

s předním plněním **AUTOMATICKÁ PRAČKA**

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

F104U1JBS(0~9)



MFL68128071

www.lg.com

Obsah	2
--------------------	---

Charakteristika	3
------------------------------	---

Důležité bezpečnostní pokyny

Důležité bezpečnostní pokyny	4
Základní bezpečnostní opatření	5
Následující pokyny uschovejte	6

Technické údaje	7
------------------------------	---

Instalace

Odstranění obalu	8
Transportní šrouby	8
Požadavky na místo instalace pračky	9
Připojení hadice přívodu vody	11
Montáž odtokové hadice	13
Vyrovnaní pračky	14

Používání pračky

Provoz pračky	16
Péče o prádlo před praním	17
Tabulka programů praní	18
Volby navíc	19
Provozní údaje	20
Ovládací panel	21
Možnost volby	22
- Předpírka (Pre Wash)	22
- Antialergické máchání (Medic Rinse)	22
- Oblíbený (Favorite)	22
- Parní praní a parní aviváž [Steam (Wash and Softener)]	22
- Odložený start (Delay)	23
- Praní (Wash)	23
- Teplota vody (Temp.)	23
- Máchání (Rinse)	23
- Odstředování (Spin)	23
Dětská pojistka	24
Zapnutí/vypnutí zvukového signálu	24
Čištění bubny	25
Dveřní zámek a Vážení prádla	25

Před použitím funkce Tag On

Zapněte ve smartphonu funkci NFC	26
Průvodce funkcí Tag On	27

Díky za zakoupení této plně automatické pračky značky LG.

Přečtěte si prosím pečlivě tento „Návod k obsluze“ ; poskytně Vám pokyny k bezpečné instalaci, používání a údržbě.

Uschovejte pro případnou budoucí potřebu. Poznamenejte si konkrétní typ zakoupené pračky (model) a výrobní číslo (Serial Number - S/N)

Č. modelu

Sériové č.

Datum koupě

Směrnice	27
-----------------------	----

Přidávání pracích prostředků

Přidávání pracích prostředků a změkčovače prádla (aviváže)	28
---------------------------------------------------------------------	----

Údržba a ošetřování pračky

Filtr přívodu vody	30
Filtr odtokového čerpadla	31
Výsuvný dávkovač pracích prostředků	32
Prací buben	33
Čištění pračky	33
Pokyny k zazimování pračky	33

Než zavoláte odborný servis

Zjišťování problémů	34
Chybová hlášení	36
Použití SmartDiagnosis™	37

Záruční podmínky	38
-------------------------------	----

Provozní údaje	39
-----------------------------	----

Charakteristika



- **Systém přímého pohonu bubnu**
Moderní bezkartáčkový stejnosměrný elektromotor pohání buben přímo, bez řemene a řemenice.



- **6 Motion**
Pračka je schopna provádět různé pohyby bubnu nebo kombinaci různých pohybů v závislosti na zvoleném programu praní. V kombinaci s řízenou rychlostí ždímání a schopností bubnu otáčet se doleva i doprava se výrazně zlepšuje výkon praní a dosahuje se vždy dokonalých výsledků.



- **Praní Turbo**
Vypere prádlo za 1 hodinu a uspoří energii a vodu. (Poloviční náplň prádla)



- **Tag On**
Když se pomocí smartphonu s funkcí NFC dotknete loga Tag On na pračce, můžete používat například tyto funkce: Inteligentní diagnostika (Diagnosis), Načtení programu (Download Cycle), Průvodce praním (Washing Coach), Praní jedním dotykem (One Touch Washing).



- **Hospodárnější, inteligentní systém praní**
Inteligentní systém praní zjišťuje velikost náplně a teplotu vody a podle toho optimalizuje úroveň (množství) vody a dobu praní, čím minimalizuje spotřebu el. energie a vody.



- **Dětská pojistka**
Dětská pojistka zabraňuje, aby děti nemohly během provozu pračky stisknutím kteréhokoliv tlačítka změnit nastavený program praní.



- **Systém ovládní rychlosti otáčení bubnu s nízkou hlučností**
Snímáním množství náplně a vyvážením skutečně minimalizuje úroveň hluku při odstředování.



- **Automatické opětovné spuštění**
Pokud se pračka vypne v důsledku výpadku v dodávce el. energie, po obnovení dodávky el. energie se opět spustí automaticky od místa programu, kde se zastavila.



Smart
Diagnosis™

- **SmartDiagnosis™**
V případě technických problémů dokáže pračka zaslat informace telefonem do zákaznického informačního centra. Specialista call centra zaznamená přenesená data z vaší pračky a použije je k analýze problému a poskytnutí rychlé a efektivní diagnostiky.

Důležité bezpečnostní pokyny

PŘEČTĚTE SI VEŠKERÉ POKYNY A VYSVĚTLENÍ TÝKAJÍCÍ SE INSTALACE PŘED POUŽITÍM

⚠ VÝSTRAHA

V zájmu vlastního bezpečí přesně dodržujte pokyny v tomto návodu, abyste minimalizovali riziko požáru nebo výbuchu, zásahu el. proudem, škody na majetku, poranění nebo úmrtí.

Vaše bezpečí i bezpečí osob v okolí je velmi důležité.

V tomto návodu i přímo na přístroji jsme poskytli řadu důležitých bezpečnostních upozornění. Vždy čtěte a respektujte všechna bezpečnostní upozornění.

⚠ Toto je symbol upozornění.
Upozorňuje na riziko, které může vést k úmrtí nebo poranění vás nebo osob v okolí.
Všechny bezpečnostní pokyny budou označeny symbolem a slovem NEBEZPEČÍ, VÝSTRAHA nebo UPOZORNĚNÍ.

Tato slova mají následující význam:

⚠ NEBEZPEČÍ

Při nedodržení pokynů hrozí úmrtí nebo vážné poranění.

⚠ VÝSTRAHA

Při nedodržení pokynů hrozí úmrtí nebo vážné poranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Při nedodržení pokynů hrozí lehké poranění nebo poškození produktu.

Veškeré bezpečnostní pokyny upozorňují, jaké riziko hrozí, jak snížit nebezpečí poranění, a co se může stát při jejich nerespektování.

Důležité bezpečnostní pokyny

■ Základní bezpečnostní opatření

▲ VÝSTRAHA

K minimalizaci rizika požáru úrazu elektrickým proudem, poškození zdraví osob používajících pračku, dodržujte základní pokyny, včetně následujících:

- Před instalací zkontrolujte, zda produkt není poškozen. Pokud ano, neinstalujte jej.
- Pračku neinstalujte v místech, kde by byla vystavena působení povětrnostních vlivů.
- Nepokoušejte se zasahovat do ovládacích prvků.
- Neopravujte nebo nevyměňujte žádné díly pračky, ani nedělejte žádné servisní práce, pokud to není zvlášť doporučeno v pokynech pro údržbu uživatelem nebo v pokynech pro opravy uživatelem, kterým rozumí a má k jejich provedení odborné zkušenosti.
- V bezprostřední blízkosti pračky a v jejím okolí neskladujte hořlavé materiály, jako cupanina, papír, hadry, chemikálie, atd.
- Zařízení není určeno pro použití malými dětmi nebo nemohoucími osobami bez dozoru. Nedovoďte dětem, aby si hráli na tomto či jiném zařízení, s ním nebo uvnitř něj.
- Nenechávejte domácí zvířata v blízkosti pračky.
- Nenechávejte otevřena dvířka plnicího otvoru. Otevřená dvířka lákají děti houpat se na nich nebo vlézt dovnitř pračky.
- Nikdy nesahejte dovnitř pračky, pokud je buben v pohybu. Počkejte, až se buben úplně zastaví.
- Praní může snížit účinnost úpravy prádla snižující jeho hořlavost.
- Dvířka mohou být horká, perete-li prádlo na vyšší teplotu. Nedotýkejte se jich.
- Před odstavením přístroje z provozu nebo před jeho likvidací demontujte dveře a odstříhňte síťový kabel tak, aby již nemohl být použit.
- V pračce neperte nebo neodstředíte textilie, které byly čišťeny, namočený nebo potřísněny hořlavými nebo výbušnými látkami (jako je vosk, oleje, barvy, benzin, odmašťovací kapaliny, roztoky pro suché čištění, petrolej, atd.) - mohou se vznítit nebo explodovat. Olej může zůstat v bubnu během celého cyklu, což bude mít za následek požár při sušení. **Proto do pračky nevkládejte oděvy potřísněné olejem.**
- Pečlivě dodržujte pokyny k praní a zacházení s textiliemi (symboly praní, čištění) od výrobce textilie.
- Dvířka pračky nezavírejte přibouchnutím, ani se je násilím nesnažte otevírat, jsou-li uzamčená. Pračka se tak může poškodit.
- Nesahejte na dvířka, perete-li na vyšší teplotu, nohou být horká.
- Ke snížení možností rizika úrazu elektrickým proudem vytáhněte vidlici síťové šňůry ze zásuvky nebo odpojte pračku z el. sítě vyšroubováním pojistky nebo vypnutím jističe v bytovém (domovním) rozvaděči před každým čištěním nebo údržbou pračky.
- Nikdy se nepokoušejte používat pračku, byla-li poškozená, má vadné funkce, je částečně rozebraná nebo má chybějící nebo zlomené díly, včetně poškozené síťové šňůry s vidlicí.
- Síťový kabel odpojte vytažením ze zásuvky, nikoliv taháním za šňůru.
- Aby se snížilo riziko zranění osob, dodržujte veškeré doporučené bezpečnostní postupy v daném odvětví, včetně používání rukavic s dlouhými rukávy a ochranných brýlí. Nedodržení všech bezpečnostních upozornění v tomto návodu by mohlo způsobit poškození majetku, zranění osob nebo smrt.

Důležité bezpečnostní pokyny

■ Základní bezpečnostní opatření

⚠ VÝSTRAHA

K minimalizaci rizika požáru úrazu elektrickým proudem, poškození zdraví osob používajících pračku, dodržujte základní pokyny, včetně následujících:

- **Před odstavením přístroje z provozu nebo před jeho likvidací demontujte dveře a odstříhnete síťový kabel tak, aby již nemohl být použit.**
- **Pokud došlo k zaplavení výrobku vodou, kontaktujte prosím servisní středisko.** Riziko úrazu elektrickým proudem a požáru.
- **Nepoužívejte staré hadice pro přívod vody. Použijte hadici, která byla v balení nebo je nová.**
- **Ke snížení rizika poranění osob, je nutné dodržovat všechny doporučené bezpečnostní postupy, včetně používání ochranných rukavic a brýlí.** Nedodržení bezpečnostních upozornění v této příručce může mít za následek škody na majetku, zranění nebo smrt.
- **Netlačte příliš na dvířka, když jsou otevřená.** Mohlo by dojít k převrnutí spotřebiče.

■ Následující pokyny uschovejte

POKYNY K UZEMNĚNÍ

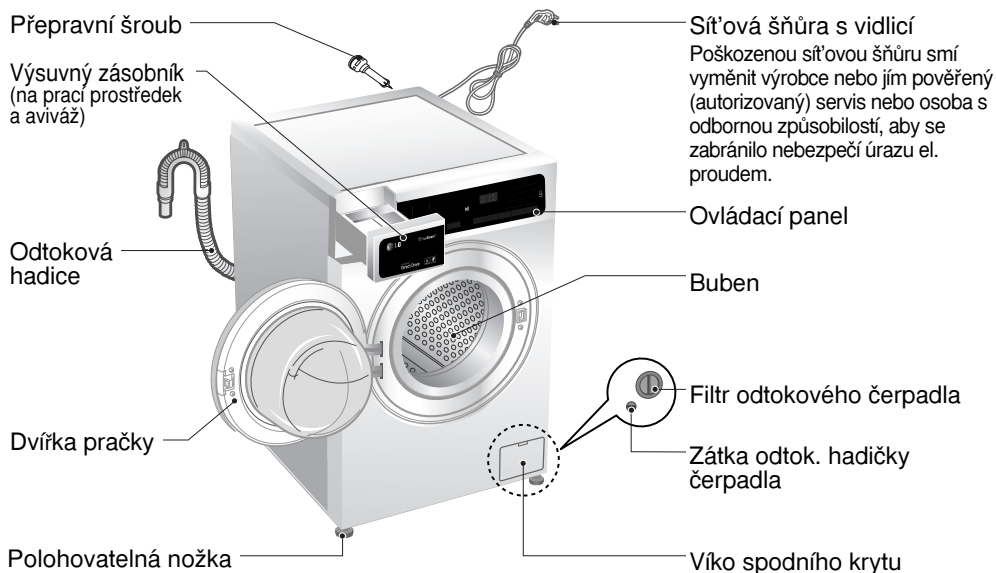
Tato pračka musí být uzemněna. V případě závady nebo selbání činnosti uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem tím, že umožní projít el. proud cestou nejmenšího odporu. Tato pračka je vybavena síťovou šňůrou s ochranným uzemňovacím vodičem a vidlicí s ochranným kolíkem. Vidlice se může zasouvat pouze do odborně instalované uzemněné zásuvky odpovídající všem místním předpisům a nařízením.

- Nepoužívejte žádné rozdvojky, „tzv. zlodějky“ a jiné typy síťových rozbočovačů, které nejsou uzemněny.
- Nejste-li si jisti, že máte zásuvky správně uzemněné, porad'te se v odborné elektrotechnické instalační firmě.

⚠ VÝSTRAHA

Nesprávné připojení zemnicího vodiče pračky může způsobit úraz el. proudem. Jste-li na pochybách, je-li pračka správně uzemněna, nechte si ji zkontrolovat odborným elektroinstalátérem nebo v servisu. Neměňte síťovou šňůru s vidlicí, dodanou s pračkou - nevyhovuje-li vidlice, musí výměnu celé šňůry provést odborný pracovník (elektrikář).

Technické údaje



■ **Název** : Automatická pračka s předním plněním

■ **Napájení** : 220 - 240 V~, 50 Hz

■ **Rozměry (š x hl. x v)** : 600 mm × 610 mm × 850 mm

■ **Hmotnost** : 70 kg

■ **Příkon max.** : 2100 W (Praní) / 1100 W (Pára)
0.45 W (Vypnutá, Doběh)

■ **Kapacita praní** : 10 kg prádla

■ **Povolený tlak vody** : 100 - 1000 kPa (1.0 - 10.0 kgf / cm²)

■ **Informace pro zákazníky týkající se Hlukové normy EN 60704**

Dohodnutá hodnota akustického hluku tohoto výrobku je uvedena níže v tabulce.

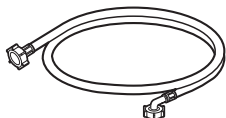
To je v souladu s hodnotou A akustické síly s odvoláním na akustickou sílu 1pW.

■ **Hodnota hluku :**

Praní	Odstředění
55 dB(A)	73 dB(A)

* Změny vnějšího provedení (vzhledu) a technických údajů za účelem zvýšení jakosti, vyhrazeny.

■ Příslušenství



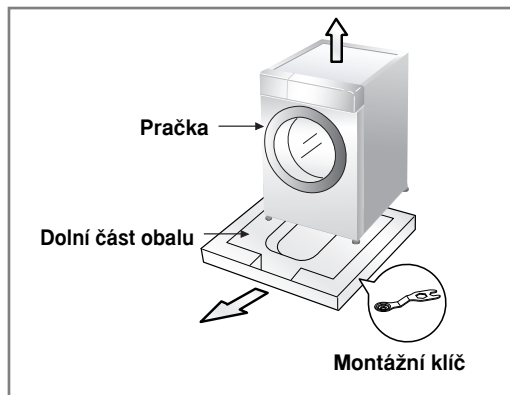
Hadice přívodu vody



Montážní klíč

Instalace

■ Odstranění obalu



1. Odstraňte lepenkovou krabici a obal z polystyrenu Styrofoam.
2. Pračku zvedněte a odstraňte základní obal.
3. Odstraňte pásku upevňující napájecí kabel a vypouštěcí hadici.
4. Vyjměte přívodní hadici z bubny.

⚠ POZN.

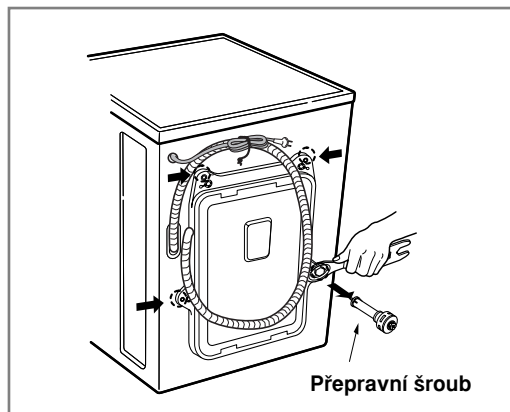
- Po vyrovnání nechejte klíč v základním balení.

⚠ VÝSTRAHA

- Balicí materiál (např. fólie, styropor) mohou být pro děti nebezpečné. Hrozí nebezpečí zadušení! **Všechn balicí materiál dobře uložte mimo dosah dětí.**

■ Transportní šrouby

K ochraně před poškozením vnitřních částí během přepravy, jsou tyto zajištěny 4 šrouby. Před uvedením pračky do provozu odstraňte tyto šrouby spolu s pryžovými zátkami. Pokud by šrouby nebyly odstraněny, způsobí velký hluk, vibrace a závady v činnosti při uvedení do provozu.



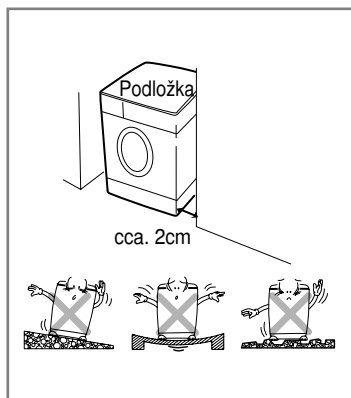
1. Odšroubujte 4 šrouby pomocí montážního klíče, dodaného v příslušenství.
2. 4 šrouby vytáhněte spolu s pryžovými zátkami, mírným otáčením zátek.

⚠ POZN.

- Ponechte si přepravní šrouby pro budoucí použití.
3. Otvory po šroubech zalepte dodanými záslepkami.

Instalace

■ Požadavky na místo instalace pračky



► Umístění

- **Sklon podlahy :**
Povolený sklon podlahy pod pračkou je do 1°
- **Zásuvka el. sítě :**
Musí se nacházet do 1.5 m od každé strany umístěné pračky. Nepřetěžujte zásuvku připojením více než jednoho spotřebiče.
- **Další vzdálenosti :**
Požaduje se vzdálenost od stěny, dveří a podlahy: vzadu: 10 cm; vpravo a vlevo : 2 cm. Nikdy nepokládejte prací prostředky na vrchní stranu pračky. Mohla by se poškodit povrchová úprava a ovládací prvky pračky.

► Umístění

Usadte pračku na rovné pevné podlaze.

Ujistěte se, že proudění vzduchu v blízkosti pračky není narušováno koberci, pokrývkami atd.

- Zásadně neupravujte nerovnosti podlahy vkládáním kusů dřeva, lepenky nebo podobného materiálu pod pračku.
- Nelze-li se vyhnout instalaci pračky v blízkosti plynového sporáku nebo běžných kamen, musí být mezi pračku a zdrojem tepla vložena izolační deska (85 x 60 cm) s povrchem u topného tělesa potaženým hliníkovou fólií.
- Pračka nesmí být instalována v místnostech, kde teplota klesá pod bod mrazu.
- Zajistěte prosím, aby byla pračka po instalaci snadno přístupná technikovi pro případ opravy.
- Přiloženým montážním klíčem upravte výšku všech čtyř nohou tak, aby byla pračka pevně usazena a aby mezi horní deskou pračky a pracovní deskou zůstala mezera přibližně 20 mm.

► Elektrické připojení

- Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely nebo rozdvojky.
- Poškozenou síťovou šňůru musí vyměnit výrobce nebo pověřený (autorizovaný) servisní pracovník nebo podobná odborně způsobilá osoba, aby se zabránilo nebezpečí úrazu.
- Po ukončení provozu vždy vytáhněte vidlici síťové šňůry ze zásuvky a zastavte přívod vody.
- Pračka musí být připojena pouze k řádně uzemněné síťové zásuvce, zapojené podle platných předpisů.
- Pračka musí být umístěna tak, aby byla vidlice síťové šňůry zapojené v zásuvce snadno dostupná.
- Opravy pračky může provádět pouze kvalifikovaný personál. Opravy prováděné nezkušenými osobami mohou způsobit zranění nebo závažné poškození. Kontaktujte své místní servisní středisko.
- Neinstalujte pračku v místnostech, kde by mohly teploty klesnout pod bod mrazu. Zamrzlé hadice mohou tlakem prasknout. Při teplotách pod bodem mrazu může být snížena spolehlivost elektronické řídicí jednotky.
- Jestliže je zařízení dodáno v zimních měsících a teploty jsou pod nulou: Umístěte pračku na několik hodin v pokojové teplotě předtím, než ji uvedete do provozu.

▲ UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ k napájecímu kabelu

U většiny spotřebičů se doporučuje zapojení do vyhrazeného okruhu; tzn. samostatný napájecí okruh, který napájí pouze dané zařízení a nemá žádné další výstupy nebo větvení. Pro vaši úplnou informovanost se obraťte na stránku se specifikacemi této uživatelské příručky. Nepřetěžujte síťové zástrčky. Přetížené, uvolněné nebo poškozené síťové zástrčky, prodlužovací kabely, roztřepené napájecí kabely nebo poškozené nebo prasklé pojistky kabelů jsou nebezpečné. Kterákoli z těchto závad může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel vašeho spotřebiče a pokud jeho vzhled naznačuje poškození nebo chátrání, odpojte jej, přerušte používání spotřebiče a nechte jej nahradit příslušným náhradním dílem od autorizovaného servisu. Chraňte napájecí kabel před fyzickým i mechanickým poškozením jako je zkroucení, zauzlení, přiskřípnutí, přivření do dveří nebo šlápnutí na něj. Věnujte zvláštní pozornost přípojkám, síťovým zástrčkám a místu, kde kabel vystupuje ze spotřebiče.

Pokud je přístroj napájen z prodlužovací šňůry nebo zařízení s přenosnou elektrickou zásuvkou, musí být prodlužovací šňůra na zařízení s přenosnou elektrickou zásuvkou umístěna tak, aby nebyla vystavena možnému postříkání nebo vlhkosti.

▲ UPOZORNĚNÍ

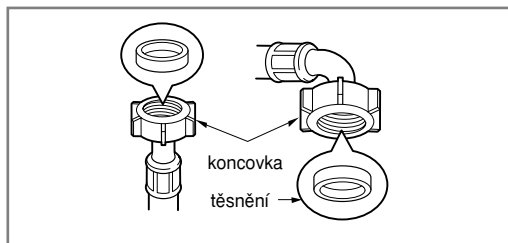
- Přístroj není určen pro používání dětmi, popřípadě za dozoru dospělé osobou.
- Nedovolte, aby si děti hrály s pračkou, na pračce nebo uvnitř.

Instalace

■ Připojení hadice přívodu vody

- Tlak v přívodu vody musí být v rozsahu 100 kPa až 1000 kPa (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 MPa, je nutné namontovat před přívod k pračce redukční zařízení.
- Pravidelně kontrolujte stav hadice a v případě nutnosti ji vyměňte.

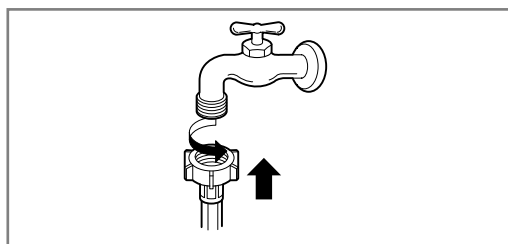
► Krok 1 : Zkontrolujte přívodní hadici s pryžovým těsněním



- Dvě pryžová těsnění se dodávají s přívodními hadicemi vody. Používají se pro zamezení vodním průsakům. Ověřte, zda je připojení ke kohoutům dostatečně těsné.

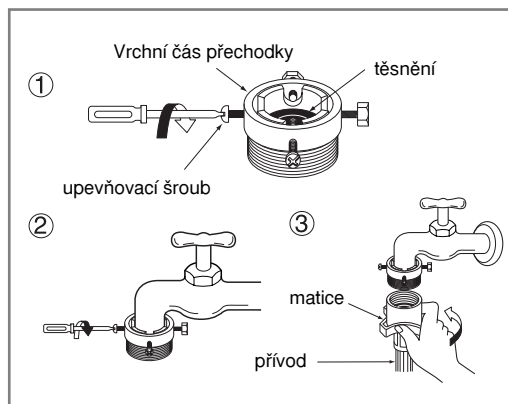
► Krok 2 : Připojte hadici k vodovodnímu kohoutu

Typ-A : Připojení šroubové hadice ke kohoutu se závitem



- Našroubujte hadicovou přípojku na přívodní kohout vody.

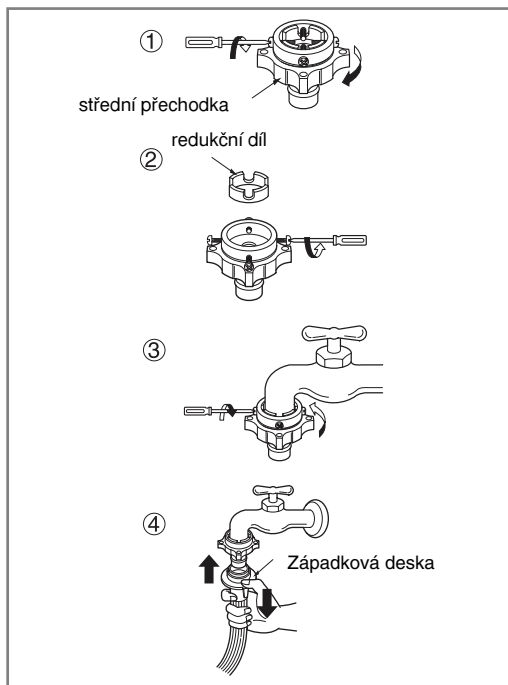
Typ-B : Připojení šroubové hadice ke kohoutu bez závitů



1. Odšroubujte kruhovou desku adaptéru a 4 přidržovací šrouby adaptéru.
2. Natlačte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte kruhovou desku adaptéru a 4 šrouby.
3. Natlačte přívodní hadici vody svisle nahoru, aby pryžové těsnění v hadici mohlo zcela přiléhat na kohout, a poté ji utáhněte šroubováním doprava.

Instalace

Typ-C : Připojení hadice s rychlospojkou ke kohoutu bez závitů

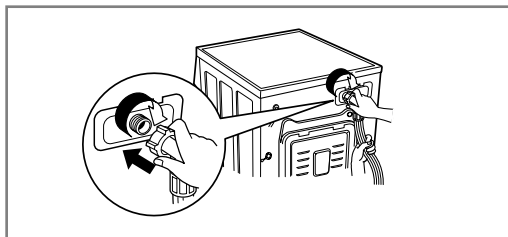


1. Odšroubujte kruhovou desku adaptéru a 4 přidržovací šrouby adaptéru.
2. Je-li kohout příliš velký, aby pasoval na adaptér, odstraňte vodící desku.
3. Natlačte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte kruhovou desku adaptéru a 4 šrouby.
4. Stáhněte západkovou desku přípojky dolů, natlačte přívodní hadici na adaptér a uvolněte západkovou desku přípojky. Ověřte, zda se adaptér usadil na místě.

POZN.

- Po připojení hadice k vodovodu, pusťte vodu a propláchněte ji. Následně odstraňte zbylé nečistoty z vodovodního potrubí a přívodní hadice. Napusťte vodu do nějaké nádoby a zkontrolujte její teplotu.

► Krok 3 : Připojte hadici k podložce



- Přesvědčte se, že na hadici nejsou žádné smyčky, zalomení nebo stisknutí.

POZN.

- Pokud po připojení voda uniká z hadice, opakujte stejné kroky. Pro přívod vody použijte nejstandardnější typ kohoutku. V případě, že je kohoutek hranatý nebo příliš velký, před instalací kohoutku na mezikus odstraňte vymezovací kroužek.

Používané vodorovné kohouty

Vodorovný kohout



Kohout s prodloužením

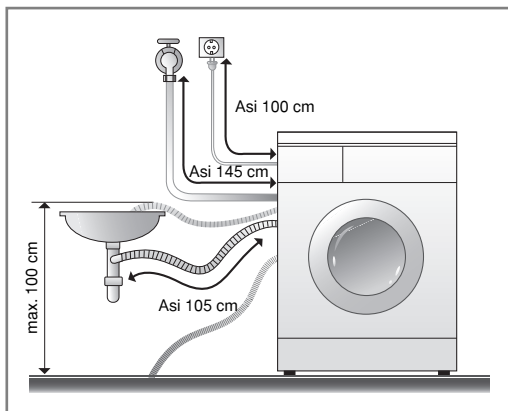


Kohout se čtvercovým ústím

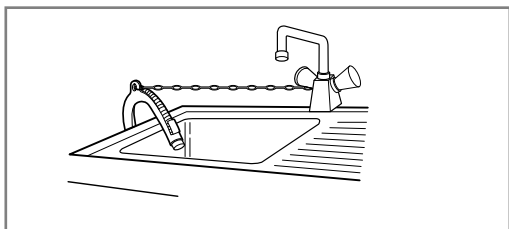


Instalace

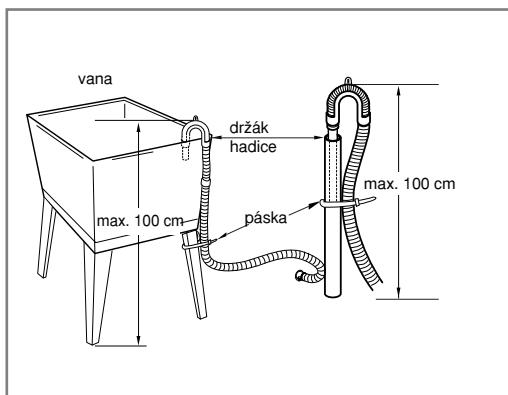
■ Montáž odtokové hadice



- Odtoková hadice nesmí být připojena výše než 100 cm nad podlahou.
- Odtokovou hadici je nutné správně upevnit vůči samovolnému uvolnění ; únikem odtokové vody by se mohla poškodit podlahu.
- Je-li odtoková hadice příliš dlouhá, nepokládejte ji na pračku; způsobilo by to nadměrný hluk.

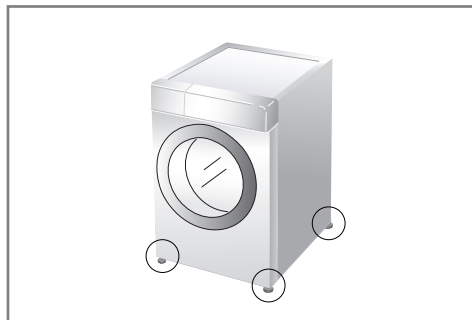


- Při montáži odtokové hadice zajistěte její koncovku lankem (řetízkem apod.) v místě zaústění do odtoku.
- Správné upevnění odtokové hadice ochrání podlahu před poškozením odtokovou vodou.



Instalace

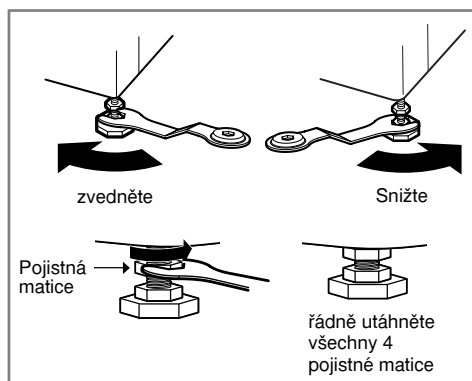
■ Vyrovnání pračky



1. Správné, vodorovné a svislé ustavení pračky zamezí nadměrnému hluku a vibracím při provozu. Pračku instalujte na rovném a pevném povrchu podlahy, přednostně v rohu místnosti.

❗ POZN.

- Dřevěné podlahy nebo podlahy zavěšeného typu mohou přispět k výrazným vibracím a chybám z nevyváženosti.



2. Není-li podlaha rovná, seřídte polohu pračky do roviny pomocí polohovatelných nožek. (Pod nožky nevkládejte žádné další podložky, kousky dřeva apod.). Ujistěte se, že všechny 4 nožky jsou stabilní a spočívají na podlaze. Zkontrolujte vodorovnou a svislou polohu pračky pomocí vodováhy.

- Jakmile bude podložka vyrovnaná, utáhněte pojistné matice směrem k základně podložky. Všechny pojistné matice musí být utažené.



- Křížová kontrola ustavení
Zatlačením na horní část pračky v protilehlých rozích (úhlopříčně) se pračka nesmí „houpat“ (zkontrolujte v obou směrech). Houpá-li se pračka při zatlačení na úhlopříčně protilehlé rohy, seřídte polohu (výšku nožek) znovu.

❗ POZN.

Pokud se pračka instaluje na vyvýšené základně, pro vyloučení rizika pádu je nutné ji bezpečně upevnit.

Instalace

► Pevné podlahy

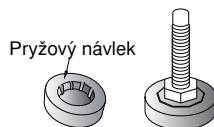
- Povrch podlahy, na kterou se pračka instaluje, musí být čistý, suchý a vodorovný.
- Instalujte pračku na rovnou pevnou podlahu.

► Podlahy s dlažbou (klouzavé podlahy).

- Umístěte všechny nohy přístroje na podložku Tread Mate a zvedněte je na vyhovující výšku. (Nastříhejte podložku Tread Mate na čtverce 70x70 mm a přilepte je na suché dlaždice v místě, kde má být přístroj umístěn.)
- Podložka Tread Mate je z přílnavého materiálu používaného na žebříky a schody který zabraňuje sklouznutí.

► Dřevěné podlahy

- Dřevěné podlahy jsou velmi náchylné k přenosu vibrací.
- V zájmu zamezení vibracím Vám doporučujeme navléknout na všechny čtyři nohy pryžové návleky o síle nejméně 15 mm a zajistit je nejméně dvěma podlažnicemi se šrouby.
- Je-li to možné, instalujte pračku v jednom z rohů místnosti, kde je podlaha pevnější.
- Nasazením pryžových návleků omezíte vibrace.
- Pryžové návleky lze objednat prostřednictvím oddělení náhradních součástí LG. (číslo součásti 4620ER4002B)



❗ POZN.

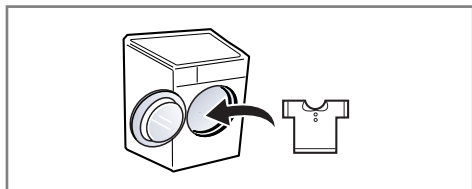
- Správné umístění a nastavení svislé polohy pračky je předpokladem dlouhého, správného a spolehlivého provozu.
- Pračka musí být zcela svislá a musí pevně setrávat ve své poloze.
- Při zatížení rohů se pračka nesmí viklat.
- Povrch podlahy, na kterou se pračka instaluje, musí být čistý a nesmí obsahovat vosk ani jiná maziva.
- Nenechávejte nožky pračky zvlhnout. Jestliže nožka pračky zvlhne, může přístroj klouzat.

Používání pračky

■ Provoz pračky



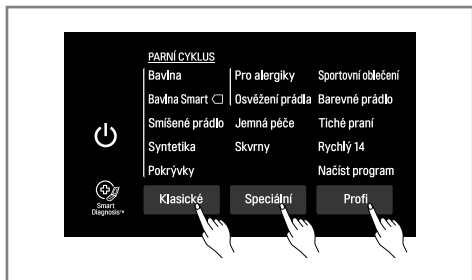
1. Prádlo roztřídíte.
(Viz strana 17)



2. Otevřete dvířka a vložte prádlo.



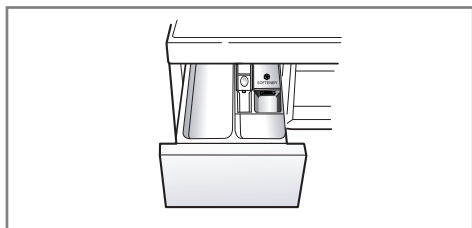
3. Stiskněte hlavní vypínač.



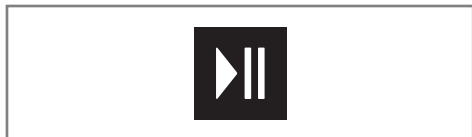
4. Vyberte program.
(Viz strana 18~20)

Nyní vyberte možnosti
(Viz strana 22~25)

- Volby
- Teplota
- Rychlost ždímání













5. Přidejte prací prostředek.
(Viz strana 28~29)



6. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

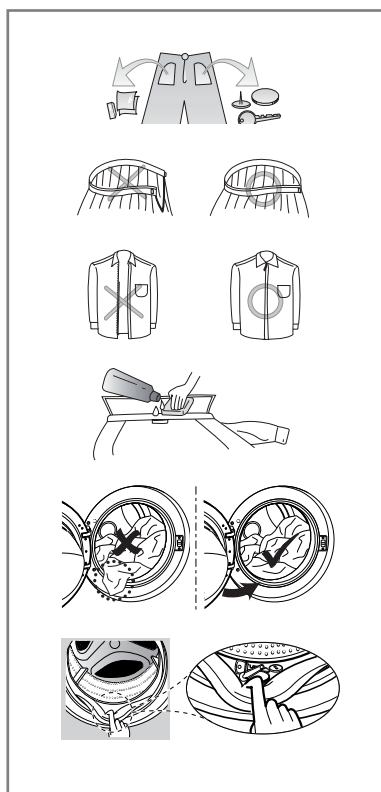
Používání pračky

■ Péče o prádlo před praním

     Teplota praní	
 Normální praní	 Jemné
 Šetrné praní	 Neperte
 Ruční praní	

Třídít prádlo podle...

Zašpinění	Teploty praní
Barvy	Typu tkaniny



1. Nášivky na textilích

Na textilích vyhledejte nášivky, které obsahují informace (zpravidla ve formě symbolů) o složení textilu a doporučeném způsobu praní nebo čištění.

2. Rozdělení prádla dle druhů

Nejllepších výsledků lze dosáhnout rozdělením prádla do náplní s vlastním pracím cyklem (programem). Různé druhy textilií vyžadují jinou teplotu vody, otáčky odstředování a tedy praní jinými způsoby. Prádlo rozdělte rovněž podle barev na tmavě zbarvené, světle zbarvené a bílé. Perte je odděleně protože se uvolňují vlákna a barva. Mohou tak zabarvit bílé prádlo, apod. Podle možnosti perte zvlášť prádlo více ušpiněné a méně ušpiněné.

- Ušpinění (Velmi špinavé, běžně ušpiněné, méně špinavé)
Rozdělte prádlo podle stupně ušpinění.
- Barva (Bílá, světlá, tmavá) :
Rozdělte prádlo na bílé a barevné.
- Vlákuitost (textilie, které uvolňují vlákna a které je zachycují) :
Rozdělte je a perte odděleně.

3. Péče o prádlo před vložením dávky do pračky

V jedné náplni kombinujte velké a malé kousky prádla. Nejdříve vložte velké kusy. Velkých kusů by nemělo být více než polovina náplně. Neperte jednotlivé kusy prádla. Může to způsobit nevyváženost náplně. Přidejte jeden nebo dva podobné kusy prádla.

- Zkontrolujte všechny kapsy, jsou-li prázdné. Předměty, jako hřebky, vlasové sponky, zápalky, pera, mince a klíče mohou poškodit jak prádlo, tak pračku.
- Uzavřete zdrhovadla (zipy), zapněte háčky a zavažte šňůrky, aby se nezamotaly s ostatním prádlem.
- Předběžně ošetřete špinavá místa a skvrny, na místech jako jsou límce a manžety rukávů pomocí vodního roztoku pracího prostředku a kartáčku nebo houby, za účelem napomoci úplnému odstranění nečistot a skvrn v pracím cyklu.
- Aby nedošlo k poškození těsnění dvířek a prádla, ujistěte se, že mezi těsněním a dvířky bubnu není zachyceno žádné prádlo.
- Zkontrolujte záhyby na těsnění dvířek, zda zde nebyly zachyceny malé předměty.
- Zkontrolujte, zda v bubnu nezbyl žádný kousek prádla. Prádlo, které by náhodně zůstalo v pračce, může být poškozeno (např. se může srazit nebo odbarvit) během následujícího cyklu praní.

● POZN.

- Před prvním praním Zvolte cyklus [BAVLNA 60°C, s poloviční dávkou pracího prášku] a nechte přístroj prát bez prádla. Tím se odstraní zbytky z bubnu, které tam mohly zůstat z výroby.

Používání pračky

■ Tabulka programů praní

- Doporučený průběh praní podle druhu prádla

Program	Popis	Druh prádla	Správná teplota (možnosti)	Množství prádla
Bavlna	Dosahuje lepšího výkonu kombinací různých pohybů bubnu	Stálobarevné oděvy (košile, noční košile, pyžama, atd.) a běžně zašpiněné bavlněné prádlo (spodní prádlo).	40°C (Studené až 95°C)	Plná
Bavlna Smart	Optimalizované praní s nízkou spotřebou energie		60°C (Studené až 60°C)	
Syntetika	Cyklus vhodný na košile k běžnému nošení, které není nutné po vyprání žehlit.	Polyamid, akryl, polyester	40°C (Studené až 60°C)	Méně než 4.5 kg
Smíšené prádlo	Umožňuje současně prát různé materiály.	Různé typy látek kromě zvláštního oblečení.	40°C (Studené až 40°C)	
Pro alergiky	Parou odstraňuje nebo neutralizuje alergeny, jako jsou domácí roztoči, pyl a kočičí srst.	Bavlna, spodní prádlo, povlečení, prostěradla, dětské prádlo	60°C	
Tiché praní	Program s nižší hlučností, šetří peníze využitím noční elektrické energie.	Barevné oděvy (košile, noční košile, pyžama...) a mírně znečištěná bílá bavlna (spodní prádlo)	40°C (Studené až 60°C)	Méně než 5.0 kg
Osvěžení prádla	Za 20 minut vyčistí parou záhyby a odstraní pachy	Smíšená bavlna, směsný polyester, halenky, blůzy	Bez výběru	3 věci
Pokrývky	Cyklus je vhodný na velké textilie, jako jsou přikrývky, polštáře přehozy na pohovky apod.	Bavlněné ložní prádlo s náplní, prošivané pokrývky, vrstvené pokrývky, potahy pohovek s lehkou náplní.	40°C (Studené až 40°C)	1 velká pokrývka
Sportovní oblečení	Cyklus vhodný na sportovní oděvy, např. oblečení na jogging nebo běžeckého oblečení	Coolmax, goratex, ovčí rouno, sympatex		Méně než 3.0 kg
Barevné prádlo	Pokud by oděvy mohly snadno ztratit barvu, použijte tento cyklus. Zmírňuje vyblednutí barev.	Tmavé bavlněné oděvy nebo smíšený materiál.	20°C (Studené až 40°C)	
Rychlý 14	Cyklus k rychlému praní malého množství mírně znečištěného oblečení.	Stálobarevné prádlo, málo ušpiněné POZOR: Použijte méně než 20 g pracího prášku (na 2 kg prádla), jinak mohou na oblečení zůstat zbytky pracího prostředku.	20°C (20°C až 40°C)	Méně než 2.0 kg
Jemná péče	Tento cyklus je určen pro jemné oblečení určené pro praní v ruce a pračce, například spodní prádlo, jemné prádlo, blůzy, vlna, obleky apod. (Na vlněné látky do pračky použijte mycí prostředky).	Oděvy určené pro ruční praní. Jemné prádlo, které se snadno poškodí.	20°C (Studené až 20°C)	Méně než 1.5 kg
Skvrny	Omyje různé druhy skvrn, například od vína, džusu, nečistot apod. (Teplota vody se při mytí vážných skvrn zvyšuje krok za krokem.)	Tkaniny ze směsi bavlny. Oděvy, které NEJSOU jemné	40°C (30°C až 60°C)	Méně než 3.0 kg
Načíst program	Určeno pro cykly ke stažení. Pokud nestáhnete žádný kurz, bude nastaven program „Máchání + odstředění“.			

Používání pračky

- Teplota vody: Zvolte teplotu vody, která bude vyhovovat pracím cyklům. Při praní vždy postupujte podle označení na štítku oblečení nebo podle instrukcí výrobce.
- Pro zkoušku shody s EN60456 nastavte program na „Bavlna Smart 40°C (Poloviční Náplň)“, „Bavlna Smart 60°C (Poloviční Náplň)“, „Bavlna Smart 60°C (Plná Náplň)“ a Nařízení 1015/2010.
 - Normy 60°C Bavlna program : Bavlna Smart + 60°C (Plná Náplň)
 - Normy 60°C Bavlna program : Bavlna Smart + 60°C (Poloviční Náplň)
 - Normy 40°C Bavlna program : Bavlna Smart + 40°C (Poloviční Náplň)
 (Jsou vhodné pro čištění běžně znečištěného bavlněného prádla.)
 (Jedná se o neefektivnější programy, pokud jde o kombinaci spotřeby energie a vody při praní bavlněného prádla.)
- * Skutečná teplota vody se může od udávané teploty cyklu lišit.
- Výsledky zkoušky závisí na tlaku vody, tvrdosti vody, teplotě napouštěné vody, pokojové teplotě, typu a množství prádla, stupni účinnosti pracího prostředku, kolísání napětí v hlavní elektrické síti a na výběru dalších voleb.

POZN.

- Doporučuje se neutrální prací prostředek.
Cyklus pro vlnu zahrnuje jemné praní a šetrné ždímání při nízké rychlosti.

Volby navíc

Program	Praní Turbo	Předpirka	Intenzivní	Máchání+	Máchání s přidržením	Antialergické máchání	Parní praní	Parní aviváž	Oblíbený	Odložený start
Bavlna	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bavlna Smart	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Syntetika	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Smíšené prádlo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pro alergiky			●	●	●	●	●*		●	●
Tiché praní			●	●	●				●	●
Osvěžení prádla							●*		●	
Pokrývky			●	●	●		●		●	●
Sportovní oblečení			●	●	●				●	●
Barevné prádlo			●	●	●				●	●
Rychlý 14	●*			●					●	●
Jemná péče				●					●	●
Skvrny		●*		●	●	●			●	●

* : Tato volba je automaticky obsažena v cyklu a nelze ji smazat.

Používání pračky

■ Provozní údaje

Program	Maximální rychlost odstředování (max. RPM)
Bavlna	1400
Bavlna Smart	1400
Syntetika	1200
Smíšené prádlo	1400
Pro alergiky	1400
Tiché praní	1000
Osvěžení prádla	–
Pokrývky	1000
Sportovní oblečení	800
Barevné prádlo	1400
Rychlý 14	800
Jemná péče	800
Skvrny	1200

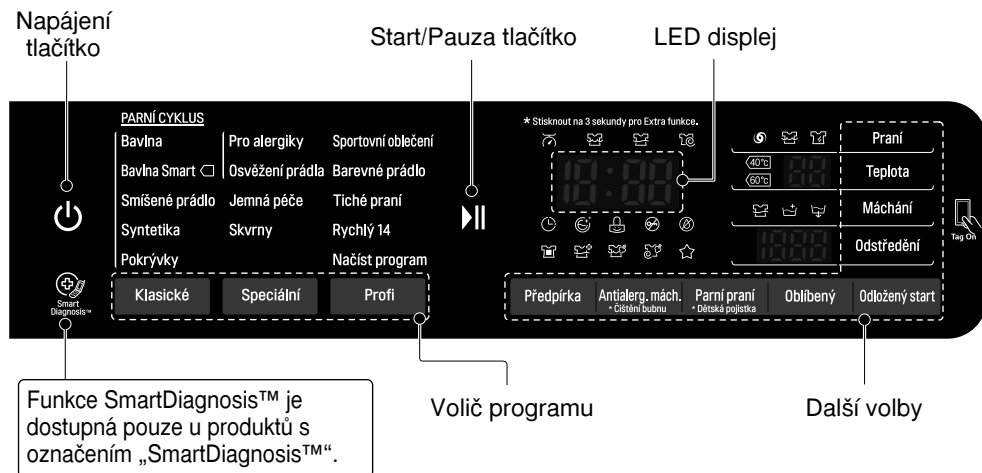
ⓘ POZN.

- Informace o hlavních pracích programech při poloviční náplni.

Program	Čas v minutách	Zbývající obsah vlhkosti	Voda v litrech	Energie v kWh
Bavlna (40°C)	96	40 %	45	0.72
Bavlna Smart (60°C)	257	51 %	37	0.62

Používání pračky

■ Ovládací panel



Napájení

- Pro zapnutí stiskněte a uvolněte.
- Pro vypnutí stiskněte a ponechte stisknuté po dobu 1 sekund.

Start/Pauza

- Tlačítko se používá ke spuštění cyklu praní (programu) nebo k přerušení činnosti programů.
- Při nutnosti dočasného přerušení cyklu praní, stiskněte tl. "Start/Pauza".
- Trvá-li režim "Pauza" déle než 4 minuty, pračka se automaticky vypne.

Volič programu

- Dle druhu prádla jsou k dispozici různé programy.
- Rozsvítí se odpovídající kontrolka.

LED displej

- Displej zobrazí nastavení, odhadovaný zbývající čas, volby a stavová hlášení pro vaši pračku.
- Displej zůstane zapnutý během cyklu.

Možnost volby

- To vám umožní vybrat další cyklus a po výběru se rozsvítí.
- Tato tlačítka použijte pro volbu požadovaných možností cyklu pro zvolený cyklus.

Používání pračky

■ Možnost volby

Předpírka (Pre Wash) ()

U více ušpiněného prádla lze zvýšit účinnost praní přidáním funkce Předpírka.

1. Stiskněte hlavní vypínač.
2. Vyberte cyklus.
3. Stiskněte tlačítko „Předpírka“.
4. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

Antialergické máchání (Medic Rinse) ()

Máchání při teplotě 40°C. Dokonale vyplaví zbytky pracího prášku z prádla.

1. Stiskněte hlavní vypínač.
2. Vyberte cyklus.
3. Stiskněte tlačítko „Antialergické máchání“ a zvolte požadovaný čas.
4. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

Oblíbený (Favorite) ()

Oblíbený program vám umožní uložit upravený cyklus praní pro budoucí použití.

1. Stiskněte hlavní vypínač.
2. Vyberte cyklus.
3. Vyberte průběh.
(Způsob praní, počet máchání, rychlost ždímání, teplota vody atd.)
4. Stiskněte a držte tlačítko oblíbeného programu 3 sekundy.

Oblíbený program se nyní uloží pro budoucí použití.

K novému použití programu vyberte oblíbený program a stiskněte "Start/Pauza".

Parní praní a parní aviváž [Steam (Wash and Softener)]

„Parní praní“ nabízí zvýšený prací výkon při nižší spotřebě energie. Parní aviváž využívá po odstředění páru a omezuje množství záhybů a způsobuje, že je prádlo načechrané.

1. Stiskněte hlavní vypínač.
2. Pro možnost parního praní vyberte parní cykly. Pro možnost parní aviváže vyberte programy **Bavlna** nebo **Bavlna Smart**, **Smíšené prádlo**, **Syntetika**.
3. Pro parní praní jednou klepněte na tlačítko Parní praní. Dalším klepnutím na tlačítko Parní praní (dvojitým) aktivujete parní aviváž. Ještě dalším klepnutím na tlačítko Parní praní (trojitým) aktivujete funkci parní praní a parní aviváž zároveň.
4. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

► „Parní praní“ je ()

- „Parní praní“ je určeno pro silně znečištěné oblečení, spodní prádlo nebo dětské oblečení.
- „Parní praní“ se může zvolit u programů **Bavlna**, **Bavlna Smart**, **Smíšené prádlo**, **Syntetika**, **Pokrývky**, **Pro alergiky**, **Osvěžení prádla**.
- Nepoužívejte parní praní pro oblečení, které se snadno odbarví, a pro jemné látky, například vlnu, hedvábí.

► Parní aviváž ()

- Dobrá funkce pro nadýchanou texturu po sušení horkým vzduchem.
- Parní změkčovač“ se může zvolit u programů **Bavlna**, **Bavlna Smart**, **Smíšené prádlo**, **Syntetika**.
- Nepoužívejte parní aviváž pro oblečení, které se snadno odbarví, a jemné látky, například vlnu, hedvábí.
- V závislosti na druhu látky se může výkon změkčování lišit.

Používání pračky

Možnost volby

Odložený start (Delay) ()



Lze nastavit časovou prodlevu, aby se pračka automaticky spustila a po daném časovém intervalu vypnula.

POZN.

- Časová prodleva je doba do konce programu, ne na jeho začátku. Skutečná doba cyklu se může lišit kvůli teplotě vody, náplni a dalším faktorům.

1. Stiskněte hlavní vypínač.
2. Otočte volič programů na požadovaný program.
3. Stiskněte tlačítko „Odložený start“ a nastavte požadovaný čas.
4. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.



Praní (Wash) ()

- **Praní Turbo** () : Vypere prádlo za 1 hodinu a uspoří energii a vodu. (Poloviční náplň prádla)
- **Intenzivní (Intensive)** () : Pokud je prádlo znečištěno běžným způsobem nebo pokud je velmi znečištěné, je účinnou volbou „Intenzivní“ praní.

Teplota vody (Temp.)

- Stiskem tlačítka lze volit teplotu vody.
 - Studená (0)
 - 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C
- Teplotu vody lze volit podle programu takto

Máchání (Rinse) ()

- **Máchání⁺ (Rinse⁺)** () : Přidá jednu máchání
- **Máchání s přidržením (Rinse Hold)** () : Cyklus se zastaví, dokud uživatel opět nestiskne tlačítko k zapnutí po skončení máchání.

Odstředování (Spin)

- Opakovaným stiskem tlačítka 'Odstředění' zvolíte požadované otáčky.
- Pouze odstředování
 1. Stiskněte hlavní vypínač.
 2. Vyberte rychlost Odstředění.
 3. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

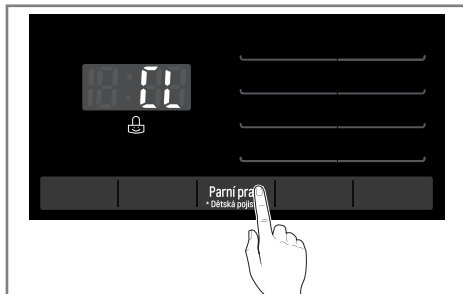
POZN.

Pokud vyberete „Bez odstředění(0)“, buben se přesto bude krátkou dobu otáčet při malé rychlosti pro rychlé osušení.

Používání pračky

■ Dětská pojistka

Pomocí této funkce se blokují tlačítka na ovládacím panelu, aby nedošlo k nechtěné manipulaci. Dětský zámek lze nastavit pouze během cyklu praní.

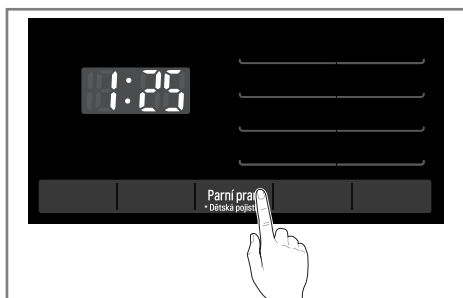


Zamykání ovládacího panelu

1. Stiskněte tlačítka voleb současně na 3 sekundy.
2. Ozve se zvukové znamení a na displeji se objeví 'LL'. Jakmile je aktivována dětská pojistka, zablokují se všechna tlačítka s výjimkou tlačítka napájení.

❗ POZN.

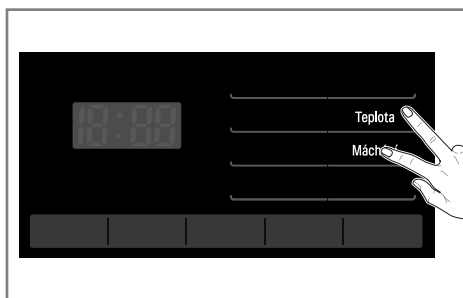
- Vypnutím napájení se funkce dětského zámku neresetuje. Před přístupem k dalším funkcím je nutné dětský zámek deaktivovat.



Odemykání ovládacího panelu

1. Stiskněte tlačítka voleb současně na 3 sekundy.
2. Zazní pípnutí a na LED displeji se znovu objeví zbývající čas pro aktuální program.

■ Zapnutí/vypnutí zvukového signálu



1. Stiskněte tlačítko napájení.
2. Stiskněte tlačítko Start/Pauza.
3. Stiskněte a držte současně tlačítko Teplota vody a Máchání na tři sekundy k nastavení funkce pípání zap./vyp.

Jakmile bude nastavena funkce pípání zap./vyp., nastavení se uloží i po vypnutí tlačítka napájení.

❗ POZN.

- Pokud si přejete pípání vypnout, tento proces jednoduše opakujte

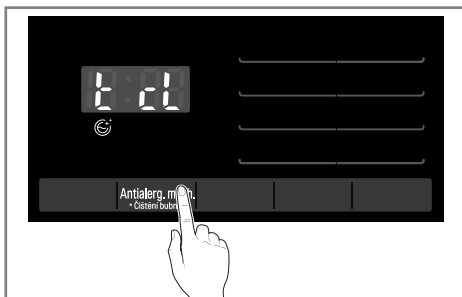
Používání pračky

■ Čištění bubny

Čištění bubny je speciální cyklus, určený k čištění vnitřního prostoru.

V tomto cyklu se používá vyšší hladina vody při vyšší rychlosti otáčení.

Provádějte tento cyklus pravidelně.



1. Z pračky vyjměte veškeré oblečení a uzavřete dvířka.
2. Otevřete zásuvku dávkovače a přidejte do hlavní přihrádky odstraňovač vodního kamene (např. Calgon).
3. Pomalu uzavřete zásuvku dávkovače.
4. Zapněte přístroj a pak klepněte na tlačítko Čištění nádoby a podržte ho po dobu 3 sekund. Na LED displeji se poté zobrazí piktogram „tcl“ a čištění nádoby.
5. Stiskněte tlačítko Start/Pauza pro spuštění.
6. Po dokončení cyklu nechte dvířka otevřená, aby se umožnilo osušení pružného těsnění a skla dvířek.

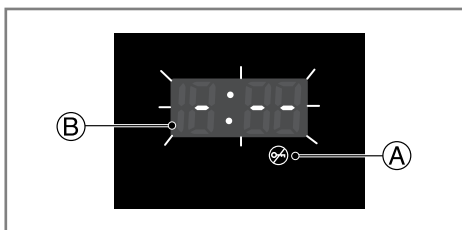
ⓘ POZN.

- Do přihrádky na prací prostředek další prostředek nepřidávejte.
- Může se tvořit nadměrné množství pěny a může docházet k průsakům z pračky.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Pokud je v blízkosti malé dítě, nenechávejte dvířka otevřená příliš dlouho.

■ Dveřní zámek a Vážení prádla



- Ⓐ “Dveřní zámek” - Z bezpečnostních důvodů se dvířka při používání pračky zamknou a rozsvítí se ikona „Dveřní zámek“. Po zhasnutí ikony „Dveřní zámek“ lze dvířka bezpečně otevřít.
- Ⓑ Rozsvítí se ikona “Vážení prádla” a pračka se pomalu otáčí a detekuje, kolik prádla je vloženo v bubnu. To trvá krátkou dobu.

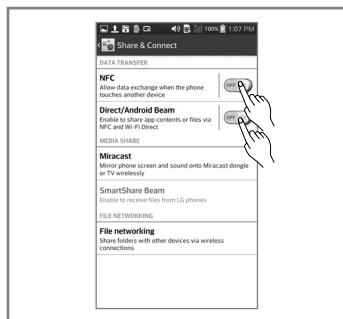
Před použitím funkce Tag On

- Díky funkci Tag On lze pohodlně používat funkce LG Smart Diagnosis a Načtení programu (Download Cycle) a komunikovat s přístrojem přímo ze smartphonu.
- Použití funkce Tag On:
 1. Stáhněte si do smartphonu aplikaci LG Smart Laundry&DW.
 2. Zapněte ve smartphonu funkci NFC (Near Field Communication).
- Funkci Tag On lze použít pouze u smartphonů vybavených funkcí NFC a používajících operační systém Android (OS).

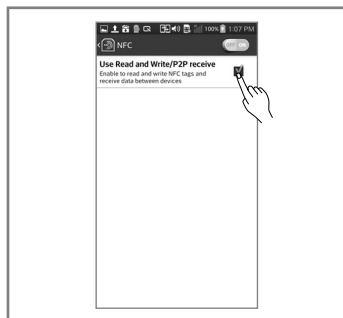
■ Zapněte ve smartphonu funkci NFC



1. Ve smartphonu přejděte do nabídky „Nastavení“ a v části „BEZDRÁTOVÁ PŘIPOJENÍ A SÍŤE“ vyberte možnost „Sdílení a připojení“.



2. Možnost „NFC“ a „Direct Android Beam“ nastavte na zapnuto a vyberte položku „NFC“.



3. Zaškrtněte pole „Use Read and Write/P2P receive“ (Použití čtení a zápis/příjem P2P).

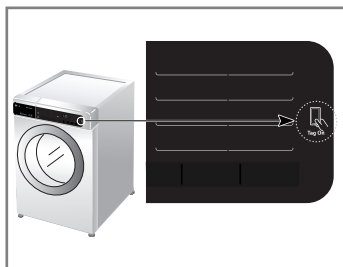
ⓘ POZN.

- Postup aktivace funkce NFC se může lišit u smartphonů od různých výrobců a s různou verzí systému Android.
- Podrobnosti vyhledejte v příručce ke smartphonu.

Před použitím funkce Tag On

■ Průvodce funkcí Tag On

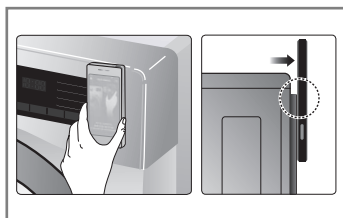
► Umístění loga Tag On



• Tag On Tag On:


Vyhledejte ikonu Tag On vedle obrazovky LCD na ovládacím panelu.

Do tohoto místa umístíte smartphone při používání funkce Tag On k funkcím LG Smart Diagnosis™ a Download Cycle v aplikaci LG Smart Laundry & DW.



- Při používání funkce Tag On umístíte smartphone tak, aby se anténa funkce NFC na jeho zadní straně nacházela blízko poloze ikony Tag On na přístroji. Pokud polohu antény NFC neznáte, pomalu v kroužcích pohybujte smartphonem, dokud aplikace připojení neověří.

- Kvůli charakteristikám funkce NFC nebude přenos kvalitní v případě, že je přenosová vzdálenost příliš velká nebo je na telefonu kovový štítek, případně silné pouzdro. V některých případech se přenos pomocí telefonů s funkcí NFC nemusí podařit

- Podrobnější pokyny k používání funkce Tag On zobrazíte stisknutím ikony aplikace  LG Smart Laundry & DW.

Směrnice

■ Poznámka ke shodě s EU:

CE 0197

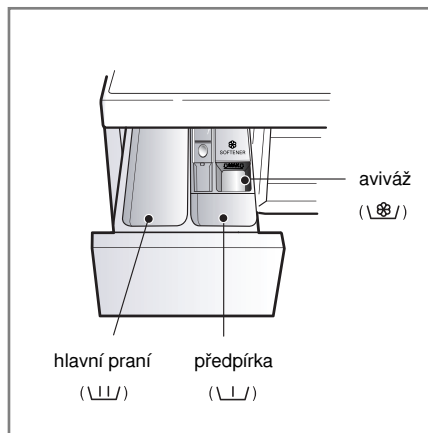
Společnost LG Electronics tímto potvrzuje, že tento výrobek je v souladu s následujícími normami:

Směrnice R&TTE 1995/5/EC

Přidávání pracích prostředků

■ Přidávání pracích prostředků a změkčovače prádla (aviváže)

► Výsuvný dávkovač

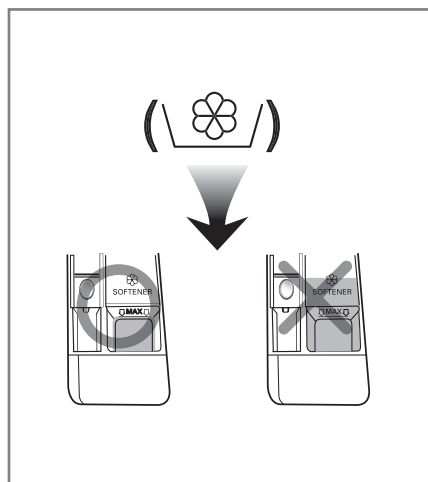


- Pouze HLAVNÍ PRANÍ → ||
- PŘEDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ → $\text{||} \cdot \text{||}$

⚠ VÝSTRAHA

Veškeré prací prášky a prostředky chraňte před dětmi. Hrozí nebezpečí otravy. Velké množství pracího prostředku, bělidla nebo změkčovače může způsobit přeplnění. Ujistěte se, že používáte správné množství pracího prostředku.

► Přidání změkčovače prádla (aviváže)



- Avivážní prostředek nedávkujte výše než určuje čára maximální dávky. Pomalu zavřete zásobník pracího prostředku. Přeplnění aviváží může způsobit rychlé spotřebování avivážního prostředku a skvrny na prádle.
- Neponechávejte avivážní prostředek v dávkovači déle než 2 dny. (Avivážní prostředek může ztvrdnout).
- Aviváž se přidává do praní v posledním cyklu máchání.
- Neotevírejte zásobník dávkovače, když do něj proudí voda.
- Není dovoleno používat rozpouštědla (benzén apod.)

ⓘ POZN.

- Nepoužívejte avivážní prostředky přímo na prádlo.

Přidávání pracích prostředků

► Dávkování pracího prostředku

- Prací prostředek by měl být používán podle pokynů výrobce tohoto prostředku a vybírán podle typu, barvy, zašpinění látky a podle teploty praní.
- Pokud použijete příliš velké množství pracího prostředku, vytváří se mnoho pěny, což snižuje výsledky praní nebo způsobí velké zatížení motoru.
- Pro dosažení nejlepších výsledků praní, doporučujeme používat kvalitní prací prostředky.
- Při používání tekutých pracích prostředků se řiďte pokyny výrobce.
- Hodláte-li práť okamžitě, potom tekutý prací prostředek můžete nalít přímo do hlavní zásuvky na prací prostředky.
- Prosím, nepoužívejte tekutý prací prášek, pokud jste nastavili „odložený start“ nebo „předpírku“. Prostředek může ztvrdnout.
- Pokud se vytváří příliš velké množství pěny, omezte množství pracího prostředku.
- Dávkování pracího prostředku (detergentu) by mělo být stanoveno podle teploty a tvrdosti vody, stupně zašpinění a velikosti dávky. Nejúčinnější praní je, když se zabrání nadměrnému pění.
- Před výběrem pracího prostředku a volbou teploty praní zkontrolujte štítek na oblečení.
- K praní používejte pouze vhodný prací prostředek.
 - Univerzální práškové prací prostředky pro všechny typy látek (za studena - 95°C)
 - Práškové prací prostředky pro jemné tkaniny (za studena - 40°C)
 - Tekuté prací prostředky pro všechny typy látek (za studena - 95°C) nebo prací prostředky určené pouze pro vlnu (za studena - 40°C)
- Pro lepší výsledky praní a bělení použijte prací prostředek s univerzálním práškovým bělidlom.

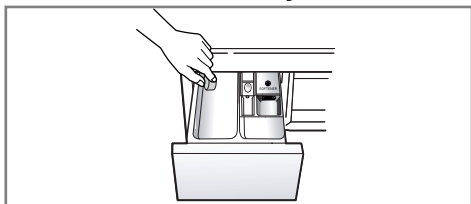
▲ VÝSTRAHA

- **Nedopusťte, aby prací prostředek v pračce ztvrdnul.** Pokud tak učiníte, může dojít k ucpání pračky, špatnému máchání nebo zápachu.

ⓘ POZN.

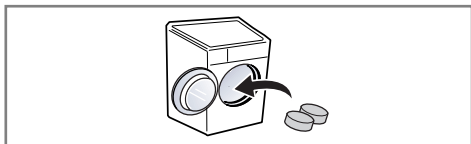
- Plná náplň : dle doporučení výrobce
 - Částečná náplň : 3/4 běžného množství
 - Minimální náplň : 1/2 dávky pro plnou náplň
- Prací prostředek je splachován z dávkovače na začátku pracího cyklu.

► Změkčovač vody

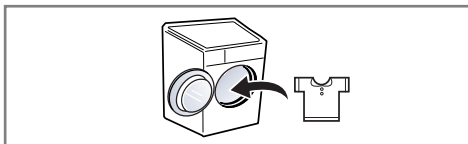


- V oblastech s velmi tvrdou vodou lze použít ke snížení spotřeby čistícího prostředku změkčovač vody, např. Calgon. Dávkujte podle množství uvedeného na obalu. Nejprve přidejte čistící prostředek a potom změkčovač vody.
- Použijte takové množství čistícího prostředku jako pro měkkou vodu.

► Použití tablet



1. Otevřete dvířka a vložte tablety do bubnu.



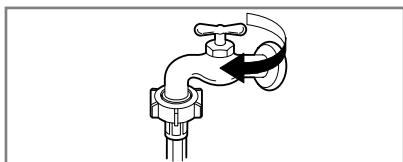
2. Prádlo naplňte do bubnu.

Údržba a ošetřování pračky

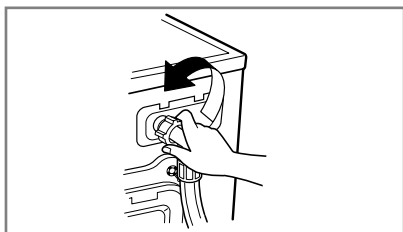
- Před každým čištěním vnitřku pračky odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky el. sítě k ochraně před nebezpečím úrazu el. proudem.

■ Filtr přívodu vody

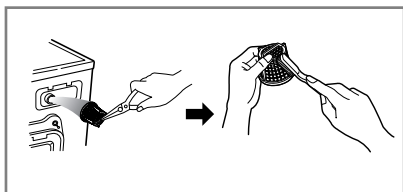
- “ E ” Bude-li blikat na displeji toto hlášení závady, voda se nedostává do dávkovače pracího prostředku.
- Je-li voda v přívodu příliš tvrdá nebo obsahuje stopy vápencové usazeniny, může být ucpaný filtr v přívodu vody.
Z tohoto důvodu je vhodné filtr čas od času čistit.



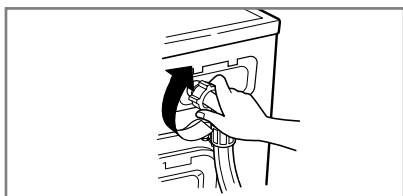
1. Uzavřete přívodní kohout



2. Odšroubujte hadici přívodu vody od pračky.



3. Filtr vyčistíte pomocí tvrdého štětinového kartáče.



4. Našroubujte a utáhněte hadici na pračce.

Údržba a ošetřování pračky

■ Filtr odtokového čerpadla

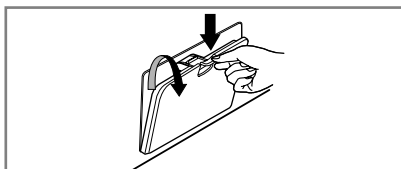
- Odtokový filtr zachytává vlákna a malé předměty, které zůstaly v prádle. K zajištění hladkého chodu pračky pravidelně kontrolujte tento filtr.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nejdříve vypusťte vodu z filtru pomocí odtokové hadičky a potom teprve otevřete filtr čerpadla, odstraňte z něj všechno, co by ho mohlo zastavit.

Při vypouštění vody buďte opatrní, je-li voda ve filtru ještě horká !

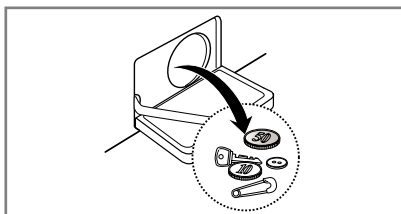
- Před čištěním odsávacího čerpadla nechejte vodu ochladit, proveďte nouzové vyprázdnění nebo otevření dvířek v případě nouze.



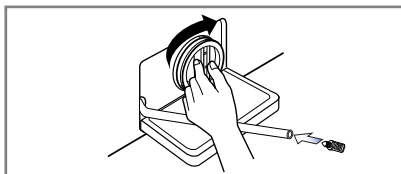
1. Otevřete dolní krytku. Vytáhněte hadici.



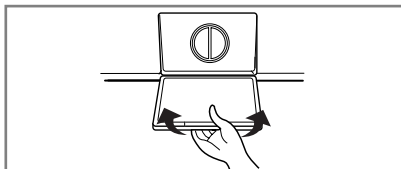
2. Vyměňte výpustní zátku. Potom otevřete filtr otočením doleva.



3. Odstraňte veškerý cizí materiál u filtru čerpadla.



4. Po vyčištění otočte filtr čerpadla doprava a vložte výpustní zátku.

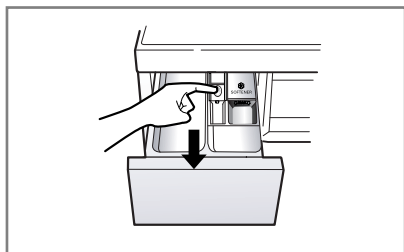


5. Zavřete dolní krytku.

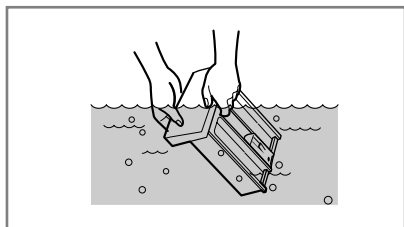
Údržba a ošetřování pračky

■ Výsuvný dávkovač pracích prostředků

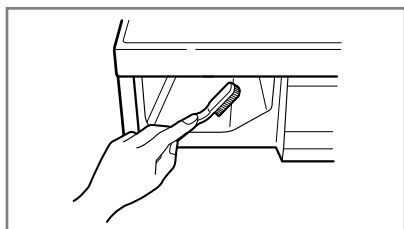
- Zůstanou-li zbytky pracího prostředku a aviváže v dávkovači
- Čas od času proudem vody vyčistěte dávkovač od všech zbytků pracího prostředku a aviváže.
- Pokud je to nutné, lze dávkovač úplně vysunout z pračky po stisknutí západky dolů.
- K usnadnění čištění dávkovače lze vyjmout horní díl schránky pro aviváž.



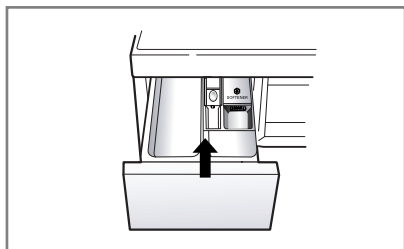
1. Vytáhněte dávkovací zásuvku.



2. Vyčistěte dávkovací zásuvku pod tekoucí vodou.



3. Vyčistěte záhyby starým zubním kartáčkem.



4. Vložte dávkovací zásuvku.

Údržba a ošetřování pračky

■ Prací buben

- Pokud bydlíte v oblasti, kde je k dispozici velmi tvrdá voda, neustále se tvoří usazeniny na místech, která nejsou vidět a není snadné je odstranit. Po čase vzniklé usazeniny ucpou spotřebič a pokud tento proces není pod kontrolou, musel by se případně spotřebič i vyměnit.
- Ačkoli je prací buben vyroben z nerezavějící oceli, mohou se na něm tvořit rezavé skvrny od malých kovových předmětů (spony na papír, zavírací špendlíky apod.), ponechaných v bubnu.
- Čas od času je nutné čistit i prací buben.
- Před použitím prostředků k odstranění usazenin, barviv nebo odbarvovačů (bělících prostředků) se přesvědčete, jsou-li vhodné pro automatické pračky.
- Prostředek k odstraňování usazenin by mohl obsahovat prostředky, které mohou poškodit pračku.
- Skvrny na bubnu odstraňujte prostředky na čištění nerezové oceli.
- Nikdy nepoužívejte k čištění ocelovou drátěnku („kovovou vlnu“)

■ Čištění pračky

► Vnější plášť

- Správná péče o pračku prodlouží její provozuschopnost .
- Vnější díly pračky lze čistit teplou vodou s neutrálním saponátem pro domácnost, který neobsahuje drsné částice.
- Ihned vyčistěte vlhkým hadříkem jakékoliv vzniklé skvrny.
- Snažte se nepoškodit povrch ostrými, hranatými předměty.

► Vnitřní část

- Osušte okolí plnicího otvoru pračky, pružné těsnění a sklo dvířek.
- Tato místa vždy udržujte čistá, aby byla zajištěna vodotěsnost.
- Spusťte pračku v úplném cyklu s horkou vodou.
- Opakujte činnost, pokud je to nutné.
- Rozpusťte 5g kyslíkového bělidla v 5ℓ teplé vody. (ředění 1000 ku jedné)
- Otřete ploché těsnění pomocí rozpuštěného bělidla. (MUSÍTE nosit pryžové rukavice)
- Osušte těsnění pomocí suché látky.
- Otevřete dveře, dokud nebudou zcela suché.
- Čistěte ploché těsnění více než jednou měsíčně.
- * Použití nezředěného bělidla může způsobit poškození těsnění nebo dílů pračky.

ⓘ POZN.

- Usazeniny, vzniklé tvrdou vodou odstraňujte pouze takovými prostředky, které mají na obalu uvedeno, že jsou pro pračku bezpečné.

■ Pokyny k zazimování pračky

V případě, že pračka bude uložena v místech, kde klesne teplota pod bod mrazu nebo ji bude nutné stěhovat v zimním období v mrazu , je nutné předtím splnit pokyny k zazimování pračky , aby nedošlo k jejímu poškození:

- Uzavřete kohout přívodu vody.
- Odpojte hadici přívodu vody a vylijte z ní zbytek vody.
- Zasuňte vidlici síťové šňůry do zásuvky.
- Přidejte asi 3.8 litry nejedovaté nemrznoucí směsi do prázdného pracího bubnu a uzavřete dvířka pračky.
- Zapněte odstředění a po dobu 1 minuty bude pračka odčerpávat veškerou kapalinu. Nemrznoucí směs se nevyčerpá úplně.
- Odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky, vyčistěte vnitřní část bubnu dosucha a uzavřete dvířka.
- Vyjměte výsuvný dávkovač pracích prostředků. Vylijte veškerou vodu z jednotlivých přihrádek a vyčistěte je dosucha. Zasuňte dávkovač na místo.
- Pračku skladujte ve svislé poloze.
- Po ukončení zimního skladování (stěhování) se odstraní zbytky nemrznoucí směsi tak , že pračku uvedete do chodu v úplném pracím cyklu za použití pracího prostředku, bez náplně prádla.

Než zavoláte odborný servis

- Tato pračka je vybavena automatickou vlastní diagnostikou, která zjistí poruchu již v jejím počátečním stadiu a podle toho příslušně reaguje. Nepracuje-li pračka správně nebo nefunguje-li vůbec, zkontrolujte ji předtím, než zavoláte odborný servis, následujícím postupem :

■ Zjišťování problémů











Projev závady	Možná příčina	Řešení
Chřestivý a řinčivý hluk	<ul style="list-style-type: none"> • V bubnu nebo v odtokovém čerpadle mohou být cizí kovové předměty, jako mince nebo spínací špendlíky apod. 	<p>Zastavte pračku a zkontrolujte buben a filtr čerpadla.</p> <p>Trvá-li hluk po znovuvvedení pračky do chodu, zavolejte pověřený odborný servis.</p>
Dunivý hluk	<ul style="list-style-type: none"> • Těžké náplně mohou produkovat dunivý hluk. Obvykle se to stává. 	<p>Trvá-li hluk dále, asi je pračka nevyvážená.</p> <p>Zastavte ji a přeložte prádlo jinak.</p>
Hlučné vibrace	<ul style="list-style-type: none"> • Opravdu jste odstranili všechny přepravní šrouby a pouzdra ? • Stojí všechny nožky pevně na podlaze ? 	<p>Nebyly-li šrouby a jejich pouzdra odstraněny při instalaci, odstraňte je podle pokynů v části „Instalace“ od str.5.</p> <p>Náplň prádla je nerovnoměrně rozložena v bubnu. Zastavte pračku a přeložte prádlo jinak.</p>
Uniká voda	<ul style="list-style-type: none"> • Přívodní hadice je netěsně připojena ke kohoutu nebo k pračce. • Domovní odpadové potrubí je ucpano. 	<p>Zkontrolujte připojení hadice a dotáhněte ji.</p> <p>Uvolněte domovní odpad, případně kontaktujte instalátéra.</p>
Nadměrné pěnění		<p>Nevhodný prací prostředek. Tvorba nadměrné pěny může způsobovat úniky vody.</p> <p>Zkuste jiný přívod v domě.</p>
Voda nevtéká do pračky nebo vtéká pomalu	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečný zdroj (tlak) vody v místě. • Kohoutek není otevřen naplno. • Hadice přívodu vody je zalomena. • Filtr přívodu vody v pračce je zanesen. 	<p>Kohoutek otevřete úplně.</p> <p>Vyrovnejte hadici.</p> <p>Zkontrolujte (a vyčistěte) filtr.</p>
Voda z pračky neodtéká nebo odtéká pomalu	<ul style="list-style-type: none"> • Odtoková hadice je zalomena nebo ucpaná. • Zanesen odtokový filtr. 	<p>Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici.</p> <p>Vyčistěte odtokový filtr</p>

Než zavoláte odborný servis

Projev závady	Možná příčina	Řešení
<p>Pračku nelze spustit</p> <p>Pračka neodstředí</p>	<ul style="list-style-type: none"> Není zasunuta vidlice síťové šňůry do zásuvky, nebo je připojení uvolněno. Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v domovním rozvaděči, případně přerušená dodávka el. energie. Není otevřen kohoutek v přívodu vody. Zkontrolujte těsnost uzavření dvířek 	<p>Zajistěte spolehlivé připojení síťové šňůry v zásuvce.</p> <p>Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Nezvyšujte proudovou hodnotu pojistky.</p> <p>Pokud se projevuje závada v přetížení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikářem.</p> <p>Otevřete přívodní kohoutek</p> <p>Uzavřete dvířka a stiskněte tl.Start/Pauza.</p> <p>Po stisknutí tlačítka trvá chvíli, než pračka začne odstředovat prádlo. Před spuštěním odstředování musí být dvířka uzamčena.</p>
Dvířka nelze otevřít		<p>Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. Upravte náplň prádla tak, aby bylo umožněno správné odstředování.</p> <p>Po spuštění pračky nelze dvířka otevírat z provozně-bezpečnostních důvodů.</p> <p>Po ukončení veškerých prací cyklů a činností počkejte vždy 1 nebo 2 minuty než bude možné otevřít dvířka pračky, aby elektrický uzamykací mechanismus měl čas na uvolnění zámku.</p>
Cyklus praní se prodlužuje		<p>Doba praní se může měnit podle množství náplně prádla, tlaku a teploty vody a podle dalších okolností použitých v programu. Při zjištění nevyváženosti náplně nebo při činnosti programu k odstranění nadměrného pění, se doba praní může prodloužit.</p>
Přeplněno avivází	Příliš mnoho změkčovače může způsobit přeplnění.	Pro přidání správného množství změkčovače se řiďte značkami. Nepřekračujte limit pro maximální množství přípravku.
Změkčovač byl přidán příliš brzy.		Zásobník na prací prostředky zavírejte pomalu. Neotevírejte zásobník na prací prostředky v průběhu praní.

Než zavoláte odborný servis

■ Chybová hlášení

Projev závady	Možná příčina	Řešení
	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatečný zdroj vody v místě. Není úplně otevřený kohoutek přívodu vody do pračky. Hadice přívodu vody je zalomená. Ucpaný filtr přívodu vody. 	<p>Zkuste jiný kohoutek v domě. Kohoutek otevřete úplně.</p> <p>Vyrovnejte hadici. Zkontrolujte a vyčistěte filtr.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Odtoková hadice je ucpaná nebo zalomená. Odtokový filtr je ucpaný 	<p>Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici. Vyčistěte filtr.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Náplň prádla je příliš malá. Náplň prádla je nevyvážená. Pračka je vybavena systémem zjišťování nevyváženosti a její korekce. Obsahuje-li náplň pouze těžké kusy prádla, jako koupelnové předložky, koupací úbory (froté), atd., tento systém může zastavit odstředování nebo úplně přerušit cyklus odstředování, pokud je nevyvážení příliš velké i po několika opakováních spuštění odstředění. Pokud je prádlo na konci cyklu odstředění příliš vlhké, přidejte do náplně několik menších kousků prádla k vyvážení náplně a opakujte cyklus odstředění. 	<p>Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. Upravte náplň prádla tak, aby bylo umožněno správné odstředování.</p>
	 <ul style="list-style-type: none"> Jsou dvířka otevřená ? 	<p>Uzavřete dvířka. ❖ Nezmizí-li z displeje nápis „dE 1, dE 2“ zavolejte odborný servis.</p>
		<p>Odpojte síťový přívod a zavolejte odborný servis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Přeplní-li se pračka vodou pro vadný ventil, objeví se na displeji nápis „FE“. 	<p>Uzavřete kohoutek v přívodu vody. Odpojte síťový přívod a zavolejte odborný servis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Při závadě čidla úrovně vody se zobrazí na displeji „PE“. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Přetížení motoru 	
	<ul style="list-style-type: none"> Únik vody. 	<p>Zavolejte servis.</p>

Než zavoláte odborný servis

POZN.

- Funkce SmartDiagnosis™ je dostupná pouze u produktů s označením „SmartDiagnosis™“.
- Funkce SmartDiagnosis™ nemusí být dostupná, je-li na Vašem telefonu zapnuta funkce odstranění šumu.

■ Použití SmartDiagnosis™

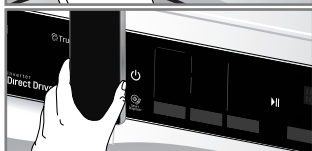
- Funkci používejte pouze na pokyn operátora call-centra. Přenos zní podobně jako fax. Význam má pouze pro call-centrum.
- SmartDiagnosis™ nelze aktivovat, pokud pračka není zapnuta. Pokud pračka nelze zapnout, potom je nutné problém řešit mimo službu SmartDiagnosis™.

Při problémech s Vaší pračkou volejte Zákaznickou linku.

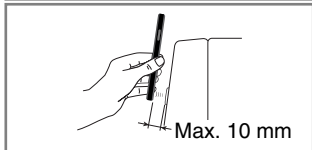
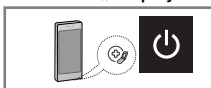
Postupujte podle instrukcí operátora, a případně proveďte následující kroky:



1. Pro zapnutí pračky stiskněte tlačítko „Napájení“. Vyvarujte se stisku jiných tlačítek či ovladačů.



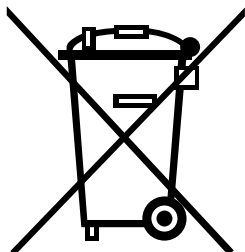
2. Poté Vás operátor vyzve k přiložení telefonního mikrofonu k tlačítku „Napájení“.



3. Stiskněte a podržte tlačítko "Teplota vody" po dobu tří sekund. Telefon stále držte v blízkosti tlačítka „Napájení“.
 4. Telefon držte dokud se přenos neukončí.
Přibližná délka přenosu je 6 sekund a čas je zobrazen na displeji.
 - Pro lepší kvalitu přenosu s telefonem během přenosu nehýbejte.
 - Pokud operátor nebude schopen pořídit záznam signálu, tak Vás vyzve k opětovnému přenosu.
 5. Jakmile je odpočítávání u konce a zvukový výstup se ukončil, pokračujte v rozhovoru s operátorem. Ten Vám pomocí získaných dat poskytne potřebné instrukce.
- Smart Diagnosis je doplňková funkce určená k řešení problémů pomocí zákaznické linky. Tato funkce nenahrazuje metody klasické. Účinnost této funkce závisí na různých faktorech. Například na kvalitě příjmu mobilního telefonu použitého pro přenos. Na síle okolního hluku, který může být přítomen v průběhu přenosu a akustice místnosti, kde je sušička umístěna. Proto společnost LG nezaručuje, že funkce Smart Diagnosis vyřeší jakýkoliv daný problém.

Záruční podmínky

Likvidace starých spotřebičů



1. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
2. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
3. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

POZN.

- Při likvidaci spotřebiče odřízněte přívodní kabel, zničte zástrčku a zablokujte dveřní zámek. Zamezte tím případnému uvíznutí dětí uvnitř spotřebiče.

Předmětem záruky NENÍ:

- Servisní vyjížďky kvůli výuce, jak výrobek používat.
- Pokud je výrobek připojen k jinému napětí než je uvedeno na štítku.
- Pokud závada je způsobena nehodou, nedbalostí či nesprávným použitím.
- Pokud závada je způsobena faktory jinými než normálním domácím použitím dle návodu k obsluze.
- Poskytování instrukcí na používání výrobku nebo změny nastavení výrobku.
- Pokud závada je způsobena škůdci, například krysami nebo šváby atd.
- Hluk nebo vibrace, které jsou považované za normální, např. hluk odvodu vody, zvuk odstředění nebo zvuková signalizace ohřevu.
- Instalace, např. vyrovnání výrobku, úprava odpadu.
- Běžná údržba, která je doporučena návodem k obsluze.
- Odstranění cizích předmětů ze zařízení, včetně čerpadla a přívodního filtru, např. kamínky, hřebíky, drátky, knoflíky atd.
- Výměna pojistek nebo oprava domovních rozvodů a instalace.
- Náprava neautorizovaných oprav.
- Spotřebič může způsobit náhodné a následné škody na osobním majetku vlivem případných závad.
- Pokud je tento výrobek používán pro komerční účely, nemusí být reklamacie oprávněná. (Příklad: Veřejné prostory jako například veřejné koupelny, ubytovny, školící střediska, studentské ubytovny, atd.)

V případě, že produkt je umístěn a provozován mimo dostupnou oblast nebo oblast nespádající do servisního pokrytí, veškeré náklady na dopravu, opravu výrobku nebo nahrazení vadného dílu mohou být účtovány majiteli.

Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listě

Provozní údaje

Informační list, dle Nařízení Evropské unie č. 1061/2010

Název nebo ochranná známka dodavatele	LG	
Identifikační značka modelu dodavatele	F104U1JBS(0~9)	
Jmenovitá kapacita	10	kg
Třída energetické účinnosti	A+++	
Udělena "ekoznačka EU" podle nařízení (ES) č. 66/2010	No	
Vážená roční spotřeba energie (AEC) v 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 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	0.72	kWh
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.62	kWh
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.52	kWh
Vážená spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu	0.45	W
Vážená roční spotřeba vody (AWC) v litrech za rok zaokrouhlená nahoru na nejbližší celé číslo. Popíše se takto: "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.	10000	litrů / rok
Třída účinnosti sušení odstředováním od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	B	
Maximální otáčky při odstředování dosažené u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je menší, a zbytkový obsah vlhkosti u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je větší	1400	rpm
	51	%
Údaj, že "Bavlna Smart 60°C / 40°C" jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné pro praní běžné znečištěného bavlněného prádla a že se jedná o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody		
Doba programu		
- Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	291	min.
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	257	min.
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	248	min.
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI)	10	min.
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem vyjádřená v dB(A) re 1 pW zaokrouhlená na nejbližší celé číslo během fází praní a odstředování u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	55 (Praní) 73 (Odstředění)	dB(A) dB(A)
Volně stojící		

