

PŘÍRUČKA UŽIVATELE

AUTOMATICKÁ PRAČKA



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

CZ CZECH

F4J6JY(P)(0~9)W/S F104J6JY0W



MFL69478474
Rev.00_082818

www.lg.com

Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Všechna práva vyhrazena.


OBSAH

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

| | |
|--|-----------|
| BEZPEČNOSTNÍ POKYNY | 3 |
| DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY | 3 |
| Likvidace starého přístroje | 8 |
| INSTALACE | 9 |
| Součásti | 9 |
| Příslušenství | 9 |
| Technické údaje | 10 |
| Požadavky na místo instalace | 11 |
| Rozbalení a demontáž transportních šroubů | 12 |
| Použití protiskluzových podložek (volitelně) | 13 |
| Dřevěné podlahy (dutinové podlahy) | 13 |
| Vyrovnaní zařízení | 14 |
| Připojení hadice přívodu vody | 14 |
| Instalace odtokové hadice | 17 |
| OBSLUHA | 18 |
| Používání pračky | 18 |
| Třídění prádla | 19 |
| Přidávání pracích prostředků | 20 |
| Ovládací panel | 22 |
| Tabulka programů | 23 |
| Možnosti programu | 29 |
| INTELIGENTNÍ FUNKCE | 32 |
| Používání aplikace SmartThinQ | 32 |
| Používání funkce Smart Diagnosis™ | 33 |
| ÚDRŽBA | 34 |
| Čištění pračky | 34 |
| Čištění filtru přívodu vody | 34 |
| Čištění filtru odtokového čerpadla | 35 |
| Čištění výsuvného zásobníku | 36 |
| Čištění bubny (☺) (volitelně) | 36 |
| Pokyny k zamízení pračky | 37 |
| ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD | 39 |
| Diagnostika problémů | 39 |
| Chybová hlášení | 42 |
| ZÁRUKA | 44 |
| PROVOZNÍ ÚDAJE | 47 |

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.

Pro používání v Evropě:

Toto zařízení mohou děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi používat pod přiměřeným dozorem nebo pokud byly obeznámeny s pokyny pro bezpečné používání zařízení a porozuměly možným nebezpečím. Dohlížejte na děti, aby si s přístrojem nehrály. Děti nesmí bez dozoru provádět čištění a uživatelskou údržbu.

Děti mladší 3 let by se bez stálého dozoru neměly v blízkosti zařízení pohybovat.

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.
- 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.
- Utáhněte odtokovou hadici, abyste předešli jejímu uvolnění.
- Pokud je napájecí kabel poškozen nebo je otvor elektrické zásuvky uvolněný, zástrčku nepoužívejte a obraťte se na autorizované servisní středisko.
- V kombinaci s tímto zařízením nepoužívejte vícezdířkové zásuvky, prodlužovací napájecí kabel nebo adaptér.

- Toto zařízení nesmí být instalováno za uzamykatelnými dveřmi, posuvnými dveřmi nebo dveřmi se závěsy na opačné straně než je umístěn spotřebič, aby nedocházelo k blokování úplného otevření dvířek zařízení.
- 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.
- 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.
- Napájecí zástrčku dodávanou se zařízením neupravujte. Pokud neodpovídá dostupné zásuvce, zajistěte provedení montáže vhodné zásuvky odborným elektrikářem.

Obsluha

- Nepokoušejte se oddělovat žádné panely nebo rozebírat zařízení. Nepoužívejte při ovládání zařízení přes ovládací panel žádné ostré předměty.
- 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.

- Nevkládejte do zařízení zvířata, např. domácí mazlíčky.
- V bezprostřední blízkosti pod zařízením a v jeho okolí neskladujte hořlavé materiály, např. cupaninu, papír, hadry, chemikálie atd.
- 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.
- Použijte novou hadici nebo sadu hadic dodávanou se zařízením. Opětovné použití starých hadic může mít za následek únik vody a následné poškození majetku.
- Do zařízení nevkładejte ani v něm neperte nebo nesušte textilie, které byly čištěny, nasáknuty nebo potřísněny hořlavými nebo výbušnými látkami (jako je jsou vosky, odstraňovače vosků, oleje, barvy, benzin, odmašťovací kapaliny, roztoky pro suché čištění, petrolej, benzín, odstraňovače skvrn, terpentýn, rostlinný olej, kuchyňský olej, aceton, alkohol atd.). Při nesprávném použití by mohlo dojít k požáru nebo výbuchu.
- Nikdy nesahejte do zařízení, pokud je v provozu. Vyčkejte, dokud nedojde k úplnému zastavení bubnu.
- V případě zaplavení odpojte elektrickou zástrčku a obraťte se na informační středisko pro zákazníky společnosti LG Electronics.
- Když jsou dvířka plnicího otvoru otevřená, netlačte na ně shora nadměrnou silou.
- Nedotýkejte se dvířek během programů využívajících vysokou teplotu.
- V blízkosti zařízení nepoužívejte vznětlivé plyny a hořlavé látky (benzen, benzín, ředidla, petrolej, alkohol atd.).
- Pokud dojde v zimním období ke zmrznutí odtokové hadice nebo hadice přívodu vody, používejte pračku výhradně po jejím rozmrazení.
- Všechny prací prostředky, aviváže a bělicí prostředky udržujte mimo dosah dětí.

- Nedotýkejte se zástrčky ani ovládacích prvků zařízení vlhkýma rukama.
- Napájecí kabel nadměrně neohýbejte ani na něj nepokládejte těžké předměty.
- Neperte v zařízení koberečky, rohožky, deky domácích mazlíčků nebo boty ani žádné jiné věci kromě oblečení či prostěradel.
- Toto zařízení je určeno pouze pro použití v domácnosti a nesmí se používat v mobilních prostředích.
- Pokud dojde k úniku plynu (izobutan, propan, zemní plyn atd.), nedotýkejte se zařízení ani zástrčky a ihned místnost vyvětrejte.

Údržba

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

Likvidace

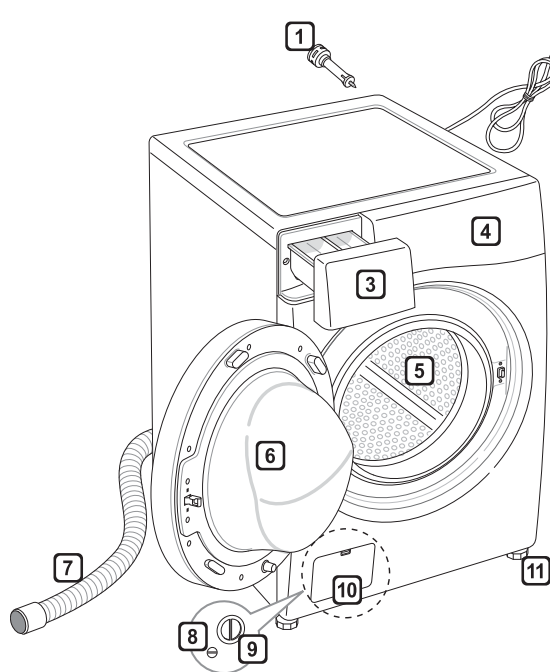
- Před vyřazením starého přístroje jej odpojte od elektrické sítě. Abyste zamezili nesprávnému použití přístroje, odřízněte přímo za přístrojem síťový kabel.
- Veškeré obalové materiály (např. plastové pytle nebo polystyren) odstraňte z dosahu dětí. Obalové materiály mohou způsobit udušení.
- Před likvidací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

Likvidace starého přístroje



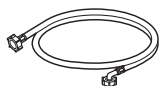
- Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
- Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům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

Součásti



- 1 Transportní šrouby
- 2 Síťová zástrčka
- 3 Zásuvka
- 4 Ovládací panel
- 5 Buben
- 6 Dveře
- 7 Odtoková hadice
- 8 Vypouštěcí zátka
- 9 Filtr odtokového čerpadla
- 10 Spodní víko (umístění se může u různých praček lišit)
- 11 Polohovatelná nožka

Příslušenství



Hadice přívodu studené vody (1 EA)



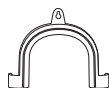
Montážní klíč



Krytky pro zakrytí otvorů pro transportní šrouby (volitelně)



Protiskuzové podložky (2 EA) (volitelně)



Obloukový držák pro upevnění odtokové hadice (volitelně)



Upeňovací páska (volitelně)

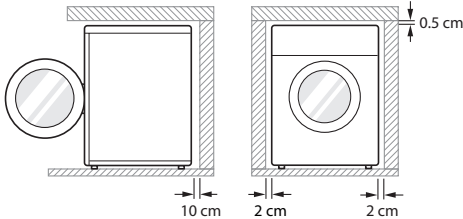
Technické údaje

| Model | F4J6JY(P)(0~9)W/S F104J6JY0W |
|--------------------|---|
| Kapacita pračky | 10 kg |
| Napájení | 220 – 240 V~, 50 Hz |
| Rozměry | 600 mm (š) × 610 mm (h) × 850 mm (v) |
| Hmotnost | 67 kg |
| Povolený tlak vody | 0,1–1,0 MPa (1,0–10,0 kgf/cm ²) |

- Vzhled a technické údaje zařízení se mohou v rámci zvyšování kvality bez předchozího upozornění změnit.
- Pro připojení ke zdroji vody není potřeba žádná další ochrana před zpětným tokem.

Požadavky na místo instalace

Umístění



Sklon podlahy : Povolný sklon podlahy pod celým zařízením je 1°.

Elektrická zásuvka : Musí se nacházet ve vzdálenosti do 1 m od jedné ze stran zařízení.

- Nepřetěžujte zásuvku připojením více než jednoho spotřebiče.

Další vzdálenosti : Vzdálenost od stěny 10 cm: zadní strana /2 cm: levá a pravá strana

- Nikdy nepokládejte prací prostředky na vrchní stranu zařízení. Tyto prostředky by mohly poškodit povrchovou úpravu a ovládací prvky.

! VAROVÁNÍ

- Zástrčka musí být připojena do vhodné zásuvky, která je odborně nainstalována a uzemněna v souladu s veškerými místními zákony a předpisy.

Umístění

- Usadte spotřebič na rovné pevné podlaze.
- Ujistěte se, že proudění vzduchu okolo zařízení není narušováno koberci, rohožkami atd.
- Nikdy se nepokoušejte vyrovnávat nerovnosti podlahy pod spotřebičem dřevěnými špalíky, kartónem nebo podobnými materiály.

- Nelze-li se vyhnout instalaci zařízení v blízkosti plynového sporáku nebo běžných kamen, musí být mezi pračku a zdroj tepla vložena izolační deska (85 × 60 cm) s povrchem u topného tělesa potaženým hliníkovou fólií.
- Neinstalujte zařízení v místnostech, kde by mohla teplota klesnout pod bod mrazu. Zmrzlé hadice mohou pod tlakem prasknout. Spolehlivost elektronické řídicí jednotky může být při teplotách pod bodem mrazu snížena.
- Zajistěte, aby bylo zařízení po instalaci snadno přístupné technikovi pro případ opravy.
- Po instalaci zařízení upravte dodaným montážním klíčem výšku všech čtyř nožek tak, aby bylo zařízení pevně usazeno a aby mezi horní deskou spotřebiče a spodní hranou pracovní desky zůstal volný prostor přibližně 5 mm.
- Pokud je dodávka zařízení realizována v zimním období a teplota se pohybuje pod bodem mrazu, umístěte spotřebič před uvedením do provozu na několik hodin do místnosti s pokojovou teplotou.

! VAROVÁNÍ

- Toto zařízení není určeno pro používání na moři ani pro instalaci v mobilních prostředcích, jako jsou např. karavany, letadla atd.

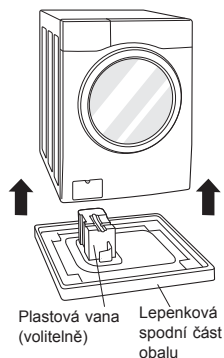
Elektrické připojení

- Nepoužívejte prodlužovací přívod ani rozbočovací zásuvku.
- Po ukončení provozu vždy odpojte zařízení od elektrické sítě a vypněte přívod vody.
- Zařízení připojujte k uzemněné zásuvce zapojené podle platných předpisů pro elektrickou instalaci.
- Zařízení musí být umístěno tak, aby byla zástrčka snadno přístupná.
- Opravy zařízení mohou provádět pouze kvalifikované osoby. Pokud jsou opravy prováděny nezkušenými osobami, může to mít za následek zranění osob nebo závažnou poruchu. Obratě se na své místní servisní středisko.

Rozbalení a demontáž transportních šroubů

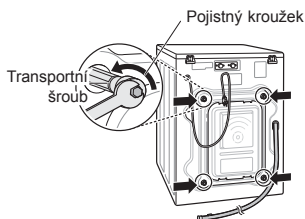
1 Zvedněte zařízení z polystyrenové podložky.

- Po odstranění lepenkové krabice a obalového materiálu zvedněte zařízení z polystyrenové podložky. Ujistěte se, že se spolu s podložkou uvolnila také plastová vana a že se nezachytila za spodní část zařízení.
- Pokud je pro odstranění lepenkové spodní části obalu nutné zařízení položit, vždy chraňte stranu zařízení a položte jej opatrně na bok. Nepokládejte zařízení na přední nebo zadní stranu.



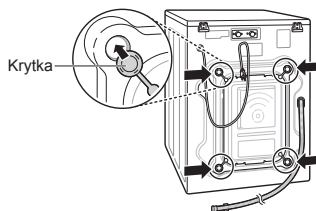
2 Vyšroubujte transportní šrouby.

- Pomocí dodaného montážního klíče zcela uvolněte všechny transportní šrouby otáčením doleva, nejprve demontujte dva spodní transportní šrouby. S pomocí lehkého viklání vytáhněte šrouby.



3 Nasadte krytky otvorů.

- Krytky otvorů najdete přiložené v balíčku s příslušenstvím nebo připevněné k zadní části.



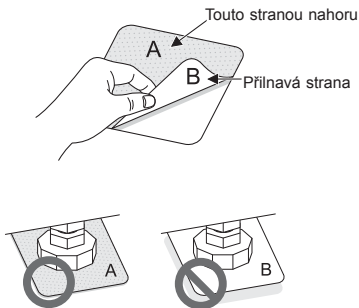
POZNÁMKA

- Ponechte si transportní šrouby pro budoucí použití. Abyste předešli poškození vnitřních součástí, nepřpravujte pračku bez opětovné instalace transportních šroubů.
- Nejsou-li použity transportní šrouby včetně pojistných kroužků, může dojít k závažným vibracím a hluku, což může mít za následek trvalé poškození pračky. Napájecí kabel je upevněn na zadní straně pračky pomocí transportního šroubu, aby bylo zamezeno případnému provozu se zašroubovanými transportními šrouby.

Použití protiskluzových podložek (volitelně)

Pokud instalujete pračku na klzký povrch, může dojít z důvodu nadměrných vibrací k jejímu posunutí. Nesprávné vyrovnaní může mít za následek hluk a vibrace. Pokud dojde k této situaci, vložte pod polohovatelné nožky protiskluzové podložky a vyrovnejte výšku.

- Očistěte podlahu, aby bylo možné připevnit protiskluzové podložky.
 - Suchým hadříkem odstraňte cizí předměty a vlhkost. Při výskytu vlhkosti by mohlo dojít k uklouznutí protiskluzových podložek.
- Po umístění zařízení do prostoru instalace vyrovnejte výšku.
- Protiskluzovou podložku umístěte přilnavou stranou na podlahu.
 - Nejúčinnější způsob představuje podložení předních nožek protiskluzovými podložkami. Pokud je umístění podložek pod přední nožky obtížné, vložte je pod nožky zadní.



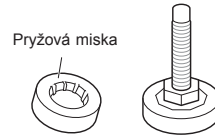
- Ujistěte se, že je zařízení v rovině.
 - Abyste se ujistili, že se zařízení nekývá, lehce zatlačte na horní okraj zařízení nebo s ním zkuste zakývat. Pokud se zařízení kývá, vyrovnejte spotřebič znovu.

POZNÁMKA

- Protiskluzové podložky je možné získat v servisním středisku LG.

Dřevěné podlahy (dutinové podlahy)

- Dřevěné podlahy jsou na vibrace zvláště citlivé.
- Abyste vibracím předešli, doporučujeme u všechny nožek pračky použít pryžové misky s minimální tloušťkou 15 mm, které budou přišroubovány nejméně ke dvěma podlahovým nosníkům.



- Pokud je to možné, nainstalujte zařízení do některého z rohů místnosti, kde je podlaha nejstabilnější.
- Pro snížení vibrací nasadte pryžové misky.

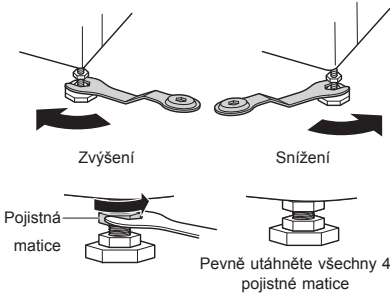
POZNÁMKA

- Správné umístění a vyrovnaní pračky umožní zajistit dlouhodobý, správný a spolehlivý provoz.
- Pračka musí být 100% vodorovná a musí být pevně usazena.
- Při zátěži nesmí docházet ke „kývání“ přes rohy.
- Povrch pro instalaci musí být čistý, bez vosku na podlahy a jiných vrstev mazacích prostředků.
- Zamezte namočení nožek pračky. V opačném případě může dojít k výskytu vibrací nebo hluku.
- Pryžové misky (č. dílu 4620ER4002B) je možné získat v servisním středisku LG.

Vyrovnání zařízení

Není-li podlaha rovná, seřídte polohu pračky do roviny pomocí polohovatelných nožek (pod nožky nekládejte žádné další podložky, kousky dřeva apod.). Ujistěte se, že jsou všechny čtyři nožky stabilní a spočívají na podlaze, a potom zkontrolujte, zda je zařízení dokonale vyrovnané (pomocí vodováhy).

- Po vyrovnání zařízení utáhněte pojistné matice směrem ke spodní části zařízení. Všechny pojistné matice musí být utažené.



Kontrola protilehlého směru

- Po zatlačení na horní část zařízení v protilehlých rozích (úhlopříčně) se zařízení nesmí vůbec pohybovat nahoru a dolů (zkontrolujte v obou směrech). Pokud se zařízení při zatlačení na úhlopříčné protilehlé rohy kývá, seřídte znovu výšku nožek.

POZNÁMKA

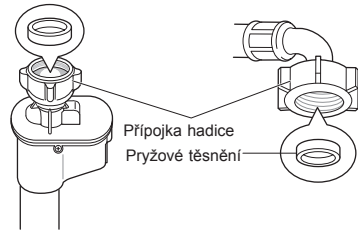
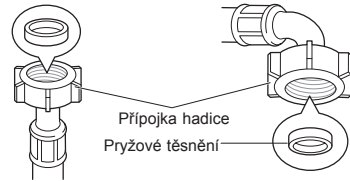
- Při umístění na dřevěných nebo dutinových podlahách může docházet k nadměrným vibracím a nevyváženosti.
- Pokud je pračka instalována na vyvýšeném místě, je nutné ji bezpečně upevnit, aby se zamezilo riziku jejího pádu.

Připojení hadice přívodu vody

- tlak v přívodu vody musí být v rozsahu 0,1 MPa až 1,0 MPa (1,0–10,0 kgf/cm²).
- Při připojování hadice přívodu vody ji nestahujte ani ji k přívodnímu kohoutu nešroubujte přes závit.
- Převyšuje-li tlak v přívodu vody 1,0 MPa, je nutné namontovat před přívod k pračce redukční zařízení.
- Pravidelně kontrolujte stav hadice a v případě nutnosti ji vyměňte.

Kontrola pryžového těsnění na hadici přívodu vody

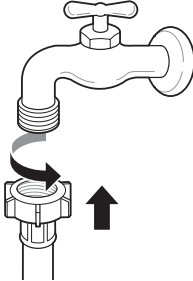
S hadicemi přívodu vody se dodávají dvě pryžová těsnění. Používají se k tomu, aby se zabránilo vytékání vody. Ověřte, zda je připojení ke kohoutům dostatečně těsné.



Připojení hadice k vodovodnímu kohoutu

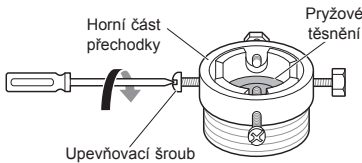
Připojení šroubovací hadice ke kohoutu se závitem

Našroubujte přípojku hadice na přívodní kohout vody.

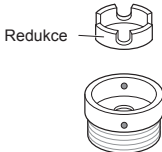


Připojení šroubovací hadice ke kohoutu bez závitu

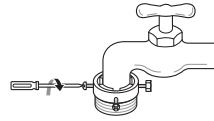
1 Uvolněte čtyři upevňovací šrouby.



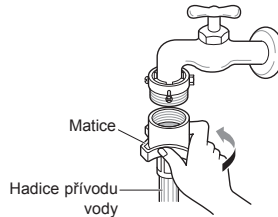
2 Pokud je pro umístění adaptéru kohout příliš velký, sejměte redukci.



3 Nasadte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte čtyři upevňovací šrouby.

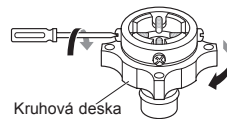


4 Nasadte hadici přívodu vody svisle nahoru, aby mohlo pryžové těsnění v hadici zcela přiléhat na kohout, a poté ji šroubováním doprava utáhněte.

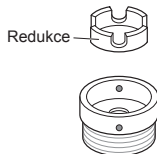


Připojení hadice s rychlospojkou ke kohoutu bez závitu

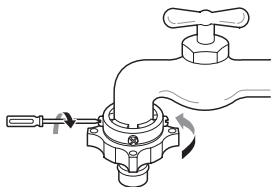
1 Odšroubujte kruhovou desku adaptéru a uvolněte čtyři upevňovací šrouby.



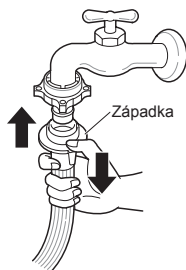
- 2 Pokud je pro umístění adaptéru kohout příliš velký, sejměte redukci.



- 3 Nasadte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte čtyři upevňovací šrouby a kruhovou desku adaptéru.



- 4 Stáhněte západku přípojky dolů, nasadte přívodní hadici na adaptér a uvolněte západku přípojky. Ujistěte se, že došlo k zajištění adaptéru.

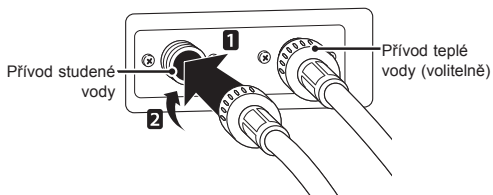


POZNÁMKA

- Před připojením přívodní hadice k vodovodnímu kohoutu pusťte vodu a vypláchněte cizí látky (nečistoty, písek, piliny atd.) z vodovodního potrubí. Napusťte vodu do nádoby a zkontrolujte její teplotu.

Připojení hadice k zařízení

Připevněte hadici studené vody k přívodu studené vody v zadní části pračky.



POZNÁMKA

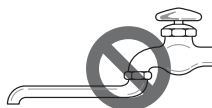
- Pokud po připojení voda z hadice uniká, opakujte stejné kroky. Pro přívod vody použijte nejstandardnější typ kohoutu. V případě, že je kohout hranatý nebo příliš velký, odstraňte před instalací kohoutu na adaptér vodící desku.

Použití vodorovného kohoutu

Vodorovný kohout



Kohout s prodloužením

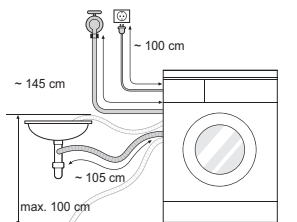


Kohout se čtvercovým ústím

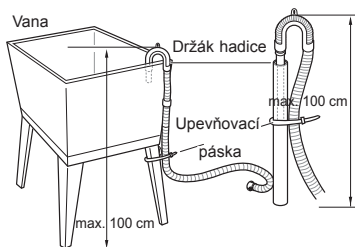
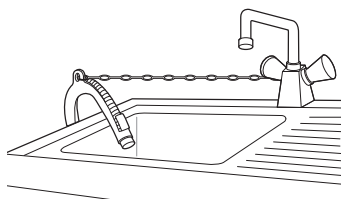


Instalace odtokové hadice

- Odtoková hadice nesmí být připojená výše než 100 cm nad podlahou. Nemusel by pak být zajištěn odtok vody ze zařízení nebo by mohla voda vytékat pomalu.
- Správné upevnění odtokové hadice umožní zamezit poškození podlahy z důvodu úniku vody.
- Pokud je odtoková hadice příliš dlouhá, nesnažte se ji zatlačit zpět do zařízení. Mohlo by to mít za následek abnormální hluk.



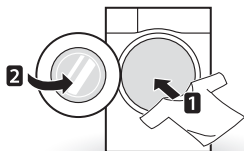
- Při instalaci odtokové hadice do umyvadla zajistěte její koncovku lankem.
- Správné upevnění odtokové hadice umožní zamezit poškození podlahy z důvodu úniku vody.



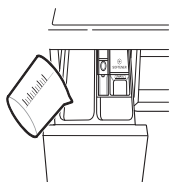
Používání pračky

Před prvním praním zvolte prací program a nechte jej proběhnout bez toho, aby v pračce bylo prádlo. Tak lze z bubnu odstranit usazeniny a vodu, které mohly v pračce zůstat z výroby.

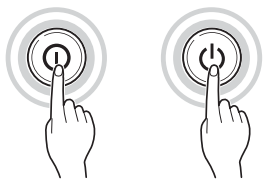
- 1 Roztřídíte prádlo a vložíte ho do pračky.
 - Roztřídíte prádlo podle typu textilie, míry znečištění, barvy a velikosti. Otevřete dvířka a vložte prádlo do pračky.



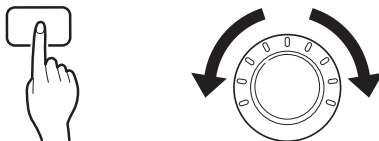
- 2 Přidejte čisticí prostředky a/nebo prací prostředky a aviváž.
 - Přidejte odpovídající množství pracího prostředku do výsuvného zásobníku na prací prostředky. V případě potřeby přidejte do příslušných částí zásobníku bělidlo nebo aviváž.



- 3 Zapněte pračku.
 - Stisknutím tlačítka **Napájení** zapnete pračku.



- 4 Vyberte požadovaný prací program.
 - Stiskněte opakovaně tlačítko programu nebo otáčejte voličem programů, dokud není vybrán požadovaný program.
 - Stiskněte opakovaně tlačítko programu, dokud není vybrán požadovaný program.
 - Stiskněte opakovaně tlačítko programu nebo otáčejte voličem programů, dokud není vybrán požadovaný program.



- 5 Spustíte program.
 - Stiskněte tlačítko **Start/Pauza** pro spuštění cyklu. Pračka se bude krátce točit bez vody, aby zvažila náplň. Pokud tlačítko **Start/Pauza** není stisknuto během 5 minut, pračka se vypne a všechna nastavení se ztratí.

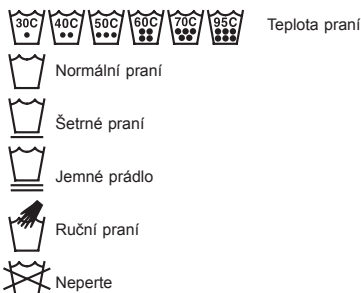


- 6 Konec programu.
 - Po dokončení programu zazní melodie. Abyste snížili míru pomačkání, ihned vyjměte prádlo z pračky. Po vyjmutí prádla zkontrolujte, zda nedošlo k zachycení drobných předmětů v těsnění dvířek.

Třídění prádla

1 Na textiliích vyhledejte štítky pro péči o prádlo.

- Tyto štítky obsahují informace o složení textilií a doporučeném způsobu praní nebo čištění.
- Symboly na nášivkách.



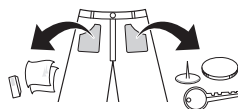
2 Třídění prádla.

- Nejlepších výsledků lze dosáhnout rozdělením prádla na dávky, které lze prát s použitím stejného pracovního programu.
- Různé druhy textilií vyžadují praní při různých teplotě vody a s různou rychlostí odstředování.
- Prádlo rozdělte vždy podle barev na tmavé a světlé s bílým. Perte je odděleně, protože by uvolněné barvivo a vlákna mohly způsobit zabarvení bílých a světlých oděvů. Pokud je to možné, neperte společně více znečištěné prádlo a méně znečištěné prádlo.

- Znečištění (silné, běžné, mírné):
Rozdělte prádlo podle stupně znečištění.
- Barva (bílá, světlá, tmavá):
Rozdělte prádlo na bílé a barevné.
- Vlákna (uvolňování vláken, zachycování vláken):
Textilie, které uvolňují vlákna, perte odděleně od těch, které je zachycují.

3 Péče o prádlo před vložením do pračky.

- V jedné dávce kombinujte velké a malé kusy prádla. Nejdříve vkládejte velké kusy.
- Velké kusy by měly tvořit maximálně polovinu celkové dávky prádla. Neperte jednotlivé kusy prádla. To by mohlo způsobit nerovnoměrné vyvážení náplně. Přidejte jeden nebo dva podobné kusy prádla.
- Zkontrolujte všechny kapsy, abyste se ujistili, že jsou skutečně prázdné. Předměty jako hřebíky, vlasové sponky, zápalky, pera, mince nebo klíče mohou vaši pračku i prádlo poškodit.



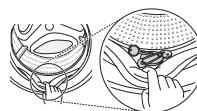
- Zapněte zipy, zapněte háčky a zavažte šňůrky, aby nedošlo k jejich zatrhnutí s ostatním prádlem.
- Předběžně ošetřete znečištěná místa a skvrny pomocí vody s rozpuštěným malým množstvím pracího prostředku, abyste usnadnili uvolňování nečistot.
- Zkontrolujte záhyby na gumovém těsnění (šedé) a odstraňte všechny menší části.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Zkontrolujte vnitřní prostor bubny a vyjměte veškeré prádlo z předchozího pracovního cyklu.



- Odstraňte veškeré prádlo nebo předměty z pružného těsnění, abyste předešli poškození prádla nebo těsnění.



Přidávání pracích prostředků

Dávkování pracího prostředku




- Prací prostředek je nutné používat podle pokynů jeho výrobce a musí být zvolen podle typu, barvy, znečištění nebo druhu tkaniny a teploty praní.
- Pokud použijete příliš velké množství pracího prostředku, vytváří se příliš mnoho pěny, což zhoršuje kvalitu praní nebo způsobuje velké zatížení motoru.
- Při používání tekutých pracích prostředků postupujte podle pokynů výrobce.
- Pokud chcete program spustit okamžitě, můžete tekutý prací prostředek nalít přímo do hlavního oddílu výsuvného zásobníku.
- Tekutý prací prostředek nepoužívejte při volbě [Odložený start] nebo pokud jste vybrali volbu Předpírka, protože by mohlo dojít ke ztuhnutí kapaliny.
- Pokud se vytváří příliš velké množství pěny, omezte množství pracího prostředku.
- Dávkování pracího prostředku může být nutné přizpůsobit podle teploty vody, tvrdosti vody, objemu a míry znečištění náplně. Pro dosažení nejlepších výsledků zamezte nadměrnému pění.
- Před volbou pracího prostředku a teploty vody si přečtěte údaje na štítku oděvu.
- Při používání pračky používejte prací prostředky určené pro jednotlivé typy oděvů:
 - univerzální prací prášky pro všechny typy látek
 - prací prášky pro jemné tkaniny
 - tekuté prací prostředky pro všechny typy tkanin nebo speciální prací prostředky pouze pro vlnu.
- Pro lepší výsledky praní a bělení používejte prací prostředek s univerzálním práškovým bělidlom.
- Prací prostředek je vyplachován ze zásobníku na začátku pracího cyklu.

POZNÁMKA

- Nenechte prací prostředek ztuhnout. To by mohlo mít za následek ucpání pračky, nedostatečné máchání nebo zápach.
- Maximální množství prádla: podle doporučení výrobce
- Částečné množství prádla: 3/4 obvyklého množství
- Minimální množství prádla: 1/2 maximálního množství prádla

Přidávání pracího prostředku a aviváže

Přidávání pracího prostředku

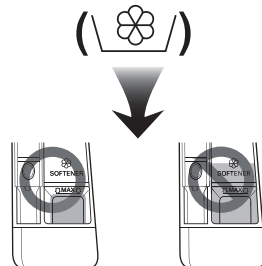
- Pouze hlavní praní → 
- Předpírka + hlavní praní →  • 

POZNÁMKA

- Příliš velké množství pracího prostředku, bělidla nebo aviváže může mít za následek přeplnění.
- Ujistěte se, že používáte správné množství pracího prostředku.

Přidávání aviváže

- Nepřekračujte hranici maximálního naplnění. Přeplnění aviváží může způsobit rychlé spotřeba aviváže a vznik skvrny na prádle. Pomalu zavřete výsuvný zásobník.



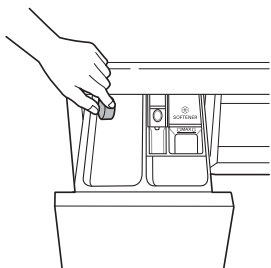
- Neponechávejte aviváž v zásobníku na prací prostředky déle než 2 dny (mohlo by dojít k jejímu ztuhnutí).
- Aviváž se automaticky přidává do praní v posledním cyklu máchání.
- Neotvírejte výsuvný zásobník při napouštění vody.
- Nesmí se používat rozpouštědla (benzen apod.)

POZNÁMKA

- Nenalévejte aviváž přímo na prádlo.

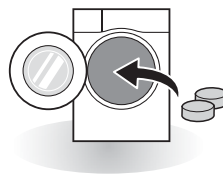
Přidávání změkčovače vody

- V oblastech s velmi tvrdou vodou lze pro snížení spotřeby pracího prostředku použít změkčovač vody, např. prostředek pro zamezení tvorby vodního kamene (např. Calgon). Dávkujte podle množství uvedeného na obalu. Nejprve přidejte prací prostředek, potom změkčovač vody.
- Použijte množství pracího prostředku určené pro měkkou vodu.

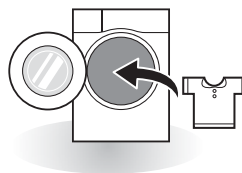


Použití tablet

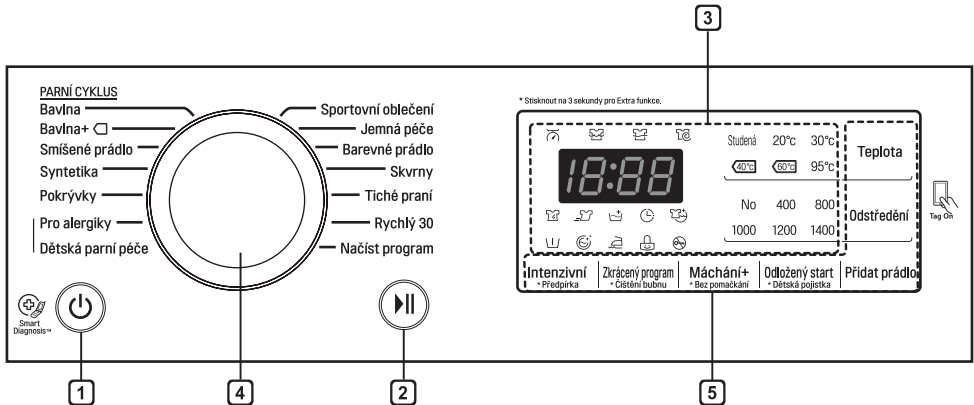
- 1 Otevřete dvířka a vložte tablety do bubnu.



- 2 Do bubnu vložte prádlo a zavřete dvířka.



Ovládací panel




1 Tlačítko Napájení

- Pro zapnutí pračky stiskněte tlačítko **Napájení**.

2 Tlačítko Start/Pauza

- Toto tlačítko **Start/Pauza** se používá pro spuštění pracího cyklu nebo jeho pozastavení.
- Pokud je nutné dočasně zastavit práci cyklus, stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

3 Displej

- Na displeji je zobrazeno nastavení, odhadovaný zbývající čas, volby a stavová hlášení. Po zapnutí přístroje se na displeji rozsvítí výchozí nastavení.
- Na displeji je zobrazen odhadovaný zbývající čas. Při automatickém výpočtu objemu náplně bliká symbol  nebo se zobrazí hlášení „Vážení“.
- Hodnota RPM (Revolution Per Minute – otáčky za minutu) se může lišit v závislosti na modelu.

4 Otočný volič programu

- Programy jsou k dispozici podle typu prádla.
- Zvolený program signalizuje příslušná kontrolka.

5 Volby

- Tato funkce vám umožňuje vybrat doplňující program, při aktivaci se rozsvítí.
- Tato tlačítka můžete použít pro výběr požadovaných voleb programů zvoleného programu.

Tabulka programů

Prací program

| Program | Popis | Druh tkaniny | Správná teplota | Maximální náplň |
|---------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------|
| Bavlna | Dosahuje lepšího výkonu kombinací různých pohybů bubnu. | Stálobarevné oděvy (košile, noční košile, pyžama atd.) a běžně znečištěné bavlněné prádlo (spodní prádlo). | 40 °C (Studená až 95 °C) | Kapacita |
| Bavlna+ | Zajišťuje optimalizovaný prací účinek pro větší množství prádla s nižší spotřebou energie. | | 60 °C (Studená až 60 °C) | |
| Syntetika | Vhodné pro košile určené k běžnému nošení, které není nutné po vyprání žehlit. | Polyamid, akryl, polyester | 40 °C (Studená až 60 °C) | 4,0 kg |
| Smíšené prádlo | Umožňuje současné praní různých druhů tkanin. | Různé druhy tkanin kromě speciálních oděvů (hedvábí / jemné prádlo, sportovní oděvy, tmavé oděvy, vlna, pokrývky/závěsy). | 40 °C (Studená až 40 °C) | |
| Pro alergiky | Napomáhá odstraňovat alergeny, jako jsou např. prachový roztoci, pyl nebo kočičí srst. | Bavlna, spodní prádlo, povlečení, prostěradla, dětské prádlo | 60 °C | 1 velký kus |
| Pokrývky | Tento program je určen pro velké kusy prádla, jako např. ložní přehozy, polštáře, přehozy pohovek apod. | Bavlněné povlečení vyjma speciálních látek (jemných, vlněných, hedvábných atd.) s výplní: prošívané peřiny, polštáře, přikrývky, potahy na pohovky s lehkou výplní. | 40 °C (Studená až 70 °C) | |
| Sportovní oblečení | Vhodné pro sportovní oblečení, jako např. běžecké oblečení. | Coolmax, gore-tex, fleece a sympatex | | 3,0 kg |
| Dětská parní péče | Odstraňuje pevné skvrny a znečištění bílkovinného původu, poskytuje lepší máchání. | Lehce znečištěné dětské oblečení. | 60 °C | 5,0 kg |

| Program | Popis | Druh tkaniny | Správná teplota | Maximální náplň |
|-----------------------|--|---|-----------------------------|-----------------|
| Tiché praní | Toto praní je méně hlučné, nedochází při něm k hlučným vibracím. Díky využití nočního proudu šetří peníze. | Stálobarevné oděvy (košile, noční košile, pyžama atd.) a lehce znečištěné bílé bavlněné prádlo (spodní prádlo). | 40 °C (Studená až 60 °C) | 5,0 kg |
| Barevné prádlo | Napomáhá předcházet blednutí barev (Použijte prací prostředek určený pro barevné prádlo.) | Tmavé oblečení vyrobené z bavlny nebo smíšené prádlo. | 20 °C (Studená až 40 °C) | 2,0 kg |
| Rychlý 30 | Poskytuje krátkou dobu praní pro malé množství prádla a lehce znečištěné oděvy. | Lehce znečištěné barevné prádlo. | | 2,0 kg |
| Jemná péče | Tento program je určen pro jemné prádlo s možností ručního a automatického praní, např. pro pratelnou vlnu, spodní prádlo, šaty atd. (použijte prací prostředek určený pro vlněné prádlo, které lze prát v pračce) | Vlna, oděvy určené pro ruční praní, jemné prádlo, choulostivé prádlo | 20 °C (Studená až 30 °C) | 1,5 kg |
| Skvrny | Umožňuje odstranit různé druhy skvrn, např. od vína, džusu, nečistot apod. (Teplota vody se při praní skvrn postupně zvyšuje.) | Smíšené bavlněné tkaniny, žádné jemné prádlo | 40 °C (30 °C až 60 °C) | 3,0 kg |
| Načíst program | Pro programy s možností načtení přes mobilní aplikaci. Pokud jste nenačetli žádné programy, je výchozím programem Máchání + Odstředění. | | | |

- Teplota vody: Pro zvolený prací program vyberte vhodnou teplotu vody. Při praní vždy postupujte podle pokynů výrobce oděvu nebo symbolů na štítku.
- Program nastavte na možnost „Bavlna+, 40 °C (poloviční množství prádla)“, „Bavlna+, 60 °C (poloviční množství prádla)“, „Bavlna+, 60 °C (maximální množství prádla)“ pro test shody s EN60456 a nařízení 1015/2010.
 - Standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C: Bavlna+ + $\overline{60^{\circ}\text{C}}$ (maximální množství prádla)
 - Standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C: Bavlna+ + $\overline{60^{\circ}\text{C}}$ (poloviční množství prádla)
 - Standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C: Bavlna+ + $\overline{40^{\circ}\text{C}}$ (poloviční množství prádla)
 (Tyto programy jsou vhodné k praní běžně znečištěného bavlněného prádla.)
 (Jde o neúčinnější programy co do využití kombinace spotřeby vody a energie nutné k vyprání tohoto druhu bavlněného prádla.)
- Skutečná teplota vody se může od uvedené teploty programu lišit.
- Výsledky testu závisejí na tlaku vody, tvrdosti vody, teplotě přiváděné vody, teplotě v místnosti, druhu a množství praného prádla, míře znečištění, použitím pracím prostředku, výkyvům v přívodu elektrické energie a zvolených doplňkových možnostech.

POZNÁMKA

- Je doporučeno použití neutrálního pracího prostředku.

Doplňkové volby

| Program | Zkrácený program | Intenzivní | Máchání+ | Odložený start | Bez pomačkání | Předpírka |
|--------------------|------------------|------------|----------|----------------|---------------|-----------|
| Bavlna | • | • | • | • | • | • |
| Bavlna+ | • | | • | • | • | • |
| Syntetika | • | • | • | • | • | • |
| Smíšené prádlo | • | • | • | • | • | • |
| Pro alergiky | | • | • | • | • | |
| Dětská parní péče | | • | • | • | • | |
| Tiché praní | | • | • | • | • | |
| Pokrývky | | • | • | • | • | |
| Sportovní oblečení | | • | • | • | • | |
| Barevné prádlo | | • | • | • | • | |
| Rychlý 30 | | • | • | • | • | • |
| Jemná péče | | | • | • | • | |
| Skvrny | | | • | • | • | • |

• : Tato volba je automaticky součástí programu a nelze ji odstranit.

Provozní údaje

| Program | Maximální ot./min. |
|--------------------|---------------------------------|
| | F4J6JY(P)(0-9)W/S F104J6JY0W |
| Bavlna | 1400 |
| Bavlna+ | 1400 |
| Syntetika | 1000 |
| Smíšené prádlo | 1400 |
| Pro alergiky | 1400 |
| Dětská parní péče | 1000 |
| Tiché praní | 1000 |
| Pokrývky | 1000 |
| Sportovní oblečení | 800 |
| Barevné prádlo | 1400 |
| Rychlý 30 | 1400 |
| Jemná péče | 800 |
| Skvrny | 1400 |

Provozní údaje

| Program | Doba v minutách | Zbývající vlhkost | Voda v litrech | Energie v kWh |
|----------------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|
| | 10 kg | 1400 ot/min | 10 kg | 10 kg |
| | 1400 ot/min | | | |
| Bavlna (40 °C) | 96 | 44 % | 55 | 0,44 |
| Bavlna+ (60 °C) | 279 | 44 % | 48 | 0,63 |

POZNÁMKA

- Informace o hlavních pracích programech při polovičním množství prádla.

Možnosti programu

Odložený start (⌚)

Můžete nastavit časovou prodlevu tak, aby došlo k automatickému zapnutí pračky a dokončení programu po zadaném časovém intervalu.

- 1 Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- 2 Zvolte prací program.
- 3 Stiskněte tlačítko **Odložený start** a nastavte požadovaný čas.
- 4 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

POZNÁMKA

- Čas prodlevy představuje dobu do dokončení programu, ne do jeho spuštění. Aktuální doba provozu se může lišit podle teploty vody, naplně prádla a dalších faktorů.
- Zrušení funkce se provádí stisknutím tlačítka napájení.
- V kombinaci s touto volbou nepoužívejte tekuté prací prostředky.

Předpírka (⌚)

Pokud je prádlo silně znečištěné, je doporučeno použít program Předpírka.

- 1 Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- 2 Zvolte prací program.
- 3 Stiskněte tlačítko **Předpírka** po dobu tří sekund.
- 4 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

Intenzivní (🧼)

Pokud je prádlo běžně a silně znečištěné, je vhodné použít možnost **Intenzivní**.

- 1 Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- 2 Zvolte prací program.
- 3 Stiskněte tlačítko **Intenzivní**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

Bez pomačkání (🧼)

Chcete-li, aby se vaše prádlo nemačkalo, doporučujeme vybrat možnost **Bez pomačkání**.

- 1 Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- 2 Zvolte prací program.
- 3 Stiskněte tlačítko **Bez pomačkání** po dobu tří sekund.
- 4 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

Zkrácený program

Tuto volbu je možné použít pro zkrácení doby pracího programu. Nejvhodnější je pro lehce znečištěné prádlo..

- 1 Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- 2 Zvolte prací program.
- 3 Stiskněte tlačítko **Zkrácený program** po dobu tří sekund.
- 4 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

Teplota

Pomocí tlačítka **Teplota** můžete zvolit kombinaci teploty praní a máchání u vybraného programu. Stiskněte opakovaně toto tlačítko, dokud nebude svítit požadovaná volba. U všech cyklů máchání se používá studená voda z vodovodu.

- Zvolte teplotu vody vhodnou pro druh prádla. Pro dosažení nejlepších výsledků postupujte podle symbolů na štítku pro péči o tkaniny.

Odstředění

- Stupeň rychlosti odstředování lze zvolit opakovaným stisknutím tlačítka **Odstředění**.
- Pouze odstředění

- 1 Stiskněte tlačítko **Napájení**.
- 2 Pro volbu počtu otáček za minutu stiskněte tlačítko **Odstředění**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

POZNÁMKA

- Pokud zvolíte možnost **Bez odstředění**, bude se přesto buben určitou dobu rychle otáčet za účelem vypuštění vody.

Máchání

Máchání+

Přidá jeden cyklus máchání.

Přidat prádlo

Prádlo může být přidáno, nebo vyjmuto, i v průběhu pracího programu.

- 1 Stiskněte tlačítko **Přidat prádlo**, pokud svítí jeho LED kontrolka.
- 2 Přidejte nebo odeberte prádlo.
- 3 Zavřete dvířka a stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

POZNÁMKA

- Z bezpečnostních důvodů zůstanou dvířka zavřená, pokud je hladina vody, nebo teplota příliš vysoká. V tu dobu není možné přidat prádlo.
- Pokud je teplota vody v bubnu vysoká, počkejte, dokud voda nevychladne.

UPOZORNĚNÍ


- Když přidáváte prádlo, ujistěte se, že je zcela vloženo do bubnu pračky. Pokud prádlo uvízne v mezeře mezi dvířky, gumové těsnění může být poničeno, může dojít k úniku vody, nebo pračka nemusí fungovat.
- Pokud budete na dvířka při otevírání vyvíjet přílišnou sílu, může dojít k poškození jejich částí, k jejich zničení, nebo problémům s bezpečností.
- Pokud otevřete dvířka a uvnitř bubnu je mnoho pěny a mydlin, může dojít k jejich úniku na podlahu, k popálení, či poškození podlahy.

Dětská pojistka ()

Tuto možnost použijte k vypnutí ovládacích prvků. Tato funkce umožňuje zabránit dětem, aby měnily programy nebo ovládaly zařízení

Uzamknutí ovládacího panelu

1 Po dobu 3 sekund podržte stisknuté tlačítko **Dětská pojistka**.

2 Zazní akustický signál a na displeji se zobrazí hlášení .

Když je aktivní dětská pojistka, jsou zablokována všechna tlačítka kromě tlačítka **Napájení**.

POZNÁMKA

- Vypnutím napájení nedojde k deaktivaci funkce dětské pojistky. Abyste měli přístup k dalším funkcím, je nutné dětskou pojistku deaktivovat.

Odemknutí ovládacího panelu

Po dobu 3 sekund podržte stisknuté tlačítko **Dětská pojistka**.

- Zazní akustický signál a na displeji bude znovu zobrazen zbývající čas aktuálního programu.

Zapnutí/vypnutí akustického signálu

1 Stiskněte tlačítko **Napájení**.

2 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.

3 Pro zapnutí/vypnutí funkce akustického signálu současně stiskněte a přidržte tlačítka **Teplota** a **Odložený start** po dobu 3 sekund.

POZNÁMKA


- Po volbě zapnutí/vypnutí akustického signálu je toto nastavení uloženo v paměti i po vypnutí napájení.
- Pokud chcete akustický signál vypnout, opakujte tento postup.

Používání aplikace SmartThinQ

Instalace aplikace LG SmartThinQ

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

Funkce Tag On

- Pro přístroje s logem  logo
- Funkci Tag On je možné používat pouze u většiny chytrých telefonů, které jsou vybaveny funkcí NFC (Near Field Communication) a OS (operačním systémem) Android.

Načíst program

Funkce Načíst (stáhnout) program tohoto spotřebiče vám umožňuje stáhnout nové a speciální programy, které nejsou zahrnuty v základních programech spotřebiče.

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

Ve spotřebiči může být současně uložen pouze jeden program.

Jakmile je v pračce funkce Načíst (stáhnout) program dokončena, spotřebič uloží stažený program, dokud jej nezměníte na jiný stažený program.

Poradce Čištění bubnu

Podle frekvence praní kontrolujte, kdy je správný čas pro použití funkce Čištění bubnu.


Smart Diagnosis™

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

Nastavení

Nastavení přezdívký produktu a smazání produktu.

POZNÁMKA

- Stiskněte  v aplikaci LG SmartThinQ pro podrobnější popis použití funkce Tag On.
- Umístění modulu NFC v smartphonu se může lišit v závislosti na typu telefonu a některé smartphony nemusí mít k dispozici funkci NFC v důsledku rozdílných přenosových metod. Vzhledem k vlastnostem NFC, pokud je vzdálenost přenosu příliš velká, nebo pokud je na telefonu kovová nálepka nebo ochranný obal, nebude přenos dobrý. V některých případech nemusí být telefony vybavené NFC schopné úspěšného přenosu.
- Informace uvedené v této příručce se mohou lišit od aktuální verze aplikace LG SmartThinQ a software se může bez předchozího informování zákazníků změnit.
- Funkce NFC se může lišit v závislosti na chytrém telefonu.

Funkce Smart Diagnosis™ prostřednictvím chytrého telefonu

- Pro přístroje s logem  nebo 

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

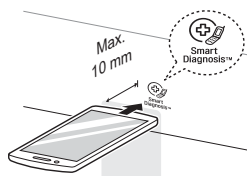
Funkci Smart Diagnosis™ nelze aktivovat, dokud není zařízení připojeno k napájení. Pokud zařízení nelze zapnout, je nutné provést odstraňování závad bez použití funkce Smart Diagnosis™.

Používání funkce Smart Diagnosis™

Funkce Smart Diagnosis™ prostřednictvím informačního střediska pro zákazníky

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

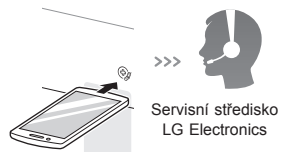
- 1 Stisknutím tlačítka **Napájení** zapnete pračku. Netiskněte žádná jiná tlačítka ani neotáčejte voličem programů.
- 2 Po vyzvání ze střediska podpory přiložte mikrofon svého telefonu do blízkosti tlačítka **Napájení**.



- 3 Stiskněte a přidržte tlačítko **Teplota** po dobu 3 sekund a současně přidržujte mikrofon telefonu u symbolu nebo tlačítka **Napájení**.

- 4 Přidržujte telefon na místě až do dokončení přenosu tónu. Bude zobrazen zbývající čas pro přenos dat.

- Pro dosažení nejlepších výsledků nehýbejte 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

- Funkce inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™ závisí na kvalitě místního hovoru.
- Kvalita komunikace bude vyšší a vy získáte kvalitnější služby, pokud použijete pevnou linku.
- Pokud nebude zajištěna dobrá kvalita přenosu dat inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™, například z důvodu nízké kvality hovoru, nedostane se vám těch nejlepších služeb inteligentní diagnostiky Smart Diagnosis™.

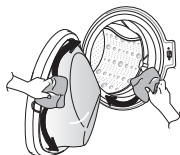
⚠ VAROVÁNÍ

- Před čištěním odpojte pračku od elektrické sítě, abyste zamezili riziku zasažení elektrickým proudem. Při nerespektování tohoto varování může dojít k závažnému poranění, požáru, zasažení elektrickým proudem nebo smrtelnému poranění.
- Pro čištění pračky nikdy nepoužívejte agresivní chemikálie, abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla. Mohlo by dojít k poškození povrchové úpravy.

Čištění pračky

Péče po prání

- Po dokončení programu očistěte dvířka a vnitřní část těsnění dvířek, abyste odstranili veškerou vlhkost.
- Pro vysušení vnitřního prostoru bubnu ponechte dvířka otevřená.
- Pro odstranění případné vlhkosti otřete vnější plášť pračky suchým hadříkem.



Čištění vnějšího pláště pračky

Správná péče o pračku prodlouží její životnost.

Dvířka:

- Otřete je z vnější a vnitřní strany vlhkým hadříkem, potom je měkkým hadříkem osušte.

Vnější povrch:

- Okamžitě osušte veškerou vylitou kapalinu.
- Setřete ji měkkým hadříkem.
- Netlačte na povrch nebo na displej ostrými předměty.

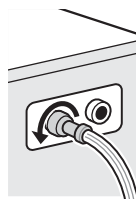
Čištění vnitřku pračky

- Okolí otvoru dvířek pračky a sklo dvířek otírejte pomocí utěrky nebo měkkého hadříku.
- Po dokončení programu vždy ihned vyjměte prádlo z pračky. Je-li vlhké prádlo ponecháno v pračce, může dojít k zmačkání, obarvení a tvorbě zápachu.
- Jednou za měsíc (nebo v případě potřeby častěji) spusťte program Čištění bubny za účelem odstranění zbytků pracích prostředků a dalších usazenin.

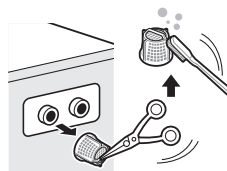
Čištění filtru přívodu vody

- Pokud bude pračka ponechána delší dobu bez dozoru (např. během dovolené), uzavřete kohouty přívodu vody, zvláště pokud se v její blízkosti nenachází odtokový kanálek (odtok).
- Pokud není možný přítok vody do výsuvného zásobníku na prací prostředky, na displeji ovládacího panelu se zobrazí symbol I_E .
- Pokud je voda velmi tvrdá, nebo obsahuje usazeniny vodního kamene, může dojít k zanesení filtru přívodu vody. Z toho důvodu je vhodné jej jednou za čas vyčistit.

- 1 Zavřete vodovodní kohout a odšroubujte přívodní hadici vody.



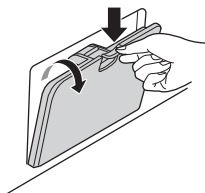
- 2 Vyčistěte filtr pomocí tvrdého štětinového kartáče.



Čištění filtru odtokového čerpadla

- Filtr odtokového čerpadla zachycuje vlákna a drobné předměty ponechané v prádle. Aby byl zajištěn bezporuchový provoz pračky, pravidelně kontrolujte, zda je filtr čistý.
- Před čištěním filtru odtokového čerpadla vyčkejte, až dojde k vychladnutí vody, a následně nouzově vyprázdněte pračku nebo v případě nouze otevřete dvířka.

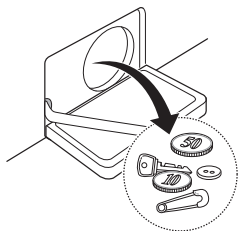
1 Otevřete spodní víko a vytáhněte hadici.



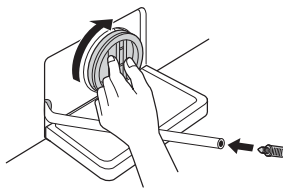
2 Vytáhněte vypouštěcí zátku a otočením směrem doleva otevřete filtr.



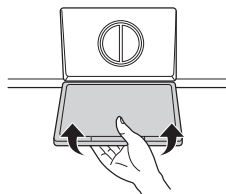
3 Odstraňte veškeré cizí předměty z filtru čerpadla.



4 Po vyčištění zašroubujte filtr čerpadla a vložte vypouštěcí zátku.



5 Zavřete spodní víko.



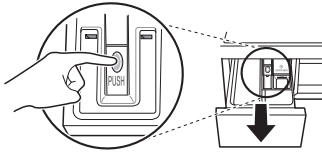
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nejprve vypusťte vodu pomocí odtokové hadice, potom otevřete filtr čerpadla, abyste odstranili vlákna nebo předměty.
- Při vypouštění postupujte opatrně, voda může být horká.

Čištění výsuvného zásobníku

Při používání pracích prostředků a aviváže se ve výsuvném zásobníku mohou vytvářet usazeniny. Jedno nebo dvakrát měsíčně zásobník vytáhněte, vyjměte vložky a zkontrolujte, zda nedochází k usazování zbytků.

- 1 Výsuvný zásobník pracích prostředků vytáhněte až na maximum.
 - Silně zatlačte na uvolňovací tlačítko a vyjměte zásobník.



- 2 Vyjměte vložky ze zásobníku.
 - Vypláchněte vnitřek zásobníku teplou vodou, abyste odstranili usazeniny pracích prostředků. Výsuvný zásobník čistěte pouze vodou. Vložky a zásobník osušte měkkým hadříkem nebo utěrkou.
- 3 Pro čištění ústí a otvoru zásobníku používejte hadřík nebo malý nekovový kartáček.
 - Z horní i spodní části otvoru odstraňte veškeré zbytky pracích prostředků.
- 4 Vlhkost v místě otvoru otřete měkkým hadříkem nebo utěrkou.
- 5 Umístěte vložky do odpovídajících přihrádek a zasuňte zásobník.

Čištění bubnu (☺) (volitelně)

Čištění bubnu je speciální program pro vyčištění vnitřního prostoru pračky.

Během tohoto programu se používá větší množství vody a vyšší rychlost odstředování. Tento program používejte pravidelně.

- 1 Z pračky vyjměte veškeré prádlo nebo předměty a zavřete dvířka.
- 2 Otevřete výsuvný zásobník a přihrádku pro hlavní praní naplňte prostředkem pro zamezení tvorby vodního kamene (např. Calgon).
 - Tablety vkládejte do bubnu.
- 3 Pomalu zavřete výsuvný zásobník.
- 4 Zapněte pračku, potom stiskněte a podržte tlačítko **Čištění bubnu** po dobu 3 sekund. Následně se na displeji zobrazí *tcL*.
- 5 Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.
- 6 Jakmile je program dokončen, nechte dvířka otevřená, aby mohla pračka, flexibilní těsnění a sklo dvířek vyschnout.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Pokud se ve vaší domácnosti pohybují děti, nenechávejte dvířka otevřená dlouhou dobu.

POZNÁMKA

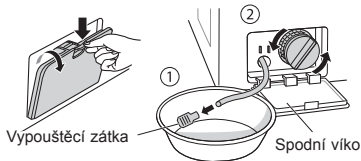
- Přihrádky pro prací prostředky nenaplňujte žádnými pracími prostředky. Může se tvořit nadměrné množství pěny a docházet k vytékání vody z pračky.

Pokyny k zazimování pračky

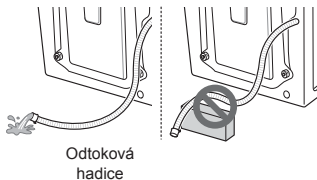
- Při teplotách pod bodem mrazu není možný obvyklý provoz pračky. Při instalaci pračky se ujistěte, že v daném místě během zimního období nedochází k poklesu teploty pod bod mrazu.
- V případě, že je nutné pračku instalovat v předsíni nebo na jiném místě, kde je stejná teplota jako v exteriéru, zajistěte následující podmínky.

Jak předcházet zamrznutí pračky

- Po dokončení pracího cyklu pomocí hadicové přípojky pod víkem spodního krytu pro vypuštění zbytkové vody zcela vypusťte vodu, která se nachází uvnitř čerpadla. Po úplném vypuštění vody uzavřete hadicovou přípojku sloužící k vypuštění zbytkové vody a spodní víko.



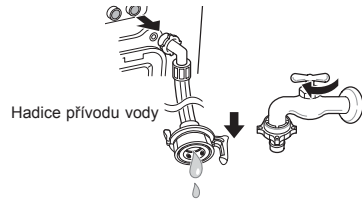
- Pro úplné vypuštění vody nasměrujte odtokovou hadici dolů.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Pokud je odtoková hadice při instalaci zakřivená, může dojít ke zmrznutí jejího obsahu.

- Po uzavření kohoutu od něj odpojte hadici přívodu studené vody, přidržte hadici směrem dolů a vodu vylijte.

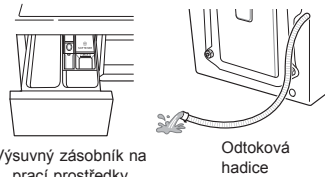


Kontrola zamrznutí

- Pokud po otevření hadicové přípojky, sloužící k vypuštění zbytkové vody, nedojde k jejímu vypuštění, zkontrolujte systém odvodu vody.



- Zapněte napájení, zvolte prací program a stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.



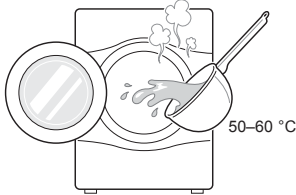
- Pokud se během provozu pračky na displeji zobrazí „FF“, zkontrolujte systém přívodu a odvodu vody (některé modely nejsou vybaveny funkcí alarmu při zamrznutí).

POZNÁMKA

- Zkontrolujte, zda při máchání do výsuvného zásobníku na prací prostředky natéká voda a zda se při odstředování vypouští odtokovou hadicí.

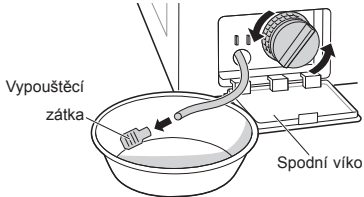
Jak postupovat v případě zamrznutí

- Vyprázdněte bubnu, napusťte jej teplou vodou o teplotě 50–60 °C až po pryžovou část uvnitř bubnu, zavřete dvířka a vyčkejte po dobu 1–2 hodin.



⚠ UPOZORNĚNÍ

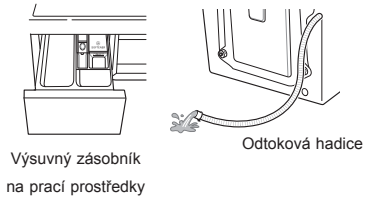
- Pokud je odtoková hadice při instalaci zakřivená, může dojít ke zmrznutí jejího obsahu.
- Otevřete spodní víko a pomocí hadicové přípojky pro vypuštění zbytkové vody zcela vypusťte vodu.



POZNÁMKA

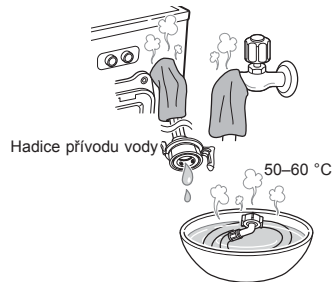
- Pokud nedojde k vypuštění vody, znamená to, že se led zcela nerozpustil. Ještě vyčkejte.

- Po úplném vypuštění vody z bubnu uzavřete hadicovou přípojku pro vypuštění zbytkové vody, zvolte prací program a stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.



POZNÁMKA

- Zkontrolujte, zda při máchání do výsuvného zásobníku na prací prostředky natéká voda a zda se při odstředování vypouští odtokovou hadicí.
- Pokud nastanou problémy s přívodem vody, postupujte podle následujících kroků.
 - Uzavřete kohout přívodu vody a pomocí hadříku namočeného do horké vody rozmrazte kohout a obě místa připojení hadice přívodu vody do pračky.
 - Odpojte hadici přívodu vody a ponořte ji do teplé vody o teplotě nižší než 50–60 °C.



- Vaše pračka je vybavena systémem automatického monitorování chyb, který pomáhá rozpoznat a diagnostikovat problémy v počátečním stadiu. Pokud není provoz pračky bezproblémový nebo pokud pračka vůbec nefunguje, zkontrolujte před žádostí servisního střediska o pomoc následující situace:




Diagnostika problémů























| Příznaky | Možná příčina | Řešení |
|--|---|---|
| Chřestivý a řinčivý hluk | V bubnu nebo v odtokovém čerpadle se mohou nacházet cizí kovové předměty jako mince nebo spínací špendlíky apod. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte všechny kapsy, abyste se ujistili, že jsou skutečně prázdné. Předměty jako sponky, zápalky, pera, mince nebo klíče mohou vaši pračku i prádlo poškodit. • Zapněte zipy, zapněte háčky a zavažte šňůrky, aby nedošlo k jejich zatrhnutí či zachycení s ostatním prádlem. |
| Bušivý hluk | Těžká náplň může produkovat bušivý hluk. To je obvykle normální. | <ul style="list-style-type: none"> • Pokud hluk přetrvává, pravděpodobně je pračka nevyvážená. Zastavte pračku a znovu uvnitř rozmístěte prádlo. |
| Hlučné vibrace | Byly demontovány všechny transportní šrouby a plastová vana? | <ul style="list-style-type: none"> • Pokud nedošlo během instalace k úplnému odstranění transportních šroubů, demontujte je podle pokynů v části „Instalace“. |
| | Jsou všechny nožky pevně usazeny na podlaze? | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je zařízení dokonale v rovině (použijte vodováhu). |
| Vytéká voda | Hadice přívodu vody nebo odtoková hadice jsou na straně kohoutu nebo pračky uvolněné. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte přípojky hadic a utáhněte je. |
| | Domovní odpadní potrubí je zanesené. | <ul style="list-style-type: none"> • Uvolněte odpadní potrubí. V případě nutnosti se obraťte na instalatéra. |
| Nadměrné pění | Příliš velké množství pracího prostředku nebo nevhodný typ pracího prostředku mohou způsobit nadměrné pění, které může mít za následek vytékání vody. | <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že použijete doporučené množství pracího prostředku podle instrukcí výrobce. |
| Voda do pračky nenatéká nebo natéká pomalu | Nedostatečný zdroj (tlak) vody. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkuste v domě použít jiný kohout. |
| | Kohout přívodu vody není zcela otevřen. | <ul style="list-style-type: none"> • Zcela otevřete kohout. |
| | Hadice přívodu vody je zalomená. | <ul style="list-style-type: none"> • Zajistěte přímé vedení hadice. |
| | Filtr hadice přívodu vody je zanesený. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte filtr hadice přívodu vody. |

| Příznaky | Možná příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Není zajištěn odtok vody z pračky nebo voda vytéká pomalu | Odtoková hadice je zalomená nebo zanesená. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte a napřimte odtokovou hadici. |
| | Odtokový filtr je zanesený. | <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistěte odtokový filtr. |
| Pračku nelze spustit | Napájecí šňůra nemusí být zapojena do zásuvky nebo může být připojení uvolněno. | <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je zástrčka pevně zapojena do elektrické zásuvky. |
| | Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v domovním rozvaděči, případně přerušená dodávka elektrické energie. | <ul style="list-style-type: none"> • Zapněte jistič nebo vyměňte pojistku. Nezvyšujte proudovou hodnotu pojistky. Pokud představuje problém přetížení obvodu, nechte jej opravit odborným elektrikářem. |
| | Není otevřen kohout přívodu vody. | <ul style="list-style-type: none"> • Otevřete kohout přívodu vody. |
| Pračka neodstředí | Zkontrolujte, zda jsou dvířka pevně zavřená. | <ul style="list-style-type: none"> • Zavřete dvířka a stiskněte tlačítko Start/Pauza. Po stisknutí tlačítka Start/Pauza může chvíli trvat, než začne pračka odstředovat prádlo. Před spuštěním odstředování musí být dvířka zajištěna. Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. Pro zajištění správné funkce odstředování v pračce znovu rozmístěte prádlo. |
| Dvířka nelze otevřít | Po spuštění pračky nelze dvířka z bezpečnostních důvodů otevřít. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda symbol „Zámek dvířek“ svítí. Po zhasnutí symbolu „Zámek dvířek“ můžete dvířka bezpečně otevřít. |
| Doba cyklu praní se prodlužuje | Při zjištění nevyváženosti náplně nebo při činnosti programu k odstranění nadměrného pění může dojít k prodloužení doby praní. | <ul style="list-style-type: none"> • To je normální stav. Zbývající čas zobrazený na displeji je pouze odhad. Skutečný čas se může lišit. |
| Přeplnění při použití nadměrného množství aviváže | Použití příliš velkého množství aviváže může mít za následek přeplnění. | <ul style="list-style-type: none"> • Abyste se ujistili, že je používáno odpovídající množství aviváže, postupujte podle pokynů jejího výrobce. Nepřekračujte hranici maximálního naplnění. |
| Aviváž byla přidána příliš brzy | Použití příliš velkého množství aviváže může mít za následek předčasné dávkování. | <ul style="list-style-type: none"> • Řiďte se pokyny výrobce pracího prostředku. • Pomalu zavřete výsuvný zásobník. Neotvírejte výsuvný zásobník během pracího cyklu. |
| Tlačítka nefungují správně | Jsou-li otevřené dveře, nelze toto tlačítko rozpoznat. | <ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte ho znovu po zavření dveří. |
| Problémy při sušení (pro modely se sušičkou) | Zkontrolujte kohout přívodu vody. | <ul style="list-style-type: none"> • Nepřepínajte pračku. Zkontrolujte, zda dochází ke správnému vypouštění pračky, aby bylo možné z náplně vypustit odpovídající množství vody. Náplň prádla je pro správné sušení příliš malá. Přidejte několik ručníků. • Zavřete kohout přívodu vody. |

| Příznaky | Možná příčina | Řešení |
|----------|--|--|
| Zápach | Tento zápach je způsoben gumou připevněnou k pračce. | <ul style="list-style-type: none"> • Jde o běžný zápach nové gumy a po několika spuštěních pračky zmizí. |
| | Pokud nejsou gumové těsnění dveří a oblast těsnění dveří pravidelně čištěny, může docházet ke vzniku zápachu v důsledku plísňe nebo cizích látek. | <ul style="list-style-type: none"> • Dbejte na to, abyste gumové těsnění dveří a těsnění dveří pravidelně čistili. Při vyndávání prádla kontrolujte, zda pod těsněním dveří nejsou malé předměty. |
| | Zápach může vzniknout, pokud jsou ve výstupním filtru čerpadla ponechány cizí látky. | <ul style="list-style-type: none"> • Dbejte na to, abyste výstupní filtr čerpadla pravidelně čistili. |
| | Zápach může vzniknout, pokud není odpadní hadice správně nainstalována a vznikne sifon (voda uvnitř pračky proudí zpět). | <ul style="list-style-type: none"> • Při instalaci odpadní hadice se ujistěte, že nedojde k jejímu skřípnutí nebo zablokování. |
| | Při používání funkce sušení může zápach vzniknout, pokud se cupanina a jiné textilní látky přichytí k topnému tělesu (pouze modely se sušičkou). | <ul style="list-style-type: none"> • Nejedná se o závadu. |
| | Určitý zápach může vzniknout při sušení vlhkého oblečení horkým vzduchem (pouze modely se sušičkou). | <ul style="list-style-type: none"> • Zápach za krátkou chvíli zmizí. |

Chybová hlášení

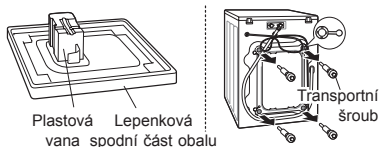
| Příznaky | Možná příčina | Řešení |
|---|---|---|
|  | Nedostatečný zdroj (tlak) vody v místě. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkuste v domě použít jiný kohout. |
| | Kohouty přívodu vody nejsou zcela otevřeny. | <ul style="list-style-type: none"> • Zcela otevřete kohout. |
| | Hadice přívodu vody je zalomená. | <ul style="list-style-type: none"> • Zajistěte přímé vedení hadice/hadic. |
| | Filtr hadice přívodu vody je zanesený. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte filtr hadice přívodu vody. |
| | <p>Pokud dojde k vytékání vody u hadice přívodu vody, bude kontrolka A červeně svítit.</p>  <p>Může se lišit v závislosti na modelu.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Použijte hadici přívodu vody. |
|  | Náplň je příliš malá. | <ul style="list-style-type: none"> • Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. |
| | Náplň je nevyvážená. | <ul style="list-style-type: none"> • Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. |
| | Zařízení je vybaveno systémem pro rozpoznání a opravy nevyváženosti. Pokud náplň obsahuje pouze těžké kusy prádla (např. koupelnové předložky, župany atd.) může tento systém zastavit odstředování nebo zcela přerušit cyklus odstředování. | <ul style="list-style-type: none"> • Pro zajištění správné funkce odstředování v pračce znovu rozmístěte prádlo. |
| | Pokud je prádlo na konci cyklu odstředování příliš vlhké, přidejte do náplně několik menších kusů prádla pro vyvážení náplně a opakujte cyklus odstředění. | <ul style="list-style-type: none"> • Pro zajištění správné funkce odstředování v pračce znovu rozmístěte prádlo. |

| Příznaky | Možná příčina | Řešení |
|--|--|---|
|   | Odtoková hadice je zalomená nebo zanesená. | <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte a napřimte odtokovou hadici. |
|  | Odtokový filtr je zanesený. | <ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte odtokový filtr. |
|     | Zkontrolujte, zda nejsou dvířka otevřená. | <ul style="list-style-type: none"> Zcela zavřete dvířka. Pokud <i>dE</i>, <i>dE1</i>, <i>dE2</i>, <i>dE3</i>, <i>dE4</i> nezhasnou, obraťte se na servisní středisko. |
|   | Došlo k závadě senzoru dvířek. | |
|   | Chyba ovládání. | <ul style="list-style-type: none"> Vytáhněte elektrickou zástrčku a obraťte se na servisní středisko. |
|   | Došlo k přeplnění pračky vodou z důvodu vadného vodního ventilu. | <ul style="list-style-type: none"> Zavřete vodovodní kohout. Vytáhněte síťovou zástrčku. Obraťte se na servisní středisko. |
|   | Porucha senzoru množství vody. | <ul style="list-style-type: none"> Zavřete vodovodní kohout. Vytáhněte síťovou zástrčku. Obraťte se na servisní středisko. |
|   | Přetížení motoru. | <ul style="list-style-type: none"> Nechejte pračku po dobu 30 minut v klidu, aby bylo zajištěno vychladnutí motoru, a potom znovu spusťte program. |
|   | Jsou přívodní/odtoková hadice nebo odtokové čerpadlo zamrzlé? | <ul style="list-style-type: none"> Napustěte do bubnu horkou vodu a rozmrazte odtokovou hadici a odtokové čerpadlo. Namočte ručník do teplé vody a přiložte ho na přívodní hadici. |
|   | Vytéká voda. | <ul style="list-style-type: none"> Obraťte se na servisní středisko. |
|  | Sušení nefunguje | <ul style="list-style-type: none"> Obraťte se na servisní středisko. |

TATO OMEZENÁ ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA NÁSLEDUJÍCÍ:

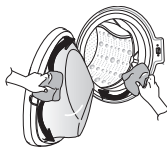
- Výjezdy servisních techniků za účelem dodání, vyzvednutí nebo instalace zařízení, pokyny pro zákazníky týkající se používání výrobku, oprava nebo výměna pojistek nebo oprava kabelového zapojení nebo instalátérské práce, případně náprava neautorizovaných oprav/instalace.
- Nefunkčnost výrobku během výpadků a přerušení elektrického napájení nebo při nedostatečné dostupnosti elektrotechnických služeb.
- Poškození způsobené netěsným nebo poškozeným vodovodním potrubím, zamrznutím vodovodního potrubí, omezeným průtokem odpadního potrubí, nedostatečným nebo přerušovaným přívodem vody nebo nedostatečným přívodem vzduchu.
- Poškození vyplývající z používání výrobku v korozivním prostředí nebo navzdory pokynům uvedeným v příručce uživatele výrobku.
- Poškození výrobku způsobené nehodami, hmyzem a škůdci, bleskem, větrem, ohněm, záplavami nebo vyšší mocí.
- Poškození nebo poruchy způsobené prováděním neoprávněných úprav či změn, pokud je výrobek používán pro jiné než určené účely nebo v případě jakéhokoliv vytékání vody, pokud nebylo zařízení správně nainstalováno.
- Poškození nebo porucha způsobená použitím nesprávného elektrického proudu, napětí nebo instalačních kódů, komerčním nebo průmyslovým používáním nebo používáním příslušenství, součástí či spotřebních čisticích prostředků neschválených společností LG.
- Poškození způsobené během přepravy a manipulace, včetně škrábanců, rýh, odření a/nebo jiných poškození povrchu výrobku, pokud takové poškození nevyplývá z vad materiálu nebo nesprávného dílenského zpracování.
- Poškození nebo chybějící součásti u vystaveného, rozbaleného, zlevněného nebo repasovaného výrobku.
- Výrobky s odstraněnými, pozměněnými nebo nečitelnými originálními sériovými čísly. Pro zajištění platnosti záruky je vyžadováno číslo modelu, sériové číslo a originální maloobchodní prodejní doklad.
- Zvýšení provozních nákladů a dodatečné provozní výdaje.
- Opravy v případě, že je váš výrobek používán jiným než normálním a obvyklým způsobem v domácnosti nebo navzdory pokynům uvedeným v příručce uživatele výrobku.
- Náklady spojené s odvozem vašeho výrobku z vaší domácnosti za účelem oprav.
- Odvoz a opětovná instalace výrobku, pokud je nainstalován na nepřístupném místě nebo není nainstalován v souladu s vydanými pokyny pro instalaci, včetně příručky uživatele a příručky pro instalaci společnosti LG.
- Poškození vyplývající z nesprávného používání, zneužití, nesprávné instalace, oprav nebo údržby. Nesprávná oprava se týká i případu použití neschválených nebo nevhodných dílů dle rozhodnutí společnosti LG.

Neobvyklé vibrace nebo hluk způsobené nedostatečným odstraněním transportních šroubů nebo plastové vany.



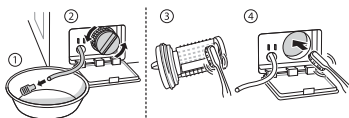
Demontujte transportní šrouby a plastovou vanu.

Vytékání vody způsobené nečistotami (vlasy, vlákna) na manžetě a skle dvířek.



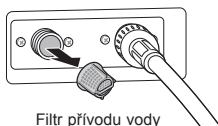
Očistěte manžetu a sklo dvířek.

Problémy s vypouštěním vody z důvodu zanesení filtru čerpadla.



Vyčistěte filtr čerpadla.

Voda se nenapouští, protože jsou filtry hadic přívodu vody zanesené nebo jsou hadice přívodu vody zalomené.



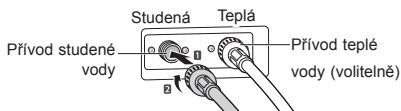
Vyčistěte filtr ventilu přívodu vody nebo znovu nainstalujte hadice přívodu vody.

Nedochází z vypouštění vody z důvodu použití nadměrného množství prací prostředku.



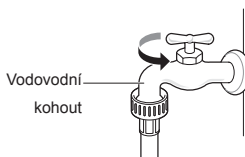
Vyčistěte výsuvný zásobník na prací prostředky.

Prádlo je po dokončení pracího programu horké nebo teplé protože hadice přívodu vody jsou nainstalovány obráceně.



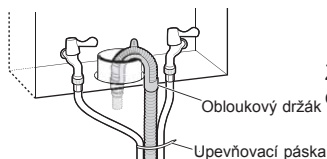
Znovu nainstalujte hadice přívodu vody.

Voda se nenapouští, protože vodovodní kohout je zavřený.



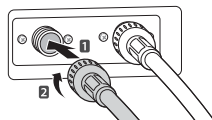
Otevřete vodovodní kohout.

Vytékání vody způsobené nesprávnou instalací odtokové hadice nebo zanesením odtokové hadice.



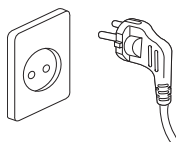
Znovu nainstalujte odvodní hadici.

Vytékání vody způsobené nesprávnou instalací hadice přívodu vody nebo používáním hadic přívodu vody jiné značky.



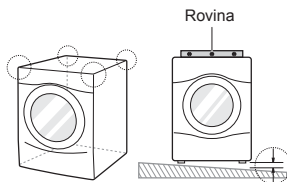
Znovu nainstalujte hadici přívodu vody.

Nefunkční napájení z důvodu uvolněného připojení elektrického kabelu nebo problém s elektrickou zásuvkou.



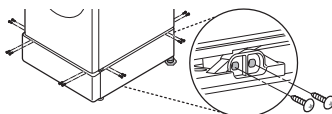
Znovu připojte napájecí kabel nebo vyměňte elektrickou zásuvku.

Výjezdy servisních techniků za účelem dodání, vyzvednutí nebo instalace zařízení nebo pokyny ohledně používání výrobku. Odvoz a opětovná instalace výrobku.



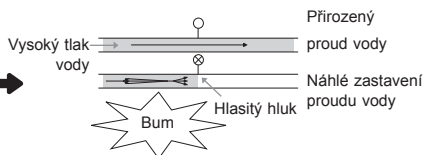
Záruka se vztahuje pouze na výrobní vady. Servisní úkony vyplývající z nesprávné instalace nejsou zárukou kryty.

Pokud nejsou správně zašroubovány všechny šrouby, může docházet k výskytu nadměrných vibrací (pouze model na podstavci).



Do každého rohu zašroubujte 4 šrouby (celkem 16 kusů).

Hluk vodních rázů (bouchání) při napouštění vody do pračky.



Upravte tlak vody přivřením vodovodního ventilu nebo kohoutu ve vaší domácnosti.

| Nařízení (EU) č. 1061/2010 v přenesené pravomoci o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích výrobků | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| Ochranná známka dodavatele | LG | |
| Dodavatelova identifikační značka modelu | F4J6JY(P) (0~9)* F104J6JY0W | |
| Jmenovitá kapacita | 10 | kg |
| Třída energetické účinnosti | A+++ | |
| Oceňováno „Ekoznačkou EU“ podle směrnice (EC) č. 66/2010 | Ne | |
| Spotřeba energie „X“ kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 143 | kWh/rok |
| Spotřeba energie | | |
| standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla. | 0,70 | kWh |
| standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla. | 0,63 | kWh |
| standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla. | 0,55 | kWh |
| Spotřeba energie při vypnutí a v režimu ponechání v zapnutém stavu. | 0,45 | W |
| Spotřeba vody „X“ litrů za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 10700 | litrů/rok |
| Třída účinnosti sušení odstředováním „X“ na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost) | A | |
| Maximální rychlost odstředování dosažená při standardním programu pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla nebo při standardním programu pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla (podle toho, která je nižší) a obsah zbývající vlhkosti při standardním programu pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla nebo při standardním programu pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla (podle toho, který je nižší). | 1400 | ot./min. |
| | 44 | % |
| Standardní prací programy, kterých se týkají informace na štítku o tom, že jsou tyto programy vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a že jde o nejúčinnější programy po stránce kombinované spotřeby energie a vody; | „Bavlna+, 60 °C / 40 °C“ | |
| Čas programu | | |
| standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla. | 305 | min. |
| standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C s částečným množstvím prádla. | 279 | min. |
| standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C s částečným množstvím prádla. | 270 | min. |
| Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI) | 10 | min. |
| Emise akustického hluku šířeného vzduchem vyjádřené v dB(A) na 1 pW a zaokrouhlené na nejbližší celé číslo během praní a ždímání při standardním programu pro bavlnu při teplotě 60 °C s maximálním množstvím prádla. | 55/73 | dB(A) |
| Volně stojící | | |

