



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.

F72A8HDS(0-9)



MFL69513921 ver 041516.00

Obsah

Obsah2 Charakteristika3	Díky za zakoupení této plně automatické pračky zn.LG.
	P. a.c. y = = 0.
Důležité bezpečnostní pokyny Důležité bezpečnostní pokyny4 Základní bezpečnostní opatření5 Následující pokyny uschovejte6	Přečtěte si prosím pečlivě tento "Návod k obsluze" ; poskytne Vám pokyny k bezpečné instalaci, používání a údržbě.
Technické údaje7	Uschovejte pro případnou budoucí potřebu. Poznamenejte si konkrétní typ zakoupené
Instalace	pračky (model)
Odstranění obalu8	a výrobní číslo (Serial Number - S/N)
Transportní šrouby8	
Požadavky na místo instalace pračky9	Č. modelu
Připojení hadice přívodu vody11	Sériové č.
Montáž odtokové hadice13	
Vyrovnání pračky14	
D Y/ / / YI	
Používání pračky	
Provoz pračky16	Před použitím funkce Tag On
Péče o prádlo před praním17	Zapněte ve smartphonu funkci NFC26
Tabulka programů praní18 Volby navíc19	Průvodce funkcí Tag On27
Provozní údaje20	- VII./ / / /
Ovládací panel21	Přidávání pracích prostředků
Dodatečný program22	Přidávání pracích prostředků a
- Odložený start (Time Delay)22	změkčovače prádla (aviváže)28
- Parní praní (Steam Wash)22	Údržba a ošetřování pračky
- Oblíbený (Favorite)22	Filtr přívodu vody30
- Předpírka (Pre Wash)22	Filtr odtokového čerpadla31
Možnost volby23	Výsuvný dávkovač pracích
 Antialergické máchání (Medic Rinse)23 	prostředků32
- Praní (Wash)23	Prací buben33
- Teplota vody (Temp.)23	Čistění pračky33
- Máchání (Rinse)23	Pokyny k zazimování pračky33
- Ždímání (Spin)23	
 Máchání+Odstředění (Rinse+Spin)23 	Než zavoláte odborný servis
Jiné funkce23	Zjišťování problémů34
- Pouze odstřeďování23	Chybová hlášení36
- Cyklus Osvěžení prádla23	Použití SmartDiagnosis™37
Dětská pojistka24	74 may mandaning and a control of the control of th
Zapnutí/vypnutí zvukového signálu24	Záruční podmínky38
Čištění bubnu	Provozní údaje39
Dveřní zámek a Detekování25	FIOVOZIII uuaje99

Charakteristika



Systém přímého pohonu bubnu

Moderní bezkartáčkový stejnosměrný elektromotor pohání buben přímo, bez řemene a řemenice.

■ 6 Motion



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



Praní Turbo

dokonalých výsledků.

Vypere prádlo za 1 hodinu a uspoří energii a vodu. (Poloviční náplň prádla)

Tag On



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

Hospodárnější, inteligentní systém praní

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



Dětská pojistka

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



Systém ovládání rychlosti otáčení bubnu s nízkou hlučností

Snímáním množství náplně a vyvážením skutečně minimalizuje úroveň hluku při odstřeďování.



Automatické opětovné spuštění

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

■ SmartDiagnosis™

diagnostiky.



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

3

Důležité bezpečnostní pokyny

PŘEČTĚTE SI VEŠKERÉ POKYNY A VYSVĚTLENÍ TÝKAJÍCÍ SE INSTALACE PŘED POUŽITÍM

A 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:

A NEBEZPEČÍ

Při nedodržení pokynů hrozí úmrtí nebo vážné poranění.

A VÝSTRAHA

Při nedodržení pokynů hrozí úmrtí nebo vážné poranění.

A 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

A 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 odstřihněte síťový kabel tak, aby již nemohl být použit.
- V pračce neperte nebo neodstřeďujte textilie, které byly čištěny, namočeny nebo

- potřísněny hořlavými nebo výbušnými látkami (jako je vosk, oleje, barvy, benzin, odmašťovací kapaliny, roztoky pro suché čištění, petrolej, atd.) mohou se vznítit nebo explodovat. Olej může zůstat v bubnu během celého cyklu, což bude mít za následek požár při sušení. Proto do pračky nevkládejte oděvy potřísněné olejem.
- Pečlivě dodržujte pokyny k praní a zacházení s textiliemi (symboly praní, čištění) od výrobce textilie.
- Dvířka pračky nezavírejte přibouchnutím, ani se je násilím nesnažte otevírat, jsou-li 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 šňůry ze zásuvky nebo odpojte pračku z el. sítě vyšroubováním pojistky nebo vypnutím jističe v bytovém (domovním) rozvaděči před každým čištěním nebo údržbou pračky.
- Nikdy se nepokoušejte používat pračku, byla-li poškozená, má vadné funkce, je částečně rozebraná nebo má chybějící nebo zlomené díly, včetně poškozené síťové šňůry s vidlicí.
- Síťový kabel odpojte vytažením ze zásuvky, nikoliv taháním za šňůru.
- Aby se snížilo riziko zranění osob, dodržujte veškeré doporučené bezpečnostní postupy v daném odvětví, včetně používání rukavic s dlouhými rukávy a ochranných brýlí. Nedodržení všech bezpečnostních upozornění v tomto návodu by mohlo způsobit poškození majetku, zranění osob nebo smrt.

Důležité bezpečnostní pokyny

■ Základní bezpečnostní opatření

A 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 odstřihněte 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.
- Tento přístroj může být obsluhován dětmi ve věku od 8 let výše nebo osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jim byly poskytnuty instrukce týkající se používání spotřebiče bezpečným způsobem a pokud tyto osoby byly seznámeny s riziky obsluhy. Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Cištění a uživatelskou údržbu děti nesmí provádět bez dozoru. Děti mladší 3 let nepouštějte ke spotřebiči nebo je mějte pod neustálým dohledem.

■ Následující pokyny uschovejte POKYNY K UZEMNĚNÍ

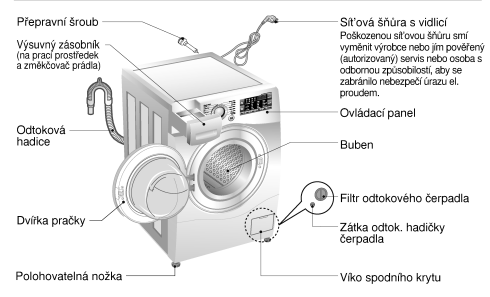
Tato pračka musí být uzemněna. V případě závady nebo selbání činnosti uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem tím, že umožní projít el. proud cestou nejmenšího odporu. Tato pračka je vybavena síťovou šňůrou s ochranným uzemňovacím vodičem a vidlicí s ochranným kolíkem. Vidlice se může zasouvat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

A VÝSTRAHA

Nesprávné přípojení zemnícího vodiče pračky může způsobit úraz el.proudem. Jste-li na pochybách, je-li pračka správně uzemněna, nechte si ji zkontrolovat 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 : 65 kg

■ Příkon max. : 1700 W (Praní) / 1100 W (Pára)

■ Kapacita praní : 7 kg prádla

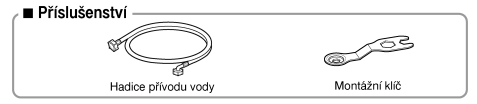
■ Povolený tlak vody : 100 - 1000 kPa (1.0 - 10.0 kgf / cm²)
■ Informace pro zákaznáky týkající se Hlukové normy EN 60704

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.

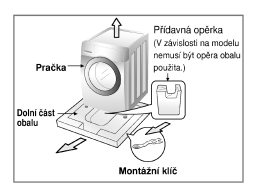
■ Hodnota hluku :

Praní	Odstředění
55 dB(A)	74 dB(A)

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



Odstranění obalu



- Odstraňte lepenkovou krabici a obal z polystyrenu Styrofoam.
- Pračku zvedněte a odstraňte základní obal.
- Odstraňte pásku upevňující napájecí kabel a vypouštěcí hadici.
- 4. Vyjměte přívodní hadici z bubnu.

OPOZN.

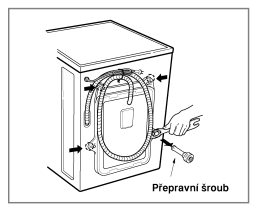
 Po vyrovnání nechejte klíč v základním balení.

A VÝSTRAHA

Balicí materiál (např. fólie, styropor) mohou být pro děti nebezpečné.
 Hrozí nebezpečí zadušení! Všechen 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.

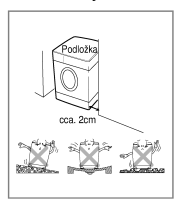


- Odšroubujte 4 šrouby pomocí montážního klíče, dodaného v příslušenství.
- **2**. 4 šrouby vytáhněte spolu s pryžovými zátkami, mírným otáčením zátek.

· POZN. -

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

■ 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.

▶ Elektrické připojení

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

A UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ k napájecímu kabelu

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

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

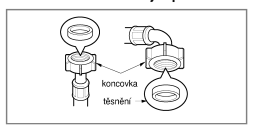
A UPOZORNĚNÍ

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

■ 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.

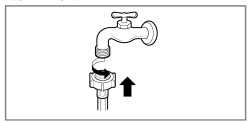
► Krok 1 : Zkontrolujte přívodní hadici s pryžovým těsněním



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

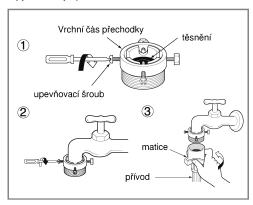
▶ Krok 2 : Připojte hadici k vodovodnímu kohoutu

Typ-A: Připojení šroubové hadice ke kohoutu se závitem



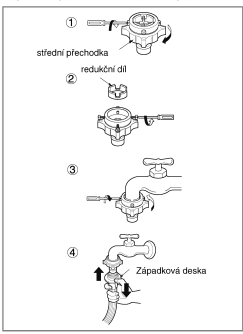
 Našroubujte hadicovou přípojku na přívodní kohout vody.

Typ-B : Připojení šroubové hadice ke kohoutu bez závitu



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

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

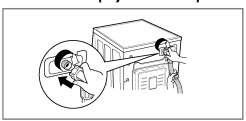


- 1. Odšroubujte kruhovou desku adaptéru a 4 přidržovací šrouby adaptéru.
- 2. Je-li kohout příliš velký, aby pasoval na adaptér, odstraňte vodící desku.
- Natlačte adaptér na konec kohoutu, aby pryžové těsnění vytvořilo vodotěsnou přípojku. Utáhněte kruhovou desku adaptéru a 4 šrouby.
- Stáhněte západkovou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

OPOZN.

 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



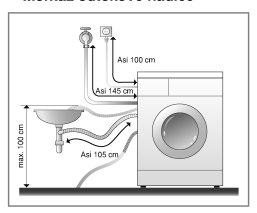
 Přesvědčete se, že na hadici nejsou žádné smyčky, zalomení nebo stisknutí.

OPOZN.

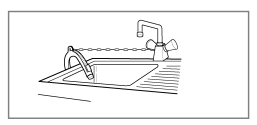
 Pokud po připojení voda uniká z hadice, opakujte stejné kroky. Pro přívod vody použijte nejstandardnější typ kohoutku. V případě, že je kohoutek hranatý nebo příliš velký, před instalací kohoutku na mezikus odstraňte vymezovací kroužek.

Používané vodorovné kohouty			
Vodorovný	Kohout s	Kohout se	
kohout	prodloužením	čtvercovým ústím	

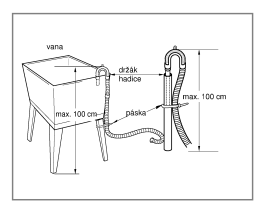
■ Montáž odtokové hadice



- Odtoková hadice nesmí být připojená výše než100 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.

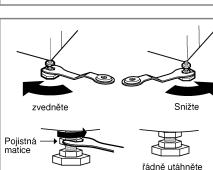


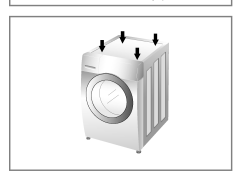
- Při montáži odtokové hadice zajistěte její koncovku lankem (řetízkem apod.) v místě zaústění do odtoku.
- Správné upevnění odtokové hadice ochrání podlahu před poškozením odtokovou vodou.



■ Vyrovnání pračky







všechny 4 pojistné matice

 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.

OPOZN.

- Dřevěné podlahy nebo podlahy zavěšeného typu mohou přispět k výrazným vibracím a chybám z nevyváženosti.
- 2. Není-li podlaha rovná, seřiďte 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, seřiďte
 polohu (výšku nožek) znovu.

OPOZN.

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

▶ 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)

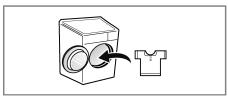
POZN.

- 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.

■ Provoz pračky



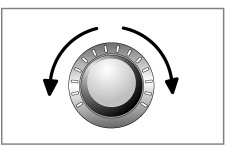
Prádlo roztřiďte.
 (Viz strana 17)



2. Otevřete dvířka a vložte prádlo.

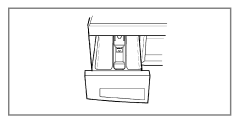


3. Stiskněte hlavní vypínač.



Vyberte program.
 (Viz strana 18~20)
 Nyní vyberte možnosti
 (Viz strana 22~25)

- Dodatečný program
- Teplota
- Rychlost ždímání
- Jiné funkce



Přidejte prací prostředek. (Viz strana 26~27)

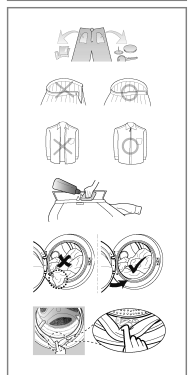


6. Stiskněte tlačítko "Start/Pauza".

■ Péče o prádlo před praním







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 odstřeďování 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.
- Vláknitost (textilie, které uvolňují vlákna a které je zachycují) : Rozdělte je a perte odděleně.

3. Péče o prádlo před vložením dávky do pračky

V jedné náplni kombinujte velké a malé kousky prádla. Nejdříve vložte velké kusy. Velkých kusů by nemělo být více než polovina náplně. Neperte jednotlivé kusy prádla. Může to způsobit nevyváženost náplně. Přídejte 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 šňůrky, aby se nezamotaly s ostatním prádlem.
- Předběžně ošetřete špinavá místa a skvrny, na místech jako jsou límce a manžety rukávů pomocí vodního roztoku pracího prostředku a kartáčku nebo houby, za účelem napomoci úplnému odstranění nečistot a skvrn v pracím cyklu.
- Aby nedošlo k poškození těsnění dvířek a prádla, ujistěte se, že mezi těsněním a dvířky bubnu není zachyceno žádné prádlo.
- Zkontrolujte záhyby na těsnění dvířek, zda zde nebyly zachyceny malé předměty.
- Zkontrolujte, zda v bubnu nezbyl žádný kousek prádla. Prádlo, které by náhodně zůstalo v pračce, může být poškozeno (např. se může srazit nebo odbarvit) během následujícího cyklu praní.

OPOZN.

 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.

■ 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	40°C (Studené až 95°C)	Plná
Bavina Smart	Optimalizované praní s nízkou spotřebou energie	zašpiněné bavíněné prádlo (spodní prádlo).	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)	
Smíšené prádlo	Umožňuje současně prát různé materiály.	Různé typy látek kromě zvláštního oblečení.	40°C (Studené až 40°C)	Méně než 3.0 kg
Program pro alergiky	Parou odstraňuje alergeny, jako jsou domácí roztoči, pyl a kočičí srst.	Bavlna, spodní prádlo, povlečení, prostěradla, dětské prádlo	60°C	
Tiché praní	Program s nižší hlučností, šetří peníze využitím noční elektrické energie.	Barevné oděvy (košile, noční košile, pyžama) a mírně znečištěná bílá bavlna (spodní prádlo)	40°C (Studené až 60°C)	Méně než 3.0 kg
Osvěžení prádla	Za 20 minut párou odstraní pachy a sníží pomačkání	Směsná bavlna, směsný polyester, halenky, blůzy	Bez výběru	3 věci
Pokrývky	Cyklus je vhodný na velké textilie, jako jsou příkrývky, polštáře přehozy na pohovky apod.	Bavlněné ložní prádlo s náplní, prošívané 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, goretex, ovčí rouno, sympatex	(Studerle az 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)	
Rychlý 14	Cyklus k rychlému praní malého množství mírně znečistěného oblečení.	Stálobarevné prádlo, málo ušpiněné POZOR: Použijte méně než 20 g pracího prášku (na 2 kg prádla), jinak mohou na oblečení zůstat zbytky pracího prostředku.	20°C (20°C až 40°C)	Méně než 1.5 kg
Jemná péče	Tento cyklus je určen pro jemné oblečení určené pro praní v ruce a pračce, například spodní prádlo, jemné prádlo, blůzy, vlna, obleky apod. (Na vlněné látky do pračky používejte mycí prostředky).	Oděvy určené pro ruční praní. Jemné prádlo, které se snadno poškodí.	20°C (Studené až 20°C)	Méně než 1.5 kg
Skvrny	Vypere různé druhy skvrn, například od vína, džusu, nečistot apod. (Teplota vody se při praní větších skvm zvyšuje krok za krokem.)	Tkaniny ze směsi bavlny. Oděvy, které NEJSOU jemné	40°C (40°C až 60°C)	Méně než 2.0 kg
Načíst program	Určeno pro cykly ke stažení. Pokud nestáhnete žádný kurz, bude	nastaven program Máchání + odstřed	dění".	

- Teplota vody: Zvolte teplotu vody, která bude vyhovovat pracím cyklům. Při praní vždy postupujte podle označení na štítku oblečení nebo podle instrukcí výrobce.
- Pro zkoušku shody s EN60456 nastavte program na "Bavlna Smart 40°C (Poloviční Náplň)", "Bavlna Smart 60°C (Poloviční Náplň)", "Bavlna Smart 60°C (Plná Náplň)" a Nařízení 1015/2010.
 - Normy 60°C Bavlna program : Bavlna Smart (+ (60°C) (Plná Náplň)
 - Normy 60°C Bavlna program : Bavlna Smart (+ 60°C (Poloviční Náplň)
 - Normy 40°C Bavlna program : Bavlna Smart (+ (40°C) (Poloviční Náplň) (Jsou vhodné pro čištění běžně znečištěného bavlněného prádla.)

(Jedná se o 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 síti a na výběru dalších voleb.

-9 POZN. ·

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

■ Volby navíc

Program	Odložený start	Parní praní	Oblíbený	Předpírka	Antialergické máchání		Praní Turbo (TurboWash)	Intenzivní
Bavlna	•	•	•	•	•	•	•	•
Bavina Smart	•	•	•	•	•	•	•	
Syntetika	•	•	•	•	•	•	•	•
Smíšené prádlo	•	•	•	•	•	•	•	•
Program pro alergiky	•	• *	•		•	•		•
Tiché praní	•		•			•		•
Osvěžení prádla		• *	•					
Pokrývky	•	•	•			•		•
Sportovní oblečení	•		•			•		•
Barevné prádlo	•		•			•		•
Rychlý 14	•		•			•	• *	
Jemná péče	•		•			•		
Skvrny	•		•	• *	•	•		

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

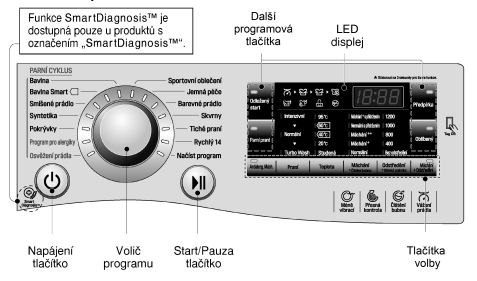
■ Provozní údaje

Program	Max RPM
Bavlna	1200
Bavina Smart	1200
Syntetika	1000
Smíšené prádlo	1200
Program pro alergiky	1200
Tiché praní	1000
Osvěžení prádla	-
Pokrývky	1000
Sportovní oblečení	800
Barevné prádlo	1200
Rychlý 14	800
Jemná péče	800
Skvrny	1200

• Informace o hlavních pracích programech při poloviční náplni.

Program	Čas v minutách	Zbývající obsah vlhkosti	Voda v litrech	Energie v kWh
Bavina (40°C)	92	53 %	41	0.74
Bavina Smart (60°C)	240	53 %	41	0.84

■ 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.

■ 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".

Parní praní (Steam Wash)

"Parní praní" nabízí zvýšený prací výkon při nižší spotřebě energie. Cyklus "Osvěžení prádla" snižuje zmačkání oblečení.

- 1. Stiskněte hlavní vypínač.
- 2. Vyberte parní cyklus.
- 3. Stiskněte tlačítko Parní praní.
- 4. Stiskněte tlačítko "Start/Pauza".

▶ "Parní praní" je

- "Parní praní" je určeno pro silně znečištěné oblečení, spodní prádlo nebo dětské oblečení.
- "Parní praní" se může zvolit u programů Bavlna, Bavlna Smart, Smíšené prádlo, Syntetika, Pokrývky, Program pro alergiky, Osvěžení prádla.
- Cyklus "Osvěžení prádla" představuje vždy "Parní praní".
- Nepoužívejte páru na jemné materiály, jako je vlna, hedvábí a nestálobarevné oděvy.

Oblíbený (Favorite)

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

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

Oblíbený program se nyní uloží pro budoucí použití.

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

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".

■ 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.
- Stiskněte tlačítko "Antialergické máchání" a zvolte požadovaný čas.
- 4. Stiskněte tlačítko spuštění "Start/Pauza".

Praní (Wash)

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

Teplota vody (Temp.)

- 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

Odstředění

 Opakovaným stiskem tlačítka Odstředění zvolíte požadované otáčky.

Máchání+Odstředění (Rinse+Spin)

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

■ Jiné funkce

Pouze odstřeďování

- 1. Stiskněte hlavní vypínač.
- 2. Vyberte rychlost ždímání.
- 3. Stiskněte tlačítko "Start/Pauza".

- POZN. -

Pokud vyberete "Bez ždímání", buben se přesto bude krátkou dobu otáčet při malé rychlosti pro rychlé osušení.

Cyklus Osvěžení prádla

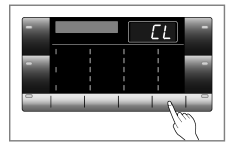
- 1. Stiskněte hlavní vypínač.
- 2. Zvolte program "Osvěžení prádla".
- Opakovaně stiskněte tlaítko "Parní praní", dokud se nezobrazí správný počet kusů.
- 4. Stiskněte tlačítko "Start/Pauza".

O POZN.

Pro lepší výkon vložte max. 3 kusy prádla. Po dokončení cyklu obnovy se prádlo bude dále pomalu převalovat až 30 minut, aby se zamezilo tvoření záhybů. V tuto dobu lze dvířka otevřít stisknutím libovolného tlačítka.

■ Dětská pojistka

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

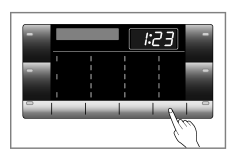


Zamykání ovládacího panelu

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

O POZN.

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

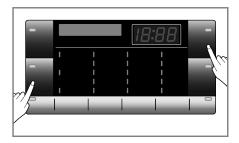


Odemykání ovládacího panelu

- Stiskněte tlačítka voleb současně na 3 sekundy.
- Zazní pípnutí a na LED displeji se znovu 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.
- Stiskněte a držte současně tlačítko Parní praní vody a Předpírka na tři sekundy k nastavení funkce pípání zap./vyp.

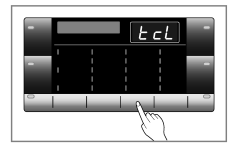
Jakmile bude nastavena funkce pípání zap./vyp., nastavení se uloží i po vypnutí tlačítka napájení.

POZN.

 Pokud si přejete pípání vypnout, tento proces jednoduše opakujte

■ 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.



- Z pračky vyjměte veškeré oblečení a uzavřete dvířka.
- Otevřete zásuvku dávkovače a přidejte do hlavní přihrádky odstraňovač vodního kamene (např. Calgon).
- 3. Pomalu uzavřete zásuvku dávkovače.
- Pračku zapněte a poté stiskněte a podržte tlačítko Čištění bubnu na 3 sekundy, na LED displeji se poté zobrazí "Čištění bubnu".
- 5. Stiskněte tlačítko Start/Pauza pro spuštění.
- Po dokončení cyklu nechejte dvířka otevřená, aby se umožnilo otevírání dvířek pračky, osušení pružného těsnění a skla dvířek

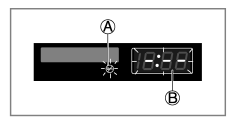
O POZN.

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

A UPOZORNĚNÍ

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

■ Dveřní zámek a Detekování



- M "Dveřní zámek" Z bezpečnostních důvodů se dvířka při používání pračky zamknou a rozsvítí se ikona "Dveřní zámek".
 - Po zhasnutí ikony "Dveřní zámek" lze dvířka bezpečně otevřít.
- ® Rozsvítí se ikona "**Detekování**" a pračka se pomalu otáčí a detekuje, kolik prádla je vloženo v bubnu.

To trvá krátkou dobu.

Před použitím funkce Tag On

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

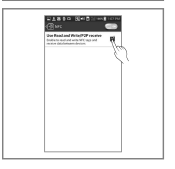
■ Zapněte ve smartphonu funkci NFC



 Ve smartphonu přejděte do nabídky "Nastavení" a v části "BEZDRÁTOVÁ PŘIPOJENÍ A SÍTĚ" vyberte možnost "Sdílení a připojení".



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



 Zaškrtněte pole "Use Read and Write/P2P receive" (Použít čtení a zápis/příjem P2P).

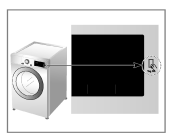
POZN.

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

Před použitím funkce Tag On

■ Průvodce funkcí Tag On

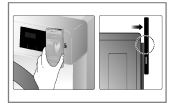
Umístění loga Tag On





Vyhledejte ikonu Tag On vedle obrazovky LCD na ovládacím panelu.

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



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

- Kvůli charakteristikám funkce NFC nebude přenos kvalitní v případě, že je přenosová vzdálenost příliš velká nebo je na telefonu kovový štítek, případně silné pouzdro. V některých případech se přenos pomocí telefonů s funkcí NFC nemusí podařit
- Podrobnější pokyny k používání funkce Tag On zobrazíte stisknutím ikony aplikace LG Smart Laundry & DW.

Směrnice

■ Poznámka ke shodě s EU:



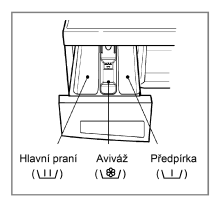
Společnost LG Electronics tímto potvrzuje, že tento výrobek je v souladu s následujícími normami:

Směrnice R&TTE 1999/5/EC

Přidávání pracích prostředků

■ Přidávání pracích prostředků a změkčovače prádla (aviváže)

▶ Výsuvný dávkovač

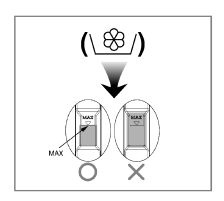


- Pouze HLAVNÍ PRANÍ→ \ II /
- PŘEDPÍRKA + HLAVNÍ PRANÍ →
 \L. · \II.

-AVÝSTRAHA-

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

► Přidání změkčovače prádla (aviváže)



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

OPOZN.

• Nepoužívejte avivážní prostředky přímo na prádlo.

Přidávání pracích prostředků

Dávkování pracího prostředku

- Prací by měl být používán podle pokynů výrobce tohoto prostředku a vybírán podle typu, barvy, zašpinění látky a podle teploty praní.
- Pokud použijete příliš velké množství pracího prostředku, vytváří se mnoho pěny, což snižuje výsledky praní nebo způsobí velké zatížení motoru.
- Pro dosažení nejlepších výsledků praní, doporučujeme používat kvalitní prací prostředky.
- Při používání tekutých pracích prostředků se řiďte pokyny výrobce.
- Hodláte-li prát 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.
- Před výběrem pracího prostředku a volbou teploty praní zkontrolujte štítek na oblečení.
- K praní používejte pouze vhodný prací prostředek.
- Univerzální práškové prací prostředky pro všechny typy látek (za studena 95°C)
- Práškové prací prostředky pro jemné tkaniny (za studena 40°C)
- Tekuté prací prostředky pro všechny typy látek (za studena 95°C) nebo prací prostředky určené pouze pro vlnu (za studena - 40°C)
- Pro lepší výsledky parní a bělení použiite prací prostředek s univerzálním práškovým bělidlem.

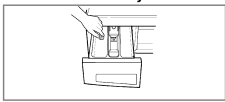
AVÝSTRAHA

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

O 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

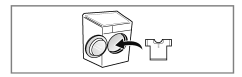


- V oblastech s velmi tvrdou vodou lze použít ke snížení spotřeby čisticího prostředku změkčovač vody, např. Calgon. Dávkujte podle množství uvedeného na obalu. Nejprve přidejte čisticí prostředek a potom změkčovač vody.
- Použijte takové množství čisticího prostředku jako pro měkkou vodu.

▶ Použití tablet



1. Otevřete dvířka a vložte tablety do bubnu.



Prádlo naplňte do bubnu.

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

■ Filtr přívodu vody

- "I 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 ucpán filtr v přívodu vody.

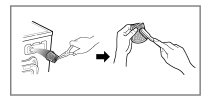
Z tohoto důvodu je vhodné filtr čas od času čistit.



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.

■ Filtr odtokového čerpadla

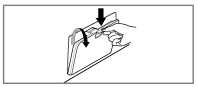
Odtokový filtr zachytává vlákna a malé předměty, které zůstaly v prádle.
 K zajištění hladkého chodu pračky pravidelně kontrolujte tento filtr.

A UPOZORNĚNÍ

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

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

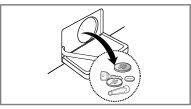
• Před čištěním odsávacího čerpadla nechejte vodu ochladit, proveďte nouzové vyprázdnění nebo otevření dvířek v případě nouze.



1. Otevřete dolní krytku. Vytáhněte hadici.



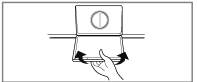
2. Vyjměte výpustní zátku. Potom otevřete filtr otočením doleva.



3. Odstraňte veškerý cizí materiál u filtru čerpadla.



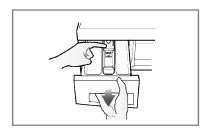
4. Po vyčištění otočte filtr čerpadla doprava a vložte výpustní zátku.



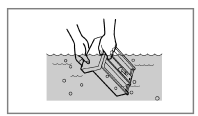
5. Zavřete dolní krytku.

■ Výsuvný dávkovač pracích prostředků

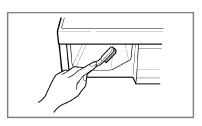
- Zůstanou-li zbytky pracího prostředku a aviváže v dávkovači
- Čas od času proudem vody vyčistěte dávkovač od všech zbytků pracího prostředku a aviváže.
- Pokud je to nutné, lze dávkovač úplně vysunout z pračky po stisknutí západky dolů.
- K usnadnění čištění dávkovače lze vyjmout horní díl schránky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



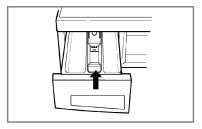
1. Vytáhněte dávkovací zásuvku.



2. Vyčistěte dávkovací zásuvku pod tekoucí vodou.



3. Vyčistěte záhyby starým zubním kartáčkem.



4. Vložte dávkovací zásuvku.

■ Prací buben

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

■ Čištění pračky

▶ Vnější plášť

- Správná péče o pračku prodlouží její provozuschopnost .
- Vnější díly pračky lze čistit teplou vodou s neutrálním saponátem pro domácnost, který neobsahuje drsné částice.
- Ihned vytřete vlhkým hadříkem jakékoliv 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 isou pro pračku bezpečné.

■ Pokyny k zazimování pračky

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

- Uzavřete kohout přívodu vody.
- Odpojte hadici přívodu vody a vylijte z ní zbytek vody.
- Zasuňte vidlici síťové šňůry do zásuvky.
- Přidejte asi 4 litry nejedovaté nemrznoucí směsi do prázdného pracího bubnu a uzavřete dvířka pračky.
- Zapněte odstředění a po dobu 1 minuty bude pračka odčerpávat veškerou kapalinu.
 Nemrznoucí směs se nevyčerpá úplně.
- Odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky, vytřete vnitřní část bubnu dosucha a uzavřete dvířka.
- Vyjměte výsuvný dávkovač pracích prostředků. Vylijte veškerou vodu z jednotlivých přihrádek 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.

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

■ Zjišťování problémů

Projev závady	Možná příčina	Řešení
Chřestivý a řinčivý hluk	V bubnu nebo v odtokovém čerpadle mohou být cizí kovové předměty, jako mince nebo spínací špendlíky apod.	Zastavte pračku a zkontrolujte buben a filtr čerpadla. Trvá-li hluk po znovuuvedení pračky do chodu, zavolejte pověřený odborný servis.
Dunivý hluk	Těžké náplně mohou produkovat dunivý hluk. Obvykle se to stává.	Trvá-li hluk dále, asi je pračka nevyvážená.
Hlučné vibrace	Opravdu jste odstranili všechny přepravní šrouby a pouzdra ?	Zastavte ji a přeložte prádlo jinak. Nebyly-li šrouby a jejich pouzdra odstraněny při instalaci, odstraňte je podle pokynů v části "Instalace" od str.5.
	Stojí všechny nožky pevně na podlaze ?	Náplň prádla je nerovnoměrně rozložena v bubnu. Zastavte pračku a přeložte prádlo jinak.
Uniká voda	Přívodní hadice je netěsně připojena ke kohoutu nebo k pračce.	Zkontrolujte připojení hadice a dotáhněte ji.
	Domovní odpadové potrubí je ucpáno.	Uvolněte domovní odpad, případně kontaktujte instalatéra.
Nadměrné pěnění		Nevhodný prací prostředek. Tvorba nadměrné pěny může způsobovat úniky vody.
Voda nevtéká do pračky nebo vtéká	Nedostatečný zdroj (tlak) vody v místě.	Zkuste jiný přívod v domě.
pomalu	Kohoutek není otevřen naplno.	Kohoutek otevřete úplně.
	Hadice přívodu vody je zalomena.	Vyrovnejte hadici.
	Filtr přívodu vody v pračce je zanesen.	Zkontrolujte (a vyčistěte) filtr.
Voda z pračky neodtéká nebo	Odtoková hadice je zalomena nebo ucpaná.	Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici.
odtéká pomalu	Zanesen odtokový filtr.	Vyčistěte odtokový filtr

Projev závady	Možná příčina	Řešení
Pračku nelze spustit	Není zasunuta vidlice síťové šňůry do zásuvky, nebo je připojení uvolněno.	Zajistěte spolehlivé připojení síťové šňůry v zásuvce.
	Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v domovním rozvaděči, případně přerušená dodávka el. energie.	Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Nezvyšujte proudovou hodnotu pojistky. Pokud se projevuje závada v přetížení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikářem.
	Není otevřen kohoutek v přívodu vody.	Otevřete přívodní kohoutek
Pračka neodstřeďuje	Zkontrolujte těsnost uzavření dvířek	Uzavřete dvířka a stiskněte tl.Start/Pauza. Po stisknutí tlačítka trvá chvíli, než pračka začne odstřeďovat prádlo. Před spuštěním odstřeďování 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 odstřeďování. Po spuštění pračky nelze dvířka otevírat z provozně-bezpečnostních důvodů. Po ukončení veškerých pracích cyklů a činností 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 změkčovače může způsobit přeplnění.	Pro přidání správného množství změkčovače se řiďte značkami. Nepřekračujte limit pro maximální množství přípravku.
Změkčovač byl přidán příliš brzy.		Zásobník na prací prostředky zavírejte pomalu. Neotevírejte zásobník na prací prostředky v průběhu praní.

■ Chybová hlášení

Projev závady	Možná příčina	Řešení
I E	Nedostatečný zdroj vody v místě. Není úplně otevřený kohoutek přívodu vody do pračky. Hadice přívodu vody je zalomená. Ucpaný filtr přívodu vody.	Zkuste jiný kohoutek v domě. Kohoutek otevřete úplně. Vyrovnejte hadici. Zkontrolujte a vyčistěte filtr.
0 E	Odtoková hadice je ucpaná nebo zalomená. Odtokový filtr je ucpaný	Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici. Vyčistěte filtr.
ШE	Náplň prádla je příliš malá. Náplň prádla je nevyvážená. Pračka je vybavena systémem zjišťování nevyváženosti a její korekce. Obsahuje-li náplň pouze těžké kusy prádla, jako koupelnové předložky, koupací úbory (froté), atd., tento systém může zastavit odstřeďování nebo úplně přerušit cyklus odstřeďování, pokud je nevyvážení příliš veliké i po několika opakováních spuštění odstředění. Pokud je prádlo na konci cyklu odstředění příliš vlhké, přidejte do náplně několik menších kousků prádla k vyvážení náplně a opakujte cyklus odstředění.	Přidejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. Upravte náplň prádla tak, aby bylo umožněno správné odstřeďování.
dE)	• Jsou dvířka otevřená ?	Uzavřete dvířka. ❖ Nezmizí-li z displeje nápis " ♂ [€ " zavolejte odborný servis.
Ł E		Odpojte síťový přívod a zavolejte odborný servis.
FE	Přeplní-li se pračka vodou pro vadný ventil, objeví se na displeji nápis " F E ".	Uzavřete kohoutek v přívodu vody. Odpojte síťový přívod a zavolejte odborný
PE	• Při závadě čidla úrovně vody se zobrazí na displeji " P E ".	- servis.
LE	Přetížení motoru	
PF	Pračka zjistila výpadek proudu.	Spustte cyklus znovu.
RE	• Únik vody.	Zavolejte servis.

POZN.

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

■ Použití SmartDiagnosis™

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

Při problémech s Vaší pračkou volejte Zákaznickou linku.

Postupujte podle instrukcí operátora, a případně proveďte následující kroky:



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



- 3. Stiskněte a podržte tlačítko "Teplota vody" po dobu tří sekund. Telefon stále držte v blízkosti tlačítka "Napájení".
- 4. Telefon držte dokud se přenos neukončí.

Přibližná délka přenosu je 6 sekund a čas je zobrazen na displeji.

- Pro lepší kvalitu přenosu s telefonem během přenosu nehýbejte.
- Pokud operátor nebude schopen pořídit záznam signálu, tak Vás vyzve k opětovnému přenosu.
- 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 místnosti, kde je sušička umístěna. Proto společnost LG nezaručuje, že funkce Smart Diagnosis vyřeší jakýkoliv daný problém.

Záruční podmínky

Likvidace starého přístroje



- Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
- 2. Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Staré přístroje mohou obsahovat znovu použitelné díly, které lze použít k opravě dalších výrobků a další cenné materiály, které lze recyklovat a šetřit tak omezené zdroje.
- Přístroj můžete zanést buď do obchodu, kde jste ho zakoupili nebo se obrátit na místní správu komunálních odpadů, kde získáte podrobné informace o autorizovaném sběrném místě WEEE. Pro poslední aktuální informace z vaší země si prosím prostudujte web www.lg.com/global/recycling

OPOZN.

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

Předmětem záruky NENÍ:

- Servisní vyjížďky kvůli výuce, jak výrobek používat.
- Pokud je výrobek připojen k jinému napětí než je uvedeno na štítku.
- Pokud závada je způsobena nehodou, nedbalostí či nesprávným použitím.
- Pokud závada je způsobena faktory jinými než normálním domácím použitím dle návodu k obsluze.
- Poskytování instrukcí na používání výrobku nebo změny nastavení výrobku.
- Pokud závada je způsobena škůdci, například krysami nebo šváby atd.
- Hluk nebo vibrace, které jsou považované za normální, např. hluk odvodu vody, zvuk odstředění nebo zvuková signalizace ohřevu.
- Instalace, např.vyrovnání výrobku, úprava odpadu.
- Běžná údržba, která je doporučena návodem k obsluze.
- Odstranění cizích předmětů ze zafiízení, 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

Provozní údaje

Název nebo ochranná známka dodavatele	LG	
Identifikační značka modelu dodavatele	F72A8HDS(0)-9)
Jmenovitá kapacita	7	kg
Třída energetické účinnosti	A+++	
Udělena "ekoznačka EU" podle nařízení (ES) č. 66/2010	Ne	
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.	156	kWh rok
Spotřeba energie		
- Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	0.89	kWh
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.56	kWh
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.54	kWh
Vážená spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu	0.46	w
Vážená roční spotřeba vody (AWC) v litrech za rok zaokrouhlená nahoru na nejbližší celé číslo. Popíše se takto: "Spotřeba vody "X" litrů za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	7300	litry / rok
Třída účinnosti sušení odstřeďováním od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	В	
Maximální otáčky při odstřeďování 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	1200	ot. / min.
náplní podle toho, která hodnota je větší	53	%
Údaj, že Bavlna Smart 60°C / 40°C jsou standardní prací programy, na které se vzta štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěn se jedná o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody		
Doba programu		
- Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	279	min.
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	240	min.
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	240	min.
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI)	10	min.
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem vyjádřená v dB(A) re 1 pW zaokrouhlená na nejbližší celé číslo během fází praní a odstřeďování u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	55 (Praní) 74 (Odstředění)	dB(A)

