



LG

Life's Good

ČESKÝ

SLOVENČINA

ENGLISH

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.

F12A8ND(W)(A)(1~9)/F62A8ND
F10A8ND(W)(A)(1~9)/F60A8ND

P/No.:MFL67794607
ver. 07062013.00

www.lg.com

Obsah

Obsah	2
Charakteristika.....	3
Důležité bezpečnostní pokyny	
Důležité bezpečnostní pokyny.....	4
Základní bezpečnostní opatření	5
Následující pokyny uschovějte	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
Vyrovnání 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
Dodatečný program	22
- Odložený start (Time Delay).....	22
- Bez zmačkání (Crease Care).....	22
- Oblíbený (Favorite)	22
- Předpírka (Pre Wash).....	22
Možnost volby.....	23
- Antialergické máchání (Medic Rinse) ..23	
- Praní (Wash).....	23
- Teplota vody (Temp.)	23
- Máchání (Rinse)	23
- Ždímání (Spin)	23
- Máchání+Odstředění (Rinse+Spin) ..23	
Jiné funkce.....	23
- Pouze odstředování	23
Dětská pojistka.....	24
Zapnutí/vypnutí zvukového signálu24	
Čištění bubnu.....	25
Dveřní zámek a Detekování	25

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).....26

Údržba a ošetřování pračky

Filtr přívodu vody

28

Filtr odtokového čerpadla

29

Výsuvný dávkovač pracích prostředků.....

30

Prací buben.....

31

Čistění pračky

31

Pokyny k zazimování pračky.....

31

Než zavoláte odborný servis

Zjišťování problémů

32

Chybová hlášení

34

Použití SMARTDIAGNOSIS™

35

Záruční podmínky

36

Charakteristika

ČESKÝ



■ 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 rychlosťí ždímání 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

Snímáním 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 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. 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 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 otevřít, 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 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 šnůry s vidlicí.**
- Síťový kabel odpojte vytážením ze zásuvky, nikoliv taháním za šnůru.
- **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

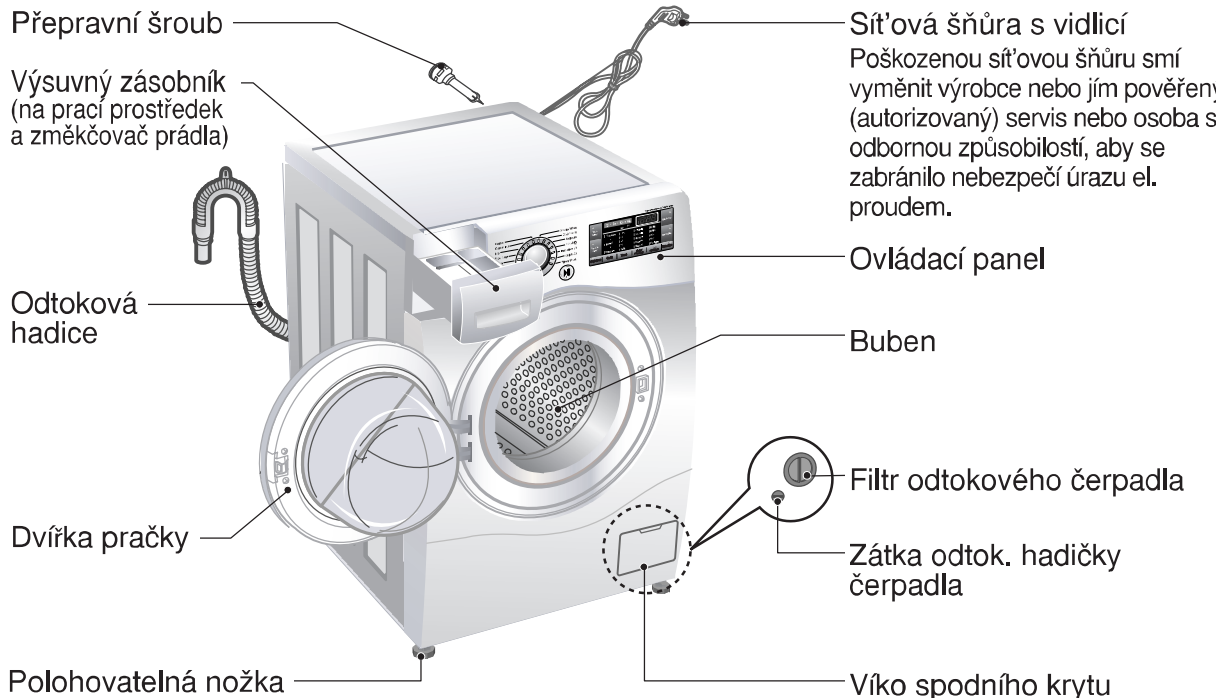
Tato pračka musí být uzemněna. V případě závady nebo selbání činnosti uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem tím, že umožní projít el. proud cestou nejmenšího odporu. Tato pračka je vybavena síťovou šňůrou s ochranným uzemňovacím vodičem a vidlicí s ochranným kolíkem. Vidlice se může zasouvat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

- Nepoužívejte žádné rozdvojky, „tzv. zlodějky“ a jiné typy síťových 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 zkонтrolovat odborným elektroinstalatérem nebo v servisu. Neměňte síťovou šňůru s vidlicí, dodanou s pračkou - nevyhovuje-li vidlice, musí výměnu celé šňůry provést odborný pracovník (elektrikář).

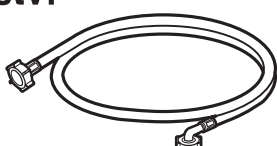
Technické údaje



■ Název	: Automatická pračka s předním plněním				
■ Napájení	: 220 - 240 V~, 50 Hz				
■ Rozměry (š x hl. x v)	: 600 mm × 480 mm × 850 mm				
■ Hmotnost	: 62 kg				
■ Příkon max.	: 1700 W 0.33 W (Vypnutá, Dobûh)				
■ Kapacita praní	: 6 kg prádla				
■ Povolený tlak vody	: 100 - 1000 kPa (1.0 - 10.0 kgf / cm ²)				
■ 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 :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Praní</th> <th>Odstředění</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>53 dB(A)</td> <td>73 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>	Praní	Odstředění	53 dB(A)	73 dB(A)
Praní	Odstředění				
53 dB(A)	73 dB(A)				

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

■ Příslušenství



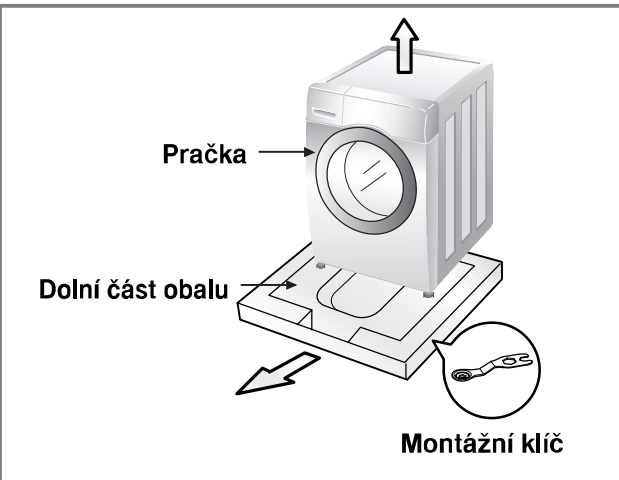
Hadice přívodu vody



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 bubnu.

● POZN.

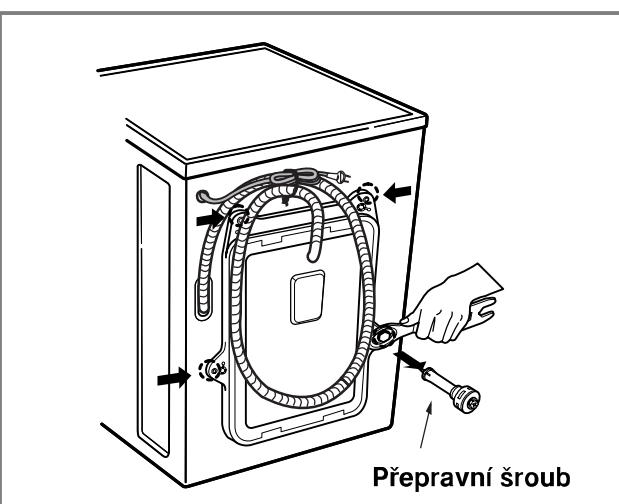
- Po vyrovnání nechejte klíč v základním balení.

▲ 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.

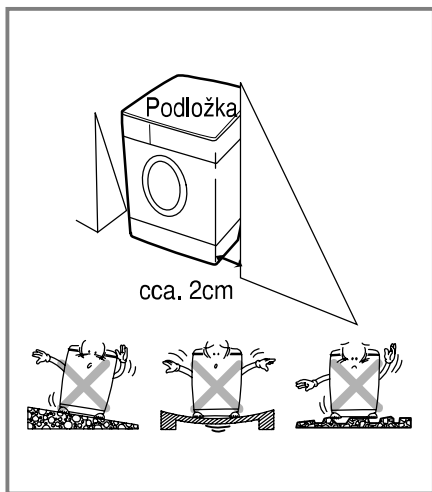
- Ponechte si přepravní šrouby pro budoucí použití.

3. Otvory po šroubech zalepte dodanými záslepkami.

Instalace

■ Požadavky na místo instalace pračky

ČESKÝ



► 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 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 sítové šňůry 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 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 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, roztržené 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. Venujte zvláštní pozornost přípojkám, sítovým 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 dospělou osobou.
- Nedovolte , aby si děti hrály s pračkou, na pračce nebo uvnitř.

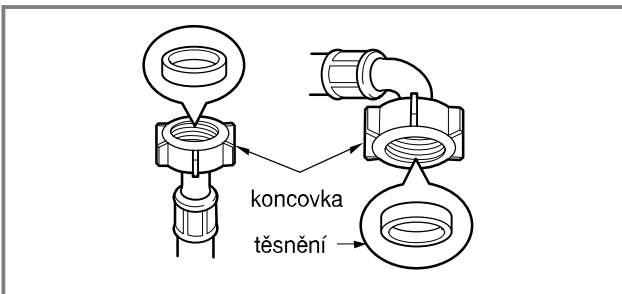


Instalace

■ Připojení hadice přívodu vody

- tlak v přívodu vody musí být v rozsahu 100 kPa až 1000 kPa (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.

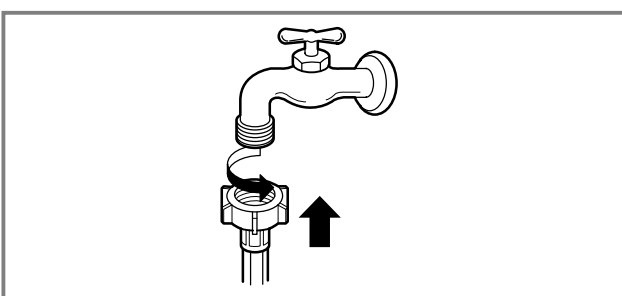
► Krok 1 : Zkontrolujte přívodní hadici s pryžovým těsněním



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

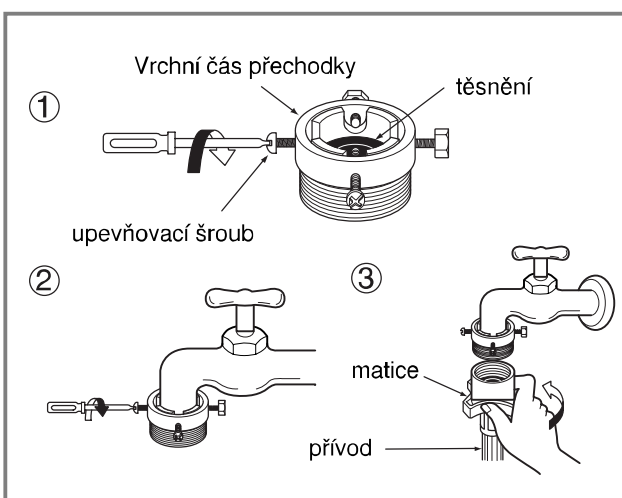
► Krok 2 : Připojte hadici k vodovodnímu kohoutu

Typ-A : Připojení šroubové hadice ke kohoutu se závitem



- Našroubujte hadicovou přípojku na přívodní kohout vody.

Typ-B : Připojení šroubové hadice ke kohoutu bez závitu

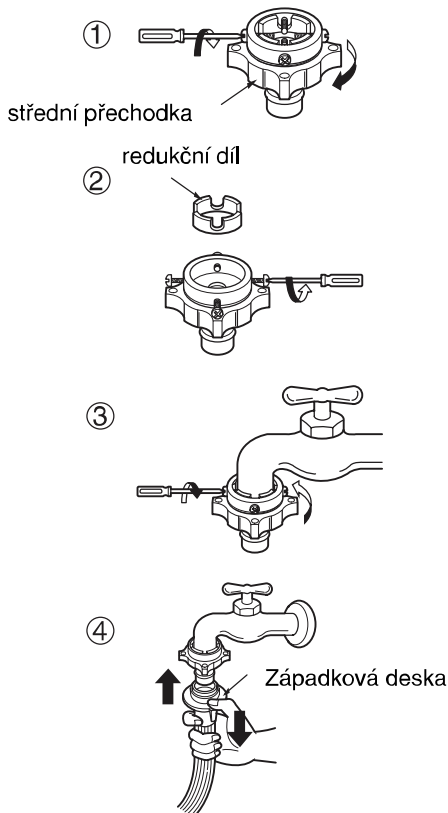


1. Odšroubujte kruhovou desku adaptéra a 4 přidržovací šrouby adaptéra.
2. Natlačte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte kruhovou desku adaptéra a 4 šrouby.
3. Natlačte přívodní hadici vody svisle nahoru, aby pryžové těsnění v hadici mohlo zcela přiléhat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



Instalace

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

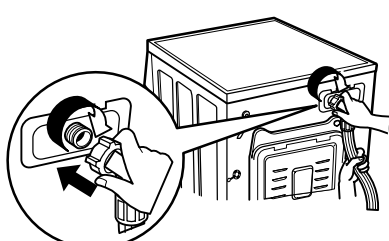


1. Odšroubujte kruhovou desku adaptéru a 4 přidržovací šrouby adaptéru.
2. Je-li kohout příliš velký, aby pasoval na adaptér, odstraňte vodící desku.
3. Natlačte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte kruhovou desku adaptéru a 4 šrouby.
4. Stáhněte západkovou 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 zkонтrolujte 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 přívod vody použijte nejstandardnější typ kohoutku. V případě, že je kohoutek hranatý nebo příliš velký, před instalací kohoutku na mezíkus odstraňte vymezovací kroužek.

Používané vodorovné kohouty

Vodorovný kohout



Kohout s prodloužením

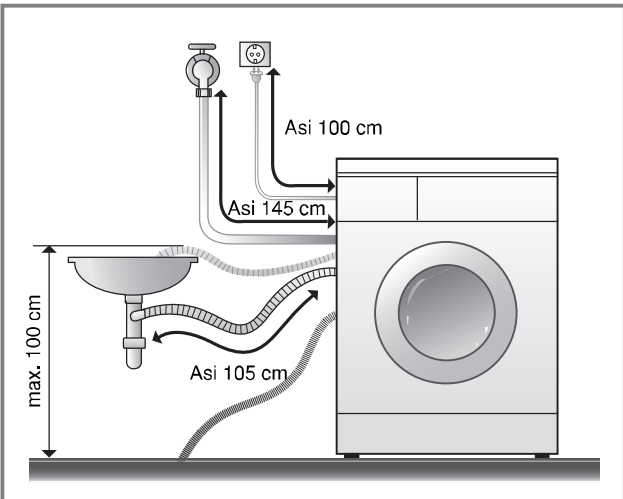


Kohout se čtvercovým ústím

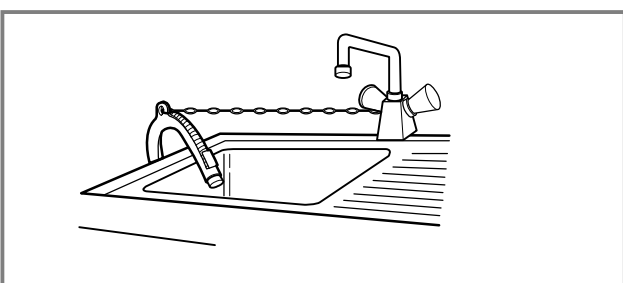


Instalace

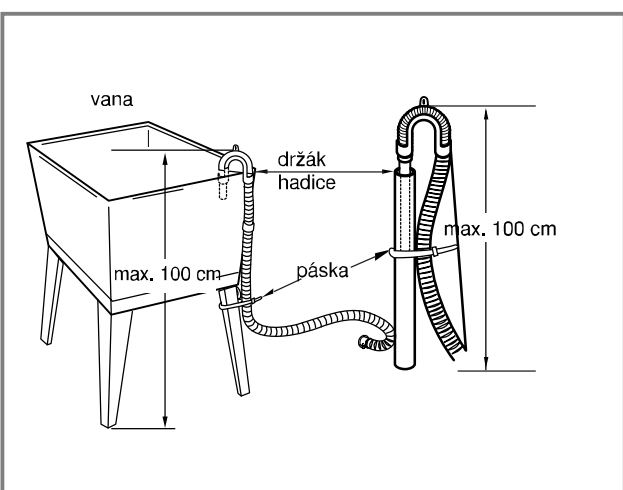
■ Montáž odtokové hadice



- 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.



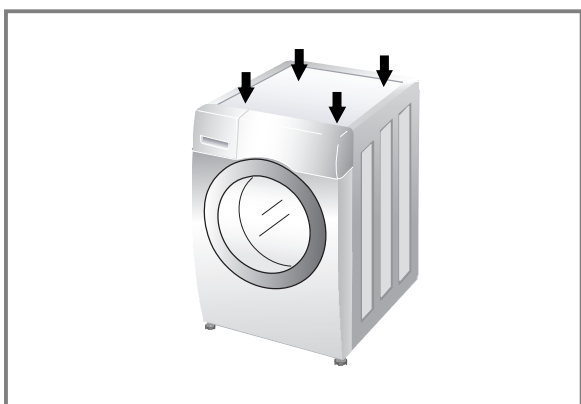
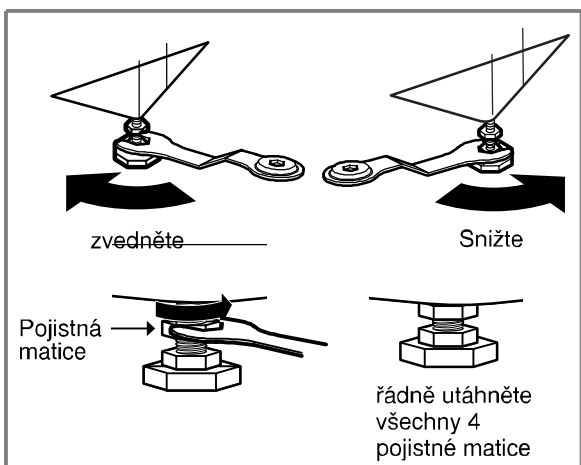
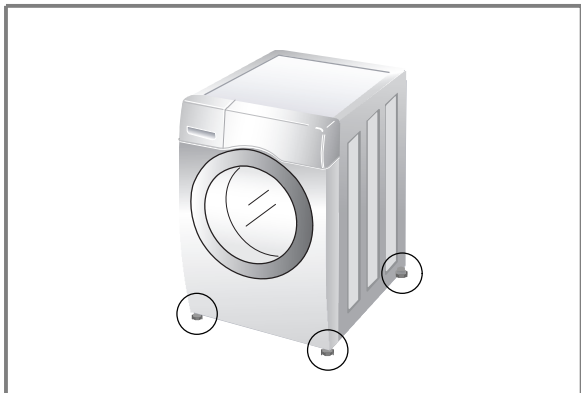
- Při montáži odtokové hadice zajistěte její koncovku lankem (řetízkem apod.) v místě zaústění do odtoku.
- Správné upevnění odtokové hadice ochrání podlahu před poškozením odtokovou vodou.





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

ČESKÝ

► Pevné podlahy

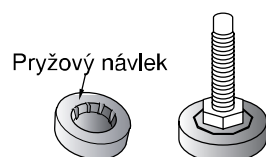
- Povrch podlahy, na kterou se pračka instaluje, musí být čistý, suchý a vodorovný.
- Instalujte pračku na rovnou pevnou podlahu.

► 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 přilnavého 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 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.

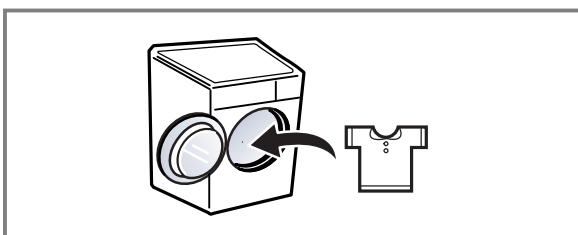


Používání pračky

■ Provoz pračky



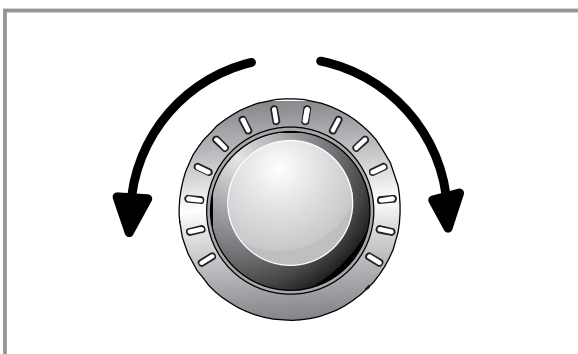
1. Prádlo roztržte.
(Viz strana 17)



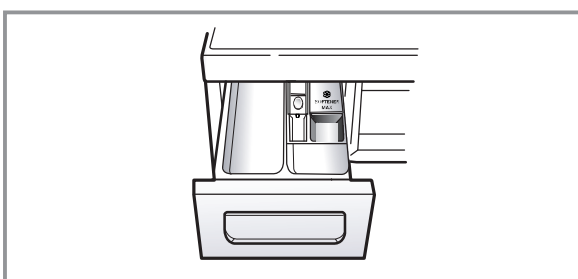
2. Otevřete dvířka a vložte prádlo.



3. Stiskněte hlavní vypínač.



4. Vyberte program.
(Viz strana 18~20)
Nyní vyberte možnosti
(Viz strana 22~25)
 - Dodatečný program
 - Teplota
 - Rychlosť ždímání
 - Jiné funkce



5. Přidejte prací prostředek.
(Viz strana 26~27)



6. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.



Používání pračky

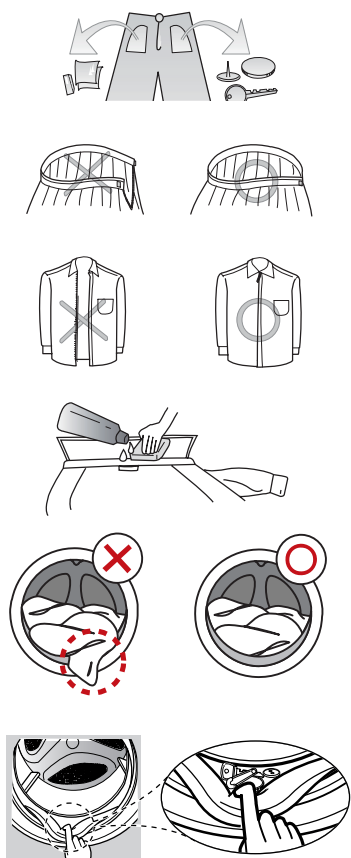
■ Péče o prádlo před praním

ČESKÝ

	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 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.
- 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.
- Abyste 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)	Doba praní [minuty]
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 Eko	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 4.0 kg
Smíšené prádlo	Umožňuje současně prát různé materiály.	Různé typy látek kromě zvláštního oblečení.	40°C (Studené až 40°C)	
Dětská péče	Vypere i obtížně odstranitelnou špinu a proteinové skvrny a zaručuje intenzivnější máchání.	Lehce znečištěné oblečení pro miminka.	60°C (95°C)	Méně než 4.5 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 (Studené až 60°C)	
Péče o pokožku	Efektivně odstraňuje zbytky pracích prostředků z oblečení.	Prádlo, které bude v přímém kontaktu s kůží (spodní prádlo, pleny, ručníky a osušky, ložní prádlo, polštáře a peřiny)	40°C (Studené až 60°C)	Plná
Pokrývky	Cyklus je vhodný na velké textilie, jako jsou příkrývky, polštáře, e, přehozy na pohovky apod.	Bavlněné ložní prádlo s náplní, prošíváné 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	40°C (Studené až 40°C)	Méně než 2.0 kg
Barevné prádlo	Pokud by oděvy mohly snadno ztratit barvu, používejte tento cyklus. Zmírňuje vyblednutí barev.	Tmavé bavlněné oděvy nebo smíšený materiál.	20°C (Studené až 40°C)	
Jemné prádlo	Cyklus je určen pro jemné textilie, jako je spodní prádlo, blúzky apod.	Jemné prádlo, které se může snadno poškodit (hedvábí, záclony)	20°C (Studené až 40°C)	Méně než 2.0 kg
Vlna 	Umožňuje práť vlněné tkaniny. Použijte prací prostředek na vlněné látky, které umožňují praní v pračce.	Vlněné oděvy vhodné k praní v pračce, pouze z čisté nové vlny	40°C (Studené až 40°C)	
Rychlý 30	Cyklus k rychlému praní malého množství mírně znečištěného oblečení.	Stálobarevné prádlo, málo ušpiněné	20°C (Studené až 40°C)	Méně než 4.0 kg
Intenzivní 60	Praní na 60 minut s lepším výkonem a účinným využitím energie.	Bavlna a smíšený materiál (Zvláštní PROGRAM na 60 minut na běžně znečištěné prádlo.)	60°C (Studené až 60°C)	

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 Eko 40°C + Intenzivní (Poloviční Náplň)“, „Bavlna Eko 60°C + Intenzivní (Poloviční Náplň)“, „Bavlna Eko 60°C + Intenzivní (Plná Náplň)“ a Nařízení 1015/2010.
 - Normy 60°C Bavlna program : Bavlna Eko + 60°C + Intenzivní
 - Normy 40°C Bavlna program : Bavlna Eko + 40°C + Intenzivní
(Jsou vhodné pro čištění běžně znečištěného bavlněného prádla.)
(Jedná se o nejefektivnější 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 sítí a na výběru dalších voleb.



Cyklus této pračky určený pro praní vlny byl schválen společností Woolmark pro praní produktů Woolmark, jež se mohou práti v pračce za předpokladu, že bude spotřebitel postupovat v souladu s instrukcemi uvedenými na štítku oblečení a instrukcemi výrobce této pračky M1009.

● POZN.

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

■ Volby navíc

Program	Odložený start	Bez zmačkání	Oblíbený	Předpírka	Antialergické máchání	Máchání+ Odstředění	Zkrácený program	Intenzivní
Bavlna	●	●	●	●	●	●	●	●
Bavlna Eko	●	●	●	●	●	●	●	●
Syntetika	●	●	●	●	●	●	●	●
Smíšené prádlo	●	●	●	●	●	●	●	●
Dětská péče	●	●	●	● **	● **	●		●
Tiché praní	●	●	●			●	●	●
Péče o pokožku	●	●	●	●	●	●	●	●
Pokrývky	●	●	●			●	●	●
Sportovní oblečení	●	●	●			●	●	●
Barevné prádlo	●	●	●			●	●	●
Jemné prádlo	●	●	●			●	●	●
Vlna	●	●	●			●		●
Rychlý 30	●	●	●			●		●
Intenzivní 60	●	●	●			●		● *

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

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



Používání pračky

■ Provozní údaje

Program	Max RPM	
	F12A8Q/TD(W)(A)(1~9)	F10A8Q/TD(W)(A)(1~9)
Bavlna	1200	1000
Bavlna Eko	1200	1000
Syntetika	1000	1000
Smíšené prádlo	1200	1000
Dětská péče	1000	1000
Tiché praní	1000	1000
Péče o pokožku	1200	1000
Pokrývky	1000	1000
Sportovní oblečení	800	800
Barevné prádlo	1200	1000
Jemné prádlo	800	800
Vlna 	800	800
Rychlý 30	1200	1000
Intenzivní 60	1200	1000

● POZN.

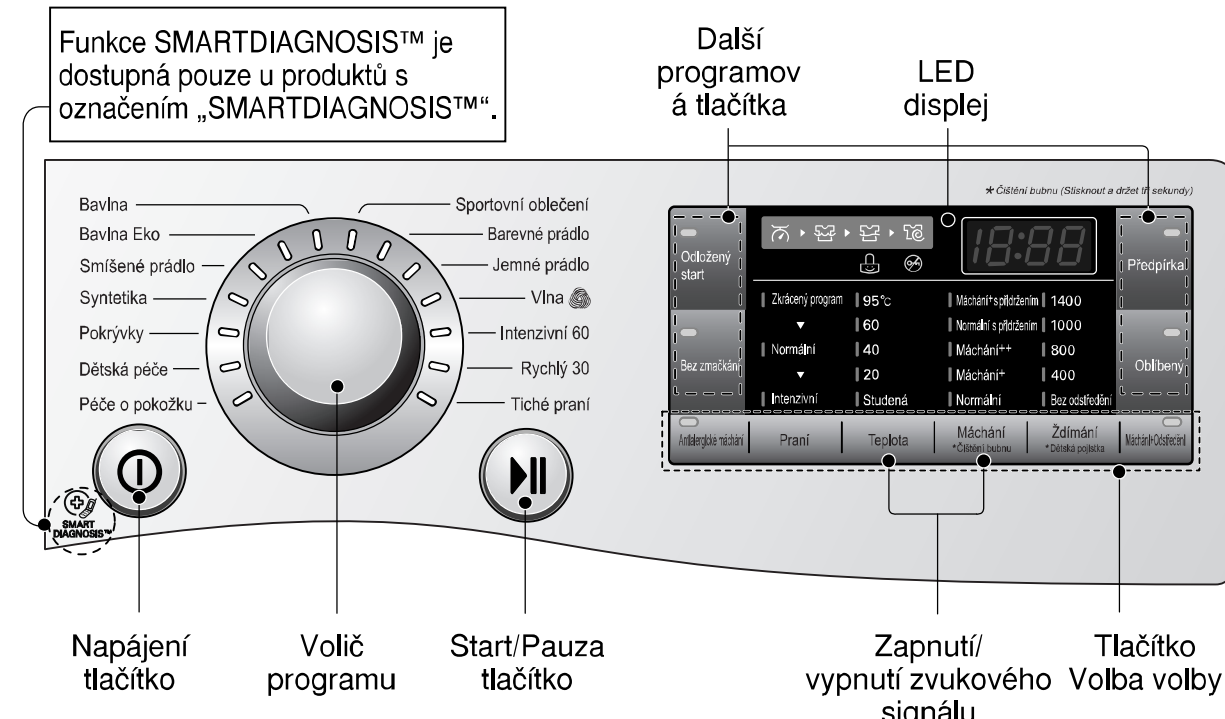
- Informace o hlavních pracích programech při poloviční náplni.

Program	Čas v minutách	Zbývající obsah vlhkosti	Voda v litrech	Energie v kWh
		1200/1000 rpm		
Bavlna (40°C)	94	53 %	41	0.36
Bavlna Eko (60°C)	120	53 %	41	0.51



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 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“.

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 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".

Bez zmačkání (Crease Care)

Když budete chtít předejít zmačkání prádla, zvolte program „Bez zmačkání“.

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

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“.

Používání pračky

■ Možnost volby

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".

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.

Teplota vody (Temp.)

- Otáčením programového voliče lze volit teplotu vody.
- Studená
- 20°C, 40°C, 60°C, 95°C
- Teplotu vody lze volit podle programu takto

Máchání (Rinse)

- **Máchání+ s přidržením (R⁺+Hold):**
Jedno máchání navíc a po jeho skončení se cyklus zastaví, dokud uživatel opět nestiskne tlačítko k zapnutí.
- **Normální s přidržením (Normal+Hold) :**
Cyklus se zastaví, dokud uživatel opět nestiskne tlačítko k zapnutí po skončení máchání.
- **Máchání++ (Rinse++) :**
Přidá dvakrát máchání
- **Máchání+ (Rinse+):**
Přidá jednou máchání

Ždímnání (Spin)

- Opakováním stiskem tlačítka 'Ždímnání' zvolíte požadované otáčky.

Máchání+Odstředění (Rinse+Spin)

1. Stiskněte hlavní vypínač.
2. Vyberte cyklus.
3. Stiskněte tlačítko volby (Máchání+Odstředění se rozsvítí).
4. Stiskněte tlačítko „Start/Pauza“.

■ Jiné funkce

Pouze odstředování

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

POZN.

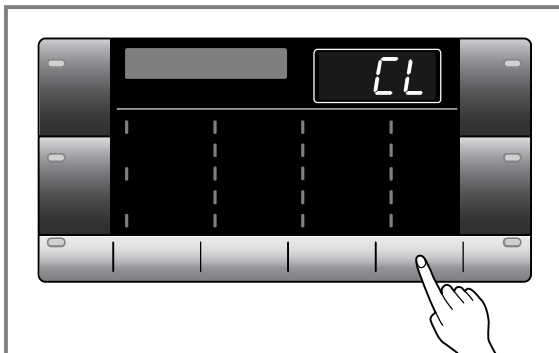
Pokud vyberete „Bez ždímnání“, buben se přesto bude krátkou dobu otáčet při malé rychlosti pro rychlé osušení.



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.

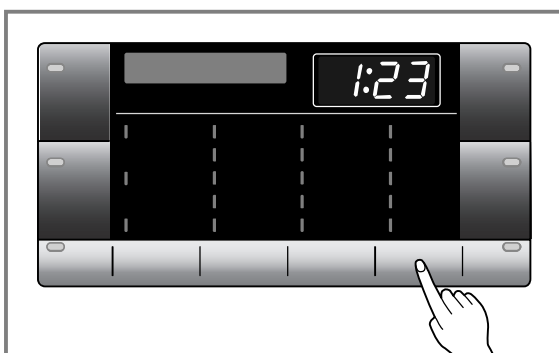


Zamykání ovládacího panelu

1. Stiskněte tlačítka voleb současně na 3 sekundy.
2. Ozve se zvukové znamení a na displeji se objeví ‘**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.

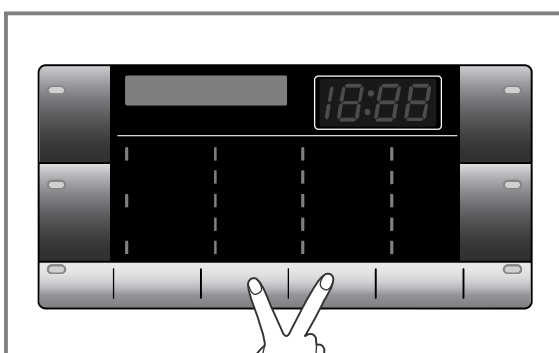


Odemykání ovládacího panelu

1. Stiskněte tlačítka voleb současně na 3 sekundy.
2. Zazní pípnutí a na LED displeji se znova objeví zbývající 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 vody a Máchání 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

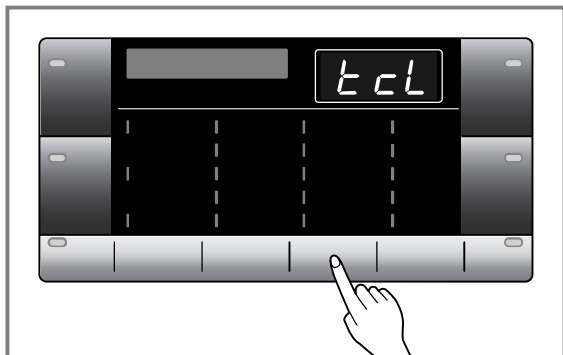
Používání pračky

■ 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 dvířka.
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 "BCL".
5. Stiskněte tlačítko Start/Pauza pro spuštění.
6. Po dokončení cyklu nechejte dvířka otevřená, aby se umožnilo otevírání dvířek pračky, osušení pružného těsnění a skla dvířek.

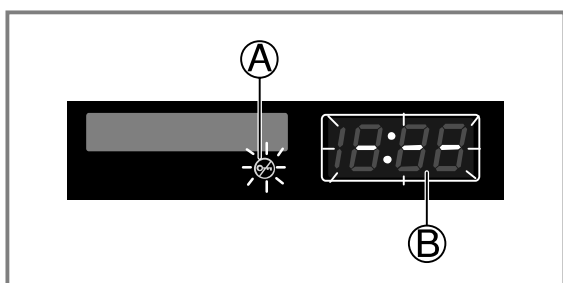
● POZN.

- 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 dvířka otevřená příliš dlouho.

■ Dveřní zámek a Detekování



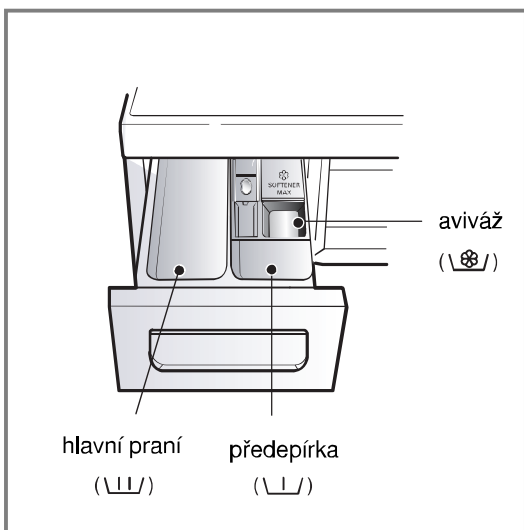
- **(A) "Dveřní zámek"** - Z bezpečnostních důvodů se dvířka při používání pračky zamknou a rozsvítí se ikona „Dveřní zámek“. Po zhasnutí ikony „Dveřní zámek“ lze dvířka bezpečně otevřít.
- **(B) Rozsvítí se ikona „Detekování“** a pračka se pomalu otáčí a detekuje, kolik prádla je vloženo v bubnu. To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



Přidávání pracích prostředků

■ Přidávání pracích prostředků a změkčovače prádla (aviváže)

► Výsuvný dávkovač

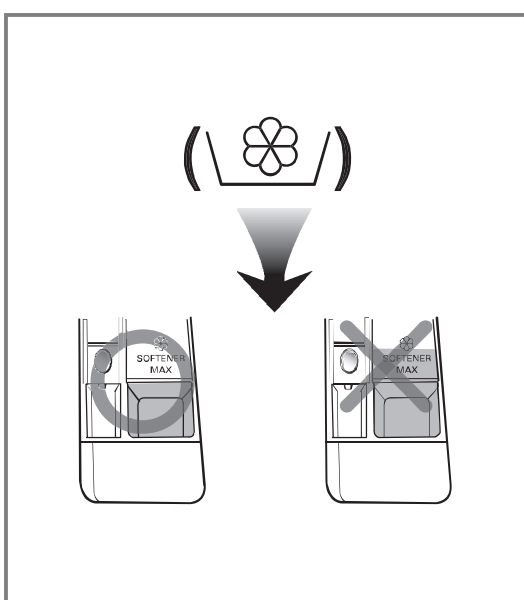


- Pouze HLAVNÍ PRANÍ → (\|/)
- PŘEDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ → (\|/ · \|/)

⚠️ VÝSTRAHA

Veškeré prací prášky a prostředky chráňte 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 máčení.
- Neotevřívejte zásobník dávkovače, když do něj proudí voda.
- Není dovoleno používat rozpouštědla (benzén apod.)

● POZN.

- Nepoužívejte avivážní prostředky přímo na prádlo.



Přidávání pracích prostředků

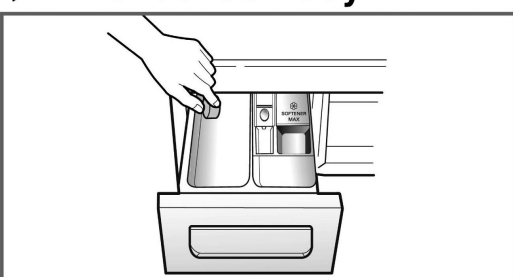
► Dávkování pracího prostředku

- Prací by měl být používán podle pokynů výrobce tohoto prostředku a vybíráno 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 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 stanovené podle teploty a tvrdosti vody, stupně zašpinění a velikosti dávky. Nejúčinnější praní je, když se zabrání nadmernému pěnění.
- Před výběrem pracího prostředku a volbou teploty praní zkонтrolujte 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 parní a bělení použijte prací prostředek s univerzálním práškovým bělidlem.

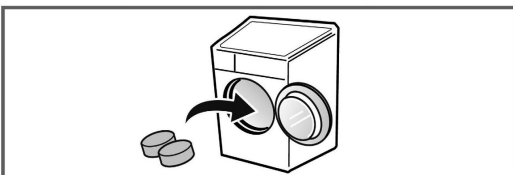
⚠ VÝSTRAHA

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

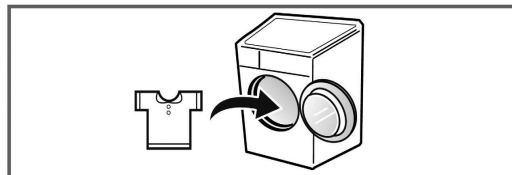
● POZN.

- 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.

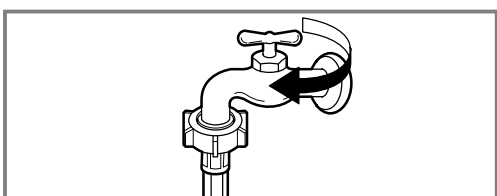


Údržba a ošetřování pračky

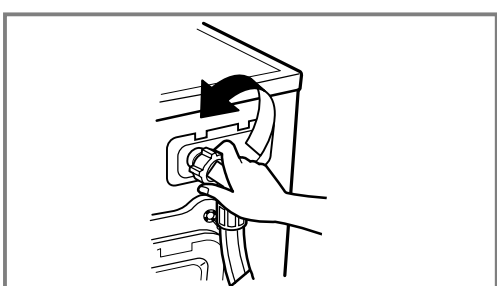
- Před každým čištěním vnitřku pračky odpojte vidlici sítové šňůry ze zásuvky el. sítě k ochraně před nebezpečím úrazu el.proudem

■ Filtr přívodu vody

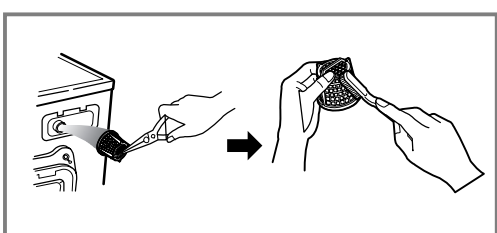
- “ / E ” Bude-li blikat na displeji toto hlášení závady, voda se nedostává do dávkovače pracího prostředku.
- Je-li voda v přívodu příliš tvrdá nebo obsahuje stopy vápencové usazeniny, může být upcán filtr v přívodu vody.
Z tohoto důvodu je vhodné filtr čas od času čistit.



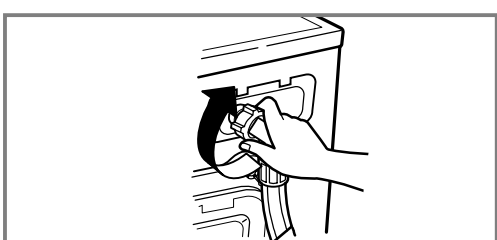
1. Uzavřete přívodní kohout



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

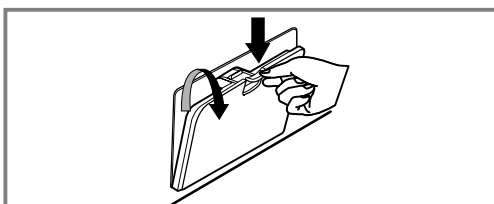
■ Filtr odtokového čerpadla

- 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 buděte opatrní, je-li voda ve filtru ještě horká !

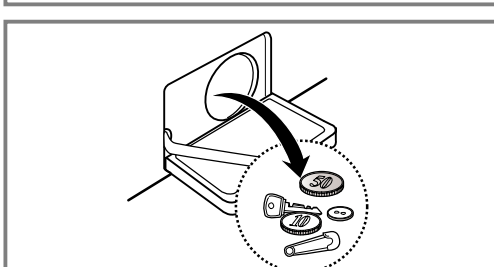
- Před čištěním odsávacího čerpadla nechejte vodu ochladit, provedte nouzové vyprázdnění nebo otevření dvířek v případě nouze.



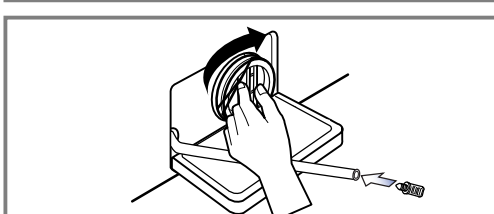
1. Otevřete dolní krytku. Vytáhněte hadici.



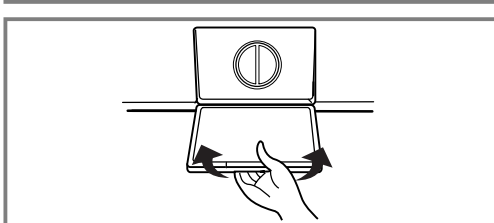
2. Vyjměte výpustný zátku. Potom otevřete filtr otočením doleva.



3. Odstraňte veškerý cizí materiál u filtru čerpadla.



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



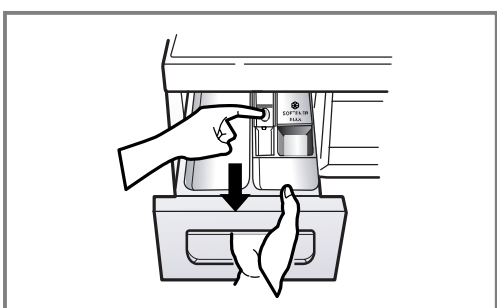
5. Zavřete dolní krytku.



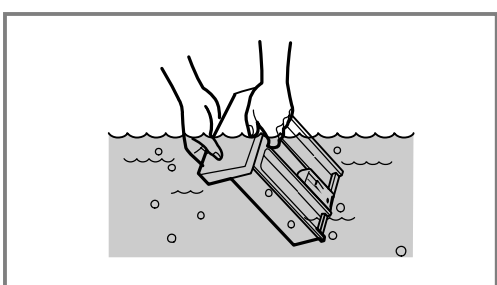
Údržba a ošetřování pračky

■ Výsuvný dávkovač pracích prostředků

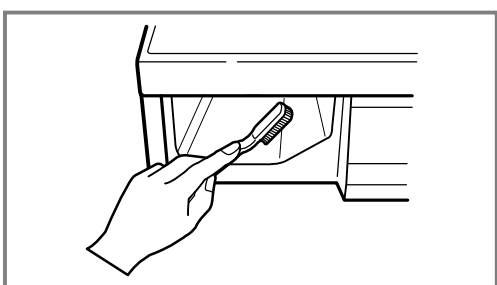
- Zústanou-li zbytky pracího prostředku a aviváže v dávkovači
- Čas od času proudem vody vyčistěte dávkovač od všech zbytků pracího prostředku a aviváže.
- Pokud je to nutné, lze dávkovač úplně vysunout z pračky po stisknutí západky dolů.
- K usnadnění čištění dávkovače lze vyjmout horní díl schránky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



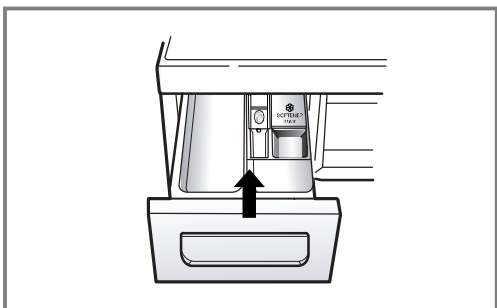
1. Vytáhněte dávkovací zásuvku.



2. Vyčistěte dávkovací zásuvku pod tekoucí vodou.



3. Vyčistěte záhyby starým zubním kartáčkem.



4. Vložte dávkovací zásuvku.



ČESKÝ

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 plášt'

- 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 jakékoliv vzniklé skvrny.
- Snažte se nepoškodit povrch ostrými, hranatými předměty.

► Vnitřní části

- Osušte okolí plníčho 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 síťové šnůry 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 síťové šnůry 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 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, 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"> • V bubnu nebo v odtokovém čerpadle mohou být cizí kovové předměty, jako mince nebo spínací špendlíky apod. 	Zastavte pračku a zkонтrolujte buben a filtr čerpadla. Trvá-li hluk po znovu uvedení pračky do chodu, zavolejte pověřený odborný servis.
Dunivý hluk	<ul style="list-style-type: none"> • Těžké náplně mohou produkovat dunivý hluk. Obvykle se to stává. 	Trvá-li hluk dále, asi je pračka nevyvážená. Zastavte ji a přeložte prádlo jinak.
Hlučné vibrace	<ul style="list-style-type: none"> • Opravdu jste odstranili všechny přepravní šrouby a pouzdra ? • Stojí všechny nožky pevně na podlaze ? 	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"> • Přívodní hadice je netěsně připojena ke kohoutu nebo k pračce. • Domovní odpadové potrubí je ucpano. 	Zkontrolujte připojení hadice a dotáhněte ji. Uvolněte domovní odpad, případně kontaktujte instalatéra.
Nadměrné pěnění		Nevhodný prací prostředek. Tvorba nadměrné pěny může způsobovat úniky vody. Zkuste jiný přívod v domě.
Voda nevtéká do pračky nebo vtéká pomalu	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečný zdroj (tlak) vody v místě. • Kohoutek není otevřen naplně. • Hadice přívodu vody je zalomena. • Filtr přívodu vody v pračce je zanesen. 	Kohoutek otevřete úplně. Vyrovnajte hadici. Zkontrolujte (a vyčistěte) filtr.
Voda z pračky neodtéká nebo odtéká pomalu	<ul style="list-style-type: none"> • Odtoková hadice je zalomena nebo ucpaná. • Zanesen odtokový filtr. 	Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici. Vyčistěte odtokový filtr



Než zavoláte odborný servis

ČESKÝ

Projev závady	Možná příčina	Řešení
Pračku nelze spustit	<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. 	Zajistěte spolehlivé připojení síťové šňůry v zásuvce. Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Nezvyšujte proudovou hodnotu pojistiky. Pokud se projevuje závada v přetížení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikářem. Otevřete přívodní kohoutek Uzavřete dveřka a stiskněte tl.Start/Pauza. Po stisknutí tlačítka trvá chvíli, než pračka začne odstředovat prádlo. Před spuštěním odstředování musí být dveřka uzamčena.
Pračka neodstředuje	<ul style="list-style-type: none"> • Není otevřen kohoutek v přívodu vody. • Zkontrolujte těsnost uzavření dveřek 	
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. Po spuštění pračky nelze dveřka otevřít z provozně-bezpečnostních důvodů. Po ukončení veškerých pracích cyklů a činností počkejte vždy 1 nebo 2 minuty než bude možné otevřít dveřka pračky, aby elektrický uzamykací mechanizmus měl čas na uvolnění zámku.</p>
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 avivází	Příliš mnoho zmékčovače může způsobit přeplnění.	Pro přidání správného množství zmékčovače se řídte značkami. Nepřekračujte limit pro maximální množství přípravku.
Zmékčovač byl přidán příliš brzy.		Zásobník na prací prostředky zavírejte pomalu. Neotevřejte zásobník na prací prostředky v průběhu praní.



Než zavoláte odborný servis

■ Chybová hlášení

Projev závady	Možná příčina	Řešení
I E	<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>
O E	<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>
UE	<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, kupací úbory (froté), atd., tento systém může zastavit odstředování nebo úplně přerušit cyklus odstředování, pokud je nevyvážení příliš veliké i po několika opakování 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>
d E	 <ul style="list-style-type: none"> Jsou dvířka otevřena ? 	<p>Uzavřete dvířka. ❖ Nezmizí-li z displeje nápis „ d E ” zavolejte odborný servis.</p>
E E		<p>Odpojte sítový přívod a zavolejte odborný servis.</p>
F E	<ul style="list-style-type: none"> Přeplní-li se pračka vodou pro vadný ventil, objeví se na displeji nápis „ F E ”. 	<p>Uzavřete kohoutek v přívodu vody. Odpojte sítový přívod a zavolejte odborný servis.</p>
P E	<ul style="list-style-type: none"> Při závadě čidla úrovně vody se zobrazí na displeji „ P E ”. 	
L E	<ul style="list-style-type: none"> Přetížení motoru 	
P F	<ul style="list-style-type: none"> Pračka zjistila výpadek proudu. 	<p>Spusťte cyklus znovu.</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.

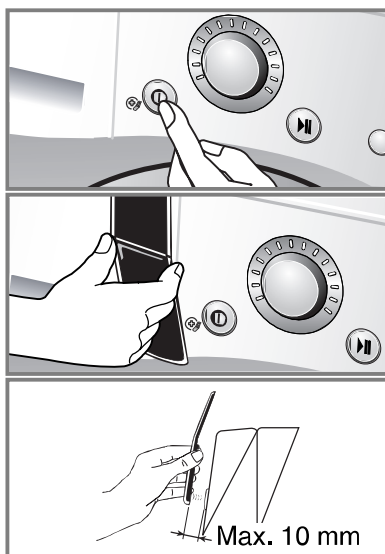
ČESKÝ

■ 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:



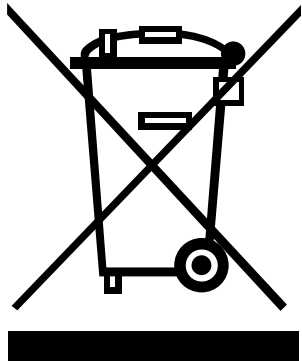
- Pro zapnutí pračky stiskněte tlačítko „Napájení“. Vyvarujte se stisku jiných tlačítek či ovladačů.
- Poté Vás operátor vyzve k přiložení telefonního mikrofonu k tlačítku „Napájení“.

- Stiskněte a podržte tlačítko "Teplota vody" po dobu tří sekund. Telefon stále držte v blízkosti tlačítka „Napájení“.
- 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.
 - Po stisknutí tlačítka „Napájení“ během přenosu se vypne SMARTDIAGNOSIS™.
- 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 nezarzučuje, že funkce Smart Diagnosis vyřeší jakýkoliv daný problém.



Záruční podmínky

Likvidace starých spotřebičů



1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrtnutém 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. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.



Informační list

Informační list_dle Nařízení Evropské unie č. 1061/2010

Název nebo ochranná známka dodavatele	LG	LG	
Identifikační značka modelu dodavatele	F12A8ND(W)(A)(1~9) F62A8ND	F10A8ND(W)(A)(1~9) F60A8ND	
Jmenovitá kapacita	6	6	kg
Třída energetické účinnosti	A+++	A+++	
Udělena "ekoznačka EU" podle nařízení (ES) č. 66/2010	No	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.	150	150	kWh/rok
Spotřeba energie - Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	0.64	0.64	kWh
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zátížení	0.56	0.56	kWh
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zátížení	0.52	0.52	kWh
Vážená spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu	0.33	0.33	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 poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán."	9500	9500	litrů/rok
Třída účinnosti sušení odstředováním od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	B	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	1200	1000	rpm
Údaj, že "Bavlna Eco 60°C/40°C + Intenzivní" jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a že se jedná o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody;	58	58	%
Doba programu - Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	235	233	min
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zátížení	199	199	min
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zátížení	184	184	min
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu	10	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	53 73	53 73	dB(A)
Volně stojící			



Memo

