec hadice na vodu.
- 2 Pevně nasadte hadici na vodu na přívodní ventil na vodu a utáhněte přírubovou matici.



## Připojení k vodovodnímu kohoutku

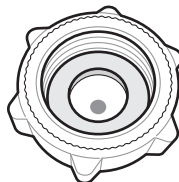
Je dostupný pouze u některých modelů.

- 1 Zatlačte hadici na vodu do otvoru ve spojnici 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 kohoutku, budete potřebovat zakoupit zvláštní přípojku nebo adaptér.



## POZNÁMKA

### Pouze pro Německo

- Připojte svůj spotřebič pouze k vodovodnímu kohoutku s bezpečnostním zařízením (podle normy EN 1717), abyste zabránili znečištění pitné vody zpětným tokem vody.
- Pro jistotu se obraťte na svého instalačního technika. Pokud je vodovodní kohoutek bez ventilu zabraňujícímu zpětnému toku (podle normy EN 1717), musíte mezi vodovodním kohoutkem a hadicí přívodu vody použít navíc ventil zabraňující zpětnému toku podle německého nařízení o pitné vodě.

## 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 přípojovací hadice a spoje, zda z nich neuniká voda.

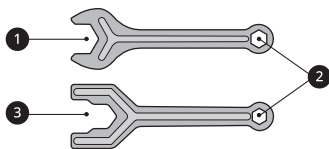
## Vyrovnání spotřebiče a seřízení jeho dveří

### Než začnete

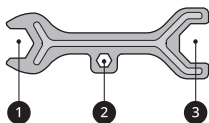
Není-li mezera mezi dveřmi stejnoměrná, dle pokynů uvedených níže dveře zarovnejte.

### POZNÁMKA

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



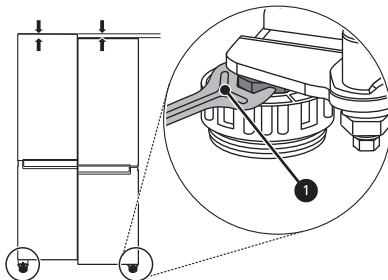
- Klíč typ B



### Vyrovnání 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 ❶ otáčejte vyrovnávací nožkou doleva pro zvýšení nebo doprava pro snížení.

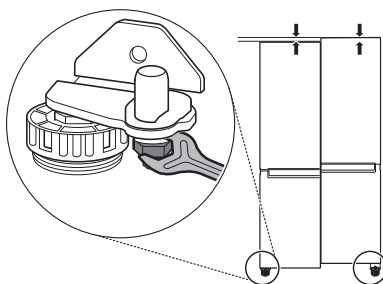


### POZNÁMKA

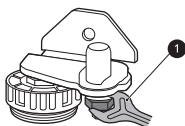
- Pokud podlaha není rovná nebo pokud je ve špatném stavu nebo nevhodně vybudovaná, je možné, že dveře nebude možné vyrovnat.
- Lednička je těžká a musí být instalována na pevném a soudržném povrchu.
- Některé prkenné podlahy, pokud se nadměrně prohýbají, mohou činit vyrovnání spotřebiče problematickým.

### Vyrovnání dveří chladničky a mrazničky

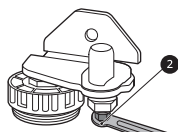
Pokud nejsou dveře spotřebiče vzájemně rovnoběžné, upravte rozdíl v jejich výšce.



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



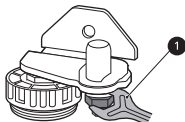
- 2 Pro úpravu výšky klíčem ❷ otáčejte stavěcím šroubem závěsu doleva nebo doprava.



## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Neupravujte výšku dveří spotřebiče více než o 3 mm.

- 3 Klíčem ❶ 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.

## Zapnutí napájení

### Zapojení spotřebiče

Po instalaci spotřebiče zapojte zástrčku do zásuvky. Ke stejné zásuvce nepřipojujte jiné spotřebiče.

### 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.
- Chcete-li spotřebič vypnout, odpojte zástrčku ze zásuvky.

## 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 dlouhou vzdálenost ho udržujte ve svislé poloze.
- 5 Po instalaci spotřebiče zapojte síťovou zástrčku do elektrické zásuvky a zapněte ho.

# 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, odmrazte, 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 zavřena po dobu 1 minuty, zazní 3 krát ve 30 vteřinových intervalech alarm.

### POZNÁMKA

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

## Alarm vysoké teploty

Alarm vysoké teploty je funkce, která varuje, když se teplota mrazničky dostatečně zvýší na to, aby vznikl problém. Kontrolka LED teploty mrazničky zabliká a zazní alarm.

- Tento alarm se rozezná v následujících případech:
  - Při prvním zapnutí spotřebiče (proto je teplota mrazničky vysoká).
  - Když jsou dveře mrazničky otevřeny po dlouhou dobu nebo se otevírají velmi často.
  - Když nastane delší výpadek proudu.

- Když je do mrazničky umístěno velké množství teplých potravin.
- Vypnutí alarmu
  - Stiskněte tlačítko **Freezer**, až alarm přestane zvonit.

## 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

- Aby bylo zajištěno co nejefektivnější využití energie, ujistěte se, že jsou správně sestaveny koše, zásuvky a police.
- 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, utěsňte nebo zabalte uložené potraviny do několika obalů.
- Automatický odmrazovací systém ve spotřebiči zajišťuje, aby se za normálních provozních podmínek ve vnitřním prostoru nevytvářel led.

## Účinné uchovávání potravin

- Pokud jsou potraviny skladovány při nesprávné teplotě, mohou zmrznout nebo se zkazit. Nastavte chladničku na správnou teplotu pro skladované potraviny.
- 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, neskladujete je dlouho.
- Nezmrazené potraviny neukládejte v přímém kontaktu s potravinami, které jsou již zmrazeny. Pokud předpokládáte, že budete mrazit každý den, může být nezbytné 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 nepřepínajte. 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 kapacita mrazení

- Funkce **Express Freeze** musí být zapnuta po dobu 7 hodin před tím, než je čerstvý produkt umístěn do mrazicího prostoru.
- Abyste dosáhli lepší cirkulace vzduchu, vložte dovnitř všechny vnitřní součásti, jako jsou koše a police.

## POZNÁMKA

- Maximální mrazicí kapacita vašeho spotřebiče je uvedena na typovém štítku uvnitř prostoru chladničky.

## Zmrazení maximálního množství potravin

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

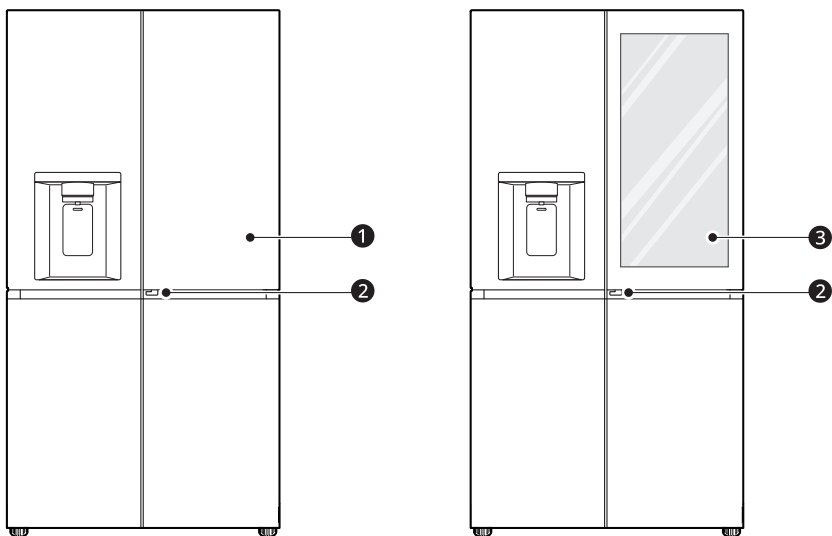
- Koš nebo zásuvka v dvuhvězdičkové přihrádce (\*\*) se může používat pro krátkodobé skladování ledu a potravin při teplotě -12 °C až -18 °C.
- Přihrádky pro mrazené potraviny se dvěma hvězdičkami jsou vhodné pro skladování předmražených potravin, skladování nebo výrobu zmrzliny a výrobu ledových kostek.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



#### ❶ Dvířka ve dveřích\*1

Pohodlný úložný prostor pro často používané položky vyžadující snadný přístup

#### ❷ Páčka dvířek ve dveřích\*1

Otevře dvířka ve dveřích.

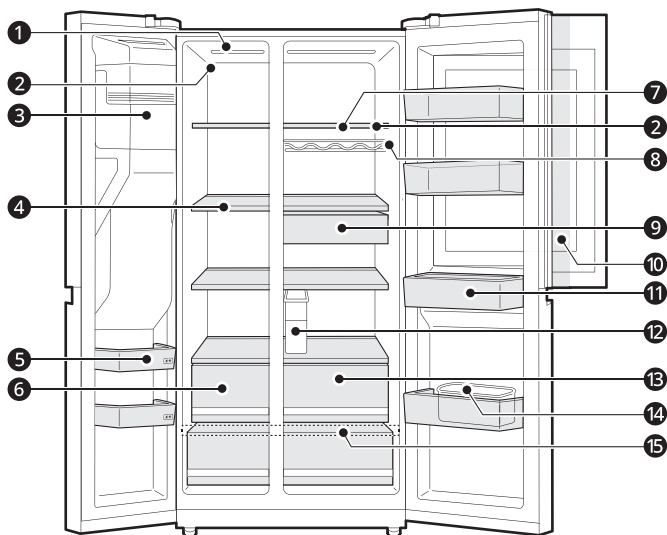
#### ❸ Dvířka ve dveřích InstaView\*1

Prostor dvířek ve dveřích InstaView umožňuje snadný přístup k nejčastěji používaným potravinám.

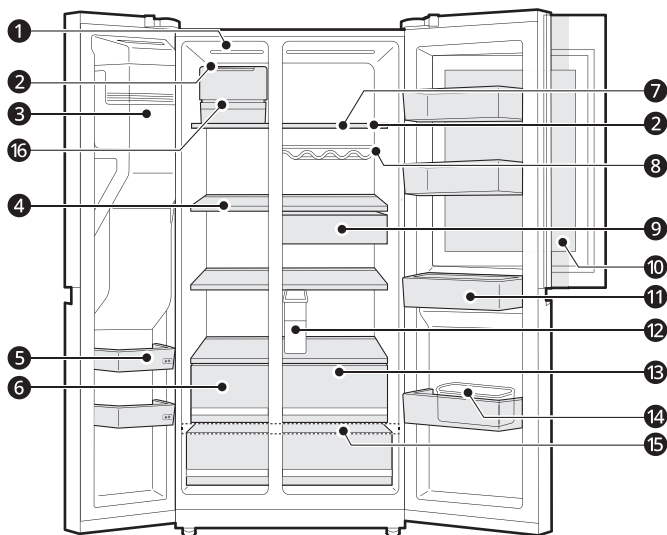
## Vnitřní část

\*1 Je dostupný pouze u některých modelů.

### Door in Door Model:



### InstaView Door in Door Model:



#### 1 LED osvětlení

LED osvětlení uvnitř zařízení se rozsvítí po otevření dveří.

#### 2 Teplotní senzor\*1



Tento senzor sleduje teplotu chladničky.

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

### 3 Automatický výrobek ledu<sup>\*1</sup>

Zde se automaticky vyrábí a uchovává led.

### 4 Police Mrazničky

K uchovávání různých zmrazených potravin, např. masa, ryb a zmrzliny.

- Chcete-li potraviny rychle zmrazit, uložte je na levé straně horní police. Pokud potřebujete uložit více potravin, uložte je na policích počínaje od horní police. Potraviny v této zóně se zmrazí nejrychleji.

### 5 Koš na dveřích mrazničky

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

### 6 Zásuvky mrazničky

Slouží k dlouhodobému uskladnění mražených potravin.

### 7 Police chladničky

Slouží k uskladnění chlazených potravin a čerstvých potravin.

- Potraviny s vyšším obsahem vlhkosti skladujte v přední části police.
- Skutečný počet polic se může v závislosti na typu chladničky lišit.

### 8 Stojan na lahve<sup>\*1</sup>

K uchovávání nádob a vysokých lahví pomocí stojanu na lahve.

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Neskladujte nízké lahve nebo nádoby. Tyto položky mohou spadnout a způsobit zranění, nebo poškodit spotřebič.

### 9 Zásuvka na drobnosti<sup>\*1</sup>

K uchovávání malých balení mražených potravin.

### 10 Příhrádka dvířek ve dveřích Door in Door<sup>\*1</sup>

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

### 11 Koš na dveřích chladničky

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

### 12 Nádrž na vodu<sup>\*1</sup>

Slouží jako zásobník vody pro dávkovač. Vyžaduje manuální plnění.

### 13 Zásuvka chladničky

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

### 14 Držák na vejce<sup>\*1</sup>

Slouží k uskladnění vajíček.

- Nepoužívejte jej však jako koš na led ani jej neumísťte na polici v horní části chladničky ani do zásuvky na zeleninu.

### 15 Kryt spodní zásuvky

Toto je kryt spodní zásuvky.

---

### **UPOZORNĚNÍ**

- Neskladujte žádné předměty na přední straně spodní police. Předměty mohou spadnout a způsobit zranění nebo poškození spotřebiče.
- 

### **Výrobek kousků ledu\*1**

Zde se automaticky vyrábí a uchovávají kousky ledu.

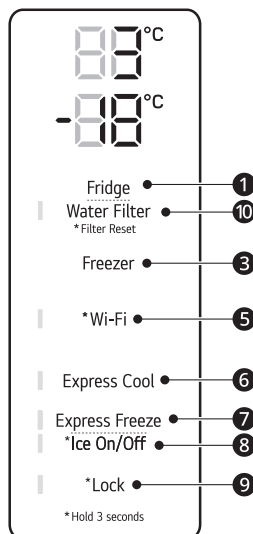
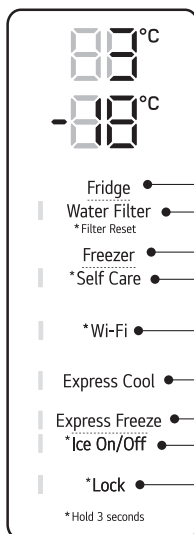
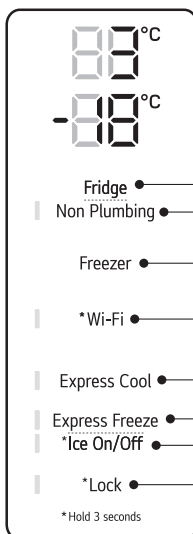
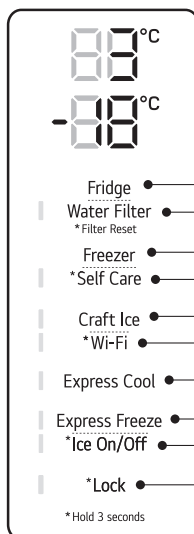
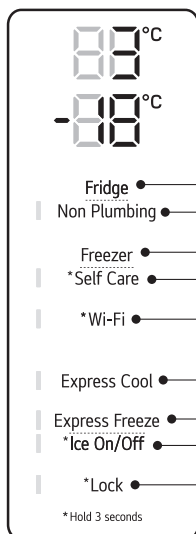
# Ovládací panel

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

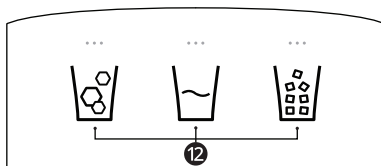
## Ovládací panel a funkce

\*1 Je dostupný pouze u některých modelů.

### Ovládací panel



### Ovládací panel dávkovače



#### 1 Fridge

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

- Výchozí teplota chladničky je 3 °C.

---

### POZNÁMKA

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

#### 2 Non Plumbing\*1

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

#### 3 Freezer

Opakovaným stiskem tohoto tlačítka vyberte požadovanou teplotu mezi -23 °C a -15 °C.

- Výchozí teplota mrazničky je -18 °C.

#### 4 Self Care\*1

UV světlo se používá k udržení čistoty výstupu vody. Funkce UV čištění běží automaticky po dobu 10 minut každou hodinu nebo ji lze kdykoli aktivovat ručně.

Stisknutím tohoto tlačítka ji aktivujete ručně.

---

### POZNÁMKA

- Po každém stisknutí tlačítka **Water** se dočasně zastaví, pokud je cyklus v provozu, a obnoví svůj cyklus po 1 hodině.
- Tato funkce běží automaticky po dobu 10 minut každou hodinu bez stisknutí tlačítka **Self Care** pro sanitaci.
- Když je aktivována funkce UV čištění, rozsvítí se na ovládacím panelu dávkovače LED dioda.
- **UVnano** je složené slovo odvozené od označení UV a jeho jednotky, nanometru.

#### 5 Wi-Fi

Toto tlačítko umožňuje spotřebiči připojit se k domácí síti Wi-Fi. Informace o úvodním nastavení systému Windows naleznete v části Inteligentní funkce v aplikaci **LG ThinQ**.

#### 6 Express Cool

Tato funkce umí rychle zchladit velké množství potravin jako například zeleninu, ovoce a tak dále.

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

**7 Express Freeze**

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

- Stisknutím tlačítka **Express Freeze** provedete aktivaci funkce na 20 hodin. Funkce se automaticky vypne po 20 hodinách.
- Tuto funkci lze aktivovat nebo deaktivovat dalším stisknutím tlačítka.
- Tato funkce se automaticky ukončí po uplynutí určitého času.

**8 Ice On/Off**

Automatický výrobník ledu zapnete/vypnete stisknutím a podržením tlačítka **Ice On/Off** po dobu tří sekund.

**9 Lock**

Funkce zamknutí deaktivuje každé další tlačítko na displeji.

- Chcete-li uzamknout tlačítka ovládacího panelu, stiskněte a podržte tlačítko **Lock** po dobu 3 sekund, dokud se nerozsvítí kontrolka a funkce se neaktivuje.
- Chcete-li funkci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko **Lock** po dobu 3 sekund, dokud nezhasne kontrolka a funkce se nedeaktivuje.

**10 Water Filter\*1**

Pokud se kontrolka rozsvítí, filtr na vodu vyměňte.

**11 Craft Ice\*1**

Stisknutím tlačítka **Craft Ice** nastavíte **6 ICE**, **3 ICE** nebo **Off**.

**POZNÁMKA**

- Chcete-li více kousků ledu, vyberte režim **6 ICE**. Chcete-li průhlednější led, vyberte režim **3 ICE**.
- Chcete-li změnit režim **Craft Ice**:
  - 1) Stiskněte tlačítko **Craft Ice** a zobrazí se aktuální režim.
  - 2) Opakovaným stisknutím tlačítka **Craft Ice** vyberte požadovaný režim **Craft Ice**.
  - 3) Po 5 sekundách nečinnosti se uloží poslední nastavený režim a displej se vrátí do normálního stavu.

**12 Režimy voda a led\*1**

Vyberte požadovaný režim dávkovače z tlačítek na ovládacím panelu dávkovače. Pro dávkování kostek ledu, vody nebo ledové tříště stiskněte spínač dávkovače pomocí skleničky nebo jiné nádoby.

**POZNÁMKA**

- Zobrazená teplota je cílová teplota, nikoli aktuální teplota uvnitř spotřebiče.
- Aktuální teplota uvnitř spotřebiče závisí na následujících faktorech: teplota v místnosti, množství potravin a četnost otevírání dveří v místě, kde je spotřebič. Nastavte teploty se zvážením těchto faktorů.
- Pokud se dotknete ovládacího panelu prstem nebo pokožkou při jeho čištění, může se spustit funkce příslušného tlačítka.
- Tento spotřebič má zemnicí přípojku pouze pro funkční účely.

## Dávkovač vody a ledu

### Než začnete používat dávkovač ledu a vody

#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

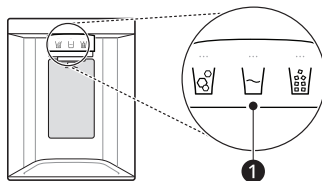
- Udržujte děti mimo dosah dávkovače, abyste jim zabránili si s ním hrát nebo poškodit ovládání.
- Několik prvních dávek ledu (asi 20 kostek a 7 šálků vody) vyhoďte. Je to nezbytné i poté, co zařízení nebylo delší dobu používáno.
- Vyčistěte systém dávkování vody, pokud nebyl použit po dobu 48 hodin. 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.

#### POZNÁMKA

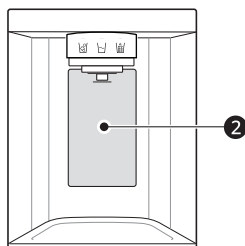
- Pokud otevřete dvířka mrazničky během vypouštění vody, přívod vody se zastaví.
- Pokud při dávkování vody, kostek ledu nebo drceného ledu otevřete dveře chladničky, dávkování se pozastaví. Jakmile dveře zavřete, bude pokračovat dávkování vybrané položky.
- Pokud má okraj šálku malý průměr, může voda 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 výrobník 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.

## Používání dávkovače ledu a vody

- 1 Stiskněte volicí tlačítko ① na dávkovači, a poté se rozsvítí LED dioda nad ikonou, kterou chcete.



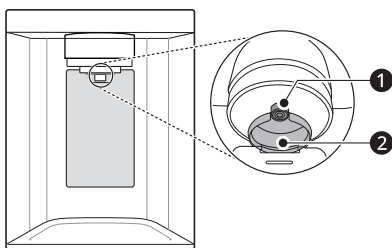
- 2 Pro spuštění dávkování kostkového ledu, vody nebo drceného ledu stiskněte páčku dávkovače ② sklenicí nebo jinou nádobou.



## Čištění dávkovače

### Čištění výpusti vody a ledu

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

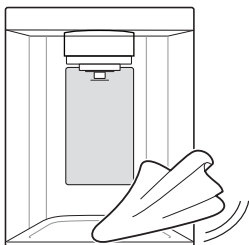


#### POZNÁMKA

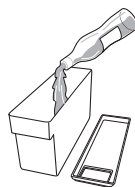
- Na výstup mohou přilnout vlákna z hadříku.

### Čištění žlábků dávkovače

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



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

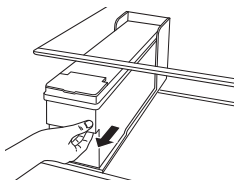


### Plnění nádržky na vodu vodou

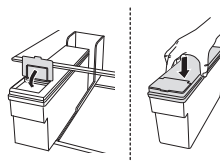
Je dostupný pouze u některých modelů.

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

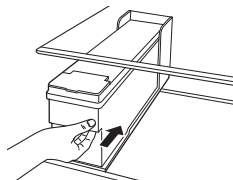
- 1 Nádržku na vodu pro dávkovač vytáhněte jejím potažením nahoru. Přidržujte ji při tom oběma rukama.



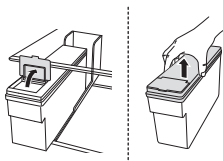
- 4 Po naplnění nádržky na vodu pro dávkovač vodou uzavřete nádržku krytem nebo uzávěrem.



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



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



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

### VAROVÁNÍ

- Pitnou vodu nalévejte pouze do výrobníku 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 závalu.

## Automatický výrobek ledu

Je dostupný 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 zásobník na led zcela naplní ledem, výroba ledu se zastaví.
- Zvuk dopadání ledu do zásobníku na led je normální.
- Pokud jsou kostky ledu uchovány v zásobníku na led po delší dobu, mohou se lepit k sobě a obtížně se oddělovat. V takovém případě zásobník na led před použitím vyprázdněte, čímž umožníte vytvoření nového ledu.

## ⚠ UPOZORNĚNÍ

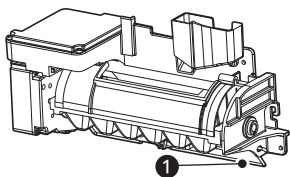
- Po výměně vodního filtru je normální, že vytéká mléčná/zakalená voda. Tento vzduch z vody po čase zmizí a vodu je po toto přechodné období bezpečné pít.
- První dávkovaný led a voda mohou obsahovat částice nebo zápach z přírodní hadice na vodu nebo z nádrže na vodu.
- Pokud je dávkován zabarvený led, 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 přidržená 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 vestavěný ve dveřích

Automatický výrobek ledu může za příznivých podmínek automaticky vyrobit 70 až 182 kostek 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 Automatické vypínání (dotykové rameno)

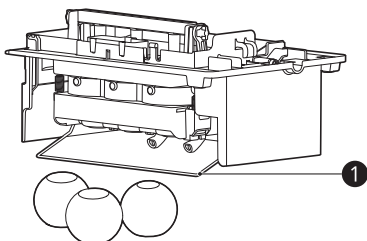
## Před použitím výrobku ledu v mrazničce

### POZNÁMKA

- Výrobek ledu začne vyrábět led přibližně 48 hodin po provedení instalaci spotřebiče.
- Prvních několik dávek ledu vyrobených po instalaci vyhodte.
- Zvuk dopadání ledu do zásobníku na led je normální.
- Pokud se zásobník na led zcela naplní ledem, výroba ledu se zastaví.
- Množství a tvar ledu se může lišit v závislosti na prostředí (okolní teplota kolem spotřebiče, četnost otevírání dveří, množství potravin uložených ve spotřebiči, tlak vody atd.).
- V případě výpadku proudu vyhodte led uložený v zásobníku na led.

## Výrobek ledu v mrazničce (kousky ledu)

Je dostupný pouze u některých modelů.



1 Dotykové rameno

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nevkládejte do zásobníku na led, vestavěného ve dvířkách, kulaté kousky ledu, protože by mohlo dojít k poškození dávkovače ledu a vody.

### POZNÁMKA

- Výrobek ledu začne vyrábět led přibližně 48 hodin po provedení instalace spotřebiče. První dávky ledu nemusí být kulaté a průhledné.
- Po instalaci nebo výměně vodního filtru může být prvních několik dávek kousků ledu ve tvaru půlkruhu nebo mohou obsahovat vzduchové bubliny.
- Pokud je tlak vody nižší než 20 psi (138 kPa) nebo je použit systém reverzní osmózy, může se tvar kousků ledu lišit.
- Led může v závislosti na kvalitě vody v místě instalace a na provozních podmínkách vypadat zakalený.
- Vyhodte všechny úlomky ledu, které najdete v zásobníku na led, protože by se mohly nalepit na led uložený v zásobníku na led.
- Po krátkodobém výpadku proudu bude první dávka ledu trvat déle a kousky ledu nemusí být kulaté. Pokud bude výpadek trvat delší dobu, vyhodte led uložený v zásobníku na led.
- Výrobek kousků ledu **Craft Ice** vyrobí 1 dávku kulatého ledu (3 kusy) najednou.
- V režimu **3 ICE** vyrobí výrobek kousků ledu **Craft Ice** 1 dávku kulatého ledu (3 kusy) přibližně každých 24 hodin. V režimu **6 ICE** vyrobí výrobek kousků ledu **Craft Ice** za stejné období 2 dávky kulatého ledu (celkem 6 kusů).
- Chcete-li více kousků ledu, vyberte režim **6 ICE**. Chcete-li průhlednější led, vyberte režim **3 ICE**.
- Čas potřebný k výrobě ledu se může lišit podle provozních podmínek.
- Zásobník na led pojme 20 až 30 kusů kulatého ledu.

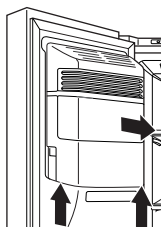
## Vyjmutí/opětovné vložení zásobníku na led

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 Vypněte automatický výrobek ledu. Stiskněte a podržte tlačítko **Ice On/Off** na ovládacím panelu po dobu 3 sekund.
- 2 Uchopením a zvednutím nahoru sejměte kryt automatického výrobku ledu.



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



- 4 Zásobník na led vložte zpět obráceným postupem, než při jeho vyjmutí.

## ⚠ 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.

## Zapnutí a vypnutí výrobku ledu

Chcete-li automatický výrobek ledu zapnout nebo vypnout, stiskněte a podržte tlačítko **Ice On/Off** na ovládacím panelu po dobu tří sekund.

## Normální zvuky, které můžete slyšet

- Pokud necháte výrobek ledu před připojením k vodovodnímu potrubí zapnutý, může dojít k poškození výrobku ledu.
- Jakmile se výrobek ledu naplní vodou, ozve se zvuk bzučení ventilu vody výrobku ledu. Pokud je tlačítko **Ice On/Off** v poloze **On**, zazní bzučení, i když ještě nebylo provedeno připojení k vodě. Chcete-li bzučení zastavit, stiskněte tlačítko **Ice On/Off** do polohy **Off**.
- Jakmile se výrobek ledu naplní, uslyšíte zvuk ledu padajícího do zásobníku a tekoucí vody v potrubí.

## Příprava na dovolenou

Nastavte tlačítko **Ice On/Off** do polohy vypnuto a vypněte přívod vody do spotřebiče.

## POZNÁMKA

- Zásobník na led by měl být vyprázdněn pokaždé, když je tlačítko **Ice On/Off** v poloze vypnuto.

Pokud okolní teplota klesne pod bod mrazu, nechte kvalifikovaným technikem vypustit systém přívodu

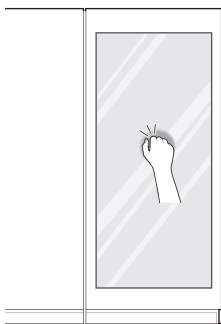
vody, aby se zabránilo vážným škodám na majetku v důsledku zaplavení způsobeného prasknutím vodovodních potrubí nebo přípojek.

## InstaView

Je dostupný pouze u některých modelů.

### Používání dvířek ve dveřích InstaView

Funkce dvířek ve dveřích **InstaView Door in Door** vás upozorní, že vám docházejí často používané položky, jako jsou nápoje a občerstvení, bez otevření dveří chladničky.



**1** Dvojným poklepáním na sklo zapnete a vypnete LED osvětlení uvnitř dvířek ve dveřích **Door in Door**.

**2** LED osvětlení se automaticky vypne po deseti sekundách.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

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

### POZNÁMKA

- Funkce **InstaView Door in Door** je deaktivována na 2 sekundy po zavření levých nebo pravých

dveří mrazničky a na okamžik deaktivována, když je používán dávkovač ledu.

- Klepněte poblíž středu skla. Klepnutí poblíž okrajů skla nemusí aktivovat funkci dvířek ve dveřích **InstaView Door in Door**.
- Klepejte dostatečně nahlas, aby byl zvuk klepání slyšitelný.
- K aktivaci funkce dvířek ve dveřích **InstaView Door in Door** může dojít i tehdy, nastane-li v blízkosti chladničky hlasitý zvuk.
- Skleněná dvířka vyčistěte suchým hadříkem. Chcete-li odstranit zaschlé skvrny, mírně navlhčete čistý hadřík vlažnou vodou nebo čistícím prostředkem na sklo. Nestříkejte čistící prostředek učený na sklo přímo na skleněná dvířka.

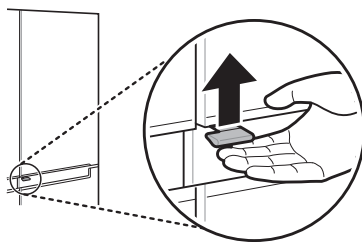
## Dvířka ve dveřích

Je dostupný pouze u některých modelů.

### Používání dvířek ve dveřích

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

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



### ⚠ UPOZORNĚNÍ

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

## Zásuvka

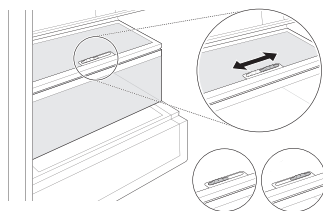
### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- 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

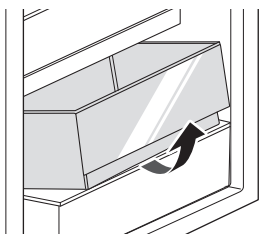
Vlhkost v zásuvce na čerstvou zeleninu lze ovládat posouváním tlačítka v obou směrech.

- 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 Nasadte zásuvku zpět opačným postupem než při vyjímání.

### ⚠ 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.

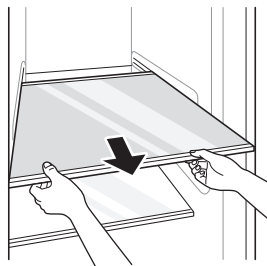
## Polička

### ⚠ 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 Vykleňte přední část police směrem vzhůru a nadzvednutím police směrem nahoru ji vytáhněte.
- 2 Vytáhněte polici.



- 3 Montáž proveďte opačným postupem než demontáž.

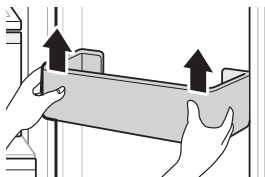
## ⚠ UPOZORNĚNÍ

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

## Koš na dveřích

### Vyjmutí/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.

# INTELIGENTNÍ FUNKCE

## Aplikace LG ThinQ

Tato funkce je k dispozici pouze u modelů s Wi-Fi. Aplikace **LG ThinQ** vám umožňuje komunikovat se spotřebičem pomocí smartphonu.

## Funkce aplikace LG ThinQ

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použít příslušných chytrých funkcí.

### Smart Diagnosis

- Pokud se při používání spotřebiče setkáte s problémem, funkce inteligentní diagnostiky vám pomůže diagnostikovat problém.

### Nastavení

- Umožňuje nastavit různé možnosti na spotřebiči a v aplikaci.

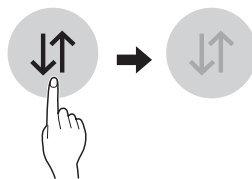
## POZNÁMKA

- Pokud změňte svůj bezdrátový router, poskytovatele internetových služeb nebo heslo, smažte registrovaný spotřebič z aplikace **LG ThinQ** a registrujte ho znovu.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejich funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

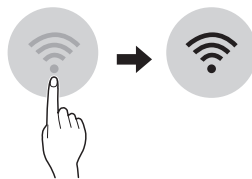
## Před použitím aplikace LG ThinQ

- 1 Zkontrolujte vzdálenost mezi zařízením a WiFi routerem (WiFi síť).
  - Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, síla signálu slábne. Registrace může trvat dlouho nebo může selhat instalace.

- 2 Vypněte **Mobilní data** nebo **Data** na svém smartphonu.



- 3 Připojte smartphone k bezdrátovému routeru.



## POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda na ovládacím panelu svítí indikátor Wi-Fi.
- Zařízení podporuje pouze WiFi síť o frekvenci 2,4 GHz. Pokud si chcete ověřit frekvenci své sítě, kontaktujte poskytovatele internetových služeb nebo nahlédněte do návodu k vašemu WiFi routeru.
- Aplikace **LG ThinQ** není odpovědná za žádné potíže se síťovým připojením ani za případné poruchy, závady nebo chyby způsobené síťovým připojením.
- Pokud má přístroj potíže s připojením k síti Wi-Fi, může být příliš daleko od routeru. Sílu signálu Wi-Fi zlepšíte zakoupením Wi-Fi extenderu (prodlužovače dosahu).
- Připojení Wi-Fi nemusí fungovat nebo může být přerušeno z důvodu prostředí domácí sítě.
- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.
- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit služby bezdrátové sítě.
- Přístroj nemusí být zaregistrován v důsledku problémů s přenosem bezdrátového signálu. Odpojte přístroj ze sítě, počkejte asi minutu a zkuste to znovu.

- Pokud je na vašem bezdrátovém routeru povolena firewall brána, zakažte ji nebo přidejte výjimku.
- Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
- Uživatelské rozhraní (UI) smartphonu se může lišit v závislosti na operačním systému (OS) a výrobci.
- Je-li bezpečnostní protokol routeru nastaven na hodnotu **WEP**, nemusí se vám podařit nastavit síť. Změňte ho na jiné bezpečnostní protokoly (doporučujeme **WPA2**) a znovu výrobek zaregistrujte.

## Technické parametry modulu pro bezdrátovou síť LAN

Model	LCW-010
Frekvenční rozsah	2412 - 2472 MHz
Výstupní výkon (Max.)	IEEE 802.11 b: 18.06 dBm
	IEEE 802.11 g: 18.95 dBm
	IEEE 802.11 n (HT20): 18,43 dBm IEEE 802.11 n (HT40): 17,96 dBm

Verze softwaru bezdrátové funkce: V 1.0

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

## Instalování aplikace LG ThinQ

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

## Připojování k Wi-Fi

Když je tlačítko **Wi-Fi** použito s aplikací **LG ThinQ**, umožňuje připojení spotřebiče k domácí síti Wi-Fi. Indikátor Wi-Fi zobrazuje stav síťového připojení spotřebiče. Když je spotřebič připojen k síti Wi-Fi, indikátor Wi-Fi svítí.

- **Úvodní registrace spotřebiče**  
Spustíte aplikaci **LG ThinQ** a podle jejích pokynů zaregistrujete spotřebič.
- **Opakovaná registrace spotřebiče nebo registrace jiného uživatele**  
Stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítko **Wi-Fi** pro jeho dočasné vypnutí. Spustíte aplikaci **LG ThinQ** a podle jejích pokynů zaregistrujete spotřebič.

## POZNÁMKA

- Pokud chcete vypnout funkci Wi-Fi, stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítko **Wi-Fi**. Indikátor Wi-Fi se vypne.

## Prohlášení o shodě



Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že je rádiové vybavení typu chladnička ve shodě se směrnicí 2014/53/EU. Plný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#> LG Electronics European Shared Service Centre B.V. Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Nizozemsko



## Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód na základě licence GPL, LGPL, MPL a dalších licencí k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, který tento výrobek obsahuje, navštivte web <https://opensource.lge.com>.

Kromě zdrojového kódu si lze stáhnout všechny zmiňované licenční podmínky, vyloučení záruky a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zaslané e-mailem na adresu [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Tato nabídka platí po dobu tří let od posledního odeslání produktu. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tuto informaci.

## Smart Diagnosis

Tato funkce je k dispozici pouze u modelů s logem  nebo .

Pomocí této funkce můžete diagnostikovat a vyřešit problémy se svým spotřebičem.

### POZNÁMKA

- Z důvodů, které nelze přičíst nedbalosti společnosti LGE, služba nemusí fungovat příčinou vnějších faktorů, jako je například, ale nikoliv výhradně, nedostupnost Wi-Fi, odpojení Wi-Fi, zásady místního obchodu s aplikacemi nebo nedostupnost aplikace.
- Funkce může být změněna bez předchozího upozornění a může mít jinou podobu v závislosti na tom, kde se nacházíte.

## Použití LG ThinQ k diagnostice problémů

Pokud se u spotřebiče vybaveného Wi-Fi vyskytne problém, mohou se pomocí aplikace **LG ThinQ** přenést údaje potřebné k řešení problému do smartphonu.

- Spustíte aplikaci **LG ThinQ** a v nabídce vyberete funkci **Smart Diagnosis**. Postupujte podle pokynů v aplikaci **LG ThinQ**.

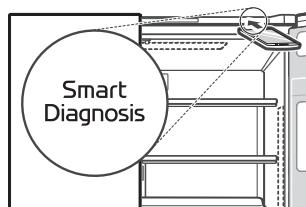
## Použití zvukové diagnostiky k diagnostice problémů

Chcete-li použít zvukovou diagnostiku, postupujte podle pokynů uvedených níže.

- Spustíte aplikaci **LG ThinQ** a v nabídce vyberete funkci **Smart Diagnosis**. Postupujte podle

pokynů pro zvukovou diagnostiku uvedených v aplikaci **LG ThinQ**.

- 1 Stisknutím tlačítka **Lock** aktivujete funkci zámku.
  - Pokud je displej uzamčený déle než 5 minut, musíte zámek deaktivovat a poté znovu aktivovat.
- 2 Otevřete dveře chladničky a poté přidržte telefon u pravého horního otvoru reproduktoru.



- 3 Podržte stisknuté tlačítko **Freezer** během tří sekund nebo déle a podržte váš telefon při reproduktoru, dokud se nedokončí přenos dat.
- 4 Po dokončení přenosu údajů se v aplikaci zobrazí diagnóza.

### POZNÁMKA

- Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud během přenosu tónů nebudete s telefonem hýbat.



# 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 chladničky

- 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 spolehlivá a hospodárný provoz jednotky.
- Větrací otvory na vnější části spotřebiče udržujte čisté. Zablockované 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.

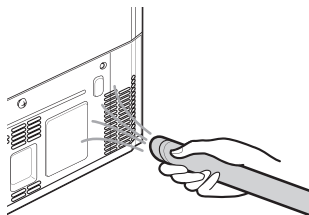
### Čištění vnitřku chladničky

- 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.
- Automatický odmrazovací systém ve spotřebiči zajišťuje, aby se za normálních provozních podmínek ve vnitřním prostoru nevytvářel led. Uživatelé jej nemusí odmrazovat ručně.

### 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.



## Vodní filtr

### 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 vypustte.
- Jednorázová filtrační vložka se **MUSÍ** vyměnit vždy po 6 měsících provozu, po dosažení její maximální kapacity, nebo pokud dojde ke znatelnému 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.

## Výměna filtru na vodu (vestavěné provedení)

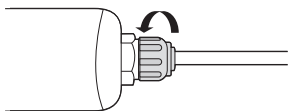
\*1 Je dostupný pouze u některých modelů.

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.

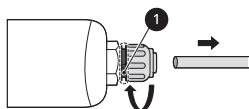
- Chcete-li zakoupit náhradní vodní filtr:
  - Použijte náhradní kazetu: ADQ736939\*\*
  - Navštivte místního prodejce nebo distributora nebo se obraťte na zákaznické informační centrum společnosti LG Electronics. Pro další pomoc navštivte naše webové stránky na [www.lg.com](http://www.lg.com)

### Provedení se závitovou maticí\*1

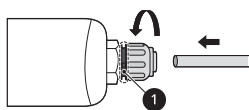
- 1 Uvolněte našroubovanou krytku.



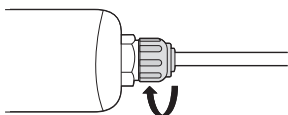
- 2 Povytláhněte hadici z krytu filtru na vodu, dokud se neobjeví barevná ryska ❶.



- 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 ryska na filtru na vodu.

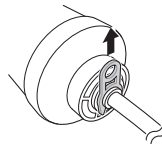


- 5 Stiskněte a po dobu tří sekund přidrže stisknuté tlačítko **Water Filter**. Tímto dojde k resetování symbolu **Replacement Filter**. Nový filtr na vodu se tím aktivuje.

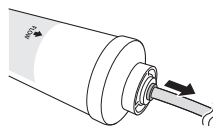
- 6 Po dobu asi 5 minut nechejte vytékat vodu. Umožníte tak vypuštění vzduchu a nečistot ze systému.

### Zasuňte konektor.\*1

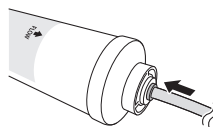
- 1 Sejměte našroubovanou krytku.



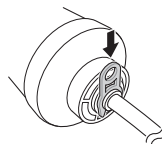
- 2 Vytáhněte hadici z filtru na vodu.



- 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 ryska 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.

## Pokyny pro aplikaci / parametry přívodu vody

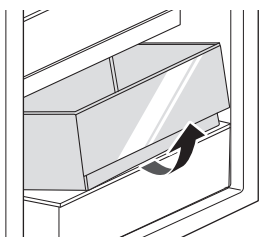
- Provozní průtok: 1,9 l/min
- Požadavky na přívod vody: Veřejný nebo soukromý vodní zdroj – Pitná voda
- Tlak vody: 138 až 827 kPa
- Teplota vody: 0,6 až 37,8 °C
- Objem: 1892 litrů

## Vzduchový filtr

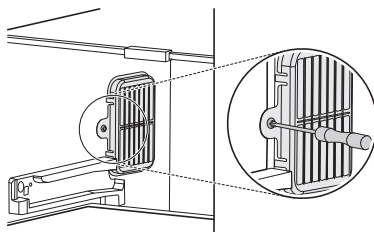
### Opětovné použití vzduchového filtru

Vzduchový filtr můžete znovu použít po odstranění zápachu ze vzduchového filtru.

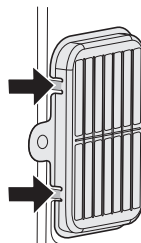
- 1 Vytáhněte horní zásuvku chladničky.



- 2 Odšroubujte šroub na vzduchovém filtru.

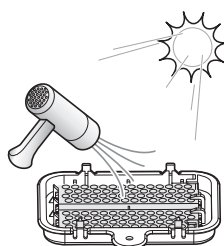


- 3 Zatlačte na háčky na vzduchovém filtru a poté jej vyjměte.



- 4 Vysušte vzduchový filtr pomocí vysoušeče vlasů nebo jej nechte vyschnout na slunci.

- Pro zvýšení deodorizačního účinku se ve vzduchovém filtru používá prášek z přírodního palmového dřeva. I když vypadne, není škodlivý. Otřete jej ručníkem nebo hadříkem.



# ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

## Než zavoláte do servisu

### Led a voda

Příznaky	Možná příčina a řešení
<b>Automatický výrobník ledu nevyrábí led nebo vyrábí malé množství ledu.</b>	<b>Instalovali jste zařízení nedávno?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výrobník ledu začne normálně vyrábět led po uplynutí přibližně 48 hodin od instalace zařízení.</li> <li>Pokud je teplota v chladícím prostoru příliš nízká, vodní filtr může zamrznout a přerušit tak přívod vody do výrobniku ledu.</li> </ul>
	<b>Připojili jste k zařízení potrubí pro přívod vody a otevřeli jste přívodní ventil?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Připojte k zařízení potrubí pro přívod vody a zcela otevřete přívodní ventil.</li> </ul>
	<b>Je hadice pro přívod vody ohnutá?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud je hadice pro přívod vody ohnutá, může být proudění vody narušeno.</li> </ul>
	<b>Dávkovali jste nedávno velké množství ledu?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatickému výrobniku ledu trvá přibližně 24 hodin vytvořit více ledu. Počkejte prosím.</li> </ul>
	<b>Nastavili jste přepínač výrobniku ledu nebo tlačítko automatického výrobniku ledu na ovládacím panelu do polohy ZAPNUTO?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte polohu I na přepínači automatického výrobniku ledu nebo nastavte tlačítko automatického výrobniku ledu na ovládacím panelu do polohy <b>ON</b>. (Další podrobnosti o používání naleznete na webové stránce společnosti LG Electronics nebo použitím svého chytrého zařízení.)</li> </ul>
	<b>Je teplota mrazničky nastavena příliš vysoko?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
	<b>Otevíráte dveře zařízení často?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud otevíráte dveře zařízení často, studený vzduch unikne a sníží tak rychlost výroby ledu. Dveře zařízení neotevírejte a nezavírejte často.</li> </ul>
	<b>Jsou dveře zařízení zcela zavřené?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud nejsou dveře zařízení zcela zavřené, teplota v mrazničce se zvýší a zpomalí tak rychlost výroby ledu. Zcela zavřete dveře zařízení.</li> </ul>

Příznaky	Možná příčina a řešení
Nedochází k dávkování ledu.	<p><b>Nelze slyšet zvuk vypadávacího ledu?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na ovládacím panelu vyberte režim dávkování ledu: kostky ledu, případně drčený led.</li> </ul>
	<p><b>Není průchod ledu ucpaný? (Průchod ledu lze zkontrolovat vyjmutím koše na led.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud je průchod ledu ucpaný, nemusí dávkování ledu fungovat správně. Led a průchod ledu pravidelně kontrolujte.</li> </ul>
Voda nevytéká.	<p><b>Možná je zavřený přívodní ventil (pouze u modelů s připojením na vodu).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otevřete přívodní ventil na vodu.</li> <li>Zkontrolujte, zda teplota v chladicím prostoru není příliš nízká, vodní filtr může zamrznout a přerušit tak přívod vody do výrobku ledu.</li> </ul>
	<p><b>Nádrž dávkovače vody může být prázdná (pouze u modelů s připojením na vodu).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naplňte nádrž dávkovače vody.</li> </ul>
	<p><b>Je přívodní ventil na vodu zavřený? (pouze u modelů s připojením na vodu)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otevřete přívodní ventil na vodu.</li> </ul>
	<p><b>Používáte nefiltrovanou vodu?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nefiltrovaná voda může obsahovat velké množství různých těžkých kovů nebo cizorodých látek, takže se filtr může ucpat již v rané fázi bez ohledu na životnost filtru.</li> </ul>
Voda má divnou chuť.	<p><b>Liší se chuť vody v porovnání s předchozím filtrem?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Byla přefiltrována nebo studená voda nepoužívaná po delší dobu?</li> </ul>
	<p><b>Uplynula už dlouhá doba od poslední instalace a výměny filtru?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud používáte prošlý filtr, může se výkonnost filtrování snížit. Doporučujeme filtry měnit podle jejich doby životnosti.</li> </ul>
	<p><b>Propláchl jste filtr náležitě v úvodní fázi po jeho instalaci?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po první instalaci nebo výměně filtru je nutné z filtru odstranit vzduch a zbytky aktivního uhlí. Zařízení používejte až po dávkování a vylití přibližně 5 litrů přefiltrované vody z dávkovače stisknutím páčky na dávkování vody. Aktivní (uhlí je pro člověka neškodné.)</li> </ul>
	<p><b>Byla přefiltrována nebo studená voda nepoužívaná po delší dobu?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chuť staré vody se může změnit z důvodu množení bakterií. Používejte zařízení až po dávkování a vylití přibližně 5 litrů (přibližně 3 minuty) z dávkovače vody.</li> </ul>

## Chlazení

Příznaky	Možná příčina a řešení
<b>Přístroj nechladí ani nemrazí.</b>	<b>Došlo k přerušení dodávky elektrické energie?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte napájení jiných zařízení.</li> </ul>
	<b>Zkontrolujte napájení jiných zařízení.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zastrčte elektrickou zástrčku správně do zásuvky.</li> </ul>
	<b>Může být spálená pojistka u vás doma nebo může být vypnut jistič. Nebo je spotřebič připojen k zásuvce s GFCI (proudovým chráničem) a vypnul se jistič zásuvky.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte hlavní elektrickou skříňku a vyměňte pojistku nebo resetujte jistič. Nezvyšujte proudovou hodnotu pojistky. Pokud představuje problém přetížení obvodu, nechte jej opravit odborným elektrikářem.</li> <li>Resetujte jistič na GFCI. Pokud problém přetrvává, kontaktujte elektrikáře.</li> </ul>
<b>Chladicí a mrazicí výkon je nízký.</b>	<b>Není teplota chladničky nebo mrazničky nastavena na hodnotu „vysoká“?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavte teplotu v lednici nebo mrazničce na hodnotu chladnější.</li> </ul>
	<b>Je zařízení umístěno na přímém slunečním světle nebo v blízkosti zdroje tepla, jako je např. trouba nebo topné těleso?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte místo instalace a umístěte zařízení dále od zdrojů tepla.</li> </ul>
	<b>Nevložili jste do mrazničky horké potraviny bez předchozího vychladnutí?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Před vložením do chladničky nebo mrazničky nechejte horké potraviny nejprve vychladnout.</li> </ul>
	<b>Neuskladnili jste příliš mnoho potravin?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zajistěte dostatečný prostor mezi uskladněnými potravinami.</li> </ul>
	<b>Jsou dveře zařízení zcela zavřené?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zcela zavřete dveře a ujistěte se, zda uskladněné potraviny nepřekážejí ve dveřích.</li> </ul>
	<b>Je kolem zařízení dostatek volného místa?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Upravte polohu, abyste zajistili dostatek místa kolem zařízení.</li> </ul>
<b>Zařízení vydává nepříjemný zápach.</b>	<b>Není teplota chladničky nebo mrazničky nastavena na hodnotu „Teplá“?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavte teplotu v lednici nebo mrazničce na hodnotu chladnější.</li> </ul>
	<b>Neuskladnili jste potraviny se silným aromatem?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potraviny se silným aromatem uchovávejte v nádobách s víkem.</li> </ul>
	<b>V zásuvce může být zkažené ovoce nebo zelenina.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyhodte shnilou zeleninu a vyčistěte zásuvku na zeleninu. Neskladujte zeleninu v zásuvce na zeleninu příliš dlouho.</li> </ul>

## Kondenzace a námraza

Příznaky	Možná příčina a řešení
<b>Uvnitř zařízení nebo ve spodní části krytu zásuvky na zeleninu se nachází kondenzace.</b>	<b>Nevložili jste do mrazničky horké potraviny bez předchozího vychladnutí?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Než horké potraviny vložíte do chladničky nebo mrazničky, nechte je nejprve zchladnout.</li> </ul>
	<b>Nenechali jste dveře zařízení otevřené?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I když kondenzace vlhkosti zmizí brzy po zavření dveří zařízení, můžete ji otřít suchým hadříkem.</li> </ul>
	<b>Neotevíráte a nezavíráte dveře zařízení příliš často?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ke kondenzaci může docházet z důvodu rozdílné vnitřní a vnější teploty. Otřete vlhkost suchým hadříkem.</li> </ul>
	<b>Vkládali jste dovnitř teplé nebo vlhké jídlo, aniž byste jej uzavřeli v nádobě?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchovávejte potraviny v uzavřených nádobách nebo nádobách s víkem.</li> </ul>
<b>V mrazničce se vytvořila námraza.</b>	<b>Dveře mohou být nesprávně zavřeny.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda potraviny uvnitř zařízení nebrání dovnitř zavření dveří a ujistěte se, že jsou dveře důkladně zavřené.</li> </ul>
	<b>Nevložili jste do mrazničky horké potraviny bez předchozího vychladnutí?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Před vložením do chladničky nebo mrazničky nechte horké potraviny nejprve vychladnout.</li> </ul>
	<b>Není přívod nebo odvod vzduchu mrazničky blokován?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že není blokován přívod ani odvod vzduchu, aby bylo možné zajistit cirkulaci vzduchu uvnitř zařízení.</li> </ul>
	<b>Je mraznička příliš plná?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajistěte dostatečný prostor mezi uskladněnými předměty.</li> </ul>
<b>Na vnitřní nebo vnější straně zařízení se vytvořila námraza nebo kondenzace.</b>	<b>Neotevíráte a nezavíráte často dveře zařízení nebo nejsou dveře zařízení nesprávně uzavřené?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• K tvorbě námrazy nebo kondenzace může docházet, pokud dochází k pronikání vzduchu zvenku do vnitřního prostoru zařízení.</li> </ul>
	<b>Je zařízení umístěno ve vlhkém prostředí?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>



Příznaky	Možná příčina a řešení
Boční nebo přední strana zařízení se zahřívá.	<p><b>K těmto částem zařízení jsou připevněny trubice zabraňující kondenzaci. Snižují tvorbu kondenzace okolo oblasti dveří.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Uvnitř nebo vně zařízení je voda.	<p><b>Není v okolí zařízení patrný únik vody?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda nedošlo k úniku vody např. z dřezu nebo jiného místa.</li> </ul>
	<p><b>Je ve spodní části zařízení voda?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda voda nepochází z rozmražených potravin nebo prasklé či spadlé nádoby.</li> </ul>

## Části a funkce

Příznaky	Možná příčina a řešení
Dveře zařízení nejsou důkladně zavřené.	<p><b>Naklání se zařízení směrem dopředu?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seřídte přední nožky a lehce zvedněte přední stranu.</li> </ul>
	<p><b>Byly police správně namontovány?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případě potřeby znovu namontujte police.</li> </ul>
	<p><b>Nezavřeli jste dveře nadměrnou silou?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jestliže dvířka zavřete příliš rychle nebo silně, mohou se před zavřením krátce otevřít. Ujistěte se, že dveřmi neboucháte. Dvířka zavírejte jemně.</li> </ul>
Dveře zařízení jdou ztěžka otevřít.	<p><b>Neotevřeli jste dveře ihned po jejich zavření?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Vnitřní žárovka v zařízení se nezapíná.	<p><b>Chyba lampy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

## Zvuky

Příznaky	Možná příčina a řešení
Zařízení je hlučné a vydává zvláštní zvuky.	<b>Není zařízení umístěno na nepevné nebo nevyrovnané podlaze?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spotřebič usadte na pevné a rovné podlaze.</li> </ul>
	<b>Dotýká se zadní strana zařízení stěny?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Upravte polohu, abyste umožnili dostatek místa kolem zařízení.</li> </ul>
	<b>Nejsou za zařízením zapadlé předměty?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte zapadlé předměty zpoza zařízení.</li> </ul>
	<b>Není na zařízení umístěn předmět?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte předmět z horní části zařízení.</li> </ul>
Zvuk cvakání	<b>Ovládání rozmrazování cvaká při spuštění a dokončování cyklu automatického rozmrazování. Ovládání termostatu (nebo u některých typů ovládání zařízení) může při spínání a vypínání také cvakat.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normální provoz</li> </ul>
Chřestivé zvuky	<b>Zdrojem drnčivého 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.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normální provoz</li> </ul>
	<b>Zařízení nespočívá rovnoměrně na podlaze.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podlaha je nepevná nebo nerovná nebo je nutné nastavit vyrovnávací nožky. Viz část Vyrovnání dveří.</li> </ul>
	<b>Zařízení s lineárním kompresorem bylo během provozu přemístěno.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normální provoz. Pokud kompresor nepřestane drnčet po uplynutí 3 minut, vypněte napájení zařízení a poté jej opět zapněte.</li> </ul>
Sčívivé zvuky	<b>Motor ventilátoru výparníku zajišťuje cirkulaci vzduchu v oddílech chladničky a mrazničky.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normální provoz</li> </ul>
	<b>Vzduch je tlačěn ventilátorem do kondenzátoru.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normální provoz</li> </ul>
Bublavé zvuky	<b>Průtok chladicího média chladicí soustavou.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normální provoz</li> </ul>
Zvuky praskání	<b>Smršťování a rozpínání vnitřních stěn na základě změn teploty.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normální provoz</li> </ul>
Vibrace	<b>Pokud se boční nebo zadní strana zařízení dotýká skříně nebo stěny, mohou běžné vibrace vytvářet slyšitelný hluk.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pro odstranění hluku se ujistěte, že boční a zadní strany netvoří žádný kontakt se stěnou nebo skříní.</li> </ul>

## Wi-Fi

Příznaky	Možná příčina a řešení
Váš domácí spotřebič a smartphone není připojen k síti Wi-Fi.	<b>Nesprávné heslo k síti Wi-Fi, ke které se pokoušíte připojit.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Najděte síť Wi-Fi připojenou k vašemu smartphonu a odeberte ji. Poté zaregistrujte své zařízení v aplikaci <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<b>Mobilní data vašeho smartphonu jsou zapnuta.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte <b>Mobilní data</b> svého smartphonu a registrujte spotřebič pomocí sítě Wi-Fi.</li> </ul>
	<b>Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).</li> </ul>
	<b>Frekvence routeru není 2,4 GHz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je podporována pouze frekvence routeru 2,4 GHz. Nastavte bezdrátový router na 2,4 GHz a připojte přístroj k bezdrátovému routeru. Zkontrolujte frekvenci routeru, ověřte ji u svého poskytovatele internetových služeb nebo u výrobce routeru.</li> </ul>
	<b>Přístroj a bezdrátový router jsou od sebe příliš daleko.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud jsou přístroj a bezdrátový router od sebe příliš daleko, signál může být slabý a připojení nemusí být správně nastaveno. Přemístěte router tak, aby byl blíže k přístroji.</li> </ul>

## Péče o zákazníky a servis

Kontaktujte zákaznické informační centrum společnosti LG Electronics.

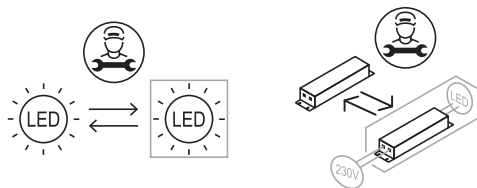
- Informace o autorizovaném servisním středisku společnosti LG naleznete na našem webu [www.lg.com](http://www.lg.com).
- Spotřebič smí rozebírat, opravovat nebo upravovat pouze kvalifikovaný servisní pracovník autorizovaného servisního střediska společnosti LG.
- Náhradní díly uvedené v nařízení EU 2019/2019 jsou k dispozici po dobu 7 let (pouze těsnění dveří jsou k dispozici po dobu 10 let).
- Chcete-li zakoupit náhradní díly, kontaktujte zákaznické informační středisko společnosti LG Electronics nebo navštivte náš web [www.lg.com](http://www.lg.com).

## POZNÁMKA

- Nařízení EU 2019/2019, platné od 1. března 2021, se vztahuje na třídy energetické účinnosti podle nařízení EU 2019/2016.
- Další informace o energetické účinnosti spotřebiče naleznete na adrese <https://ec.europa.eu>, kde si spotřebič vyhledejte pomocí názvu modelu (platné od 1. března 2021).
- Naskenujte QR kód na energetickém štítku dodávaném se spotřebičem, který obsahuje odkaz na web s informacemi, které se týkají se výkonu spotřebiče v databázi EU EPREL. Uchovejte si energetický štítek pro referenci i všechny další dokumenty dodané se spotřebičem (platné od 1. března 2021).
- Název modelu je uveden na typovém štítku spotřebiče.

### POZNÁMKA

- Tento výrobek obsahuje zdroj světla s třídou energetické účinnosti G.



# Poznámky

# Poznámky

# Poznámky

