## AUTOMATICKÁ PRAČKA

## $s$ předním plněním

Dîky za zakoupení této plně automatické pračky zn.LG. Přečtěte si prosím pečlivě tento „Návod k obsluze" ; poskytne Vám pokyny $k$ bezpečné instalaci, používání a údržbè. Uschovejte pro prípadnou budoucí potřebu.
Poznamenejte si konkrétní typ zakoupené pračky (model)
a výrobníčíslo (Serial Number - S/N)

F1489QD(W)(1~9)
F1289QD(W)(1~9)
F1089QD(W)(1~9) / F1022QD
F1489TD(W)(1~9)
F1289TD(W)(1~9)
F1089TD(W)(1~9)

## 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 zjišfuje velikost náplně a teplotu vody a podle toho optimalizuje úroveň (množstvî) 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 nápIně a vyvážením skutečně minimalizuje úroveň hluku při odstřed'ování.
- Systém přímého pohonu bubnu

Moderní bezkartáčkový stejnosměrný elektromotor pohání buben prímo, bez řemene a řemenice.
Provozně-bezpečnostní upozornění. ..... 3
Technické údaje ..... 4
Instalace ..... 5
Příprava před praním ..... 11
Přidávání pracích prostředkủ ..... 12
Funkce ..... 14
Používání pračky ..... 16
Údržba a ošetřování pračky ..... 23
Než zavoláte odborný servis ..... 27
Záruční podmínky ..... 31

## rovozně-bezpečnostní upozornění

Informace a pokyny, uvedené v tomto návodu musi být dodrženy pro provozní bezpečnost osob, $k$ minimalizaci rizika požáru nebo výbuchu, úrazu elektrickým proudem nebo k ochraně vúči 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 vivů
- Nepokoušejte se zasahovat do ovládacích prvků
- Neopravuite nebo nevyměňujte žádné díly pračky, ani nedělejte žádné servisní práce, pokud to není zvlášst 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 dvir̃ka plníciho otvoru. Otevřená dviřka 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 snǐzit účinnost úpravy prádla snižující jeho horlavost.
- $V$ pračce neperte nebo neodstředujte textilie, které byly čištěny, namočeny nebo potřísněny horlavými nebo výbušnými látkami (jako je vosk, oleje,
barvy, benzin, odmaštovací kapaliny, roztoky pro suché čištění, petrolej, atd.) - mohou se vznítit nebo
explodovat. Olej múže zůstat v bubnu během celého cyklu, což bude mít za následek požár při sušení. Proto do pračky nevkládejte oděvy potrísněné olejem.
- Pečlivě dodržujte pokyny k praní a zacházení s textiliemi (symboly praní, čištěn) od výrobce textilie.
- Dvĩ̌ka pračky nezavírejte přibouchnutím, ani se je násilím nesnažte otevírat, jsou-li uzamčené. Pračka se tak můžée poškodit.
- Ke sníżení možností rizika úrazu elektrickým proudem vytáhněte vidlici sítové šňủry ze zásuvky nebo odpojte pračku z el.sitě 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 dily, včetně poškozené sítové 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 prípadě závady nebo selhání činnosti uzemnění snižuje riziko úrazu elektrický proudem tím, že umožní projit el.proudu cestou nejmenšiho odporu. Tato pračka je vybavena sítovou šňůrou s ochranným uzemňovacím vodičem a vidlicí s ochranným kolikem. Vidlici se mủže zasouvat pouze do odborně instalované zemněné zásuvky odpovídající všem místním předpisủm a nařízením.

- Nepoužívejte žádné rozdvojky, „tzv. zlodějky" a jiné typy sitových 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 zkontrolovat odborným elektroinstalatérem nebo v servisu. Neměňte sítovou šňůru s vidlicí, dodanou s pračkou - nevyhovuje-li vidlice, musí výměnu celé šňůry provést odborný pracovnik (elektrikář).

## T ECHNICKÉ ÚDAJE



Hluanost dle Evropske normy :

|  |  | [F1489Q/TD(M)(1~9)] |
| :---: | :---: | :---: |
| Praní | $54 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ | $54 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |
| Odstředění | 74 dB (A) | $75 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |

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


## - Příslušenství


Hadice prívodu vody (1 ks)

Montážní klič

## nstalace

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 zakryty kobercem, pokud je pračka instalovaná na podlaze pokryté kobercem.
V zemích, kde jsou oblasti, které mohou být zamořeny 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 vyjímání spodní části pračky z obalu odstran̆te prídavnou 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, zpúsobí velký hluk, vibrace a závady v činnosti při uvedení do provozu.

2. Odšroubujte 4 šrouby pomocí montážního kliče, dodaného v príslušenství.

3. 4 šrouby vytáhněte spolu s pryžovými zátkami, mírným otáčením zátek. Srouby i montážní klič uschovejte 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.

## nstalace

## ■ Požadavky na místo instalace pračky



## Sklon podlahy :

Povolený sklon podlahy pod pračkou je do $1^{\circ}$

## Zásuvka el.sítě :

Musí se nacházet do $1,5 \mathrm{~m}$ od každé strany umístěné pračky. Nepřetěžujte zásuvku priipojením více než jednoho spotřebiče.
Další vzdálenosti :
Požaduje se vzdálenost od stěny, dverí 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

Usad'te pračku na rovné pevné podlaze.
Ujistěte se, že proudění vzduchu v blízkosti pračky není narušováno koberci, pokrývkami atd.

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


## nstalace

## - Elektrické připojení

1. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely nebo rozdvojky.
2. Poškozenou sítovou šňủru 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 sífové šňůry ze zásuvky a zastavte přívod vody.
4. Pračka musí být připojena pouze k řádně 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 spolehlivost elektronické řídíć jednotky.
- Jestliže je zařízení dodáno v zimních měsících a teploty jsou pod nulou:

Umístěte pračku na několik hodin v pokojové teplotě předtím, než ji uvedete do provozu.

## UPOZORNËNI

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

## UPOZORNËNI

## UPOZORNĚNÍ k napájecímu kabelu

U většiny spotřebičủ 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 obratte na stránku se specifikacemi této uživatelské příručky. Nepřetěžujte sítové zástrčky. Přetíz̃ené, uvolněné nebo poškozené sítové zástrčky, prodlužovací kabely, roztřepené napájecí kabely nebo poškozené nebo prasklé pojistky kabelů jsou nebezpečné. Kterákoli z těchto závad může zpủsobit 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 príslušným náhradním dilem od autorizovaného servisu. Chraňte napájecí kabel před fyzickým i mechanickým poškozením jako je zkroucení, zauzlení, přiskǐípnutí, přivření do dveří nebo šlápnutí na něj. Věnujte zvláštní pozornost přípojkám, sítovým zástrčkám a místu, kde kabel vystupuje ze spotřebiče.
Pokud je prístroj napájen z prodlužovací šňůry nebo zařízení s přenosnou elektrickou zásuvkou, musí být prodlužovací šňůra na zařizení s přenosnou elektrickou zásuvkou umístûna tak, aby nebyla vystavena možnému postfíkání 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 přivodnimıl kohoutu nešroubujte přes závit.
- Přeoyšuje-li tlak v přívodu vody 1 MPa, je nutné namontovat před přívod k pračce redukční zařizení.
- S príivodní hadicí vody, dodanou jako příslušenství, se dodávají dvě pryžová těsnění k utěsnění šroubení na obou koncích hadice.
- Po připojení hadice zkontrolujte těsnost přívodu vody do pračky' úplným otevřením kohoutku.
- Pravidelně kontrolujte stav hadice av prípadě 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. $\checkmark$ případě, že je kohoutek hranatý nebo přiliš velký, před instalací kohoutku na mezikus odstran̆te vymezovací kroužek.


## nstalace

## Běžný kohout neukončený závitem a hadice ukončena šroubením

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

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

3. Šroubení prívodní hadice nasad'te a našroubujte (směrem doprava) na závit spojovací přechodky do řádného utěsnění ( pryžové těsnění i v šroubení hadice).


■ Běžný kohout bez závitu a prívodní hadice s nasunovací koncovkou hadice

3. Po zatlačení kroužku na koncovce hadice dolủ, pripojte ji nasunutím na střední prechodku.


- Před odpojením prívodní hadice od střední přechodky uzavǐete kohout. Potom zatáhněte za koncovku hadice dolů a pritom kroužek tlačte dolů.

- Tato pračka se dodává pouze s přípojkou na studenou vodu.
- Zajistěte, aby prívodní hadice neměla smyčky a zalomení (stisknuti).
- 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 vpust (tzv. gula).
Při přemistování zařízení vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky. Vyřad'te z činnosti pojistku dveřního zámku, aby se zabránilo uvěznění dětí uvnitř.
Balicí materiál (např. fólie, styropor) mohou být pro děti nebezpečné.
Hrozí nebezpečí zadušení!
Všechen balicí materiál dobře 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 pripojená 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 přiliš dlouhá, nepokládejte ji na pračku; způsobilo by to nadměrný hluk.


## nstalace

## ■ Vyrovnání pračky



Pevné podlahy

1. Správné, vodorovné a svislé ustavení pračky zamezí nadměrnému hluku a vibracím při provozu. Pračku instalujute na rovném a pevném povrchu Podlahy, prednostně v rohu místnosti.

PoznNu Dřevěné podlahy nebo podlahy zavěšeného typu mohou přispět k výrazným vibracím a chybám z nevyváženosti.
2. Nenílli podlaha rovná, seřid'te polohu pračky do roviny pomocí polohovatelných nožek.
(Pod nožky nevkládejte žádné další podložky, kousky dřeva apod.). Ujistěte se , še všechny 4 nožky jsou stabilní a spočívají na podlaze. Zkontrolujte vodorovnou a svislou polohu pračky pomocí vodováhy. * Poté, co je pračka vyrovnána, utáhněte zajišftovací matice nahoře na základně pračky. Všechny zajišt̛ovací matice musí být dotaženy.

PozNaWIA V prípadě, že je pračka umístěná na vyvýšené ploše, musí být bezpečně upevněna, aby se zabránilo riziku, že by mohla spadnout dolủ.

类 Křízovó kontrola ustavení
Zatlačenim na horní část pračky v protilehlych rozích (úhlopričně) se pračka nesmí "houpat" (zkontrolujte v obou směrech). Houpá-li se pračka při
zatlačení na úhlopř̌ičně protilehlé rohy, seřid'te polohu (výšku nožek) znova.

- 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 prístroje na podložku Tread Mate a zvedněte jej na vyhovující výšku. (Nastříhejte podložku Tread Mate na čtverce $70 \times 70 \mathrm{~mm}$ a prillepte je na suché dlaždice v místě, kde má být prístroj umístěn.)
*Podložka Tread Mate je z přilnavého materiálu použivaného na žebřiky a schody který zabraňuje sklouznuti


## ■ 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 omezite 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 rohủ se pračka nesmí viklat.
- Povrch podlahy, na kterou se pračka instaluje, musí být čistý a nesmí obsahovat vosk ani jiná maziva.
- Nenechávejte nožky pračky zvlhnout. Jestliže nožka pračky zvlhne, může přístroj klouzat.


## říprava před praním

## - Před prvním praním

Zvolte cyklus [BAVLNA (6) $60^{\circ} \mathrm{C}$, s poloviční dávkou pracího prášku] a nechte prístroj 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 symbolủ) 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).Rủzné druhy textilií vyžadují jinou teplotu vody, otáčky odstřed'ování a tedy praní jinými způsoby. Prádlo rozdělte rovněž podle barev na tmavě zbarvené, světle zbarvené a bílé. Perte je odděleně protože se uvolňují vlákna a barva a mohou zabarvit bílé prádlo, apod. Podle možnosti perte zvlášt́ prádlo více ušpiněné a méně ušpiněné.

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

## 3. Péče o prádlo před vložením dávky do pračky

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


- Zkontrolujte všechny kapsy, jsou-li prázdné. Předměty, jako hřebiky, 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 vodniho roztoku praciho prostředku a kartáčku nebo houby, za účelem napomoci úplnému odstranění nečistot a skvrn v pracím cyklu.
- Aby nedošlo k poškození těsnění dvir̃ek a prádla, ujistěte se, že mezi těsněním a dviriky bubnu není zachyceno žádné prádlo.
- Zkontrolujte záhyby na těsnění dvĩek, zda zde nebyly zachyceny malé předměty.

- Zkontrolujte, zda v bubnu nezbyl žádný kousek prádla. Prádlo, které by náhodně zůstalo v pračce, múže být poškozeno (např. se múže srazit nebo odbarvit) během následujícího cyklu praní.


## $P$ řidávání pracích prostředků

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

## 1. Výsuvný dávkovač



- Pouze HLAVNÍ PRANÍ $\rightarrow$ IIJ
- PŘEDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ $\rightarrow$ !I• ! II


## Výstraha

Veškeré prací prášky a prostředky chraňte před dětmi. Hrozí nebezpečí otravy. Velké množství pracího prostředku, bělidla nebo změkčovače může způsobit přepInění. Ujistěte se, že používáte správné množství praciho 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 múže ztvrdnout).
- Aviváž se přidává do pranív vosledním cyklu máchání.
- Neotevírejte zásobník dávkovače, když do něj proudí voda.
- Není dovoleno používat rozpouštědla (benzén apod.)

POZN. Nepoužívejte avivážní prostředky prímo na prádlo.

## P řidávání 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 zatižení motoru.
- Pro dosažení nejlepších výsledků praní, doporučujeme používat kvalitní prací prostředky.
- Při používání tekutých pracích prostředků se řid'te pokyny výrobce.
- Hodláte-li prát okamžitě, potom tekutý prací prostředek můžete nalít přímo do hlavní zásuvky na prací prostředky.
- Prosím, nepoužívejte tekutý prací prášek, pokud jste nastavili „odložený start" nebo „předpírku". Prášek může ztvrdnout.
- Pokud se vytváří příliš velké množství pěny, omezte množství pracího prostředku.
- Dávkování pracího prostředku (detergentu) by mělo být stanoveno podle teploty a tvrdosti vody, stupně zašpinění a velikosti dávky. Nejúčinnější praní je, když se zabrání nadměrnému pěnění.


## Výstraha

Nedopustte, aby prací prostředek v praěce ztvrdnul. Pokud tak uúiníte, může dojit k ucpání pračky, špatnému máchání nebo zápachu.

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

- Prací prostř̌edek je splachován z dávkovače na začátku pracîho cyklu.


## 4.Změkčovač vody



## 5. Použití tablet



- $V$ oblastech s velmi tvrdou vodou lze použít ke snížení spotřeby čisticiho 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.

1. Otevřete dviř̃a a vložte tablety do bubnu.
2. Prádlo naplňte do bubnu.

## $F$ unkce

Doporučený průběh praní podle druhu prádla

| Program | Druh prádla | Správná teplota （možnosti） | Praní （možnosti） | Maximální náplñ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $\begin{array}{\|l\|} \hline \begin{array}{l} \text { F10/:12/1489 } \\ \text { TD(M) } 1 \sim 9) \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  |
| Bavina （6） | Stálobarevné oděvy（košile， nočni košile，pyžama，atd．） a běžně zašpiněné bavIněné prádlo（spodní prádlo） | $60^{\circ} \mathrm{C}$ <br> ［Studená（＊＊）， $\left.30^{\circ} \mathrm{C}, 40^{\circ} \mathrm{C}, 95^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | －Máchání se zdravotnickou péčí （㕸） <br> －Intenzivní（ 函） <br> －Předepraní（ <br> －Bez zmačkání（ 클） | Odhad |  |
| Syntetika （ $\Delta$ ） | Polyamid（nylon，silon）， Akryl，Polyester | $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ \text { [Studená(*), } \\ \left.30^{\circ} \mathrm{C}, 60^{\circ} \mathrm{C}\right] \end{gathered}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Méně než } \\ 4,0 \mathrm{~kg} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { Méněne než } \\ & 3,5 \mathrm{~kg} \end{aligned}$ |
| Bavina rychlý （ $6 \\|$ ） | Lehce zašpiněná bavına |  |  | $\left\|\begin{array}{c} \text { Méně než } \\ 4,0 \mathrm{~kg} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Méně nežž } \\ 3,5 \mathrm{~kg} \end{gathered}$ |
| Rychlý 30 （－ 5 迩） | Stálobarevné prádlo，málo ušpiněné | $\begin{array}{c\|} 30^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\text { Studená(*) } 40^{\circ} \mathrm{C}\right]} \end{array}$ | －Intenzivní（［5Ta） <br> －Bez zmačkání （크） | Méně než$2,0 \mathrm{~kg}$ |  |
| Jemné （ $\theta$ ） | Jemné prádlo，které se múže snadno poškodit （hedvábí，záclony） | $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\text { Studená }(*), 30^{\circ} \mathrm{C}\right]} \end{gathered}$ |  |  |  |
| Ruční praníl VIna （崩／宸） | Jemné a vIněné výrobky， označené Ruční praní |  |  |  |  |
| Lůžkoviny （ © ） | Baviněné ložní prádlo s náplní， prošívané pokrývky，vrstvené，pokrývky， potahy pohovek s lehkou nápliní． |  |  | $\begin{aligned} & 1 \text { vel } \\ & \text { pokr } \end{aligned}$ | veklá rýka |
| Objemné （ ） | Těžké prádlo absorbuje více vody（např．Pulover） | $\begin{gathered} 30^{\circ} \mathrm{C} \\ {[\text { Studená }(*) \text { ] }} \end{gathered}$ |  |  | had |
| Dětská peče （菏） | Kojenecké prádlo | $\begin{gathered} 60^{\circ} \mathrm{C} \\ \left(95^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{gathered}$ | －Máchání se zdravotnickou péčí （돈） <br> －Intenzivní（595） <br> －Předepraní（ 『） <br> －Bez zmačkání（ a $\underset{\text { a }}{ }$ ） | Méně 6，0 | $\begin{aligned} & \text { ě̌ než } \\ & 0 \mathrm{~kg} \end{aligned}$ |
| Program bio （受等） | Kodstranění bílkovinných skvrn． | $\begin{gathered} 60^{\circ} \mathrm{C} \\ \left(95^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{gathered}$ |  | Odhad |  |
| Vyvářka <br> （ mb ） | Pro odstranění zbytkủ pracího postředku v prádle po vyvářce | $95^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |

## unkce

* Teplota vody : Volba teploty vody pro cyklus praní. Při praní postupujte vždy podle výrobnîho štítku na prádle nebo pokynů výrobce.
* Intenzivní : Jestliže je prádlo silně znečištěné, je efektivní režim "Intenzivni".
* Předepraní : Přídavná volba pro prádlo značně zašpiněné.
* Bez zmačkání : Hodláte-li chránit prádlo před zmačkáním, zvolte tuto funkci s volbou rychlosti odstředění.
* Máchání se zdravotnickou péči : Pro vyšší efektivnost nebo vyšší čistotu při máchání mủžete zvolit možnost máchání se zdravotnickou péčí. Funkce máchání se zdravotnickou péčí je standardní v programu Dětská péče.
* Pro zkoušku shody s EN60456 a Smeřnice 1015/2010 nastavte program na „Bavina $40^{\circ} \mathrm{C}$ + Intenzivní (poloviční náplň)", "Bavina $60^{\circ} \mathrm{C}+$ Intenzivní (poloviční náplň)", „Bavina $60^{\circ} \mathrm{C}+\operatorname{Intenzivní~(plná~náplň)".~}$
- Standardní $60^{\circ} \mathrm{C}$ Bavina program: Bavlna rychlý $+60^{\circ} \mathrm{C}+$ Intenzivni
- Standardní $40^{\circ} \mathrm{C}$ Bavina program: Bavina rychlýy $+40^{\circ} \mathrm{C}+$ Intenzivní
(Jedná se o nejefektivnější programy, pokud jde o kombinaci spotřeby energie a vody při praní baviněného prádla)
* Skutečná teplota vody se může od udávané teploty cyklu lišit.
* Výsledky zkoušky závisí na tlaku vody, tvrdosti vody, teplotě napouštěné vody, pokojové teplotě, typu a množství prádla, stupni účinnosti pracího prostředku, kolísání napětí v hlavní elektrické síti a na výběru dalšich voleb.

Cyklus tohoto prístroje pro praní vlny byl schválen společností Woolmark pro praní produktů Woolmark, jež se mohou prát v pračce za předpokladu, že se produtky budou prát v souladu s instukcemi na štítku oblečení a instrukcemi výrobce této pračky M0801.

* Poznámky: Doporučuje se neutrální prací prostředek. Cyklus pro vInu zahrnuje jemné praní a šetrné ždímání při nízké rychlosti.

POZNÁMKA Informace o hlavních pracích programech při poloviční nápIni

| Program | Čas v minutách | Zbývajicí obsah vlhkosti |  | Voda v litrech | Energie vkWh |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $1400 \mathrm{n} / \mathrm{min}$. | $1200 / 1000 \mathrm{n} / \mathrm{min}$ |  |  |
| Bavina $\left(40^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 77 | $44 \%$ | $53 \%$ | 63 | 0.69 |
| Bavina $\left(60^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 82 | $44 \%$ | $53 \%$ | 58 | 1.20 |

## P oužívání pračky

Funkce SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$ je dostupná pouze u produktů s označením "SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM " }}$.


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

- Pračka se zapíná tI. Napájení.
- Stiskněte tl. Start/Pauza.
- Podmínky úvodniho programu :
- Praní ( 异) : Pouze hlavní praní
- Máchání ( ( 9 ) : 3 krát
- Odstředění (〔e):
- $1400 \mathrm{n} / \mathrm{min}$. [F1489Q/TD(W)(1~9)]
- $1200 \mathrm{n} / \mathrm{min}$. [F1289Q/TD(W)(1~9)]
- $1000 \mathrm{n} / \mathrm{min}$. [F1089Q/TD(W)(1~9)] [F1022QD]
- Teplota vody ( 8) : $60^{\circ} \mathrm{C}$
- Program : Bavina ( $\boldsymbol{Q}^{2}$ )


## 2. Ruční nastavení programu

- Pračka se spouštít 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 prani. (po dobu 3 sekund)
- Funkce zapnutí / vypnutí můžete nastavit kdykoli a nastavení se automaticky zruší při odpojení od zdroje energie. Zapnutí / vypnutí zvukového signálu lze provést, i když je pračka vypnutá.


## P oužívání pračky


（1）Program
（5）T1．：Napájení
（6）TI．：Máchání se zdravotnickou péčí
（7）TI．：Předepraní
（3）TI．：Odstředění
（8）TI．：Intenzivní

## 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 Bavina a jsou nastaveny další úvodní podmínky praní．
－Tedy，pokud chcete pokračovat v pracím cyklu bez volby jiného programu，stisknĕte tl． Start／Pauza a pračka bude pokračovat v činnosti podle úvodního programu．
－Úvodní program
－［F1489Q／TD（W）（1～9）］
－Program Bavina／ $1400 \mathrm{n} / \mathrm{min} . / 60^{\circ} \mathrm{C}$
－［F1289Q／TD（W）（1～9）］
－Program Bavina／ $1200 \mathrm{n} / \mathrm{min} . / 60^{\circ} \mathrm{C}$
－［F1089Q／TD（W）（1～9）］／［F1022QD］
－Program Bavina／ $1000 \mathrm{n} / \mathrm{min} . / 60^{\circ} \mathrm{C}$

## Program


－Dle druhu prádla je k dispozici 13 programů．
－Rozsvitíí se odpovídajicí kontrolka．
－Po stisknutí tl．Start／Pauza（Start／Pause） je automaticky nastaven program Bavlna．
 Syntetika（ $\triangle$ ）－Lůžkoviny（
Objemné（ ）Rychlý 30（
Máchání + Odstředění（돈＋冠 ）－Odstředění（ 异 ）
－Jemné（＊）－Ruční pranílVIna（ 黕／）－
 Dětská péče（Fif ）＂．

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

## P oužívání pračky

## Start／Pauza



## 1．Start

－Tlačitko se použivá ke spuštění cyklu praní （programu）nebo k prerušení činnosti programú．

## 2．Pauza

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

## Dveřní zámek


－Svitíkdykoliv，když jsou dveře pračky zamčené．
－Dveře mohou být odemčeny stisknutím tlačitka pro zastavení pračky Start／Pauza（Start／Pause）．
－Dveře lze otevĭít až za chvilku．

## Zjišt＇ování


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

## Možnost volby


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

## 1．Máchání se zdravotnickou péčí（ 资）

－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 pranílVIna，Jemné a Objemné．

## 2．Předepraní（ 哐）

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

## 3．Intenzivní（ 函）

－Jestliže je prádlo silně znečistěné，je efektivní režim＂Intenzivni＂．
－Výběrem intenzivniho režimu se múže prodloužit doba praní，v závislosti na zvoleném programu．

## 4．Bez zmačkání（ ．ㄹ ）

－Hodláte－li chránit prádlo před zmačkáním， zvolte tuto funkci s volbou rychlosti odstředění．
Svití－li u názvu funkce na ovládacím panelu signální světlo，tato funkce byla zvolena．

## $P$ oužívání pračky

## Dětská pojistka（㭆）



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


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

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

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

## Čištění bubnu（＊）



Cyklus Čiš̌ěń bubnu nastavite stisknutím a pridržením dvou tlačítek současně Intenzivní（ ${ }^{\text {T }}$ ） a Bez zmačkáni（ ，르）．Jakmile je cyklus čištění nastavený，zobrazí se nápis ＂tcl＂a všechna tlačítka budou nefunkční．


Čištění bubnu je speciální cyklus sloužící k čistění vniť̆niho prostoru pračky．Tento cyklus používá vyšší hladinu vody s vyšší rychlostí odstředování．Tento cyklus provádéjte pravidelně．
Jak používat cyklus čištěni bubnu：
1．Z pračky odstran̆te veškeré prádlo a zavřete dvĩka．
2．Otev̌̌ete zásobnik pracích prostředkư a pris （Calgon）do prihhrádky pro hlavní praní．
POZN．：Do prihrádek zásobniku praciho prostředku nepřidávejte žádný prací prášek．Mohlo by dojit k prílišnému vytváření pěny a jejímu úniku z pračky．
3．Pomalu zavřete zásobník pracíno prostředku．
4．Pračku zapněte a pak stiskněte a pridržte na 3 sekundy současně tlačíka Intenzivni（ © Y ）a Bez zmačkání（르）．Na displeji se zobrazí ＂tcl＂．
5．Stiskněte tlačitko Start／Pauza a spusitte pračku．
6．Po dokončení cyklu nechte dvirika otev̌̌ená， aby vyschnul prostor kolem otvírání，pružné těsnění a sklo dvir̃ek．

VAROVÁNİ：Pokud máte malé děti，budte opatrní a nenechávejte dviřka otevřená přiliš dlouho．

## P oužívání pračky

## Odstředěni（ $\ulcorner$ © ）


［F14890／TD（W）（1～9）］

［F1289Q／TD（W）（1～9）］

［F1089Q／TD（W）（1～9）］ I［F1022QD］

## 1．Volba otáček odstředění

－Podle programu lze dosáhnout tyto otáčky odstředění：
［F1489Q／TD（W）（1～9）］
－Bavina（ $\boldsymbol{\theta}^{2}$ ），Bavina rychlý（ $\boldsymbol{\sigma}^{\prime}$ ），
Mácháni＋Odstředĕni（ 든＋［e ），
Rychlý 30 （ -200 ），Program bio（ $\mathbb{S}$ ． ），
Objemné（
录－©－400－800－1400
－Jemnè（ $\#$ ），Lủžkoviny（ ），Dětská péče（ 5 ）
Vyvárka（H），Syntetika（ $\Delta$ ），
Ruční prani／VIna（ 4．山w／）
5－©－400－800
－Odstředění（ Le］
© $-400-800-1400$

## ［F1289Q／D（W）（1～9）］

－Bavina（ $\phi_{)}$），Bavina rychlý（ $\sigma_{\mu}$ ）， Máchání＋Odstředěni（ 돈＋ㄷC ），
 Objemné（嘲）
姿－© $-400-800-1200$
－Jemné（ $\theta$ ），Lůžkoviny（ ），Dětská péče（ $7 \underset{3}{ }$ ）
Vyvářka（f），Syntetika（ ©），
Ručni prani／VIna（ 4m／4／）
殕－©－400－800
－Odstředěni（ Le）
$\mathscr{6}$－400－800－1200
－Opakovaným stisknutím tl．„Odstředěni＂se budou měnit otáčky odstřed＇ování．
［F1089Q／TD（W）（1～9）］／［F1022QD］
－Bavina（ $\boldsymbol{\theta}^{2}$ ），Bavina rychlý（ $\boldsymbol{\theta}^{*}$ ）， Máchání＋Odstředěni（ 돈＋L® ），
 Objemné（毕－©－400－800－1000
－Jemné（ ©），Lůžkoviny（ ），Dětská péče（ Vyvárka（f），Syntetika（ ©）， Ruční prani／VIna（ ${ }^{\text {Limm／}}$／）桀－©－400－800
－Odstředění L Ce $)$
©

## 2．Bez odstředění（\＆）

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

## 3．Voda v pračce（姿）

－Pokud si přejete po ukončení máchání ponechat prádlo v poslední vodě v zračce，zvolte funkci＂Voda v pračce＂ opakovaným stiskem tlačítka Spin．
－Chc ete－li vodu odčerpat a odstředit prádlo，byla－li zadána funkce Rinse Hold，nastavte programový volič na požadovanou pozici．
（Odstředěni）
Svitt－li u názvu funkce na ovládacím panelu signální světlo，tato funkce byla zvolena．

## P oužívání pračky

## Teplota vody ( 8 )

| $O 95^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- |
| 060 |
| 040 |
| 030 |
| $0 \%$ |
| 0 |
| 8 |
| 8 |

- Otáčením programového voliče Ize volit teplotu vody (Temp.).
- Studená (漛)
$-30^{\circ} \mathrm{C}, 40^{\circ} \mathrm{C}, 60^{\circ} \mathrm{C}, 95^{\circ} \mathrm{C}$
- Teplotu vody Ize volit podle programu takto:

U zvolené teploty se rozsvití signální světlo.

Dalši informace jsou uvedené na str. 14.

## Časový posuv prani( © )



Připrava před "Časově posunutým praním"

- Otevřete vodní kohout
- Vložte do pračky náplň prádla a uzavřete dvírka pračky.
- Vsypte 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 zrušená stisknutím tl. Napájení.
- "Časový posuv prani" se rozumí "předpokládaná doba" od současnosti do ukončení cyklu praní nebo zvolené činnosti (Praní, Máchaní, Odstředění).

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

## P oužívání pračky

## Displej



## 1. Zobrazení zvláštní funkce

- Po zvolení funkce „Dětský zámek" se na displeji ovládacího panelu pračky zobrazí "LL".
- 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 potiže, druh závady se zobrazí na displeji :
" $P E$ ": Chyba ve snímání tlaku vody
"FE": Závada v přeplňování vody
" $d E$ " : Dviřka nejsou uzavřená
" $\boldsymbol{I}$ ": Závada v pǐivodu vody
" $D E$ ": Závada v odtékání vody
" IIE": Nevyvážení
"LE": Problémy s teplotou vody
" $L E$ ": Pretižený motor
" $L E$ ": Přetizený motor
" FF ": Pračka zjistila výpadek proudu.
Spustte cyklus znovu.

Pokud se uvedené písmena zobrazí na displeji pračky, nahlédněte na str. 26 „Než zavoláte odborný serviŝ" a postupujte podle uvedených pokynu

## 3. Dokončení praní

- Po ukončení cyklu praní se na vícefunkčním displeji objeví nápis "End" ".


## 4. Uplynulý čas

- V průběhu praciho cyklu se zobrazuje zbývajícíčas (dokončení programu).
- Výrobcem doporučenýy program

| Program | F10/12890/TD(M) ( 1092020 D | F14890/D(M)( $1 \sim 9$ ) |
| :---: | :---: | :---: |
| Bavina( ¢ $^{\text {) }}$ | 174' | $180^{\prime}$ |
| Bavina rychly (8\%w | $73^{\prime}$ | 75 |
| Syntetika( $\triangle$ ) | 110' | 110' |
| Rychlýs 30 (-59) | $30^{\prime}$ | $30^{\prime}$ |
| Ručín praníVIna (北/ (6) | 35 | 35 |
| Jemné(\#) | $60^{\prime}$ | $60^{\prime}$ |
|  | 71 | 71 |
|  | $64^{\prime}$ | $64^{\prime}$ |
|  | 146' | 146 |
| Program bio( ${ }^{\text {ces }}$ ) | 134' | 136 |
| Vyváka(\#\#) | 152' | 152' |
| Máchání+Odsředěni (돈+20) | 18 | 20 |
| Odsť̌edění( Le) | 13 | 15 |

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


## U držba a ošetřování pračky

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


## ■ Filtr přívodu vody

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


2. Odšroubujte hadici př̌vodu vody od pračky.

3. Filtr vyčistěte pomocí tvrdého štětinového kartáče.

4. Našroubujte a utáhněte hadici na pračce.

## Ú držba a ošetřování pračky

## - Filtr odtokového čerpadla

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

K zajiš̌ění hladkého chodu pračky pravidelně kontrolujte tento filtr.
A UPOZORNĚNí Nejdříve vypustte 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.

## U držba a ošetřování pračky

## - Výsuvný dávkovač pracích prostředkủ

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



## ■ Otvor pro dávkovač

* Prací prostředky se mohou taky hromadit uvnitř otvoru pro výsuvný dávkovač. Přiležitostně by se měl otvor vyčistit pomocí starého zubniho kartáčku.
- Po ukončení čišť̌ní zasuňte dávkovač na místo a pustte cyklus máchaní bez prádla.



## - Prací buben

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


## Ú držba a ošetřování pračky

## - Čistění pračky

## 1. Vnější plášt'

Správná péče o pračku prodlouží její provozuschopnost .
Vnějsí dily pračky Ize čistit teplou vodou s neutrálním saponátem pro domácnost, který neobsahuje drsné částice.
Ihned vytřete vlhkým hadřkem jakékoliv vzniklé skvrny.
Snažte se nepoškodit povrch ostrými, hranatými předměty.

* UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte metylovaný lîh, ředidla a podobné výrobky.


## 2. Vnitřní části

Osušte okolí plníciho otvoru pračky, pružné těsnění a sklo dvir̃ek. Tato místa vždy udržujte čistá, aby byla zajištěna vodotěsnost.
Spustte pračku v úplném cyklu s horkou vodou.
Opakujte činnost, pokud je to nutné.
POZNUWA Usazeniny, vzniklé tvrdou vodou odstraňujte pouze takovými prostředky, které mají na obalu uvedeno, že jsou pro pračku bezpečné.

## ■ Pokyny k zazimování pračky

$\checkmark$ prípadě, 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. Uzavěete kohout prívodu vody.
2. Odpojte hadici pǐívodu vody a vylijte $z$ ní zbytek vody.
3. Zasuňte vidlici sítové šňưry do zásuvky.
4. Priidejte asi 4 litry nejedovaté nemrznoucí směsi do prázdného pracího bubnu a uzavřete dvirka pračky.
5. Zapněte odstředění a po dobu 1 minuty bude pračka odčerpávat veškerou kapalinu. Nemrznoucí směs se nevyčerpá úplně.
6. Odpojte vidlici sítové šňưry ze zásuvky, vytřete vnitřní cást bubnu dosucha a uzav̌̌ete dviřka.
7. Vyjměte výsuvný dávkovač pracích prostředkủ. Vylijte veškerou vodu z jednotlivých prihrádek a vytřete je dosucha. Zasuňte dávkovač na místo.
8. Pračku skladuite ve svislé poloze.
9. Po ukončení zimniho skladování (stěhováni) se odstraní zbytky nemrznoucí směsi tak , že pračku uvedete do chodu v úplném pracím cyklu za použití praciho prostředku, bez náplně prádla.

## N ež zavoláte odborný servis

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

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

## N ež zavoláte odborný servis

| Projev závady | Možná příčina | Řešení |
| :---: | :---: | :---: |
| Pračku nelze spustit <br> Pračka neodstřed'uje | - Není zasunuta vidlice siffové šřưry do zásuvky, nebo je pripojení uvolněno. <br> - Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v domovním rozvaděči, prípadně přerušená dodávka el. energie. <br> - Není otevřen kohoutek v pǐivodu vody. <br> - Zkontrolujte těsnost uzavření dvirek | Zajistěte spolehlivé pripojenís sifové šñưry v zásuvce. <br> Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Nezvyšujite proudovou hodnotu poiistky. <br> Pokud se projevuje závada v přetĩ̃ení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikárem. <br> Otevřete pǐívodní kohoutek <br> Uzav̌̌ete dviřka a stiskněte <br> tl.Start/Pauza. <br> Po stisknutít tlačítka trvá chvili, než prac̆ka začne odstředovat prádlo. P̌̌ed spuštěním odstředování musí být dviřka uzamčena. <br> Pridejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyváżení náplně v bubnu. Upravte nápln̆ prádla tak, aby bylo umozzněno správné odstředování. |
| Dvirika nelze otevřít |  | Po spuštění pračky nelze dviĩka otevirat z provozné-bezpečnostrích důvodủ. <br> Po ukončení veškerých pracích cyklủ a činností počkejte vždy 1 nebo 2 minuty než bude możné otevirít dviríka pračky, aby elektrický uzamykací mechanizmus mél čas na uvolnèní zámku. |
| Cyklus praní se produžưue |  | Doba praní se mủže měnit podle množství nápIně prádla, tlaku a teploty vody a podle dalsích okolností pouzuitých v programu. <br> Při zjištění nevyváženosti náplně nebo při činnosti programu k odstranění nadměrného pěnění, se doba praní může prodloužit. |
| Přeplněno aviváží | Přlliš mnoho změkčovače může zpúsobit přeplnění. | Pro pridání správného množství změkčovače se rid'te značkami Nepřekračujte limit pro maximální množství prípravku. |
| Změkčovač byl přidán přiliš brzy. |  | Zásobnik na prací prostredky zavírjejte pomalu. Neotevírejte zásobnik na prací prostředky v prúběhu praní. |

## N ež zavoláte odborný servis

| Projev závady | Možná příčina | Řešení |
| :---: | :---: | :---: |
| $1 E$ | - Nedostatečný zdroj vody v místě. <br> - Není úpIně otevřený kohoutek prívodu vody do pračky. <br> - Hadice prívodu vody je zalomená. <br> - Ucpaný filtr pǐivodu vody. | Zkuste jiný kohoutek v domè. Kohoutek otevřete úplně. <br> Vyrovnejte hadici. Zkontrolujte a vyčistěte filtr. |
| FE | - Odtoková hadice je ucpaná nebo zalomená. <br> - Odtokový filtr je ucpaný | Vyčistěte a vyrovnejte odtokovou hadici. Vyčistěte filtr. |
| 115 | - Nápln̆ prádla je přiliš malá. <br> - Nápıñ prádla je nevyvážená. <br> - Pračka je vybavena systémem zjištování nevyváženosti a její korekce. Obsahuje-li náplň pouze těžké kusy prádla, jako koupelnové předložky, koupací úbory (froté), atd., tento systém mủže zastavit odstředování nebo úplně přerušit cyklus odstředování, pokud je nevyvážení přiliš veliké i po několika opakováních spuštění odstředění. <br> - Pokud je prádlo na konci cyklu odstředéní přiliš vlhké, přidejte do nápIně několik menšich kouskư prádla k vyvážení náplně a opakujte cyklus odstředění. | Pr̈idejte 1 nebo 2 kusy podobného prádla pro lepší vyvážení náplně v bubnu. <br> Upravte náplň prádla tak, aby bylo umožněno správné odstredodování. |
| 1E | - Jsou dviríka otevřená? | Uzav̌̌ete dvirika. <br> $\ddagger$ Nezmizí liz displeje nápis, $d E$ "zavolejte odborný servis. |
| $E E$ |  | Odpojte sifový prívod a zavolejte odborny servis. |
| $F E$ | - PřepIníli se pračka vodou pro vadný ventil, objeví se na displeji nápis „FE ". | Uzavřete kohoutek v prívodu vody. <br> Odpojte siftový prívod a zavolejte odborný |
| PE | - Při závadě čidla úrovně vody se zobrazí na displeji „ $\boldsymbol{P E}$ ". |  |
| EF | - Přetizzení motoru |  |
| 15 | - Přetizzení motoru |  |
| FF | - Pračka zjistila výpadek proudu. | Spustte cyklus znovu. |

## N ež zavoláte odborný servis

Funkce SmartDiagnosisT™ je dostupná pouze u produktủ s označením „SmartDiagnosis ${ }^{T M}$ ".
Funkce SmartDiagnosisTM nemusí být dostupná, je-li na Vašem telefonu zapnuta funkce odstranění šumu.

## ■ Použití SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$

- Funkci používejte pouze na pokyn operátora call-centra. Přenos zní podobně jako fax. Význam má pouze pro call-centrum.
- SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$ nelze aktivovat, pokud pračka není zapnuta. Pokud pračka nelze zapnout, potom je nutné problém řešit mimo službu SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$.
Při problémech s Vaší pračkou volejte Zákaznickou linku.
Postupujte podle instrukcí operátora, a prípadně provedte následující kroky:


1. Pro zapnutí pračky stiskněte tlačítko „Napájení". Vyvarujte se stisku jiných tlačítek či ovladačủ.

2. Poté Vás operátor vyzve $k$ přiložení telefonnîho 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 „Napájeni" během přenosu se vypne SmartDiagnosis ${ }^{\top M}$.

5. Jakmile je odpočitávání 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 přijmu mobilního telefonu použitého pro přenos. Na síle okolního hluku, který může být přítomen v průběhu přenosu a akustice místnosti, kde je sušička umístěna. Proto společnost LG nezaručuje, že funkce Smart Diagnosis vyřeší jakýkoliv daný problém

## Z áruční 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 komunálniho odpadu prostřednictvím sběrných zarízení zǐízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou．
3．Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadủm na životní prostredí a zdraví．
4．Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy，ve sběrném zarízení nebo v obchodě，ve kterém jste výrobek zakoupili．

## Předmětem záruky NENÍ：

＊Servisní vyjižd＇ky kvůli výuce，jak výrobek používat．
＊Pokud je výrobek připojen k jinému napětí než je uvedeno na štítku．
＊Pokud závada je zpủsobena 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 ohřevu．
＊Instalace，např．vyrovnání výrobku，úprava odpadu．
＊Běžná údržba，která je doporučena návodem k obsluze．
＊Odstranění cizích předmětů ze zařízení，včetně čerpadla a přívodního filtru，např．kamínky，hřebíky，drátky，knofliky atd ．
＊Výměna pojistek nebo oprava domovních rozvodủ a instalace．
＊Náprava neautorizovaných oprav．

Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listě

Life's Good

## 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 $-\mathrm{S} / \mathrm{N}$ )
F1489QD(W)(1~9)
F1289QD(W)(1~9)
F1089QD(W)(1~9)/F1022QD
F1489TD(W)(1~9)
F1289TD(W)(1~9)
F1089TD(W)(1~9)

## 

- Ochrana pred pokrčením

Pokrčenie prádla je minimalizované striedaním otáčok bubna.


■ Zabudovaný ohrievač
Vnútorný ohrievač automaticky ohrieva vodu na najlepšiu teplotu podl'a zvolených cyklov.

■ Hospodárnejší, inteligentný systém prania
Inteligentný systém prania zistuje vel'kost' náplne ateplotu vody apodl'a toho optimalizuje úroveň (množstvo) vody ačas prania, čím minimalizuje spotrebu elektrickej energie avody.

## - Detská poistka

Detská poistka zaistưue,aby deti nemohli počas prevádzky práčky zatlačením ktoréhokoivek l'vek tlačidla zmenif nastavený program prania.

■ Systém ovládania rýchlosti otáčania bubna snízkym hlukom Snímaním množstva náplne a vyvážením skutočne minimalizuje úroveň hluku pri odstred'ovaní.

## - Systém priameho pohonu bubna

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

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 <br> revádzkovo-bezpečnostné upozornenie

## IVystraha!

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

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

- Pred inštaláciou skontroluite, či na práčke nie je vonkajšie poškodenie. Ak je práčka poškodená, neinštalujte ju.
- Práčku neinštalujte na miestach, kde by bola vystavená pôsobeniu poveternostných vplyvov
- Nepokúšajte sa zasahovat do ovládacích prvkov
- Neopravuite ani nevymieňajte žiadne diely práčky, ani nevykonávajte žiadne servisné práce, pokial' to nie je osobitne odporúčané v pokynoch pre údržbu používatel'om alebo v pokynoch pre opravy používatelom, ktorým rozumie a má na ich vykonanie odborné skúsenosti.
- V bezprostrednej blízkosti práčky a v jej okolí neskladujte horl'avé materiály ako kúdel', papier,handry, chemikálie, atd'.
- Prísny dozor je nutný pri používaní práčky dettmi alebo vich blízkosti. Nedovol'te, aby sa deti hrali na práčke, s práčkou alebo vo vnútri, ani sinými spotrebičmi.
- Práčku inštalujte mimo zdroja tepla.
- Nenechávajte otvorené dvierka plniaceho otvoru. Otvorené dvierka lákajú deti kývat' sa na nich alebo vliezt do vnútra práčky.
- Nikdy nesiahajte do vnútra práčky, pokial' je bubon v pohybe. Počkajte, kým sa bubon úplne zastaví.
- Pranie môže znizizit účinnost úpravy prádla znižujúce jeho horl'avost.
- V práčke neperte alebo neodstreduite textllie, ktoré boli čistené, namočené alebo postriekané horl'avými alebo výbušnými látkami (ako je vosk, oleje, farby, benzín, odmastovacie kvapaliny, roztoky pre suché čistenie, petrolej, atd.)
- môžu sa vznietit alebo explodovat. Olej môže po ukončení cyklu zostat v bubne a spôsobit požiar pri sušení. Preto do práčky nenakladajte zaolejované odevy.
- Starostlivo dodržiavajte pokyny na pranie a zaobchádzanie s textliliami (symboly prania, čistenia) od výrobcu textlie.
- Dvierka práčky nezatvárajte pribuchnutím, ani sa ich nesnažte otvárať násilím, ak sú uzamknuté. Práčka sa tak môže poškodit.
- Ked' je práčka v prevádzke pri vysokej teplote, čelné dvierka môžu byť vel'mi horúce. Nedotýkajte sa ich.
- Na znizzenie možností rizika úrazu elektrickým prúdom vytiahnite vidlicu siefového 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 nevytahujte zo zásuvky tahaním za kábel. Prívodný kábel by sa mohol poškodit.
- Nikdy sa nepokúšajte prevádzkovaĺ práčku, ak bola poškodená, má chybné funkcie, je čiastočne rozobratá, má chýbajúce alebo zlomené diely, vrátane poškodeného sietového kábla s vidlicou.
- Než budete likvidovat́ starú práčku, odpojte ju od napájania. Zástrčku upravte tak, aby bola nepoužitel’ná. Kábel odrežte priamo za spotrebičom, aby nemohlo dôjst k zneužitiu.
- Ak sa výrobok dostal pod vodu, zavolajte servisné stredisko.
Nebezpečenstvo elektrického šoku a požiaru.
* Otvorené dvierka práčky netlačte príliš smerom dole. Práčka by sa mohla prevrátit.


## NASLEDUJÚCE POKYNY USCHOVAJTE

## POKYNY NA UZEMNENIE

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

- Nepoužívajte žiadne rozdvojky, tzv. „zlodejky" a iné typy siefových rozbočovačov, ktoré nie sú uzemnené, alebo akokolvek uzemnenie obchádzajú.
- Ak si nie ste istí, že máte zásuvky správne uzemnené, porad'te sa v odbornej elektrotechnickej inštalačnej firme. VÝSTRAHA: Nesprávne pripojenie uzemňovacieho vodiča práčky môže spôsobit úraz elektrickým prúdom. Ak ste na pochybách, či je práčka správne uzemnená, nechajte si ju skontrolovat́ odborným elektroinštalatérom alebo v servise. Nemeňte siefový kábel svidlicou dodaný spráčkouak nevyhovuje vidlica, musí výmenu celého kábla vykonat odborný pracovník (elektrikár).

* Zmeny vonkajšieho vyhotovenia (vzhl'adu) a technických údajov za účelom zvýšenia kvality, vyhradené.


## Príslušenstvo



Hadica prívodu vody


Montážny klúč

## I nštalácia

Spotrebič inštalujte, resp. skladujte na mieste, kde nebude vystavenýteplotám pod bodom mrazu alebo pôsobeniu počasia.
Práčka musí byt́ spol'ahlivo uzemnená podl'a všetkých platných predpisov a nariadení.
Ak stojí práčka na koberci, nesmie byt́ otvor v dne práčky blokovaný kobercom.
V krajinách, kde môže dochádzat' k zamoreniu švábmi alebo hmyzom, starostlivo udržujte spotrebič a jeho okolie $v$ trvalej čistote. Akékol'vek poškodenia spôsobené švábmi alebo iným hmyzom sú vyňaté zo záruky poskytovanej pre tento spotrebič.

## ■ Vybalenie

- Pred použitím práčky musíte odstránif balenie a všetky prepravné skrutky.
(s) 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.


1. Na ochranu pred poškodením vnútorných častí počas prepravy, sú tieto zabezpečené 4 skrutkami. Pred uvedením práč-
ky do prevádzky odstráňte tieto skrutky spolu s gumovými zátkami.

- Pokial' by skrutky neboli odstránené, spôsobia vel'ký hluk, vibrácie a poruchy $\checkmark$ činnosti pri uvedení do prevádzky.

2. Odskrutkujte 4 skrutky pomocou montážneho klúǔča, dodaného v príslušenstve.

3. 4 skrutky vytiahnite spolu s gumovými zátkami miernym otáčaním zátok. Skrutky aj montážny klúčc uschovajte pre možné použitie v budúcnosti (stahovanie, preprava do servisu a pod.)

- Vždy, ked' je potrebné práčku prepravovat', je nutné ju pred prepravou zaistit skrutkami.

4. Otvory po skrutkách zaslepte dodanými záslepkami

## nštalácia

■ Požiadavky na miesto inštalácie pračky


Sklon podlahy:
Povolený sklon podlahy je do $1^{\circ}$

## Zásuvka elektrickej siete:

Musí sa nachádzat do $1,5 \mathrm{mod}$ každej strany umiestnenej práčky. Neprełažujte zásuvku pripojením viac ako jedného spotrebiča.

## Ďalšie vzdialenosti:

Je žiadaná vzdialenost́ od steny, dverí a podlahy:
vzadu: 10 cm ; vpravo avlavo: 2 cm
Nikdy neukladajte pracie prostriedky na vrchnú stranu práčky. Mohla by sa poškodit 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 upravit nerovnosti na dlážke pod práčkou kúskom dreva, kartónom, alebo podobným materiálom.
- Ak nemôžete práčku umiestnit na iné miesto, iba k plynovému sporáku alebo k peci, musíte medzi tieto dve zariadenia vložit izoláciu ( $85 \times 60 \mathrm{~cm}$ ) pokrytú hliníkovou fóliou na strane, ktorá je otočená smerom k sporáku alebo k peci.
- Práčku nesmiete umiestnit do miestnosti, kde môže teplota klesnút pod $0^{\circ} \mathrm{C}$.
- Ubezpečte sa, že ste práčku umiestnili tak, že v prípade poruchy k nej bude mat technik l'ahký 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 predlžovacie káble alebo rozdvojky.
2. Poškodený sietový kábel musí vymenit výrobca alebo poverený (autorizovaný) servisný pracovník alebo podobne odborne spôsobilá osoba, aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu.
3. Po ukončení prevádzky vždy vytiahnite vidlicu sietového kábla zo zásuvky a zastavte prívod vody.
4. Práčka musí bytt pripojená len $k$ riadne uzemnenej sietovej zásuvke, zapojenej podl'a platných predpisov.
5. Práčka musí byt umiestnená tak, aby bola vidlica sietového kábla zapojená v zásuvke l'ahko dostupná.

- Opravy práčky musí vykonávat odborný pracovník. Ak vykonávajú opravy neskúsené osoby, môže dôjst k úrazu alebo závažnému zlyhaniu funkcie práčky. Obrátte sa na vaše servisné stredisko.
- Neinštalujte práčku v miestnostiach, v ktorých môže dôjst k poklesu teploty pod bod mrazu. V opačnom prípade môže dôjst k roztrhnutiu hadíc pôsobením mrazu.
Teploty pod bodom mrazu môžu nepriaznivo ovplyvnit spol'ahlivost elektronickej riadiacej jednotky.
- Ak je spotrebič dodaný v zimnom období pri teplotách pod bodom mrazu ponechajte práčku pred uvedením do prevádzky niekolko hodín v izbovej teplote.


## UPOZORNENE

Prístroj nie je určený pre používanie det'mi,prípadne len pod dozorom dospelou osobou.
Nedovol'te,aby sa deti hrali s práčkou,na práčke alebo vo vnútri práčky.

## UPOZORNENE

## 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.
Nepretaž zásuvky. Pretaženie zásuviek, uvol'nené alebo poškodené zásuvky, predlžovacie káble, rozstrapkané prívodné káble, poškodená alebo popraskaná izolácia drôtu sú nebezpečné. Ktorákolvek z týchto situácií môže znamenat poranenie elektrickýmm prúdom alebo požiar. Pravidelne kontrolujte kábel vášho zariadenia a ak objavíte nejaké poškodenie alebo zhoršenie, zariadenie odpojte, nepoužívajte ho a nechajte kábel vymenit rovnakým náhradným dielom v autorizovanom servise. Kábel chráñte pred fyzickým alebo mechanickým poškodením. Nestáčajte ho, nezauzlujte, neškrtte, nezatvárajte do dverí, ani po ňom nekráčajte. Mimoriadnu pozornost' venujte zástrčkám, zásuvkám a miestu, kde kábel vychádza zo zariadenia. Ak sa zariadenie napája pomocou šnúrovej predlžovačky alebo elektrického prenosného zariadenia so zásuvkou, tieto musia byt' umiestnené tak aby ich nebolo možné pošpliechat' a tiež aby tam nebol prístup vlhkosti.

- Práčku pripojte k prípojke vody pomocou novej sady hadíc; už používané (staré) sa nesmú používat.


## ■ Pripojenie hadice prívodu vody



- Tlak v prívode vody musí byt́v rozsahu 30 kPa až 1 Mpa.
- Pri pripájaní hadice prívodu vody ju nest́ahujte ani ju $k$ prívodnému kohútiku neskrutkujte cez závit.
- Ak prevyšuje tlak v prívode vody 1 Mpa, je nutné nainštalovat 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 vymeňte.
- Uistite sa, že na hadici nie sú žiadne slučky, zalomenia alebo zatlačenia.
POZN. Ak po pripojení voda uniká z hadice, opakujte rovnaké kroky. Pre prívod vody použite najštandardnejší typ kohútika. $V$ prípade, že je kohútik hranatý alebo priliš velký, pred inštaláciou kohútika na medzikus odstráňte vymedzovací krúžok.


## nštalácia

## Bežný kohútik neukončený závitom a hadica ukončená závitom

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

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

3. Prívodnú hodicu nasad'te anaskrutkujte (smerom doprava) na závit spájacej prechodky do riadneho utesnenia (gumové tesnenie aj v skrutkovaní hadice).


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

1. Povol'te 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 najtesnejšie a utiahnite ju 4 skrutkami.


- Utiahnite maticu strednej prechodky tak, aby neunikal voda.
- Presvedčite sa, že vo vnútri skrutkovania hadice je gumové tesnenie


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


- Pred odpojením prívodnej hadice od strednej prechodky uzatvorte kohútik. Potom zatiahnite za koncovku hadice dolu apritom krúžok tlačte dolu.

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


## I nštalácia

Toto zariadenie nie je určené na použitie na lodiach ani na inštaláciu v dopravných prostriedkoch, napr. karavanoch, lietadlách atd'.
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 odrežte sietový kábel a zničte zástrčku. Zablokujte zámku dvierok, aby nemohlo dôjst $k$ uviaznutiu dietatáa vo vnútri spotrebiča.
Baliaci materiál (t. j. fólie, polystyrén) môže byt' nebezpečný pre deti. Nebezpečenstvo udusenia! Uschovávajte všetok baliaci materiál mimo dosahu detí.

Montáž odtokovej hadice


- Odtoková hadica nesmie byt pripojená vyššie ako 100 cm nad podlahou.
- Odtokovú hadicu je nutné správne upevnit proti samovol'nému uvol'neniu; únikom odtokovej vody by sa mohla poškodit podlaha.
- Ak je odtoková hadica priliš dlhá, nekladte ju na práčku, spôsobilo by to nadmerný hluk.

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



## | nštalácia

## ■ Vyrovnanie práčky



1. Správne, vodorovné a zvislé postavenie práčky zabráni vzniku nadmerného hluku a vibráciám pri prevádzke. Práčku inšta-lujte na rovnom a pevnom povrchu pod-lahy, prednostne v rohu miestnosti.

POZN. Drevená alebo dutinová podlaha môžu prispiet $k$ výrazným vibráciám a chybám z nevyváženosti.

2. Ak nie je podlaha rovná, nastavte polohu práčky do roviny pomocou nastavitel'ných nožičiek. (Pod nožičky nevkladajte žiadne d'alšie 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 istiace matice na základni práčky v jej hornej časti. Všetky istiace matice musia byt' dotiahnuté.

POZN. Ak ste práčku umiestnili na vyvýšenom mieste, musíte zabezpečit pripevnenie, aby sa zabránilo riziku jej spadnutia.

* Krížová kontrola nastavenia

Zatlačením na hornú čast práčky v proti-
l'ahlých rohoch (uhlopriečne) sa práčka nesmie „kolísat́" (skontrolujte v oboch smeroch). Ak sa kolíše práčka pri zatlačení na uhlopriečne protil'ahlé rohy, nastavte polohu (výšku nožičiek) znova.

## - Pevné podlahy

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


## - Podlahy s dlažbou (Šmykl'avé podlahy)

- Postavte nožičky prístroja na Tread Mate a vyrovnajte prístroj tak, aby vám vyhovoval (Tread Mate narežte na časti o vel'kosti $70 \times 70 \mathrm{~mm}$ 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( $\left.\boldsymbol{\zeta}^{\circ}\right) 60^{\circ} \mathrm{C}$, pridajte polovičnú dávku pracieho prostriedku] a nechajte prístroj prat bez oblečenia. Z bubna sa odstránia usadeniny, ktoré v ňom mohli zostat pri výrobe

## - Starostlivost' o prádlo pred praním

## 1. Nášivky na textíliách

Na textíliách vyhl'adajte nášivky, ktoré obsahujú informácie (spravidla vo forme symbolov) o zložení textilu a odporúčanom spôsobe prania alebo čistenia.

## 2. Rozdelenie prádla podl'a druhov

Najlepšie výsledky je možné dosiahnut̉ rozdelením prádla do náplní s vlastným pracím cyklom (programom). Rôzne druhy textílí vyžadujú inú teplotu vody, otáčky a teda pranie inými spôsobmi. Prádlo rozdelte tiež podl'a farieb na tmavo sfarbené, svetlo sfarbené a biele. Perte ich oddelene, pretože sa uvol'ňujú vlákna a farba a môžu zafarbit biele prádlo a pod. Podl'a možnosti perte osobitne prádlo viac špinavé a menej špinavé.

Zašpinenie (Vellmi špinavé, bežne zašpinené, menej špinavé) : Rozdellte prádlo podl'a stupňa zašpinenia.
Farba (Biela, svetlá, tmavá) : Rozdel'te prádlo na biele a farebné.
Vláknitost' (textîlie, ktoré uvolň̌ujú vlákna a ktoré ich zachytávajú) : Rozdelte ich a perte osobitne.

## 3. Starostlivost'o prádlo pred vložením dávky do práčky

■ V jednej nápIni kombinujte vel'ké a malé kúsky prádla. Najskôr vložte vel'ké kusy. Vel'kých kusov by nemalo byt' viac ako polovica náplne. Neperte jednotlivé kusy prádla. Môže to spôsobit' nevyváženost' náplne. Pridajte jeden alebo dva podobné kusy prádla.

> - Predbežne ošetrite špinavé miesta a škvmy na miestach ako sú goliere a manžety rukávov pomocou vodného roztoku pracieho prostriedku a kefky alebo hubky, za účelom pomoci úpIného odstránenia nečistôt a škvín 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 všetky vrecká, či sú prázdne. Predmety ako klince, vlasové sponky, zápalky, perá, mince a klúče môžu poškodit ako prádlo, tak aj práčku.
- Uzatvorte zipsy, zapnite háčky a zaviažte šnúrky, aby sa nezamotali s ostatným prádlom.
- Skontrolujite, či v bubne nezostal žiadny kúsok bielizne. Bielizeň, ktorá by náhodne zostala v práčke, môže byť poškodená (napr. sa môže zrazit alebo odfarbit) počas nasledujúceho cyklu prania.


## Pridávanie pracích prostriedkov

Pridávanie pracích prostriedkov a zmäkčovačov prádla (aviváže)

## 1. Výsuvný dávkovač


2. Pridanie zmäkčovača prádla (aviváže)


- Avivážny prostriedok nedávkujte viac ako určuje čiara maximálnej dávky. Pomaly zatvorte zásobník pracieho prostriedku. Preplnenie aviváže môže spôsobit rýchle spotrebovanie avivážneho prostriedku a škvrny na prádle.
- Nenechávajte avivážny prostriedok v dávkovači dllhšie ako 2 dni. (Avivážny prostriedok môže stvrdnúft).
- Aviváž sa pridáva do prania v poslednom cykle pláchania.
- Neotvárajte zásobnik dávkovača, ked' doňho prúdi voda.
- Nie je dovolené používat' rozpúštadlá (benzén apod.).

POZN. Nepoužívajte avivážne prostriedky priamo na prádlo.

## Pridávanie pracích prostriedkov

## 3. Dávkovanie pracieho prostriedku

- Pracie prostriedky používajte podl'a pokynov výrobcu. Ak použijete prlilis vel'ké množstvo pracieho prostriedku, vytvára sa mnoho peny, čo znižuje výsledky prania alebo spôsobí vel'ké zataženie motora.
- Pre práčku s plnením spredu používajte pracie prostriedky len vo forme prášku.
- Pre dosiahnutie najlepších pracích výsledkov je doporučené používat aktívny prací prostriedok.
- Ak chcete použivait tekutý prací prostriedok,tak sa prosím riadte pokynmi poskytovanými výrobcom.
- Ak začnete s pracím cyklom okamžite,tak môžete naliat tekutý prací prostriedok priamo do hlavnej zásuvky na pracie prostriedky.
- Prosím, nepoužívajte tekutý prací prostriedok, ak používate ,odložený čas prania' pretože tekutý prací prostiedok môže stvrdnút, alebo ak ste zvolili prací program'Predpierka'.
- Ak sa vytvára priliš velké množstvo peny, obmedzte množstvo pracieho prostriedku.
- Dávkovanie pracieho prostriedku (detergentu) by malo byt stanovené podl'a teploty a turdosti vody,stupňa zašpinenia a vel'kosti dávky.Najúčinnejšie pranie je, ked sa zabráni nadmernému peneniu.


## !Výstraha!

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


- PIná náplň:podl'a 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 použit zmäkčovač vody, napr. Calgon. Dávkujte podl'a množstva uvedeného na obale. Najprv pridajte čistiaci prostriedok a potom zmäkčovač vody.
- Použite také množstvo čistiaceho prostriedku ako pri mäkkej vode.


## 5. Použitie tabliet



1) Otvorte dvierka a vložte tablety do bubna.

2) Bielizeň vložte do bubna.

## F unkcie

## ■ Odporúčaný priebeh prania podl＇a druhu prádla

| Program | Druh prádla | Správná teplota （možnosti） | Pranie （možnosti） | Maximálna náplñ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $\begin{aligned} & \hline F 10 / 1211489 \\ & T D(W)(1 \sim 9) \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline F 10 / 12 / 1489 \\ Q D(W)(1 \sim 9) \end{array}$ |
| Bavina （ $\varphi$ ） | Stálofarebné odevy（košele， nočné košele，pyžamá，atd＇．） a bežne zašpinená bavinená bielizeň（spodná bielizeñ） | $60^{\circ} \mathrm{C}$ <br> ［Studená（＊）， $\left.30^{\circ} \mathrm{C}, 40^{\circ} \mathrm{C}, 95^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | －Môžete ju zvolit vo všetkých（（5） <br> －Intenzívny režim（包） <br> －Predpranie（） <br> －Obmedzenie pokrčenia（․ㅡ） | Rating |  |
| Syntetika （ $\Delta$ ） | Polyamid（nylon，silon）， Akryl，Polyester | $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ \text { [Studená(*), } \\ \left.30^{\circ} \mathrm{C}, 60^{\circ} \mathrm{C}\right] \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \text { Menej ako } \\ 4,0 \mathrm{~kg} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { Menej ako } \\ 3,5 \mathrm{~kg} \end{array}$ |
| Bavina－rýchly （6） | Mierne znečistená bavina |  |  |  |  |
| Rýchle pranie 30 （ $-580^{\circ}$ ） | Rovnaký druh prádla ako bavIna a syntetika | $\begin{gathered} 30^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\text { Studená( } * \text { ) }, 40^{\circ} \mathrm{C}\right]} \end{gathered}$ | －Intenzívny režim（気） <br> －Obmedzenie pokrčenia（르） | Menej ako $2,0 \mathrm{~kg}$ |  |
| Jemné $(\Theta)$ | Jemné prádlo，ktoré sa môže l＇ahko poškodit＇ （hodváb，záclony） | $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\text { Studená }(*), 30^{\circ} \mathrm{C}\right]} \end{gathered}$ |  |  |  |  |
| Ručné pranie <br> VIna <br> （汕／／ 10 | Jemné a vinené výrobky， označené ako Ručné pranie |  |  |  |  |  |
| Postelná bielizeñ （8） | Bavinenné postelné prádlo s náplňou，prešívané prikrývky， vrstvené prikrývky，pot＇ahy pohoviek s l＇ahkou náplňou |  |  | 1 jedna v | vel＇kost＇ |
| Objemné （解） | Objemné prádlo absorbuje vel＇a vody（sveter）． | $\begin{gathered} 30^{\circ} \mathrm{C} \\ {[\text { Studená }(*)]} \end{gathered}$ |  | Ratin | ting |
| Detská starostlivost＇ $(\mathrm{F} \cdot \mathrm{F})$ | Bielizeň pre kojencov | $\begin{gathered} 60^{\circ} \mathrm{C} \\ \left(95^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{gathered}$ | －Môžete ju zvolit vo všetkých（든） <br>  <br> －Predpranie（？） <br> －Obmedzenie pokrčenia（르） | $\begin{gathered} \text { Menej } \\ 6,0 \end{gathered}$ | jako kg |
| Bio starostlivost＇ （졸） | Pre zníženie proteínových flakov | $\begin{gathered} 60^{\circ} \mathrm{C} \\ \left(95^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{gathered}$ |  | Rating |  |
| Starostlivost＇ pri vyváraní （HB） | Pre odstránenie zvyškov pracieho prostriedku po praní vyváraním． | $95^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |

## unkcie

* Teplota vody : Teplotu vody volte podl'a pracieho cyklu (programu). Vždy dodržiavajte postup podl'a symbolov na prádle alebo pokynov pre starostlivost́, stanovených jeho výrobcom.
* Intenzívny režim : Ak je bielizeň vel'mi znečistená, najefektívnejšia je možnost "Intenzívny režim".
* Predpranie : Prídavná vollba pre značne znečistené prádlo.
* Obmedzenie pokrčenia: Ak chcete zabránit pokrčeniu bielizne, zvolte túto funkciu s možnost'ou vol'by rýchlosti odstredovania.
* Pláchanie so zdravotnou starostlivost'ou:Pre vyššiu efektívnost’ alebo lepšiu čistotu pri pláchaní môžete zvolit' možnost' pláchania so Zdravotníckou starostlivost'ou. Táto starostlivost' je už štandardne zahrnutá v programe Detská starostlivost'.
* Pri testovaní nastavte program na " Bavina $40^{\circ} \mathrm{C}+$ Intenzívny režim (polovičná náplñ)"," Bavlna $60^{\circ} \mathrm{C}$ +Intenzívny režim (polovičná náplň)", " Bavina $60^{\circ} \mathrm{C}+$ Intenzívny režim (plná nápln̆)" v súlade s EN60456 a Smernice 1015/2010.
- Štandard $60^{\circ} \mathrm{C}$ bavina programu: Bavlna $+60^{\circ} \mathrm{C}+$ Intenzívny režim
- Štandard $40^{\circ} \mathrm{C}$ bavlna programu: Bavına $+40^{\circ} \mathrm{C}+$ Intenzívny režim
(Sú to najefektívnejšie programy z hl'adiska kombinovanej spotreby energie a vody pre pranie takého typu bavInenej bielizne)
* Skutočná teplota vody sa môže lísiti 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 d'alších vybratých nastavení.


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

* Poznámky : Odporúča sa neutrálny prací prostriedok. Cyklus pre vinu zahíňa jemné pranie a šetrné pláchanie pri nízkej rýchlosti.

POZN. Informácie o hlavných programoch prania pri polovičnej náplni

| Program | Čas v <br> minútach | Zvyškový obsah vlhkosti |  | Voda v litroch | Energia v kWh |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $1200 / 1000 \mathrm{n} / \mathrm{min}$. |  |  |  |
| BavIna $\left(40^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 77 | $44 \%$ | $53 \%$ | 63 | 0.69 |
| Bavina $\left(60^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 82 | $44 \%$ | $53 \%$ | 58 | 1.20 |

## P ouživanie práčky

## 

- Práčka sa zapína tl. Napájanie.
- Zatlačte tI. Štart / Pauza.
- Podmienky úvodného programu :
- Pranie (击) : Len hlavné pranie
- Pláchanie ( ) :3 krát
- Odstred'ovanie ( 这) :
- $1400 \mathrm{n} / \mathrm{min}[F 1489 Q / T D(W)(1 \sim 9)]$
- $1200 \mathrm{n} / \mathrm{min}[F 1289 Q / T D(W)(1 \sim 9)]$
- $1000 \mathrm{n} / \mathrm{min}[$ [F1089Q/TD(W)(1~9)] /[F1022QD]
- Teplota vody ( 8 ) : $60^{\circ} \mathrm{C}$
- Program : Bavlna (\%)


## 2. Ručné nastavenie programu

- Práčka sa zapína tl. Napájanie.
- Zatlačením každého tlačidla môžete zvolit 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 nastavit stlačením a podržaním tlačidla Časový posun prania. ( aspoň 3 sekundy )
- Funkciu zapnutia/vypnutia môžete nastavit kedykol'vek a nastavenie sa automaticky zruší pri odpojení od zdroja energie.
Zapnutie/vypnutie zvukového signálu je môžné uskutočnit, aj ked je práčka vypnutá.


## P ouživanie práčky


（1）Otočný prepínač：Volba programu
（2）Tlačidlo：Štart／Pauza
（3）Tlačidlo：Odstred＂ovanie
（4）Tlačidlo：Teplota vody
（5）Tlačidllo：Napájanie（Zapnutie／vypnutie）
（6）Tlačidlo：Môžete ju zvolit vo všetkých
（7）Tlačidlo：Predpranie
（8）Tlačidlo：Intenzívny režim
（9）Tlačidlo：Obmedzenie pokrčenia
（10）Detská poistka
（11）Čistenie
（12）Tlačidlo：Časový posun prania

## Napájanie



## 1．Napájanie

－Zatlačením tl．Napájanie sa práčka zapína alebo vypína．
－Tlačidlo sa tiež používa na spustenie prog－ ramu prania bieleho prádla a sú nastavené d＇alšie úvodné podmienky prania．

## 2．Úvodný program（Initial Program）

－Po zatlačenítl．Napájanie je práčka ihned＇pripravená na spustenie programu prania bieleho prádla a sú nastavené dalašie úvodné podmienky prania．
－Pokial＇chcete pokračoval＇v pracom cykle bez vol＇by iného programu，zatlačte tl．ŠtartPauza a práčka bude pokračovat＇v činnosti．

## ■ Úvodní program

－［F1489Q／TD（W）（1～9）］
－Prácky typu：Program Badha／Odstredơoanie： 1400 n／min $/ 60^{\circ} \mathrm{C}$
－［F1289Q／TD（W）（1～9）］
－Prícky typu：Program Baodna／Odstreliocanie： 1200 n／min $/ 60^{\circ} \mathrm{C}$
－［F1089Q／TD（W）（1～9）］／［F1022QD］
－Prácky typu：Program Baolna／Odstredơoranie： 1000 n／min $/ 60^{\circ} \mathrm{C}$

## Program


－K dispozícii je až 13 druhov programov v závislosti od druhu prádla：
－Po zatlačení tl．Start／Pauza je automaticky nastavený program Bavlna．
Bavina（ $\boldsymbol{\psi}^{2}$ ）－Bavina－rýchly（62＂）－
Syntetika（ © ）－Posteǐná bielizeň（ $\mathbb{*}$ ）－
Objemné（（
Pláchanie＋Odstred＇ovanie（돤＋［巳］）－
Odstredovanie（ Lę ）－Jemné（毋）－
Ručné pranie／VIna（ 汕／）－
Bio starostlivost（
Starostlivost pri vyváraní（f．tb）－
Detská starostlivost（ $\ddagger$ T ）
Druh prádla pre každý program je uvedený v tabulke na str． 14.

## $P$ oužívanie práčky



## 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



- Svieti vždy, ked' sú dvere alebo práčka blokované.
- Dvere môžete odblokovał́ stlačením vypínača Štart/Pauza na zastavenie práčky.
- Po krátkej prestávke môžete otvorit dvere.


## Množstvová automatika



- Zatial' čo je na displeji zobrazené " Množstvová automatika", práčka sa pomaly točí a detekuje, kolko bielizne je vložené do bubna. Bude to trvat pár sekúnd.
- Dostupné na programoch Bavlan, Bavinarýchlo, Syntetika, Bio starostlivost', Detská starostlivost' a Starostlivost' pri vyváraní tkaniny.


## Volitel'né funkcie



- Zatlačením tlačidla Možnost volby je možné volit ponúkané funkcie.


## 1. Môžete ju zvolit' vo všetkých( 镸)

- Túto možnost si môžete vybrat pre väšiu efektivitu a éistotu pri preplachovaní.
- Môžete ju zvolit vo všetkých programoch s výnimkou Ručné pranie/VIna, Odstred’ovanie, Posteinná bielizeň, Rýchle pranie 30 , Jemné a Objemné.


## 2. Predpranie(

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


## 3. Intenzívny režim(

- Ak je bielizeň vel'mi znečistená, najefektívnejšia je možnoste "Intenzívny režim" (Intensive).
- Pri výbere možnosti Intenzívny režim (Intensive) sa doba prania môže predľ̌iit, záleží od zvoleného programu.


## 4. Obmedzenie pokrčenia(르)

- Ak chcete zabránit stlačeniu bielizne, zvolte toto tlačidlo so žmýkaním.
Určitá funkcia bola zvolená, ak svieti pri symbole funkcie signálne svetlo.


## $P$ oužívanie práčky

Detská poistka（ 窉）


Funkcia umožní uzamknút všetky tlačidlá na ochranu prevádzky pred nežiadúcim ovládaním tlačidiel detmi alebo inými osobami．
－Funkcia sa uvedie do činnosti súčasným zatlačením tl．Môžete ju zvolit＇vo všetkých（

－Funkciu je možné vypnút dalším súčasným zatlačením tl．Môžete ju zvolit＇vo všetkých（

－Ak chcete zmenit program pri zapnutej funkcii „Detská poistka＂：
1．Súčasne zatlačte tlačidlá Môžete ju zvolit＇ vo všetkých（은）a Predpranie（凹）．
2．Zatlačte tl．Štart／Pauza．
3．Zmeňte program aopät zatlačte $t$ l． Štart／Pauza．

－Detská poistka môže byt aktivovaná a deaktivovaná kedykóvek použitím tlačidla vypnutia poistky． Núdzové prípady，ako je prerušenie dodávky elektrického prúdu a operačných chýb， nebudú mat vplyv na detskú poistku．

Cyklus Čistenie nastavite stlačením a pridržaním dvoch tlaćidiel súčasne Intenzivny režim（ © 〒 ）a Obmedzenie pokrčenia（르）．Hned ako je cyklus čistenia nastavený，zobrazí sa nápis＂$L \subset L$ L＂a všetky tlačidlá budú nefunkčné．


Čistenie je špeciálny cyklus slúžiaci na čistenie vnútorného priestoru práčky．Tento cyklus používa vyššiu hladinu vody s vyššou rýchlostou odstredovania．Tento cyklus vykonávajte pravidelne．

## Ako používat cyklus čistenia：

1．Z práčky odstrán̆te všetku bielizen̆ a zatvorte dvierka．
2．Otvorte zásobnik pracích prostriedkov a prisypte odstraňovač vodného kameňa（Calgon）do priehradky pre hlavné pranie．
POZN．：Do priehradiek zásobnika pracieho prostriedku nepridávajte žiadny prací prášok． Mohlo by dôjst k nadmernému vytváraniu peny a jej úniku z práčky．
3．Pomaly zatvorte zásobnik pracieho prostriedku．
4．Práčku zapnite a potom stlačte a pridržte na 3
 Obmedzenie pokrčenia（르））． Na displeji sa zobrazí＂LEL＂．
5．Stlačte tlačidlo Start／Pauze a spustite práčku．
6．Po dokončení cyklu nechajte dvierka otvorené，aby vyschol priestor okolo otvárania，pružné tesnenie a sklo dvierok．

VAROVANIE：Ak máte malé deti，budte opatrní a nenechávajte dvierka otvorené priliš dlho

## P oužívanie práčky

## Odstred＇ovanie（ Le ）


［F1489Q／TD（W）（1～9）］［F1289Q／TD（W）（1～9）］

［F1089Q／TD（W）（1～9）］ ／［F1022QD］

## 1．Vol＇ba otáčok odstred＇ovania

－Podl＇a programu je možné dosiahnuft tieto otáčky odstred＇ovania：

## F1489Q／TD（W）（1～9）

－Bavina（（ ），Bavina－rýchly（ $\delta_{m}$ ），
Pláchanie＋Odstred＇ovanie（（곤＋โூ2 ）， Rychle pranie 30（－2007），Bio starostlivost（（愛尽）， Objemné（風 ）
祭－© $-400-800-1400$
－Jemné（ ），Postel＇ná bielizeň（ © ），
Detská starostlivost＇（ $\ddagger \mathfrak{F}$ ） ），

Ručné pranie／VIna（ 屾／）
竝－©－400－800
－Odstred＇ovanie（ LC ）
©－400－800－1400

## F1289Q／TD（W）（1～9）


Pláchanie＋Odstred＇ovanie（（금＋2e ），

Objemné（風）
焈－©－400－800－1200
－Jemné（ $\otimes$ ），Postel＇ná bielizeň（ $\circlearrowleft$ ），
Detská starostlivost＇（ Fip ），
Starostlivost＇pri vyvárani（ （ m ），Syntetika（ $\triangle$ ），
Ručné pranie／VIna（ 屾／（ ）
군－©－400－800
－Odstredovanie（ Le ）
©－400－800－1200

F1089Q／TD（W）（1～9）／F1022QD
－Bavina（ $\phi^{2}$ ），Bavina－rýchly $\left(\delta^{\prime}\right)$ ），


Objemné（酸）
㕺－©－400－800－1000
－Jemné（®），Postel＇ná bielizeň（ ），
Detská starostlivost＇（ $\ddagger \mathfrak{j}$ ），
Starostlivost＇pri vyvárani（ H．H），Syntetika（ © ）， Ručné pranie／VIna（
装－\＆－400－800
－Odstredovanie（ 2 C ）
©－400－800－1000

## 2．Bez odstred＇ovania（ \＆）

－Ak zvolíte možnost „žiadne odstred’ovanie＂，po vyčerpaní vody sa práčka zastaví．
＊Odstred＇ovanie možno vypustif prepnutím na „（žiadne）＂v programoch VIna，Jemné a Ručné pranie．

## 3．Predížené pláchanie（ $\frac{\text { maz }}{4}$ ）

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

Určitá funkcia bola zvolená，ak svieti pri sym－ bole funkcie signálne svetlo．

## $P$ oužívanie práčky

## Teplota vody( 8)

| O $95^{\circ} \mathrm{C}$ | - Teplotu vody (Temp.) |
| :---: | :---: |
| O60 | možno nastavit otočným |
| $\bigcirc 40$ | riadiacim prvkom. |
| O 30 |  |
| O* | - Studená ( * ) |
|  | $-30^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C} / 60^{\circ} \mathrm{C} / 95^{\circ} \mathrm{C}$ |
| $8$ |  |

- Teplotu vody v práčke je možné volit podl'a programu nasledovne:
Pri zvolenej teplote sa rozsvieti signálne svetlo.
Podrobnejšie informácie nájdete na str. 14.


Príprava pred „časovo posunutým praním"

- Otvorte vodovodný kohútik.
- Vložte do práčky nápln̆ prádla a uzatvorte dvierka práčky.
- Nasypte do dávkovača prací prostriedok a aviváž.
-Zapnutie funkcie „Časovo posunuté pranie" - Zapnite práčku tl. Napájanie.
- Otočením „Voliča programov" zvolte žiadaný program prania.
- Zatlačte tl. „Časový posun" a nastavte žiadaný čas časového posunu prania.
- Zatlačte tl. Štart/Pauza;
(na displeji bude blikat , : „).
- 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 troanie prania sa môže menit' v závislosti na stave dodávky vody a jej teplote.


## P oužívání pračky

## Displej



## 1. Zobrazení zvláštní funkce

- Po zvolení funkce „Dětský zámek" se na displeji ovládacího panelu pračky zobrazí "LL".
- 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 potǐ̌e, druh závady se zobrazí na displeji :
" $P E$ " : Chyba ve snímání tlaku vody
"FE" : Závada v přeplňování vody
" $\boldsymbol{d E}$ " : Dvirika nejsou uzavǐená
"| E": Závada v pǐívodu vody
"ME": Závada v odtékání vody
"LIE": Nevyvážení
"LE" : Problémy s teplotou vody
"LE": Přetižený motor
"LE": Přetižený motor
" PF " : Pračka zjistila výpadek proudu. Spustte cyklus znovu.

Pokud se uvedené písmena zobrazí na displeji pračky, nahlédněte na str. 26 „Než zavoláte odborný serviŝ" 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 zbývajíććčas (dokončení programu).
- Výrobcem doporučený program

| Program | $\begin{gathered} \mathrm{F} 10 / 1289 \alpha / \mathrm{TD}(W)(1-9) \\ \mathrm{F} 1022 Q \mathrm{D} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { F1489Q/TD } \\ & \text { (W)(1~9) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| Bavlna( ) $^{\text {) }}$ | 174' | 180' |
| Bavna.y.chy progam(4\%)\| | $73^{\prime}$ | 75 |
| Syntetika( $\triangle$ ) | 110' | 110' |
| Rychlé prani(-Ew) | $30^{\prime}$ | $30^{\prime}$ |
| Ruční praníNIna (溦/ (6) | $35 '$ | $35 '$ |
| Jemné(*) | $60^{\prime}$ | $60^{\prime}$ |
| Lưžoviny ( ) | $71{ }^{\prime}$ | 71 |
| Objemné( ${ }_{\text {d }}$ ) | $64^{\prime}$ | $64^{\prime}$ |
| Dětská péče(F̌) | $146{ }^{\prime}$ | $146{ }^{\prime}$ |
| Program bio( ${ }^{\text {ces }}$ ) | $134{ }^{\prime}$ | $136{ }^{\prime}$ |
| Program vyákka(\#\#) | $152 '$ | $152 '$ |
|  | 18' | $20^{\prime}$ |
| Odstředění (2e) | $13 '$ | 15' |

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


## U držba 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 siet'ový kábel a zničte zástrčku. Zablokujte zámku dvierok, aby nemohlo dôjst' $k$ uviaznutiu diet'at'a vo vnútri spotrebiča.


## Filter prívodu vody

- "IE "Ak bude blikat' 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 byt' upchatý filter v prívode vody.
Z tohoto dôvodu je vhodné filter raz za čas vyčistit'.


1. Uzatvorte 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.
4 UPOZORNENIE Najskôr vypustite voduz filtra pomocou odtokovej hadičky a až potom otvorte filter čerpadla,odstráñte $z$ neho všetko,čo by ho mohlo zastavit.
Pri vypúšf́aní vody bud'te opatrní, ak je voda vo filtri ešte horúca!
A UPOZORNENIE Neotvárajte filter len do polovice. Filter sa musí otvorit' a zatvorit úpIne, aby nedošlo k presiaknutiu.

* Pred čistením vypúšt̛acieho čerpadla núdzovým vypúšt̛aním alebo pred núdzovým otvorením dvierok nechajte vychladnút vodu.


1. Otvorte dolný kryt. Vytiahnite hadicu.
2. Vyberte výpustnú zátku.

Potom otvorte filter otočením dolava.
3. Odstráňte všetok cudzí materiál pri filtri čerpadla
4. Po vyčistení zatiahnite filter čerpadla doprava na doraz, až po bielu značku na filtri a telese čerpadla. Potom zasuňte drážkovanú koncovku do hadice.
5. Zavrite dolný kryt

## U držba 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.
- Pokial je to nutné, možno dávkovač úplne vysunút z práčky po zatlačení západky dolu.
- Na ul'ahčenie čistenia dávkovača je možné vybrat horný diel schránky pre aviváž.



## Otvor pre dávkovač

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



## Prací bubon

- Pokial bývate v oblasti, kde je kdispozícii vel'mi tvrdá voda, neustále sa tvoria usadeniny na miestach, ktoré nie sú viditel'né a nie jẹ lảahké ich odstránit. Po čase vzniknuté usadeniny upchajú spotrebič a pokiaǐ tento proces nie je pod kontrolou, musel by sa prípadne spotrebič aj vymenit.
- Aj ked' je prací bubon vyrobený z nehrdzavejúcej ocele, môžu sa na ňom tvorit hrdzavé škvrny od malých kovových predmetov (spony na papier, zatváracie špendliky apod.), ponechaných v bubne.
- Raz za čas je nutné čistif 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 obsahovat prostriedky, ktoré môžu poškodit práčku.
* Škvrny na bubne odstraňujte prostriedkami na čistenie nehrdzavejúcej ocele.
* Nikdy nepoužívajte na čistenie ocelovú drátenku („kovovú vlnu").


## U držba a ošetrovanie práčky

## ■ Čistenie práčky

## 1. Vonkajší plášt'

Správna starostlivost' opráčku predízi jej životnost'
Vonkajšie diely práčky je možné čistif teplou vodou s neutrálnym saponátom pre domácnost', ktorý neobsahuje drsné častice.
Ihned' utrite vlhkou handričkou akékol'vek vzniknuté škvrny.
Snažte sa neudriet' povrch ostrými, hranatými predmetmi.

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


## 2. Vnútorné časti

Osušte okolie plniaceho otvoru práčky, pružné tesnenie a sklo dvierok. Tieto miesta vždy udržiavajte čisté, aby bola zaistená vodotesnost.
Spustte práčku v úplnom cykle s horúcou vodou.
Opakujte činnostl, pokial' 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 stahovat v zimnom období v mraze, je nutné predtým splnit pokyny pre zazimovanie práčky, aby nedošlo k jej poškodeniu:

1. Uzatvorte kohútik prívodu vody.
2. Odpojte hadicu prívodu vody a vylejte z nej zvyšok vody.
3. Zasuňte vidlicu siefového kábla do zásuvky.
4. Pridajte asi 4 litre nejedovatej nemrznúcej zmesi do prázdneho pracieho bubna a uzavrite dvierka práčky.
5. Zapnite odstred’ovanie 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 zatvorte 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 (stahovania) sa odstránia zvyšky nemrznúcej zmesi tak, že práčku uvediete do chodu v úpInom pracom cykle s použitím pracieho prostriedku bez náplne prádla.

## kôr než zavoláte odborný servis

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



## kôr než zavoláte odborný servis

| Prejav poruchy | Možná pričina | Riešenie |
| :---: | :---: | :---: |
| Práčku nie je možné spustit <br> Práčka neodstred'uje | - Nie je zasunutá vidlica siefového kábla do zásuvky, alebo je pripojenie uvol'nené. <br> - Chybná poistka alebo vypnutý istič v domovom rozvode, prípadne prerušená dodávka elektrickej energie. <br> - Nie je otvorený kohútik prívodu vody. <br> - Skontrolujte tesnost' uzatvorenia dvierok | Zabezpečte spolahlivé pripojenie sietového kábla v zásuvke. <br> Vymeňte poistku alebo zapnite istič. Nezvyšujte prúdovú hodnotu poistky. Pokial' sa porucha prejavuje v pretažení obvodu, nechajte ju opravit odborným elektrikárom. <br> Otvorte prívodný kohútik <br> Uzatvorte dvierka a zatlačte tl. Start/Pause <br> Po zatlačení tlačidla chviliu trvá, kým práčka začne odstredovat prádlo. Pred spustením odstred'ovania musia byt' dvierka uzamknuté. <br> Pridajte 1 alebo 2 kusy podobného prádla pre lepšie vyváženie náplne v bubne. Upravte nápln̆ tak, aby bolo umožnené správne odstred'ovanie. |
| Dvierka sa nedajú otvorit |  | Po spustení práčky sa nedajú dvierka otváraf z prevádzkovo bezpečnostných dôvodov. Po ukončení všetkých pracích cyklov a činností počkajte vždy 1 alebo 2 minúty kým bude možné otvorit dvierka práčky, aby elektrický uzamykací mechanizmus mal čas na uvol'nenie zámky. |
| Cyklus prania sa predlžuje |  | Čas prania sa môže menit podl'a množstva náplne prádla, tlaku a teploty vody a podl'a d'alsích okolností pouzuitých v programe. <br> Pri zistení nevyváženosti náplne alebo pri činnosti programu na odstránenie nadmerného penenia, sa môže čas prania predížit. |
| Pretečenie aviváže | Privel'a aviváže môže spôsobit pretečenie | Dodržuite pokyny aby ste zabezpečili správne dávkovanie aviváže. Nenalievajte viac ako je čiara maximum. |
| Aviváž sa spotrebuje priliš rýchlo. |  | Pomaly zatvorte zásuvku na prací prostriedok. <br> Neotvárajte zásuvku počas pracieho cyklu. |


| Prejav poruch | Možná pričina | Riešenie |
| :---: | :---: | :---: |
| 15 | - Nedostatočný zdroj vody na mieste. <br> - Nie je úpIne otvorený kohútik prívodu vody do práčky. <br> - Hadica prívodu vody je zalomená. <br> - Upchatý filter prívodu vody. | Skúste iný kohútik v dome. Kohútik otvorte úplne. <br> Vyrovnajte hadicu. Skontrolujte a vyčistite filter. |
| TE | - Odtoková hadica je upchatá alebo zalomená. <br> - Odtokový filter je upchatý. | Vyčistite a vyrovnajte odtokovú hadicu. Vyčistite filter. |
| HE | - Nápln̆ prádla je priliš malá. <br> - Náplň prádla je nevyvážená. <br> - Práčka je vybavená systémom zistovania nevyvaženosti ajej korekcie. Ak obsahuje náplň len tažké kusy prádla ako kúpelñové predložky, kúpacie úbory (froté), atd., tento systém móže zastavit odstred'ovanie alebo úplne prerusuit cyklus odstredovania, pokial' je nevyváženost' prliĭs velká aj po niekolkých opakovaniach spustenia odstredovania. <br> - Pokial je prádlo na konci cyklu odstredovania priliš vilké, pridaite do nápline niekol'ko menších kúskov prádla na vyváženie aopakujte cyklus odstred"ovania. | Pridajte 1 alebo 2 kusy podobného prádla pre lepšie vyváženie náplne v bubne. Upravte náplň tak, aby bolo umožnené správne odstredovanie. |
| -E | -Sú dvierka otvorené? | Uzatvorte dvierka. <br> *Ak nezmizne z displeja nápis „ $d E$ ", <br> zavolaite odborný servis. |
| $E E$ |  | Odpojte sietový prívod a zavolajte odborný servis. |
| FE | - Ak sa preplní práčka vodou pre chybný ventil, objaví sa na displeji nápis „$F E$ ". | Uzatvorte kohútik privodu vody. Odpojte sietový prívod a zavolajte odborný servis. |
| PE | - Pri poruche čidla úrovne vody sa zobrazí na displeji , $P E$ ". |  |
| FE | - Pretaženie motora |  |
| 15 | - Pretaženie motora |  |
| FF | - Prácka zaznamenala výpadok prúdu. | Reštartujte cyklus. |

## kôr než zavoláte odborný servis

## ■ Použitie SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$

- Používajte len túto funkciu, ked' ste inštruovaný z call centra. Prenosové zvuky podobné faxovým nemájú žiadny význam okrem call centra.
- SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$ nemožno aktivovat́, ak práčka nie je zapnutá.

Ak sa tak stane, riešenie problémov potom musí byl' vykonané bez SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$.
Ak máte problémy s vašou práčkou, tak zavolajte do zákazníckeho informačného centra. Postupujte podl'a usmernení agenta call centra a vykonajte nasledujúce kroky, ak ich vyžaduje:


1. Zatlačte tlačidlo Napájanie pre zapnutie práčky. Nestláčajte žiadne d’alšie tlačidlá a ani neotáčajte voličom pracích cyklov.

2. Ked' 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 získat presný záznam dát, môžete byt vyzvaní aby ste skúsili znova.
- Ak počas prenosu stlačíte tlačidlo Napájanie, tak sa vypne SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$.

5. Akonáhle je odpočítavanie na konci a tóny sa zastavili,tak môžete znovu pokračovať v rozhovore s agentom, ktorý Vám následne bude schopný pomôct' za pomoci využitia zaslaných informácií pre analýzu na volania do informačného zákazníckeho centra.
Smart Diagnosis je doplnková funkcia určená $k$ riešeniu problémov pomocou zákazníckej linky. Táto funkcia nenahrádza klasické metódy riešenia problémov. Účinnost' tejto funkcie je závislá na rôznych faktoroch. Napríklad na kvalite príjmu mobilného telefónu použitého pre prenos.
Na intenzite okolitého hluku, ktorý môže byt' prítomný v priebehu prenosu a akustike miestnosti, kde je sušička umiestnená.
Preto spoločnost' LG neručí, že funkcia Smart Diagnosis vyrieši akýkol'vek problém.

## $Z$ áručné podmienky

## Likvidácia vášho starého prístroja

1. Ked' sa na produkte nachádza tento symbol prečiarknutej smetnej
 nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č. 2002/96/EC.
2. Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byt́t zlikvidované oddelene od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zberných zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.
3. Správnou likvidáciou starých zariadení pomôžete predchádzat potenciálnym negatínym následkom pre prostredie a ludské 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 odrežte napájací kábel a zničte zástrčku.
Zablokujte detskú zámku, aby ste zabránili uviaznutiu malých detí vo vnútri práčky.

## Čo nie je zahrnuté:

- Servisný výjazd do domácnosti, pri ktorom sa naučíte používat výrobok.
- Ak je výrobok pripojený k inému napätiu, ako je uvedené na typovom šttiku.
- Ak je chyba spôsobená nehodou, zanedbaním, chybným používaním alebo bez ludského 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 atd'.
- Hluk a vibrácie, ktoré sú považované za normálne, napr. zvuk vypúši̛anej vody, zvuk bubna alebo výstražné hlásenia.
- Náprava chýb pri inštalácii. Napriklad vyrovnanie výrobku, nastavenie čerpadla.
- Normálna údržba, ktorá je odporúčaná v návode.
- Odstránenie cudzích predmetov / látok z práčky, vrátane čerpadla a filtra prívodnej hadice, napriklad štrk, klince, výstuže podprsenky, gombiky atd'.
- Výmena poistiek alebo kabeláže v domácnosti alebo inštalatérske práce v domácnosti.
- Náprava neautorizovaných opráv.
- Náhodné alebo následné škody na osobnom majetku spôsobené prípadnými poruchami tohto výrobku.
- Na tento výrobok sa nevztiahuje záruka, ak je používaný na komerčné účely. (Napriklad: 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 majitelom výrobku.


## 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.

F1489QD(W)(1~9)
F1289QD(W)(1~9)
F1089QD(W)(1~9)/F1022QD
F1489TD(W)(1~9)
F1289TD(W)(1~9)
F1089TD(W)(1~9)

## Product 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.

## Contents

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

## W <br> arnings

READ ALL INSTRUCTIONS AND EXPLANATION OF THE INSTALLATION BEFORE USE

## WARNING! <br> 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.

## 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 tire 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.
- Belore discarding an old machirne unrplug il. 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. <br> 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




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


## $\square$ Accessories



Inlet hose 1EA


Spanner

## \| 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 cause by cockroaches or other vermin will not be covered by the appliance guarantee.

## $\square$ 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



1. 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.

2. Unscrew the 4 bolts with the spanner supplied.

3. 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.

4. Close the holes with the caps supplied.

## nstallation

## ■ Installation place requirement



## Level floor :

Allowable slope under entire washer is $1^{\circ}$

## 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.
AddItlonal Clearance :
For wall, door and floor modeling is required.
( 10 cm : rear $/ 2 \mathrm{~cm}$ :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 $(85 \times 60 \mathrm{~cm})$ 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 $0^{\circ} \mathrm{C}$.
- 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 20 mm is left between the top of the washer and the underside of the work-top.


## 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 on electrical portable outlet device must be positioned so that it is not subject to splashing or ingress of moisture.
$\square$ 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 30 kPa and 1000 kPa ( $0.3 \sim 10 \mathrm{~kg} / \mathrm{cm}^{2}$ )
- Don't strip or crossthread when connecting Inlet hose to the valve.
- If the water supply pressure is more than 1000 kPa , 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.


## | 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.


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


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


- 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.


## [ 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

## $\square$ 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.


## 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 unblance 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.
米 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 $70 \times 70 \mathrm{~mm}$ 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 15 mm 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 rubher cups to reduce vibration.
※ You can obtain the rubber cups (p/no.4620ER4002B) 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.


## C <br> are before washing

## ■ Before the first washing

Select a cycle (COTTON (Q) $60^{\circ} \mathrm{C}$, 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, Darks) $\qquad$ 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 $\rightarrow$ 【I
-Pre Wash + Main Wash $\rightarrow$ ! • UI


## 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 specificd 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.

## $F$ unction

Recommended courses according to the laundry type

| Program | Fabric Type | Proper Temp． | Option | Maximum Load |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { F10/12114889 } \\ T D(W)(1 \sim 9) \end{array} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & F 101211489 \\ & \hline 0(W)(1-9) \end{aligned}$ |
| Cotton （6） | Color fast garments（shirts， nightdresses，pajamas，etc） and normally soiled cotton load（underwear） | $\begin{gathered} 60^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\mathrm{Cold}(\%), 30^{\circ} \mathrm{C},\right.} \\ \left.40^{\circ} \mathrm{C}, 95^{\circ} \mathrm{C}\right] \end{gathered}$ | - Medic Rinse（卧） <br> - Intensive（可） <br> －Pre Wash（ <br> －Crease Care（ 르） | Rating |  |
| Synthetic （ $)$ | Polyamide，Acryic，Polyester | $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\operatorname{Cold}(*), 30^{\circ} \mathrm{C},\right.} \\ \left.60^{\circ} \mathrm{C}\right] \end{gathered}$ |  | $\begin{array}{c\|} \hline \text { Less than } \\ 4.0 \mathrm{~kg} \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline \text { Less than } \\ 3.5 \mathrm{~kg} \end{array}$ |
| Cotton Quick （6） | Cotton which is lightly soiled |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Less than } \\ 4.0 \mathrm{~kg} \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Less than } \\ 3.5 \mathrm{~kg} \end{array} \right\rvert\,$ |
| Quick 30 （ $=50^{3}$ ） | Colored Laundry which is lightly soiled fast． | $\begin{gathered} 30^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\operatorname{Cold}(*), 40^{\circ} \mathrm{C}\right]} \end{gathered}$ | －Intensive（ ${ }^{\text {（2）}}$ ） <br> －Crease Care（ 글） | $\begin{aligned} & \text { Less than } \\ & 2.0 \mathrm{~kg} \end{aligned}$ |  |
| Delicate （\＃） | Delicate laundry easily damaged（silk，curtains．．．） | $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ {\left[\operatorname{Cold}(*), 30^{\circ} \mathrm{C}\right]} \end{gathered}$ |  |  |  |
| Hand Wash／ Wool （汕／（20）） | ＂Hand Wash＂marked laundry or machine washable woolens |  |  |  |  |
| Bedcover （ ） | Cotton bedding with filling duvet，pillow，blanket，sofa cover with light filling |  |  | 1 sing | gle size |
| Bulky （20） | Thick laundry absurbing much water（Jumper） | $\begin{gathered} 30^{\circ} \mathrm{C} \\ {[\operatorname{Cold}(*)]} \end{gathered}$ |  | Ratin |  |
| Baby Care （ | Laundry for infant | $\begin{gathered} 60^{\circ} \mathrm{C} \\ \left(95^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{gathered}$ | - Medic Rinse（咢） <br> - Intensive（苟） <br> Pre Wash（w） <br> －Crease Care（ 르） |  | than kg |
| Bio Care (尽尽) | For elimination of protein stains | $60^{\circ} \mathrm{C}$ <br> $\left(95^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |  | Rating |  |
| Boiling Care <br> （\％） | For elimination of remnant detergent after boiling wash | $95^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |

## 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.

米 Set program at " Cotton $40^{\circ} \mathrm{C}+$ Intensive (Half Load)"," Cotton $60^{\circ} \mathrm{C}+$ Intensive (Half Load)","Cotton $60^{\circ} \mathrm{C}+$ Intensive (Full Load)" option for test in accordance in conformity with EN60456 and Directive 1015/2010.

- Standard $60^{\circ} \mathrm{C}$ cotton program: Cotton Eco $+60^{\circ} \mathrm{C}+$ Intensive
- Standard $40^{\circ} \mathrm{C}$ cotton program: Cotton Eco $+40^{\circ} \mathrm{C}+$ 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1400 rpm | 1200rpm/1000rpm |  |  |
| Cotton $\left(40^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 77 | $44 \%$ | $53 \%$ | 63 | 0.69 |
| Cotton $\left(60^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 82 | $44 \%$ | $53 \%$ | 58 | 1.20 |

## How to use washer



## 1. Cotton automatically selected upon power on.

- Press the Power button to start.
- Press the Start/Pause button.
- Initial conditions
- Wash ( 근 ) : main wash
-Rinse ( ㄷ⼦) : 3 times
-Spin( ᄃ を ) :
- 1400 rpm [F1489Q/TD(W)(1~9)]
- 1200 rpm [F1289Q/TD(W)(1~9)]
- 1000 rpm [F1089Q/TD(W)(1~9)]/ [F1022QD]
- Water temperature ( ( ) : $60^{\circ} \mathrm{C}$
- Program: Cotton ( $\boldsymbol{\zeta}$ )


## 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 page16~page21
- 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


(1) Dial : Program
(5) Button : Power
(9) Button : Crease Care
(2) Button : Start/Pause
(6) Button : Medic Rinse
(10) Child Lock
(3) Button : Spin
(7) Button : Pre Wash
(4) Button : Temperature
(8) Button : Intensive
(11) Tub Clean
(12) Button : Time Delay


## 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
- [F1489Q/TD(W)(1~9)]
- Cotton Program / Main wash / Normal Rinse / $1400 \mathrm{rpm} / 60^{\circ} \mathrm{C}$
- [F1289Q/TD(W)(1~9)]
- Cotton Program / Main wash / Normal Rinse / $1200 \mathrm{rpm} / 60^{\circ} \mathrm{C}$
- [F1089Q/TD(W)(1~9)]/[F1022QD]
- Cotton Program / Main wash / Normal Rinse / $1000 \mathrm{rpm} / 60^{\circ} \mathrm{C}$


## 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
" $\operatorname{Cotton}\left(\theta^{\prime}\right)$ - Cotton Quick $\left(\theta_{H}\right)$ Synthetic ( ) - Bedcover (®) - Bulky (
 Spin( 2 C ) - Delicate ( $\otimes$ ) Hand Wash/Wool ( 汕/ (6) - Bio Care ( Nㅗㄹ.) Boiling Care (H) - Baby Care ( $\mathcal{H}$ ) ".


## Regarding to the laundry type for each program

Please refer to the page14.

## H ow 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( 哲 )

- 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 ( $\Psi$ )

- 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 (気)

- 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(크)

- 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（ 愚）



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（（5）button and Pre Wash（ simultaneously．（About three seconds）

－To deactivate Child Lock system，press Medic
 simultaneously again．（About three seconds）

－To change to the desired program，whilst in child lock mode．
1．Press both Medic Rinse（ 贸）and Pre Wash（凹）together once again． （About three seconds）
2．Press the Start／Pause button．
3．Select the desired program and press the Start／Pause button again．

－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．

## Tub Clean（＊）



Tub Clean course can be set by pressing and
 button simultaneously．

When Tub Clean course is set，display＂ $\operatorname{L} \leq \mathbf{L}$＂， and all buttons are inoperable．


TUB CLEAN is special cycle to clean the inside of the washer．This cycle uses higher water level with higher spin speed．Perform this cycle regularly．

## How to use the Tub Clean cycle：

1．Remove any clothing or ilems from the washer and close the door．
2．Open the dispenser drawer and add Anti limescale（Calgon）to the Main wash compartment．

NOTE：Do not add any detergent to the detergent compartmenls．Excessive suds may generate and leak from the washer．

3．Close the dispenser drawer slowly．
4．Power On and then press and hold Intensive（ 㔰 ）and Crease Care（그）button for 3 seconds．then＂$L L_{L}$＂is displayed in LED．
5．Press the Start／Pause bulton to starl．
6．After the cycle is complete，leave the door open to dry around the washer door opening， flexible gasket and door glass．

CAUTION：If there is a small child，be careful nol to leave the door open for too long．

## How to use washer

## Spin（


［F1489Q／TD（W）（1～9）］

［F1289Q／TD（W）（1～9）］

－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．

```
F1489Q/TD(W)(1~9)
- Cotton( \(\hat{\beta}^{2}\) ), Cotton Quick( \(\hat{\gamma}^{\prime}\) ),
    Rinse+Spin( 픈+[2e ), Quick 30 ( \({ }_{-20}{ }^{\circ}\) ),
```



```
    桇 - \& - 400-800-1400
    - Delicate( \&), Bedcover ( ), Baby Care( F),
    Boiling Care(
    Hand Wash/Wool( 汕/ (0) )
    無-®-400-800
    - Spin(C)
    \& - 400-800-1400
F1289Q/TD(W)(1~9)
    - Cotton( \(\hat{\beta}^{2}\) ), Cotton Quick( \(\zeta_{2}\) ),
```




```
    等- \& - 400-800-1200
    - Delicate ( ) , Bedcover ( ), Baby Care(
    Boiling Care(
    Hand Wash/Wool( 忚/ (D)
    等- \& - 400-800
    - Spin(2e)
    © - 400-800-1200
```

F1089Q／TD（W）（1～9）／F1022QD
－Cotton（ $\delta^{2}$ ），Cotton Quick（ $\mathcal{Q}_{2}$ ），

Bio Care（ ${ }^{2}$ ），Bulky（
等－\＆－400－800－1000
－Delicate（®），Bedcover（ $\mathbb{E}$ ），Baby Care（ $\operatorname{Fi}$ ）， Boiling Care（ （\＃）），Synthetic（ $\triangle$ ）， Hand Wash／Wool（䠳／（2）等－\＆－400－800

## － $\operatorname{Spin}($ Lec）

\＆－400－800－1000

## 2．No spin（£）

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

## 3．Rinse Hold（恐）

－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．

## I ow to use washer

| Water Temp. ( $\mathrm{S}^{\text {) }}$ |  |
| :---: | :---: |
| O $95^{\circ} \mathrm{C}$ O 60 O 40 O 30 O $\%$ | - By pressing the Temp. button, the water temperature can be selected. |
|  | - Cold <br> $-30^{\circ} \mathrm{C} / 40^{\circ} \mathrm{C} / 60^{\circ} \mathrm{C} / 95^{\circ} \mathrm{C}$ |

- 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 ( $\mathcal{( )}$ )



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.


## 4 ow to use washer

## Display



## 1．Special function display

－When child lock is selected，the ＂ $\boldsymbol{L}_{\mathbf{L}}$＂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
＂ $1 \mathbf{I}$＂：Door is not closed
＂｜E＂：Water inlet trouble
＂RE＂：Drainage trouble
＂IIE＂：Unbalanced load
＂LE＂：Water temperature trouble
＂$L E$＂：Over load in motor
＂LE＂：Over load in motor
＂OF＂：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，
＂ $\boldsymbol{E}$ nd＂ ＂displayed on the＂Multi display＂．

## 4．Time left

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

| Program | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { F10/1289Q/TD(W) } \\ 1 \sim 9) \mid \\ \text { F1022QD } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { F1489Q/TD } \\ (\mathrm{W})(1 \sim 9) \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| Cotton（Q） | 174＇ | 180＇ |
| Cotton Quick（ $\mathbf{S}_{2} \mathrm{H}$ ） | $73^{\prime}$ | $75^{\prime}$ |
| Synthetic（ $\bigcirc$ ） | 110＇ | 110＇ |
| Quick 30（－w ${ }^{\text {a }}$ ） | $30^{\prime}$ | $30^{\prime}$ |
| Hand Wash／wool （細／（6） | $35 '$ | $35 '$ |
| Delicate（\＃） | $60^{\prime}$ | $60^{\prime}$ |
| Bedcover（\＄） | 71 | 71 |
| Bulky（矨） | $64^{\prime}$ | $64^{\prime}$ |
| Baby Care（ $\mathrm{F}_{\text {¢ }}$ ） | 146＇ | 146＇ |
| Bio Care（2，${ }^{\text {a }}$ ） | $134{ }^{\prime}$ | $136{ }^{\prime}$ |
| Bioling Care（\＃\＃8） | 152＇ | 152＇ |
|  | 18＇ | $20^{\prime}$ |
| Spin（㖘） | $13^{\prime}$ | $15{ }^{\prime}$ |

－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

- " IE "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.
A 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.
A 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.



## 24

## 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.



## $\square$ 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.
Immedialely wipe off any spills. Wipe wilh 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 1 gallon(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.

## T roubleshooting 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

| Symptom | Possible Cause | Solution |
| :---: | :---: | :---: |
| Rattling and clanking noise <br> Thumping sound <br> Vibrating noise | - Foreign objects such as coins or safety pins maybe in drum or pump. <br> - Heavy wash loads may produce a thumping sound. This is usually normal. <br> - Have all the transit bolts and packing been removed? <br> - Are all the feet resting firmly on the ground? | Stop washer and check drum and drain filter. <br> If noise continues after washer is restarted, call your authorised service centre. <br> If sound continues, washer is probably out of balance. Stop and redistribute wash load. <br> 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. <br> Oversudsing | - Fill hoses or drain hose are loose at tap or washer. <br> - House drain pipes are clogged. | Check and tighten hose connections. <br> Unclog drain pipe. Contact plumber if necessary. <br> 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 | - Water supply is not adequate in area. <br> - Water supply tap is not completely open. <br> - Water inlet hose(s) are kinked. <br> - The filter of the inlet hose(s) clogged. | Check another tap in the house. <br> Fully open tap. <br> Straighten hose. <br> Check the filter of the inlet hose. |
| Water in the washer does not drain or drains slowly. | - Drain hose is kinked or clogged. <br> - The drain filter is clogged. | Clean and straighten the drain hose. Clean the drain filter |

## $T$ roubleshooting guide

| Symptom | Possible Cause | Solution |
| :---: | :---: | :---: |
| Washer does not start. <br> Washer will not spin. | - Electrical power cord may not be plugged in or connection may be loose. <br> - House fuse blown, circuit breaker tripped, or a power outage has occurred. <br> - Water supply tap is not turned on. <br> - Check that the door is firmly shut. | Make sure plug fits tightly in wall outlet. <br> 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. <br> 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. <br> Add 1 or 2 similar items to help balance the load. <br> Rearrange load to allow proper spinning. |
| 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. <br> 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 |
| :---: | :---: | :---: |
| $1 E$ | - Water supply is not adequate in area. <br> -Water supply taps are not completely open. <br> - Water inlet hose(s) are kinked. <br> - The filter of the inlet hose(s) are clogged. | Check another tap in the house. <br> Fully open tap. <br> Straighten hose(s). <br> Check the filter of the inlet hose. |
| RE | - Drain hose is kinked or clogged. <br> - The drain filter is clogged. | Clean and straighten the drain hose. Clean the drain filter. |
| 15 | - Load is too small. <br> - Load is out of balance. <br> - 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. <br> - It 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. | Add 1 or 2 similar items to help balance the load. <br> Rearrange load to allow proper spinning |
| -E | - Is the door opened? | Close the door. <br> * If " $d E$ " is not released, call for service. |
| LE |  | Unplug the power plug and call for service. |
| FE | -Water overills due to the faulty water valve. | Close the water tap. Unplug the power plug. |
| PE | - Water level sensor has malfunctioned. | Call for service. |
| FE | - Over load in motor. |  |
| 15 | - Over load in motor. |  |
| PF | - The washer experienced a power failure. | Restart the cycle. |

## $T$ roubleshooting guide

## ■ Using SmartDiagnosis ${ }^{\text {TM }}$

- 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 ${ }^{\text {TM }}$ cannot be activated if the washer does not power up.

If this happens, then troubleshooting must be done without SmartDiagnosis ${ }^{\mathrm{TM}}$.
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 ${ }^{\text {TM }}$.

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.

## Terms 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 heallh.
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.

