



OWNER'S MANUAL

DISHWASHER



Before beginning installation, read these instructions carefully. This will simplify installation and ensure that the product is installed correctly and safely. Leave these instructions near the product after installation for future reference.

EN ENGLISH	HU MAGYAR	SK SLOVENČINA
BG БЪЛГАРСКИ	MK МАКЕДОНСКИ	SL SLOVENŠČINA
CS ČEŠTINA	PL POLSKI	SQ SHQIP
HR HRVATSKI	RO ROMÂNĂ	SR SRPSKI

DF415*** DF215**



MFL70282444
Rev.02_060719

www.lg.com


Copyright © 2019 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

Tato příručka může zahrnovat vyobrazení nebo obsah, které se liší od vámi zakoupeného typu.
Tato příručka podléhá revizím ze strany výrobce.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	10
INSTALACE	11
Technické údaje	11
Příslušenství (u některých modelů).....	12
Příprava otvorů ve skřínce na myčku.....	12
Instalace ochranné pásky proti vlhkosti (u některých modelů).....	15
Vyrovnání zařízení	15
Instalace odtokové hadice.....	16
Připojení hadice přívodu vody.....	17
Příprava elektrické instalace	18
Závěrečná kontrola	18
OBSLUHA.....	19
Před použitím spotřebiče	19
Použití spotřebiče.....	23
Ovládací panel	24
Cykly	26
Možnosti cyklu.....	27
Automatické otevření sušení (u některých modelů).....	28
SignalLight™ (U některých modelů).....	28
Průvodce programem (v závislosti na modelu).....	29
Dostupné možnosti	31
Informace pro energetický test (EN50242)	33
Vkládání nádobí do myčky	34
Přidání čisticích prostředků	39
Doplňování	41
Sušení	41
Vyložení myčky	41
INTELIGENTNÍ FUNKCE.....	42
Používání aplikace LG SmartThinQ.....	42
Používání funkce Smart Diagnosis (Smart Diagnosis)	44
ÚDRŽBA	46
Čištění vnějšího pláště pračky	46
Čištění vnitřku pračky	46
Čištění filtrů	47
Čištění ostříkovačích ramen.....	48
Čištění filtru hadice pro přívod vody.....	50
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	51
Diagnostika problémů	51
Chybové kódy	56
PROVOZNÍ ÚDAJE.....	57

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.

 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.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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:

Děti v domácnosti

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.

Instalace

- Nikdy neuvádějte zařízení do provozu, pokud je poškozené, vadné, částečně demontované nebo pokud chybí či jsou poškozené některé součásti včetně poškozeného napájecího kabelu nebo zástrčky.
- Pokud je napájecí kabel poškozen nebo je otvor elektrické zásuvky uvolněný, zástrčku nepoužívejte a obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Neupravujte napájecí kabel dodaný spolu se spotřebičem. Obraťte se na informační středisko společnosti LG, kde vám poradí, zda je nekompatibilní.
- Toto zařízení by mělo být přepravováno dvěma nebo více osobami, které jej bezpečně drží.
- 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.
- V kombinaci s tímto zařízením nepoužívejte vícezdířkové zásuvky, prodlužovací napájecí kabel nebo adaptér.
- Před instalací nebo údržbou spotřebiče odpojte napájecí kabel, domovní pojistky nebo jistič.
- Při přemísťování nebo instalaci výrobku na jiné místo zavolejte kvalifikovaného servisního technika, který provede instalaci a servis.
- Pevně připevněte odtokovou hadici.
- Tento spotřebič není určen pro použití v námořní dopravě nebo v mobilních instalacích, jako jsou karavany, přívěsy nebo letadla.
- Tento spotřebič musí být umístěn v blízkosti elektrického napájení.
- Při instalaci nebo přemísťování spotřebiče dávejte pozor, aby nedošlo k poškození napájecího kabelu.

- Použijte novou hadici nebo sadu hadic dodávanou se zařízením. Opětné použití starých hadic může mít za následek únik vody a následné poškození majetku.
- Nesprávné připojení zemnicího vodiče může mít za následek riziko zasažení elektrickým proudem. Pokud si nejste jisti, zda je zařízení správně uzemněno, obraťte se na odborného elektrikáře nebo servisního technika.
- Toto zařízení musí být uzemněno. V případě poruchy nebo selhání snižuje uzemnění riziko zasažení elektrickým proudem tím, že elektrickému proudu umožňuje projít cestou nejmenšího odporu.
- 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.
- Po montáži, ale dříve, než spotřebič zasunete do otvoru v kuchyňské sestavě, zkontrolujte, zda hadicové připojení těsní.
- Nepoškodte napájecí kabel ani na něj nepokládejte těžké předměty.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a v rámci podobného typu použití a nesmí se používat ke komerčním účelům.
- V případě trvale připojené myčky: Tento spotřebič musí být připojen k uzemňovací kovové části, pevné elektroinstalaci nebo musí být uzemňovací vodič spotřebiče veden souběžně s jinými vodiči obvodu a být připojen k uzemňovací svorce spotřebiče nebo k hlavnímu vodiči spotřebiče.
- Připojte uzemňovací vodič k zelenému uzemňovacímu konektoru ve svorkové skříni.

Obsluha

- Pokud zaznamenáte podivný zvuk, zápach nebo kouř vycházející ze spotřebiče, okamžitě odpojte síťovou zástrčku a obraťte se na zákaznické informační středisko společnosti LG Electronics.
- Neopravujte ani nevyměňujte žádné díly zařízení. Veškeré opravy a servis musí provádět kvalifikovaní servisní pracovníci, není-li v této příručce uživatele doporučeno jinak. Používejte pouze schválené tovární díly.
- Nenechávejte otevřená dvířka zařízení. Otevřená dvířka lákají děti, aby se na nich houpaly nebo aby lezly do zařízení, což by mohlo mít za následek poškození zařízení nebo zranění osob.
- V blízkosti zařízení nepoužívejte vznětlivé plyny a hořlavé látky (benzen, benzín, ředidla, petrolej, alkohol atd.).
- Nepokoušejte se oddělovat žádné panely nebo rozebírat zařízení. Nepoužívejte při ovládání zařízení přes ovládací panel žádné ostré předměty.
- Napájecí kabel nadměrně neohýbejte ani na něj nepokládejte těžké předměty.
- Nevkládejte do zařízení zvířata, např. domácí mazlíčky.
- Nedotýkejte se zástrčky ani ovládacích prvků zařízení vlhkýma rukama.
- Pokud dojde k úniku plynu (izobutan, propan, zemní plyn atd.), nedotýkejte se zařízení ani zástrčky a ihned místnost vyvětrejte.
- V případě záplav odpojte síťovou zástrčku a obraťte se na zákaznické informační středisko společnosti LG Electronics.
- Za určitých podmínek se v teplovodním systému, který nebyl používán po dobu minimálně dvou týdnů, může vytvářet plynný vodík. PLYNNÝ VODÍK JE VÝBUŠNÝ. Pokud jste teplovodní systém po tuto dobu nepoužívali, před použitím spotřebiče otevřete všechny vodovodní kohoutky a nechte vodu z každého kohoutku několik minut odtéct. Tím se uvolní veškerý nahromaděný plynný vodík. Jelikož plyn je hořlavý, během této doby nekuřte ani nepoužívejte otevřený plamen.

- Prostor pod spotřebiči a kolem nich udržujte bez přítomnosti hořlavých materiálů, jako jsou vlákna, papír, hadry, chemikálie, atd.
- Některé čisticí prostředky jsou silně alkalické. Při polknutí mohou být velmi nebezpečné. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima a držte děti mimo dosah myčky, pokud jsou dvířka otevřená. Po ukončení mycího cyklu zkontrolujte, zda je přihrádka na čisticí prostředek prázdná.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nejsou všechny kryty správně nainstalovány.
- Používejte pouze čisticí prostředky nebo smáčedla, které se doporučují pro použití ve spotřebiči, a uchovávejte je mimo dosah dětí.
- Nemyjte ani nesušte předměty, které byly namočené ve výbušných látkách, jako jsou benzín, ředidla či čisticí prostředky na bázi rozpouštědel.
- Při ukládání položek určených k umytí:
 - Umístěte ostré předměty tak, aby nemohly poškodit těsnění dveří.
 - Vložte ostré nože s držadly směrem nahoru, abyste snížili riziko poranění, např. pořezání.
- Nemyjte plastové předměty, pokud nejsou označeny jako „vhodné do myčky“ nebo podobným označením. V případě plastových předmětů, které nejsou označeny, zkontrolujte doporučení výrobce.
- Během provozu nebo bezprostředně po použití se nedotýkejte žádného ohřívacího tělesa (pokud je volně přístupné).
- Dveře myčky ani koše na nádobí nepoužívejte nepovoleným způsobem, nesedejte si na ně, ani na nich nestůjte.
- Po umytí nádobí zavřete kohoutek. Před mytím kohoutek znovu otevřete a zkontrolujte stav připojení hadice pro přívod vody.
- Během provozu spotřebiče neotevírejte dvířka. Voda vystříkne ven a může způsobit nebezpečí uklouznutí.
- Při zavírání dvířek spotřebiče dávejte pozor, abyste si nepřivřeli ruku.
- Nemyjte ani nesušte předměty, které byly namočené ve výbušných látkách, jako jsou benzín, ředidla či čisticí prostředky na bázi rozpouštědel.

- Nedotýkejte se žádného namontovaného výstupu páry.
- Malé části, jako například příchytky na koše a příchytky na filtry, mohou představovat riziko pro malé děti v případě jejich vyjmutí z myčky. Uchovávejte je proto mimo dosah malých dětí.
- Nože a jiné přístroje s ostrými hroty musí být vloženy do koše s hroty směřujícími dolů nebo umístěny v horizontální poloze.
- Dveře by neměly zůstat v otevřené poloze, protože by mohlo hrozit zakopnutí.

Údržba

- Nikdy nevypojujte spotřebič tahem za síťový kabel. Vždy pevně uchopte elektrickou zástrčku a vytáhněte ji přímo ze zásuvky.
- Po úplném odstranění vlhkosti a prachu bezpečně zapojte elektrickou zástrčku do zásuvky.
- Při čištění nestříkejte vodu dovnitř ani na vnější povrch zařízení.
- Před čištěním zařízení odpojte od zdroje napájení. Nastavení ovládacích prvků na hodnotu VYPNUTO nebo přechod do pohotovostního režimu neodpojí zařízení od zdroje napájení.

Likvidace

- Před vyřazením starého přístroje jej odpojte od elektrické sítě. Abyste zamezili nesprávnému použití přístroje, odřízněte přímo za přístrojem síťový kabel.
- Veškeré obalové materiály (např. plastové pytle nebo polystyren) odstraňte z dosahu dětí. Obalové materiály mohou způsobit udušení.
- Před likvidací zařízení nebo jeho vyhozením demontujte dvířka, abyste zamezili nebezpečí uvíznutí dětí nebo malých zvířat uvnitř pračky.

UPOZORNĚNÍ

Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko požáru, zásahu elektrickým proudem nebo poranění osob dodržujte základní bezpečnostní opatření včetně opatření, která jsou uvedena níže:

Instalace

- Výrobek nainstalujte na pevnou a rovnou podlahu.
- Během instalace neumísťujte pod myčku odtokovou hadici.

Obsluha

- Zavřete vodovodní kohoutek a vytáhněte zástrčku ze zásuvky, pokud má být spotřebič delší dobu mimo provoz, například během vaší dovolené.
- Neumisťujte na vrchní část spotřebiče žádné předměty.
- Povrch výrobku neotírejte ani nepotírejte tekutým čisticím prostředkem nebo bělidlem (chlorovým bělidlem, kyslíkovým bělidlem, atd.). Nedodržení těchto pokynů může mít za následek korozi nebo změnu barvy povrchového nátěru.
- Nedotýkejte se vody odtékající ze spotřebiče, protože může být horká.
- Pokud odtoková hadice a přívodní hadice v zimě zamrznou, před použitím je rozmrazte.
- Nevkládejte ruce, nohy ani kovové předměty pod nebo za spotřebič.
- Nemyjte nádobí znečištěné chemickými výrobky, jako jsou oleje, krémy nebo pleťové vody používané v masážním salonu, obchodu s kosmetikou nebo kosmetickém salonu.

ÚDRŽBA

- Pokud se na vnější stranu výrobku vylije olej na vaření, okamžitě jej otřete. Vnější části výrobku nečistěte čisticími prostředky, které obsahují alkohol, ředidla, bělidla, benzen, hořlavé kapaliny nebo abrazivní látky. Tyto látky mohou způsobit změnu barvy nebo poškození spotřebiče.

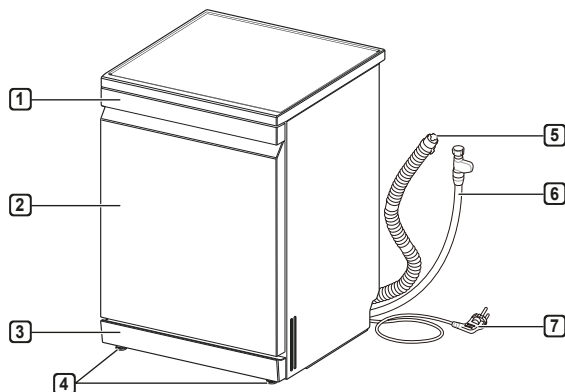
PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Likvidace starého přístroje

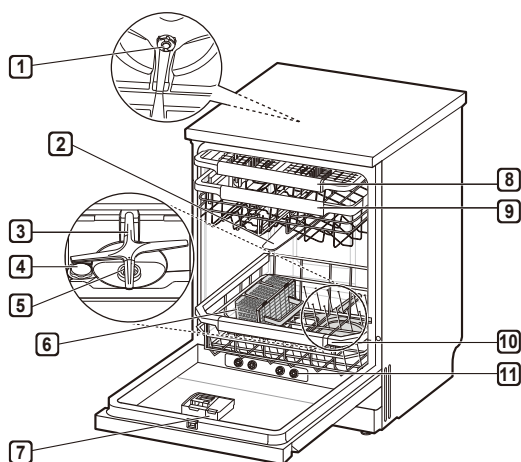


- Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
- Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům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

Technické údaje



- 1 Ovládací panel a rukojeť dveří
- 2 Přední kryt
- 3 Spodní kryt
- 4 Nivelační nohy
- 5 Odtoková hadice
- 6 Hadice pro přívod vody
- 7 Napájecí kabel



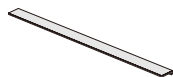
- 1 Pohonné kolo horního mytí
- 2 Horní ostříkovací rameno
- 3 Spodní ostříkovací rameno
- 4 Uzávěr přihrádky na sůl
- 5 Filtrační systém
- 6 Košík na příbory (U některých modelů)
- 7 Dávkač čistícího a lešticího prostředku
- 8 Stojan na příbory (U některých modelů)
- 9 Horní koš
- 10 Spodní koš
- 11 Parní tryska (Parní modely)

- Napájení: 220-240 V~, 50 Hz
- Rozměry (šířka x hloubka x výška): 600 mm x 600 mm x 850 mm
- Hmotnost výrobku: DF215** - 49 kg, DF415*** - 52 kg
- Max. kapacita: DF215** / DF415*** - 14 sad
- Tlak vody: 0,05 - 0,6 MPa
- Příkon: 1600 - 1800 W
- Vzhled a specifikace se mohou lišit bez předchozího upozornění, aby se zvýšila kvalita spotřebiče.

Příslušenství (u některých modelů)



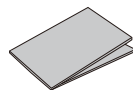
Trychtýř
(Všechny modely)



Protihluková lišta
(Spodní - 1EA / Přední - 1EA / Boční - 2EA)

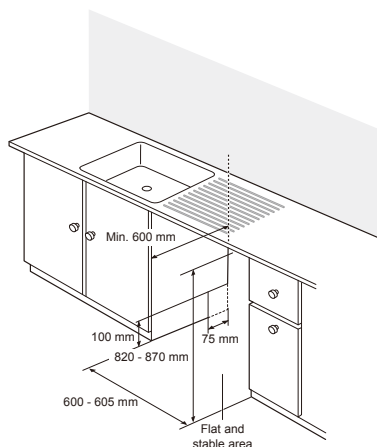


Přistýlý kryt



Ochranná páska proti vlhkosti
(Hliníková páska)

Příprava otvorů ve skřínce na myčku



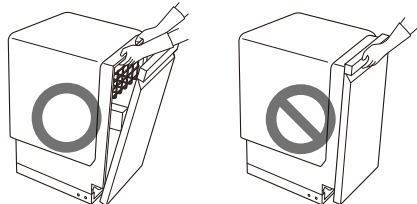
- Na jedné ze stran vyřízněte prostor na hadice a elektrické kabely. (Přibližně 100 mm x 75 mm)
- Zvolte si místo co nejbližší dřezu, abyste si usnadnili připojení k vodovodnímu a odtokovému potrubí.
- Aby byl možný odtok, spotřebič by neměl být nainstalován více než 1 metr od dřezu.
- Pokud je spotřebič nainstalován v rohu, musí být mezi spotřebičem a přilehlou skříňkou nebo stěnou vzdálenost minimálně 50 mm.
- Před zasunutím spotřebiče do montážního otvoru je třeba nastavit všechny výšky pomocí klíče.

! UPOZORNĚNÍ

- Jakékoliv nechráněné dřevo v okolí spotřebiče by mělo být utěsněno vodotěsnou barvou nebo těsnícím prostředkem, aby se zabránilo jeho bobtnání.
- Zasuňte myčku do skříňky a opatrně ji otevřete. Ujistěte se, že odtoková hadice za spotřebičem a uvnitř skříňky není zauzlená nebo příliš napnutá.
- Spotřebič nainstalujte na rovný a stabilní povrch. Mezi podlahu a základnu nebo nohu spotřebiče nevkładějte žádné předměty.

POZNÁMKA

- Tuto instalaci musí provést kvalifikovaný servisní personál, aby byla zajištěna její správnost.
- Spotřebič netahejte ani nezvedejte za rukojeť, mohlo by to poškodit dveře a panty. Abyste zařízení mohli přemístit nebo zvednout, otevřete dvířka a uchopte rám myčky a horní přední otvor vnitřní části.



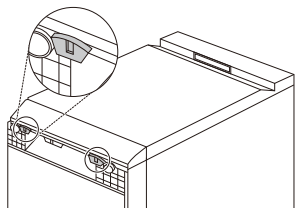
- Nezakládejte dveře myčky tak, že je zatlačíte kolenem.



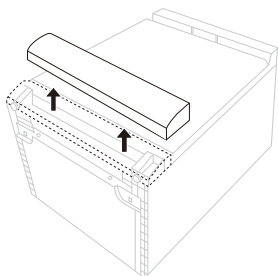
Připojení lišty k základně spotřebiče

Ke snížení hluku připevněte k základně spotřebiče lištu.

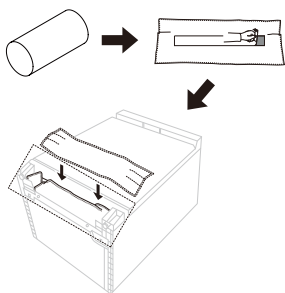
- 1 Spotřebič položte a zatáhněte za oba háčky ve spodní části spodního krytu.



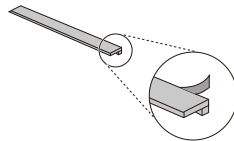
- 2 Zatáhněte za spodní kryt a odeberte ho.



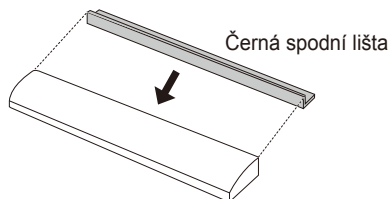
- 3 Odstraňte oboustrannou pásku na zadní straně plsti a připevněte ji na přední stranu spodní části spotřebiče.



- 4 Odstraňte oboustrannou pásku ze spodní a přední lišty.

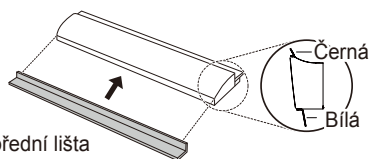


- 5 Připojte černou spodní lištu ke spodní části spodního krytu.

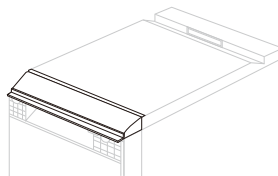


- 6 Připojte bílou přední lištu k horní části spodního krytu.

- Délka přední lišty je delší než spodní kryt. Přední lištu připevněte tak, aby přečnívala stejně na obou stranách spodního krytu.



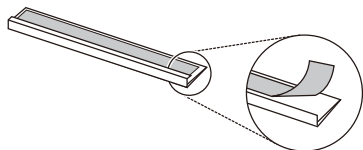
- 7 Připevněte spodní kryt s lištou na spotřebič.



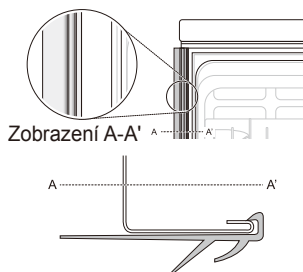
Přípevnění lišty k boční skříňce spotřebiče

Chcete-li snížit hluk, připevněte lištu po bocích spotřebiče, pokud to otevírací prostor dovoluje.

- 1 Odstraňte oboustrannou pásku z bočních lišt.



- 2 Nasadte boční lištu na přední stranu boční skříňky a zatlačte ji tak, aby ke skříňce dobře přiléhala.

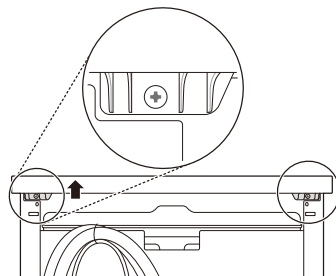


- 3 Opakujte výše uvedené kroky a připevněte protilehlou boční lištu na opačnou boční skříňku.

Demontáž horního krytu

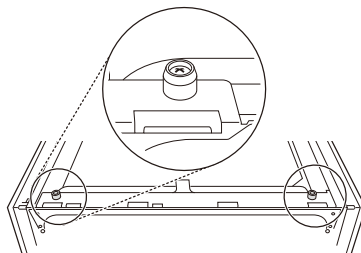
Pokud je výška otvoru menší než 850 mm, postupujte podle těchto pokynů.

- 1 Odstraňte 2 šrouby na zadní straně.



- 2 Po odstranění dvou šroubů vytáhněte horní kryt směrem dozadu a poté ho vytáhněte nahoru, abyste ho odebrali.

- 3 Odstraňte ustavovací kolíky z horní části pomocí křížového šroubováku.



POZNÁMKA

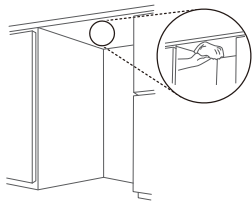
- Když je spotřebič správně vyrovnaný, při otevírání dvířek by nemělo být slyšet žádné tahání, lepení se nebo tření.

Instalace ochranné pásky proti vlhkosti (u některých modelů)

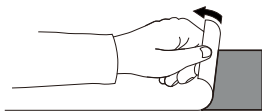
Když je spotřebič nainstalován bez horního krytu, spodní strana kuchyňské linky se může při otevírání dvířek poškodit v důsledku páry nebo kondenzované vlhkosti.

Na spodní stranu kuchyňské linky nainstalujte ochrannou pásku proti vlhkosti, abyste ji ochránili před kondenzovaným vlhkem při otevírání spotřebiče.

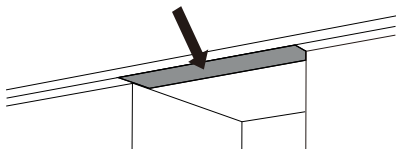
- 1 Vyčistěte a vysušte spodní stranu kuchyňské linky, ke které bude páska připevněna.



- 2 Odstraňte z pásky ochrannou fólii.



- 3 Nalepte pásku na spodní stranu kuchyňské linky.



POZNÁMKA

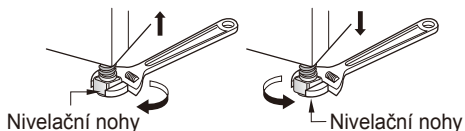
- Ochranná páska proti vlhkosti je součástí balení.
- Pokud je kuchyňská linka vyrobena z granitu nebo vodotěsných materiálů, není ochranná páska proti vlhkosti nutná.
- Pokud je teplota v místnosti nízká, může se na spodní straně nebo podél přední hrany kuchyňské linky objevovat kondenzovaná vlhkost.

Vyrovnání zařízení

Zbytečnému úniku vody a nedostatečnému mytí předejdete vyrovnáním spotřebiče. Spotřebič umístíte na pevnou, rovnou podlahu. Neinstalujte spotřebič na vyvýšeném povrchu.

Pokud spotřebič není správně vyrovnaný, vyrovnejte podle potřeby všechny nožičky.

Otočením ve směru hodinových ručiček je zvednete a otočením proti směru hodinových ručiček je snižujete, dokud se spotřebič nepřestane kolíbat, ať už zepředu dozadu, z boku na bok, nebo z rohu do rohu.

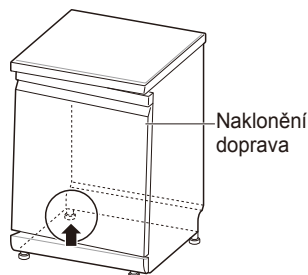


POZNÁMKA

- Pokud je při otevírání dvířek slyšet tření nebo lepení se, spotřebič není vyrovnaný.

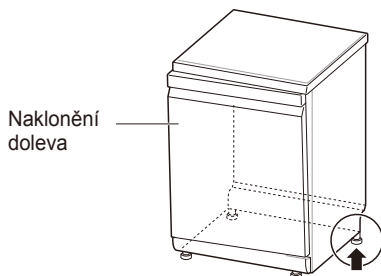
Případ 1. Dveře jsou nakloněny doprava

- 1 Odšroubujte (proti směru hodinových ručiček) zadní levou nohu a upravte její úroveň.
- 2 Zkontrolujte otevření dvířek a v případě potřeby postup opakujte, dokud se dvířka neotevírají a nezavírají správně.



Případ 2. Dveře jsou nakloněny doleva

- 1 Odšroubujte (proti směru hodinových ručiček) pravou zadní nohu a upravte její úroveň.
- 2 Zkontrolujte otevření dvířek a v případě potřeby postup opakujte, dokud se dvířka neotevírají a nezavírají správně.



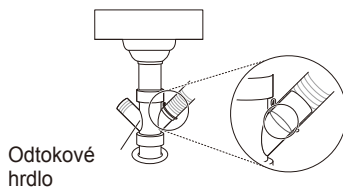
Instalace odtokové hadice

Pokud konec odtokové hadice nezapadá do odtokového potrubí, použijte soupravu pro prodloužení odtoku (volitelné příslušenství), která je odolná vůči teple a čisticím prostředkům.

K dispozici by měla být v železářství nebo instalátérských potřebách.

Připojení k odtokovému hrdlu

Při počáteční instalaci zkontrolujte hrdlo odpadu. Pokud se odtokové hrdlo pod dřezem nevyvrta správně, může se objevit chyba OE. Abyste mohli připojit odtokovou hadici, vyvrtejte před jejím připojením a připevněním k odtokovému hrdlu minimálně 15 mm otvor.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Po vyvrtání se ujistěte, že uvnitř hrdla nezástaly zbytky plastu.
- Nepokoušejte se otevřít otvor na odpad šroubovákem a kladivem. Způsobí to uvíznutí nečistot a poruchu.
- Při tažení hadic přes otvory skříňky buďte opatrní, protože otvory mohou mít ostré hrany a poškodit hadice. Hrany vyhladte nebo vybruste, abyste zabránili poškození odtokové nebo přívodní hadice.

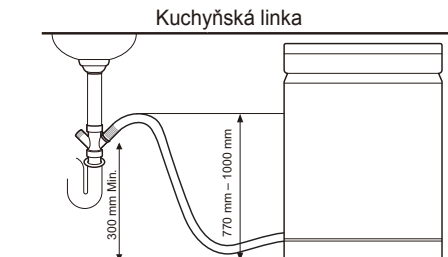


- Ujistěte se, že hadicové vedení není zauzlené ani ostře ohnuté.
- Ujistěte se, že odtoková hadice se nachází přívodním koncem přímo před otvorem pro přívod vody.

Aby se zabránilo zápachu z odtoku, použijte jednu z následujících metod.

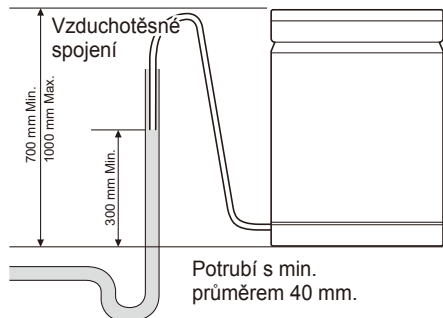
Metoda 1

Při připojování odtokové hadice k odtokovému hrdlu sviňte hadici až ke spodní straně kuchyňské linky a zajistěte ji.



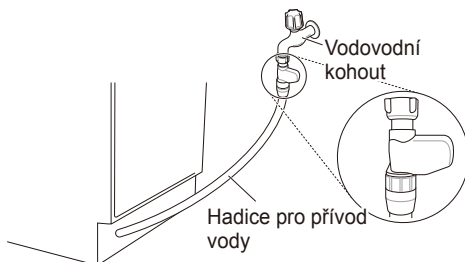
Metoda 2

Pokud je odtoková hadice připojena k samostatnému potrubí, je nezbytné, aby bylo vytvořeno vzduchotěsné spojení. V opačném případě může docházet k šíření zápachu.



Připojení hadice přívodu vody

Připojte přívodní hadici k vodovodnímu kohoutku.

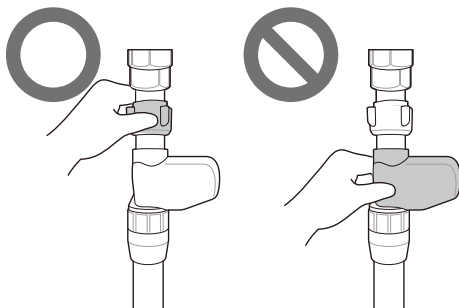


! VAROVÁNÍ

- Nezkračujte ani nepoškozujte přívodní hadici, protože obsahuje elektrické vodiče a komponenty. Pro účely instalace nesmí být ze spotřebiče odpojena ani odstraněna.
- Je důležité, aby hadice pro přívod vody nebyla měněna, řezána, rozebírána, vytažena nebo zauzlena. Uvnitř ní se nachází elektrické vedení a v případě poškození může způsobit úraz elektrickým proudem.

! UPOZORNĚNÍ

- K připevnění přívodní hadice k vodovodnímu kohoutku použijte pouze závitovou matici hadice.
- Při připojování hadice pro přívod vody k vodovodnímu kohoutku hadici neotáčejte ani ji nezaузľužte.



UPOZORNĚNÍ

- Tento spotřebič může být napájen teplou nebo studenou vodou. Pokud se připojení vody nedá udržet pod 65 °C, musí být spotřebič připojen ke studené vodě.
- Na závit kohoutku použijte těsnící pásku nebo těsnící směr, aby se zabránilo úniku vody.
- Ujistěte se, že hadicové vedení není zauzlené ani ostře ohnuté.

POZNÁMKA

- Před připojením hadice pro přívod vody k vodovodnímu kohoutku otevřete kohoutek, abyste z vodovodního potrubí vypláchli cizí látky (nečistoty, písek nebo piliny). Nechte vodu odtéci do kbelíku.
- Než poteče první voda vhodná pro přívod, potrvá to asi 3 - 4 minuty.

Příprava elektrické instalace

Spotřebič připojte k uzemněné zásuvce v souladu s platnými předpisy o elektroinstalaci tak, aby byl chráněn min. 15 ampérovým jističem nebo pojistkou s časovým zpožděním.

Zapojení musí být dvou vodičové s uzemněním.

Napájecí kabel by neměl být umístěn za spotřebičem, ale ve vzdálenosti 1,2 m od boční strany tak, aby byla zástrčka snadno přístupná.

VAROVÁNÍ

- Z důvodů osobní bezpečnosti před instalací odstraňte pojistku nebo otevřete jistič nebo vypněte síťovou zástrčku.
- Nepoužívejte prodlužovací přívod ani rozbočovací zásuvku.
- Zástrčka musí být připojena do vhodné zásuvky, která je odborně nainstalována a uzemněna v souladu s veškerými místními zákony a předpisy.
- Opravy spotřebiče smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. Opravy prováděné nezkušenými osobami mohou způsobit zranění nebo vážné poruchy. Obráťte se na naše místní servisní středisko.
- Abyste předešli elektrickému přetížení, připojte spotřebič ke správně dimenzovanému a chráněnému napájecímu obvodu.

Závěrečná kontrola

- 1 Zapněte elektrické napájení.
- 2 Zapněte přívod vody.
- 3 Pokud je jednotka správně vyrovnaná, dveře by se měly otevírat a zavírat hladce a bez ostrého hluku.
- 4 Spusťte cyklus **Rinse (Leštění)** spotřebiče, abyste ověřili správnou funkci a zkontrolovali, zda nedochází k úniku vody.

Kód chyby	Možná příčina a řešení
Chyba OE	<p>Odtoková hadice je zauzlená nebo stlačená.</p> <p>Přívodní a odtokovou hadici zasuňte otvorem pod dřezem. Potom postupně zasouvejte myčku do skříňky a zároveň táhněte za hadice pod dřezem, aby nebyly zbytečně volné. Pomáhá to předejít zauzlení hadic nebo jejich zachycení pod myčkou nádobí.</p>
	<p>Odtokové hrdlo pod dřezem je ucpané.</p> <p>Pod dřezem vyvrtejte odtokové hrdlo.</p>
Chyba IE	<p>Vodovodní potrubí pod myčkou je zauzlené.</p> <p>Přívodní a odtokovou hadici zasuňte otvorem pod dřezem. Potom postupně zasouvejte myčku do skříňky a zároveň táhněte za hadice pod dřezem, aby nebyly zbytečně volné. Pomáhá to předejít zauzlení hadic nebo jejich zachycení pod myčkou nádobí.</p>
	<p>Není zapnutý přívod vody.</p> <p>Zapněte přívod vody. Tlak vody může být příliš vysoký nebo příliš nízký.</p>


Před použitím spotřebiče

Tento model je vybaven změkčovačem vody pro změkčení tvrdé vody.

POZNÁMKA

- Spotřebič lze používat bez soli do myčky, pokud není potřebná, ale úroveň tvrdosti musí být nastavena na H0, aby ikona nezůstala rozsvícená.
- Chcete-li dosáhnout uspokojivých výsledků leštění, spotřebič potřebuje měkkou vodu, tj. vodu, která obsahuje málo vodního kamene nebo žádný vodní kámen. V opačném případě zůstanou na nádobí a uvnitř spotřebiče skvrny od vody.
- Pokud voda z vodovodu překročí určitou úroveň tvrdosti, je nutné ji změkčit, tj. odvápnit. Toho dosáhnete přidáním soli určené pro myčky do změkčovače vody uvnitř spotřebiče. Požadované množství soli se nastaví podle tvrdosti vody z vodovodu.

Tabulka tvrdosti vody

Hodnota tvrdosti	Rozsah tvrdosti					Kvalita vody	Úroveň změkčovacího systému
	°d	°e	°f	mmol/l (Ca+Mg)	mg/l Ca		
0	<4	<5	<7	<0,7	<29	Měkká	H0
75	4 - 7	5 - 9	7 - 13	0,7 - 1,3	29 - 50		H1
125	7 - 14	9 - 17,5	13 - 25	1,3 - 2,5	50 - 100		H2
250	14 - 21	17,5 - 26	25 - 38	2,5 - 3,8	100 - 150		H3
375	>21	>26	>38	>3,8	>150	Tvrdá	H4

Kontrola úrovně tvrdosti vody

Metoda 1

- 1 Zkontrolujte tvrdost vody ve své oblasti. Vodárenská společnost vám s tím může pomoci.
- 2 Nastavte úroveň systému změkčování ve spotřebiči podle úrovně tvrdosti vody.

Metoda 2

Tvrdost vody můžete zkontrolovat pomocí testovacího proužku, který je součástí výrobku.


- 1 Ponořte všechny reakční zóny testovacího proužku na přibližně jednu sekundu. Nevkládejte pod tekoucí vodu.
- 2 Přebytečnou vodu setřepte z proužku a počkejte 1 minutu.
- 3 Zkontrolujte barvu tvrdosti vody na proužku. Porovnejte s obalem.

Nastavení systému změkčování vody


Aby bylo mytí efektivní, nastavte nastavení změkčovače tak, aby odpovídalo úrovni tvrdosti vody použité pro přívod vody. Změkčovač vody má 5 úrovní nastavení, přičemž spotřebič je naprogramován z výroby na úroveň tvrdosti vody H2. Výchozí hodnotu nastavení můžete zkontrolovat a upravit v následujících krocích:

- 1 Stiskněte současně tlačítka **Power (Výkon)** a **Half Load (Poloviční dávka)**.
 - Zobrazí se aktuální hodnota nastavení.
- 2 Stiskněte tlačítko **Delay Start (Odložení startu)** a pak nastavte požadovanou hodnotu.
 - Rozsah nastavené hodnoty je H0 až H4.
- 3 Stisknutím tlačítka **Start** uložte nastavení.
 - Po uložení se napájení vypne.

POZNÁMKA

- Pokud se sůl do myčky nenachází v systému změkčování, na displeji se rozsvítí ikona **Salt Refill (Doplnit sůl)** .
- Pokud je nastavení tvrdosti nastaveno na H0, nerozsvítí se žádná ikona navzdory nepřítomnosti soli.

Vložení soli pro myčku nádobí

Příhrádku na sůl do myčky je nutno naplnit před spuštěním programu mytí. V případě nedostatečného množství soli se na displeji zobrazí ikona **Salt Refill (Doplnit sůl)** , pokud není úroveň tvrdosti nastavena na hodnotu H0.

UPOZORNĚNÍ

- Po vložení soli do myčky musíte okamžitě spustit cyklus **Rinse (Leštění)**, abyste odstranili sůl a slanou vodu nacházející se ve vnitřním prostoru myčky a zabránili tím korozi.
- 1 Vyberte spodní koš a odstraňte uzávěr příhrádky na sůl, která se nachází na levé straně filtrů.
 - 2 Před prvním použitím spotřebiče je třeba nalít do myčky najednou 1 kg soli a 1 litr vody, pokud chcete použít systém změkčování vody. K doplnění soli použijte trychtýř. Viz **Před použitím spotřebiče**.



- 3 Uzávěr nasadte pevně zpět.
- 4 Spusťte cyklus **Rinse (Leštění)** bez nádobí.

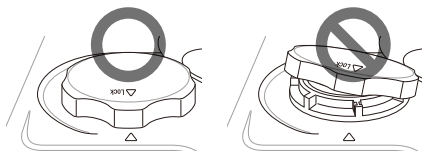
Cyklus doplňování soli (1 kg pro každou dávku)

	H1	H2	H3	H4
Cykly	130	50	20	10

- Tabulka popisuje informace o programu Auto.
- Cyklus se může lišit podle množství doplňované soli.

! UPOZORNĚNÍ

- Do změkčovače vody nedávejte žádné čisticí prostředky. Způsobí to poruchu.
- Kolem uzávěru změkčovače vody otřete veškerou rozlitou sůl.
- Uzávěr řádně uzavřete tak, že ho vodorovně zarovnáte a otočíte ve směru hodinových ručiček. Volně nasazený uzávěr může způsobit, že solný roztok unikne z příhrádky zpět do vnitřní části myčky a způsobí korozi.
- Po doplnění soli do myčky byste měli použít program na mytí, ale bez nádobí, protože sůl rozsypaná uvnitř spotřebiče může způsobit korozi nebo poškození spotřebiče, pokud byste ho nechali neumytý.



POZNÁMKA

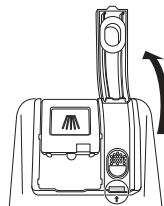
- Sůl můžete zakoupit od distributorů soli.

Přidání leštidla

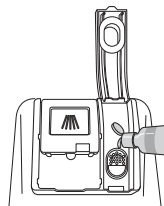
Indikátor **Rinse Aid (Leštidlo)** se zobrazí na displeji, když je třeba větší množství leštidla.

Použití leštidla se doporučuje k tomu, aby se zabránilo vzniku skvrn od vody na nádobí a zlepšila se účinnost sušení.

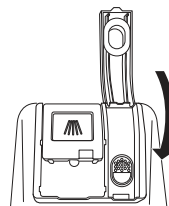
- 1 Otevřete víko příhrádky na leštidlo nadzvednutím klapky.



- 2 Přidejte tekuté leštidlo po čáru maximálního naplnění. Leštidlo by se mělo při plnění usadit v dávkovači. V opačném případě mohou mít vzduchové bubliny za následek slabý výkon sušení. Zabraňte přeplnění dávkovače.



- 3 Zavřete víko, abyste dávkovač uzavřeli. Leštidlo bude dávkováno automaticky během posledního cyklu leštění.



UPOZORNĚNÍ

- Rozlité leštidlo otřete, aby se zabránilo tvorbě pěny.

POZNÁMKA

- Do spotřebiče používejte pouze tekuté leštidlo.
- Dávkovač leštidla nepřepřlujete.
- Příliš mnoho nebo příliš málo leštidla může bránit sušení.

Nastavení úrovně leštidla


Dávkovač je vybaven pěti úrovněmi nastavení. Spotřebič je z výroby naprogramován na úroveň dávkovače leštidla 2. Toto nastavení můžete zkontrolovat a změnit pomocí tlačítek na ovládacím panelu.

- 1 Ujistěte se, že je spotřebič vypnutý.
- 2 Současným stisknutím tlačítek **Power (Výkon)** a **Dual Zone (Duální zóna)** zkontrolujete aktuální nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka **Delay Start (Odložení startu)** změníte nastavení dávkovače leštidla. Každé stisknutí tlačítka změní nastavení o jeden krok z L0 (vypnuto) na L4.
- 4 Po zvolení požadovaného dávkovače leštidla stiskněte **Start**.
 - Po uložení se napájení vypne.

UPOZORNĚNÍ

- V případě, že víko není správně dovřené, uvolní se do vnitřní části myčky velké množství leštidla a způsobí problémy s mytím.

POZNÁMKA

- Pokud je potřeba větší množství leštidla, rozsvítí se ikona **Rinse Aid Refill (Doplnit leštidlo)** .
- Pokud si všimnete na skleněném nádobí skvrn, pruhů nebo stop po mytí, zvyšte nastavenou úroveň.
- Příliš vysoké nastavení úrovně může způsobit pění, které sníží výkon při mytí.
- Pokud je skleněné nádobí matné nebo se na jeho spodku nachází pěna, snižte nastavení úrovně.
- Příliš nízké nastavení úrovně leštidla může způsobit skvrny a pruhy na nádobí a slabý výkon sušení.

Použití spotřebiče

1 Stiskněte tlačítko Power (Výkon).

Zařízení se zapne. Zkontrolujte indikátory.

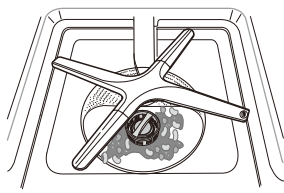
2 Zkontrolujte, jestli je k dispozici leštidlo a sůl do myčky nádobí.

Pokud se rozsvítí příslušné ikony, doplňte leštidlo a sůl. Více informací naleznete v části **Doplňování**.

-  : Ikona **Salt Refill (Doplnit sůl)**
-  : Ikona **Rinse Aid Refill (Doplnit leštidlo)**

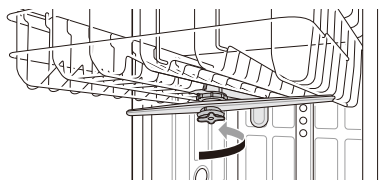
3 Otevřete dvířka a zkontrolujte filtry.

Filtr vždy vyčistěte buď po umytí nebo před mytím, aby nedošlo ke zhoršení mycího výkonu.



4 Ujistěte se, že se ostříkovací ramena mohou volně otáčet.

Ujistěte se, že se horní ostříkovací ramena a spodní ostříkovací ramena dobře otáčejí. Pokud se ostříkovací rameno neotáčí, vyberte jej a vyčistěte.



5 Vložte nádobí do koše.

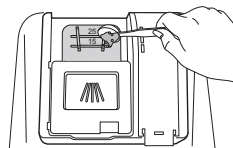
Dbejte na to, aby žádné nádoby ani náčiní nestály v cestě ostříkovacím ramenům.

Neumisťujte nádobí na sebe.



6 Přidejte do dávkovače správné množství čisticího prostředku.

Pokud používáte tablety, můžete je jednoduše umístit přímo na spodní část vnitřního prostoru myčky nebo na spodek vnitřní části dveří.



7 Nastavte a spusťte program.

Program se spustí automaticky do 4 sekund po zvolení jakéhokoliv nastavení.

VAROVÁNÍ

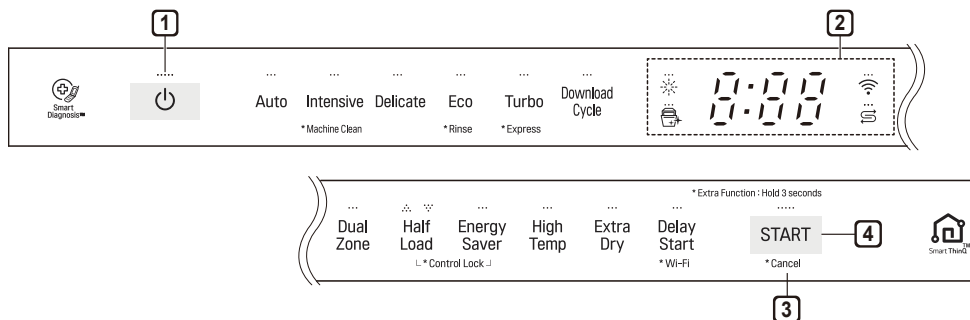
- Nevkládejte do horního koše žádné předměty, když je spodní koš vytažen a plný. V opačném případě může dojít k poranění, protože spotřebič by mohl být nevyvážený a převrhnout se.
- Horní koš zatlačte úplně dozadu.
- Nejdříve vyprázdněte spodní koš a pak horní koš. Zabráníte tak kapání vody z horního koše na nádobí pod ním.
- Během provozu nebo bezprostředně po ukončení mycího cyklu dvířka neotvírejte, protože při otevření dvířek může dojít k opaření párou.

POZNÁMKA

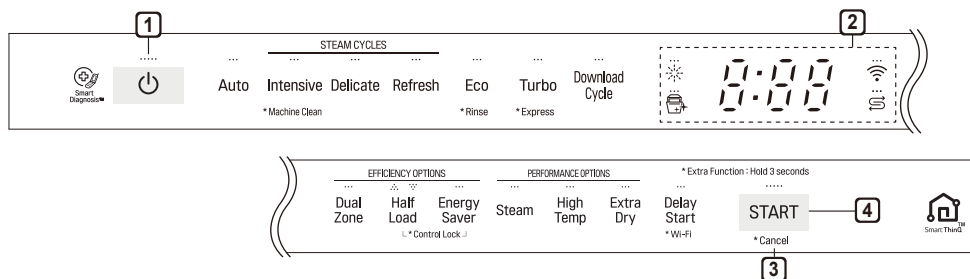
- Do spotřebiče nikdy nepřidávejte tekutý čisticí prostředek.

Ovládací panel

Neparní modely



Parní modely





- V závislosti na modelu mohou být loga  a  umístěna buď na přední straně spotřebiče nebo na vrchu dvířek.

1 Power (Výkon)

- Stisknutím tlačítka **Power (Výkon)** zapnete a vypnete napájení.
- Po ukončení cyklu se napájení automaticky vypne z důvodu bezpečnosti a hospodárnosti.
- Pokud dojde k přepětí, výpadku napájení nebo k narušení jiného typu, napájení se automaticky z bezpečnostních důvodů vypne.
- Při opětovném připojení napájení se spotřebič automaticky zapne a cyklus se obnoví.

2 Displej

-  : Digitální displej
 - Digitální displej na ovládacím panelu zobrazuje ODHADOVANÝ čas cyklu. Po výběru cyklu a voleb se na displeji zobrazí celkový odhadovaný čas na dokončení zvolených nastavení. Během provozu se na displeji zobrazuje zbývající odhadovaný čas provozu.
 - Odhadovaný čas zobrazený na displeji nezahrnuje časy zpoždění způsobené ohřevem vody, atd.
 - Pokud je vybrána možnost **Delay Start (Odložení startu)**, na displeji se zobrazí čas zpoždění v hodinách.
 - Doba cyklu **Auto** se může lišit v závislosti na úrovni znečištění v dávce.
-  : **Ikona Rinse Aid (Leštidlo)**
 - Tato ikona se rozsvítí, pokud je hladina leštidla nízká. LED kontrolka se automaticky vypne po doplnění leštidla nebo po nastavení úrovně 0.

• : **Ikona Machine Clean (Čištění spotřebiče)**

- Tato ikona se rozsvítí po každých 30 cyklech.
- Chcete-li ikonu aktivovat nebo deaktivovat, stiskněte tlačítko **Delicate (Jemné)** po dobu 3 sekund.

• : **Wi-Fi**

- Když je spotřebič připojen k internetu prostřednictvím domácí sítě Wi-Fi, rozsvítí se tato ikona.

• : **Ikona Salt Refill (Doplnit sůl)**

- Tato ikona se rozsvítí, když je hladina soli nízká. Po doplnění soli se LED kontrolka automaticky vypne.

3 Cancel (Zrušit)

- Aktivuje se vypouštěcí čerpadlo a cyklus se zruší. Jakmile spotřebič skončí s vypouštěním, napájení se vypne.
- Stisknutím a podržením tlačítka **Start** po dobu 3 sekund aktivujete funkci zrušení.

4 Start

- Chcete-li spotřebič používat, zavřete dvířka a stiskněte tlačítko **Start**.
- Pokud tlačítko **Start** není stisknuto, aby bylo možné spustit cyklus po dobu 4 minut, napájení se automaticky vypne.

Zvukový signál zapnuto/vypnuto

- Pro aktivaci nebo deaktivaci zvuků tlačítek stiskněte a podržte současně tlačítka **Dual Zone (Duální zóna)** a **Energy Saver (Spořič energie)** po dobu 3 sekund. Zvukové upozornění na chyby nelze vypnout.

Cykly

Auto

Tento cyklus snímá míru znečištění a čistotu vody a optimalizuje mytí, aby se dosáhlo co nejlepšího čištění. Doba mytí se může lišit v závislosti na úrovni znečištění.

Intensive (Intenzivní)

Tento cyklus je určen pro silně znečištěné nádobí a nádobí se zaschlou špínou. Tento cyklus je předvoleně nastaven na nejsilnější intenzitu ostřikování a používá se k mytí silně znečištěného nádobí.

Delicate (Jemné)

Tento cyklus použijte na čištění jemných předmětů, například křehkého porcelánu nebo skleněných pohárů.

Refresh (Obnovení) (Parní modely)

Tento cyklus osvěžuje a zahřívá nádobí, které nebylo dlouho používané.

- Při použití tohoto cyklu nepoužívejte čisticí prostředek.

Eco (Eko)

- Zajišťuje nejúčinnější spotřebu energie a vody z hlediska kvality mycího výkonu a výsledku sušení při normálně znečištěné dávce, protože využívá velmi málo energie.

Turbo

Tento cyklus vyčistí mírně znečištěné nádobí s použitím o trochu většího množství energie a vody.

- Standardně je zapnuta možnost **Extra Dry (Extra suché)**. Pokud po umytí nechcete nechat nádobí sušit, vypněte možnost **Extra Dry (Extra suché)**. Bez sušení nádobí bude doba cyklu kratší.

Download Cycle (Stáhnout cyklus)

Použijte vyhrazený cyklus, který si můžete stáhnout prostřednictvím Wi-Fi nebo NFC (podle modelu).

POZNÁMKA

- Na spotřebiči se objeví pouze kód cyklu pro aktuálně stažený cyklus. Kódy cyklů, včetně názvů a dalších informací o dostupných cyklech naleznete v aplikaci pro smartphony.
 - Výchozí cyklus: P1. Hrnce a pánve

Machine Clean (Čištění spotřebiče)

Tento cyklus slouží k čištění vnitřku spotřebiče. Cyklus používejte bez nádobí. Odstraňuje zbytkové usazeniny, zápach, bílé skvrny a jiné nečistoty. Pro efektivnější výsledky přidejte kyselinu citronovou nebo jiný čisticí prostředek.

- Pro aktivaci stiskněte a podržte tlačítko **Intensive (Intenzivní)** po dobu 3 sekund.

Rinse (Leštění)

Tento cyklus slouží pro rychlé opláchnutí nádobí, které se nebude okamžitě mýt. Cyklus opláchně nádobí s přebytečnými zbytky jídla, aby namočil zaschlé zbytky. Opláchnutí nádobí pomáhá zabránit zápachu ve spotřebiči.

- Při této volbě nepoužívejte čisticí prostředek.
- Součástí tohoto cyklu není sušení.
- Pro aktivaci stiskněte a podržte tlačítko **Eco (Eko)** po dobu 3 sekund.

Express (Expresní)

Tento cyklus rychle vyčistí mírně znečištěné nádobí.

- Součástí tohoto cyklu není sušení. Pro lepší sušení zvolte možnost **Extra Dry (Extra suché)** nebo jiný cyklus. **Extra Dry (Extra suché)** zvýší celkový čas cyklu.
- Pro aktivaci stiskněte a podržte tlačítko **Turbo** po dobu 3 sekund.
- U cyklu **Express (Expresní)** se nedoporučuje používat čisticí tablety. Použití čisticích tablet může způsobit, že zbytky čisticího prostředku zůstanou na nádobí v důsledku relativně nízké teploty při oplachování.


Možnosti cyklu

Vyberte požadované tlačítko cyklu a potom zvolte možnosti pro tento cyklus. Další informace o **možnostech cyklu**, naleznete v části **Dostupné možnosti**.

Dual Zone (Duální zóna)

Tato volba automaticky nastaví intenzitu osušování na slabou pro horní rameno a silnou pro spodní rameno. Abyste dosáhli co nejlepších výsledků, umístěte silně znečištěné nádoby, jako jsou talíře a misky, do spodního koše a mírně znečištěné nádoby, jako jsou šálky a malé talíře, umístěte do horního koše.

Half Load (Poloviční dávka)

Tato možnost myje intenzivně díky použití pouze horního nebo spodního koše. Při malých dávkách použijte pouze horní nebo spodní koš, abyste ušetřili energii a čas. Stisknutím tlačítka **Half Load (Poloviční dávka)** se zobrazí možnosti (Horní)  (Spodní) a zrušení této možnosti.

Energy Saver (Spořič energie)

Tato možnost šetří energii snížením teploty mytí a leštění. Doba mytí se zvýší, aby se udržel výkon mytí. Nepoužívejte tento cyklus na silně znečištěné nádoby.

Steam (Pára) (Parní modely)

Tato možnost přidává během cyklu páru, aby se zlepšil výkon mytí.

High Temp (Vysoká teplota)

Zvýší teplotu hlavního mytí nebo leštění, aby se zlepšila čistota.

- Zazní zvukový signál, který vás upozorní na případnou zbytkovou teplotu uvnitř spotřebiče. Před otevřením dvířek počkejte na úplné vychladnutí spotřebiče.

Extra Dry (Extra suché)

Pro lepší výkon sušení zvolte možnost **Extra Dry (Extra suché)**. Tato možnost přidá čas cyklu sušení a zvýší teplotu při leštění.

- V případě, že je příhrádka s lešticím prostředkem prázdná, automaticky se zvolí volba **Extra Dry (Extra suché)**.


Delay Start (Odložení startu)

Tato funkce zpožďuje začátek vybraného cyklu. Po každém stisknutí tlačítka **Delay Start (Odložení startu)** se čas zpoždění zvýší o jednu hodinu. Čas zpoždění lze nastavit od 1 do 12 hodin v krocích po 1 hodině.

- Pro zrušení této funkce spotřebič vypněte.
- Pokud chcete změnit možnosti cyklu a cyklus, otevřete dvířka a potom vyberte jiný cyklus a možnosti cyklu. Odpočítávání bude pokračovat.

Control Lock (Ovládací zámek)

Tato funkce pomáhá zabránit změnám nastavení během cyklu. Výběrem této funkce se uzamknou všechna tlačítka kromě tlačítka **Power (Výkon)** na ovládacím panelu. Tato funkce nezablockuje dveře.

- U modelů s externím displejem, když je cyklus spuštěn, stiskněte a podržte současně tlačítka **Half Load (Poloviční dávka)** a **Energy Saver (Spořič energie)** po dobu 3 sekund, abyste tuto funkci aktivovali nebo deaktivovali. U modelů se skrytým displejem otevřete dveře během provozu a postupujte podle stejných pokynů.
- Pokud je tato funkce aktivována, na displeji se zobrazí kód .
- Chcete-li spustit nový cyklus, vypněte tuto funkci.
- Tuto funkci lze nastavit kdykoliv zapnutím spotřebiče.

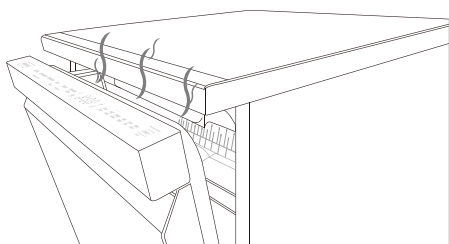
Wi-Fi

Stisknutím a podržením tlačítka **Delay Start (Odložení startu)** po dobu 3 sekund se připojíte k síti. Podrobné informace o této funkci naleznete v částech **INTELIGENTNÍ FUNKCE**.

Automatické otevření sušení (u některých modelů)

Na konci programu, který zahrnuje sušení, se dveře automaticky otevřou, aby se zvýšil výkon sušení.

- Tato funkce není dostupná u všech modelů.
- Chcete-li tuto funkci aktivovat nebo deaktivovat, stiskněte a podržte současně tlačítka **Energy Saver (Spořič energie)** a **High Temp (Vysoká teplota)** po dobu 3 sekund.
- Tato funkce není k dispozici, když je zvolen cyklus **Machine Clean (Čištění spotřebiče)** a **Rinse (Leštění)**.
- Pokud zvolíte možnost **Download Cycle (Stáhnout cyklus)**, tato funkce může běžet, i když je deaktivována. Funkce **Download Cycle (Stáhnout cyklus)** je navržena tak, aby dosahovala nejlepší výkon v konkrétním případě bez ohledu na nastavení zařízení.
- Na displeji se zobrazí, zda je tato funkce zapnuta nebo vypnuta.



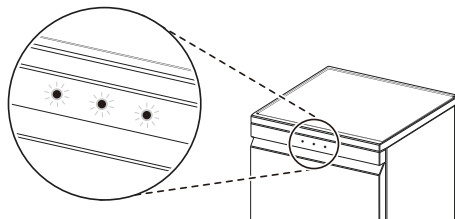
! VAROVÁNÍ

- Během provozu spotřebiče udržujte děti mimo dosah spotřebiče. Kontakt s párou a vysokou teplotou může způsobit opaření nebo popáleniny.

Signalight™ (U některých modelů)

Signalight™ zobrazuje stav spotřebiče, jestli se vyskytl nějaký problém, jestli funguje normálně, nebo jestli je připraven k mytí nádobí.

- V závislosti na modelu může být kontrolka umístěna buď na přední straně spotřebiče nebo na vrchu dvířek.



Červená (vlevo)

- Pokud se ve spotřebiči vyskytne chyba, rozsvítí se červená kontrolka. Další informace o chybě naleznete v části **Chybový kód** v oddílu **ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD**.

Bílá (uprostřed)

- Při výběru volitelného cyklu nebo při pozastavení cyklu se rozsvítí bílá kontrolka.
- Když je cyklus spuštěn, rozsvítí se bílá kontrolka.

Zelená (vpravo)

- Po dokončení cyklu se rozsvítí zelená kontrolka. Když jsou dvířka otevřená, kontrolka zhasne.
- Pokud spotřebič nezjistí, že byla otevřena dvířka, kontrolka se po 90 sekundách vypne.

Průvodce programem (v závislosti na modelu)

Pro neparní modely

Program	Úroveň znečištění	Mytí		Leštění		Sušit
		Předmytí	Hlavní mytí	Leštění	Horké leštění	
Auto	Všechny úrovně	○	○ (50 - 55 °C)	○	○ (70 °C)	○
Intensive (Intenzivní)	Silné	○	○ (75 °C)	○	○ (70 °C)	○
Delicate (Jemné)	Slabé	○	○ (45 °C)	○	○ (60 °C)	○
Eco (Eko)	Střední	○	○ (42 °C)	○	○ (65 °C)	○
Turbo	Střední	○	○ (65 °C)	○	○ (65 °C)	
Express (Expresní)	Slabé	○	○ (45 °C)	○	○ (60 °C)	
Rinse (Leštění)	Slabé			○		
Machine Clean (Čištění spotřebiče)		○	○ (50 °C)	○	○ (70 °C)	○

Pro parní modely

Program	Úroveň znečištění	Mytí		Leštění		Sušit
		Předmytí	Hlavní mytí	Leštění	Horké leštění	
Auto	Všechny úrovně	○	○ (50-55 °C)	○	○ (70 °C)	○
Intensive (Intenzivní)	Silné	○	○ (75 °C)	○	○ (70 °C)	○
Delicate (Jemné)	Slabé	○	○ (55 °C)	○	○ (70 °C)	○
Refresh (Obnovení)		○		○	○ (75 °C)	○
Eco (Eko)	Střední	○	○ (Automatické otevření při sušení zapnuté: 49 °C) ○ (Automatické otevření při sušení vypnuté: 42 °C)	○	○ (Automatické otevření při sušení zapnuté: 54 °C) ○ (Automatické otevření při sušení vypnuté: 65 °C)	○
Turbo	Střední	○	○ (65 °C)	○	○ (65 °C)	
Express (Expresní)	Slabé	○	○ (45 °C)	○	○ (60 °C)	
Rinse (Leštění)	Slabé			○		
Machine Clean (Čištění spotřebiče)		○	○ (50 °C)	○	○ (70 °C)	○

- Doba chodu se může lišit v závislosti na teplotě vody, teplotě okolí, tlaku vody a napětí.
- Když je aktivována funkce **Automatické otevření při sušení**, teplota při leštění se změní na 62 °C.

Program	Model	Funkce Automatické otevření při sušení	Spotřeba vody (l)	Spotřeba energie (kWh)	Trvání (min)
Eco (Eko)	DF415***	ZAPNUTÁ	9,64	0,83	190
	DF215**	VYPNUTÁ	9,64	0,93	195
Auto (Auto)	DF415**	ZAPNUTÁ	11,8 - 14,5	1,00 - 1,25	150 - 162
	DF215**	VYPNUTÁ	11,8 - 14,5	1,15 - 1,40	185 - 195

※ Uvedené údaje se mohou lišit v závislosti na podmínkách.

Dostupné možnosti

Pro neperní modely

Program	Volby					
	Dual Zone (Duální zóna)	Half Load (Poloviční dávka)	Energy Saver (Spořič energie)	High Temp (Vysoká teplota)	Extra Dry (Extra suché)	Delay Start (Odložení startu)
Auto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intensive (Intenzivní)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Delicate (Jemné)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eco (Eko)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Turbo (Turbo)	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express (Expresní)	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rinse (Leštění)						<input type="radio"/>
Machine Clean (Čištění spotřebiče)						<input type="radio"/>
Download Cycle (Stáhnout cyklus)						<input type="radio"/>

.Pro parní modely

Program	Volby						
	Dual Zone (Duální zóna)	Half Load (Poloviční dávka)	Energy Saver (Spořič energie)	Steam (Pára)	High Temp (Vysoká teplota)	Extra Dry (Extra suché)	Delay Start (Odložení startu)
Auto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intensive (Intenzivní)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Delicate (Jemné)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Refresh (Obnovení)				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eco (Eko)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Turbo (Turbo)	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express (Expresní)	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rinse (Leštění)							<input type="radio"/>
Machine Clean (Čištění spotřebiče)							<input type="radio"/>
Download Cycle (Stáhnout cyklus)							<input type="radio"/>

- Možnost **Energy Saver (Spořič energie)** není k dispozici s možností **High Temp (Vysoká teplota)** nebo **Extra Dry (Extra suché)**.

Informace pro energetický test (EN50242)

Spotřebič naložený nádobím v souladu se standardními specifikacemi.

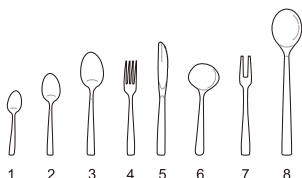
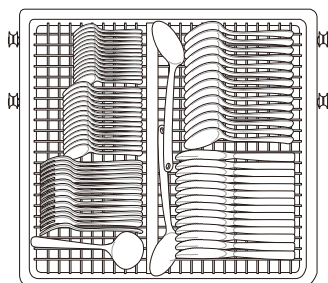
Pro modely s funkcí Automatické otevření při sušení

- Kapacita: 14 sad
- Porovnávací program: **Eco (Eko)**
- Nastavení leštidla: **L2**
- Referenční čistič: 35 g čisticího prostředku na vnitřní povrch dveří.
- Výškově nastavitelná U poloha koše: Střed
- Nastavení **Automatické otevření při sušení**: Zapnuto

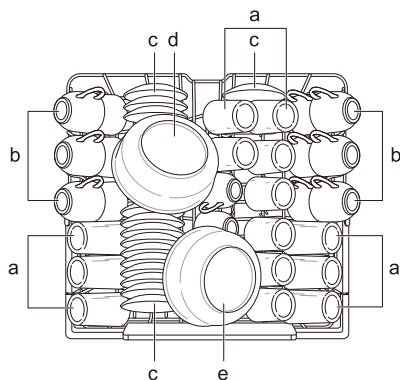
Pro modely bez funkce automatického otevření při sušení

- Kapacita: 14 sad
- Porovnávací program: **Eco (Eko)**
- Nastavení leštidla: **L4**
- Referenční čistič: 35 g čisticího prostředku na vnitřní povrch dveří.
- Výškově nastavitelná U poloha koše: Střed

Košík na příbory

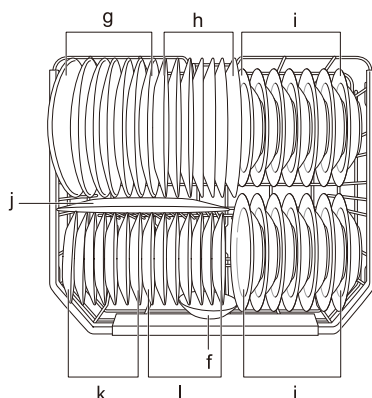


Horní koš



- a** Skleničky
- b** Hrnky
- c** Tálíčky
- d** Velká mísa
- e** Středně velká mísa

Spodní koš



- f** Malá mísa
- g** Velké talíře (Maso)
- h** Velké talíře (Vejce)
- i** Hluboké talíře
- j** Oválný talíř
- k** Nádoby na dezerty (Špenát)
- l** Nádoby na dezerty (Vejce)

Vkládání nádobí do myčky

Abyste zajistili efektivní mytí, vždy dodržujte pokyny.

- Před vložením nádobí do myčky odstraňte zbytky jídel z talířů, včetně kostí, atd. Pokud se nádobí nebude mýt hned, talíře před vložením do myčky opláchněte.
- Před vložením do spotřebiče byste měli připálené nádoby nechat odmočit.
- Hluboké nádoby umístěte vzhůru nohama.
- Plastové nádoby v porovnání s ostatním nádobím nebude schnout dobře.
- Ujistěte se, že se nádoby navzájem nedotýká.



Nádobí nevhodné do spotřebiče

Kombinace vysoké teploty vody a čistícího prostředku může některé typy nádobí poškodit. Nemyjte následující předměty.

- Měď nebo eloxovaný hliník
- Porcelán s ručně malovanými stříbrnými nebo zlatými ozdobami
- Dřevěné náčiní nebo náčiní s kostěnou rukojetí
- Železné nebo nerezové nádoby
- Plastové nádoby nevhodné do myčky
- Drahé nádobí, například nádobí se stříbrným a zlatým lemem
- Křehké předměty, jako křišťálové skleničky

! UPOZORNĚNÍ

- Neumísťujte do spotřebiče hrnce ani pánve s plastovými držadly, protože stav držadel se může zhoršit vlivem tepla a čistícího prostředku.
- Vodotěsné nebo dlouhotrvající rtěnky rozmazané na sklenicích se nemusí během mytí odstranit.

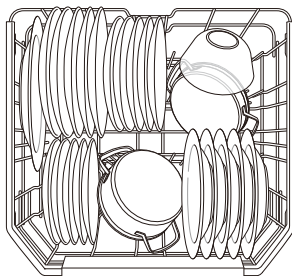
Vložení do spodního koše

Denní dávka

Spodní koš je vhodný na velké talíře, polévkové misky, nádoby, hrnce, pánve, pokličky a dokonce i grilovací mřížku.

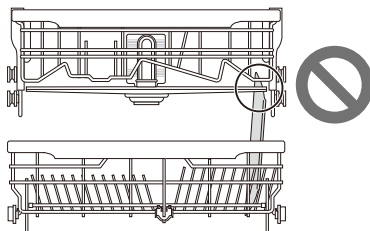
Talíře by měly být umístěny vzpřímeně a otočeny směrem ke středu koše a hrnce, pánve a velké nádoby musí být otočeny vzhůru nohama.

Pokud si chcete usnadnit vkládání větších nádob, je možné přední řada zubů sklopit.



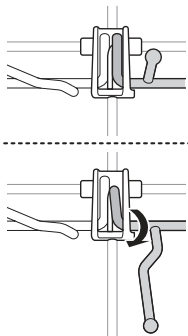
! UPOZORNĚNÍ

- Nebraňte otáčení ostřikovacích ramen.

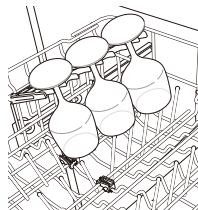


Sklopení zubů koše

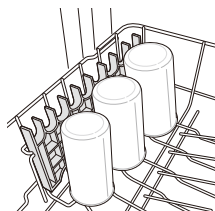
Zuby koše sklopte dolů, aby se dovnitř vešly větší nádoby; pokud chcete vložit menší nádoby zuby vraťte zpět.



Stojany na sklenice poskytují podporu pro skleničky s dlouhou stopkou.



Levou řadu zubů lze sklopit směrem dolů, případně se stojany na sklenice dají vyjmout ven, abyste mohli uložit vysoké nádoby.



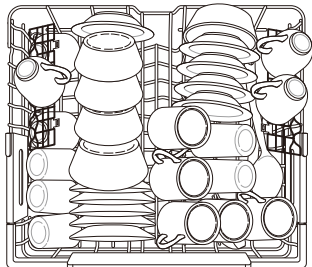
Vkládání do horního koše

Denní dávka

Horní koš je vhodný na jemné nádobí, jako jsou malé talíře, dlouhé příbory, šálky, sklenice a plastové nádoby.

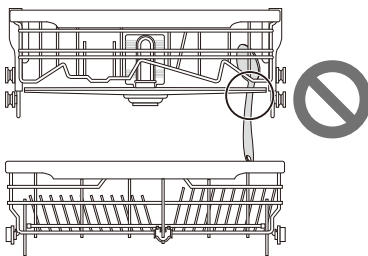
Hrnky, skleněné poháry a mísy musí být umístěny vzhůru nohama.

Talíře by měly být umístěny vzpřímeně.



! UPOZORNĚNÍ

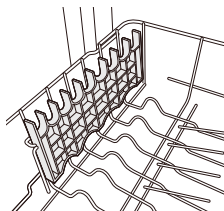
- Nebraňte otáčení ostřikovacích ramen.



Vyjmutí a výměna stojanů na sklenice

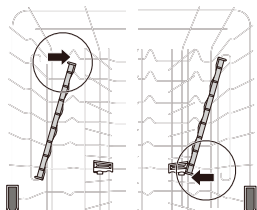
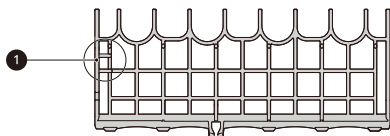
Levý a pravý stojan na sklenice jsou zaměnitelné a dají se vybrat.

- 1 Posuňte stojan na sklenice směrem dolů do zavřené polohy.

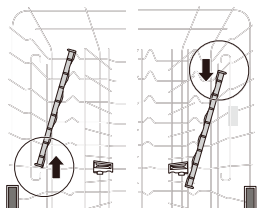


- 2 Umístěte montážní otvor (1) na stojan na sklenice a pevně vyklepte stojan na opěrku na této straně.

- Stojan na levé straně se uvolňuje směrem dozadu. Stojan na pravé straně se uvolňuje směrem dopředu.



- 3 Posuňte stojan na sklenice z opěrné tyče na opačnou stranu.

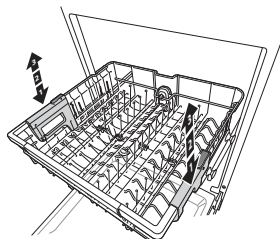


- 4 Stojan na sklenice vrátíte tak, že budete postupovat podle pokynů v opačném pořadí.

Nastavitelná výška horního koše

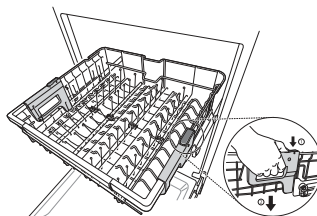
Výšku horního koše lze nastavit, pokud potřebujete vložit sklenice s dlouhými stopkami nebo vysoké nádoby.

Abyste získali větší prostor, jsou pro nastavení výšky horního koše k dispozici tři polohy.



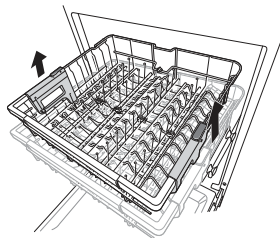
Snižení koše

Uchopte koš uprostřed každé strany tak, abyste udrželi jeho váhu. Poté stiskněte tlačítko na každé straně, abyste uvolnili koš a spustili ho do nižší polohy.



Zvednutí koše

Zvedněte koš uprostřed každé strany, dokud nebude nezajištěný na svém místě v horní poloze. K zvednutí koše není nutné zvedat blokovací páčky.



Možné rozměry talířů podle polohy horního koše

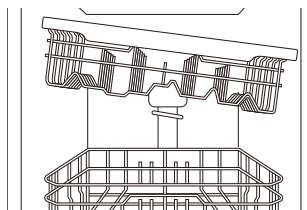
Poloha horního koše	Rozměr talířů (mm)		
	Horní koš		Spodní koš
	So stojanem na příbory	Bez stojanu na příbory	
Horní	165	215	300
Střední	193	243	272
Snížení	221	271	244

! VAROVÁNÍ

- Před nastavením zkontrolujte, zda v koši není žádné nádobí. V opačném případě může dojít k poškození nádobí nebo k poranění.

POZNÁMKA

- Před zatlačením horního koše do spotřebiče se ujistěte, že výška koše je na obou stranách stejná. Pokud výška není na obou stranách stejná, dveře spotřebiče se nezavřou a horní ostřikovací rameno se nepřipojí k přívodu vody.
- Zvedněte horní koš, aniž byste stiskli tlačítka po stranách. Stisknutí tlačítek při zvedání koše zabrání tomu, aby koš zapadl ve své poloze.
- Chcete-li nastavit koš do střední polohy, může být jednodušší spustit koš úplně dolů a pak zvednout každou stranu koše jednotlivě, aby zapadl na své místo.



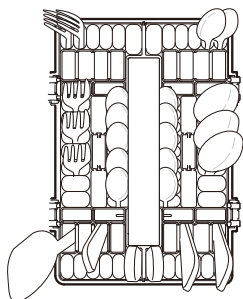
- Když se horní koš přesune do spodní polohy, jeho výška je 56 mm.
- Po nastavení úrovně koše zkontrolujte, zda se ostřikovací ramena mohou volně otáčet.
- Při spodní poloze horního koše zkontrolujte, zda spodní část horního koše včetně ostřikovacího ramene, nezasahuje do spodního koše.
- Když je horní koš ve spodní poloze, nejprve zasuňte horní koš a až potom spodní koš.
- Obdobně, nejdříve vytáhněte spodní koš a až potom horní koš.
- Zvedněte horní koš, aniž byste stiskli tlačítka po stranách. Stisknutí tlačítek při zvedání koše zabrání tomu, aby koš zapadl ve své poloze.
- Když je horní koš ve spodní poloze, možná výška nádobí se liší podle modelu, zda je či není namontován stojan na příbory.

Plnění košíku na příbory (u některých modelů)

Denní dávka

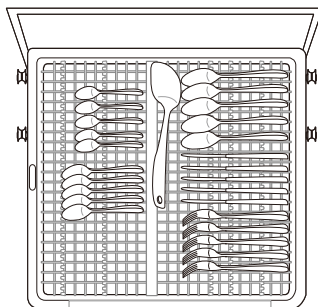
V případě větších kusů náčiní, jako jsou šlehačkové metly, lze kryt otevřít vyklopením.

Umístěte vidličky a lžice do košíku na příbory s rukojetí směřující dolů.



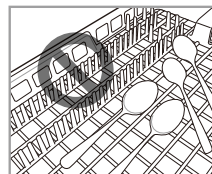
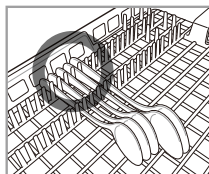
Plnění stojanu na příbory (u některých modelů)

Stojan na příbory je nevhodnější použít na příbory a většinu náčiní určeného na vaření nebo servírování. Můžete ho také použít na malé misky a víka. Přepážky na stojanu na příbory pomáhají oddělit náčiní tak, aby nedošlo k jeho poškození a zlepšilo se čištění.



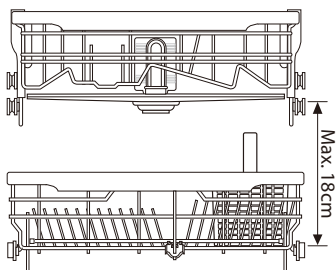
VAROVÁNÍ

- Abyste předešli zraněním, umístěte nože a jiné náčiní s ostrými hroty do košíku na příbory.
- Pokud je chcete vložit do košíku na příbory, umístěte je tak, aby ostré hroty směřovali dolů.

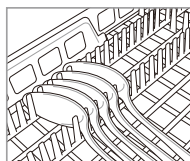


UPOZORNĚNÍ

- Nebraňte otáčení ostříkovacích ramen.
- Příbory by neměly být delší než 18 cm.

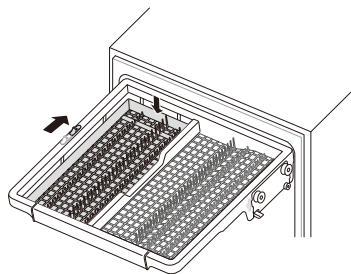


Pokud jsou rukojeti příborů příliš hrubé, pak je otočte tak, aby směřovaly opačným směrem.



Výškově nastavitelný regál (u některých modelů)

Regál na levé straně může být nastaven do vysoké nebo nízké polohy, aby se do něj vešly nádoby nebo přístroje různých velikostí. Před nastavením regálu vyjměte nádobí. Posunutím páčky nastavte regál.

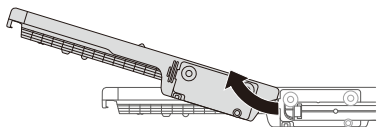


Vyjmutí stojanu na přístroje (u některých modelů)

Pokud potřebujete v horním koši více prostoru na větší předměty, je možné vybrat celý stojan na přístroje.

Stojan na přístroje vždy vyberte před vytažením celého koše.

Vytáhněte koš na konec vodicích kolejí. Potom zvedněte přední část koše tak, aby se válečky zastavili na konci vodicích kolejí. Nyní můžete koš potáhnout směrem dopředu a vybrat ho z kolejí.



! VAROVÁNÍ

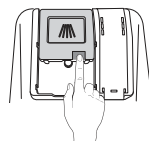
- Při vkládání a vykládání předmětů s ostrými hranami buďte opatrní. Ostré nože vkládejte tak, abyste snížili riziko poranění.

Přidání čisticích prostředků

Přidání čisticího prostředku do dávkovače

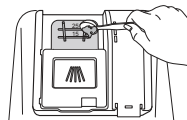
- Před prvním uvedením spotřebiče do provozu odstraňte štítek na dávkovači.
- Potřebné množství čisticího prostředku závisí na cyklu, velikosti dávky a míře znečištění.
- Před spuštěním jakéhokoli cyklu, kromě cyklu leštění, vložte čisticí prostředek do přihrádky na čisticí prostředek.

- 1 Kryt otevřete stisknutím tlačítka na víku dávkovače.

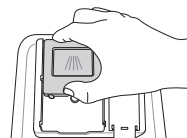


- 2 Do komory pro hlavní mytí přidejte čisticí prostředek, dokud se úroveň nenachází mezi čarami označenými 15 a 25.

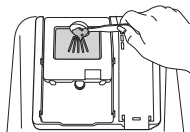
- V případě tvrdé vody nebo silně znečištěného nádobí naplňte prostředek po čáru 25.
- V případě měkké vody nebo slabě znečištěného nádobí naplňte prostředek po čáru 15.



- 3 Zatlačte víko přihrádky na čisticí prostředek, aby se víko zavřelo tak, že zacvakne.



- 4 Pokud je třeba předmytí, naplňte připojenou přihrádku na předmytí, která se nachází na víku přihrádky s čisticím prostředkem.



Program	Množství čisticího prostředku	
	Předmytí (na víko)	Hlavní mytí (dávkovač)
Auto	5 g	20 g
Intensive (Intenzivní)	5 g	30 g
Delicate (Jemné)	5 g	20 g
Refresh (Obnovení)	-	-
Eco (Eko)	-	25 g
Turbo	5 g	20 g
Download Cycle (Stáhnout cyklus)	5 g	20 g
Machine Clean (Čištění spotřebiče)	5 g	20 g
Rinse (Leštění)	-	-
Express (Expresní)	-	20 g

VAROVÁNÍ

- Prostředek na mytí nádobí a leštidlo obsahují chemické složky, stejně jako všechny ostatní čisticí prostředky do domácnosti. Proto musí být uchováваны mimo dosah dětí.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze čisticí prostředek určený pro myčky. Nesprávný čisticí prostředek může způsobit, že se spotřebič během provozu naplní pěnou. Nadměrná pěnovitost může snížit účinnost mytí a může způsobit únik vody ze spotřebiče.
- Abyste předešli poškození spotřebiče, netahejte při zavírání dvířek spotřebiče za dávkovač.



- Použití nevhodného čisticího prostředku a leštidla může vést k riziku poškození, koroze, špatnému mycímu výkonu, špatnému sušení nebo úniku vody.
- Používejte pouze čisticí prostředky a leštidla, které byly stanoveny jako standardní. Použití jiných čisticích prostředků a leštidel může představovat riziko poškození, koroze, špatného mycího výkonu, špatného sušení a úniku vody.

POZNÁMKA


- Příliš mnoho čisticího prostředku může zanechat na nádobí a ve spotřebiči film a vést k slabému výkonu při mytí.
- Po umytí zkontrolujte, zda byl čisticí prostředek zcela vymytý.
- Některé tablety do myček nádobí mohou uvíznout v dávkovači kvůli nadměrné velikosti. Tablety proto můžete před zahájením cyklu umístit na spodní část vnitřního prostoru myčky vedle filtru.
- Do spotřebiče nikdy nepřidávejte tekuté čisticí prostředek.
- U cyklu **Express (Expresní)** se nedoporučuje používat čisticí tablety. Použití čisticích tablet může způsobit, že zbytky čisticího prostředku zůstanou na nádobí v důsledku relativně nízké teploty při oplachování.

Doplňování

Abyste zachovali efektivní mycí výkon spotřebiče, pravidelně kontrolujte a doplňujte sůl do myčky.


Abyste zachovali efektivní sušicí výkon spotřebiče, pravidelně kontrolujte a doplňujte leštidlo.

Kontrola leštidla

Když se rozsvítí ikona **Rinse Aid Refill (Doplnit leštidlo)** , znamená to, že přihrádka na leštidlo je téměř prázdná. Pokud je to nutné, doplňte přihrádku na leštidlo.

Kontrola soli do myčky

Po doplnění soli do myčky byste měli použít program na mytí, ale bez nádobí, protože sůl rozsypaná uvnitř spotřebiče může způsobit korozi nebo poškození spotřebiče, pokud byste ho nechali neumytý.

Když se rozsvítí ikona **Rinse Refill (Doplnit leštění)** , znamená to, že přihrádka na sůl je téměř prázdná. V případě potřeby doplňte přihrádku na sůl.

UPOZORNĚNÍ

- Do přihrádky na změkčovač vody nepřidávejte žádný čisticí prostředek ani jiný roztok kromě soli do myčky. V opačném případě dojde k poruše systému změkčování vody.

Sušení

- Plastové předměty mohou ve srovnání s jinými předměty způsobit slabý výkon sušení.
- Abyste usnadnili sušení, můžete po cyklu na krátkou dobu otevřít dveře.

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že se nádoby navzájem nedotýká.
- Pokud výkon sušení není dobrý nebo pokud na nádobí zůstávají skvrny od vody, přidejte možnost **Extra Dry (Extra suché)** nebo nastavte jinou úroveň leštění.
- Pokud používáte typ tablet (2 v 1, 3 v 1) s čisticím prostředkem, může být potřeba přidat dodatečné leštění v závislosti na objemu nádobí, v tomto případě použijte volbu **Extra Dry (Extra suché)** nebo nastavte úroveň leštění.
- Vyložení myčky nádobí Před vyložением nádobí zkontrolujte, zda nádoby vychladlo natolik, že je lze vyjmout rukama.
- Nejdříve vyprázdněte spodní koš a pak horní koš. Zabráňte tak kapání vody z horního koše na nádoby pod ním.

Vyložení myčky



- Vyložení myčky nádobí Před vyložением nádobí zkontrolujte, zda nádoby vychladlo natolik, že je lze vyjmout rukama.
- Nejdříve vyprázdněte spodní koš a pak horní koš. Zabráňte tak kapání vody z horního koše na nádoby pod ním.

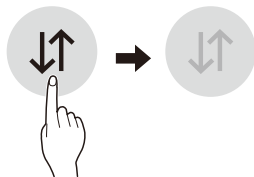
VAROVÁNÍ

- Nevytahujte oba plně naložené koše současně, spotřebič by se mohl převrátit. Vykládejte koše po jednom.

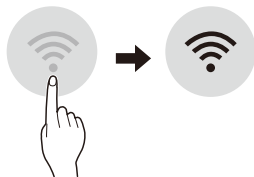
Používání aplikace LG SmartThinQ

Co je třeba zkontrolovat před použitím funkce LG SmartThinQ


- Pro přístroje s logem  nebo 
- 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** na vašem chytrém telefonu.



- 3 Připojte smartphone k bezdrátovému routeru.



POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda je ikonka **Wi-Fi**  na ovládacím panelu rozsvícená.
- 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 SmartThinQ** 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.

Instalace aplikace LG SmartThinQ

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

Funkce Wi-Fi

- Pro přístroje s logem  nebo 

Se spotřebičem můžete komunikovat ze smartphonu pomocí pohodlných inteligentních funkcí.

Monitoring

Tato funkce kontroluje aktuální stav, cyklus, dobu spuštěných možností a čas ukončení cyklu v aplikaci na jedné obrazovce.

Download Cycle (Stáhnout cyklus)

Do spotřebiče si můžete stáhnout nové a speciální cykly, které nejsou součástí základních cyklů.

Spotřebiče, které byly úspěšně zaregistrovány, mohou stahovat řadu speciálních programů specifických pro dané zařízení.

Do spotřebiče lze současně uložit jen jeden cyklus.

Po dokončení stahování cyklu spotřebič uchová stažený cyklus, dokud si nestáhnete nový cyklus.

Připomínka čištění spotřebiče

Tato funkce zobrazuje, kolik cyklů zbývá do doby spuštění cyklu Čištění spotřebiče.

Smart Diagnosis

Tato funkce poskytuje užitečné informace pro zjištění a vyřešení potíží se spotřebičem na základě vzorce jeho používání.

Nastavení

K dispozici jsou různá nastavení a funkce.

Upozornění na zprávy Push

Zapněte tuto funkci, pokud chcete dostávat upozornění o stavu spotřebiče.

Upozornění se spouštějí, i když je aplikace **LG SmartThinQ** vypnutá.

POZNÁMKA

- Pokud změníte bezdrátový router, poskytovatele internetových služeb nebo heslo, smažte registrovaný spotřebič z aplikace **LG SmartThinQ** a znovu ji zaregistrujte.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejích funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.
- Funkce se mohou lišit a jsou omezené dle modelu.

Prohlášení o shodě



Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že mycí zařízení rádiového typu je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě s předpisy EU je k dispozici na internetové adrese:

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

LG Electronics European Shared Service Centre B.V

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

Nizozemí

Spotřeba energie v pohotovostním režimu

Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0,5 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu a s připojením na síť	2,0 W
Doba, po jejímž uplynutí přepne funkce řízení spotřeby anebo podobná funkce zařízení automaticky do pohotovostního režimu anebo režimu vypnutí s podmínkou, že síť zůstane v pohotovostním režimu.	20 min.

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 webový server <http://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 zasláné e-mailem na adresu 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 s použitím Smartphonu

- Pro spotřebiče s logem nebo

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

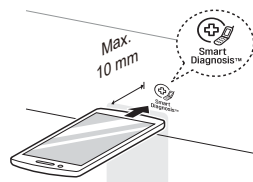
Tuto funkci nelze aktivovat, pokud není spotřebič připojen k elektrické síti. Pokud se zařízení nezapne, je třeba použít řešení problémů bez použití této funkce.

Používání funkce Smart Diagnosis (Smart Diagnosis)

Funkce Smart Diagnosis prostřednictvím informačního střediska pro zákazníky

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

- Spotřebič zapněte stisknutím tlačítka **Power (Výkon)**. Nemačkejte žádná jiná tlačítka.
- Pokud vám to poradí telefonické centrum, umístěte náustek telefonu do blízkosti ikony **Smart Diagnosis**.



- Podržte tlačítko **Download Cycle (Stáhnout cyklus)**, dokud se na spotřebiči neobjeví displej odpočítávání.
- Ponechte telefon na místě, dokud neskončí přenos tónů.
 - Pro dosažení nejlepších výsledků nehybejte s telefonem, dokud je přenos tónů aktivní.
 - Pokud se pracovníkovi střediska podpory nepodařilo získat přesný záznam dat, můžete být požádáni o opakování postupu.

- 5** Po uplynutí odpočtu a utichnutí tónů se vraťte k hovoru s pracovníkem střediska podpory, který vám následně na základě přenesených informací pro analýzu bude mít možnost pomoci.

POZNÁMKA

- Tato funkce závisí na kvalitě místního hovoru.
- Kvalita komunikace bude vyšší a vy získáte kvalitnější služby, pokud použijete pevnou linku.
- Pokud bude kvalita přenosu dat slabá z důvodu nízké kvality hovoru, nedostane se vám těch nejlepších diagnostických služeb.

Abyste zachovali výkon a zabránili problémům, pravidelně kontrolujte vnější a vnitřní části spotřebiče, včetně filtrů a ostříkovacích ramen.

! VAROVÁNÍ

- Při čištění vnější a vnitřní strany spotřebiče nepoužívejte žádné roztoky na bázi rozpouštědel, jako jsou ředidla nebo aceton. Může to způsobit požár nebo výbuch.

POZNÁMKA

- Pokud jste spotřebič delší dobu nepoužívali, obnovte jeho fungování spuštěním programu **Turbo** nebo **Machine Clean (Čištění spotřebiče)** s čisticím prostředkem. Po ukončení cyklu vyčistěte vnitřní i vnější části spotřebiče podle pokynů k údržbě.
- Zabraňte vniknutí zvířat k napájecímu kabelu nebo hadici na vodu.

Čištění vnějšího pláště pračky

Ve většině případů je možné vnější povrch spotřebiče vyčistit měkkým vlhkým hadříkem nebo houbou a pak je osušit měkkým hadříkem. Pokud je vnější část spotřebiče z nerezavějící oceli, použijte čisticí prostředek na nerezovou ocel.

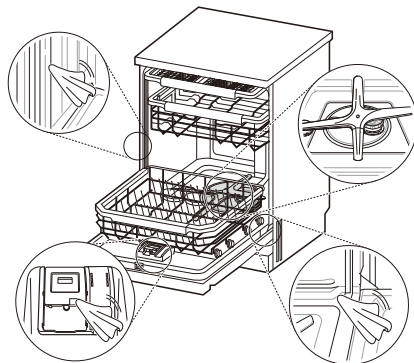
! UPOZORNĚNÍ

- Pokud se na vnější stranu výrobku vylíje olej na vaření, okamžitě jej otřete. Vnější části výrobku nečistěte čisticími prostředky, které obsahují alkohol, ředidla, bělidla, benzen, hořlavé kapaliny nebo abrazivní látky. Tyto látky mohou způsobit změnu barvy nebo poškození spotřebiče.

Čištění vnitřku pračky

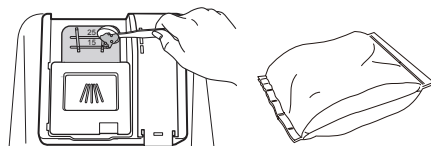
Interiér spotřebiče pravidelně čistěte měkkým, vlhkým hadříkem nebo houbou, abyste odstranili potraviny a nečistoty.

Po ukončení mytí mohou zbytky jídla uvíznout v úzkých mezerách uvnitř spotřebiče. Vyčtete ven všechny zbytky jídla.



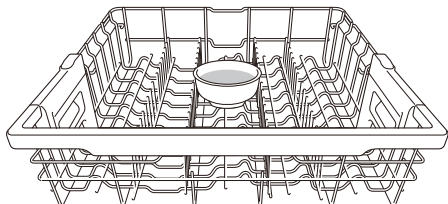
Použití kyseliny citronové

Vyjměte ze spotřebiče všechno nádobí, košík na příbor a držák košíku na příbory. Uvnitř myčky by měl zůstat pouze spodní a horní koš. Abyste dosáhli co nejlepších výsledků, použijte kyselinu citronovou v prášku (najdete ji v zavařovací sekci ve většině supermarketů nebo online). Změřte 3 polévkové lžičky (45 g) prášku kyseliny citronové. Naplňte přihrádku na hlavní mytí odměřeným množstvím prášku.



Použití bílého octa

Pokud neseženete kyselinu citronovou v prášku, nalijte do mělké misky přibližně 3/4 - 1 1/4 šálku (200 - 300 ml) bílého octa a umístěte ji do horního koše. Spusťte cyklus **Auto**. Nepoužívejte čisticí prostředek. Po dokončení cyklus spusťte ještě jednou.



! UPOZORNĚNÍ

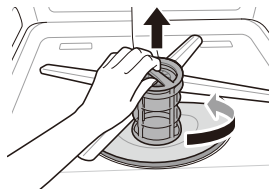
- Nelijte ocet přímo na základnu.
- Nadměrné používání octa může způsobit poškození spotřebiče.

Sezónní údržba a skladování

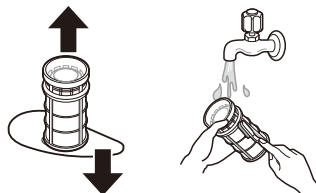
- Pokud budete během teplejších měsíců po delší dobu nepřítomni, zavřete ventil vody a odpojte napájecí kabel nebo vypněte jistič. Vyčistěte filtr, vnitřní část spotřebiče a dávkovač, abyste zabránili vzniku zápachu.
- Pokud budete v chladnějších měsících po delší dobu nepřítomni a hrozí možnost mrazu, zazimujte přívod vody a samotný spotřebič. Zazimování musí provést kvalifikovaný servisní personál.

Čištění filtrů

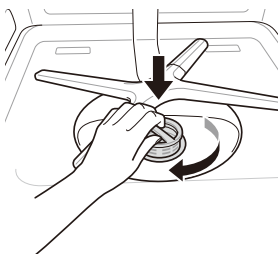
- 1 Vyberte spodní koš a umístěte spodní ostřikovací rameno tak, aby širší svar směřoval dopředu.
- 2 Vnitřní filtr otočte proti směru hodinových ručiček a vyjměte smontovaný vnitřní filtr a filtr z nerezové oceli.



- 3 Filtry vyčistěte měkkým kartáčkem pod tekoucí vodou. Před opětovnou instalací filtrů filtry znovu smontujte.



- 4 Chcete-li vyměnit smontované filtry, umístěte ostřikovací rameno tak, aby širší svar směřoval dopředu. Filtry vložte zpět do držáku filtrů a zajistěte je otočením vnitřního filtru ve směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na své místo.



! VAROVÁNÍ

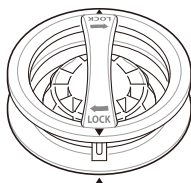
- Při manipulaci s filtrem z nerezové oceli si dejte pozor na ostré hrany.

! UPOZORNĚNÍ

- Po použití spotřebiče se části potravin filtrují filtry. Jakékoliv neodstraněné zbytky potravin mohou způsobovat zápach. Kromě toho může vzniknout problém s odtokem v důsledku zbytků potravin uvízných ve filtrech.

POZNÁMKA

- Při montáži jím pevně otáčejte, dokud nezapadne.



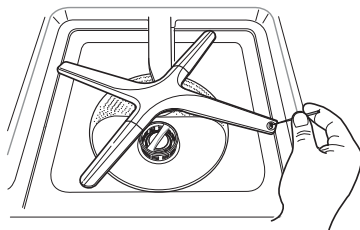
Čištění ostříkovacích ramen

Pokud jsou otvory ostříkovacího ramene ucpané zbytky jídla, nádobí se kvůli nesprávnému postříkávání vodou nemusí dobře vyčistit.

Ostříkovací ramena se doporučuje čistit jednou za dva týdny.

Čištění spodního ostříkovacího ramene

- 1 Ujistěte se, že otvory pro proud vody nejsou ucpané částecami jídla.
- 2 Pokud jakékoliv zbytky jídla blokují otvory ostříkovacího ramene, odstraňte je kolíkem nebo jiným ostrým nástrojem.

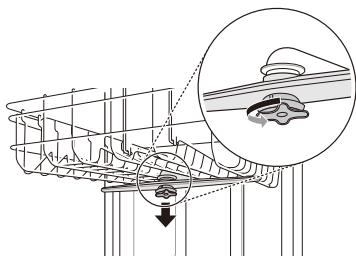


! UPOZORNĚNÍ

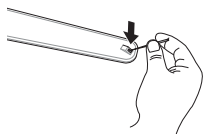
- Abyste předešli zlomení koncových částí ostříkovacího ramene, netahejte za rameno ani jej ručně neotáčejte.

Čištění horního ostřikovacího ramene

- 1 Vytáhněte horní koš směrem dopředu. Ujistěte se, že otvory pro proud vody nejsou ucpané částechkami jídel.
- 2 Pokud je potřeba čištění, odmontujte horní ostřikovací rameno otočením matice na spodní straně ostřikovacího ramene o 1/8 otáčky proti směru hodinových ručiček a zatažením ramene směrem dolů.

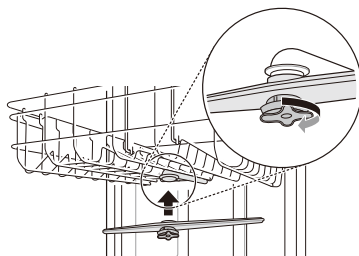


- 3 Odstraňte částechky jídel tak, že rameno opláchnete nebo jím potřesete.
- 4 Pokud jakékoliv zbytky jídla blokují otvory ostřikovacího ramene, odstraňte je kolíčkem nebo jiným ostrým nástrojem.



- 5 Po odstranění zbytků jídel vyčistěte otvory ostřikovacích ramen pod tekoucí vodou.

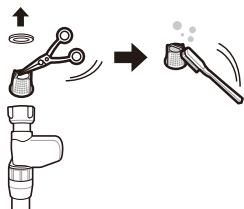
- 6 Po vyčištění horního ostřikovacího ramene zasuňte rameno na místo. Otočte maticí o 1/8 otáčky ve směru hodinových ručiček a ujistěte se, že matice zapadla zpět na své místo.



- 7 Po montáži zkontrolujte, zda se ostřikovací ramena volně otáčejí.

Čištění filtru hadice pro přívod vody

- 1 Vytáhněte spotřebič ze zásuvky.
- 2 Zavřete vodovodní kohoutek.
- 3 Odšroubujte hadici pro přívod vody.
- 4 Odstraňte těsnění a plastový filtr tak, že je uchopíte kleštičkami nebo nůžkami.



- 5 Namontujte filtr a těsnění a ujistěte se, že správně sedí.
- 6 Hadici pro přívod vody namontujte a zajistěte na místě v opačném pořadí. K dotažení hadice nepoužívejte žádné mechanické zařízení. K utažení rukou můžete použít měkký hadřík.

POZNÁMKA

- Do vstupu hadice pro přívod vody je namontován filtr.
- Pokud do spotřebiče neteče dostatečné množství vody, zkontrolujte, zda není filtr ucpaný.
- Pokud dojde k úniku, je nutné zkontrolovat, zda je přívodní hadice správně připojena.
- Nikdy neutahujte ventil přívodu vody příliš silně ani nepoužívejte k dotažení mechanická zařízení.
- Při opětovné montáži těsnění a filtru dbejte na to, aby byly bez nečistot a usazenin, které by mohly pocházet z přívodu vody.

Spotřebič je vybaven automatickým systémem sledování chyb, který umožňuje včas rozpoznat a diagnostikovat problémy. Pokud spotřebič nepracuje správně nebo vůbec nefunguje, dříve než zavoláte do servisu, zkontrolujte následující:

Diagnostika problémů

Příznaky	Možné příčiny a řešení
Spotřebič nefunguje.	Dveře nejsou úplně zavřené. <ul style="list-style-type: none"> Spotřebič znovu vyrovnejte.
	Přívod elektrické energie nebo napájecí kabel nejsou připojeni. <ul style="list-style-type: none"> Správně připojte napájecí kabel nebo přívod elektrické energie.
	Pokud je aktivována funkce Control Lock (Ovládací zámek) na displeji se zobrazí kód \square. <ul style="list-style-type: none"> Deaktivujte tlačítko Control Lock (Ovládací zámek). Chcete-li tuto funkci aktivovat nebo deaktivovat, stiskněte a podržte současně tlačítka Half Load (Poloviční dávka) a Energy Saver (Spořič energie) po dobu 3 sekund.
	Vypálená pojistka nebo vypnutý jistič. <ul style="list-style-type: none"> Vyměňte pojistku nebo resetujte jistič.
Spotřebič nepřetržitě pípá, když jsou dveře otevřené, během cyklu nebo hned po jeho ukončení.	Obsah spotřebiče je horký a při vkládání rukou do spotřebiče byste měli být opatrní. <ul style="list-style-type: none"> Zavřete dvířka, dokud spotřebič a nádoby nevychladnou. Pípání se zastaví, když budou dvířka zavřena nebo když se teplota uvnitř spotřebiče sníží.
Voda po ukončení cyklu zůstane v odtokové nádrži.	Odtoková hadice je zalomená nebo zanesená. <ul style="list-style-type: none"> Upravte nebo vyčistěte hadici.
	Voda může zůstat uvnitř, pokud vypadne napájení před běžným koncem cyklu nebo je manuálně odpojeno. <ul style="list-style-type: none"> Spustte znovu cyklus.
Ostříkovací ramena se neotáčejí hladce.	Otvory ostříkovacích ramen jsou ucpané kousky jídel. <ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte otvory ostříkovacích ramen.
Horní koš je nakřivo.	Koš je špatně nastaven. <ul style="list-style-type: none"> Viz Nastavení výšky horního koše.
Kontroly se nerozsvítí.	Napájení není připojeno. <ul style="list-style-type: none"> Připojte zdroj napájení.
Uvnitř spotřebiče je nadměrná pěna.	Nebyl použit čisticí prostředek určený výhradně pro spotřebič. <ul style="list-style-type: none"> Používejte čisticí prostředek určený výhradně pro spotřebič.
	Pěnění může způsobit nadměrné množství leštidla. <ul style="list-style-type: none"> Snižte hladinu dávkování leštidla.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
V dávkovači čisticího prostředku zůstává čisticí prostředek.	Horní koš není vyvážený. <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte výšku na levé/pravé straně horního koše.
	Nemusí docházet k dávkování čisticího prostředku, protože špatně uložené nádobí brání automatickému otevření dávkovače čisticího prostředku. <ul style="list-style-type: none"> • Nádobí pořádně uložte a před přidáním nového čisticího prostředku vždy vysušte dávkovač tak, aby se v něm čisticí prostředek nelepil.
Voda uniká mimo spotřebič.	Dveře nemusejí dobře dovírat z důvodu naklonění spotřebiče. V tomto případě může docházet k úniku vody. <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte vyrovnaní nastavením nohou.
	Únik vody může způsobovat nesprávná instalace odtokové hadice. <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte přípojnou část odtokové hadice.
	Pokud je napájení vypnuto, únik vody může být způsoben špatným připojením k vodovodnímu kohoutku. <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte připojení přívodní hadice.
Zamížené skleněné nádobí.	Kombinace nadměrného množství čisticího prostředku a tvrdé vody. <ul style="list-style-type: none"> • Abyste problém minimalizovali, používejte méně čisticího prostředku a použijte leštidlo. • Zkontrolujte nastavení systému změkčování.
Černé nebo šedé šmouhy na nádobí.	Během cyklu se o nádobí ořeli hliníkové předměty. <ul style="list-style-type: none"> • Umístěte nádobí jinak.
Žlutý nebo hnědý povlak na vnitřních plochách spotřebiče.	Skvrny od kávy nebo čaje. <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte skvrny pomocí přípravku na odstranění skvrn.
Ve spotřebiči zůstává žlutá voda	Při prvním použití spotřebiče se může v nádrži na změkčovač vody tvořit žlutá voda. <ul style="list-style-type: none"> • Je to normální jev a pro lidi je neškodný. Po 1 - 3 cyklech zmizí.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
Skvrny a povlak na nádobí.	Nesprávné množství čisticího prostředku. <ul style="list-style-type: none"> • Použijte doporučené množství čisticího prostředku.
	Nadměrná dávka nádobí. <ul style="list-style-type: none"> • Spotřebič nepřepřijte.
	Nesprávně vložené nádobí. <ul style="list-style-type: none"> • Viz část OBSLUHA.
	Nedostatečný tlak vody. <ul style="list-style-type: none"> • Tlak vody by měl být mezi 0,05 - 0,6 MPa.
	Nedostatečné množství čisticího prostředku. <ul style="list-style-type: none"> • Přidejte doporučené množství čisticího prostředku. Viz část OBSLUHA.
	Dávkovač leštidla je prázdný. <ul style="list-style-type: none"> • Doplňte dávkovač leštidla.
	Ve změkčovači vody není sůl nebo její množství není dostatečné. <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je ve změkčovači vody sůl.
	Úroveň tvrdosti vody může být nastavena jako příliš nízká. <ul style="list-style-type: none"> • Zvyšte hodnotu nastavení tvrdosti.
	Množství leštidla nemusí být dostatečné. <ul style="list-style-type: none"> • Doplňte leštidlo nebo zvyšte úroveň dávkování.
	Tvrdá voda nahromaděná uvnitř spotřebiče <ul style="list-style-type: none"> • Vyberte všechno nádobí, košík na příbory a držák košíku na příbory ze spotřebiče. Uvnitř myčky by měly zůstat pouze horní a spodní koš. Abyste dosáhli co nejlepších výsledků použijte kyselinu citronovou v prášku (najdete ji v zavořovací sekci ve většině potravin nebo online). Odměřte 3 polévkové lžičce (45 g) prášku kyseliny citronové. Naplňte přihrádku na hlavní mytí odměřeným množstvím prášku. Pokud neseženete kyselinu citronovou v prášku, nalijte do mělké misky přibližně 3/4 - 1 1/4 šálku (200 - 300 ml) bílého octa a umístěte ji do horního koše. Spusťte cyklus Auto. Nepoužívejte čisticí prostředek. Po dokončení cyklus spusťte ještě jednou.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
Zápach	<p>Předchozí cyklus byl zastaven před dokončením a zbylá voda zůstala ve spotřebiči.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapněte napájení, spusťte volbu cyklu Cancel (Zrušit), abyste odstranili zbylou vodu, spusťte cyklus Quick (Rychlé) s použitím čisticího prostředku, ale bez nádobí ve spotřebiči.
	<p>Ve spodní části spotřebiče nebo ve filtru je jídlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte filtr a vnitřek spotřebiče podle části Údržba příručky pro uživatele.
	<p>V myčce bylo po dlouhou dobu ponecháno neumyté nádobí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spusťte cyklus tak, že do jednoho šálku nebo sklenice ve spotřebiči nalijete bílý ocet nebo jej umístíte v misce do horního koše. (Ocet je kyselina a při stálém používání může poškodit váš spotřebič.)
Na nádobí zůstávají zbytky jídel.	<p>Výběr nesprávného cyklu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvolte správný cyklus na základě úrovně znečištění a typu mytého nádobí.
	<p>Teplota vody je příliš nízká.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte připojení přívodu vody nebo ohříváče vody.
	<p>Čisticí prostředek na mytí nádobí nebyl použit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použijte doporučený čisticí prostředek.
	<p>Nízký tlak vody na vstupu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tlak vody by měl být mezi 0,05 - 0,6 MPa.
	<p>Otvory pro proud vody na ostříkovacích ramenech jsou ucpané.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte ostříkovací ramena.
	<p>Nesprávně vložené nádobí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nádobí neblokuje otáčení ostříkovacích ramen ani nepřekáží dávkovači čisticího prostředku.
	<p>Filtry jsou ucpané.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte filtry.
	<p>Příliš mnoho neodstraněných zbytků jídla na nádobí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velké kusky zbytků jídla by měly být z nádobí odstraněny dříve, než se spustí mytí.

Příznaky	Možné příčiny a řešení
Hluk	<p>Některé úrovně hluku jsou během provozu normální.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otevření krytu čisticího prostředku. • Odtokové čerpadlo na začátku cyklu vypouštění.
	<p>Spotřebič není vyrovnaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte nivelační nohy.
	<p>Rameno trysky naráží na nádobí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umístěte nádobí jinak.
	<p>Tlak vody je příliš vysoký.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte tlak vody.
Nádobí není suché.	<p>Dávkovač leštidla je prázdný.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je dávkovač leštidla prázdný, zkontrolujte a doplňte ho. Abyste dosáhli lepšího výsledku sušení po použití dveře mírně otevřete.
	<p>Použité tablety nemusí obsahovat leštidlo. Tím se sníží výkon sušení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte za tabletu, která obsahuje leštidlo (pokud si nejste jisti, obraťte se na výrobce tablet). Případně můžete použít tekuté leštidlo v dávkovači, pokud ho tablety neobsahují.
	<p>Byl zvolen cyklus bez možnosti Extra Dry (Extra suché).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyberte cyklus, kde je výchozí možnost Extra Dry (Extra suché).
Váš domácí spotřebič a smartphone nejsou připojeni k síti Wi-Fi.	<p>Nesprávné heslo k síti Wi-Fi, ke které se pokoušíte připojit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Najděte síť Wi-Fi připojenou k vašemu smartphonu a odeberte ji, poté zaregistrujte své zařízení na LG SmartThinQ.
	<p>Mobilní data vašeho smartphonu jsou zapnuta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte Mobilní data a zaregistrujte přístroj pomocí sítě Wi-Fi.
	<p>Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
	<p>Frekvence routeru není 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<p>Přístroj a bezdrátový router jsou od sebe příliš daleko.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Chybové kódy

Příznaky	Možné příčiny a řešení
I E	Problém s přívodem vody. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda není ucpaná, zauzlená nebo zmrzlá přívodní hadice. Zkontrolujte přívod vody.
QE	Problém s odtokem. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda není ucpaná, zauzlená nebo zmrzlá odtoková hadice.
	Odtokové hrdlo je ucpané. <ul style="list-style-type: none"> Odstraňte ucpaní z odtokového hrdla.
	Filtry jsou ucpané. <ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte filtry.
bE	Nadměrné pění způsobené nevhodným čisticím prostředkem, například tekutým prostředkem na mytí nádobí. <ul style="list-style-type: none"> Nepoužívejte tekuté prostředky na mytí nádobí. Používejte pouze čisticí prostředky určené pro použití v automatických myčkách nádobí. Chcete-li odstranit zbytky čisticího prostředku z vnitřku myčky, nalijte přibližně 100 - 200 ml mléka do mělké misky, vložte ji do horního koše a spusťte cyklus Auto spotřebiče.
	Chyba vyrovnání spotřebiče. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že spotřebič je správně vyrovnán.
HE	Porucha okruhu ohříváče
FE	Nadměrný přívod vody.
RE	Problém s únikem vody
ĚE	Porucha termistoru
LE	Porucha motoru
∩E	Porucha variabilního motoru
	<ul style="list-style-type: none"> Pokud se stejný problém vyskytne znovu, zavolejte servis. (Pokud napětí přesáhne 300 V, provoz ohříváče se dočasně zastaví, aby se zabránilo shoření ohříváče. Pokud se problém opakuje delší dobu, může se objevit chyba HE.)

List k výrobku_ uvedení do provozu Delegované nařízení (EU) č. 1059/2010			
Název nebo obchodní značka dodavatele	LG		
Identifikátor modelu dodavatele	DF415***	DF215**	
Jmenovitý výkon pro standardní počet sad pro standardní cyklus mytí	14		Počet sad
Třída energetické účinnosti	A +++	A ++	
Udělení „ekoznačky EU“ podle nařízení (ES) č. 66/2010	Žádné		
Spotřeba energie „X“ kWh za rok založená na 280 standardních mycích cyklech při použití přívodu studené vody a spotřebě při režimech s nízkým výkonem. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu používání spotřebiče.	237	266	kWh/rok
Spotřeba energie (Et) při standardním mycím cyklu	0,83	0,93	kWh
Spotřeba energie v režimu vypnutí	0,49		W
Spotřeba energie v zapnutém stavu	4		W
Spotřeba vody „X“ litrů za rok založená na 280 standardních mycích cyklech. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče.	2700		litrů/rok
Třída účinnosti sušení „X“ na stupnici od G (nejméně účinná) po A (nejúčinnější)	A		
„Eko“ je standardní cyklus mytí, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v popisu výrobku. Tento program je vhodný pro mytí normálně znečištěného nádobí a z hlediska kombinované spotřeby energie a vody je neefektivnějším programem.			
Čas programu při standardním cyklu mytí	190	195	min.
Trvání režimu zapnutí (TI)	1		min.
Emise hluku šířeného vzduchem	41	44	dB (A)
Volně stojící			

Poznámky