



**LG**

Life's Good

# 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.

F84A8YD(1~9)



P/No.: MFL67379194

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

# **Obsah**

<b>Obsah .....</b>	2
<b>Charakteristika.....</b>	3
<b>Důležité bezpečnostní pokyny</b>	
Důležité bezpečnostní pokyny.....	4
Základní bezpečnostní opatření .....	5
Následující pokyny uschovějte .....	6
Bezpečnostní pokyny k používání.....	7
<b>Technické údaje.....</b>	8
<b>Instalace</b>	
Odstranění obalu .....	9
Transportní šrouby .....	9
Požadavky na místo instalace pračky.	10
Připojení hadice přívodu vody .....	12
Montáž odtokové hadice .....	14
Vyrovnání pračky .....	15
<b>Používání pračky</b>	
Provoz pračky .....	17
Péče o prádlo před praním .....	18
Tabulka programů praní .....	19
Tabulka programů sušení.....	20
Volby navíc.....	21
Provozní údaje .....	21
Ovládací panel .....	22
Dodatečný program .....	23
- Odložený start (Time Delay).....	23
- Antialergické máchání (Medic Rinse) .....	23
- Oblíbený (Favorite) .....	23
- Předepraní (Pre Wash).....	23
Možnost volby.....	24
- Praní (Wash).....	24
- Máchání (Rinse) .....	24
- Teplota (Temp.) .....	24
- Odstředění (Spin) .....	24
Jiné funkce.....	24
- Pouze odstředování .....	24
Dětská pojistka.....	25
Zapnutí/vypnutí zvukového signálu .....	25
Čištění bubnu.....	26
Dveřní zámek a Vážení .....	26
Sušení.....	27

Díky za zakoupení této plně automatické pračky zn.LG.

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

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

Č. modelu

Sériové č.

Datum koupě

## **Přidávání pracích prostředků**

Přidávání pracích prostředků a zmékčovače prádla (aviváže).....29

## **Údržba a ošetřování pračky**

Filtr přívodu vody .....

Filtr odtokového čerpadla .....

Výsuvný dávkovač pracích prostředků.....

Prací buben.....

Čištění pračky .....

Pokyny k zazimování pračky.....

## **Než zavoláte odborný servis**

Zjištování problémů .....

Chybová hlášení .....

Použití SMARTDIAGNOSIS™ .....

## **Záruční podmínky.....**

# Charakteristika



## ■ Systém přímého pohonu bubnu

Moderní bezkartáčkový stejnosměrny 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 rychlosťí ždímnání a schopností bubnu otáčet se doleva i doprava se výrazně zlepšuje výkon praní a dosahuje se vždy dokonalých výsledků.



## ■ Ochrana proti pomačkání

Pomačkání prádla je minimalizováno střídáním rotace bubnu.



## ■ Zabudovaný ohřívač

Vnitřní ohřívač automaticky ohřívá vodu na nejlepší teplotu podle zvoleného cyklu.



## ■ Hospodárnější, inteligentní systém praní

Inteligentní systém praní zjišťuje velikost náplně a teplotu vody a podle toho optimalizuje úrovení (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 ovládání rychlosti otáčení bubnu s nízkou hlučností

Snímaním množství náplně a vyvážením skutečně minimalizuje úroveň hluku při odstředování.

# 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 zkонтrolujte, 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 zvlášt 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. Nedovolte dětem, aby si hráli na tomto či jiném zařízení, s ním nebo uvnitř něj.
- Nenechávejte domácí zvířata v blízkosti pračky.
- Nenechávejte otevřena dvířka plnícího 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 odstraněte síťový kabel tak, aby již nemohl být použit.
- V pračce neperte nebo neodstředuji te textilie, které byly čištěny, namočeny nebo potřísny hořlavými nebo výbušnými látkami (jako je vosk, oleje, barvy, benzín, 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 potřísny 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 otevřírat, jsou-li uzamčené. 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 šnůry ze zásuvky nebo odpojte pračku z el. sítě výsroubováním 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 šnůry 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 odstraněte 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 převrhnutí spotřebiče.

## ■ Následující pokyny uschovějte

### 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 sít'ovou šňůrou s ochranným uzemňovacím vodičem a vidlicí s ochranným kolíkem. Vidlice se může zasouvat pouze do odborně instalované uzemněné záusvky odprovidající všem místním předpisům a nařízením.

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

### ⚠ VÝSTRAHA

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

# Důležité bezpečnostní pokyny

## ■ Bezpečnostní pokyny k používání

Aby nedošlo ke vzniku požáru uvnitř bubnu, dodržujte následující pokyny:

- **Nevkládejte do sušičky předměty, které byly potřísněny kuchyňským olejem nebo které jím nasáklý. Uvolňují výpary, které by mohly způsobit požár.**

Předměty znečištěné od oleje se mohou samovolně vznítit, především pokud jsou vystaveny působení zdroje tepla, jako například v sušičce.

Předměty se zahřejí, což vede k oxidaci oleje. Při oxidaci se uvolňuje teplo. Pokud teplý vzduch nemůže unikat, mohou předměty dosáhnout teploty vznícení a začít hořet. Pokud jsou předměty naskládány na sebe, nemůže teplo unikat, a hrozí tedy nebezpečí vzniku požáru.

Předměty kontaminované kuchyňským olejem nebo lakem na vlasy je před sušením v sušičce třeba vyprat v horké vodě s přídavkem vyšší než běžné dávky pracího prostředku. Riziko požáru se tak částečně, nikoli však zcela, sníží.

Ke snížení teploty předmětů v sušičce je třeba využít ochlazovací cyklus.

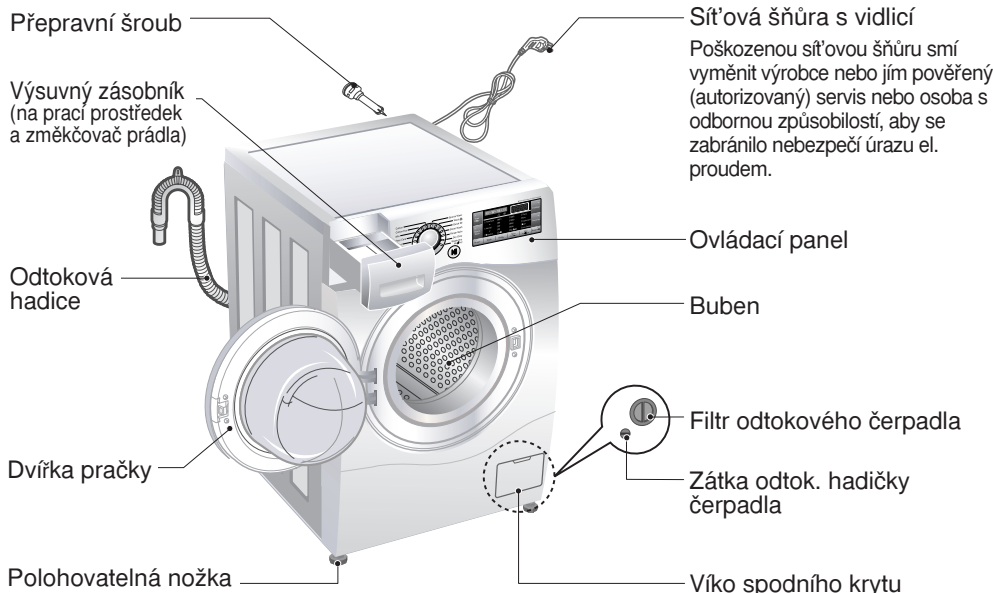
Předměty nesmí být při vytahování ze sušičky příliš horké ani nesmí být horké předměty skládány na sebe.

- **Nevkládejte do sušičky předměty, které byly předtím čištěny, vyprány nebo postříkány benzínem/gazolinem, čisticími ředitly nebo jinými látkami, které se mohou vznítit nebo explodovat, ani látky, které jimi mohly nasáknout.**

K vysoce hořlavým látkám běžně používaným v domácnostech patří aceton, alkohol, benzín, gazolin, kerosin, odstraňovač skvrn (některé značky), terpentín, vosky a odstraňovače vosku.

- **V sušičce nelze sušit na vyšší teplotu předměty obsahující pěnovou gumu (latexová pěna) ani jiné pogumované materiály.** Materiály s obsahem gumové pěny se mohou zahříváním samovolně vznítit a způsobit požár.
- **Během sušicího cyklu je zakázáno používat ke snížení působení statické elektřiny změkčovadla nebo obdobné produkty,** které nebyly doporučeny výrobcem daného změkčovadla nebo výrobku.
- **V sušičce nelze sušit osobní prádlo s kovovými výztuhami.** Pokud se kovové výztuhy během sušení uvolní, může dojít k poškození sušicího bubnu. Pokud je k dispozici sušicí rám, lze jej použít.
- **V sušičce nelze sušit umělohmotné předměty, jako například sprchové pokrývky hlavy nebo dětské plenky s voděodolnou vrstvou.**
- **V sušičce nelze sušit předměty s pogumovaným rubem, oblečení, přikrývky nebo polštáře naplněné pěnovou gumou, gumové boty ani pogumovanou sportovní obuv.**

# Technické údaje



■ Název : Automatická pračka s předním plněním

■ Napájení : 220 - 240 V~, 50 Hz

■ Rozměry (š x hl. x v) : 600 mm × 640 mm × 850 mm

■ Hmotnost : 72 kg

■ Příkon max. : 2100W (Praní) / 1500 W (Sušení)

■ Kapacita praní : 8 kg (Praní) / 6 kg (Sušení)

■ Povolený tlak vody : 100 - 1000 kPa (1,0 - 10,0 kgf / cm<sup>2</sup>)

■ Informace pro zákaznáky týkající se Hlukové normy EN 60704

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

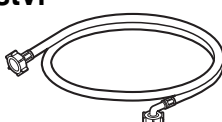
To je v souladu s hodnotou A akustické síly s odvoláním na akustickou sílu 1pW.

■ Hodnota hluku :

Praní	Odstředění
56dB(A)	76dB(A)

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

## ■ Příslušenství



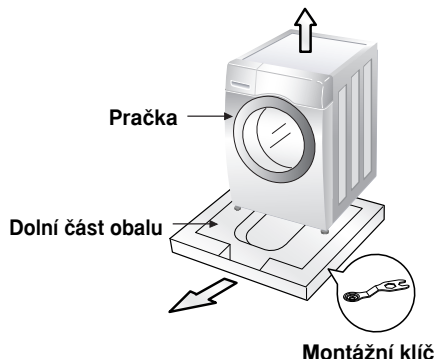
Hadice přívodu vody



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 bubnu.

### ! POZN.

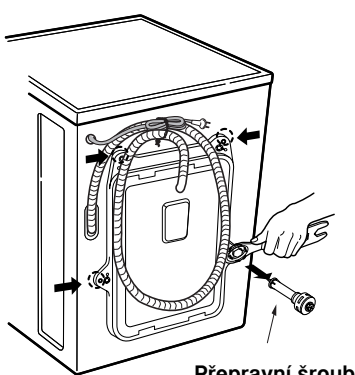
- Po vyrovnaní nechejte klíč v základním balení.

## ▲ 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.

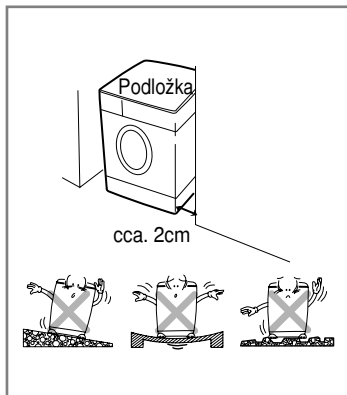
### ! POZN.

- 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

Usaďte 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.

# Instalace

## ► Elektrické připojení

- Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely nebo rozdvojky.
- Poškozenou sítovou šnúru musí vyměnit výrobce nebo pověřený (autorizovaný) servisní pracovník nebo podobná odborně způsobilá osoba, aby se zabránilo nebezpečí úrazu.
- Po ukončení provozu vždy vytáhněte vidlice sítové šnúry ze zásuvky a zastavte přívod vody.
- Pračka musí být připojena pouze k rádně uzemněné sítové zásuvce, zapojené podle platných předpisů.
- Pračka musí být umístěna tak, aby byla vidlice sítové šnúry 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 řídící 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 sítové zástrčky. Přetížené, uvolněné nebo poškozené sítové 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, přeruňte používání spotřebiče a nechte jej nahradit příslušným náhradním dílem od autorizovaného servisu. Chraňte napájecí kabel před fyzickým i mechanickým poškozením jako je zkroucení, zauzlení, přiskřipnutí, přivření do dveří nebo šlápnutí na něj. Věnujte zvláštní pozornost přípojkám, sítovým zástrčkám a místu, kde kabel vystupuje ze spotřebiče.

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

## ▲ UPOZORNĚNÍ

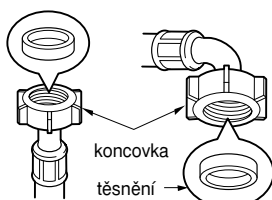
- Přístroj není určen pro používání dětmi, popřípadě za dozoru dospělou osobou.
- Nedovolte, aby si děti hrály s pračkou, na pračce nebo uvnitř.

# Instalace

## ■ Připojení hadice přívodu vody

- Tlak v přívodu vody musí být v rozsahu 100 kPa až 1000 kPa.
- Při připojování hadice přívodu vody ji nestahujte ani ji k přívodnímu kohoutu nešroubuje 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.

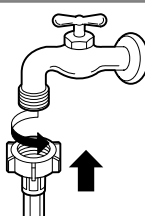
### ► Krok 1 : Zkontrolujte přívodní hadici s pryžovým těsněním



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

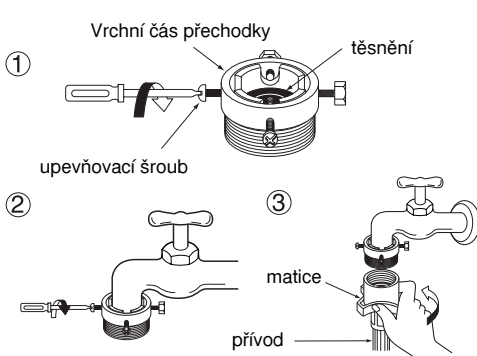
### ► Krok 2 : Připojte hadici k vodovodnímu kohoutu

Typ-A : Připojení šroubové hadice ke kohoutu se závitem



- Našroubujte hadicovou přípojku na přívodní kohout vody.

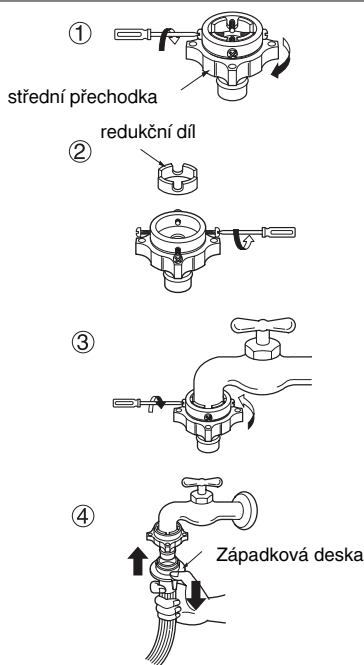
Typ-B : Připojení šroubové hadice ke kohoutu bez závitu



1. Odšroubujte kruhovou desku adaptéra a 4 přidržovací šrouby adaptéra.
2. Natlačte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte kruhovou desku adaptéra 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 závitu

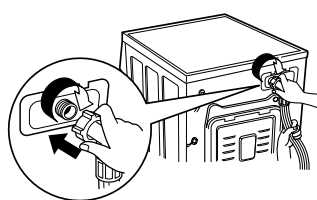


- Odšroubujte kruhovou desku adaptéra a 4 přidržovací šrouby adaptéra.
- Je-li kohout příliš velký, aby pasoval na adaptér, odstraňte vodící desku.
- Natlačte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte kruhovou desku adaptéra a 4 šrouby.
- Stáhněte západkovou 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



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

### ● POZN.

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

### Používané vodorovné kohouty

Vodorovný kohout



Kohout s prodloužením

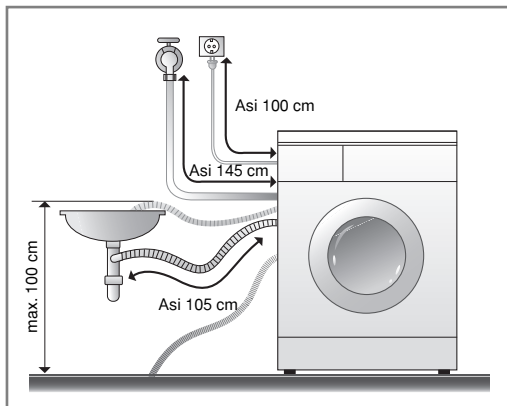


Kohout se čtvercovým ústím

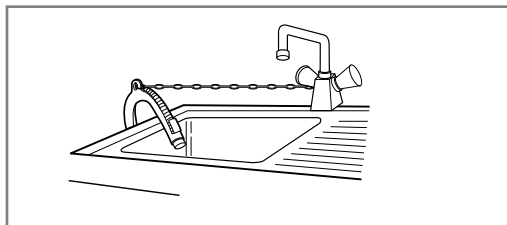


# Instalace

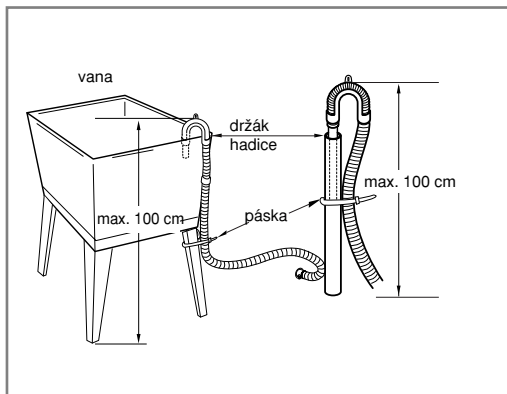
## ■ Montáž odtokové hadice



- Odtoková hadice nesmí být připojená výše než 100 cm nad podlahou.
- Odtokovou hadici je nutné správně upevnit vůči samovolnému uvolnění ; únikem odtokové vody by se mohla poškodit podlaha.
- 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

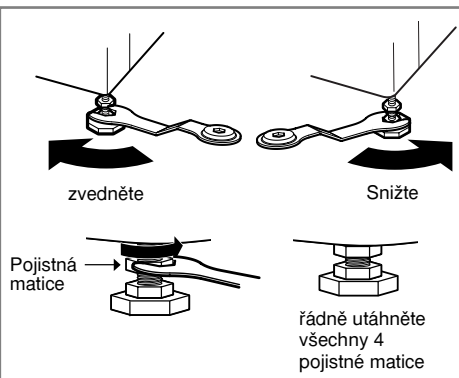
## ■ Vyrovnání pračky



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.

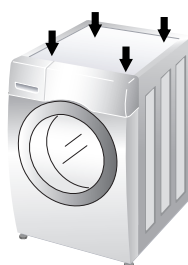
### ● POZN.

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



2. Není-li podlaha rovná, seřidte 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, seřidte polohu (výšku nožek) znova.

### ● POZN.

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

# Instalace

## ► Pevné podlahy

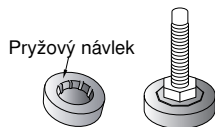
- Povrch podlahy, na kterou se pračka instaluje, musí být čistý, suchý a vodorovný.
- Instalujte pračku na rovnou pevnou podlahu.

## ► Podlahy s dlažbou (klouzavé podlahy).

- Umístěte všechny nohy přístroje na podložku Tread Mate a zvedněte jej 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.
- Vzájmu 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.

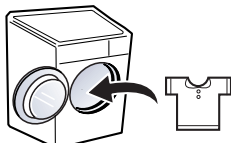
- Správné umístění a nastavení svislé polohy pračky je předpokladem dlouhého, správného a spolehlivého provozu.
- Pračka musí být zcela svislá a musí pevně setrvávat ve své poloze.
- Při zatížení rohů se pračka nesmí viklat.
- Povrch podlahy, na kterou se pračka instaluje, musí být čistý a nesmí obsahovat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

# Používání pračky

## ■ Provoz pračky



1. Prádlo roztržte.  
(Viz strana 18)



2. Otevřete dvířka a vložte prádlo.



3. Stiskněte hlavní vypínač.



4. Vyberte program.  
(Viz strana 19~21)

Nyní vyberte možnosti  
(Viz strana 23~28)

- Dodatečný program
- Teplota
- Rychlosť ždímání
- Jiné funkce



5. Přidejte prací prostředek.  
(Viz strana 29~30)



6. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

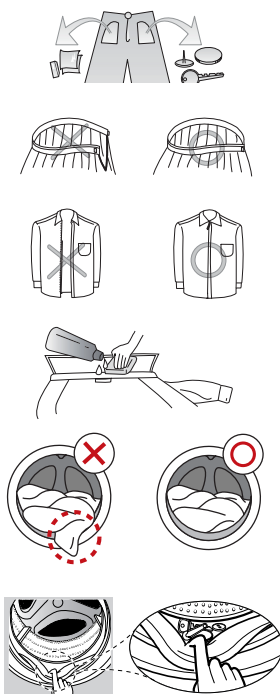
# Používání pračky

## ■ Péče o prádlo před praním

	Teplota praní
	Normální praní
	Šetrné praní
	Jemné
	Ruční praní
	Neperte

Třídit prádlo podle...

Zašpinění	Teploty praní
Barvy	Typu tkaniny



### 1. Nášivky na textiliích

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

### 2. Rozdělení prádla dle druhů

Nejlepších 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 tmavé zbarvené, světle zbarvené a bílé. Perte je odděleně protože se uvolňují vlákna a barva. Mohou tak zabarvit bílé prádlo, apod. Podle možnosti perte zvláště 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.
- Vláknotost (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 nevyváženosť náplně. Přidejte jeden nebo dva podobné kusy prádla.

- Zkontrolujte všechny kapsy, jsou-li prázdné. Předměty, jako hřebíky, vlasové sponky, zápalky, pera, mince a klíče mohou poškodit jak prádlo, tak pračku.
- Uzavřete zdrhovadla (zipy), zapněte háčky a zavažte šnůrky, 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 nezbýl 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) a lehce znečištěné bílé prádlo (spodní prádlo)	40°C (Studená až 95°C)	Plná
Bavlna Eko	Optimalizované praní s nízkou spotřebou energie		60°C (Studená až 60°C)	
Syntetika	Cyklus vhodný na košile k běžnému nošení, které není nutné po vyprání žehlit.	Polyamid, akryl, polyester	40°C (Studená až 60°C)	Méně než 4,5 kg
Smíšené prádlo	Umožňuje současně práť různé materiály.	Různé typy látek kromě zvláštního oblečení.	40°C (Studená až 40°C)	
Dětská péče	Efektivně odstraní zašpinění, skvrny od bílkovin a zabezpečí dokonalé máchání.	Určeno pro jemně zašpiněné dětské prádlo.	60°C (95°C)	Méně než 5,0 kg
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 (Studená až 60°C)	
Péče o pokožku	Efektivně odstraní skvrny od pracího prášku.	Určeno pro prádlo, které bude v přímém kontaktu s pokožkou (spodní prádlo, ručníky, povlečení, prostěradla a další).	Plná	
Pokrývky	Cyklus je vhodný na velké textilie, jako jsou přikrývky, polštáře, e, přehozy na pohovky apod.	Bavlněné ložní prádlo s náplní, prošíváné pokrývky, vrstvené pokrývky, potahy pohovek s lehkou náplní.	40°C (Studená 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
Vlna	Umožňuje práť vlněné tkaniny. Použijte prací prostředek na vlněné látky, které umožňují praní v práci.	Vlněné oděvy vhodné k praní v pračce, pouze z čisté nové vlny	30°C (Studená až 40°C)	
Rychlý 30	Cyklus k rychlému praní malého množství mírně znečištěného oblečení.	Stálobarevné prádlo, málo ušpiněné	Méně než 6,0 kg	
Pouze sušení	Pouze cyklus sušení bez praní prádla.	Pro mokré prádlo, které potřebuje pouze usušit.		-
Praní+sušení	Cyklus sušení bude následovat ihned po cyklu praní.	Malé množství prádla, které může být sušeno.	40°C (Studená až 95°C)	Plná
Máchání+odstředění	Tento cyklus použijte, potřebujete-li samostatné máchání nebo máchání s aviváží.	Pro běžné prádlo, které lze práť v automatické práci.	-	

# Používání pračky

## ■ Tabulka programů sušení

Program	Druh prádla	Množství prádla
Eko	Bavlněné nebo lněné tkaniny, například bavlněné ručníky, košile nebo bavlněné prádlo.	4,0 kg
Suché do skříně		6,0 kg
Suché k žehlení	Bavlněné nebo lněné tkaniny připravené k žehlení.	
Chladným vzduchem	Snadno ošetřovatelné textilní materiály, syntetické tkaniny vhodné pro snadnou údržbu, oděvy určené k praní pomocí kombinace programů.	4,0 kg
Časované 30 min.	–	0,5 kg
Časované 60 min.	–	1,5 kg
Časované 120 min.	–	3,0 kg

- Teplota vody: Zvolte teplotu vody, která bude vyhovovat pracím cyklům. Při praní vždy postupujte podle označení na štítku oblečení nebo podle instrukcí výrobce.
- Nastavte následující program „Praní: Bavlna Eko 60°C + Intenzivní + 1400 ot./min“ a „Sušení: Eko (První cyklus sušení s náplní 4,0 kg, druhý cyklus sušení s náplní 4,0 kg)“ testování proběhlo podle EN50229.

### ● POZN.

- Doporučuje se neutrální prací prostředek. Cyklus pro vlnu zahrnuje jemné praní a šetrné ždímání při nízké rychlosti.
- Abyste zajistili uspokojivý výsledek sušení, vyberte maximální volitelnou hodnotu otáček programu praní.
- V případě, kdy množství prádla, které se má vyprat a vysušit v jednom programu, nepřesahuje maximální váhu povolenou pro program sušení, doporučujeme provést praní a sušení v jednom souvislém cyklu.

# Používání pračky

## ■ Volby navíc

Program	Odložený start	Antialergické máchání	Oblíbený	Předepraní	Zkracený program	Intenzivní	Máhání†	Máhání s přidružením	Sušení
Bavlna	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bavlna Eko	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Syntetika	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Smíšené prádlo	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dětská péče	●	● **	●	● **		●	●	●	●
Tiché praní	●		●		●	●	●	●	●
Péče o pokožku	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pokrývky	●		●		●	●	●	●	
Sportovní oblečení	●		●		●	●	●	●	
Vlna	●		●			●	●	●	
Rychlý 30	●		●			●	●	●	●
Pouze sušení	●		●						● *
Praní+sušení	●	●	●	●	●	●	●		● *
Máhání+odstředění	●	●	●				●	●	●

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

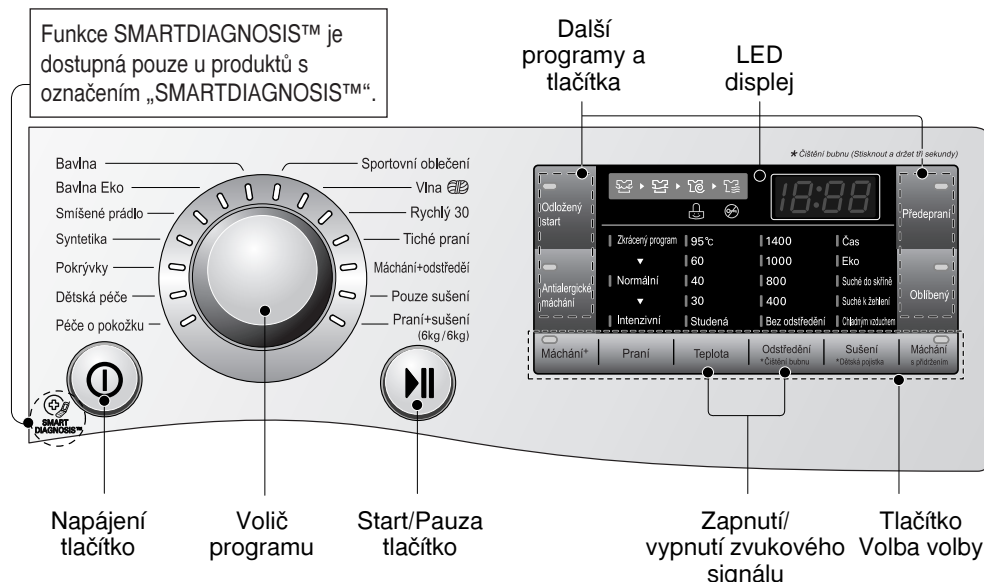
\*\* : Tato volba je standardní součástí cyklu, lze ji ovšem odstranit.

## ■ Provozní údaje

Program	Max RPM
Bavlna	1400
Bavlna Eko	1400
Syntetika	1000
Smíšené prádlo	1400
Dětská péče	1000
Tiché praní	1000
Péče o pokožku	1400
Pokrývky	1000
Sportovní oblečení	800
Vlna	800
Rychlý 30	1400
Pouze sušení	1400
Praní+sušení	1400
Máhání+odstředění	1400

# Používání pračky

## ■ Ovládací panel



### Napájení

- Stisknutím tl. "Napájení" se pračka zapíná nebo vypíná.

### Volič programu

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

### 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.

### Dodatečný program

- Tato tlačítka použijte pro volbu požadovaných možností cyklu pro zvolený cyklus.

### 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.

# Používání pračky

## ■ Dodatečný program

### Odložený start (Time Delay)

Lze nastavit časovou prodlevu, aby se práčka 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“.

### 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, rychlosť ždímaní, 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".

### Antialergické máchání (Medic Rinse)

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

1. Stiskněte tlačítko napájení.
2. Zvolte program.
3. Stiskněte tlačítko „Antialergické máchání“ a zvolte požadovaný čas.
4. Stiskněte tlačítko spuštění „Start/Pauza“.

### Předepraní (Pre Wash)

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

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

# Používání pračky

## ■ Možnost volby

### Praní (Wash)

- **Zkrácený program (Time Save) :** Tato možnost se dá použít na zkrácení doby pracího programu.
- **Intenzivní (Intensive) :** Pokud je prádlo znečištěno běžným způsobem nebo pokud je velmi znečištěné, je účinnou volbou „Intenzivní“ praní.

### Máchání (Rinse)

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

### Teplota (Temp.)

- Otáčením programového voliče lze volit teplotu vody.
  - Studená
  - 30°C, 40°C, 60°C, 95°C
- Teplotu vody lze volit podle programu takto

### Odstředění (Spin)

- Opakováním stiskem tlačítka ‘Odstředění’ zvolíte požadované otáčky.

## ■ Jiné funkce

### Pouze odstředování

1. Stiskněte hlavní vypínač.
2. Vyberte rychlosť odstředování.
3. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

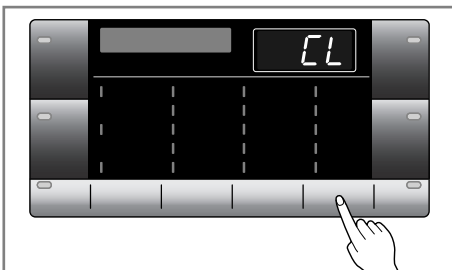
### ! POZN.

Pokud vyberete „Bez odstředování“, 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.

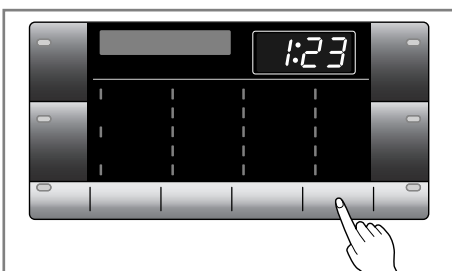


### Zamykání ovládacího panelu

1. Stiskněte tlačítka Dětská pojistka současně na 3 sekundy.
2. Ozve se zvukové znamení a na displeji se objeví 'EL'. 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.

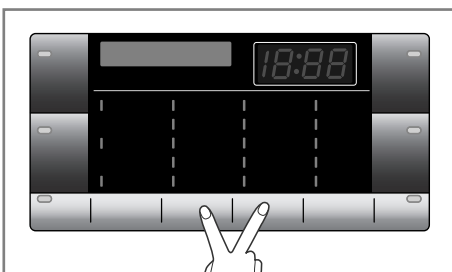


### Odemykání ovládacího panelu

1. Stiskněte tlačítka Dětská pojistka současně na 3 sekundy.
2. Zazní pípnutí a na LED displeji se znova objeví zbyvající čas pro aktuální program.

## ■ Zapnutí/vypnutí zvukového signálu

Funkci pípnutí zap./vyp. lze nastavit pouze během cyklu praní.



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

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

### ● POZN.

- Pokud si přejete pípnání vypnout, tento proces jednoduše opakujte

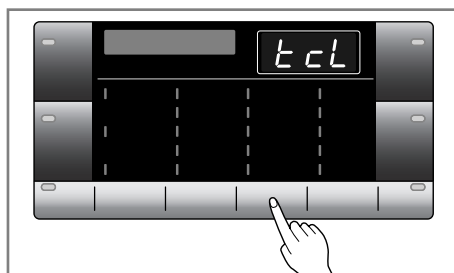
# Používání pračky

## ■ Čištění bubnu

Čištění bubnu 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 dvírka.
2. Otevřete zásuvku dávkovače a přidejte do hlavní příhrádky odstraňovač vodního kamene (např. Calgon).
3. Pomalu uzavřete zásuvku dávkovače.
4. Pračku zapněte a poté stiskněte a podržte tlačítko Čištění bubnu na 3 sekundy, na LED displeji se poté zobrazí „ČCL“.
5. Stiskněte tlačítko Start/Pauza pro spuštění.
6. Po dokončení cyklu nechejte dvírka otevřená, aby se umožnilo otevírání dvírek pračky, osušení pružného těsnění a skla dvírek.

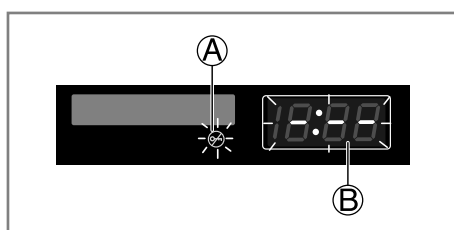
### ● POZN.

- Do příhrádky 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 dvírka otevřená příliš dlouho.

## ■ Dveřní zámek a Vážení



- A) **„Dveřní zámek“** - Z bezpečnostních důvodů se dvírka při používání pračky zamknou a rozsvítí se ikona „Dveřní zámek“.

Po zhasnutí ikony „Dveřní zámek“ lze dvírka bezpečně otevřít.

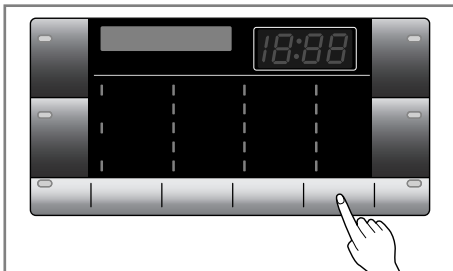
- B) Rozsvítí se ikona „Vážení“ a pračka se pomalu otáčí a detekuje, kolik prádla je vloženo v bubnu.

To trvá krátkou dobu.

# Používání pračky

## ■ Sušení

- Kohoutek se studenou vodou musí být při cyklech sušení otevřený.



- Tento automatický proces pračky se sušičkou (od praní po sušení) můžete snadno vybrat.
- Chcete-li dosáhnout co nejrovnoměrnějšího usušení, ujistěte se, že všechny kusy vloženého prádla jsou ze stejného materiálu se stejnou tloušťkou.
- Nepřeplňujte sušičku tím, že do bubnu vložíte příliš mnoho kusů prádla. Prádlo se musí v bubnu volně pohybovat.
- Pokud chcete otevřít dveře a vyjmout prádlo předtím, než skončí cyklus sušičky, stiskněte tlačítko Start/Pauza.
- Otočením voliče DRY (Sušení) můžete vybrat následující režimy: Cupboard (Suché do skříně) - Eco (Eko) - Time (Čas) (30 - 60 - 120) - Low Temp. (Chladný vzduchem) - Iron (Suché k žehlení).
- Po dokončení sušení se zobrazí zpráva „*Ld*“. Stisknutím tlačítka Start/Pauza můžete program ukončit. Pokud tlačítko Start/Pauza nestisknete, program bude ukončen po přibližně 4 hodinách. Chladicí cyklus „*Ld*“.

### ● POZN.

- Když během sušení přerušíte cyklus ventilátor poběží dalších 30 vteřin na ochlazení elektromotoru. Pračka pak na panelu ukazuje „*Lf*“.

## 1. Průvodce automatickým sušením

- Automatické cykly můžete použít k sušení většiny vloženého prádla. Elektrické snímače měří teplotu foukaného vzduchu a podle toho zvyšují nebo snižují teplotu sušení. Díky tomu je zajištěna kratší reakční doba a lepší ovládání teploty.
- Doporučené cykly automatického sušení pro určitý typ prádla.
  - a) Cupboard (Suché do skříně) : Pro bavlněné prádlo
  - b) Eco (Eko) : Snížení spotřeby vody během sušení
  - c) Time (Čas) (30/60/120 minut)
    - 30 min. : Bavlna / Ručníky 0,5 kg
    - 60 min. : Bavlna / Ručníky 1,5 kg
    - 120 min. : Bavlna / Ručníky 3,0 kg
  - d) Low Temp. (Chladný vzduch) : Pro syntetické prádlo
  - e) Iron (Suché k žehlení) : Připraveno k žehlení

### ● POZN.

- Odhadovaná doba sušení se při použití automatického cyklu může od skutečné doby sušení lišit. Na dobu sušení má vliv typ látky, množství vloženého prádla a jeho vlhkost.
- Během posledních 11 minut času sušení snímač (termistor) detektuje podmínky sušení. Pokud je suchost nízká, bude k časovém cyklu přidáno maximálně 10 minut se zobrazením „11“ zbývajících minut v okénku displeje.

# Používání pračky

## 2. Průvodce dobou sušení

- Dobu sušení můžete vybrat otočením voliče DRY (Sušení).
- Doba sušení může trvat až 150 minut. Pokud jste vybrali pouze sušení, cyklus sušení bude zahájen po cyklu otáčení.
- Tyto doby schnutí jsou pouze orientační a jsou určeny k tomu, aby vám pomohly při ručním nastavení sušení. Doby sušení se mohou výrazně lišit dle vlhkosti prádla, teploty v místnosti a typu látky. Proto doporučujeme, abyste se při nastavování doby sušení řídili spíše svými zkušenostmi.

### Vlněné prádlo

- Sušičku nepoužívejte k sušení vlněného prádla. Narovnejte je a nechte je usušit položené.

### Pletené a háčkované materiály

- Některé pletené a háčkované materiály se mohou různým způsobem srazit, a to v závislosti na své kvalitě.
- Po vysušení je vždy okamžitě roztáhněte.

### Nemačkavé a syntetické materiály

- Nepřeplňujte sušičku.
- Jakmile se sušička zastaví, nemačkavé materiály ihned vyjměte, abyste zabránili pomačkání.

### Vláknité a kožené materiály

- Vždy postupujte dle pokynů výrobce.

### Dětské oblečení a noční župany

- Vždy postupujte dle pokynů výrobce.

### Guma a plasty

- Nikdy nesušte žádné prádlo, které je vyrobeno z gumy či plastů nebo které tyto materiály obsahuje, např.:
  - a) koberce, bryndáky, čalounění,
  - b) záclony a ubrusy,
  - c) koupelnové předložky.

## Skelné vlákno

- Nevkládejte do sušičky prádlo obsahující skelné vlákno. Uvolněné částice skla se mohou při příštím použití sušičky uchytit na prádle a mohou vám poranit pokožku.

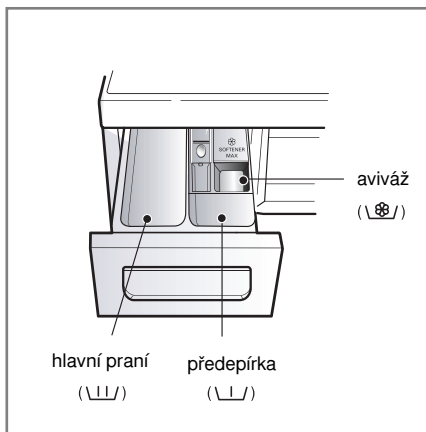
## 3. Dokončení sušení

- Po dokončení cyklu sušení se na multifunkčním displeji zobrazí zpráva „ „ [Cool Down (Ochlazování)].
- Ochlazování se automaticky spouští po dokončení cyklu sušení.
- Pokud prádlo nevyjmete ze sušičky ihned po dokončení sušení, může se pomačkat.
- Při ochlazování dochází k pravidelnému otáčení bubnu, při němž se prádlo obrací.
- Zpráva „ „ zůstane zobrazena, dokud prádlo nevyjmete nebo nestisknete tlačítka Start/Pauza.

# Přidávání pracích prostředků

## ■ Přidávání pracích prostředků a změkčovače prádla (aviváže)

### ► Výsuvný dávkovač



- Pouze HLAVNÍ PRANÍ → \|\|

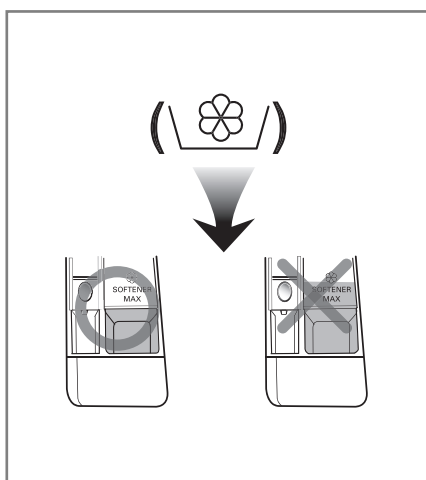
- PŘEDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ →

\|\| • \|\|

### ▲ 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 avivážního 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.
- Neotevřívejte 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 prostředky používejte dle pokynů výrobce
- 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 řídte 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“. Prášek 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 pěnění.

## ▲ VÝSTRAHA

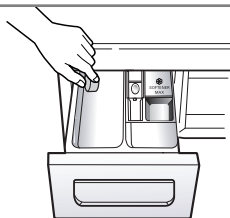
- **Nedopusťte, aby prací prostředek v pračce ztvrdnul.** Pokud tak učiníte, může dojít k ucpaní pračky, špatnému máchání nebo zápacu.

## ● POZN.

- Plná náplň : dle doporučení výrobce
- Částečná náplň : 3/4 běžného množství
- Minimální náplň : 1/2 dávky pro plnou náplň

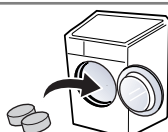
- Prací prostředek je splachován z dávkovače na začátku pracího cyklu.

## ► Změkčovač vody

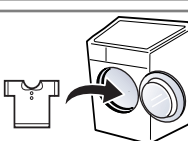


- V oblastech s velmi tvrdou vodou lze použít ke snížení spotřeby čisticího prostředku změkčovač vody, např. Calgon. Dávkujte podle množství uvedeného na obalu. Nejprve přidejte čisticí prostředek a potom změkčovač vody.
- Použijte takové množství čisticího prostředku jako pro měkkou vodu.

## ► Použití tablet



1. Otevřete dvířka a vložte tablety do bubnu.



2. Prádlo naplňte do bubnu.

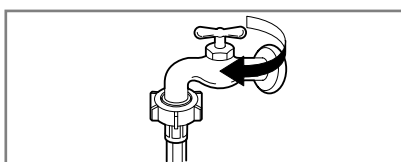
# Údržba a ošetřování pračky

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

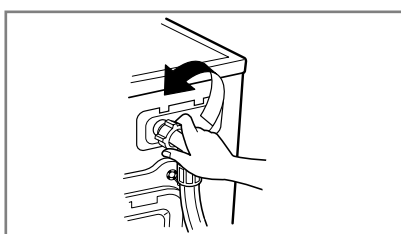
## ■ Filtr přívodu vody

- “ ! 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 upcán filtr v přívodu vody.

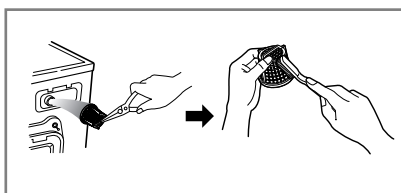
Z tohoto důvodu je vhodné filtr čas od času čistit.



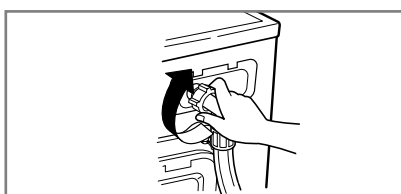
1. Uzavřete přívodní kohout



2. Odšroubujte hadici přívodu vody od pračky.



3. Filtr vyčistěte pomocí tvrdého štětinového kartáče.



4. Našroubujte a utáhněte hadici na pračce.

# Údržba a ošetřování pračky

## ■ Filtr odtokového čerpadla

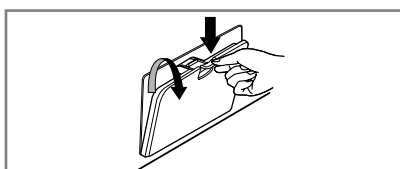
- Odtokový filtr zachytává vlákna a malé předměty, které zůstaly v prádle.  
K zajištění hladkého chodu pračky pravidelně kontrolujte tento filtr.

### ▲ 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 budte opatrní, je-li voda ve filtru ještě horká !**

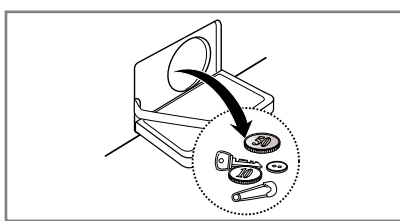
- Před čištěním odsávacího čerpadla nechejte vodu ochladit, provedte nouzové vyprázdnění nebo otevření dvířek v případě nouze.



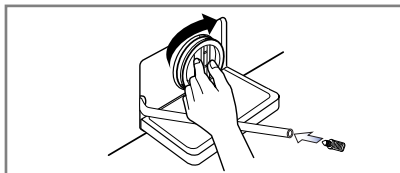
1. Otevřete dolní krytku. Vytáhněte hadici.



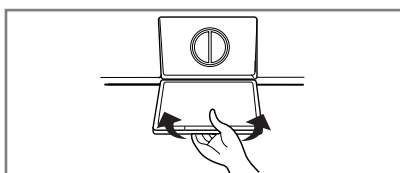
2. Vyjměte výpustný zátku. Potom otevřete filtr otočením doleva.



3. Odstraňte veškerý cizí materiál u filtru čerpadla.



4. Po vycištění otočte filtr čerpadla doprava a vložte výpustný zátku.

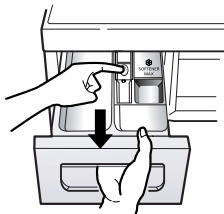


5. Zavřete dolní krytku.

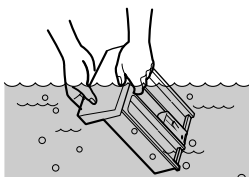
# Údržba a ošetřování pračky

## ■ Výsuvný dávkovač pracích prostředků

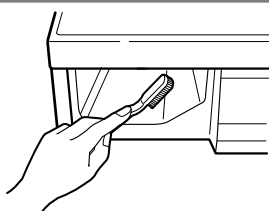
- Zústanou-li zbytky pracího prostředku a aviváže v dávkovači
- Čas od času proudem vody vyčistěte dávkovač od všech zbytků pracího prostředku a aviváže.
- Pokud je to nutné, lze dávkovač úplně vysunout z pračky po stisknutí západky dolů.
- K usnadnění čištění dávkovače lze vyjmout horní díl schránky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



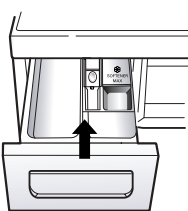
1. Vytáhněte dávkovací zásuvku.



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.
- Ačkoliv prací buben vyroben z nerezavějící oceli, mohou se na něm tvořit rezavé skvrny od malých kovových předmětů (spony na papír, zavírací špendlíky atd.), 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 pláště

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

### ► Vnitřní části

- Osušte okolí plnícího 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.

### ● 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 sítové šňůry do zásuvky.
- Přidejte asi 4 litry nejedovaté nemrznoucí směsi do prázdného pracího bubnu a uzavřete dvířka pračky.
- Zapněte odstředění a po dobu 1 minutu bude pračka odčerpávat veškerou kapalinu. Nemrznoucí směs se nevyčerpá úplně.
- Odpojte vidlici sítové šňůry ze zásuvky, vytřete vnitřní část bubnu dosucha a uzavřete dvířka.
- Vyjměte výsuvný dávkovač pracích prostředků. Vylijte veškerou vodu z jednotlivých příhrádek a vytřete je dosucha. Zasuňte dávkovač na místo.
- Pračku skladujte ve svíslé 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, zkонтrolujte 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"><li>V bubnu nebo v odtokovém čerpadle mohou být cizí kovové předměty, jako mince nebo spínací špendlíky apod.</li></ul>	Zastavte pračku a zkонтrolujte buben a filtr čerpadla. Trvá-li hluk po znovuuvedení pračky do chodu, zavolejte pověřený odborný servis.
Dunivý hluk	<ul style="list-style-type: none"><li>Těžké náplně mohou produkovat dunivý hluk. Obvykle se to stává.</li></ul>	Trvá-li hluk dál, asi je pračka nevyvážená. Zastavte ji a přeložte prádlo jinak.
Hlučné vibrace	<ul style="list-style-type: none"><li>Opravdu jste odstranili všechny přepravní šrouby a pouzdra ?</li><li>Stojí všechny nožky pevně na podlaze ?</li></ul>	Nebyly-li šrouby a jejich pouzdra odstraněny při instalaci, odstraňte je podle pokynů v části „Instalace“ od str.5. Náplň prádla je nerovnoměrně rozložena v bubnu. Zastavte pračku a přeložte prádlo jinak.
Uniká voda	<ul style="list-style-type: none"><li>Přívodní hadice je netěsně připojena ke kohoutu nebo k pračce.</li><li>Domovní odpadové potrubí je ucpáno.</li></ul>	Zkontrolujte připojení hadice a dotáhněte ji.
Nadměrné pěnění		Uvolněte domovní odpad, případně kontaktujte instalatéra. Nevhodný prací prostředek. Tvorba nadměrné pěny může způsobovat úniky vody.
Voda nevtéká do pračky nebo vtéká pomalu	<ul style="list-style-type: none"><li>Nedostatečný zdroj (tlak) vody v místě.</li><li>Kohoutek není otevřen naplně.</li><li>Hadice přívodu vody je zalomena.</li><li>Filtr přívodu vody v pračce je zanesen.</li></ul>	Zkuste jiný přívod v domě. Kohoutek otevřete úplně. Vyrovnajte hadici. Zkontrolujte (a vyčistěte) filtr.
Voda z pračky neodteká nebo odteká pomalu	<ul style="list-style-type: none"><li>Odtoková hadice je zalomena nebo ucpána.</li><li>Zanesen odtokový filtr.</li></ul>	Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici. Vyčistěte odtokový filtr

## Než zavoláte odborný servis

Projev závady	Možná příčina	Řešení
Pračku nelze spustit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Není zasunuta vidlice sítové šňůry do zásuvky, nebo je připojení uvolněno.</li> <li>• Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v domovním rozvaděči, případně přerušená dodávka el. energie.</li> </ul>	Zajistěte spolehlivé připojení sítové šňůry v zásuvce. Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Nevyzvýjte proudovou hodnotu pojistiky. Pokud se projevuje závada v přetížení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikářem.
Pračka neodstředuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Není otevřen kohoutek v přívodu vody.</li> <li>• Zkontrolujte těsnost uzavření dvírek</li> </ul>	Otevřete přívodní kohoutek Uzavřete dvířka a stiskněte tl.Start/Pauza. Po stisknutí tlačítka trvá chvíli, než pračka začne odstředovat prádlo. Před spuštěním odstředování musí být dvířka uzamčena.
Dvířka nelze otevřít		Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. Upravte náplň prádla tak, aby bylo umožněno správné odstředování. Po spuštění pračky nelze dvířka otevřít z provozně-bezpečnostních důvodů. Po ukončení veškerých pracích cyklů a činnosti počkejte vždy 1 nebo 2 minuty než bude možné otevřít dvířka pračky, aby elektrický uzamykací mechanizmus měl čas na uvolnění zámku.
Cyklus praní se prodlužuje		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 pěnění, se doba praní může prodloužit.
Přeplněno aviváží	Příliš mnoho zmékčovače může způsobit přeplnění.	Pro přidání správného množství zmékčovače se řďte značkami. Nepřekračujte limit pro maximální množství přípravku.
Zmékčovač byl přidán příliš brzy.		Zásobník na prací prostředky zavírejte pomalu. Neotvírejte zásobník na prací prostředky v průběhu praní.
Problém se sušením	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pračka nesuší prádlo</li> </ul>	Nepřetěžujte/nepřepiňujte pračku. Zkontrolujte, zda pračka odcerpává do odpadu adekvátní množství vody. Malé množství prádla pro správné sušení. Přidejte několik ručníků.

# Než zavoláte odborný servis

## ■ Chybová hlášení

Projev závady	Možná příčina	Rešení
<b>I E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nedostatečný zdroj vody v místě.</li> <li>Není úplně otevřený kohoutek přívodu vody do práčky.</li> <li>Hadice přívodu vody je zalomená.</li> <li>Ucpaný filtr přívodu vody.</li> </ul>	<p>Zkuste jiný kohoutek v domě. Kohoutek otevřete úplně.</p> <p>Vyrovnejte hadici. Zkontrolujte a vyčistěte filtr.</p>
<b>O E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odtoková hadice je ucpaná nebo zalomená.</li> <li>Odtokový filtr je ucpaný</li> </ul>	<p>Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici. Vyčistěte filtr.</p>
<b>UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Náplň prádla je příliš malá.</li> <li>Náplň prádla je nevyvážená.</li> <li>Pračka je vybavena systémem zjišťování nevyváženosti a její korekce. Obsahuje-li náplň pouze těžké kusy prádla, jako koupelnové předložky, kupací úborý (froté, atd., tento systém může zastavit odstředování nebo úplně přerušit cyklus odstředování, pokud je nevyvážení příliš veliké i po několika opakování spuštění odstředění.</li> <li>Pokud je prádlo na konci cyklu odstředění příliš vlhké, přidejte do náplně několik menších kousků prádla k vyvážení náplně a opakujte cyklus odstředění.</li> </ul>	<p>Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. Upravte náplň prádla tak, aby bylo umožněno správné odstředování.</p>
<b>dE</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Jsou dvírka otevřená ?</li> </ul>	<p>Uzavřete dvírka. * Nezmizí-li z displeje nápis „<b>dE</b>“ zavolejte odborný servis.</p>
<b>E E</b>		<p>Odpojte sítový přívod a zavolejte odborný servis.</p>
<b>F E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přeplní-li se pračka vodou pro vadný ventil, objeví se na displeji nápis „<b>F E</b>“.</li> </ul>	<p>Uzavřete kohoutek v přívodu vody. Odpojte sítový přívod a zavolejte odborný servis.</p>
<b>P E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při závadě čidla úrovně vody se zobrazí na displeji „<b>P E</b>“.</li> </ul>	
<b>L E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přetížení motoru</li> </ul>	
<b>P F</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pračka zjistila výpadek proudu.</li> </ul>	<p>Spusťte cyklus znovu.</p>
<b>dHE</b>	Zkontrolujte přívod vody.	<p>Otevřete kohoutek. Pokud zpráva „<b>dHE</b>“ nezmizí, odpojte napájecí kabel a kontaktujte servis.</p>

# Než zavoláte odborný servis

## ● POZN.

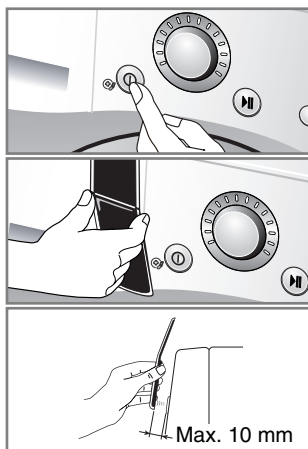
- Funkce SMARTDIAGNOSIS™ je dostupná pouze u produktů s označením „SMARTDIAGNOSIS™“. Funkce SMARTDIAGNOSIS™ nemusí být dostupná, je-li na Vašem telefonu zapnuta funkce odstranění šumu.

## ■ 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 provedte následující kroky:



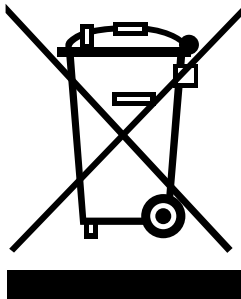
1. Pro zapnutí pračky stiskněte tlačítko „Napájení“. Vyvarujte se stisku jiných tlačítek či ovladačů.
2. Poté Vás operátor vyzve k přiložení telefonního mikrofonu k tlačítku „Napájení“.



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 17 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.
    - Po stisknutí tlačítka „Napájení“ během přenosu se vypne SMARTDIAGNOSIS™.
  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 místo, kde je sušička umístěna. Proto společnost LG nezaručuje, že funkce Smart Diagnosis vyřeší jakýkoliv daný problém.

# Záruční podmínky

## Likvidace starých spotřebičů



1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrnutém poli, znamená to, že na výrobek se vztahuje směrnice Evropské unie číslo 2002/96/EC.
2. 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.
3. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
4. Blížší 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 zabloujte dveřní zámek.  
Zamezíte tím případnému uvíznutí dětí uvnitř spotřebiče.

## Předmětem záruky NENÍ:

- Servisní vyjízdky 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 krysmi nebo šváby atd.
- Hluk nebo vibrace, které jsou považované za normální, např. hluk odvodu vody, zvuk odstředění nebo zvuková signalizace ohřevu.
- Instalace, např. vyrovnaní výrobku, úprava odpadu.
- Běžná údržba, která je doporučena návodom k obsluze.
- Odstranění cizích předmětů ze zafíziení, 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 reklamace 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 nespadající do servisního pokrytí, veškeré náklady na dopravu, opravu výrobku nebo nahrazení vadného dílu mohou být účtovány majiteli.

**Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listě**

