



ČESKÝ

SLOVENČINA

ENGLISH

# AUTOMATICKÁ PRAČKA s předním plněním

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

F1492QD(W)(1~9)  
F1292QD(W)(1~9)  
F1092QD(W)(1~9) / F7092QD  
F1492TD(W)(1~9)  
F1292TD(W)(1~9)  
F1092TD(W)(1~9)

P/No.:MFL67463257  
ver. 22112012.00

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

# C HARAKTERISTIKA



## ■ 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 úroveň (množství) vody a dobu praní, čím minimalizuje spotřebu el.energie a vody.



## ■ Dětská pojistka

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



## ■ Systém ovládání rychlosti otáčení bubnu s nízkým hlukem

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



## ■ Systém přímého pohonu bubnu

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

# O BSAH

Provozně-bezpečnostní upozornění.....	3
Technické údaje .....	4
Instalace .....	5
Příprava před praním.....	11
Přidávání pracích prostředků.....	12
Funkce .....	14
Používání pračky .....	16
Údržba a ošetřování pračky.....	23
Než zavoláte odborný servis .....	27
Záruční podmínky .....	31

# P provozně-bezpečnostní upozornění

## ⚠️ Výstraha !

Informace a pokyny, uvedené v tomto návodu musí být dodrženy pro provozní bezpečnost osob, k minimalizaci rizika požáru nebo výbuchu, úrazu elektrickým proudem nebo k ochraně vůči poškození majetku, zdraví nebo ztrátě života.

### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

- Pračku neinstalujte v místech, kde by byla vystavena působení povětrnostních látok
- Nepokoušejte se zasahovat do ovládacích prvků
- Neopravujte nebo nevyměňujte žádné díly pračky, ani nedělejte žádné servisní práce, pokud to není zvláště 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.
- Přísný dozor je nutný při používání pračky dětmi nebo v jejich blízkosti. Nedovolte, aby si děti hrály na pračce, s pračkou nebo uvnitř ní, ani s jinými spotřebiči.
- Nenechávejte otevřeny dvířka plníčho 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.
- V pračce neperte nebo neodstředujte textilie, které byly čištěny, namočeny nebo potřísněny hořlavými nebo výbušnými látkami (jako je vosk, olej, barvy, benzín, odmašťovač kapalin, 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 (symbole praní, čištění) od výrobce textilie.
- Dvířka pračky nezavírejte příbouchnutím, ani se je násilně nesnažte otevřít, jsou-li uzamčené. Pračka se tak může poškodit.
- Ke snížení možnosti rizika úrazu elektrickým proudem vytáhněte vidlice 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 provozovat pračku, byla-li poškozená, má vadné funkce, je částečně rozebraná nebo má chybějící nebo zlomené díly, včetně poškozené síťové šňůry s vidlicí.
- Pokud došlo k zaplavení výrobku vodou, kontaktujte prosím servisní středisko. Riziko úrazu elektrickým proudem a požáru.

### NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY USCHOVEJTE

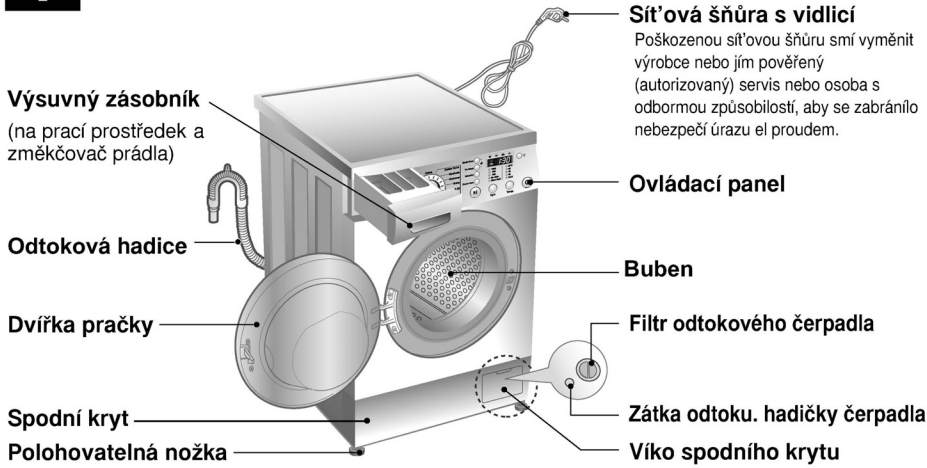
#### POKYNY K UZEMNĚNÍ

Tato pračka musí být uzemněna. V případě závady nebo selhání činnosti uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem tím, že umožní projít el.proudem 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 zemněné zásuvky odpovídající všem místním předpisům a nařízením.

- Nepoužívejte žádné rozdvojky, „tzv. zlodějky“ a jiné typy síťových rozbočovačů, které nejsou uzemněny, nebo jakkoliv uzemnění obcházejí.
- Nejste-li si jisti, že máte zásuvky správně zemněné, poradte 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 zemněna, 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).

# T ECHNICKÉ ÚDAJE



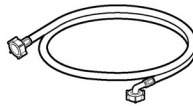
- Název : Automatická pračka s předním plněním
- Napájení : střídavé, 220-240V~, 50/60 Hz
- Rozměry (š x hl. x v) : 600mm x 550mm x 850mm
- Hmotnost : 63 kg
- Příkon max. : 2100 W
- Kapacita praní : 0,33 W (vypnutá, doběh)
- Otáčky odstředování : 7 kg prádla [F10/12/1492QD(W)(1~9)] / [F7092QD]  
8 kg prádla [F10/12/1492TD(W)(1~9)]
- Spotřeba vody : 400/800/1400 [F1492Q/TD(W)(1~9)]  
400/800/1200 [F1292Q/TD(W)(1~9)]  
400/800/1000 [F1092Q/TD(W)(1~9)] / [F7092QD]
- Povolený tlak vody : 49 litrů [F10/12/1492QD(W)(1~9)] / [F7092QD]  
56 litrů [F10/12/1492TD(W)(1~9)]
- Informace pro zakazníka.

Hlavnost dle Evropske normy :

	[F10/1292Q/TD(W)(1~9)] /[F7092QD]	[F1492Q/TD(W)(1~9)]
Praní	54 dB(A)	54 dB(A)
Odstředění	74 dB(A)	75 dB(A)

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

## ■ Příslušenství



Hadice přívodu vody (1 ks)



Montážní klíč

# I instalace

Pračku instalujte nebo uložte na místě, kde nebude vystavena teplotám pod bodem mrazu, ani vystavena povětrnostním vlivům.

Pračka musí být spolehlivě uzemněna podle všech platných předpisů a nařízení.

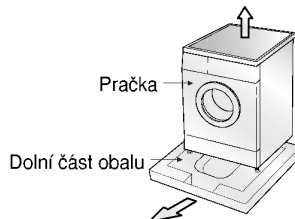
Otvory v základně pračky nesmí být zakryti kobercem, pokud je pračka instalovaná na podlaze pokryté kobercem.

V zemích, kde jsou oblasti, které mohou být zamoreny šváby nebo jiným hmyzem, věnujte zvláštní pozornost tomu, aby zařízení a jeho okolí bylo trvale udržováno v čistotě.

Jakékoliv poškození, které může být způsobeno šváby nebo jiným hmyzem, nebude kryto zárukou na zařízení.

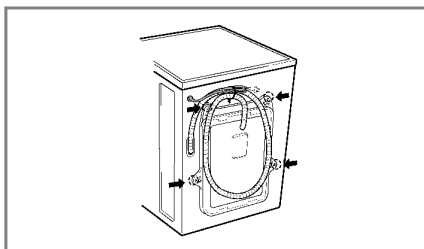
## ■ Vybalení

- Před použitím pračky je zapotřebí odstranit obal a veškeré přepravní šrouby.
- ☞ Při vyjmání spodní části pračky z obalu odstraňte přídavnou opěrku uprostřed dolní části obalu.



## ■ Transportní šrouby

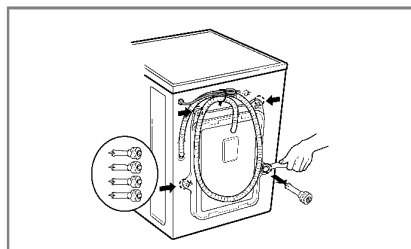
Spotřebič zajištěn transportními šrouby, k ochraně před poškozením během přepravy.



1. 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.

2. Odšroubujte 4 šrouby pomocí montážního klíče, dodaného v příslušenství.



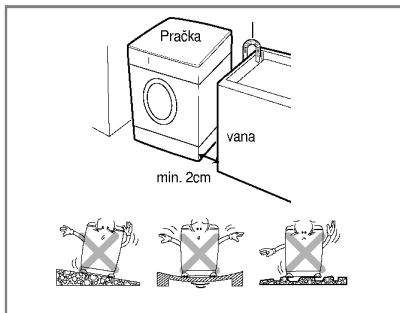
3. 4 šrouby vytáhněte spolu s pryžovými zátkami, mírným otáčením zátek. Šrouby i montážní klíč uschověte pro možné použití v budoucnu (stěhování, přeprava do servisu apod.).

• Vždy, když je nutné pračku přepravovat, je nutné ji před přepravou zajistit šrouby.

4. Otvory po šroubech zalepte dodanými zálepkami.

# Instalace

## ■ Požadavky na místo instalace pračky



### Sklon podlahy :

Povolený sklon podlahy pod pračkou je do 1°

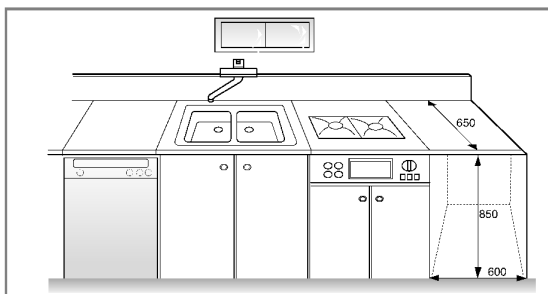
### Zásuvka el.sítě :

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

Usaděte pračku na rovné pevné podlaze.

Ujistěte se, že proudění vzduchu v blízkosti pračky není narušováno koberci, pokryvkami 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

1. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely nebo rozvodky.
2. Poškozenou sítovou šňůru musí vyměnit výrobce nebo pověřený (autorizovaný) servisní pracovník nebo podobná odborně způsobilá osoba, aby se zabránilo nebezpečí úrazu.
3. Po ukončení provozu vždy vytáhněte vidlici sítové šňůry ze zásuvky a zastavte přívod vody.
4. Pračka musí být připojena pouze k rádně uzemněné sítové zásuvce, zapojené podle platných předpisů.
5. 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 spoolehlivost elektronické řídící jednotky.
- Jestliže je zařízení dodáno v zimních měsících a teploty jsou pod nulou:  
Umištěte pračku na několik hodin v pokojové teplotě předtím, než ji uvedete do provozu.

### UPOZORNĚNÍ

Přístroj není určen pro používání dětmi, popřípadě za dozoru dospělou osobou.

Nedovolte, aby si děti hrály s pračkou, na práčce nebo uvnitř.

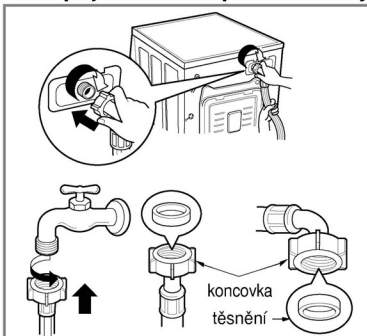
### UPOZORNĚNÍ

#### UPOZORNĚNÍ k napájecímu kabelu

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

## ■ Pračku připojte k přípojce vody pomocí nové sady hadic; již používané (staré) se nesmí používat.

### ■ Připojení hadice přívodu vody



- Tlak v přívodu vody musí být v rozsahu 30kPa až 1Mpa.
- 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 práčce redukční zařízení.
- S přívodní hadicí vody, dodanou jako příslušenství, se dodávají dvě průžová těsnění k utěsnění šroubení na obou koncích hadice.
- Po připojení hadice zkонтrolujte těsnost přívodu vody do práčky úplným otevřením kohoutku.
- Pravidelně kontrolujte stav hadice a v případě nutnosti ji vyměňte.
- Přesvědčete se, že na hadici nejsou žádné smyčky, zalomení nebo stisknutí.

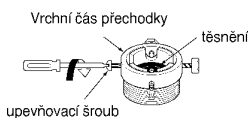
**POZN.** Pokud po připojení voda uniká z hadice, opakujte stejné kroky. Pro přívod vody použijte nejstandardnější typ kohoutku.

V případě, že je kohoutek hranatý nebo příliš velký, před instalací kohoutku na mezíkus odstraňte vymezovací kroužek.

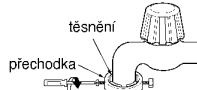
# I nstalace

## ■ Běžný kohout neukončený závitem a hadice ukončena šroubením

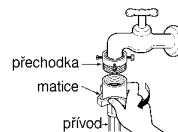
1. Povolte upevňovací šrouby vrchní části spojovací přechodky se závitem pro hadici, aby bylo možné jej upevnit ke kohoutu.



2. Zatlačte spojovací přechodku na kohout tak, aby těsnění doléhalo na spodní okraj kohoutu co nejtěsněji a utáhněte ji 4 šroubkami

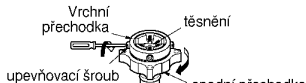


3. Šroubení přívodní hadice nasadte a našroubujte (směrem doprava) na závit spojovací přechodky do rádného utěsnění (pryžové těsnění i v šroubení hadice).

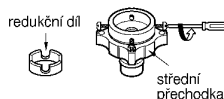


## ■ Běžný kohout bez závitu a přívodní hadice s nasunovací koncovkou hadice

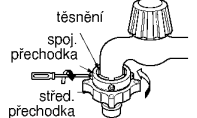
1. Povolte upevňovací šrouby spojovací přechodky.



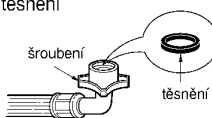
- V případě, že průměr kohoutu je větší, vyndejte redukční díl.



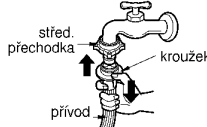
2. Zatlačte spojovací přechodku na kohout tak, aby těsnění doléhalo na spodní okraj kohoutu co nejtěsněji a utáhněte ji 4 šroubkami



- Utáhněte matici střední přechodky tak, aby neunikala voda.  
• Přesvědčete se, že uvnitř šroubení hadice je pryžové těsnění



3. Po zatlačení kroužku na koncovce hadice dolů, připojte ji nasunutím na střední přechodku.



- Před odpojením přívodní hadice od střední přechodky uzavřete kohout. Potom zatáhněte za koncovku hadice dolů a přitom kroužek tlače dolů.



- Tato pračka se dodává pouze s připojkou na studenou vodu.  
• Zajistěte, aby přívodní hadice neměla smyčky a zalomení (stisknutí).

Používané vodorovné kohouty
Vodorovnýkohout
Kohout s prodloužením
Kohout se čtvercovým ústím

# Instalace

- Toto zařízení není určeno pro použití na moři nebo pro použití v mobilních zařízeních, jako jsou karavany, letadla atd.

Pokud se stroj ponechá na delší dobu bez používání (např. přes dovolenou), uzavřete přívodní kohout, zvláště jestliže v bezprostřední blízkosti není podlahová vpusť (tzv. gula).

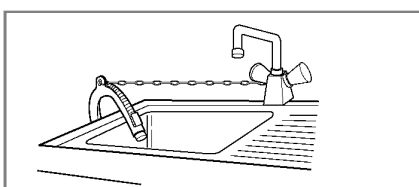
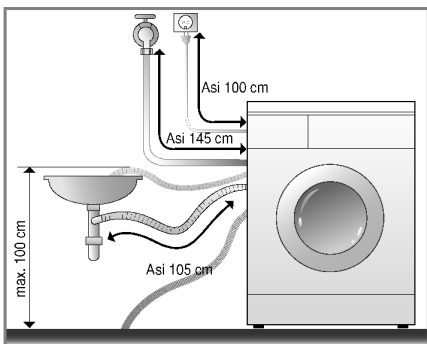
Při přemístování zařízení vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky. Vyřaďte z činnosti pojistku dveřního zámku, aby se zabránilo uvěznení dětí uvnitř.

Balící materiál (např. fólie, styropor) mohou být pro děti nebezpečné.

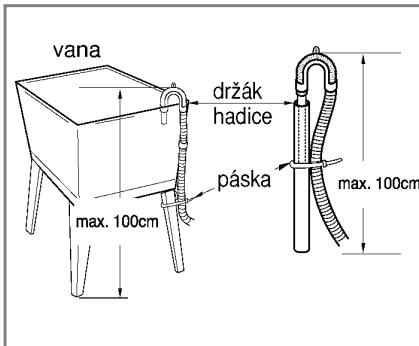
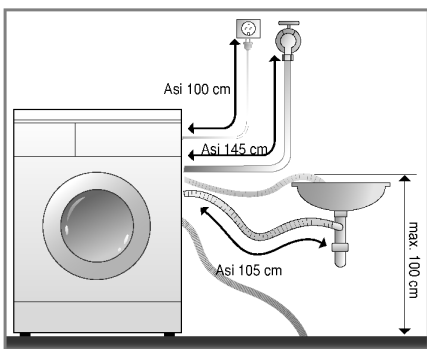
Hrozí nebezpečí zadušení!

Všechn balící materiál dobré uložte mimo dosah dětí.

## ■ Montáž odtokové hadice



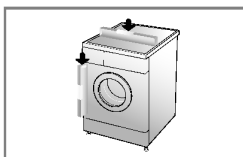
- Při montáži odtokové hadice zajistěte její koncovku lankem (řetízkem apod.) v místě vyústění do odtoku.
- Správné upevnění odtokové hadice ochrání podlahu před poškozením odtokovou vodou.



- 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 odtoková hadice příliš dlouhá, nepokládejte ji na pračku; způsobilo by to nadmerný hluk.

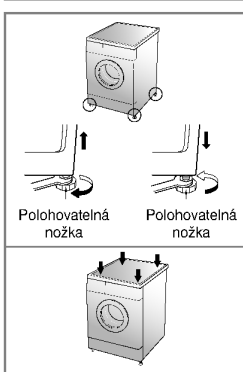
# Instalace

## Vyrovnání pračky



- 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.

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



- Není-li podlaha rovná, seříďte 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.

\* Poté, co je pračka vyrovnaná, utáhněte zajišťovací matice nahoru na základně pračky. Všechny zajišťovací matice musí být dotaženy.

**POZNÁMKA** V případě, že je pračka umístěna na vyvýšené ploše, musí být bezpečně upevněna, aby se zabránilo riziku, že by mohla spadnout dolů.

### Křížová kontrola ustavení

Zatlačením na horní část pračky v protilehlých rozích (úhlopříčně) se pračka nesmí „houpat“ (zkontrolujte v obou směrech). Houpatá-li se pračka při zatlačení na úhlopříčně protilehlé rohy, seříďte polohu (výšku nožek) znova.

## 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 sklozenutí

## 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)

### Pozor!

- 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 klozat.

# Příprava před praním

## ■ 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.

## ■ 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 odstředování a tedy praní jinými způsoby. Prádlo rozdělte rovněž podle barev na tmavé zbarvené, světle zbarvené a bílé. Perte je odděleně protože se uvolňují vlákna a barva a mohou zabarvit bílé prádlo, apod. Podle možnosti perte zvlášť prádlo více ušpiněné a méně ušpiněné.

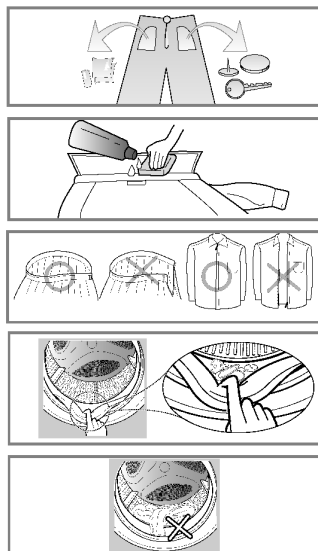
**Ušpinění** (Velmi špinavé, běžně ušpiněné, méně špinavé) : Rozdělte prádlo podle stupně ušpinění.

**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.

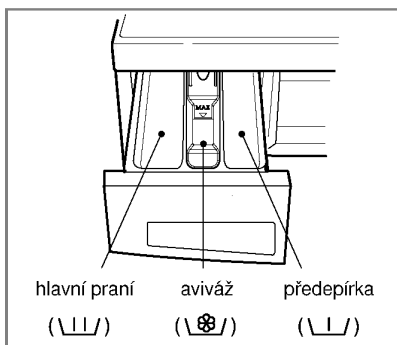


- Zkontrolujte všechny kapsy, jsou-li prázdné. Předměty, jako hřebíky, vlasové sponky, zápalky, pera, mince a klíče mohou poškodit jak prádlo, tak pračku.
- Uzavřete zdrhovadla (zipy), zapněte háčky a zavažte šňůrky, aby se nezamotaly s ostatním prádlem.
- Předběžně ošetřete špinavá místa a skvrny, na 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 dvírek a prádla, ujistěte se, že mezi těsněním a dvírkou bubnu není zachyceno žádné prádlo.
- Zkontrolujte záhyby na těsnění dvírek, 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.

# Přidávání pracích prostředků

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

### 1. Výsuvný dávkovač

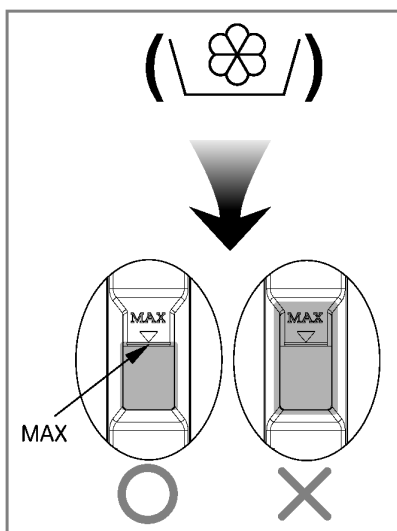


- Pouze HLAVNÍ PRANÍ → \(\sqcup\)/
- PŘEDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ → \(\sqcap\)/ • \(\sqcup\)/

#### 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.

### 2. 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.
- Neotvírejte zásobník dávkovače, když do něj proudí voda.
- Není dovoleno používat rozpouštědla (benzén apod.).

**POZN.** Nepoužívejte avivážní prostředky přímo na prádlo.

# Přidávání pracích prostředků

## 3. Dávkování pracího prostředku

- Prací prostředky používejte dle pokynů výrobce
- Pokud použijete příliš velké množství pracího prostředku, vytváří se mnoho pěny, což snižuje výsledky praní nebo způsobí velké zatížení motoru.
- Pro dosažení nejlepších výsledků praní, doporučujeme používat kvalitní prací prostředky.
- Při používání tekutých pracích prostředků se řídte pokyny výrobce.
- Hodláte-li práť okamžitě, potom tekutý prací prostředek můžete nalít přímo do hlavní zásuvky na prací prostředky.
- Prosím, nepoužívejte tekutý prací prášek, pokud jste nastavili „odložený start“ nebo „předpírku“. Prášek může ztvrdnout.
- Pokud se vytváří příliš velké množství pěny, omezte množství pracího prostředku.
- Dávkování pracího prostředku (detergentu) by mělo být stanoveno podle teploty a tvrdosti vody, stupně zašpinění a velikosti dávky. Nejúčinnější praní je, když se zabrání nadmernému pěnění.

### Výstraha

Nedopusťte, aby prací prostředek v praěce ztvrdnul. Pokud tak učiníte, může dojít k upcání prátky, špatnému máchání nebo zápachu.



Plná náplň : dle doporučení výrobce

Částečná náplň : 3/4 běžného množství

Minimální náplň : 1/2 dávky pro plnou náplň

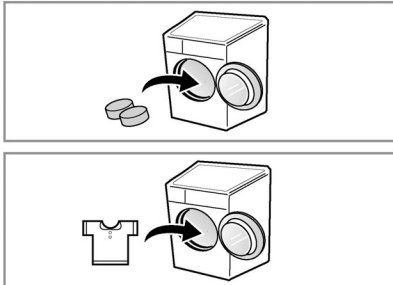
- Prací prostředek je splachován z dávkovače na začátku pracího cyklu.

## 4. 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.

## 5. Použití tablet



1. Otevřete dvířka a vložte tablety do bubnu.

2. Prádlo naplňte do bubnu.

# Funkce

## ■ Doporučený průběh praní podle druhu prádla

Program	Druh prádla	Správná teplota (možnosti)	Praní (možnosti)	Maximální náplň
Bavlna (⌚)	Stálobarevné oděvy (košile, noční košile, pyžama, atd.) a běžně zašpiněné bavlněné prádlo (spodní prádlo)	60°C [Studená(※), 30°C, 40°C, 95°C]	- Máchání se zdravotnickou péčí (⌚)	Odhad
Syntetika (△)	Polyamid (nylon, silon), Akryl, Polyester	40°C [Studená(※), 30°C, 60°C]	- Intenzivní(⌚) - Předepraní(⌚) - Bez zmačkání(⌚)	Méně než 4,0 kg Méně než 3,5 kg
Bavlna rychlý (⌚〃)	Lehce zašpiněná bavlna			Méně než 4,0 kg Méně než 3,5 kg
Rychlý 30 (⌚)	Stálobarevné prádlo, málo ušpiněné	30°C [Studená(※), 40°C]		
Jemné (刂)	Jemné prádlo, které se může snadno poškodit (hedvábí, záclony)			Méně než 2,0 kg
Ruční praní/ Vlna ( wireType)	Jemné a vlněné výrobky, označené Ruční praní	40°C [Studená(※), 30°C]	- Intenzivní(⌚) - Bez zmačkání(⌚)	1 veklá pokryáka
Lůžkoviny (🛏)	Bavlněné ložní prádlo s náplní, prošívané pokrývky, vrstvené, pokrývky, potahy pohovek s lehkou náplní.			
Objemné ( Bbw)	Těžké prádlo absorbuje více vody (např. Pullover)	30°C [Studená(※)]		Odhad
Dětská péče (👶)	Kojenecké prádlo	60°C (95°C)		Méně než 6,0 kg
Program bio (.bio)	Kodstranení bílkovinných skvrn.	60°C (95°C)		
Vyvářka (🚿)	Pro odstranění zbytků pracího postředku v prádle po vyvářce	95°C	- Máchání se zdravotnickou péčí (⌚)	Odhad
			- Intenzivní(⌚)	
			- Předepraní(⌚)	
			- Bez zmačkání(⌚)	

# Funkce

- \* **Teplota vody** : Volba teploty vody pro cyklus praní. Při praní postupujte vždy podle výrobního štítku na prádle nebo pokynů výrobce.
- \* **Intenzivní** : Jestliže je prádlo silně znečištěné, je efektivní režim "Intenzivní".
- \* **Předepraní** : Přídavná volba pro prádlo značně zašpiněné.
- \* **Bez zmačkání** : Hodláte-li chránit prádlo před zmačkáním, zvolte tuto funkci s volbou rychlosti odstředění.
- \* **Máčhání se zdravotnickou péčí** : Pro vyšší efektivnost nebo vyšší čistotu při máčhání můžete zvolit možnost máčhání se zdravotnickou péčí. Funkce máčhání se zdravotnickou péčí je standardní v programu Dětská péče.
- \* Pro zkoušku shody s EN60456 a Smeřnice 1015/2010 nastavte program na „Bavlna 40 °C + Intenzivní (poloviční náplň)“, „Bavlna 60 °C + Intenzivní (poloviční náplň)“, „Bavlna 60 °C + Intenzivní (plná náplň)“.
  - Standardní 60 °C Bavlna program: Bavlna rychlý + 60 °C + Intenzivní
  - Standardní 40 °C Bavlna program: Bavlna rychlý + 40 °C + Intenzivní
 (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 tohoto přístroje pro praní vlny byl schválen společností Woolmark pro praní produktů Woolmark, jež se mohou prát v pračce za předpokladu, že se produkty budou práť v souladu s instrukcemi na štítku oblečení a instrukcemi výrobce této pračky M0801.

- \* **Poznámky:** Doporučuje se neutrální prací prostředek. Cyklus pro vlnu zahrnuje jemné praní a šetrné ždímnání při nízké rychlosti.

## POZNÁMKA Informace o hlavních pracích programech při poloviční náplni

Program	Čas v minutách	Zbývající obsah vlhkosti		Voda v litrech	Energie v kWh
		1400 n/min.	1200/1000 n/min		
Bavlna (40°C)	77	44%	53%	63	0.69
Bavlna (60°C)	82	44%	53%	58	1.20

# Používání pračky

Funkce SmartDiagnosis™ je dostupná pouze u produktů s označením „SmartDiagnosis™“.



## 1. Úvodní program Bavlna se zapne hned po zapnutí pračky.

- Pračka se zapíná tl. Napájení.
- Stiskněte tl. Start/Pauza.
- Podmínky úvodního programu :
  - Praní ( ): Pouze hlavní praní
  - Máchání ( ): 3 krát
  - Odstředění ( ):
    - 1400 n/min. [F1492Q/TD(W)(1~9)]
    - 1200 n/min. [F1292Q/TD(W)(1~9)]
    - 1000 n/min. [F1092Q/TD(W)(1~9)] [F7092QD]
  - Teplota vody ( ) : 60°C
  - Program : Bavlna ( )

## 2. Ruční nastavení programu

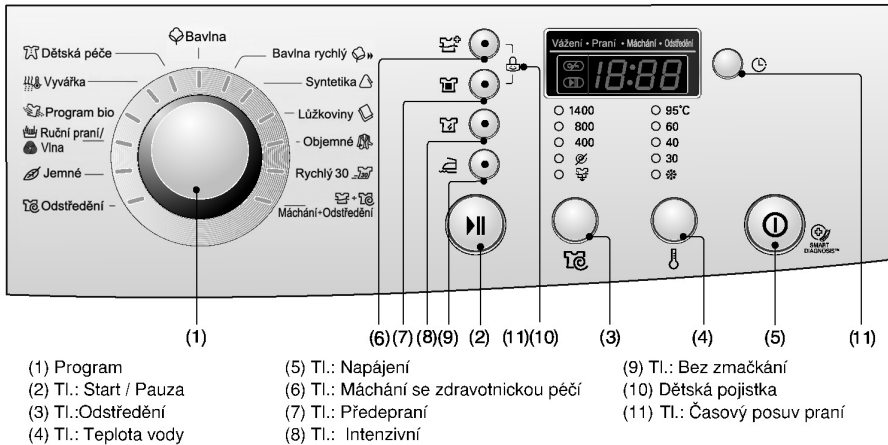
- Pračka se spouští tl. Napájení.
- Stisknutím příslušných tlačítek můžete zvolit podmínky praní, jaké chcete.  
**Pro volbu všech možností praní nahlédněte prosím na str. 16 až 21.**
- Stiskněte tl.Start/Pauza.

## 3. Zapnutí / vypnutí zvukovového signálu



- Funkci zapnutí / vypnutí signálu můžete nastavit stisknutím a podržením tlačítka **Časový posuv praní**. (po dobu 3 sekund)
- Funkce zapnutí / vypnutí můžete nastavit kdykoli a nastavení se automaticky zruší při odpojení od zdroje energie. Zapnutí / vypnutí zvukovového signálu lze provést, i když je pračka vypnutá.

# Používání pračky



## Napájení



### 1. Napájení

- Stisknutím tl. Napájení se pračka zapíná nebo vypíná.

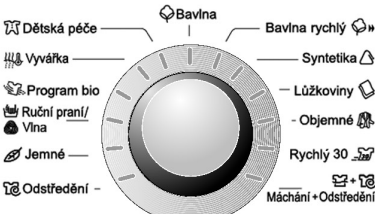
## 2. Úvodní program

- Po stisknutí tl. Napájení je pračka ihned připravena ke spuštění programu Bavlna a jsou nastaveny další úvodní podmínky praní.
- Tedy, pokud chcete pokračovat v pracím cyklu **bez volby jiného programu**, stiskněte tl. Start/Pauza a pračka bude pokračovat v činnosti podle úvodního programu.

### ■ Úvodní program

- [F1492Q/TD(W)(1~9)]  
- Program Bavlna / 1400 n/min./ 60°C
- [F1292Q/TD(W)(1~9)]  
- Program Bavlna / 1200 n/min./ 60°C
- [F1092Q/TD(W)(1~9)] / [F7092QD]  
- Program Bavlna / 1000 n/min./ 60°C

## Program



- Dle druhu prádla je k dispozici 13 programů.
- Rozsvítí se odpovídající kontrolka.
- Po stisknutí tl. Start/Pauza (Start/Pause) je automaticky nastaven program Bavlna. "Bavlna (⊖)" - Bavlna rychlý (⊖) - Syntetika (△) - Lúžkoviny (□) - Objemné (▲) - Rychlý 30 (⌞) - Máchání+Odstředění (⌞+⌞) - Odstředění (⌞)
- Jemné (⊖) - Ruční praní/Vlna (⌞/▲) - Program bio (△) - Vývážka (□) - Dětská péče (⊖)".

*Druh prádla pro každý program je uveden v tabulce na str. 14.*

# Používání pračky

## Start/Pauza



### 1. Start

- Tlačítko se používá ke spuštění cyklu praní (programu) nebo k přerušení činnosti programů.

### 2. Pauza

- Při nutnosti dočasného přerušení cyklu praní, stiskněte tl. Start/ Pauza.
- Trvá-li režim Pauza déle než 4 minuty, pračka se automaticky vypne.
- **Poznámka:** Při ukončení programu a dočasném přerušení programu praní (Pauza) se dvířka pračky neotevřou dříve, než uplynou 1 až 2 minuty.

## Dveřní zámek



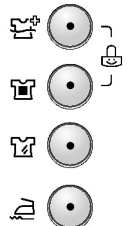
- Svítí kdykoliv, když jsou dveře pračky zamčené.
- Dveře mohou být odemčeny stisknutím tlačítka pro zastavení pračky Start / Pauza (Start/Pause).
- Dveře lze otevřít až za chvíliku.

## Zjišťování



- Zatímco je na displeji zobrazeno "Zjišťování", pračka se pomalu točí a detekuje, kolik prádla je vloženo do bubnu. Bude to trvat pár sekund.
- Dostupné na programech Bavlna, Bavlna rychlý, Syntetika, Program bio, Dětská péče a Vyvářka.

## Možnost volby



- Stisknutím tl. Možnost volby lze volit všechny nabízené funkce.

### 1. Máchání se zdravotnickou péčí ( )

- Pro vyšší efektivnost nebo vyšší čistotu při máchání můžete zvolit možnost máchání se zdravotnickou péčí.
- Lze ji zvolit ve všech programech kromě, Lůžkoviny, Odstředění, Rychlý 30, Ruční praní/Vlna, Jemné a Objemné.

### 2. Předepraní( )

- U více ušpiněného prádla lze zvýšit účinnost praní přidáním funkce Předepraní.
- Funkci Předepraní je možné zvolit v programech Bavlna, Bavlna rychlý, Syntetika, Program bio, Dětská péče a Vyvářka.

### 3. Intenzivní( )

- Jestliže je prádlo silně znečištěné, je efektivní režim "Intenzivní".
- Výběrem intenzivního režimu se může prodloužit doba praní, v závislosti na zvoleném programu.

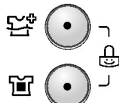
### 4. Bez zmačkání( )

- Hodláte-li chránit prádlo před zmačkáním, zvolte tuto funkci s volbou rychlosti odstředění.

*Svítí-li u názvu funkce na ovládacím panelu signální světlo, tato funkce byla zvolena.*

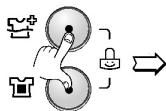
# Používání pračky

## Dětská pojistka( )



Funkce umožní uzamknout všechna tlačítka k ochraně před nežádoucím ovládáním provozu tlačítky dětmi nebo jinými osobami.

- Funkce se uvede do činnosti současným stiskem tl. **Máchání se zdravotnickou péčí** (  ) a **Předepraní** (  ).



- Funkci lze vypnout dalším současným stiskem tl. **Máchání se zdravotnickou péčí** (  ) a **Předepraní** (  ).

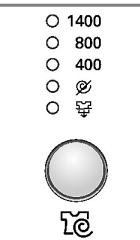
- Chcete-li změnit program při zapnuté funkci "Dětská pojistka (Child Lock)":  
1. Současně stiskněte tl. **Máchání se zdravotnickou péčí** (  ) a **Předepraní** (  ).  
2. Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.  
3. Vyberte program a znova stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.



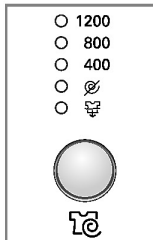
- Dětská pojistka může být zapnuta kdykoliv a deaktivuje se pouze odemknutím. Nouzové případy jako přerušení dodávky elektrického proudu a operačních chyb nebude mít vliv na dětskou pojistku.

# Používání pračky

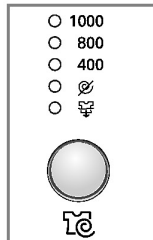
## Odstředění( )



[F1492Q/TD(W)(1~9)]



[F1292Q/TD(W)(1~9)]



[F1092Q/TD(W)(1~9)]

- Opakováním stisknutí tl. „Odstředění“ se budou měnit otáčky odstředování.

## 1. Volba otáček odstředění

- Podle programu lze dosáhnout tyto otáčky odstředění:

[F1492Q/TD(W)(1~9)]

- Bavlna(  ), Bavlna rychlý(  ), Máchání+Odstředění(  +  ), Rychlý 30(  ), Program bio(  ), Objemné(  )  
 -  - 400 - 800 - 1400
- Jemné(  ), Lůžkoviny(  ), Dětská péče(  )  
Vybáňka(  ), Syntetika(  ), Ruční praní/Vlna(  /  )  
 -  - 400 - 800
- Odstředění(  )  
 - 400 - 800 - 1400

[F1292Q/TD(W)(1~9)]

- Bavlna(  ), Bavlna rychlý(  ), Máchání+Odstředění(  +  ), Rychlý 30(  ), Program bio(  ), Objemné(  )  
 -  - 400 - 800 - 1200
- Jemné(  ), Lůžkoviny(  ), Dětská péče(  )  
Vybáňka(  ), Syntetika(  ), Ruční praní/Vlna(  /  )  
 -  - 400 - 800
- Odstředění(  )  
 - 400 - 800 - 1200

[F1092Q/TD(W)(1~9)] / [F7092QD]

- Bavlna(  ), Bavlna rychlý(  ), Máchání+Odstředění(  +  ), Rychlý 30(  ), Program bio(  ), Objemné(  )  
 -  - 400 - 800 - 1000
- Jemné(  ), Lůžkoviny(  ), Dětská péče(  )  
Vybáňka(  ), Syntetika(  ), Ruční praní/Vlna(  /  )  
 -  - 400 - 800
- Odstředění(  )  
 - 400 - 800 - 1000

## 2. Bez odstředění( )

- Funkce znamená, že po odčerpání vody se pračka zastaví.

## 3. Voda v práci( )

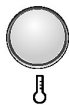
- Pokud si přejete po ukončení máchání ponechat prádlo v poslední vodě v zračce, zvolte funkci "Voda v práci" opakováním stiskem tlačítka Spin.
- Chcete-li vodu odčerpat a odstředit prádlo, byla-li zadána funkce Rinse Hold, nastavte programový volič na požadovanou pozici.  
(Odstředění)

*Svítili u názvu funkce na ovládacím panelu signální světlo, tato funkce byla zvolena.*

# Používání pračky

## Teplota vody( )

- 95°C
- 60
- 40
- 30
- \*



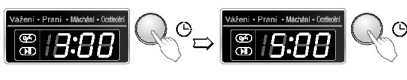
- Otáčením programového voliče lze volit teplotu vody (Temp.).
- **Studená ( \* )**
- **30°C, 40°C, 60°C, 95°C**

- Teplotu vody lze volit podle programu takto:

**U zvolené teploty se rozsvítí signální světlo.**

**Další informace jsou uvedené na str. 14.**

## Časový posuv praní( )



**Příprava před „Časově posunutým praním“**

- Otevřete vodní kohout
  - Vložte do pračky náplň prádla a uzavřete dvířka pračky.
  - Vyspte do dávkovače prací prostředek a aviváž
  - Zapnutí funkce „Časový posuv praní“:
  - Zapněte pračku tl.**Napájení**.
  - Otočením „Voliče programu“ zvolte požadovaný program praní.
  - Stiskněte tl. **Časový posuv praní** (**Time Delay**) a nastavte požadovanou dobu časového posunu praní.
  - Stiskněte tl. **Start/Pauza** ; (na displeji bude blikat “ : ”).
  - Dalším stisknutím tl.
- Časový posuv praní** se zobrazí údaj „ 3:00 “.
- Maximální doba časového posunu praní je 19:00 hodin, nejmenší doba je 3 hodiny.
- Každým stisknutím tlačítka se doba posune o 1 hodinu.
  - Funkce bude zrušena stisknutím tl. **Napájení**.
  - „Časový posuv praní“ se rozumí „ předpokládaná doba“ od současnosti do ukončení cyklu praní nebo zvolené činnosti (Praní, Máchání, Odstředění).

**Doba „Časového posunu“ a trvání praní se může měnit v závislosti na stavu dodávky vody a její teplotě.**

# Používání pračky

## Displej



### 1. Zobrazení zvláštní funkce

- Po zvolení funkce „Dětský zámek“ se na displeji ovládacího panelu pračky zobrazí „**EL**“.
- Po zvolení funkce Časový posun praní se na displeji bude zobrazovat čas, zbývající do ukončení zvoleného programu.

### 2. Zobrazování vlastní diagnostiky

- Nastanou-li v činnosti pračky nějaké potíže, druh závady se zobrazí na displeji :
  - “**PE**” : Chyba ve snímání tlaku vody
  - “**FE**” : Závada v přeplňování vody
  - “**DE**” : Dvířka nejsou uzavřená
  - “**IE**” : Závada v přívodu vody
  - “**OE**” : Závada v odtekání vody
  - “**UE**” : Nevyvážení
  - “**LE**” : Problém s teplotou vody
  - “**CE**” : Přetížený motor
  - “**LE**” : Přetížený motor
  - “**PF**” : Pračka zjistila výpadek proudu.  
Spusťte cyklus znova.

*Pokud se uvedené písmena zobrazí na displeji pračky, nahlédněte na str.26 „Než zavoláte odborný servis“ a postupujte podle uvedených pokynů*

### 3. Dokončení praní

- Po ukončení cyklu praní se na vícefunkčním displeji objeví nápis “**End**”.

### 4. Uplynulý čas

- V průběhu pracího cyklu se zobrazuje zbývající čas (dokončení programu).
- Výrobcem doporučený program

Program	F10/1292Q/TD(W) (1~9) / F7092QD	F1492Q/TD(W)(1~9)
Bavlna(⌚)	174'	180'
Bavlna rychlý(⌚»)	73'	75'
Syntetika(⌚)	110'	110'
Rychlý 30(⌚)	30'	30'
Ruční praní/Vlna (⌚/⌚)	35'	35'
Jemné(⌚)	60'	60'
Lůžkoviny(⌚)	71'	71'
Objemné(⌚)	64'	64'
Dětská péče(⌚)	146'	146'
Program bio(⌚)	134'	136'
Vyvážka(⌚)	152'	152'
Máčání+Odsádění (⌚+⌚)	18'	20'
Odsádění(⌚)	13'	15'

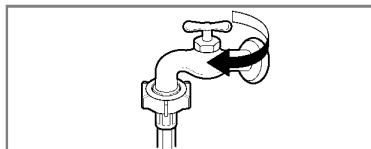
- Doba praní se může měnit podle množství prádla, tlaku vody, teploty voda a dalších okolností praní.
- Při zjištění nevyvážnosti bubnu nebo pokud program pracuje na odstranění pěny, může doba praní delší.  
(Maximální prodloužení doby praní je 45 minut).

# Údržba a ošetřování pračky

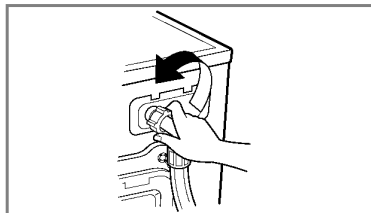
\* Před každým čištěním vnitřku pračky odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky el. sítě k ochraně před nebezpečím úrazu el.proudem

## ■ Filtr přívodu vody

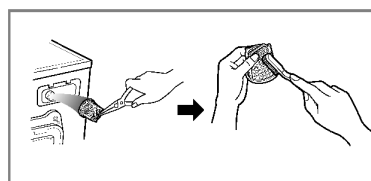
- “  ” Bude-li blikat na displeji toto hlášení závady, voda se nedostává do dávkovače pracího prostředku.
- Je-li voda v přívodu příliš tvrdá nebo obsahuje stopy vápencové usazeniny, může být ucpán filtr v přívodu vody.  
Z tohoto důvodu je vhodně filtr čas od času čistit.



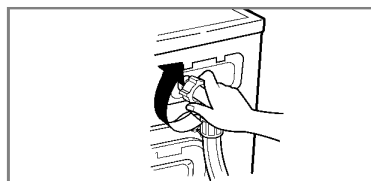
1. Uzavřete vodní kohout



2. Odšroubujte hadici přívodu vody od pračky.



3. Filtr vyčistěte pomocí tvrdého štětinového kartáče.



4. Našroubujte a utáhněte hadici na pračce,

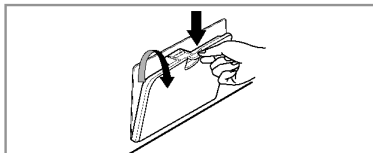
# Údržba a ošetřování pračky

## ■ Filtr odtokového čerpadla

\* Odtokový filtr zachytává vlákna a malé předměty, které zůstaly v prádle.

K zajištění hladkého chodu pračky pravidelně kontrolujte tento filtr.

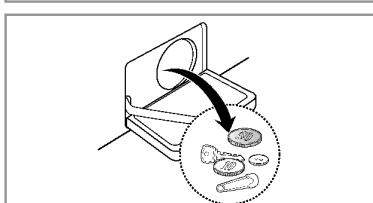
**⚠ UPOZORNĚNÍ** Nejdříve vypusťte vodu z filtru pomocí odtokové hadičky a potom teprve otevřete filtr čerpadla, odstraňte z něj všechno, co by ho mohlo zastavit. Při vypouštění vody budte opatrní, je-li voda ve filtru ještě horká !



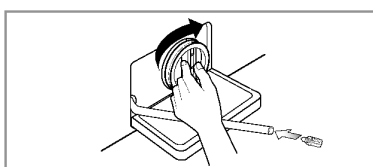
1. Otevřete dolní krytku. Vytáhněte hadici.



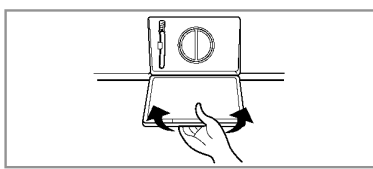
2. Vyjměte výpustní zátku. Potom otevřete filtr otočením doleva.



3. Odstraňte veškerý cizí materiál u filtru čerpadla.



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



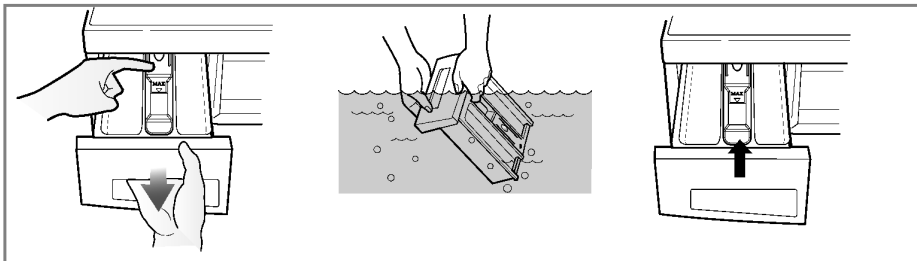
5. Zavřete dolní krytku.

# Údržba a ošetřování pračky

## ■ Výsuvný dávkovač pracích prostředků

\* Zůstanou-li zbytky pracího prostředku a aviváže v dávkovači :

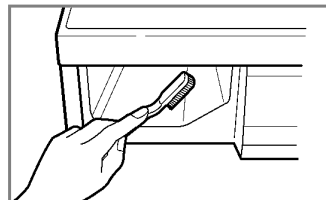
- Čas od času proudem vody vyčistěte dávkovač od všech zbytků pracího prostředku a aviváže
- Pokud je to nutné, lze dávkovač úplně vysunout z pračky po stisknutí západky dolů.
- K usnadnění čištění dávkovače lze vyjmout horní díl schránky pro aviváz.



## ■ Otvor pro dávkovač

\* Prací prostředky se mohou taky hromadit uvnitř otvoru pro výsuvný dávkovač. Příležitostně by se měl otvor vycistit pomocí starého zubního kartáčku.

- Po ukončení čištění zasuňte dávkovač na místo a pusťte cyklus máchaní bez prádla.



## ■ 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 ucpanou spotřebič a pokud tento proces není pod kontrolou, musel by se případně spotřebič i vyměnit.

• Ačkoliv 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 drátěnkou („kovovou vlnu“)

# Údržba a ošetřování pračky

## ■ Čistění pračky

### 1. 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 hadíkem jakékoli vzniklé skvrny.

Snažte se nepoškodit povrch ostrými, hranatými předměty.

\* **UPOZORNĚNÍ** : Nepoužívejte metylovaný lít, ředidla a podobné výrobky.

### 2. Vnitřní části

Osušte okolí plnícího otvoru pračky, pružné těsnění a sklo dveřek. Tato místa vždy udržujte čistá, aby byla zajištěna vodotěsnost.

Spusťte pračku v úplném cyklu s horkou vodou.

Opakujte činnost, pokud je to nutné.

**POZNÁMKA** 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:

1. Uzavřete kohout přívodu vody.
2. Odpojte hadici přívodu vody a vylijte z ní zbytek vody.
3. Zasuňte vidlici síťové šňůry do zásuvky.
4. Přidejte asi 4 litry nejedovaté nemrznoucí směsi do prázdného pracího bubnu a uzavřete dvířka pračky.
5. Zapněte odstředění a po dobu 1 minuty bude pračka odčerpávat veškerou kapalinu.  
Nemrznoucí směs se nevyčerpá úplně.
6. Odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky, vytřete vnitřní část bubnu dosucha a uzavřete dvířka.
7. Vyjměte výsuvný dávkovač pracích prostředků. Vylijte veškerou vodu z jednotlivých příhrádek a vytřete je dosucha. Zasuňte dávkovač na místo.
8. Pračku skladujte ve svislé poloze.
9. 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 :

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

# Než zavoláte odborný servis

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

# Něž zavoláte odborný servis

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

# Něž zavoláte odborný servis



Funkce SmartDiagnosis™ je dostupná pouze u produktů s označením „SmartDiagnosis™“.

POZN.

Funkce SmartDiagnosis™ nemusí být dostupná, je-li na Vašem telefonu zapnuta funkce odstranění šumu.

## ■ Použití SmartDiagnosis™

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

Při problémech s Vaší pračkou volejte Zákaznickou linku.

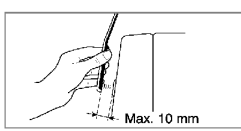
Postupujte podle instrukcí operátora, a případně provedte následující kroky:



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



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

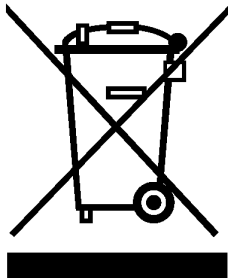


3. Stiskněte a podržte tlačítko "Teplota vody" po dobu tří sekund. Telefon stále držte v blízkosti tlačítka „Napájení“.
4. Telefon držte dokud se přenos neukončí.
  - Přibližná délka přenosu je 17 sekund a čas je zobrazen na displeji.
  - Pro lepší kvalitu přenosu s telefonem během přenosu nehýbejte.
  - Pokud operátor nebude schopen pořídit záznam signálu, tak Vás vyzve k opětovnému přenosu.
  - Po stisknutí tlačítka „Napájení“ během přenosu se vypne SmartDiagnosis™.
5. Jakmile je odpočítávání u konce a zvukový výstup se ukončil, pokračujte v rozhovoru s operátorem. Ten Vám pomocí získaných dat poskytne potřebné instrukce.

Smart Diagnosis je doplňková funkce určená k řešení problémů pomocí zákaznické linky. Tato funkce nenahrazuje metody klasické. Účinnost této funkce závisí na různých faktorech. Například na kvalitě příjmu mobilního telefonu použitého pro přenos. Na síle okolního hluku, který může být přítomen v průběhu přenosu a akustice místo, kde je sušička umístěna. Proto společnost LG nezaručuje, že funkce Smart Diagnosis vyřeší jakýkoliv daný problém.

# Záruční podmínky

## Likvidace starých spotřebičů



1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v 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 sběrny 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.

## 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 způsoben škůdci, například krysami nebo šváby atd.
- \* Hluk nebo vibrace, které jsou považované za normální, např. hluk odvodu vody, zvuk odstředění nebo zvuková signalizace ohrevu.
- \* Instalace, např. vyrovnání výrobku, úprava odpadu.
- \* Běžná údržba, která je doporučena návodem k obsluze.
- \* Odstranění cizích předmětů ze zařízení, včetně čerpadla a přívodního filtru, např. kamínky, hřebíky, drátky, knoflíky atd.
- \* Výměna pojistek nebo oprava domovních rozvodů a instalace.
- \* Náprava neautorizovaných oprav.

**Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listě**





SLOVENČINA

## AUTOMATICKÁ PRÁČKA s plnením spredu

Ďakujeme za zakúpenie tejto plne automatickej práčky zn. LG.  
Prečítajte si prosím starostlivo tento „Návod na obsluhu“;  
poskytne vám pokyny na bezpečnú inštaláciu, používanie  
a údržbu. Uschovajte pre prípadnú budúcu potrebu.

Poznamenajte si konkrétny typ zakúpenej práčky (model)  
a výrobné číslo (Serial number - S/N)

F1492QD(W)(1~9)  
F1292QD(W)(1~9)  
F1092QD(W)(1~9)/F7092QD  
F1492TD(W)(1~9)  
F1292TD(W)(1~9)  
F1092TD(W)(1~9)



## C HARAKTERISTIKA



### ■ Ochrana pred pokrčením

Pokrčenie prádla je minimalizované striedaním otáčok bubna.



### ■ Zabudovaný ohrievač

Vnútorný ohrievač automaticky ohrieva vodu na najlepšiu teplotu podľa zvolených cyklov.



### ■ Hospodárnejší, inteligentný systém prania

Inteligentný systém prania zistuje veľkosť náplne a teplotu vody a podľa toho optimalizuje úroveň (množstvo) vody ačas prania, čím minimalizuje spotrebú elektrickej energie avody.



### ■ Detská poistka

Detská poistka zaisťuje, aby deti nemohli počas prevádzky práčky zatlačením ktoréhokoľvek ľvek tlačidla zmeniť nastavený program prania.



### ■ Systém ovládania rýchlosťi otáčania bubna snízkym hlukom

Snímaním množstva náplne a vyvážením skutočne minimalizuje úroveň hluku pri odstredčovaní.



### ■ Systém priameho pohonu bubna

Moderný bezkefkový jednosmerný elektromotor poháňa buben priamo, bez remeňa a remenice.

## C HARAKTERISTIKA

Prevádzkovo-bezpečnostné upozornenie .....	3
Technické údaje.....	4
Inštalácia.....	5
Príprava pred praním .....	11
Pridávanie pracích prostriedkov .....	12
Funkcie .....	14
Používanie práčky .....	16
Údržba a ošetrovanie práčky .....	23
Skôr ako zavoláte odborný servis .....	27
Záručné podmienky .....	31





# P revádzkovo-bezpečnostné upozornenie

## ⚠ !Výstraha!

Informácie a pokyny uvedené v tomto návode musia byť dodržané pre prevádzkovú bezpečnosť osôb, pre minimalizáciu rizika požiaru alebo výbuchu, úrazu elektrickým prúdom alebo na ochranu pred poškodením majetku, zdravia alebo stratou života.

SLOVENČINA

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**Výstraha:** Pre minimalizáciu rizika požiaru, úrazu elektrickým prúdom, poškodenia zdravia osôb používajúcich práčku, dodržiavajte základné pokyny, vrátane nasledujúcich:

- Pred inštalačiou skontrolujte, či na práčke nie je vonkajšie poškodenie. Ak je práčka poškodená, neinštalujte ju.
- Práčku neinštalujte na miestach, kde by bola vystavená pôsobeniu poveternostných vplyvov
- Nepokúsajte sa zasahovať do ovládacích prvkov
- Neoprvajte ani nevymieňajte žiadne diely práčky, ani nevykonávajte žiadne servisné práce, pokiaľ to nie je osobitne odporúčané v pokynoch pre údržbu používateľom alebo v poknoch pre opravy používateľom, ktorým rozumie a má na ich vykonanie odborné skúsenosti.
- V bezprostrednej blízkosti práčky a v jej okolí neskladujte horľavé materiály ako kúdel', papier, handry, chemikálie, atď.
- Prísny dozor je nutný pri používaní práčky deťmi alebo v ich blízkosti. Nedovolte, aby sa deti hrali na práčke, s práčkou alebo vo vnútri, ani sínymi spotrebičmi.
- Práčku inštalujte mimo zdroja tepla.
- Nenechávajte otvorené dverka plniaceho otvoru. Otvorené dverka lákajú deti kývať sa na nich alebo vliezť do vnútra práčky.
- Nikdy nesiahajte do vnútra práčky, pokiaľ je bubon v pohybe. Počkajte, kým sa bubon úplne zastaví.
- Pranie môže znížiť účinnosť úpravy prádla znížujúcej jeho horľavosť.
- V práčke neperte alebo neodstredujte textilie, ktoré boli čistené, namočené alebo postriekané horľavými alebo výbušnými látkami (ako je vosk, oleje, farby, benzín, odmašťovacie kvapaliny, roztoky pre suché čistenie, petrolej, atď.)
- môžu sa vznieť alebo explodovať.  
Olej môže po ukončení cyklu zostať v bubne a spôsobiť požiar pri sušení. Preto do práčky nenakladajte založované odevy.
- Starostlivo dodržiavajte pokyny na pranie a zaobchádzanie s textiliami (symboly prania, čistenia) od výrobcu textilie.
- Dverka práčky nezatvárajte pribuchnutím, ani sa ich nesnažte otvárať násilím, ak sú uzamknuté. Práčka sa tak môže poškodiť.
- Ked je práčka v prevádzke pri vysokej teplote, čelné dverka môžu byť veľmi horúce. Nedotýkajte sa ich.
- Na zníženie možnosti rizika úrazu elektrickým prúdom vytiahnite vidlicu sieťového kábla zo zásuvky alebo odpojte práčku z elektrickej siete vyskrutkovaním poistky alebo vypnutím ističa v bytovom (domovom) rozvode pred každým čistením alebo údržbou práčky.
- Prívodný kábel nevyťahujte zo zásuvky ľahším za kábel. Prívodný kábel by sa mohol poškodiť.
- Nikdy sa nepokúsajte prevádzkovať práčku, ak bola poškodená, má chybné funkcie, je čiastočne rozobratá, má chýbajúce alebo zlomené diely, vrátane poškodeného sieťového kábla s vidlicou.
- Než budete likvidovať starú práčku, odpojte ju od napájania. Zástrčku upravte tak, aby bola nepoužiteľná. Kábel odrežte priamo za spotrebičom, aby nemohlo dôjsť k zneužitiu.
- Ak sa výrobok dostal pod vodu, zavolajte servisné stredisko.
- Nebezpečenstvo elektrického šoku a požiaru.

\* **Otvorené dverka práčky netlačte príliš smerom dole. Práčka by sa mohla prevrátiť.**

## NASLEDUJÚCE POKYNY USCHOVAJTE

### POKYNY NA UZEMNENIE

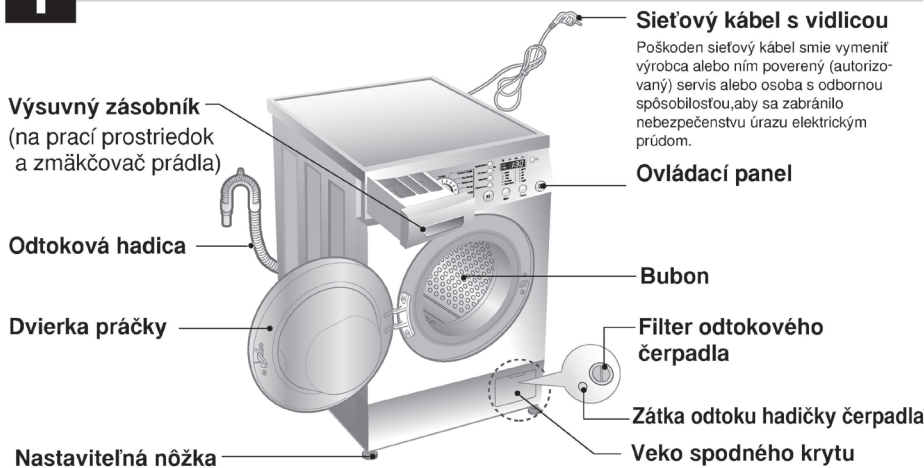
Táto práčka musí byť uzemnená. V prípade poruchy alebo zlyhania činnosti uzemnenie znižuje riziko úrazu tým, že umožní prejst elektrickému prúdu cestou najmenšieho odporu. Táto práčka je vybavená sieťovým káblom s ochranným uzemňovacím vodičom a vidlicou s ochranným kolíkom. Vidlica sa môže zasúvať len do odborne inštalovanej uzemnenej zásuvky zodpovedajúcej všetkým miestnym predpisom a nariadeniam.

• Nepoužívajte žiadne rozvodky, tzv. „zlodejky“ a iné typy sieťových rozbočovačov, ktoré nie sú uzemnené, alebo akokoľvek uzemnenie obchádzajú.

• Ak si nie ste istí, že máte zásuvky správne uzemnené, poradte sa v odbornej elektrotechnickej inštalačnej firme.

**VÝSTRAHA:** Nesprávne pripojenie uzemňovacieho vodiča práčky môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Ak ste na pochybách, či je práčka správne uzemnená, nechajte si ju skontrolovať odborným elektroinštalátorom alebo v servise. Nemeňte sieťový kábel svidlicou dodaný spráčkou a nevyhovuje vidlica, musí výmenu celého kábla vykonať odborný pracovník (elektrikár).

# T ECHNICKÉ ÚDAJE



■ Názov : Automatická práčka s vkladaním prádla spredu

■ Napájanie : striedavé, 220 – 240 V ~, 50/60 Hz

■ Rozmery (š x hl. x v) : 600 mm x 550mm x 850 mm

■ Hmotnosť : 62 kg

■ Príkon max : 2100W

0,33 W (režim vypnutia, odchod z režimu zapnutia)

■ Kapacita prania : 7 kg prádla F10/12/1492QD(W)(1~9) / F7092QD

8 kg prádla F10/12/1492TD(W)(1~9)

■ Otáčky odstredovania : 1400/1200/1000 F1492Q/TD(W)(1~9)

1400/1200 F1292Q/TD(W)(1~9)

1400/1200/1000 F1092Q/TD(W)(1~9) / F7092QD

■ Spotreba vody : 49 litrov F10/12/1492QD(W)(1~9) / F7092QD

56 litrov F10/12/1492TD(W)(1~9)

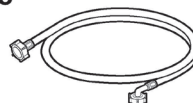
■ Povolený tlak vody : 30 kPa – 1MPa

■ Noise Level :

	F10/12/1492Q/TD(W)(1~9)/ F7092QD	F1492Q/TD(W)(1~9)
Prania	54dB(A)	54dB(A)
Odstredovanie	74dB(A)	75dB(A)

\* Zmeny vonkajšieho vyhotovenia (vzhľadu) a technických údajov za účelom zvýšenia kvality, vyhradené.

## ■ Príslušenstvo



Hadica prívodu vody



Montážny klúč

# I nštalácia

Spotrebič inštalujte, resp. skladujte na mieste, kde nebude vystavený teplotám pod bodom mrazu alebo pôsobeniu počasia.

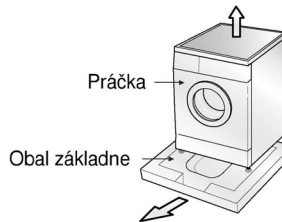
Práčka musí byť spoľahlivo uzemnená podľa všetkých platných predpisov a nariadení.

Ak stojí práčka na koberci, nesmie byť otvor v dne práčky blokovaný kobercom.

V krajinách, kde môže dochádzať k zamoreniu švábmi alebo hmyzom, starostlivo udržujte spotrebič a jeho okolie v trvalej čistote. Akékoľvek poškodenia spôsobené švábmi alebo iným hmyzom sú vyňaté zo záruk poskytovanej pre tento spotrebič.

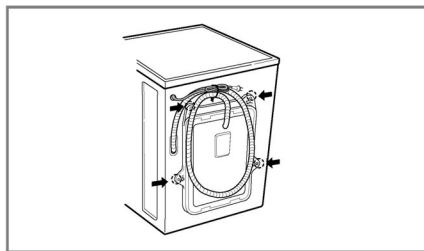
## ■ Vybalenie

- Pred použitím práčky musíte odstrániť balenie a všetky prepravné skrutky.
- Pri odbalovaní základne sa ubezpečte, že ste odstránili dodatočnú podperu balenia v strede základne balenia.

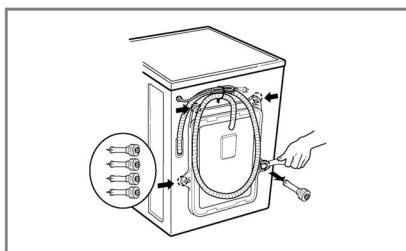


## ■ Prepravné skrutky

Spotrebič zabezpečený prepravnými skrutkami, na ochranu pred poškodením počas prepravy.



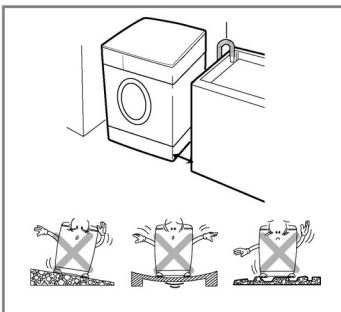
- Na ochranu pred poškodením vnútorných častí počas prepravy, sú tieto zabezpečené 4 skrutkami. Pred uvedením práčky do prevádzky odstráňte tieto skrutky spolu s gumovými zátkami.
- Pokiaľ by skrutky neboli odstránené, spôsobia veľký hluk, vibracie a poruchy v činnosti pri uvedení do prevádzky.
- Odskrutkujte 4 skrutky pomocou montážneho kľúča, dodaného v príslušenstve.



- 4 skrutky vytiahnite spolu s gumovými zátkami miernym otáčaním zátok. Skrutky aj montážny kľúč uschovajte pre možné použitie v budúcnosti (stahovanie, preprava do servisu a pod.).
- Vždy, keď je potrebné práčku prepravovať, je nutné ju pred prepravou zaistiť skrutkami.
- Otvory po skrutkách zaslepte dodanými záslepkami

# I nštalácia

## ■ Požiadavky na miesto inštalácie práčky



### Sklon podlahy:

Povolený sklon podlahy je do 1°

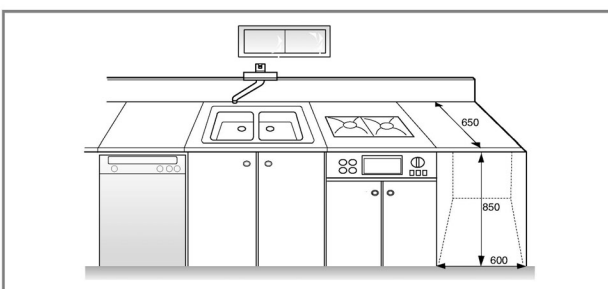
### Zásuvka elektrickej siete:

Musí sa nachádzať do 1,5 m od každej strany umiestnejnej práčky. Nepreťažujte zásuvku pripojením viac ako jedného spotrebiča.

### Ďalšie vzdialenosťi:

Je žiadaná vzdialenosť od steny, dverí a podlahy:  
vzadu: 10 cm; vpravo avľavo: 2 cm

Nikdy neukladajte pracie prostriedky na vrchnú stranu práčky. Mohla by sa poškodiť povrchová úprava a ovládacie prvky práčky.



## ■ Umiestnenie

Práčku dajte na rovnú tvrdú dlážku.

Ubezpečte sa, že cirkulácia vzduchu okolo práčky nie je zadržovaná kobercami, predložkami a pod.

- Nikdy sa nepokúšajte upraviť nerovnosti na dlážke pod práčkou kúskom dreva, kartónom, alebo podobným materiálom.
- Ak nemôžete práčku umiestniť na iné miesto, iba k plynovému sporáku alebo k peci, musíte medzi tieto dve zariadenia vložiť izoláciu (85 x 60 cm) pokrytú hliníkovou fóliou na strane, ktorá je otocená smerom k sporáku alebo k peci.
- Práčku nesmiete umiestniť do miestnosti, kde môže teplota klesnúť pod 0°C.
- Ubezpečte sa, že ste práčku umiestnili tak, že v prípade poruchy k nej bude mať technik ľahký prístup.
- Priloženým montážnym klúčom nastavte všetky štyri nožičky tak, aby bola práčka stabilná a aby medzi hornou doskou práčky a pracovnou doskou zostala medzera približne 20 mm.

# I nštalácia

## ■ Elektrické pripojenie

1. Nepoužívajte žiadne predĺžovacie káble alebo rozdvojky.
2. Poškodený sietový kábel musí vymeniť výrobcu alebo poverený (autorizovaný) servisný pracovník alebo podobne odborne spôsobilá osoba, aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu.
3. Po ukončení prevádzky vždy vytiahnite vidlicu sieťového kábla zo zásuvky a zastavte prívod vody.
4. Práčka musí byť pripojená len k riadne uzemnenej sieťovej zásuvke, zapojenej podľa platných predpisov.
5. Práčka musí byť umiestnená tak, aby bola vidlica sieťového kábla zapojená v zásuvke ľahko dostupná.
- Opravy práčky musí vykonávať odborný pracovník. Ak vykonávajú opravy neskúsené osoby, môže dôjsť k úrazu alebo závažnému zlyhaniu funkcie práčky. Obráťte sa na vaše servisné stredisko.
- Neinstalujte práčku v miestnostiach, v ktorých môže dôjsť k poklesu teploty pod bod mrazu. V opačnom prípade môže dôjsť k roztrhnutiu hadic pôsobením mrazu.
- Teploty pod bodom mrazu môžu nepriaznivo ovplyvniť spôsahlivosť elektronickej riadiacej jednotky.
- Ak je spotrebič dodaný v zimnom období pri teplotách pod bodom mrazu ponechajte práčku pred uvedením do prevádzky niekoľko hodín v izbovej teplote.

### **UPOZORNENIE**

Priístroj nie je určený pre používanie deťmi,prípadne len pod dozorom dospelou osobou.

Nedovoľte,aby sa deti hrali s práčkou,na práčke alebo vo vnútri práčky.

### **UPOZORNENIE**

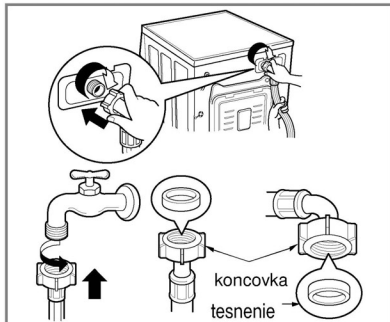
#### **UPOZORNENIE týkajúce sa prívodného kábla**

Pri väčšine zariadení sa odporúča, aby pracovali vo vyhradenom obvode, ako je obvod s jedným výstupom, ktorý poháňa iba jedno zariadenie a nie prídavné výstupy alebo bočné okruhy. Aby ste si boli istý, pozrite si v návode na použitie stranu s presným popisom.

Nepreťaž zásuvky. Preťaženie zásuviek, uvolnené alebo poškodené zásuvky, predĺžovacie káble, rozstrapkané prívodné káble, poškodená alebo popraskaná izolácia drôtov sú nebezpečné. Ktorakolvek z týchto situácií môže znamenáť poranenie elektrickým prúdom alebo požiar. Pravidelne kontrolujte kábel vášho zariadenia a ak objavíte nejaké poškodenie alebo zhorenie, zariadenie odpojte, nepoužívajte ho a nechajte kábel vymeniť rovnakým náhradným dielom v autorizovanom servise. Kábel chráňte pred fyzickým alebo mechanickým poškodením. Nestáčajte ho, nezauzlujte, neškrňte, nezatvárajte do dverí, ani po ňom nekráčajte. Mimoriadnu pozornosť venujte zástrčkám, zásuvkám a miestu, kde kábel vychádza zo zariadenia. Ak sa zariadenie napája pomocou šnúrovej predĺžovačky alebo elektrického prenosného zariadenia so zásuvkou, tieto musia byť umiestnené tak aby ich nebolo možné pošpliechať a tiež aby tam nebol prístup vlhkosti.

## ■ Práčku pripojte k prípojke vody pomocou novej sady hadíc; už používané (staré) sa nesmú používať.

## ■ Pripojenie hadice prívodu vody



- Tlak v prívode vody musí byť v rozsahu 30 kPa až 1 Mpa.
- Pri pripájaní hadice prívodu vody ju nesťahujte ani ju k prívodnému kohútiku neskrutkujte cez závit.
- Ak prevyšuje tlak v prívode vody 1 Mpa, je nutné nainštalovať pred prívod k práčke redukčné zariadenie.
- S prívodnou hadicou vody, dodanou ako príslušenstvo, sa dodávajú dve gumové tesnenia na utesnenie skrutkovania na oboch koncoch hadice.
- Po pripojení hadice skontrolujte utesnenie prívodu vody do práčky úplným otvorením kohútika.
- Pravidelne kontrolujte stav hadice a v prípade nutnosti ju vymenite.
- Uistite sa, že na hadici nie sú žiadne slučky, zalomenia alebo zatláčenia.

### **POZN.**

Ak po pripojení voda uniká z hadice, opakujte rovnaké kroky. Pre prívod vody použite najstandardnejší typ kohútika. V prípade, že je kohútik hranatý alebo príliš veľký, pred inštalačiou kohútika na medzikus odstráňte vymedzovací krúžok.

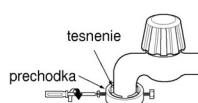
# Instalácia

## ■ Bežný kohútik neukončený závitom a hadica ukončená závitom

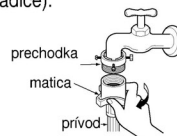
1. Povolte upevňovacie skrutky vrchnej časti spájacej prechodky so závitom pre hadicu, aby bolo možné ju upevniť ku kohútiku.



2. Zatlačte spájaciu prechodku na kohútik tak, aby tesnenie doliehalo na spodný okraj kohútika čo najnesesťejšie a utiahnite ju 4 skrutkami.

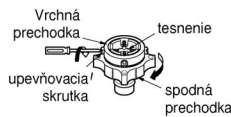


3. Prívodnú hadicu nasadte anaskrútkujte (smerom doprava) na závit spájacej prechodky do riadneho utesnenia (gumové tesnenie aj v skrutkovani hadice).

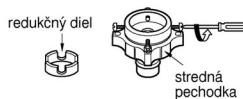


## ■ Bežný kohútik bez závitu a prívodná hadica s nasúvacou koncovkou hadice

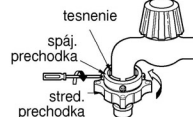
1. Povolte upevňovacie skrutky spájacej prechodky.



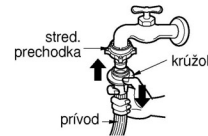
- V prípade, že priemer kohútika je väčší, vyberte redukčný diel.



2. Zatlačte spájaciu prechodku na kohútik tak, aby tesnenie doliehalo na spodný okraj kohútika čo najnesesťejšie a utiahnite ju 4 skrutkami.

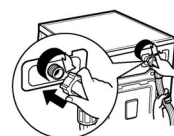
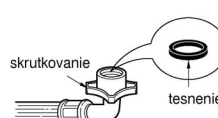


3. Po zatlačení krúžku na koncovke hadice dolu ju pripojte nasunutím na strednú prechodku.



- Utiahnite maticu strednej prechodky tak, aby neunikala voda.  
• Presvedčte sa, že vo vnútri skrutkovania hadice je gumové tesnenie

- Pred odpojením prívodnej hadice od strednej prechodky uzavorte kohútik. Potom zatiahnite za koncovku hadice dolu aprítom krúžok tlače dolu.



Používané vodorovné kohútiky
Vodorovný kohútik
Kohútik s predĺžením
Kohútik so štvorcovým ústím

- Táto práčka sa dodáva len sprípojkou na studenú vodu.  
• Zabezpečte, aby prívodná hadica nemala slučky a zalamenia (zatlačenia).

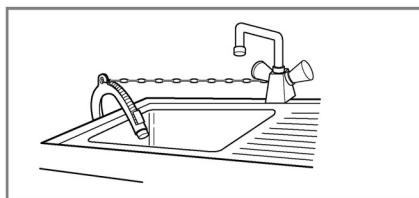
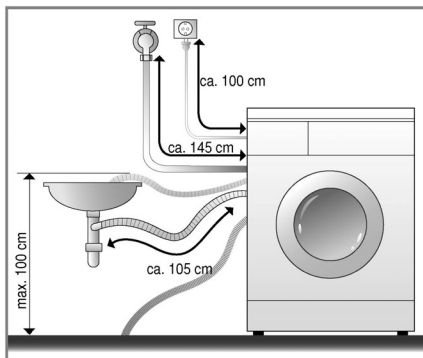
# I nštalácia

Toto zariadenie nie je určené na použitie na lodiach ani na inštaláciu v dopravných prostriedkoch, napr. karavnoch, lietadlach atď.

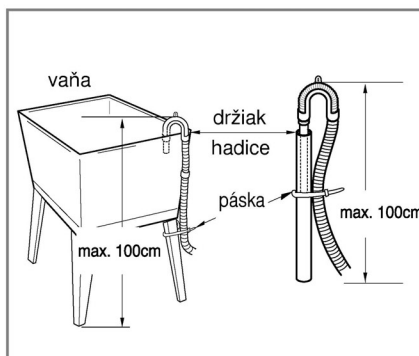
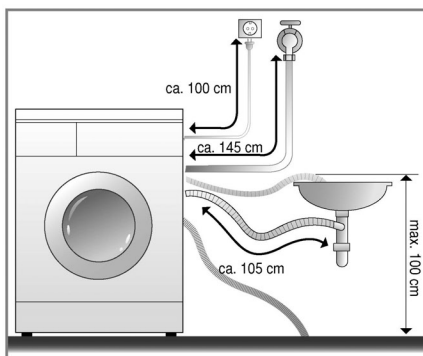
Ak má byť práčka dlhšiu dobu mimo prevádzky (napr. počas dovolenky), zatvorte prívodný kohútik, a to najmä v prípade, že v bezprostrednej blízkosti práčky nie je inštalovaný podlahový odtok (kanál). Pri likvidácii spotrebiča odrezte sieťový kábel a zničte zástrčku. Zablokujte zámku dvierok, aby nemohlo dôjsť k uviaznutiu dieťaťa vo vnútri spotrebiča.

Baliaci materiál (t. j. fólie, polystyrén) môže byť nebezpečný pre deti. Nebezpečenstvo udusenia! Uschovávajte všetok baliaci materiál mimo dosahu detí.

## ■ Montáž odtokovej hadice



- Pri montáži odtokovej hadice zabezpečte jej koncovku lankom (retiazkou a pod.) v mieste vyústenia do odtoku.
- Správne umiestnenie odtokovej hadice ochrani podlahu pred poškodením odtokovou vodou.



- Odtoková hadica nesmie byť pripojená vyššie ako 100 cm nad podlahou.
- Odtokovú hadicu je nutné správne upevniť proti samovoľnému uvoľneniu; únikom odtokovej vody by sa mohla poškodiť podlaha.
- Ak je odtoková hadica príliš dlhá, nekladte ju na práčku, spôsobilo by to nadmerný hluk.

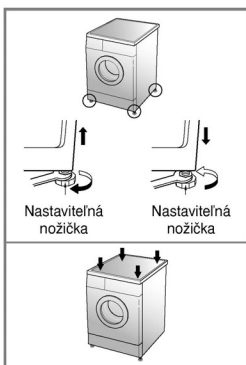
# I nštalácia

## ■ Vyrovnanie práčky



1. Správne, vodorovné a zvislé postavenie práčky zabráni vzniku nadmerného hluku a vibráciám pri prevádzke. Práčku inštalujte na rovnom a pevnom povrchu podlahy, prednostne v rohu miestnosti.

**POZN.** Drevená alebo dutinová podlaha môžu prispieť k výrazným vibráciám a chybám z nevyváženosťi.



2. Ak nie je podlaha rovná, nastavte polohu práčky do roviny pomocou nastaviteľných nožičiek. (Pod nožičky nevkladajte žiadne ďalšie podložky, kúsky dreva a pod.).

Uistite sa, že všetky 4 nožičky sú stabilné a stoja na podlahe. Skontrolujte vodorovnú a zvislú polohu práčky pomocou vodováhy.

\* *Akonáhle je práčka stabilná, utiahnite istiacie maticu na základni práčky v jej hornej časti. Všetky istiacie maticu musia byť dotiahnuté.*

**POZN.** Ak ste práčku umiestnili na vyvýšenom mieste, musíte zabezpečiť pripojenie, aby sa zabránilo riziku jej spadnutia.

\* *Krížová kontrola nastavenia  
Zatlačením na hornú časť práčky v protiľahlých rohoch (uhlopriečne) sa práčka nesmie „kolísat“ (skontrolujte v oboch smeroch). Ak sa kolíše práčka pri zatlačení na uhlopriečne protiľahlé rohy, nastavte polohu (výšku nožičiek) znova.*

## ■ Pevné podlahy

- Povrch podlahy, na ktorú sa práčka inštaluje, musí byť čistý, suchý a rovný.
- Práčku dajte na rovnú, tvrdú dlažku.

## ■ Podlahy s dlažbou (Šmykľavé podlahy)

- Postavte nožičky prístroja na Tread Mate a vyrovnejte prístroj tak, aby vám vyhovoval (Tread Mate narežte na časti o veľkosti 70 x 70 mm a tieto prilepte na suché dlaždice, na ktorých je umiestnený prístroj.)

*\***Tread Mate je samolepiaci materiál, ktorý sa používa na rebríky a schody, ako prevencia pred pošmyknutím.***

# Príprava pred praním

## ■ Pred prvým praním

Vyberte cyklus [BAVLNA(⌚) 60°C, pridajte polovičnú dávku pracieho prostriedku] a nechajte prístroj prať bez oblečenia. Z bubna sa odstránia usadeniny, ktoré v ňom mohli zostať pri výrobe

## ■ Starostlivosť o prádlo pred praním

### 1. Nášivky na textiliach

Na textiliach vyhľadajte nášivky, ktoré obsahujú informácie (spravidla vo forme symbolov) o zložení textilu a odporúčanom spôsobe prania alebo čistenia.

### 2. Rozdelenie prádla podľa druhov

Najlepšie výsledky je možné dosiahnuť rozdelením prádla do náplní s vlastným pracím cyklom (programom). Rôzne druhy textilií vyžadujú inú teplotu vody, otáčky a teda pranie inými spôsobmi. Prádlo rozdelte tiež podľa farieb na tmavo sfarbené, svetlo sfarbené a biele. Perte ich oddelene, pretože sa uvoľňujú vlákna a farba a môžu zafarbiť biele prádlo a pod. Podľa možnosti perte osobitne prádlo viac špinavé a menej špinavé.

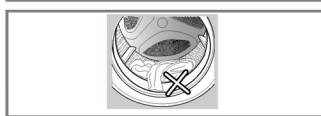
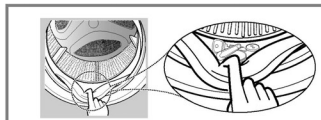
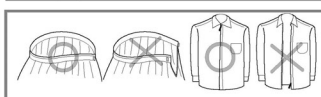
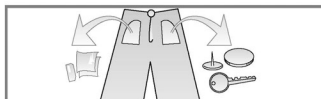
Zašpinenie (Veľmi špinavé, bežne zašpinené, menej špinavé) : Rozdelte prádlo podľa stupňa zašpinenia.

Farba (Bielá, svetlá, tmavá) : Rozdelte prádlo na biele a farebné.

Vláknitosť (textilie, ktoré uvoľňujú vlákna a ktoré ich zachytávajú) : Rozdelte ich a perte osobitne.

### 3. Starostlivosť o prádlo pred vložením dávky do práčky

- V jednej náplni kombinujte veľké a malé kúsky prádla. Najskôr vložte veľké kusy. Veľkých kusov by nemalo byť viac ako polovica náplne. Neperte jednotlivé kusy prádla. Môže to spôsobiť nevyváženosť náplne. Pridajte jeden alebo dva podobné kusy prádla.

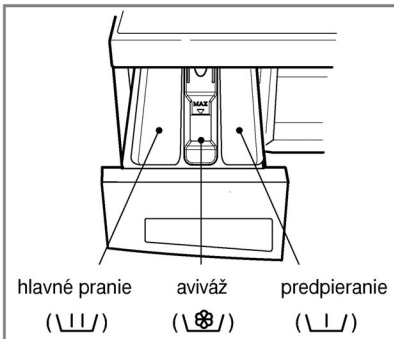


- Skontrolujte všetky vrecká, či sú prázne. Predmety ako klince, vlasové sponky, zápalky, perá, mince a klúče môžu poškodiť ako prádlo, tak aj práčku.
- Uzavorte zipsy, zapnite háčky a zaviažte šnúrky, aby sa nezamotali s ostatným prádlom.
- Predbežne ošetrte špinavé miesta a škvry na miestach ako sú goliere a manžety rukávov pomocou vodného roztoku pracieho prostriedku a kefky alebo hubky, za účelom pomoci úplného odstránenia nečistôt a škvry v pracom cykle.
- Aby nedošlo k poškodeniu tesnenia dvierok a bielizne, uistite sa, že medzi tesnením a dvierkami bubna nie je zachytená žiadna bielizeň.
- Skontrolujte záhyby na tesnení dvierok, či sa tu nezachytili malé predmety.
- Skontrolujte, či v bubne nezostala žiadny kúsok bielizne. Bielizeň, ktorá by náhodne zostala v práčke, môže byť poškodená (napr. sa môže zraziť alebo odfarbiť) počas nasledujúceho cyklu prania.

# Pridávanie pracích prostriedkov

## ■ Pridávanie pracích prostriedkov a zmäkčovačov prádla (aviváže)

### 1. Výsuvný dávkovač

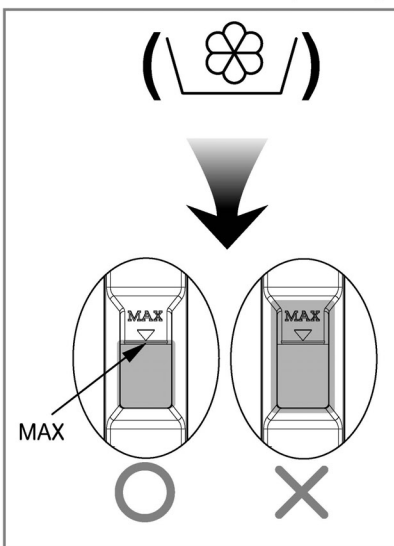


- Len HLAVNÉ PRANIE ➔ //
- PREDPIERANIE +HLAVNÉ PRANIE ➔ // • //

#### !Výstraha!

Uschovajte všetky pracie prostriedky z dosahu detí, hrozí nebezpečenstvo otravy.  
Privel'a pracieho prostriedku, bielidla alebo aviváže môže spôsobiť pretečenie.  
Používajte primerané množstvo pracieho prostriedku.

### 2. Pridanie zmäkčovača prádla (aviváže)



- Avivážny prostriedok nedávkujte viac ako určuje čiara maximálnej dávky. Pomaly zatvorte zásobník pracieho prostriedku. Preplnenie aviváže môže spôsobiť rýchle spotrebovanie avivážneho prostriedku a škvry na prádle.
- Nenechávajte avivážny prostriedok v dávkovači dlhšie ako 2 dni. (Avivážny prostriedok môže stvrdnúť).
- Aviváž sa pridáva do prania v poslednom cykle pláchania.
- Neotvárajte zásobník dávkovača, keď doňho prúdi voda.
- Nie je dovolené používať rozpúšťadlá (benzén apod.).

**POZN.** Nepoužívajte avivážne prostriedky priamo na prádlo.

# Pridávanie pracích prostriedkov

## 3. Dávkovanie pracieho prostriedku

- Pracie prostriedky používajte podľa pokynov výrobcu. Ak použijete príliš veľké množstvo pracieho prostriedku, vytvára sa mnoho peny, čo znižuje výsledky prania alebo spôsobí veľké zaťaženie motora.
- Pre práčku s plnením spredu používajte pracie prostriedky len vo forme prášku.
- Pre dosiahnutie najlepších pracích výsledkov je doporučené používať aktívny prací prostriedok.
- Ak chcete používať tekutý prací prostriedok, tak sa prosím riadte pokynmi poskytovanými výrobcom.
- Ak začnete s pracím cyklom okamžite, tak môžete nalať tekutý prací prostriedok priamo do hlavnej zásuvky na pracie prostriedky.
- Prosím, nepoužívajte tekutý prací prostriedok, ak používate „odložený čas prania“ pretože tekutý prací prostriedok môže stvrdnúť, alebo ak ste zvolili prací program „Predpierka“.
- Ak sa vytvára príliš veľké množstvo peny, obmedzte množstvo pracieho prostriedku.
- Dávkovanie pracieho prostriedku (detergentu) by malo byť stanovené podľa teploty a tvrdosti vody, stupňa zašpinenia a veľkosti dávky. Najúčinnejšie pranie je, keď sa zabráni nadmernému peneniu.

### !Výstraha!

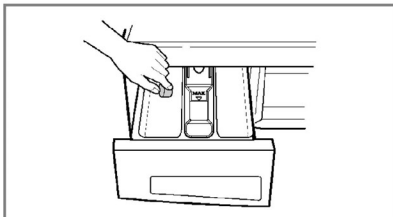
Nedovolte, aby prací prostriedok zatvrdol. Ak sa tak stane, môže to spôsobiť upchatie, nedostatočné pláchanie alebo zápach.



- Plná náplň: podľa odporúčania výrobcu
- Čiastočná náplň: 3/4 bežného množstva
- Minimálna náplň: 1/2 dávky pre plnú náplň

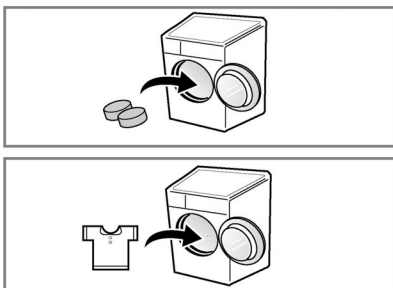
- Prací prostriedok je splachovaný z dávkovača na začiatku pracieho cyklu.

## 4. Zmäkčovač vody



- Na zníženie spotreby čistiaceho prostriedku v oblastiach s extrémne tvrdou vodou môžete použiť zmäkčovač vody, napr. Calgon. Dávkujte podľa množstva uvedeného na obale. Najprv pridajte čistiaci prostriedok a potom zmäkčovač vody.
- Použite také množstvo čistiaceho prostriedku ako pri mäkkej vode.

## 5. Použitie tabletov



1) Otvorte dvierka a vložte tablety do bubna.

2) Bielizeň vložte do bubna.

# Funkcie

## ■ Odporučaný priebeh prania podľa druhu prádla

Program	Druh prádla	Správná teplota (možnosti)	Pranie (možnosti)	Maximálna náplň
Bavlna (⊖)	Stálofarebné odevy (košele, nočné košele, pyžamá, atď.) a bežne zašípená bavlnená bielizeň (spodná bielizeň)	60°C [Studená(※), 30°C, 40°C, 95°C]	- Môžete ju zvoliť vo všetkých(⊖) - Intenzívny režim(⊖) - Predpranie(⊖) - Obmedzenie pokrčenia(⊖)	Rating
Syntetika (△)	Polyamid (nylon, silon), Akryl, Polyester	40°C [Studená(※), 30°C, 60°C]		Menej ako 4,0 kg
Bavlna-rýchly (⊖»)	Mierne znečistená bavlna			Menej ako 3,5 kg
Rýchle pranie 30 (⊖)	Rovnaký druh prádla ako bavlna a syntetika	30°C [Studená(※), 40°C]		
Jemné (⊖)	Jemné prádlo, ktoré sa môže ľahko poškodiť (hodváb, záclony)			Menej ako 2,0 kg
Ručné pranie /Vlna (⊖/⊖)	Jemné a vlnené výrobky, označené ako Ručné pranie	40°C [Studená(※), 30°C]	- Intenzívny režim(⊖) - Obmedzenie pokrčenia(⊖)	1 jedna veľkosť
Posteľná bielizeň (⊖)	Bavlnenné posteľné prádlo s náplňou, prešívanej prikrývky, vrstvené prikrývky, poťahy pohoviek s ľahkou náplňou			
Objemné (⊖)	Objemné prádo absorbuje veľa vody (sveter).	30°C [Studená(※)]		Rating
Detská starostlivosť (⊖)	Bielizeň pre kojencov	60°C (95°C)		Menej ako 6,0 kg
Bio starostlivosť (⊖)	Pre zníženie proteínových flakov	60°C (95°C)	- Môžete ju zvoliť vo všetkých(⊖) - Intenzívny režim(⊖) - Predpranie(⊖) - Obmedzenie pokrčenia(⊖)	
Starostlivosť pri vyváraní (⊖)	Pre odstránenie zvyškov pracieho prostriedku po praní vyváraním.	95°C		Rating

# Funkcie

- \* **Teplota vody :** Teplotu vody voľte podľa pracieho cyklu (programu). Vždy dodržiavajte postup podľa symbolov na prádle alebo pokynov pre starostlivosť, stanovených jeho výrobcom.
- \* **Intenzívny režim :** Ak je bielizeň veľmi znečistená, najefektívnejšia je možnosť "Intenzívny režim".
- \* **Predpranie :** Prídavná voľba pre značne znečistené prádlo.
- \* **Obmedzenie pokrčenia:** Ak chcete zabrániť pokrčeniu bielizne, zvolte túto funkciu s možnosťou volby rýchlosťi odstredovania.
- \* **Pláchanie so zdravotnou starostlivosťou:** Pre vyššiu efektívnosť alebo lepšiu čistotu pri pláchaní môžete zvoliť možnosť pláchania so Zdravotníckou starostlivosťou. Táto starostlivosť je už štandardne zahrnutá v programe Detská starostlivosť.
- \* Pri testovaní nastavte program na "Bavlna 40°C + Intenzívny režim (polovičná náplň)", "Bavlna 60°C + Intenzívny režim (polovičná náplň)", "Bavlna 60°C + Intenzívny režim (plná náplň)" v súlade s EN60456 a Smernice 1015/2010.
  - Štandard 60°C bavlna programu: Bavlna + 60°C + Intenzívny režim
  - Štandard 40°C bavlna programu: Bavlna + 40°C + Intenzívny režim
 (Sú to najefektívnejšie programy z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody pre pranie takého typu bavlnenej bielizne)
- \* Skutočná teplota vody sa môže lísiť od deklarovanej teploty cyklu.
- \* Výsledky testu závisia od tlaku vody, tvrdosti vody, teploty privádzanej vody, teploty v miestnosti, typu a množstva nákladu, stupňa znečistenia, použitého saponátu, kolísania elektrickej siete a od ďalších vybratých nastavení.



Cyklus tohto prístroja pre pranie vlny bol schválený spoločnosťou Woolmark pre pranie produktov Woolmark, ktoré sa môžu prať v práčke za predpokladu, že sa produkty budú prať v súlade s inštrukciami na štítku oblečenia a inštrukciami výrobcov tejto práčky M0801.

- \* **Poznámky :** Odporúča sa neutrálny prací prostriedok. Cyklus pre vlnu zahŕňa jemné pranie a šetrné pláchanie pri nízkej rýchlosťi.

**POZN.** Informácie o hlavných programoch prania pri polovičnej náplni

Program	Čas v minútach	Zvyškový obsah vlhkosti		Voda v litroch	Energia v kWh
		1400 n/min.	1200/1000 n/min.		
Bavlna(40°C)	77	44%	53%	63	0.69
Bavlna(60°C)	82	44%	53%	58	1.20

# Používanie práčky

Funkcia Smart Diagnóza je dostupná iba pre výrobky označené nálepkou 'SmartDiagnosis™'



## 1. Použitie úvodného programu (Bavlna)

- Práčka sa zapína tl. Napájanie.
- Zatlačte tl. Štart / Pauza.
- Podmienky úvodného programu :
  - *Pranie* (  ) : Len hlavné pranie
  - *Pláchanie* (  ) : 3 krát
  - *Odstredovanie* (  ) :
    - 1400 n/min [F1492Q/TD(W)(1~9)]
    - 1200 n/min [F1292Q/TD(W)(1~9)]
    - 1000 n/min [F1092Q/TD(W)(1~9)] / [F7092QD]
  - *Teplota vody* (  ) : 60°C
  - *Program* : Bavlna (  )

## 2. Ručné nastavenie programu

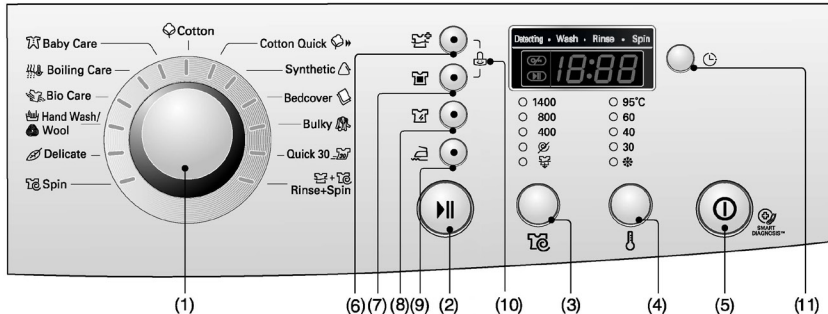
- Práčka sa zapína tl. Napájanie.
- Zatlačením každého tlačidla môžete zvoliť podmienky prania, aké chcete.  
*Pre volbu všetkých možností prania prečítajte str. 16 až 21.*
- Zatlačte tl. Štart/Pauza.

## 3. Zapnutie/vypnutie zvukového signálu



- Funkciu zapnutia/vypnutia signálu môžete nastaviť stlačením a podržaním tlačidla **Časový posun prania**. ( aspoň 3 sekundy )
- Funkciu zapnutia/vypnutia môžete nastaviť kedykoľvek a nastavenie sa automaticky zruší pri odpojení od zdroja energie.  
Zapnutie/vypnutie zvukového signálu je môžné uskutočniť, aj keď je práčka vypnutá.

# Používanie práčky



- (1) Otočný prepinač: Volba programu
- (2) Tlačidlo: Štart/Pauza
- (3) Tlačidlo: Odstredovanie
- (4) Tlačidlo: Teplota vody
- (5) Tlačidlo: Napájanie (Zapnutie/vypnutie)
- (6) Tlačidlo: Môžete ju zvolať vo všetkých
- (7) Tlačidlo: Predpranie
- (8) Tlačidlo: Intenzívny režim
- (9) Tlačidlo: Obmedzenie pokrčenia
- (10) Detská poistka
- (11) Tlačidlo: Časový posun prania

## Napájanie



### 1. Napájanie

- Zatlačením tl. Napájanie sa práčka zapína alebo vypína.
- Tlačidlo sa tiež používa na spustenie programu prania bieleho prádla a sú nastavené ďalšie úvodné podmienky prania.

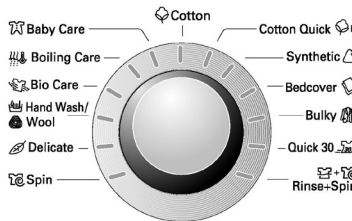
### 2. Úvodný program (Initial Program)

- Po zatlačení tl. Napájanie je práčka ihneď pripravená na spustenie programu prania bieleho prádla a sú nastavené ďalšie úvodné podmienky prania.
- Pokiaľ chcete pokračovať v pracom cykle bez volby iného programu, zatlačte tl. Štart/Pauza a práčka bude pokračovať v činnosti.

#### ■ Úvodní program

- [F1492Q/TD(W)(1~9)]  
- Práky typu: Program Bavlna / Odstredovanie : 1400 n/min / 60°C
- [F1292Q/TD(W)(1~9)]  
- Práky typu: Program Bavlna / Odstredovanie : 1200 n/min / 60°C
- [F1092Q/TD(W)(1~9)]/[F7092QD]  
- Práky typu: Program Bavlna / Odstredovanie : 1000 n/min / 60°C

## Program



- K dispozícii je až 13 druhov programov v závislosti od druhu prádla:
- Po zatlačení tl.Start/Pauza je automaticky nastavený program Bavlna.  
Bavlna(⌚) - Bavlna-rýchly(⌚⌚) -  
Synetika(⌚) - Posteíná bielizeň(⌚⌚) -  
Objemné(⌚⌚) - Rýchle pranie 30(⌚⌚) -  
Pláchanie+Odstredovanie(⌚⌚+⌚⌚) -  
Odstredovanie(⌚⌚) - Jemné(⌚⌚) -  
Ručné pranie/Vlna(⌚⌚/⌚⌚) -  
Bio starostlivost(⌚⌚) -  
Starostlivost pri vyuáraní(⌚⌚) -  
Detská starostlivosť(⌚⌚).
- Druh prádla pre každý program je uvedený v tabuľke na str. 14.

# Používanie práčky

## Štart / Pauza



### 1. Štart

- Tlačidlo Štart/Pauza sa používa na spustenie cyklu prania (programu) alebo na jeho prerušenie.

### 2. Pauza

- Pri potrebe dočasného prerušenia prebiehajúceho cyklu prania (programu), zatlačte tlačidlo Štart/Pauza.
- Ak trvá dočasné prerušenie cyklu (Pauza) dlhšie ako 4 minúty, práčka sa automaticky vypne.

## Blokovanie dverí



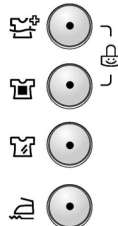
- Sveti vždy, keď sú dvere alebo práčka blokované.
- Dvere môžete odblokoovať stlačením vypínača Štart/Pauza na zastavenie práčky.
- Po krátkej prestávke môžete otvoriť dvere.

## Množstvová automatika



- Zatial čo je na displeji zobrazené "Množstvová automatika", práčka sa pomaly točí a detektuje, kolko bielizne je vložené do bubna. Bude to trvať pár sekúnd.
- Dostupné na programoch Bavlan, Bavlna-rýchlo, Syntetika, Bio starostlivosť, Detská starostlivosť a Starostlivosť pri vyváraní tkaniny.

## Voliteľné funkcie



- Zatlačením tlačidla Možnosť voľby je možné voliť ponúkané funkcie.

### 1. Môžete ju zvoliť vo všetkých(🔒)

- Túto možnosť si môžete vybrať pre väšiu efektivitu a éistotu pri preplachovaní.
- Môžete ju zvoliť vo všetkých programoch s výnimkou Ručné pranie/Vlna, Odstreďovanie, Posteíná bielizeň, Rýchle pranie 30, Jemné a Objemné.

### 2. Predpranie(冼)

- Ak je bielizeň znečistená vo zvýšenej miere, použite "Predpranie".
- Predpranie je k dispozícii pre pranie Bavlna, Bavlna-rýchly, Syntetika, Bio starostlivosť, Detská starostlivosť a Starostlivosť pri vyváraní tkaniny.

### 3. Intenzívny režim(冼)

- Ak je bielizeň veľmi znečistená, najefektívnejšia je možnosť "Intenzívny režim" (Intensive).
- Pri výbere možnosti Intenzívny režim (Intensive) sa doba prania môže predĺžiť, záleží od zvoleného programu.

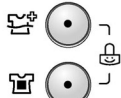
### 4. Obmedzenie pokrčenia(洗衣)

- Ak chcete zabrániť stlačeniu bielizne, zvolte toto tlačidlo so žmýkaním.

*Určitá funkcia bola zvolená, ak svieti pri symbolu funkcie signálne svetlo.*

# Používanie práčky

## Detská poistka(🔒)



Funkcia umožní uzamknúť všetky tlačidlá na ochranu prevádzky pred nežiadúcim ovládaním tlačidiel deťmi alebo inými osobami.

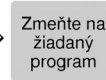
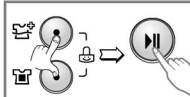
- Funkcia sa uvedie do činnosti súčasným zatlačením tl. **Môžete ju zvoliť vo všetkých(☒)** a **Predpranie(☒)**.



- Funkciu je možné vypnúť ďalším súčasným zatlačením tl. **Môžete ju zvoliť vo všetkých(☒)** a **Predpranie(☒)**.

• Ak chcete zmeniť program pri zapnutej funkcií „Detská poistka“:

1. Súčasne zatlačte tlačidlá **Môžete ju zvoliť vo všetkých(☒)** a **Predpranie(☒)**.
2. Zatlačte tl. **Start/Pauza**.
3. Zmeňte program aopäť zatlačte tl. **Start/Pauza**.



• Detská poistka môže byť aktivovaná a deaktivovaná kedykoľvek použitím tlačidla vypnutia poistky.  
Núdzové prípady, ako je prerušenie dodávky elektrického prúdu a operačných chýb, nebudú mať vplyv na detskú poistku.

# Používanie práčky

## Odstreďovanie( )

- 1400
- 800
- 400
- ☰
- ☷



[F1492Q/TD(W)(1~9)]

- 1200
- 800
- 400
- ☰
- ☷



[F1292Q/TD(W)(1~9)]

- 1000
- 800
- 400
- ☰
- ☷



[F1092Q/TD(W)(1~9)]

/[F7092QD]

- Opakovaným zatlačením Otočný prepínací **Odstreďovanie** sa budú meniť otáčky podľa typu práčky nasledovne:

### 1. Volba otáčok odstredovania

- Podľa programu je možné dosiahnuť tieto otáčky odstredovania:

#### F1492Q/TD(W)(1~9)

- Bavlna(, Bavlna-rýchly() ,  
Pláchanie+Odstreďovanie(+) ,  
Rýchle pranie 30() , Bio starostlivosť() ,  
Objemné()  
 -  - 400 - 800 - 1400
- Jemné() , Posteľná bielizeň() ,  
Detská starostlivosť() ,  
Starostlivosť pri vyváraní() , Syntetika() ,  
Ručné pranie/Vlna (/)  
 -  - 400 - 800
- Odstreďovanie()  
 - 400 - 800 - 1400

#### F1292Q/TD(W)(1~9)

- Bavlna(, Bavlna-rýchly() ,  
Pláchanie+Odstreďovanie(+) ,  
Rýchle pranie 30() , Bio starostlivosť() ,  
Objemné()  
 -  - 400 - 800 - 1200
- Jemné() , Posteľná bielizeň() ,  
Detská starostlivosť() ,  
Starostlivosť pri vyváraní() , Syntetika() ,  
Ručné pranie/Vlna (/)  
 -  - 400 - 800
- Odstreďovanie()  
 - 400 - 800 - 1200

### F1092Q/TD(W)(1~9) / F7092QD

- Bavlna(, Bavlna-rýchly() ,  
Pláchanie+Odstreďovanie(+) ,  
Rýchle pranie 30() , Bio starostlivosť() ,  
Objemné()  
 -  - 400 - 800 - 1000
- Jemné() , Posteľná bielizeň() ,  
Detská starostlivosť() ,  
Starostlivosť pri vyváraní() , Syntetika() ,  
Ručné pranie/Vlna (/)  
 -  - 400 - 800
- Odstreďovanie()  
 - 400 - 800 - 1000

### 2. Bez odstredovania( )

- Ak zvolíte možnosť „žiadne odstredovanie“, po vyčerpaní vody sa práčka zastaví.  
\* Odstreďovanie možno vypustiť prepnutím na „(žiadne)“ v programoch Vlna, Jemné a Ručné pranie.

### 3. Predĺžené pláchanie( )

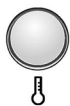
- Po zvolení tejto funkcie opakoványm tlačením tlačidla žmýkania zostane bielizeň v práčke po pláchaní namočená vo vode bez toho, aby došlo ku žmýkaniu.
- Funkciu predĺženého pláchania ukončíte a prepnete na vypúšťanie alebo žmýkanie tlačidlom žmýkania.

*Určitá funkcia bola zvolená, ak svieti pri symbolu funkcie signálne svetlo.*

# Používanie práčky

## Teplota vody( )

- 95°C
- 60
- 40
- 30
- \*



- Teplotu vody (Temp.) možno nastaviť otočným riadiacim prvkom.
- *Studená ( \* )*
- *30°C / 40°C / 60°C / 95°C*

• Teplotu vody v práčke je možné voliť podľa programu nasledovne:

*Pri zvolenej teplote sa rozsvieti signálne svetlo.*

*Podrobnejšie informácie nájdete na str. 14.*

## Časový posun prania( )



### *Príprava pred „časovo posunutým praním“*

- Otvorte vodovodný kohútik.
- Vložte do práčky náplň prádla a uzavorte dverka práčky.
- Nasypete do dávkovača prací prostriedok a aviváz.
- Zapnutie funkcie „Časovo posunuté pranie“
  - Zapnite práčku tl. **Napájanie**.
  - Otočením „Voliča programov“ zvolte žiadany program prania.
  - Zatlačte tl. „**Časový posun**“ a nastavte žiadaný čas časového posunu prania.
  - Zatlačte tl. **Start/Pauza**; (na displeji bude blikať „: :“).
- Ďalším zatlačením tl. „**Časový posun**“ sa zobrazí údaj „3:00“. Maximálna doba časového posunu prania je 19:00 hodín, najkratšia doba sú 3 hodiny.
- Každým zatlačením tlačidla sa čas posunie o 1 hodinu.
- Funkcia bude zrušená zatlačením tl. **Napájanie**.
- „Časovým posunom prania“ sa rozumie **predpokladaný čas** od súčasnosti do konca cyklu prania alebo zvolenej činnosti (Pranie, Pláchanie, Odstredovanie).

*Doba „Časového posunu“ a trvanie prania sa môže meniť v závislosti na stave dodávky vody a jej teplote.*

# Používání pračky

## Displej



### 1. Zobrazení zvláštní funkce

- Po zvolení funkce „Dětský zámek“ se na displeji ovládacího panelu pračky zobrazí „**EL**“.
- Po zvolení funkce Časový posun praní se na displeji bude zobrazovat čas, zbyvající do ukončení zvoleného programu.

### 2. Zobrazování vlastní diagnostiky

- Nastanou-li v činnosti pračky nějaké potíže, druh závady se zobrazí na displeji :
  - “**PE**” : Chyba ve snímání tlaku vody
  - “**FE**” : Závada v přeplňování vody
  - “**DE**” : Dvířka nejsou uzavřená
  - “**IE**” : Závada v přívodu vody
  - “**OE**” : Závada v odtékání vody
  - “**UE**” : Nevývážení
  - “**EE**” : Problémy s teplotou vody
  - “**LE**” : Přetížený motor
  - “**PE**” : Přetížený motor
  - “**PF**” : Pračka zjistila výpadek proudu.  
Spusťte cyklus znova.

*Pokud se uvedené písmena zobrazí na displeji pračky, nahlédněte na str.26 „Než zavoláte odborný servis“ a postupujte podle uvedených pokynů*

### 3. Dokončení praní

- Po ukončení cyklu praní se na vícefunkčním displeji objeví nápis “**End**”.

### 4. Uplynulý čas

- V průběhu pracího cyklu se zobrazuje zbyvající čas (dokončení programu).
- Výrobcem doporučený program

Program	F10/1292Q/TD(W)(1~9) /F7092QD	F1492Q/TD (W)(1~9)
Bavlna(⌚)	174'	180'
Bavlna+rychlý program(⌚»)	73'	75'
Syntetika(⌚)	110'	110'
Rychlé praní(⌚)	30'	30'
Ruční praní/Vlna (🧶/🧶)	35'	35'
Jemné(⌚)	60'	60'
Lůžkoviny(⌚)	71'	71'
Objemné(⌚)	64'	64'
Dětská péče(⌚)	146'	146'
Program bio(⌚)	134'	136'
Program vyvážení(⌚)	152'	152'
Máchaní+Odsředění (⌚+⌚)	18'	20'
Odstředění(⌚)	13'	15'

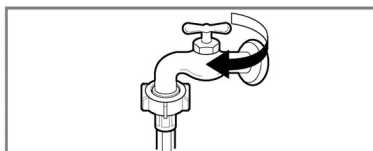
- Doba praní se může měnit podle množství prádla, tlaku vody, teploty voda a dalších okolností praní.
- Při zjištění nevyvážnosti bubnu nebo pokud program pracuje na odstranění pěny, může být doba praní delší.  
(Maximální prodloužení doby praní je 45 minut).

# Údržba a ošetrovanie práčky

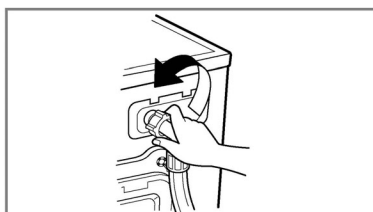
- \* Pred každým čistením vnútra práčky odpojte vidlicu sietového kábla zo zásuvky elektrickej siete na ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom.
- \* Pri likvidácii spotrebiča odrežte sietový kábel a zničte zástrčku. Zablokujte zámku dvierok, aby nemohlo dôjsť k uviaznutiu dieťaťa vo vnútri spotrebiča.

## ■ Filter prívodu vody

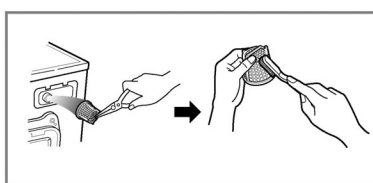
- „ ***IE*** "Ak bude blikať na displeji toto hlásenie poruchy, voda sa nedostáva do dávkovača pracieho prostriedku.
- Ak je voda v prívode príliš tvrdá, alebo obsahuje stopy vápencovej usadeniny, môže byť upchatý filter v prívode vody.  
Z tohto dôvodu je vhodné filter raz za čas vyčistiť.



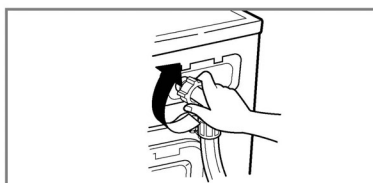
1. Uzavorte vodovodný kohútik.



2. Odskrutkujte hadicu prívodu vody do práčky.



3. Filter vyčistite pomocou tvrdej štetinovej kefy.



4. Dotiahnite hadicu na práčke.

# Údržba a ošetrovanie práčky

## ■ Filter odtokového čerpadla

\* Odtokový filter zachytáva vlákna a malé predmety, ktoré zostali v prádle.

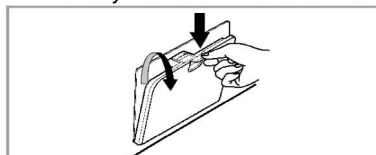
Na zaistenie hladkého chodu práčky pravidelne kontrolujte tento filter.

**▲ UPOZORNENIE** Najskôr vypustite vodu z filtra pomocou odtokovej hadičky a až potom otvorte filter čerpadla, odstráňte z neho všetko, čo by ho mohlo zastaviť.

Pri vypúštaní vody budte opatrní, ak je voda vo filtri ešte horúca!

**▲ UPOZORNENIE** Neotvárajte filter len do polovice. Filter sa musí otvoriť a zatvoriť úplne, aby nedošlo k presiaknutiu.

\* Pred čistením vypúšťacieho čerpadla núdzovým vypúšťaním alebo pred núdzovým otvorením dvierok nechajte vychladnúť vodu.



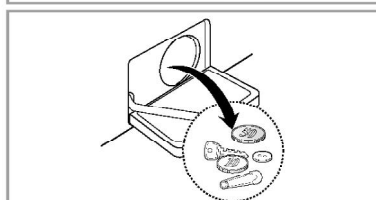
1. Otvorte dolný kryt.

Vytiahnite hadicu.

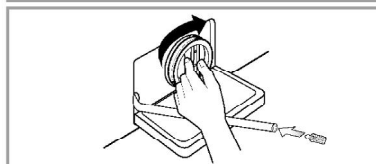


2. Vyberte výpustnú zátku.

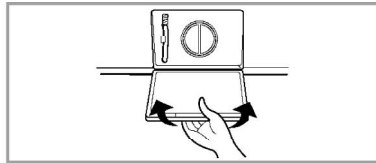
Potom otvorte filter otočením doľava.



3. Odstráňte všetok cudzí materiál pri filtri čerpadla



4. Po vyčistení zatiahnite filter čerpadla doprava na doraz, až po bielu značku na filtri a telesse čerpadla. Potom zasuňte drážkovanú koncovku do hadice.

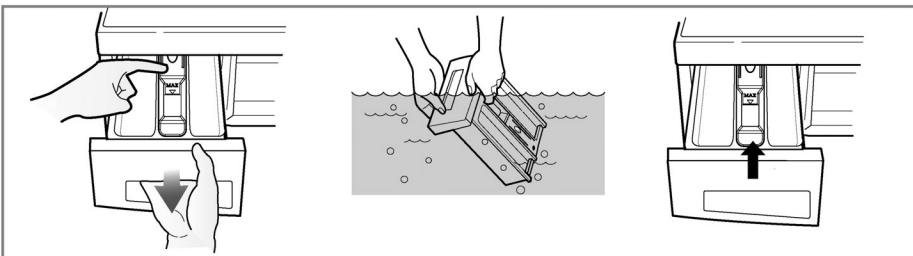


5. Zavrite dolný kryt

# Údržba a ošetrovanie práčky

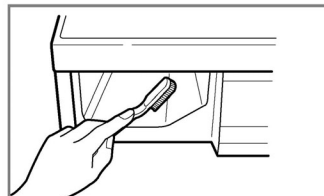
## ■ Výsuvný dávkovač pracích prostriedkov

- \* Ak zostanú zvyšky pracieho prostriedku a aviváže v dávkovači:
- Raz za čas prúdom vody vyčistite dávkovač od všetkých zvyškov pracieho prostriedku a aviváže.
- Pokiaľ je to nutné, možno dávkovač úplne vysunúť z práčky po zatlačení západky dolu.
- Na uľahčenie čistenia dávkovača je možné vybrať horný diel schránky pre aviváž.



## ■ Otvor pre dávkovač

- \* Pracie prostriedky sa môžu tiež hromadiť vo vnútri otvoru pre výsuvný dávkovač. Príležitostne by sa mal otvor vyčistiť pomocou starej zubnej kefky.
- Po ukončení čistenia zasuňte dávkovač na miesto a pustite cyklus pláchania bez prádla.



## ■ Prací bubon

- Pokiaľ bývate v oblasti, kde je k dispozícii veľmi tvrdá voda, neustále sa tvoria usadeniny na miestach, ktoré nie sú viditeľné a nie je ľahké ich odstrániť. Po čase vzniknuté usadeniny upchajú spotrebič a pokiaľ tento proces nie je pod kontrolou, musel by sa prípadne spotrebič aj vymeniť.
  - Aj keď je prací bubon vyrobený z nehrdzavejúcej ocele, môžu sa na ňom tvoriť hrdzavé škvry od malých kovových predmetov (spony na papier, zatváracie špendlíky apod.), ponechaných v bubone.
  - Raz za čas je nutné čistiť aj prací bubon.
  - Pred použitím prostriedkov na odstránenie usadenín, farbív alebo odfarbovačov (bieliacich prostriedkov) sa uistite, či sú vhodné pre automatické práčky.
- \* Prostriedok na odstraňovanie usadenín by mohol obsahovať prostriedky, ktoré môžu poškodiť práčku.
- \* Škvry na bubne odstraňujte prostriedkami na čistenie nehrdzavejúcej ocele.
- \* Nikdy nepoužívajte na čistenie ocelovú drátenku („kovovú vlnu“).

# Údržba a ošetrovanie práčky

## ■ Čistenie práčky

### 1. Vonkajší plášť

Správna starostlivosť opráčku predĺží jej životnosť

Vonkajšie diely práčky je možné čistiť tepľou vodou s neutrálnym saponátom pre domácnosť, ktorý neobsahuje drsné častice.

Ihneď utrite vlhkou handričkou akékoľvek vzniknuté škvurny.

Snažte sa neudrieť povrch ostrými, hranatými predmetmi.

\* UPOZORNENIE: Nepoužívajte metylovaný lieh, riedidlá a podobné výrobky.

### 2. Vnútorné časti

Osuňte okolie plniaceho otvoru práčky, pružné tesnenie a sklo dvierok. Tieto miesta vždy udržiavajte čisté, aby bola zaistená vodotesnosť.

Spusťte práčku v úplnom cykle s horúcou vodou.

Opakujte činnosť, pokiaľ je to nutné.

**POZN.** : Usadeniny, vzniknuté tvrdou vodou odstraňujte len takými prostriedkami, ktoré majú na obale uvedené, že sú pre práčky bezpečné.

## ■ Pokyny pre zazimovanie práčky

V prípade, že práčka bude uložená na miestach, kde klesne teplota pod bod mrazu alebo ju bude nutné stáhovať v zimnom období v mraze, je nutné predtým splniť pokyny pre zazimovanie práčky, aby nedošlo k jej poškodeniu:

1. Uzavorte kohútik prívodu vody.
2. Odpojte hadicu prívodu vody a vylejte z nej zvyšok vody.
3. Zasuňte vidlicu sietového kábla do zásuvky.
4. Pridajte asi 4 litre nejedovatej nemrznúcej zmesi do prázdneho pracieho bubna a uzavrite dvierka práčky.
5. Zapnite odstredovanie a počas jednej minúty nechajte odčerpávať všetku kvapalinu. Nemrznúca zmes sa nevyčerpá úplne.
6. Odpojte vidlicu sietového kábla zo zásuvky, utrite vnútornú časť bubna dosucha a zavorte dvierka.
7. Vyberte výsuvný dávkovač pracích prostriedkov. Vylejte všetku vodu z jednotlivých priehradok a utrite ich dosucha. Zasuňte dávkovač na miesto.
8. Práčku skladujte vo zvislej polohe.
9. Po ukončení zimného skladovania (stáhovania) sa odstráňte zvyšky nemrznúcej zmesi tak, že práčku uvediete do chodu v úplnom pracom cykle s použitím pracieho prostriedku bez náplne prádla.

# S kôr než zavoláte odborný servis

\* Táto práčka je vybavená automatickou vlastnou diagnostikou, ktorá zistí poruchu už v jej počiatočnom štádiu a podľa toho príslušne reaguje. Ak nepracuje práčka správne, alebo ak nefunguje vôbec, skontrolujte ju predtým, ako zavoláte odborný servis, nasledujúcim postupom:

Prejav poruchy	Možná príčina	Riešenie
Drnčivý a rinčiaci hluk	• V bubne alebo vodtokovom čerpadle môžu byť cudzie kovové predmety ako mince alebo spínacie špendlíky a pod.	Zastavte práčku a skontrolujte bubon a filter čerpadla. Ak trvá hluk po znovuuviedení do chodu, zavolajte poverený odborný servis.
Dunívý hluk	• Čažké náplne môžu produkovať dunívý hluk. Obyčajne sa to stáva.	Ak trvá hluk ďalej, asi je práčka nevyvážená. Zastavte ju usporiadajte prádlo inak.
Hlučné vibrácie	• Naozaj ste odstránili všetky prepravné skrutky a púzdra?  • Stoja všetky nožičky pevne na podlahe?	Ak neboli skrutky a ich puzdrá odstránené pri inštalácii, odstráňte ich podľa pokynov v časti „Inštalácia“ od str. 34.  Náplň prádla je nerovnomerne rozložená v bubne. Zastavte práčku a usporiadajte prádlo inak.
Uniká voda	• Prívodná hadica nie je netesne pripojená ku kohútiku alebo k práčke.  • Domové odpadové potrubie je upchaté.	Skontrolujte pripojenie hadice adotiahnite ju.  Uvoľnite domový odpad, prípadne kontaktujte inštalatéra. Nevhodný prací prostriedok? Tvorba nadmernej peny môže spôsobiť únik vody.
Nadmerné penenie	• Nedostatočný zdroj (tlak) vody v mieste.	Skúste iný prívod vdome.
Voda nevteká do práčky, alebo vteká pomaly	• Kohútik nie je otvorený naplno. • Hadica prívodu vody je zalomená.	Kohútik otvorte úplne. Vyrovnajte hadicu.
Voda z práčky neodteká alebo odteká pomaly	• Filter prívodu vody v práčke je zanesený. • Odtoková hadica je zalomená alebo upchatá. • Zanesený odtokový filter.	Skontrolujte (a vycistite) filter.  Vycistite a vyrovnajte odtokovú hadicu.  Vycistite odtokový filter.

## S kôr než zavoláte odborný servis

Prejav poruchy	Možná príčina	Riešenie
Práčku nie je možné spustiť	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie je zasunutá vidlica sietového kabla do zásuvky, alebo je pripojenie uvoľnené.</li> <li>Chybná poistka alebo vypnutý istič v domovom rozvode, prípadne prerušená dodávka elektrickej energie.</li> </ul>	Zabezpečte spoloahlivé pripojenie sietového kabla v zásuvke.  Vymeňte poistku alebo zapnite istič. Nevyzývajte prúdovú hodnotu poistky. Pokiaľ sa porucha prejavuje v preťažení obvodu, nechajte ju opraviť odborným elektrikárom.
Práčka neodstreduje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie je otvorený kohútik prívodu vody.</li> <li>Skontrolujte tesnosť uzatvorenia dverok</li> </ul>	Otvorte prívodný kohútik  Uzavorte dverka a zatlačte tl. Start/Pause Po zatlačení tlačidla chvíľu trvá, kým práčka začne odstredovať prádio. Pred spustením odstredovania musia byť dverka uzamknuté.  Pridajte 1 alebo 2 kusy podobného prádla pre lepšie vyváženie náplne v buben. Upravte náplň tak, aby bolo umožnené správne odstredovanie.
Dverka sa nedajú otvoriť		Po spustení práčky sa nedajú dverka otvárať z prevádzkovo bezpečnostných dôvodov. Po ukončení všetkých pracích cyklov a činnosti počkajte vždy 1 alebo 2 minúty kym bude možné otvoriť dverka práčky, aby elektrický uzamykací mechanizmus mal čas na uvoľnenie zámky.
Cyklus prania sa predĺžuje		Čas prania sa môže meniť podľa množstva náplne prádla, tlaku a teploty vody a podľa ďalších okolností použitých v programe.
Pretečenie aviváže	Privel'a aviváže môže spôsobiť pretečenie	Pri zistení nevyváženosťi náplne alebo pri činnosti programu na odstránenie nadmerného penenia, sa môže čas prania predĺžiť.  Dopržujte pokyny aby ste zabezpečili správne dávkovanie aviváže. Nenalievajte viac ako je čiara maximum.
Aviváž sa spotrebuje príliš rýchlo.		Pomaly zatvorte zásuvku na prací prostriedok. Neotvárajte zásuvku počas pracieho cyklu.

# S kôr než zavoláte odborný servis

Prejav poruchy	Možná príčina	Riešenie
<b>I E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nedostatočný zdroj vody na mieste.</li> <li>Nie je úplne otvorený kohútik prívodu vody do práčky.</li> <li>Hadicu prívodu vody je zalomená.</li> <li>Upchatý filter prívodu vody.</li> </ul>	<p>Skúste iný kohútik v dome. Kohútik otvorte úplne.</p> <p>Vyrovnejte hadicu. Skontrolujte a vyčistite filter.</p>
<b>OE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odtoková hadica je upchatá alebo zalomená.</li> <li>Odtokový filter je upchatý.</li> </ul>	<p>Vyčistite a vyrovnejte odtokovú hadicu. Vyčistite filter.</p>
<b>UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Náplň prádla je príliš malá.</li> <li>Náplň prádla je nevyvážená.</li> <li>Práčka je vybavená systémom zisťovania nevyváženosť ajej korekcie. Ak obsahuje náplň len tažké kusy prádla ako kúpelňové predložky, kúpacie úbory (froté), atď., tento systém môže zastaviť odstredovanie alebo úplne prerušíť cyklus odstredovania, pokiaľ je nevyváženosť príliš veľká aj po niekoľkých opakovaniach spustenia odstredovania.</li> <li>Pokiaľ je prádlo na konci cyklu odstredovania príliš vlhké, pridajte do náplne niekoľko menších kúskov prádla na vyváženie a opakujte cyklus odstredovania.</li> </ul>	<p>Pridajte 1 alebo 2 kusy podobného prádla pre lepšie vyváženie náplne v buben.</p> <p>Upravte náplň tak, aby bolo umožnené správne odstredovanie.</p>
<b>dE</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Sú dvierka otvorené?</li> </ul>	<p>Uzavorte dvierka.</p> <p>*Ak nezmizne z displeja nápis „<b>dE</b>“, zavolajte odborný servis.</p>
<b>tE</b>		<p>Odpojte sieťový prívod a zavolajte odborný servis.</p>
<b>FE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ak sa prepĺní práčka vodom pre chybný ventil, objaví sa na displeji nápis „<b>FE</b>“.</li> </ul>	<p>Uzavorte kohútik prívodu vody.</p> <p>Odpojte sieťový prívod a zavolajte odborný servis.</p>
<b>PE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pri poruche čidla úrovne vody sa zobrazí na displeji „<b>PE</b>“.</li> </ul>	
<b>CE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preťaženie motora</li> </ul>	
<b>LE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preťaženie motora</li> </ul>	
<b>PF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Práčka zaznamenala výpadok prúdu.</li> </ul>	<p>Reštartujte cyklus.</p>

# S kôr než zavoláte odborný servis



Funkcia Smart Diagnóza je dostupná iba pre výrobky označené nálepkou 'SmartDiagnosis™'.  
POZN. V prípade mobilného telefónu s funkciou odrušenia nežiaducích zvukov nemusí funkcia Smart Diagnóza fungovať.

## ■ Použitie SmartDiagnosis™

- Používajte len túto funkciu, keď ste inštruovaný z call centra.  
Prenosové zvuky podobné faxovým nemájú žiadny význam okrem call centra.
- SmartDiagnosis™ nemožno aktivovať, ak práčka nie je zapnutá.  
Ak sa tak stane, riešenie problémov potom musí byť vykonané bez SmartDiagnosis™.  
Ak máte problémy s vašou práčkou, tak zavolajte do zákazníckeho informačného centra.  
Postupujte podľa usmernení agenta call centra a vykonajte nasledujúce kroky, ak ich vyžaduje:

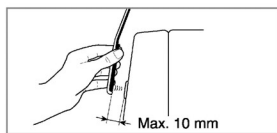


1. Zatlačte tlačidlo Napájanie pre zapnutie práčky.

Nestláčajte žiadne ďalšie tlačidlá a ani  
neotáčajte voličom pracích cyklov.



2. Keď k tomu dostanete pokyn od call centra, umiestnite  
mikrofón telefónu do tesnej blízkosti tlačidla Napájanie.



3. Stlačte a podržte tlačidlo "Teplota vody" po dobu troch sekúnd, a pritom stále držte mikrofón telefónu blízko tlačidla Napájanie.
4. Držte mikrofón telefónu na mieste, kým prenosový tón neskončí.  
Trvá to asi 17 sekúnd a na displeji sa odpočítava čas.
  - Pre dosiahnutie najlepšieho výsledku nepohybujte telefónom počas doby prenášania tónov.
  - Ak agent call centra nie je schopný získať presný záznam dát, môžete byť vyzvaní aby ste skúsili znova.
  - Ak počas prenosu stlačíte tlačidlo Napájanie, tak sa vypne SmartDiagnosis™.
5. Akonáhle je odpočítavanie na konci a tóny sa zastavili, tak môžete znova pokračovať v rozhovore s agentom, ktorý Vám následne bude schopný pomôcť za pomocí využitia zaslaných informácií pre analýzu na volanie do informačného zákazníckeho centra.

Smart Diagnosis je doplnková funkcia určená k riešeniu problémov pomocou zákazníckej linky. Táto funkcia nenahradza klasické metódy riešenia problémov. Účinnosť tejto funkcie je závislá na rôznych faktoroch. Napríklad na kvalite príjmu mobilného telefónu použitého pre prenos. Na intenzite okolitého hluku, ktorý môže byť prítomný v priebehu prenosu a akustike miestnosti, kde je sušička umiestnená.

Preto spoločnosť LG neručí, že funkcia Smart Diagnosis vyrieší akýkoľvek problém.

# Z áručné podmienky

## Likvidácia vášho starého prístroja



1. Keď sa na produkte nachádza tento symbol preciarknutej smetnej nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č. 2002/96/EC.
2. Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byť zlikvidované oddelene od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zbernych zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.
3. Správnu likvidáciu starých zariadení pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom pre prostredie a ľudské zdravie.
4. Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na miestnom úrade, v službe na likvidáciu odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakúpili.



Pri likvidácii spotrebiča odrezte napájací kábel a zničte zástrčku.

POZN.

Zablokujte detskú zámku, aby ste zabránili uviaznutiu malých detí vo vnútri práčky.

## Čo nie je zahrnuté:

- Servisný výjazd do domácnosti, pri ktorom sa naučíte používať výrobok.
- Ak je výrobok pripojený k inému napätiu, ako je uvedené na typovom štítku.
- Ak je chyba spôsobená nehodou, zanedbaním, chybňom používaním alebo bez ľudského zavinenia.
- Ak je chyba spôsobená inými faktormi, než je obvyklé domáce použitie alebo použitie v súlade s návodom.
- Poskytnutie inštrukcií k použitiu výrobku alebo zmena nastavení výrobku.
- Ak je chyba spôsobená škodcami ako napr. potkanmi, švábmi atď.
- Hluk a vibrácie, ktoré sú považované za normálne, napr. zvuk vypúštanej vody, zvuk bubna alebo výstražné hlásenia.
- Náprava chýb pri inštalácii. Napríklad vyrovnanie výrobku, nastavenie čerpadla.
- Normálna údržba, ktorá je odporúčaná v návode.
- Odstránenie cudzích predmetov / látok z práčky, vrátane čerpadla a filtra prívodnej hadice, napríklad štrk, klince, výstuže podprsenky, gombíky atď.
- Výmena poistiek alebo kábeláže v domácnosti alebo inštalatérské práce v domácnosti.
- Náprava neautorizovaných opráv.
- Náhodné alebo následné škody na osobnom majetku spôsobené prípadnými poruchami tohto výrobku.
- Na tento výrobok sa nevzťahuje záruka, ak je používaný na komerčné účely.  
(Napríklad: Na verejných miestach, ako sú verejné sociálne zariadenia, ubytovne, školiace strediská, internáty)

Ak je produkt inštalovaný mimo bežnej servisnej oblasti, všetky náklady na dopravu spojené s opravou produktu alebo výmenou chybného dielu, budú hradené majiteľom výrobku.





Life's Good

ENGLISH

# Washing Machine OWNER'S MANUAL

Thank you for buying a  
LG Fully Automatic Washing machine.  
Please read your owner's manual carefully, it provides  
instructions on safe installation, use and maintenance.  
Retain it for future reference.  
Record the model and serial numbers of your washing  
machine.

F1492QD(W)(1~9)  
F1292QD(W)(1~9)  
F1092QD(W)(1~9)/F7092QD  
F1492TD(W)(1~9)  
F1292TD(W)(1~9)  
F1092TD(W)(1~9)

# P roduct Features



## ■ Protection against creases

With the alternate rotation of the drum, creasing in the laundry is minimized.



## ■ Built-in heater

Internal heater automatically heats the water to the best temperature on selected cycles.



## ■ More economical by Intelligent Wash System

Intelligent Wash System detects the amount of load and water temperature, and then determines the optimum water level and washing time to minimize energy and water consumption.



## ■ Child-Lock

The child-lock system is to be used for preventing children from pressing any button to change the program during operation.



## ■ Low noise speed control system

By sensing the amount of load and balance, it evenly distributes load to minimize the spinning noise level.



## ■ Direct Drive System

The advanced Brushless DC motor rotates the drum directly without belt and pulley.

# C ontents

Warnings.....	3
Specifications.....	4
Installation.....	5
Care before washing.....	11
Adding detergent .....	12
Function .....	14
How to use washer .....	16
Maintenance .....	23
Troubleshooting guide .....	27
Terms of Warranty .....	31

# Warnings

READ ALL INSTRUCTIONS AND EXPLANATION OF THE INSTALLATION BEFORE USE

## ⚠ WARNING!

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury, or loss of life.

ENGLISH

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING :** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using the washer, follow basic precautions, including the following:

- Before installation, check exterior damages. If it has, do not install.
- Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the washer or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials such as lint, paper, rags, chemicals, etc.
- Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on, with, or inside this or any other appliance.
- Keep small animals away from the appliance.
- Do not leave the washer door open. An open door could entice children to hang on the door or crawl inside the washer.
- Never reach into washer while it is moving. Wait until the drum has completely stopped.
- The laundry process can reduce the flame retardant of fabrics.
- To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's wash and care instructions.
- Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, dry-cleaning solvents, kerosene, etc.) which may ignite or explode. Oil may remain in the tub after a whole cycle resulting in fire during drying. So, do not load oiled clothes.
- Do not slam the washer door closed or try to force the door open when locked. This could result in damage to the washer.
- When the machine runs high temperature, the front door may be very hot. Don't touch it.
- To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect the washer at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning.
- When unplugging power cord, do not pull out by grasping the cord. Otherwise, the power cord may be damaged.
- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- Before discarding an old machine unplug it. Render the plug useless. Cut off the cable directly behind the appliance to prevent misuse.
- When a product was under water, Please call service center. The risk of electric shock and fire.

**\* Do not push down the door excessively, when washer door open.  
This could topple over the washer.**

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

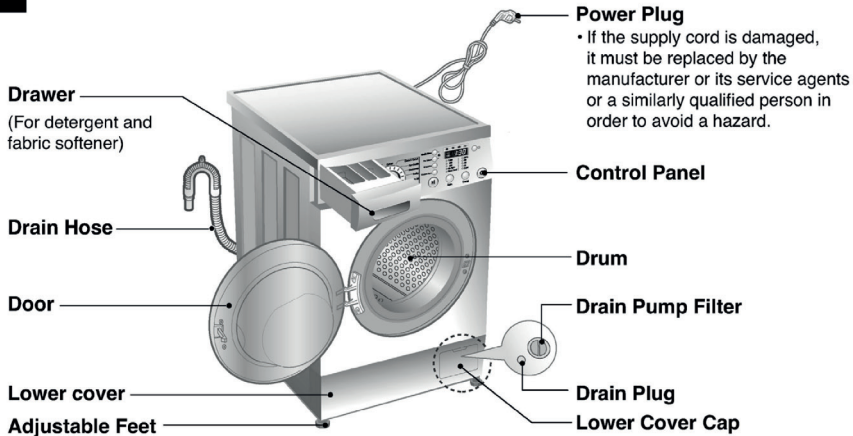
#### GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinance.

- Do not use an adapter or otherwise defeat the grounding plug.
- If you don't have the proper outlet, consult an electrician.

**WARNING :** Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance - if it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

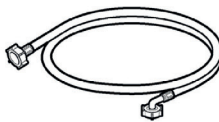
# S pecifications



■ Name	: Front loading washing machine										
■ Power supply	: 220-240V~, 50/60Hz										
■ Size	: 600mm(W) × 550mm(D) × 850mm(H)										
■ Weight	: 62 kg										
■ Max.Watt	: 2100W 0.33 W (The off-mode, The left-on mode)										
■ Wash capacity	: 7kg F10/12/1492QD(W)(1~9)/ F7092QD 8kg F10/12/1492TD(W)(1~9)										
■ Spin speed	: ண / ४००/८००/१४०० F1492Q/TD(W)(1~9) ண / ४००/८००/१२०० F1292Q/TD(W)(1~9) ண / ४००/८००/१००० F1092Q/TD(W)(1~9)/F7092QD										
■ Water consumption	: 49 ℥ F10/12/1492QD(W)(1~9)/ F7092QD 56 ℥ F10/12/1492TD(W)(1~9)										
■ Permissible water pressure	: 0.3-10kgf/cm <sup>2</sup> (30-1000kPa)										
■ Noise Level	: <table border="1"><tr><td></td><td>F10/12/1492Q/TD(W)(1~9)/ F7092QD</td><td>F1492Q/TD(W)(1~9)</td></tr><tr><td>Wash</td><td>54 dB(A)</td><td>54 dB(A)</td></tr><tr><td>Spin</td><td>74 dB(A)</td><td>75 dB(A)</td></tr></table>			F10/12/1492Q/TD(W)(1~9)/ F7092QD	F1492Q/TD(W)(1~9)	Wash	54 dB(A)	54 dB(A)	Spin	74 dB(A)	75 dB(A)
	F10/12/1492Q/TD(W)(1~9)/ F7092QD	F1492Q/TD(W)(1~9)									
Wash	54 dB(A)	54 dB(A)									
Spin	74 dB(A)	75 dB(A)									

\* The appearance and specifications may be varied without notice to raise the units quality.

## ■ Accessories



Inlet hose 1EA



Spanner

# I nstallation

Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.

Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances.

The base opening must not be obstructed by carpeting when the washing machine is installed on a carpeted floor.

In countries where there are areas which may be subject to infestation by cockroaches or other vermin, pay particular attention to keeping the appliance and its surroundings in clean condition at all times.

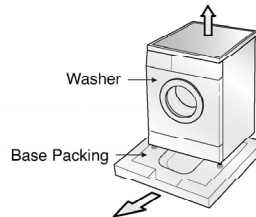
Any damage which may be caused by cockroaches or other vermin will not be covered by the appliance guarantee.

## ■ Transit bolts

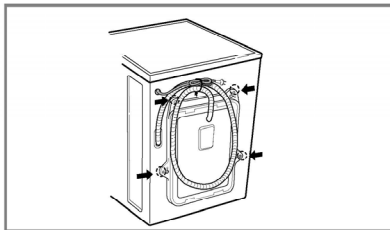
The appliance is fitted with transit bolts to prevent internal damage during transport.

- Packing and all transit bolts must be removed before using the washer.

 When unpacking the base, be sure to remove the additional packing support in the middle of the base packing.



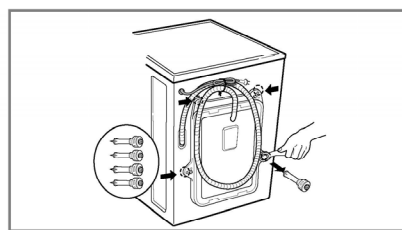
## ■ Removing transit bolts



- To prevent internal damage during transport, the special 4 bolts are locked. Before operating the washer, remove the bolts along with the rubber bungs.

• If they are not removed, it may cause heavy vibration, noise and malfunction.

- Unscrew the 4 bolts with the spanner supplied.



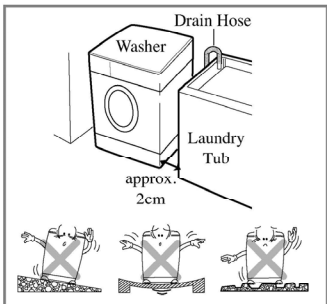
- Take out the 4 bolts along with the rubber bungs by slightly twisting the bung. Keep the 4 bolts and the spanner for future use.

• Whenever the appliance is transported, the transit bolts must be refitted.

- Close the holes with the caps supplied.

# I Installation

## ■ Installation place requirement



### Level floor :

Allowable slope under entire washer is 1°

### Power outlet :

Must be within 1.5 meters of either side of location of washer. Do not overload the outlet with more than one appliance.

### Additional Clearance :

For wall, door and floor modeling is required.  
(10cm : rear /2cm:right & left side)

Do not place or store laundry products on top of washer at any times.

They can damage the finish or controls.

## ■ Positioning

Install the washer on a flat hard floor.

Make sure that air circulation around the washer is not impeded by carpets, rug etc.

- Never try to correct any unevenness in the floor with pieces of wood, cardboard or similar materials under the washer.
- If it is impossible to avoid positioning the washer next to a gas cooker or coal burning stove, an insulation(85x60cm) covered with aluminum foil on the side facing the cooker or stove, must be inserted between the two appliance.
- The washer must not be installed in rooms where the temperature can drop below 0°C.
- Please ensure that when the washer is installed, it is easily accessible for the engineer in the event of a breakdown.
- Adjust all four feet using the transit bolt spanner provided ensuring the appliance is stable, and a clearance of approximately 20mm is left between the top of the washer and the underside of the work-top.

# I Installation

## ■ Electrical connection

1. Do not use an extension cord or double adapter.
  2. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agents or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
  3. Always unplug the machine and turn off the water supply after use.
  4. Connect the machine to an earthed socket in accordance with current wiring regulations.
  5. The appliance must be positioned so that the plug is easily accessible.
- Repairs to the washing machine must only be carried out by qualified personnel. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local service center
  - Do not install your washing machine in rooms where temperature below freezing may occur. Frozen hoses may burst under pressure. The reliability of the electronic control unit may be impaired at temperatures below freezing point.
  - If the appliance is delivered in the winter months and temperatures are below freezing : Place the washing machine at room temperature for a few hours before putting it into operation.

### CAUTION

This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young Children should be supervised to ensure that they do not play with appliance.

### CAUTION

#### CAUTION concerning the Power Cord

Most appliances recommend they be placed upon a dedicated circuit; that is, a single outlet circuit which powers only that appliance and has no additional outlets or branch circuits. Check the specification page of this owner's manual to be certain.

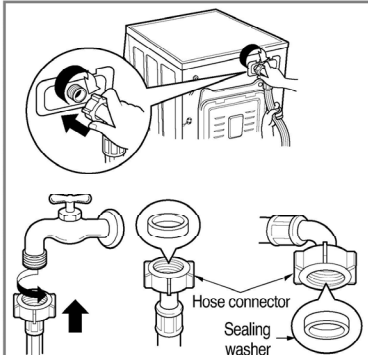
Do not overload wall outlets. Overloaded wall outlets, loose or damaged wall outlets, extension cords, frayed power cords, or damaged or cracked wire insulation are dangerous. Any of these conditions could result in electric shock or fire. Periodically examine the cord of your appliance, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the appliance, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized servicer.

Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the appliance.

If the appliance is supplied from a cord extension set or an electrical portable outlet device, the cord extension set or electrical portable outlet device must be positioned so that it is not subject to splashing or ingress of moisture.

## ■ Washing Machine is to be connected to the water mains using new hose-sets and old hose-sets should not be used.

### ■ Connecting water supply hose



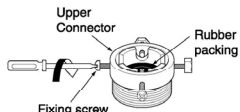
- Water supply pressure must be between 30kPa and 1000kPa (0.3~10kgf/cm<sup>2</sup>)
- Don't strip or crossthread when connecting Inlet hose to the valve.
- If the water supply pressure is more than 1000kPa, a decompression device should be installed.
- Two rubber seals are supplied with the water inlet hoses. They are used for preventing water leaks.
- Make sure the connection to taps is tight enough.
- Periodically check the condition of the hose and replace the hose if necessary.
- Make sure that there is no kink on the hose and that it is not crushed.

**NOTE** After completing connection, if water leaks from the hose, repeat the same steps. Use the most conventional type of faucet for water supply. In case the faucet is square or too big, remove the spacing ring before inserting the faucet into the adaptor.

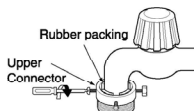
# I nstallation

## ■ Normal Tap without thread & screw type inlet hose

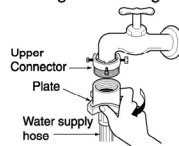
1. Unscrew the fixing screw to attach the tap.



2. Push the connector up till the rubber packing is in tight contact with the tap. Then tighten the 4 screws.

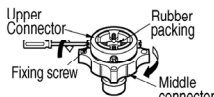


3. Push the water supply hose vertically upwards so that the rubber packing within in the hose can adhere completely to the tap and then tighten it by screwing it to the right.



## ■ Normal Tap without thread & one touch type inlet hose

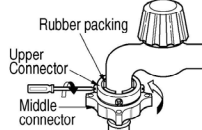
1. Untighten the upper connector screw.



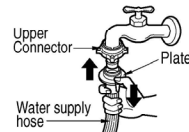
- In case the diameter of the tap is large remove the guide plate.



2. Push the upper connector up till the rubber packing is in tight contact with the tap. Then tighten the 4 screws.

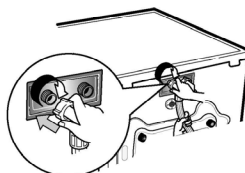
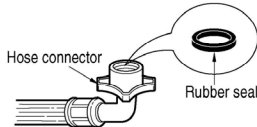


3. Connect the water supply hose to the middle connector, pushing the plate down.



- Turn the middle connector not to have water leaked.
- Make sure that the rubber seal is inside the hose connector.

- To separate the water supply hose from the middle connector shut off the tap. Then pull the inlet hose down, pushing the plate down.



- Your machine comes with only cold water connection.
- Make sure that there are no kinks in the hose and that it is not crushed.

### Used the horizontal tap

Horizontal tap



Extension tap



Square tap



# I nstallation

This equipment is not designed for maritime use or for use mobile installations such as caravans, aircraft etc.

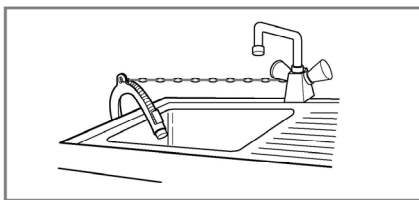
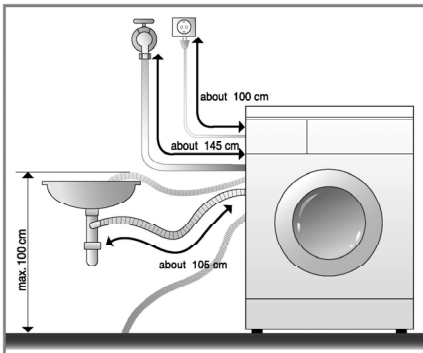
Turn off the stopcock if the machine is to be left for any length of time (e.g. holiday), especially if there is no floor drain(gully) in the immediate vicinity.

When disposing of the appliance, cut off the mains cable, and destroy the plug Disable the door lock to prevent young children being trapped inside.

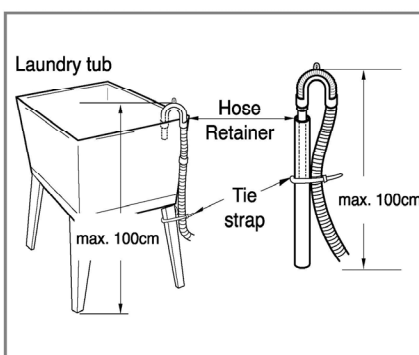
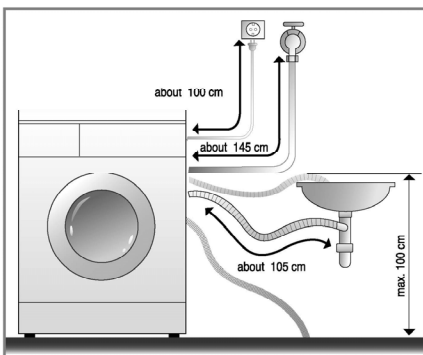
Packaging material (e.g. Films, Styrofoam) can be dangerous for children. There is a risk of suffocation !

Keep all packaging well away from children

## ■ Installation of drain hose



- When installing the drain hose sink, secure it tightly with a string.
- Proper securing of the drain hose will protect the floor from damage due to water leakage.



- The drain hose should not be placed higher than 100 cm above the floor. Water in the washer does not drain or drains slowly.
- Proper securing of the drain hose will protect the floor from damage due to water leakage.
- When the drain hose is too long, do not force back into the washer. This will cause abnormal noise.

# I nstallation

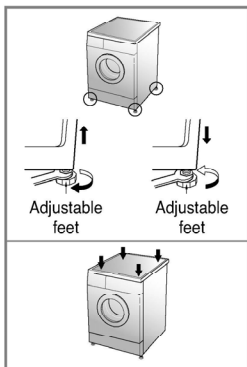
## ■ Level adjustment



1. Adjusting the washing machine level properly prevents excessive noise and vibration.

Install the appliance on a solid and level floor surface, preferably in a corner of the room.

**NOTE** Timber or suspended type flooring may contribute to excessive vibration and unbalance errors.



2. If the floor is uneven, adjust the adjustable feet as required. (do not insert pieces of wood etc. under the feet)

Make sure that all four feet are stable and resting on the floor and then check that the appliance is perfectly level. (use a spirit level)

\* After the washer is level, tighten the lock nuts up towards of the base of the washer. All lock nuts must be tightened.

**NOTE** In the case that the washing machine is installed on a raised platform, it must be securely fastened in order to eliminate the risk that it might fall off.

### \* Diagonal Check

When pushing down the edges of the washing machine top plate diagonally, the machine should not move up and down at all. (Please, check both of two directions) If machine rocks when pushing the machine top plate diagonally, adjust the feet again.

## ■ Concrete floors

- The installation surface must be clean, dry and level.
- Install washer on a flat hard floor.

## ■ Tile floors (Slippery floors)

- Position each foot on the Tread Mate and level the machine to suit. (Cut Tread Mate into 70x70 mm sections and stick the pieces on to the dry tile where machine is to be placed.)

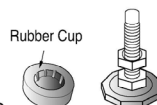
\* Tread Mate is a self adhesive material used on ladders & steps that prevents slipping.

## ■ Wooden floors (Suspended floors)

- Wooden floors are particularly susceptible to vibration.
- To prevent vibration we recommend you place rubber cups under each foot, at least 15mm thick under the washer, secured to at least 2 floor beams with screws.
- If possible install the washer in one of the corners of the room, where the floor is more stable.

\* Insert the rubber cups to reduce vibration.

\* You can obtain the rubber cups (p/no.A620ER4002B) from the LG spares dept.



### Important!

- Proper placement and levelling of the washer ensure long, regular and reliable operation.
- The washer must be absolutely horizontal and stand firmly in position.
- It must not "Seesaw" across corners under load.
- The installation surface must be clean, free from floor wax and other lubricant coatings.
- Do not let the feet of the washer get wet. If feet of the washer get wet, slipping may occur.

# Care before washing

## ■ Before the first washing

Select a cycle (COTTON (⌚) 60°C, add a half load of detergent) allow the unit to wash without clothing. This will remove residues and water from the drum that may have been left during manufacturing.

## ■ Caring before washing

### 1. Care Labels

Look for a care label on your clothes. This will tell you about the fabric content of your garment and how it should be washed.

### 2. Sorting

To get the best results, Sort clothes into loads that can be washed with the same wash cycle. Water temperature and spin speed and different fabrics need to be washed in different ways.

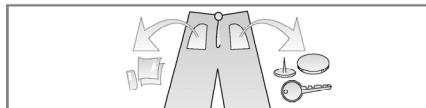
Always sort dark colors from pale colors and whites. Wash separately as dye and lint transfer can occur causing discoloration of white etc. If possible, do not wash heavily soiled items with lightly soiled one.

- Soil (Heavy, Normal, Light) ..... Separate clothes according to amount of soil.
- Color (White, Lights, Dark) ..... Separate white fabrics from colored fabrics.
- Lint (Lint producers, Collectors) ..... Wash lint producers and lint collectors separately.

### 3. Caring before loading

- Combine large and small items in a load. Load large items first. Large items should not be more than half the total wash load.

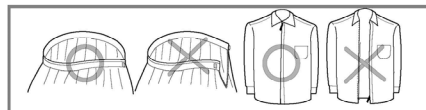
Do not wash single items. This may cause an out-of-balance load. Add one or two similar items.



- Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as nails, hair clip, matches, pens, coins and keys can damage both your washer and your clothes.



- Close zippers, hooks and strings to make sure that these items don't snag on other clothes.



- Pre treat dirt and stains by brushing a little detergent dissolved in water onto stains like collars and cuffs to help shift dirt.



- Check the folds of the flexible gasket (gray) and remove any small articles, if any.
- Check inside of the drum and remove any left items in it for next wash cycle.

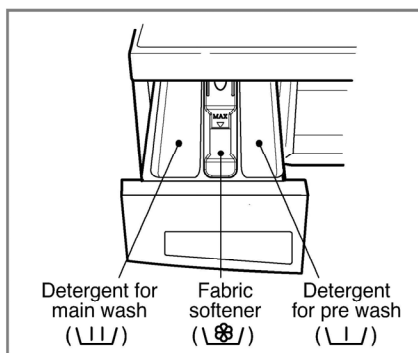


- Remove any clothing or items on the flexible gasket to prevent clothing and the gasket damages.

# A dding detergent

## ■ Adding detergent and fabric softener

### 1. The Dispenser Drawer

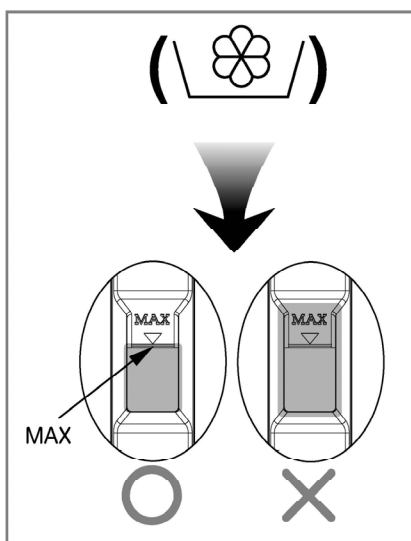


- Main wash only → 111
- Pre Wash + Main Wash → 111 • 111

#### Warning

Keep all washing detergents away from children as there is danger of poisoning. Too much detergent, bleach or softener may cause an overflow.  
Be sure to use the appropriate amount of detergent.

### 2. Adding Fabric Softener



- Do not exceed the maximum fill line. Close the dispenser drawer slowly. Overfilling can cause early dispensing of the fabric softener which could stain clothes.
- Do not leave the fabric softener in the detergent drawer for more than 2 days. (Fabric softener could harden)
- Softener will automatically be added during the last rinse cycle.
- Do not open the drawer when water is supplied.
- Solvents(benzene, etc) are not allowable.

**NOTE** Do not pour fabric softener directly on the cloths

# A dding detergent

## 3. Detergent dosage

- Detergent should be used according to the instruction of the detergent manufacture.
- If too much detergent is used, too many suds can occur and this will decrease the washing result or cause heavy load to the motor.
- It is recommended that you use powdered detergent for best results.
- If you wish to use liquid detergent follow guidelines provided by the detergent manufacturer.
- You can pour liquid detergent directly into the main detergent drawer if you are starting the cycle immediately.
- Please do not use liquid detergent if you are using 'time delay' as the liquid may harden, or if you have selected 'PRE-wash'.
- If too many suds occur, please reduce the detergent amount.
- Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. For best results, avoid oversudsing.

### Warning

Do not let the detergent harden.

Doing so may lead to blockages, poor rinse performance or bad odor.



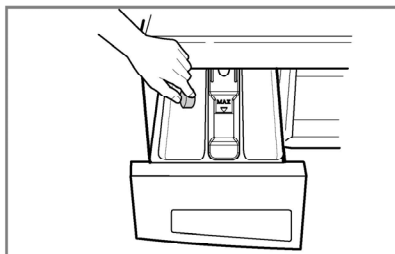
- Full load : according to manufacturer's recommendation.

- Part load : 3/4 of the normal amount.

- Minimum load : 1/2 of full load.

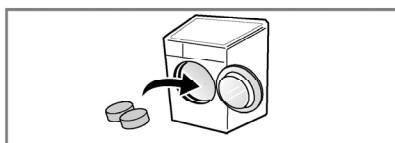
- Detergent is flushed from the dispenser at the beginning of the cycle.

## 4. Adding water softener

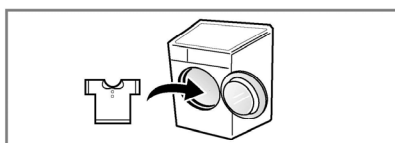


- A water softener, such as Anti-limescale (e.g. Calgon) can be used to cut down on the use of detergent in extremely hard water areas.
- Dispense according to the amount specified on the packaging.
- First add detergent and then the water softener.
- Use the quantity of detergent as for soft water.

## 5. Using tablet



1) Open the door and put tablets into the drum.



2) Load the laundry into the drum and close the door.

# Function

## ■ Recommended courses according to the laundry type

Program	Fabric Type	Proper Temp.	Option	Maximum Load	
				F10/12/1492	F10/12/1492QD (W)(1-9)/ TD(W)(1-9)   F7092QD
Cotton (◐)	Color fast garments (shirts, nightdresses, pajamas, etc) and normally soiled cotton load (underwear)	60°C [Cold (※), 30°C, 40°C, 95°C]	Rating		
Synthetic (△)	Polyamide, Acrylic, Polyester	40°C [Cold (※), 30°C, 60°C]	- Medic Rinse(※) - Intensive(※) - Pre Wash(※) - Crease Care(※)	Less than 4.0 kg	Less than 3.5 kg
Cotton Quick (◐»)	Cotton which is lightly soiled	30°C [Cold (※), 40°C]		Less than 4.0 kg	Less than 3.5 kg
Quick 30 (▬▬)	Colored Laundry which is lightly soiled fast.	40°C [Cold (※), 30°C]		Less than 2.0 kg	
Delicate (◑)	Delicate laundry easily damaged (silk, curtains...)	30°C [Cold (※), 40°C]		1 single size	
Hand Wash/ Wool (▬▬/●)	"Hand Wash" marked laundry or machine washable woolens	30°C [Cold (※), 30°C]	- Intensive(※) - Crease Care(※)	Rating	
Bedcover (□)	Cotton bedding with filling duvet, pillow, blanket, sofa cover with light filling	30°C [Cold (※)]		Less than 6.0 kg	
Bulky (❀)	Thick laundry absorbing much water(Jumper)	60°C (95°C)		Rating	
Baby Care (■)	Laundry for infant	60°C (95°C)		Rating	
Bio Care (✿)	For elimination of protein stains	60°C (95°C)	- Medic Rinse(※) - Intensive(※) - Pre Wash(※) - Crease Care(※)	Rating	
Boiling Care (❀)	For elimination of remnant detergent after boiling wash	95°C		Rating	

# F

unction

**\* Water Temperature :** Select the water temperature to the wash cycles.

Always follow garment manufacture's care label or instructions when laundering.

**\* Intensive :** When washing heavily soiled laundry you can increase effectiveness by choosing "Intensive" option.

**\* Pre Wash :** If the laundry is heavily soiled, "Pre Wash" Course is recommended.

**\* Crease Care :** If you want to prevent crease, select Crease Care button.

**\* Medic Rinse :** For high effectiveness or more purity in rinse operation you can choose Medic Rinse option.

**\* Set program at " Cotton 40°C + Intensive (Half Load)" , " Cotton 60°C + Intensive (Half Load)" , "Cotton 60°C + Intensive (Full Load)" option for test in accordance in conformity with EN60456 and Directive 1015/2010.**

- Standard 60°C cotton program: Cotton Eco + 60°C + Intensive

- Standard 40°C cotton program: Cotton Eco + 40°C + Intensive

(They are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions for washing that type of cotton laundry)

**\* Actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.**

**\* The test results depend on water pressure, water hardness, water inlet temperature, room temperature, type and amount of load, degree of soiling utilized detergent, fluctuations in the main electricity supply and chosen additional options.**



The wool wash cycle of this machine has been approved by Woolmark for the washing of machine washable Woolmark products provided that the products are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine M0801.

**\* Notes :** Neutral detergent is recommended.

The wool cycle features gentle tumbling and low-speed spin for garment care.



## Information of main washing programmes at half load

Program	Time in minutes	Remaining moisture content		Water in Liter	Energy in kWh
		1400rpm	1200rpm/1000rpm		
Cotton (40°C)	77	44%	53%	63	0.69
Cotton (60°C)	82	44%	53%	58	1.20

# How to use washer

SmartDiagnosis™ function is available only for the products with a SmartDiagnosis™ mark.



## 1. Cotton automatically selected upon power on.

- Press the **Power** button to start.
- Press the **Start/Pause** button.
- Initial conditions
  - **Wash** ( ): main wash
  - **Rinse** ( ): 3 times
  - **Spin** ( ):
    - 1400 rpm [F1492Q/TD(W)(1~9)]
    - 1200 rpm [F1292Q/TD(W)(1~9)]
    - 1000 rpm [F1092Q/TD(W)(1~9)]/[F7092QD]
  - **Water temperature** ( ): 60°C
  - **Program** : Cotton ( )

## 2. Manual Selecting

- Press the **Power** button to start.
- Select the conditions which you want to use, by turning the program dial and pressing each button.

*For selecting the each conditions, please refer to the page 16~page 21*

- Press the **Start/Pause** button.

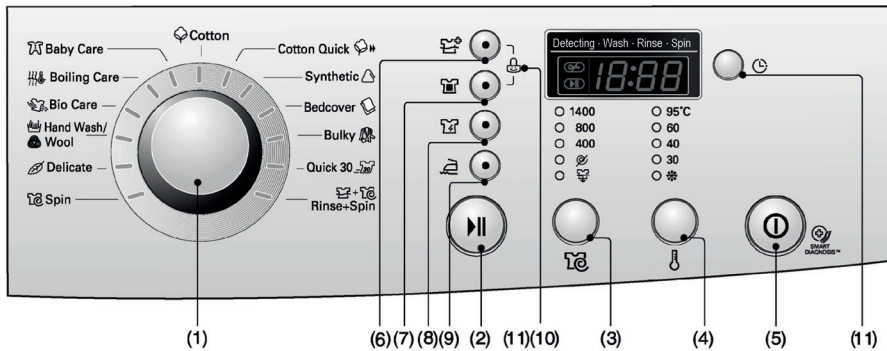
## 3. Beep on/off



- The Beep on/off function can be set by pressing **Time Delay** button.  
(About three seconds.)
- The Beep on/off function can be set at any time and it is automatically canceled when power failure.  
Also the Beep on/off function works when power is off.

# How to use washer

ENGLISH



(1) Dial : Program

(2) Button : Start/Pause

(3) Button : Spin

(4) Button : Temperature

(5) Button : Power

(6) Button : Medic Rinse

(7) Button : Pre Wash

(8) Button : Intensive

(9) Button : Crease Care

(10) Child Lock

(11) Button : Time Delay

## Power



### 1. Power

- Press the Power button to turn power on and off.
- To cancel the Time Delay function, the power button should be pressed.

### 2. Initial Program

- When the Power button is pressed, the washer is ready for Cotton program. And the other initial conditions as follows.
- So, if you want to advance into the washing cycle without changing the program, just press the **Start/Pause** button and then the washer will proceed.

#### ■ Initial program

##### • [F1492Q/TD(W)(1~9)]

- Cotton Program / Main wash / Normal Rinse / 1400 rpm / 60°C

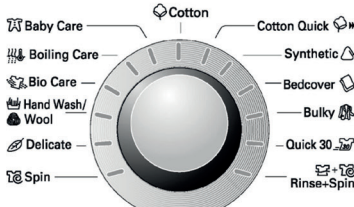
##### • [F1292Q/TD(W)(1~9)]

- Cotton Program / Main wash / Normal Rinse / 1200 rpm / 60°C

##### • [F1092Q/TD(W)(1~9)]/[F7092QD]

- Cotton Program / Main wash / Normal Rinse / 1000 rpm / 60°C

## Program



- 13 programs are available according to the laundry type.
- Lamp will light up to indicate selected program.
- When **Start/Pause** button is pressed, the Cotton program is automatically selected.
- By turning the Program dial, the program is selected in order of
  - “ Cotton( ) – Cotton Quick( ) –
  - Synthetic( ) – Bedcover( ) – Bulky( ) –
  - Quick 30( ) – Rinse+Spin( ) –
  - Spin( ) – Delicate( ) –
  - Hand Wash/Wool( ) – Bio Care( ) –
  - Boiling Care( ) – Baby Care( )”.

*Regarding to the laundry type for each program  
Please refer to the page14.*

# How to use washer

## Start/Pause



### 1. Start

- This **Start/Pause** button is used to start wash cycle or pause the wash cycle.

### 2. Pause

- If temporary stop of wash cycle is needed, press the **Start/Pause** button.
- When in Pause, the power is turned off automatically after 4 minutes.
- NB.** The door will not open before 1 to 2 minutes when Pause is selected, or at the end of the wash cycle.

## Door Lock



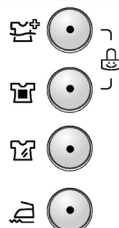
- Lights whenever the door of the washer is locked.
- The door can be unlocked by pressing the Start/Pause button to stop the washer.
- The door can be opened after a short delay.

## Detecting



- While the "Detecting" is shown in the display the machine rotates slowly and detects how many laundries are loaded in the drum. It will take a few seconds.
- Available in Cotton,Cotton Quick,Synthetic,Bio Care,Baby Care and Boiling Care.

## Option



- By pressing the Option button, all Option functions may be selected.

### 1. Medic Rinse( )

- For high effectiveness or more purity in rinse operation you can choose Medic Rinse option.
- It can be chosen in all course with the exception of Bedcover, Quick 30, Hand Wash/Wool, Delicate Spin and Bulky.

### 2. Pre Wash( )

- If the laundry is heavily soiled, "Pre Wash" course is effective.
- Pre Wash is available in Cotton, Cotton Quick, Synthetic, Bio Care, Baby Care and Boiling Care.

### 3. Intensive( )

- If the laundry is heavily soiled "Intensive" option is effective.
- By selecting the Intensive option, the wash time may be extended, depending on the program selected.

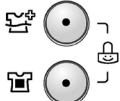
### 4. Crease Care( )

- If you want to prevent crease, select this button with spin speed.

*The required lamp will light up for identification.*

# How to use washer

## Child Lock(🔒)



If you choose to lock the buttons on the control assembly to prevent tampering this function may be selected.

- Child Lock can be set by pressing the **Medic Rinse**(헹굼) button and **Pre Wash**(헹구기) button simultaneously. (About three seconds)

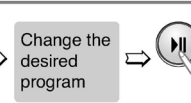
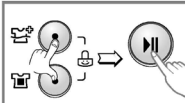


- To change to the desired program, whilst in child lock mode.

1. Press both **Medic Rinse**(헹굼) and **Pre Wash**(헹구기) together once again. (About three seconds)
2. Press the **Start/Pause** button.
3. Select the desired program and press the **Start/Pause** button again.



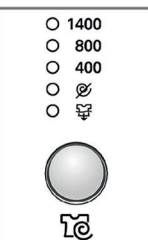
- To deactivate Child Lock system, press **Medic Rinse**(헹굼) and **Pre Wash**(헹구기) buttons simultaneously again. (About three seconds)



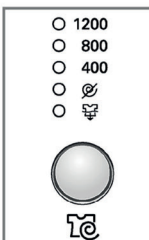
- The child lock can be set at any time and it can be deactivated only by using child lock cancel process. Turning the power off and operational errors will not affect child lock.

# How to use washer

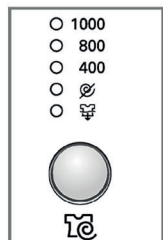
## Spin( )



[F1492Q/TD(W)(1~9)]



[F1292Q/TD(W)(1~9)]



[F1092Q/TD(W)(1~9)]/  
[F7092QD]

- After selecting the spin course, the spin speed can be chosen by pressing the spin button.

### 1. Spin selection

- Spin Speed is available according to the program as follows.

#### F1492Q/TD(W)(1~9)

- Cotton(  ), Cotton Quick(  ),  
Rinse+Spin(  +  ), Quick 30(  ),  
Bio Care(  ), Bulky(  )  
 -  - 400 - 800 - 1400
- Delicate(  ), Bedcover(  ), Baby Care(  ),  
Boiling Care(  ), Synthetic(  ),  
Hand Wash/Wool(  /  )  
 -  - 400 - 800
- Spin(  )  
 - 400 - 800 - 1400

#### F1292Q/TD(W)(1~9)

- Cotton(  ), Cotton Quick(  ),  
Rinse+Spin(  +  ), Quick 30(  ),  
Bio Care(  ), Bulky(  )  
 -  - 400 - 800 - 1200
- Delicate(  ), Bedcover(  ), Baby Care(  ),  
Boiling Care(  ), Synthetic(  ),  
Hand Wash/Wool(  /  )  
 -  - 400 - 800
- Spin(  )  
 - 400 - 800 - 1200

#### F1092Q/TD(W)(1~9)/F7092QD

- Cotton(  ), Cotton Quick(  ),  
Rinse+Spin(  +  ), Quick 30(  ),  
Bio Care(  ), Bulky(  )  
 -  - 400 - 800 - 1000
- Delicate(  ), Bedcover(  ), Baby Care(  ),  
Boiling Care(  ), Synthetic(  ),  
Hand Wash/Wool(  /  )  
 -  - 400 - 800
- Spin(  )  
 - 400 - 800 - 1000

### 2. No spin( )

- If No spin is selected, the washer stops after draining water.

### 3. Rinse Hold( )

- Rinse Hold is selected by pressing the spin button repeatedly this function leaves clothes in the machine; suspended in the water after a rinse without entering into spin.
- To proceed through to a drain or spin, once the rinse hold function is completed using to Program dial and Spin button to the required program.  
(Spin)

The required lamp will light up for identification.

# How to use washer

## Water Temp.()

- 95°C
- 60
- 40
- 30
- \*



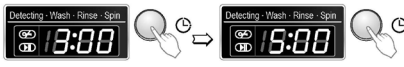
- By pressing the Temp. button, the water temperature can be selected.
- *Cold*
- *30°C / 40°C / 60°C / 95°C*

- Water temperature can be selected according to the program.

*The required temperature lamp will light up for identification.*

*For the more detailed information, please refer to the page14.*

## Time Delay()



*Preparing washing before starting "Time Delay"*

- Turn on the water tap.
- Load laundry and close the door.
- Place the detergent and fabric softener in the drawer.

- How to set "Time Delay"

- Press **Power** button.
- Turn the **Program** dial to select the program you require.
- Press **Time Delay** button and set the desired time.
- Press the **Start/Pause** button.  
(":" blinks.)

- If **Time Delay** button is pressed, "3:00" is displayed. The maximum delayed time is 19 hours and the minimum time is 3 hours.

- Each pressing of the button advances on time delay by one hour.

- To cancel the time delay, press the **Power** button.

- **Time Delay** is 'expected time' from the present to the completion of washing cycle or selected process (Wash, Rinse, Spin).

- *According to the condition of water supply and temperature, the delayed time and the actual washing time may vary.*

ENGLISH

# How to use washer

## Display



### 1. Special function display

- When child lock is selected, the "CL" is displayed.
- When time delay is selected, it shows the remaining time to finish the selected program.

### 2. Self diagnosis display

- If the machine encounters a fault during operation, the associated fault will be displayed.
  - "PE" : Water pressure sensing error
  - "FE" : Problem of overfilling water
  - "DE" : Door is not closed
  - "IE" : Water inlet trouble
  - "OE" : Drainage trouble
  - "UE" : Unbalanced load
  - "LE" : Water temperature trouble
  - "CE" : Over load in motor
  - "ME" : Over load in motor
  - "PF" : The washer experienced a power failure.

If these error letters are displayed, please refer to the troubleshooting page 26 and follow the guide.

### 3. Completion of washing

- When washing cycle is completed, "End" is displayed on the "Multi display".

### 4. Time left

- During washing cycle, the remaining washing time is displayed.
- Recommended program by manufacturer.

Program	F10/1292Q/TD(W) (1~9)/ F7092QD	F1492Q/TD (W)(1~9)
Cotton(◐)	174'	180'
Cotton Quick(◑)	73'	75'
Synthetic(△)	110'	110'
Quick 30(■)	30'	30'
Hand Wash/wool (▨/●)	35'	35'
Delicate(◐)	60'	60'
Bedcover(◑)	71'	71'
Bulky(▢)	64'	64'
Baby Care(▢)	146'	146'
Bio Care(▨)	134'	136'
Bioling Care(▨)	152'	152'
Rinse+Spin (◐+◑)	18'	20'
Spin(◑)	13'	15'

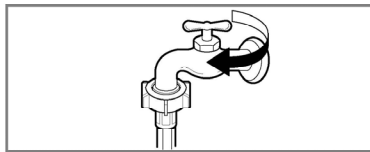
- The washing time may vary by the amount of laundry, water pressure, water temperature and other washing conditions.
- If an unbalanced load is detected or if the suds removing program operates, the wash time may be extended.  
(Max. increasing time is 45 minutes.)

# Maintenance

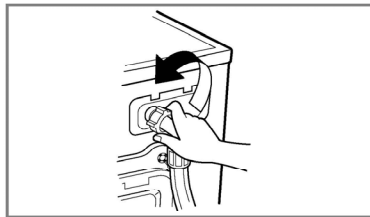
- \* Before cleaning the washer interior, unplug the electrical power cord to avoid electrical shock to avoid electrical shock hazards.
- \* When disposing of the appliance, cut off the mains cable, and destroy the plug Disable the door lock to prevent young children being trapped inside.

## ■ The water inlet filter

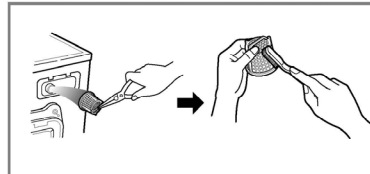
- " **!E** " error message will blink on the control panel when water does not enter the detergent drawer.
- If water is very hard or contains traces of lime deposit, the water inlet filter may become clogged.  
It is therefore a good idea to clean it from time to time.



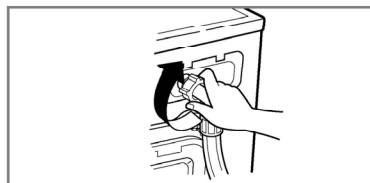
1. Turn off the water tap.



2. Unscrew the water inlet hose.



3. Clean the filter using a hard bristle brush.



4. Tighten up the inlet hose.

# Maintenance

## ■ The drain pump filter

\* The drain filter collects threads and small objects left in the laundry.

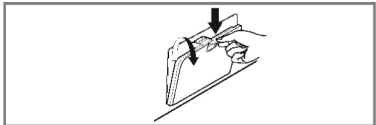
Check regularly that the filter is clean to ensure smooth running of your machine.

**⚠ CAUTION** First drain using the drain hose and then open the pump filter to remove whatever any threads or objects.

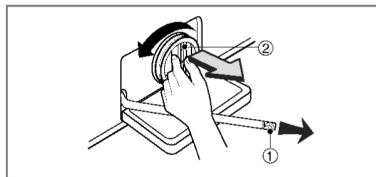
Be careful when draining if the water is hot.

**⚠ CAUTION** Do not open filter in half only. Filter must be turned off and closed fully to avoid leakage.

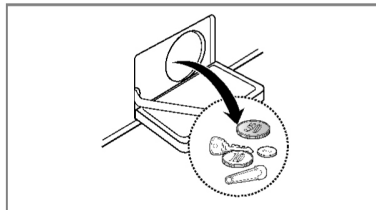
\* Allow the water to cool down before cleaning the drain pump, carrying out emergency emptying or opening the door in an emergency.



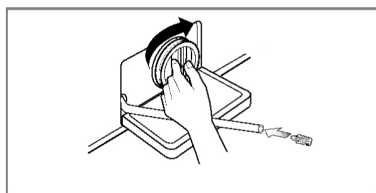
1. Open the lower cover cap.  
Pull out the house.



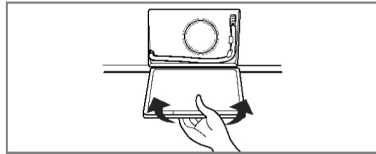
2. Unplug the drain plug (①), allowing the water to flow out. At this time use a vessel to prevent water flowing on to the floor. When water does not flow any more, turn the pump filter (②) open to the left.



3. Remove out any foreign material from the pump filter (②).



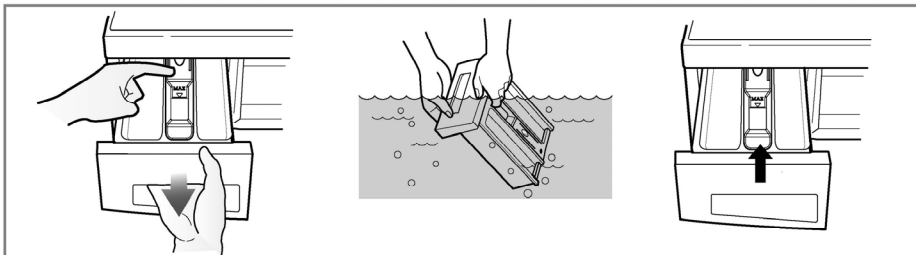
4. After cleaning turn the pump filter right till the end to meet white lines on the filter and pump body. Then insert the drain plug to the hose.



# Maintenance

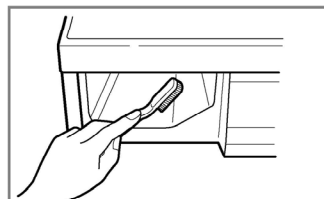
## ■ Dispenser drawer

- \* After a while detergents and fabric softeners leave a deposit in the drawer.
- It should be cleaned from time to time with a jet of running water.
- If necessary it can be removed completely from the machine by pressing the catch downwards and by pulling it out.
- To facilitate cleaning, the upper part of the fabric softener compartment can be removed.



## ■ The drawer recess

- \* Detergent can also accumulate inside the recess which should be cleaned occasionally with an old toothbrush.
- Once you have finished cleaning, replace the drawer and run a rinse cycle without laundry.



## ■ The washing drum

- If you live in a hard water area, limescale may continuously build up in places where it cannot be seen and thus not easily removed.  
Over time the build up of scale clogs appliances, and if it is not kept in check these may have to be replaced.
- Although the washing drum is made of Stainless steel, specks of rust can be caused by small metal articles (paper clips, safety pins) which have been left in the drum.
- The washing drum should be cleaned from time to time.
- If you use descaling agents, dyes or bleaches, make sure they are suitable for washing machine use.
- \* Descaler may contain chemicals that may damage part of your washing machine.
- \* Remove any spots with a stainless steel cleaning agent.
- \* Never use steel wool.

# Maintenance

## ■ Cleaning your washer

### 1. Exterior

Proper care of your washer can extend its life.

The outside of the machine can be cleaned with warm water and a neutral non abrasive household detergent.

Immediately wipe off any spills. Wipe with damp cloth.

Try not to hit surface with sharp objects.

\* IMPORTANT: Do not use methylated spirits, diluents or similar products.

### 2. Interior

Dry around the washer door opening, flexible gasket and door glass.

Run washer through a complete cycle using hot water.

Repeat process if necessary.

**NOTE** Remove hard water deposits using only cleaners labeled as safe for washing machine.

## ■ Winterizing instructions

If the washer is stored in an area where freezing may occur or moved in freezing temperatures, follow these instructions to prevent damage to the washer:

1. Turn off water supply tap.
2. Disconnect hoses from water supply and drain water from hoses.
3. Plug electrical cord into a properly grounded electrical outlet.
4. Add 1gallon(3.8L) of nontoxic recreational vehicle(RV) antifreeze into an empty wash drum.  
Close the door.
5. Set spin cycle and let washer spin for 1 minute to drain out all water.  
Not all of the RV antifreeze will be expelled.
6. Unplug electrical power cord, dry the drum interior, and close the door.
7. Remove dispenser drawer, drain and dry excessive water from the compartments.
8. Store washer in an upright position.
9. To remove antifreeze from washer after storage, run empty washer through a complete cycle using detergent. Do not add wash load.



# Troubleshooting guide

- This washing machine is equipped with automatic safety functions which detect and diagnose faults at an early stage and react appropriately.

When the machine does not function properly or does not function at all, check the following points before you contact your service provider.

## ■ Diagnosing Problem

ENGLISH

Symptom	Possible Cause	Solution
Rattling and clanking noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foreign objects such as coins or safety pins maybe in drum or pump.</li> </ul>	Stop washer and check drum and drain filter. If noise continues after washer is restarted, call your authorised service centre.
Thumping sound	<ul style="list-style-type: none"> <li>Heavy wash loads may produce a thumping sound. This is usually normal.</li> </ul>	If sound continues, washer is probably out of balance. Stop and redistribute wash load.
Vibrating noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Have all the transit bolts and packing been removed?</li> <li>Are all the feet resting firmly on the ground?</li> </ul>	If not removed during installation. Refer to Installation guide for removing transit bolts. Wash load may be unevenly distributed in drum. Stop washer and rearrange wash load.
Water leaks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fill hoses or drain hose are loose at tap or washer.</li> <li>House drain pipes are clogged.</li> </ul>	Check and tighten hose connections. Unclog drain pipe. Contact plumber if necessary.
Oversudsing		Too much detergent or unsuitable detergent may cause excessive foaming which may result in water leaks.
Water does not enter washer or it enters slowly	<ul style="list-style-type: none"> <li>Water supply is not adequate in area.</li> <li>Water supply tap is not completely open.</li> <li>Water inlet hose(s) are kinked.</li> <li>The filter of the inlet hose(s) clogged.</li> </ul>	Check another tap in the house. Fully open tap. Straighten hose. Check the filter of the inlet hose.
Water in the washer does not drain or drains slowly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drain hose is kinked or clogged.</li> <li>The drain filter is clogged.</li> </ul>	Clean and straighten the drain hose. Clean the drain filter

# Troubleshooting guide

Symptom	Possible Cause	Solution
Washer does not start.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrical power cord may not be plugged in or connection may be loose.</li> <li>House fuse blown, circuit breaker tripped, or a power outage has occurred.</li> <li>Water supply tap is not turned on.</li> </ul>	<p>Make sure plug fits tightly in wall outlet.</p> <p>Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician. Turn on water supply tap.</p>
Washer will not spin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the door is firmly shut.</li> </ul>	<p>Close the door and press the Start/Pause button. After pressing the Start/Pause button, it may take a few moments before the clothes washer begins to spin. The door must lock before spin can be achieved.</p> <p>Add 1 or 2 similar items to help balance the load. Rearrange load to allow proper spinning.</p>
Door does not open.		Once machine has started, the door cannot be opened for safety reasons. Check if the "Door Lock" icon is illuminated. You can safely open the door after the "Door Lock" icon turns off.
Wash cycle time delayed.		The washing time may vary by the amount of laundry, water pressure, water temperature and other usage conditions. If the imbalance is detected or if the suds removing program works, the wash time shall be increased.
Fabric softener overflow.	Too much softener may cause an overflow.	Follow softener guidelines to ensure appropriate amount is used. Do not exceed the maximum fill line.
Softeners dispensed too early.		Close the dispenser drawer slowly. Do not open the drawer during the wash cycle.

# Troubleshooting guide

Symptom	Possible Cause	Solution
<b>I E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water supply is not adequate in area.</li> <li>• Water supply taps are not completely open.</li> <li>• Water inlet hose(s) are kinked.</li> <li>• The filter of the inlet hose(s) are clogged.</li> </ul>	Check another tap in the house. Fully open tap. Straighten hose(s). Check the filter of the inlet hose.
<b>D E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drain hose is kinked or clogged.</li> <li>• The drain filter is clogged.</li> </ul>	Clean and straighten the drain hose. Clean the drain filter.
<b>U E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Load is too small.</li> <li>• Load is out of balance.</li> <li>• The appliance has an imbalance detection and correction system. If individual heavy articles are loaded (ex. bath mat, bath robe, etc.) this system may stop spinning or even interrupt the spin cycle altogether.</li> <li>• If the laundry is still too wet at the end of the cycle, add smaller articles of laundry to balance the load and repeat the spin cycle.</li> </ul>	Add 1 or 2 similar items to help balance the load. Rearrange load to allow proper spinning
<b>d E</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Is the door opened?</li> </ul>	Close the door. * If "d E" is not released, call for service.
<b>t E</b>		Unplug the power plug and call for service.
<b>F E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water overfills due to the faulty water valve.</li> </ul>	Close the water tap. Unplug the power plug. Call for service.
<b>P E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water level sensor has malfunctioned.</li> </ul>	
<b>C E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Over load in motor.</li> </ul>	
<b>L E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Over load in motor.</li> </ul>	
<b>P F</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The washer experienced a power failure.</li> </ul>	Restart the cycle.

# Troubleshooting guide



SmartDiagnosis™ function is available only for the products with a SmartDiagnosis™ mark.  
In case of a mobile phone with static option, the smart diagnosis function might not operate.

## ■ Using SmartDiagnosis™

- Only use this feature when instructed to do so by the call center.  
The transmission sounds similar to a fax machine, and so has no meaning except to the call center.
- SmartDiagnosis™ cannot be activated if the washer does not power up.  
If this happens, then troubleshooting must be done without SmartDiagnosis™.

If you experience problems with your washer, call to Customer information center.

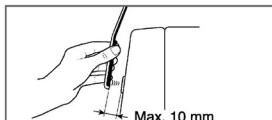
Follow the call center agent's instructions, and do the following steps when requested:



1. Press the Power button to turn on the washer.  
Do not press any other buttons or turn the cycle selector knob.



2. When instructed to do so by the call center,  
place the mouthpiece of your phone very close  
to the Power button.



3. Press and hold the "Temp." button for three seconds, while holding the phone mouthpiece to the icon or Power button.
4. Keep the phone in place until the tone transmission has finished.  
This takes about 17 seconds, and the display will count down the time.
  - For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.
  - If the call center agent is not able to get an accurate recording of the data, you may be asked to try again.
  - Pressing the Power button during the transmission will shut off the SmartDiagnosis™.

5. Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the call center agent, who will then be able to assist you using the information transmitted for analysis at the call to Customer information center.

Smart Diagnosis is a troubleshooting feature designed to assist, not replace, the traditional method of troubleshooting through service calls. The effectiveness of this feature depends upon various factors, including, but not limited to, the reception of the cellular phone being used for transmission, any external noise that may be present during the transmission, and the acoustics of the room where the machine is located.

Accordingly, LG does not guarantee that Smart Diagnosis would accurately troubleshoot any given issue.

# T erms of Warranty

## Disposal of your old appliance



1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## What Is Not Covered:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- If the product is connected to any voltage other than that shown on the rating plate.
- If the fault is caused by accident, neglect, misuse or Act of God.
- If the fault is caused by factors other than normal domestic use or use in accordance with the owner's manual.
- Provide instruction on use of product or change the set-up of the product.
- If the fault is caused by pests for example, rats or cockroaches etc..
- Noise or vibration that is considered normal for example water drain sound, spin sound, or warming beeps.
- Correcting the installation for example, levelling the product, adjustment of drain.
- Normal maintenance which recommended by the owner's manual.
- Removal of foreign objects / substances from the machine, including the pump and inlet hose filter for example, grit, nails, bra wires, buttons etc.
- Replace fuses in or correct house wiring or correct house plumbing.
- Correction of unauthorized repairs.
- Incidental or consequential damage to personal property caused by possible defects with this appliance.
- If this product is used for commercial purpose, it is not warranted.

(Example : Public places such as public bathroom, lodging house, training center, dormitory)

If the product is installed outside the normal service area, any cost of transportation involved in the repair of the product, or the replacement of a defective part, shall be borne by the owner.

