



ČESKÝ

SLOVENČINA

ENGLISH

AUTOMATICKÁ PRAČKA s předním plněním

Díky za zakoupení této plně automatické pračky zn.LG.
Přečtěte si prosím pečlivě tento „Návod k obsluze“ ;
poskytne Vám pokyny k bezpečné instalaci, používání a
údržbě. Ušchovejte pro případnou budoucí potřebu.
Poznamenejte si konkrétní typ zakoupené pračky (model)
a výrobní číslo (Serial Number - S/N)

F1296ND(W)(A)(1~9)/F6296ND/F6222ND
F1096ND(W)(A)(1~9)/F6096ND/WD10396ND

P/No.:MFL67872806

ver. 23052013.00

www.lg.com



C HRAKTERISTIKA



■ Ochrana proti pomačkání

Pomačkání prádla je minimalizováno střídáním rotace bubnu.



■ Zabudovaný ohřivač

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



■ Hospodárnější, inteligentní systém praní

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



■ Dětská pojistka

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



■ Systém ovládání rychlosti otáčení bubnu s nízkým hlukem

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



■ Systém přímého pohonu bubnu

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



MOTION

■ 6 Motion

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

O BSAH

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



Provozně-bezpečnostní upozornění

⚠ Výstraha !

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

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

- Pračku neinstalujte v místech, kde by byla vystavena působení povětrnostních vlivů
- Nepokoušejte se zasahovat do ovládacích prvků
- Neopravujte nebo nevyměňujte žádné díly pračky, ani nedělejte žádné servisní práce, pokud to není zvlášť doporučeno v pokynech pro údržbu uživatelem nebo v pokynech pro opravu uživatelem, kterým rozumí a má k jejich provedení odborné zkušenosti.
- V bezprostřední blízkosti pračky a v jejím okolí neskladujte hořlavé materiály, jako cupanina, papír, hadry, chemikálie, atd.
- Přísný dozor je nutný při používání pračky dětmi nebo v jejich blízkosti. Nedovolte, aby si děti hrály na pračce, s pračkou nebo uvnitř ní, ani s jinými spotřebiči.
- Nenechávejte otevřeny dvířka plnicího otvoru. Otevřená dvířka lákají děti houpat se na nich nebo vlézt dovnitř pračky.
- Nikdy nesahejte dovnitř pračky, pokud je buben v pohybu. Počkejte, až se buben úplně zastaví.
- Praní může snížit účinnost úpravy prádla snižující jeho hořlavost.
- V pračce neperte nebo neodstřed'ujte textilie, které byly čišťeny, namočený nebo potřísněny hořlavými nebo výbušnými látkami (jako je vosk, oleje, barvy, benzin, odmašťovací kapaliny, roztoky pro suché čištění, petrolej, atd.) - mohou se vznítit nebo explodovat. Olej může zůstat v bubnu během celého cyklu, což bude mít za následek požár při sušení. Proto do pračky nevkládejte oděvy potřísněné olejem.
- Pečlivě dodržujte pokyny k praní a zacházení s textiliemi (symboly praní, čištění) od výrobce textilie.
- Dvířka pračky nezavírejte přibouchnutím, ani se je násilím nesnažte otevírat, jsou-li uzamčené. Pračka se tak může poškodit.
- Ke snížení možností rizika úrazu elektrickým proudem vytáhněte vidlici síťové šňůry ze zásuvky nebo odpojte pračku z el. sítě vyšroubováním pojistky nebo vypnutím jističe v bytovém (domovním) rozvaděči před každým čištěním nebo údržbou pračky.
- Nikdy se nepokoušejte provozovat pračku, byla-li poškozená, má vadné funkce, je částečně rozebraná nebo má chybějící nebo zlomené díly, včetně poškozené síťové šňůry s vidlicí.
- Pokud došlo k zaplavení výrobku vodou, kontaktujte prosím servisní středisko. Riziko úrazu elektrickým proudem a požáru.

NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY USCHOVEJTE

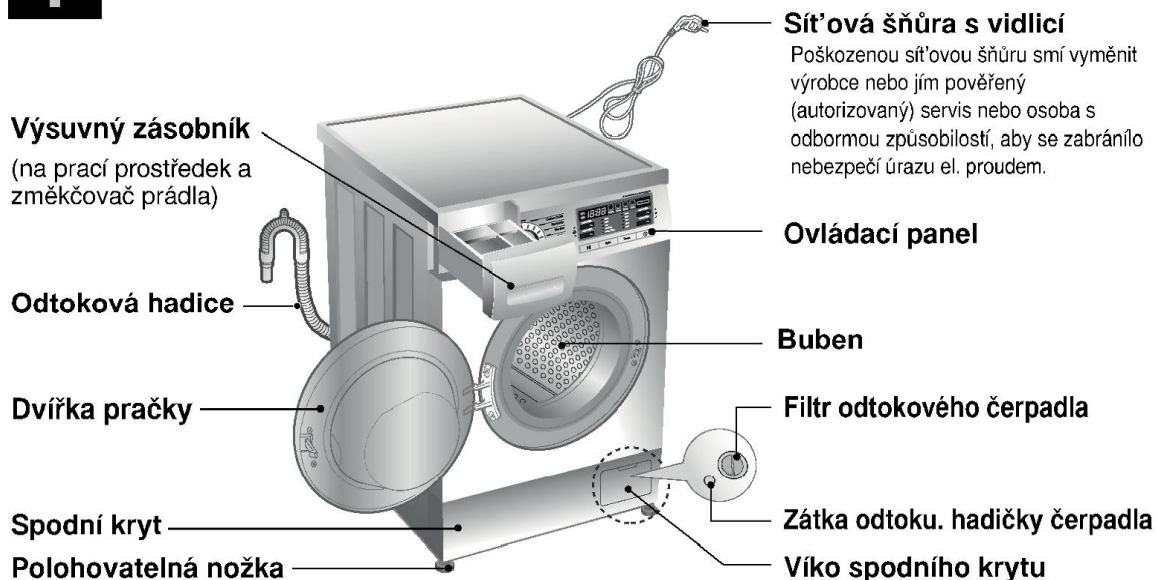
POKYNY K UZEMNĚNÍ

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

- Nepoužívejte žádné rozdvojky, „tzv. zlodějky“ a jiné typy síťových rozbočovačů, které nejsou uzemněny, nebo jakkoliv uzemnění obcházejí.
- Nejste-li si jisti, že máte zásuvky správně zemněné, poraďte se v odborné elektrotechnické instalační firmě.

VÝSTRAHA : Nesprávné připojení zemnicího vodiče pračky může způsobit úraz el. proudem. Jste-li na pochybách, je-li pračka správně zemněna, nechte si ji zkontrolovat odborným elektroinstalátérem nebo v servisu. Neměňte síťovou šňůru s vidlicí, dodanou s pračkou - nevyhovuje-li vidlice, musí výměnu celé šňůry provést odborný pracovník (elektrikář).

T ECHNICKÉ ÚDAJE



- Název : Automatická pračka s předním plněním
- Napájení : střídavé, 220-240V~, 50/60Hz
- Rozměry (š x hl. x v) : 600mm x 440mm x 850mm
- Hmotnost / Příkon max. : 59 kg / 1700 W, 0,33 W (vypnutá, doběh)
- Kapacita praní : 6 kg prádla [F12/1096ND(W)(A)(1~9)]/[F6296ND]
/[F6222ND]/[F6096ND]/[WD10396ND]
- Otáčky odstředování : Rinse Hold/No Spin/400/800/1200 [F1296ND(W)(A)(1~9)]
[F6296ND]/[F6222ND]
Rinse Hold/No Spin/400/800/1000 [F1096ND(W)(A)(1~9)]
[F6096ND]/[WD10396ND]

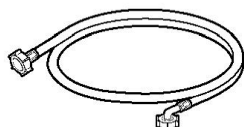
- Spotřeba vody : 56 litrů
- Povolený tlak vody : 30 kPa - 1MPa

■ Informace pro zakazníka.
Hlučnost dle Evropske normy :

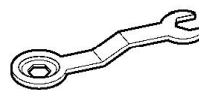
Praní	Odstředění
56 dB(A)	74 dB(A)

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

■ Příslušenství



Hadice přívodu vody (1 ks)



Montážní klíč

I Instalace

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

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

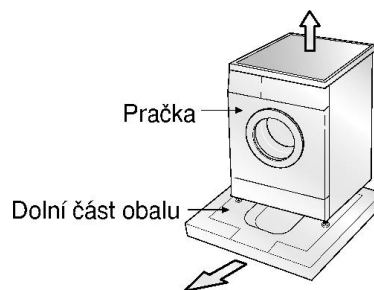
Otvory v základně pračky nesmí být zakryty kobercem, pokud je pračka instalovaná na podlaze pokryté kobercem.

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.

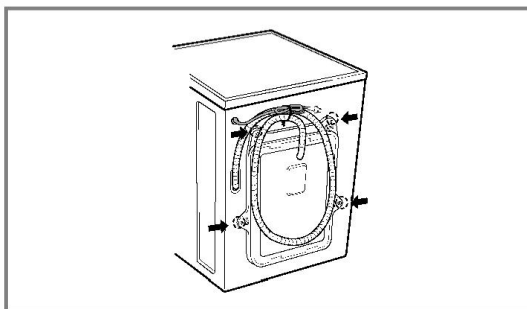
■ Vybalení

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



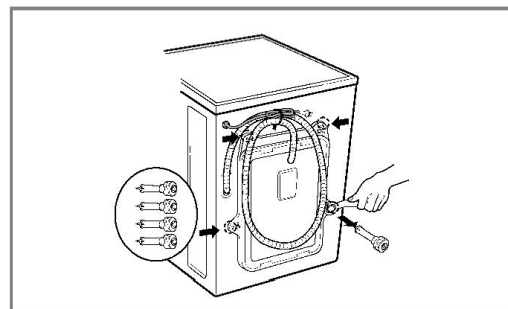
■ Transportní šrouby

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



1. K ochraně před poškozením vnitřních částí během přepravy, jsou tyto zajištěny 4 šrouby. Před uvedením pračky do provozu odstraňte tyto šrouby spolu s pryžovými zátkami.
- Pokud by šrouby nebyly odstraněny, způsobí velký hluk, vibrace a závady v činnosti při uvedení do provozu.

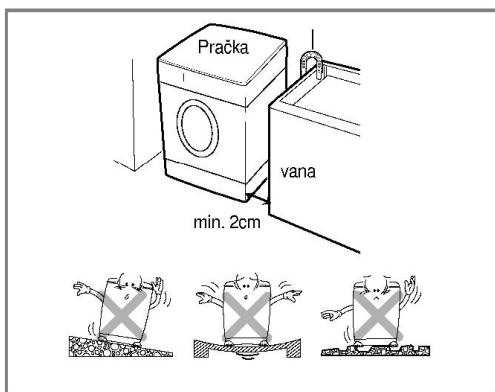
2. Odšroubujte 4 šrouby pomocí montážního klíče, dodaného v příslušenství.



3. 4 šrouby vytáhněte spolu s pryžovými zátkami, mírným otáčením zátek. Šrouby i montážní klíč 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.

I nstalace

■ Požadavky na místo instalace pračky



Sklon podlahy :

Povolený sklon podlahy pod pračkou je do 1°

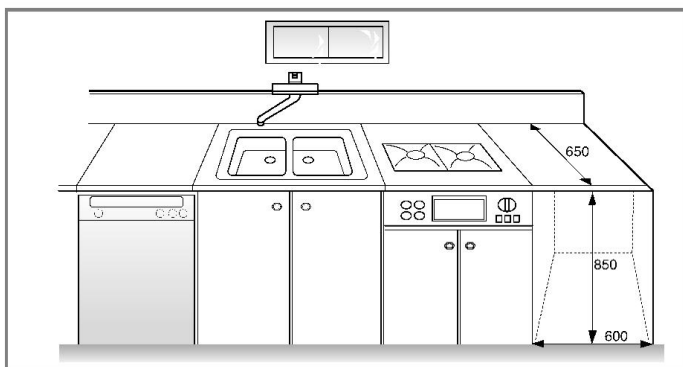
Zásuvka el. sítě :

Musí se nacházet do 1,5 m od každé strany umístění pračky. Nepřetěžujte zásuvku připojením více než jednoho spotřebiče.

Další vzdálenosti :

Požaduje se vzdálenost od stěny, dveří a podlahy: **vzadu: 10 cm; vpravo a vlevo : 2 cm**

Nikdy nepokládejte prací prostředky na vrchní stranu pračky. Mohla by se poškodit povrchová úprava a ovládací prvky pračky.



■ Umístění

Usadte 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 x 60 cm) s povrchem u topného tělesa potaženým hliníkovou fólií.
- Pračka nesmí být instalována v místnostech, kde teplota klesá pod bod mrazu.
- Zajistěte prosím, aby byla pračka po instalaci snadno přístupná technikovi pro případ opravy.
- Příloženým montážním klíčem upravte výšku všech čtyř nohou tak, aby byla pračka pevně usazena a aby mezi horní deskou pračky a pracovní deskou zůstala mezera přibližně 20 mm.

I Instalace

■ Elektrické připojení

1. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely nebo rozdvojky.
 2. Poškozenou síťovou šňůru musí vyměnit výrobce nebo pověřený (autorizovaný) servisní pracovník nebo podobná odborně způsobilá osoba, aby se zabránilo nebezpečí úrazu.
 3. Po ukončení provozu vždy vytáhněte vidlici síťové šňůry ze zásuvky a zastavte přívod vody.
 4. Pračka musí být připojena pouze k řádně uzemněné síťové zásuvce, zapojené podle platných předpisů.
 5. Pračka musí být umístěna tak, aby byla vidlice síťové šňůry zapojené v zásuvce snadno dostupná.
- Opravy pračky může provádět pouze kvalifikovaný personál. Opravy prováděné nezkušenými osobami mohou způsobit zranění nebo závažné poškození. Kontaktujte své místní servisní středisko.
 - Neinstalujte pračku v místnostech, kde by mohly teploty klesnout pod bod mrazu. Zamrzlé hadice mohou tlakem prasknout. Při teplotách pod bodem mrazu může být snížena spolehlivost elektronické řídicí jednotky.
 - Jestliže je zařízení dodáno v zimních měsících a teploty jsou pod nulou:
Umístěte pračku na několik hodin v pokojové teplotě předtím, než ji uvedete do provozu.

UPOZORNĚNÍ

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

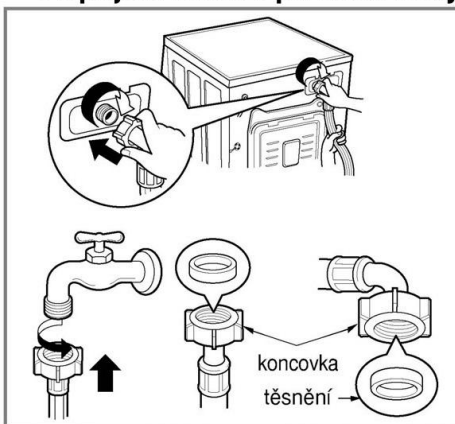
UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ k napájecímu kabelu

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

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

■ Připojení hadice přívodu vody



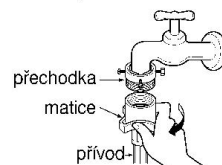
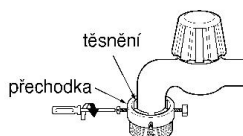
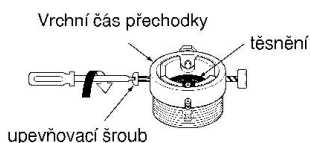
- ▶ Tlak v přívodu vody musí být v rozsahu 30kPa až 1MPa.
- ▶ Při připojování hadice přívodu vody ji nestahujte ani ji k přívodnímu kohoutu nešroubujte přes závit.
- ▶ Převyšuje-li tlak v přívodu vody 1 MPa, je nutné namontovat před přívod k pračce redukční zařízení.
- S přívodní hadicí vody, dodanou 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 kohoutu.
- Pravidelně kontrolujte stav hadice a v případě nutnosti ji vyměňte.
- Přesvědčete se, že na hadici nejsou žádné smyčky, zalomení nebo stisknutí.

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

I Instalace

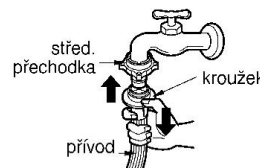
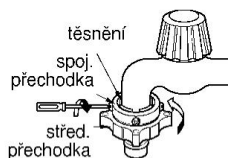
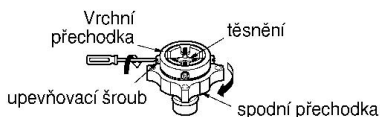
■ Běžný kohout neukončený závitem a hadice ukončena šroubením

1. Povolte upevňovací šroubky vrchní části spojovací přechodky se závitem pro hadici, aby bylo možné je upevnit ke kohoutu.
2. Zatlačte spojovací přechodku na kohout tak, aby těsnění doléhalo na spodní okraj kohoutu co nejtěsněji a utáhněte ji 4 šroubky
3. Šroubení přívodní hadice nasadte a našroubujte (směrem doprava) na závit spojovací přechodky do řádného utěsnění (pryžové těsnění i v šroubení hadice).

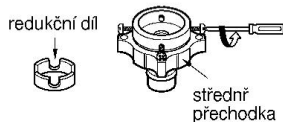


■ Běžný kohout bez závitu a přívodní hadice s nasunovací koncovkou hadice

1. Povolte upevňovací šroubky spojovací přechodky.
2. Zatlačte spojovací přechodku na kohout tak, aby těsnění doléhalo na spodní okraj kohoutu co nejtěsněji a utáhněte ji 4 šroubky
3. Po zatlačení kroužku na koncovce hadice dolů, připojte ji nasunutím na střední přechodku.

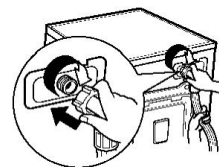
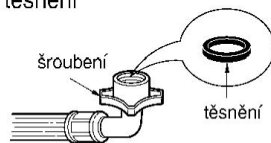


- V případě, že průměr kohoutu je větší, vyndejte redukční díl.



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

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



Používané vodorovné kohouty

Vodorovný kohout



Kohout s prodloužením



Kohout s čtvercovým ústím



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

I Instalace

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

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

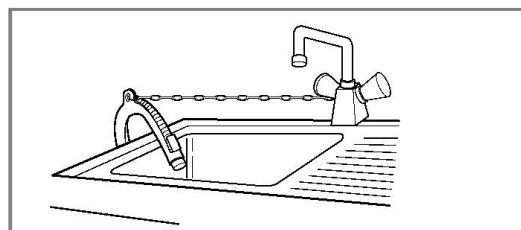
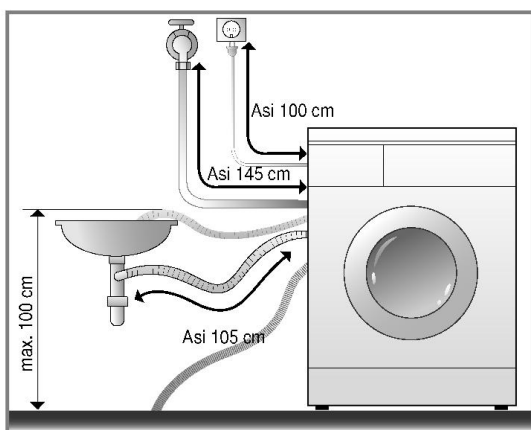
Při přemísťování zařízení vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky. Vyřadte z činnosti pojistku dveřního zámku, aby se zabránilo uvěznění dětí uvnitř.

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

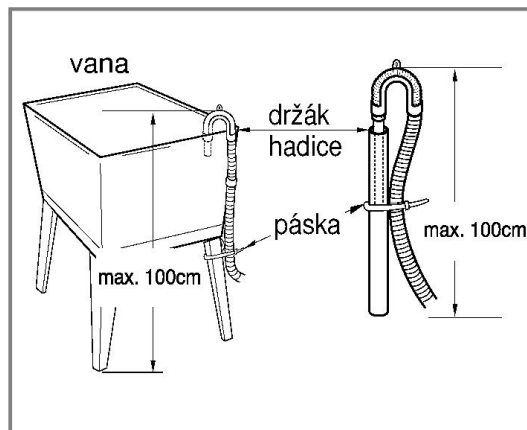
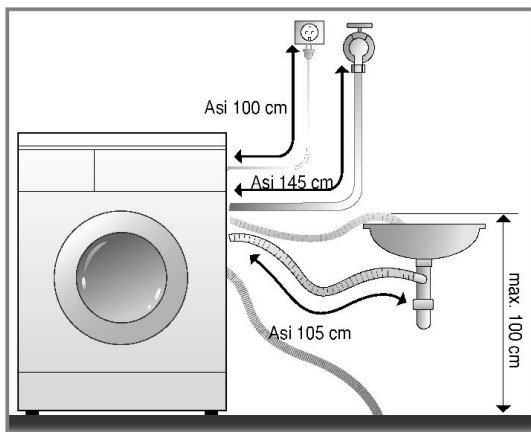
Hrozí nebezpečí zadušení!

Všechn balící materiál dobře uložte mimo dosah dětí.

■ Montáž odtokové hadice



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

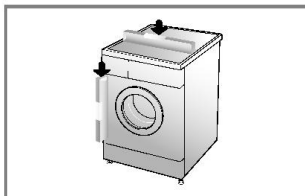


- Odtoková hadice nesmí být připojená výše než 100 cm nad podlahou.
- Odtokovou hadici je nutné správně upevnit vůči samovolnému uvolnění; únikem odtokové vody by se mohla poškodit podlaha.
- Je odtoková hadice příliš dlouhá, nepokládejte ji na pračku; způsobilo by to nadměrný hluk.



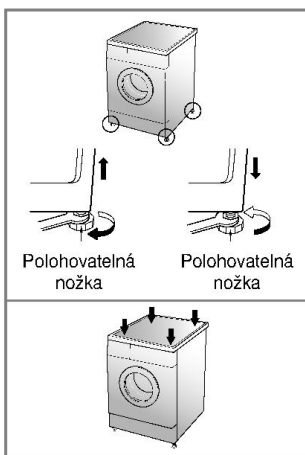
I Instalace

■ Vyrovnání pračky



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

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



2. Není-li podlaha rovná, seřídte polohu pračky do roviny pomocí polohovatelných nožek .
(Pod nožky nevkládejte žádné další podložky, kousky dřeva apod.)
Ujistěte se , že všechny 4 nožky jsou stabilní a spočívají na podlaze.
Zkontrolujte vodorovnou a svislou polohu pračky pomocí vodováhy.

* *Poté, co je pračka vyrovnána, utáhněte zajišťovací matice nahoře na základně pračky. Všechny zajišťovací matice musí být dotaženy.*

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

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

■ Pevné podlahy

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

■ Podlahy s dlažbou (klouzavé podlahy).

- Umístěte všechny nohy přístroje na podložku Tread Mate a zvedněte jej na vyhovující výšku. (Nastříhejte podložku Tread Mate na čtverce 70x70 mm a přilepte je na suché dlaždice v místě, kde má být přístroj umístěn.)

* *Podložka Tread Mate je z přílnavého materiálu používaného na žebříky a schody který zabraňuje sklouznutí*

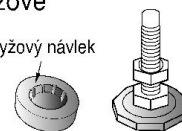
■ Dřevěné podlahy

- Dřevěné podlahy jsou velmi náchylné k přenosu vibrací.
- V zájmu zamezení vibracím Vám doporučujeme navléknout na všechny čtyři nohy pryžové návleky o síle nejméně 15 mm a zajistit je nejméně dvěma podlažnicemi se šrouby.
- Je-li to možné, instalujte pračku v jednom z rohů místnosti, kde je podlaha pevnější.

* *Nasazením pryžových návleků omezíte vibrace.*

* *Pryžové návleky lze objednat prostřednictvím oddělení náhradních součástí LG.*

(číslo součásti 4620ER4002B)



Pozor!

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



Příprava před praním

■ Před prvním praním

Zvolte cyklus [BAVLNA 60°C, s poloviční dávkou pracího prášku] a nechte přístroj prát bez prádla. Tím se odstraní zbytky z bubnu, které tam mohly zůstat z výroby.

■ Péče o prádlo před praním

1. Nášivky na textilích

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

2. Rozdělení prádla dle druhů

Nejlepších výsledků lze dosáhnout rozdělením prádla do náplní s vlastním pracím cyklem (programem). Různé druhy textilií vyžadují jinou teplotu vody, otáčky odstředování a tedy praní jinými způsoby. Prádlo rozdělte rovněž podle barev na tmavě zbarvené, světle zbarvené a bílé. Perte je odděleně protože se uvolňují vlákna a barva a mohou zabarvit bílé prádlo, apod. Podle možnosti perte zvlášť prádlo více ušpiněné a méně ušpiněné.

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

Barva (Bílá, světlá, tmavá) : Rozdělte prádlo na bílé a barevné.

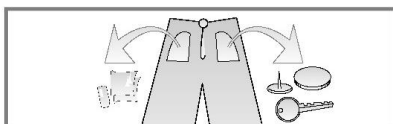
Vlákuitost (textilie, které uvolňují vlákna a které je zachycují) : Rozdělte je a perte odděleně.

3. Péče o prádlo před vložením dávky do pračky

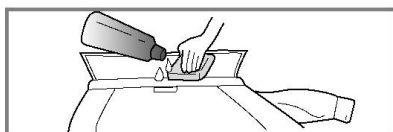
■ V jedné náplni kombinujte velké a malé kusy prádla. Nejdříve vložte velké kusy.

Velkých kusů by nemělo být více než polovina náplně. Neperte jednotlivé kusy prádla.

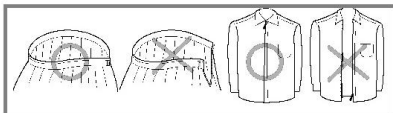
Může to způsobit nevyváženost náplně. Přidejte jeden nebo dva podobné kusy prádla.



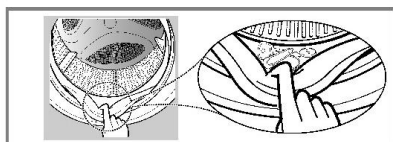
- Zkontrolujte všechny kapsy, jsou-li prázdné. Předměty, jako hřebíky, vlasové sponky, zápalky, pera, mince a klíče mohou poškodit jak prádlo, tak pračku.



- Uzavřete zdrhovadla (zipy), zapněte háčky a zavažte šňůrky, aby se nezamotaly s ostatním prádlem.

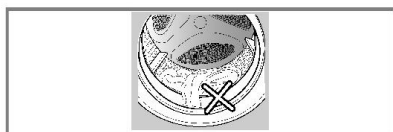


- Předběžně ošetřete špinavá místa a skvrny, na místech jako jsou límce a manžety rukávů pomocí vodního roztoku pracího prostředku a kartáčku nebo houby, za účelem napomoci úplnému odstranění nečistot a skvrn v pracím cyklu.



- Aby nedošlo k poškození těsnění dvířek a prádla, ujistěte se, že mezi těsněním a dvířky bubnu není zachyceno žádné prádlo.

- Zkontrolujte záhyby na těsnění dvířek, zda zde nebyly zachyceny malé předměty.

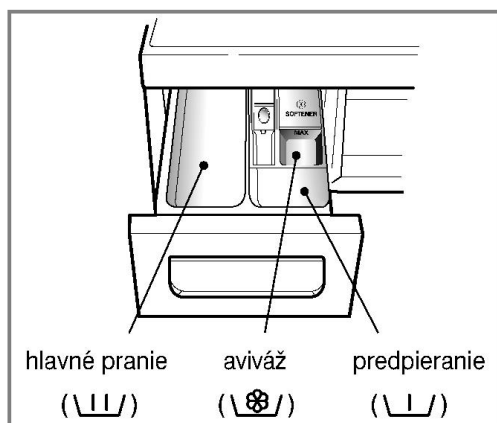


- Zkontrolujte, zda v bubnu nezbyl žádný kousek prádla. Prádlo, které by náhodně zůstalo v pračce, může být poškozeno (např. se může srazit nebo odbarvit) během následujícího cyklu praní.

Přidávání pracích prostředků

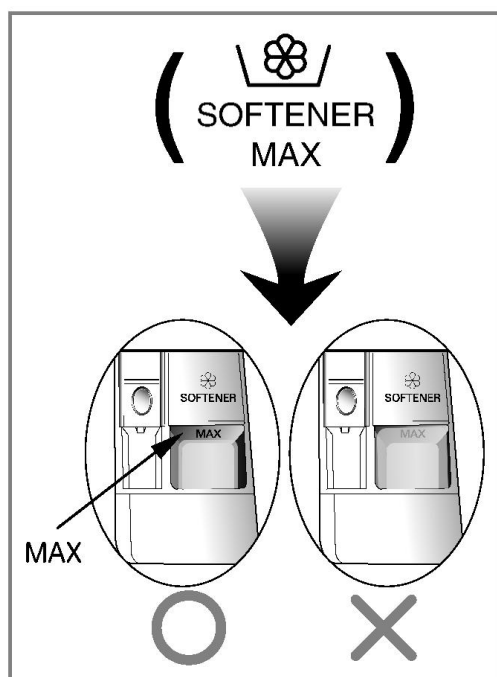
■ Přidávání pracích prostředků a změkčovače prádla (aviváže)

1. Výsuvný dávkovač



- Pouze HLAVNÍ PRANÍ → \ \ /
- PŘEDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ → \ / • \ \ /

2. Přidání změkčovače prádla (aviváže)



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

POZN. Nepoužívejte avivážní prostředky přímo na prádlo.

P řídávání pracích prostředků

3. Dávkování pracího prostředku

- Prací by měl být používán podle pokynů výrobce tohoto prostředku a vybírán podle typu, barvy, zašpinění látky a podle teploty praní.
- Pokud použijete příliš velké množství pracího prostředku, vytváří se mnoho pěny, což snižuje výsledky praní nebo způsobí velké zatížení motoru.
- Pro dosažení nejlepších výsledků praní, doporučujeme používat kvalitní prací prostředky.
- Při používání tekutých pracích prostředků se řiďte pokyny výrobce.
- Hodláte-li práť okamžitě, potom tekutý prací prostředek můžete nalít přímo do hlavní zásuvky na prací prostředky.
- Prosím, nepoužívejte tekutý prací prášek, pokud jste nastavili „odložený start“ nebo „předpírku“. Prášek může ztvrdnout.
- Pokud se vytváří příliš velké množství pěny, omezte množství pracího prostředku.
- Dávkování pracího prostředku (detergentu) by mělo být stanoveno podle teploty a tvrdosti vody, stupně zašpinění a velikosti dávky. Nejúčinnější praní je, když se zabrání nadměrnému pění.
- Před výběrem pracího prostředku a volbou teploty praní zkontrolujte štítek na oblečení.
- K praní používejte pouze vhodný prací prostředek.
 - Univerzální práškové prací prostředky pro všechny typy látek (za studena - 95°C)
 - Práškové prací prostředky pro jemné tkaniny (za studena - 40°C)
 - Tekuté prací prostředky pro všechny typy látek (za studena - 95°C) nebo prací prostředky určené pouze pro vlnu (za studena - 40°C)
- Pro lepší výsledky parní a bělení použijte prací prostředek s univerzálním práškovým bělidlem.

Výstraha

Nedopusťte, aby prací prostředek v pračce ztvrdnul. Pokud tak učiníte, může dojít 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

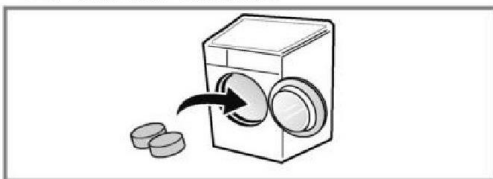
- Prací prostředek je splachován z dávkovače na začátku pracího cyklu.

4. Změkčovač vody

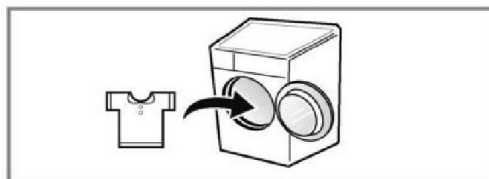


- V oblastech s velmi tvrdou vodou lze použít ke snížení spotřeby čistícího prostředku změkčovač vody, např. Calgon. Dávkujte podle množství uvedeného na obalu. Nejprve přidejte čistící prostředek a potom změkčovač vody.
- Použijte takové množství čistícího prostředku jako pro měkkou vodu.

5. Použití tablet



1) Otevřete dvířka a vložte tablety do bubnu.



2) Prádlo naplňte do bubnu.

Funkce

■ Tabulka programů praní

• Doporučený průběh praní podle druhu prádla

Program	Popis	Druh prádla	Správná teplota (možnosti)	Doba praní [minuty]
Bavlna	Dosahuje lepšího výkonu kombinací různých pohybů bubnu	Stálobarevné oděvy (košile, noční košile, pyžama) a lehce znečištěné bílé prádlo (spodní prádlo)	60°C (Studené až 95°C)	Plná
Bavlna rychlý	Optimalizované praní s nízkou spotřebou energie		40°C (Studené až 60°C)	
Syntetika	Cyklus vhodný na košile k běžnému nošení, které není nutné po vyprání žehlit.	Polyamid, akryl, polyester	40°C (Studené až 60°C)	3.0 kg
Smíšené prádlo	Umožňuje současně prát různé materiály.	Různé typy látek kromě zvláštního oblečení.	40°C (Studené až 40°C)	
Dětská péče	Odstraní zaschlé skvrny, skvrny od bílkovin a využívá více účinné máchání.	Pro lehce zašpiněné dětské prádlo.	60°C (95°C)	4.0 kg
Péče o pokožku	Efektivně odstraní zbytky pracího prášku z prádla.	Pro prádlo, které bude v přímém kontaktu s pokožkou (spodní prádlo, pleny, froté, ložní prádlo, polštáře, prostěradla, atd.)	40°C (Studené až 60°C)	Plná
Pokrývky	Cyklus je vhodný na velké textilie, jako jsou přikrývky, polštáře e, přehozy na pohovky apod.	Bavlněné ložní prádlo s náplní, prošívané pokrývky, vrstvené pokrývky, potahy pohovek s lehkou náplní.	40°C (Studené až 40°C)	1 velká pokrývka
Sportovní oblečení	Cyklus vhodný na sportovní oděvy, např. oblečení na jogging nebo běžeckého oblečení	Coolmax, goratex, ovčí rouno, sympatex		2.0 kg
Jemné	Cyklus je určen pro jemné textilie, jako je spodní prádlo, blůzky apod.	Jemné prádlo, které se může snadno poškodit (hedvábí, záclony)	20°C (Studené až 40°C)	2.0 kg
Vlna	Umožňuje prát vlněné tkaniny. Použijte prací prostředek na vlněné látky, které umožňují praní v pračce.	Vlněné oděvy vhodné k praní v pračce, pouze z čisté nové vlny	40°C (Studené až 40°C)	2.0 kg
Rychlý 30	Cyklus k rychlému praní malého množství mírně znečištěného oblečení.	Stálobarevné prádlo, málo ušpiněné	20°C (Studené až 40°C)	
Intenzivní 60	Praní na 60 minut s lepším výkonem a účinným využitím energie.	Bavlna a smíšený materiál (Zvláštní PROGRAM na 60 minut na běžně znečištěné prádlo.)	60°C (Studené až 60°C)	3.0 kg

Funkce

- * **Teplota vody** : Volba teploty vody pro cyklus praní. Při praní postupujte vždy podle výrobního štítku na prádlo nebo pokynů výrobce.
- * **Intenzivní** : Jestliže je prádlo silně znečištěné, je efektivní režim "Intenzivní".
- * **Předepnutí** : Přídavná volba pro prádlo značně zašpiněné.
- * **Bez zmačkání** : Hodláte-li chránit prádlo před zmačkáním, zvolte tuto funkci s volbou rychlosti odstředění.
- * **Máchání se zdravotnickou péčí** : Pro vyšší efektivnost nebo vyšší čistotu při máchání můžete zvolit možnost máchání se zdravotnickou péčí. Funkce máchání se zdravotnickou péčí je standardní v programu Dětská péče.
- * Pro zkoušku shody s EN60456 a Nařízením 1015/2010 nastavte program na „Bavlna 40 °C + Intenzivní (poloviční náplň)“, „Bavlna 60 °C + Intenzivní (poloviční náplň)“, „Bavlna 60 °C + Intenzivní (plná náplň)“.
 - Standardní 60 °C Bavlna program: Bavlna rychlý + 60 °C + Intenzivní
 - Standardní 40 °C Bavlna program: Bavlna rychlý + 40 °C + Intenzivní
 - (Jsou vhodné pro čištění běžně znečištěného bavlněného prádla.)
 - (Jedná se o nejefektivnější programy, pokud jde o kombinaci spotřeby energie a vody při praní bavlněného prádla)
- * Skutečná teplota vody se může od udávané teploty cyklu lišit.
- * Výsledky zkoušky závisí na tlaku vody, tvrdosti vody, teplotě napouštěné vody, pokojové teplotě, typu a množství prádla, stupni účinnosti pracího prostředku, kolísání napětí v hlavní elektrické síti a na výběru dalších voleb.



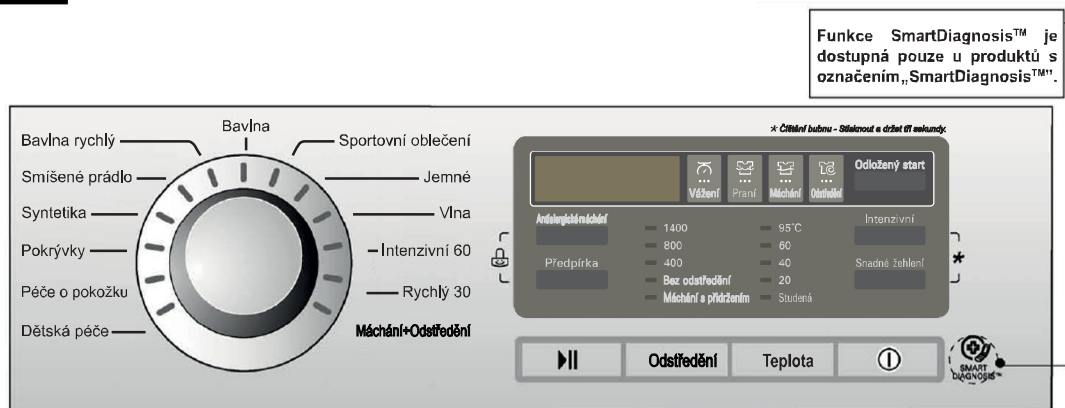
Cyklus tohoto přístroje pro praní vlny byl schválen společností Woolmark pro praní produktů Woolmark, jež se mohou prát v pračce za předpokladu, že se produkty budou prát v souladu s instrukcemi na štítku oblečení a instrukcemi výrobce této pračky M0801.

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

POZNÁMKA Informace o hlavních pracích programech při poloviční náplni

Program	Čas v minutách	Zbývající obsah vlhkosti	Voda v litrech	Energie v kWh
		1200/1000 n/min.		
Bavlna(40°C)	93	53%	40	0.43
Bavlna(60°C)	116	53%	23	0.51
Péče o pokožku(40°C)	102	53%	64	0.32

Používání pračky



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

- Pračka se zapíná tl. Napájení.
- Stiskněte tl. Start/Pauza.
- Podmínky úvodního programu :
 - Prání: Pouze hlavní praní
 - Máchání: 3 krát
 - Odstředění:
 - 1200 n/min.[F1296ND(W)(A)(1~9)] [F6296ND]/[F622ND]
 - 1000 n/min.[F1096ND(W)(A)(1~9)] [F6096ND]/[WD10396ND]
- Teplota vody: 60°C
- Program : Bavlna

2. Ruční nastavení programu

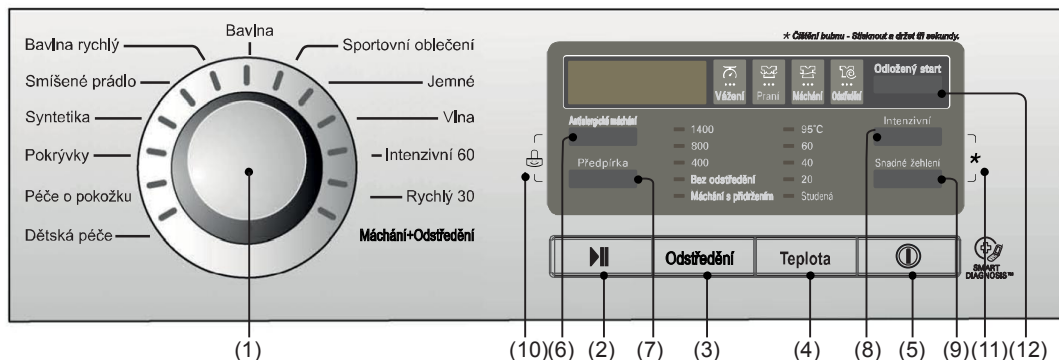
- Pračka se spouští tl. Napájení.
 - Stisknutím příslušných tlačítek můžete zvolit podmínky praní, jaké chcete.
- Pro volbu všech možností praní nahlédněte prosím na str. 16 až 21.**
- Stiskněte tl. Start/Pauza.

3. Zapnutí / vypnutí zvukového signálu



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

Používání pračky



- | | | |
|------------------------|--|------------------------------|
| (1) Program | (5) Tl.: Napájení | (9) Tl.: Bez zmačkání |
| (2) Tl.: Start / Pauza | (6) Tl.: Máchání se zdravotnickou péčí | (10) Dětská pojistka |
| (3) Tl.: Odstředění | (7) Tl.: Předepnutí | (11) Čištění bubny |
| (4) Tl.: Teplota vody | (8) Tl.: Intenzivní | (12) Tl.: Časový posuv prání |

Napájení



1. Napájení

- Stisknutím tl. Napájení se pračka zapíná nebo vypíná.

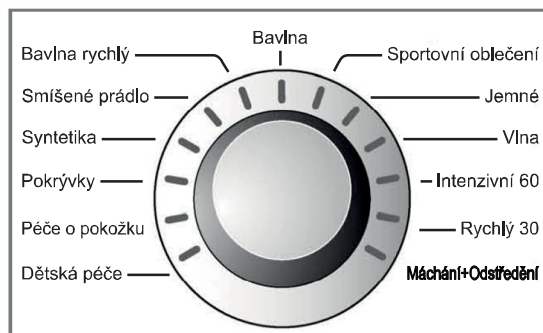
2. Úvodní program

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

■ Úvodní program

- [F1296ND(W)(A)(1~9)]/[F6296ND]/[F6222ND]
- Program Bavlna / 1200 n/min./ 60°C
- [F1096ND(W)(A)(1~9)]/[F6096ND]/[WD10396ND]
- Program Bavlna / 1000 n/min./ 60°C

Program



- Dle druhu prádla je k dispozici 13 programů.
- Rozsvítí se odpovídající kontrolka.
- Po stisknutí tl. Start/Pauza (Start/Pause) je automaticky nastaven program Bavlna.

Bavlna - Bavlna rychlý - Smíšené prádlo - Syntetika - Pokrývky - Péče o pokožku - Dětská péče - Sportovní oblečení - Jemné - Vlna - Intenzivní 60 - Rychlý 30 - Máchání+Odstředění

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

Používání pračky

Start/Pauza



1. Start

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

2. Pauza

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

Dveřní zámek



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

Zjišťování



- Zatímco je na displeji zobrazeno "Zjišťování", pračka se pomalu točí a detekuje, kolik prádla je vloženo do bubny. Bude to trvat pár sekund.
- Dostupné na programech Bavlna, Bavlna rychlý, Syntetika, Smíšené prádlo, Dětská péče a Péče o pokožku.

18

Možnost volby



Antialergické máchání



Intenzivní



Předpírka



Snadné žehlení

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

1. Máchání se zdravotnickou péčí

- Pro vyšší efektivnost nebo vyšší čistotu při máchání můžete zvolit možnost máchání se zdravotnickou péčí.
- Lze ji zvolit ve všech programech kromě, Pokrývky, Rychlý 30, Vlna, Intenzivní 60, Jemné a Sportovní oblečení.

2. Předepnutí

- U více ušpiněného prádla lze zvýšit účinnost praní přidáním funkce Předepnutí.
- Funkci Předepnutí je možné zvolit v programech Bavlna, Bavlna rychlý, Syntetika, Smíšené prádlo, Dětská péče a Péče o pokožku.

3. Intenzivní

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

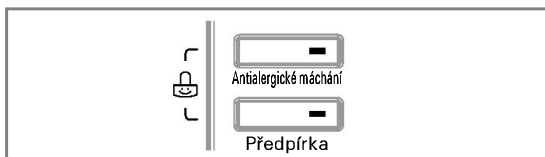
4. Bez zmačkání

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

Svítí-li u názvu funkce na ovládacím panelu signál í světlo, tato funkce byla zvolena.

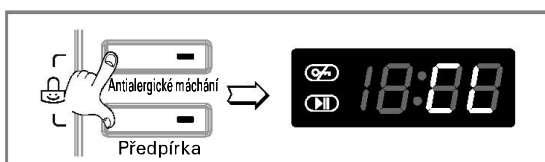
Používání pračky

Dětská pojistka ()

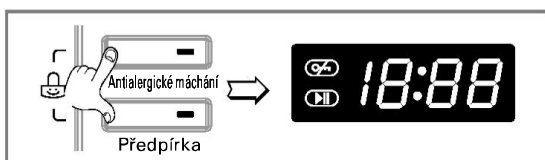


Funkce umožní uzamknout všechna tlačítka k ochraně před nežádoucím ovládáním provozu tlačítka dětmi nebo jinými osobami.

- Funkce se uvede do činnosti současným stiskem tl. **Máchání se zdravotnickou péčí a Předepírání**.

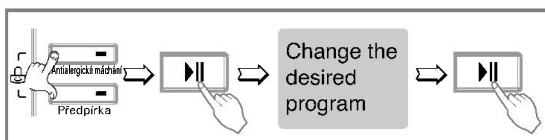


- Funkci lze vypnout dalším současným stiskem tl. **Máchání se zdravotnickou péčí a Předepírání**.



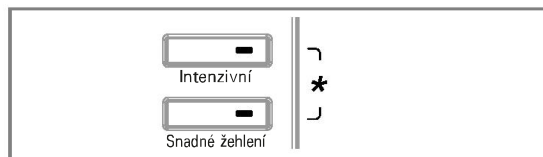
- Chcete-li změnit program při zapnuté funkci "Dětská pojistka":

1. Současně stiskněte tl. **Máchání se zdravotnickou péčí a Předepírání**.
2. Stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.
3. Vyberte program a znovu stiskněte tlačítko **Start/Pauza**.



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

Čištění bubnu (*)



Cyklus Čištění bubnu nastavíte stisknutím a přidržením dvou tlačítek současně **Intenzivní** a **Bez zmačkání**. Jakmile je cyklus čištění nastavený, zobrazí se nápis "tcl" a všechna tlačítka budou nefunkční.



Čištění bubnu je speciální cyklus sloužící k čištění vnitřního prostoru pračky. Tento cyklus používá vyšší hladinu vody s vyšší rychlostí odstředování. Tento cyklus provádějte pravidelně.

Jak používat cyklus čištění bubnu:

1. Z pračky odstraňte veškeré prádlo a zavřete dvířka.
2. Otevřete zásobník pracích prostředků a přisypte odstraňovač vodního kamene (Calgon) do přihrádky pro hlavní praní.

POZN.: Do přihrádek zásobníku pracího prostředku nepřidávejte žádný prací prášek. Mohlo by dojít k přílišnému vytváření pěny a jejímu úniku z pračky.

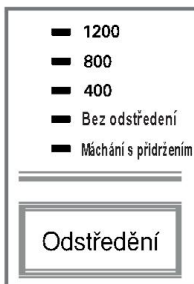
3. Pomalu zavřete zásobník pracího prostředku.
4. Pračku zapněte a pak stiskněte a přidržte na 3 sekundy současně tlačítka **Intenzivní** a **Bez zmačkání**. Na displeji se zobrazí "tcl".
5. Stiskněte tlačítko Start/Pauza a spusťte pračku.
6. Po dokončení cyklu nechte dvířka otevřená, aby vyschnul prostor kolem otvírání, pružné těsnění a sklo dvířek.

VAROVÁNÍ: Pokud máte malé děti, buďte opatrní a nenechávejte dvířka otevřená příliš dlouho.

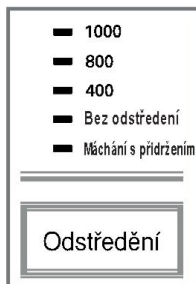


Používání pračky

Odstředění



[F1296ND(W)(A)(1~9)]
[F6296ND]/[F6222ND]



[F1096ND(W)(A)(1~9)]
[F6096ND]/[WD10396ND]

- Opakovaným stisknutím tl. „Odstředění“ se budou měnit otáčky odstředování.

1. Volba otáček odstředění

- Podle programu lze dosáhnout tyto otáčky odstředění:

[F1296ND(W)(A)(1~9)]/[F6296ND]/[F6222ND]

- Bavlna - Bavlna rychlý - Smíšené prádlo -
Péče o pokožku - Intenzivní 60 - Rychlý 30 -
Máchání+Odstředění

Rinse Hold - No spin - 400 - 800 - 1200

- Sportovní oblečení - Jemné - Vlna
Dětská péče - Pokrývky - Syntetika

Rinse Hold - No spin - 400 - 800

[F1096ND(W)(A)(1~9)]/[F6096ND]/[WD10396ND]

- Bavlna - Bavlna rychlý - Smíšené prádlo -
Péče o pokožku - Intenzivní 60 - Rychlý 30 -
Máchání+Odstředění

Rinse Hold - No spin - 400 - 800 - 1000

- Sportovní oblečení - Jemné - Vlna
Dětská péče - Pokrývky - Syntetika

Rinse Hold - No spin - 400 - 800

2. Bez odstředění

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

3. Voda v pračce

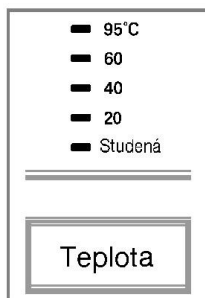
- Pokud si přejete po ukončení máchání ponechat prádlo v poslední vodě v pračce, zvolte funkci "Voda v pračce" opakovaným stiskem tlačítka Spin.
- Chcete-li vodu odčerpat a odstředit prádlo, byla-li zadána funkce Rinse Hold, nastavte programový volič na požadovanou pozici. (Odstředění)

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



Používání pračky

Teplota vody



- Otáčením programového voliče lze volit teplotu vody (Teplota).

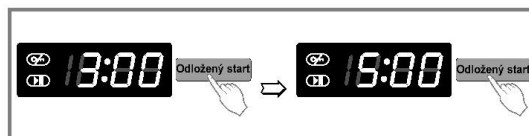
- **Studená**
- 20°C, 40°C, 60°C, 95°C

- Teplotu vody lze volit podle programu takto:

U zvolené teploty se rozsvítí signální světlo.

Další informace jsou uvedené na str. 14.

Časový posuv praní



Příprava před „Časově posunutým praním“

- Otevřete vodní kohout
- Vložte do pračky náplň prádla a uzavřete dvířka pračky.
- Vsypete 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** (Odložený start) a nastavte požadovanou dobu časového posuvu praní.
 - Stiskněte tl. **Start/Pauza** ; (na displeji bude blikat “ : ”).
- Dalším stisknutím tl. **Časový posuv praní** se zobrazí údaj „ 3:00 “. Maximální doba časového posuvu 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 praní**“ se rozumí „ **předpokládaná doba**“ od současnosti do ukončení cyklu praní nebo zvolené činnosti (Praní, Máchání, Odstředění).

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

Používání pračky

Displej



1. Zobrazení zvláštní funkce

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

2. Zobrazování vlastní diagnostiky

- Nastanou-li v činnosti pračky nějaké potíže, druh závady se zobrazí na displeji :
 - “ **PE** ” : Chyba ve snímání tlaku vody
 - “ **FE** ” : Závada v přepřívání vody
 - “ **dE** ” : Dvířka nejsou uzavřena
 - “ **lE** ” : Závada v přívodu vody
 - “ **OE** ” : Závada v odtékání vody
 - “ **UE** ” : Nevyvážení
 - “ **EE** ” : Problémy s teplotou vody
 - “ **CE** ” : Přetížený motor
 - “ **LE** ” : Přetížený motor
 - “ **PF** ” : Pračka zjistila výpadek proudu. Spusťte cyklus znovu.

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

3. Dokončení praní

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

4. Uplynulý čas

- V průběhu pracovního cyklu se zobrazuje zbývající čas (dokončení programu).
- Výrobce doporučuje program

	[F1296ND(W)(A)(1-9)] [F6296ND]/[F6222ND]	[F1096ND(W)(A)(1-9)] [F6096ND]/[WD10396ND]
Bavlna	172'	172'
Bavlna rychlý	134'	134'
Smíšené prádlo	81'	81'
Syntetika	125'	125'
Pokrývky	101'	101'
Péče o pokožku	163'	163'
Dětská péče	147'	147'
Sportovní oblečení	54'	54'
Jemné	47'	47'
Vlna	35'	35'
Intenzivní 60	60'	60'
Rychlý 30	30'	30'
Máchání+Odstředění	18'	18'

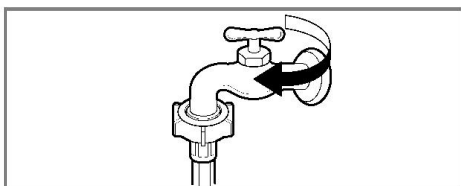
- Doba praní se může měnit podle množství prádla, tlaku vody, teploty vody a dalších okolností praní.
- Při zjištění nevyváženosti bubnu nebo pokud program pracuje na odstranění pěny, může být doba praní delší.
(Maximální prodloužení doby praní je 45 minut).

Údržba a ošetřování pračky

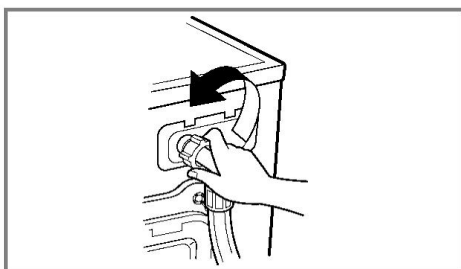
* Před každým čištěním vnitřku pračky odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky el. sítě k ochraně před nebezpečím úrazu el.proudem

■ Filtr přívodu vody

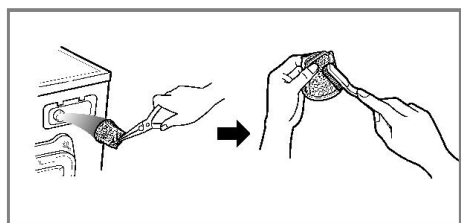
- “ ! E ” Bude-li blikat na displeji toto hlášení závady, voda se nedostává do dávkovače pracího prostředku.
 - Je-li voda v přívodu příliš tvrdá nebo obsahuje stopy vápencové usazeniny, může být ucpán filtr v přívodu vody.
- Z tohoto důvodu je vhodné filtr čas od času čistit.



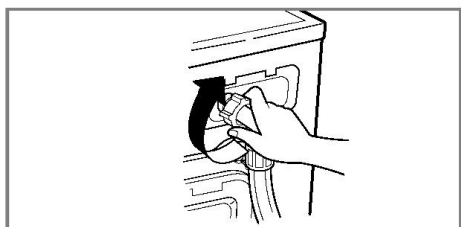
1. Uzavřete vodní kohout



2. Odšroubujte hadici přívodu vody od pračky.



3. Filtr vyčistěte pomocí tvrdého štětinového kartáče.



4. Našroubujte a utáhněte hadici na pračce.

Údržba a ošetřování pračky

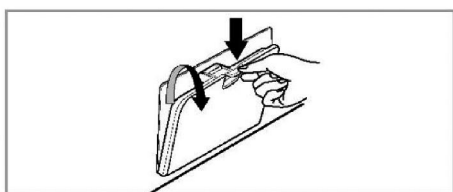
■ Filtr odtokového čerpadla

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

K zajištění hladkého chodu pračky pravidelně kontrolujte tento filtr.

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

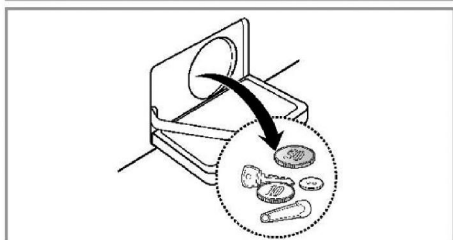
▲ UPOZORNĚNÍ Neotevírejte filtr pouze napůl. Abyste se vyvarovali netěsnosti, musí být filtr vypnutý a úplně zavřený.



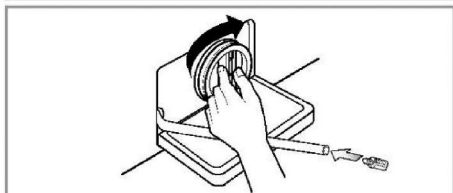
1. Otevřete dolní krytku. Vytáhněte hadici.



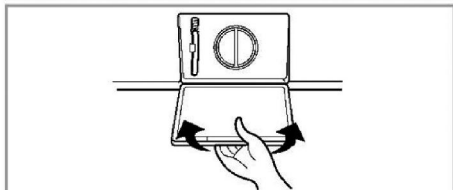
2. Vyměňte výpustní zátku. Potom otevřete filtr otočením doleva.



3. Odstraňte veškerý cizí materiál u filtru čerpadla.



4. Po čištění otáčejte filtrem čerpadla vpravo až do konce, aby se vyrovnala bílá čára na filtru a na tělese čerpadla. Poté vložte do hadice výpustnou zátku.

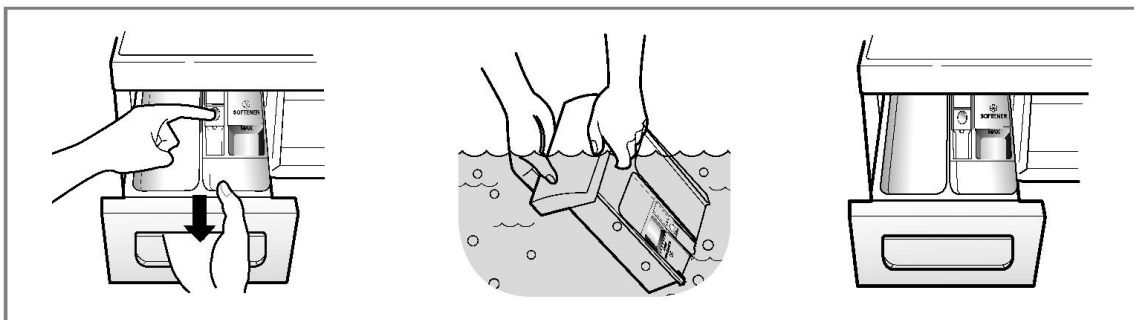


5. Zavřete dolní krytku.

Údržba a ošetřování pračky

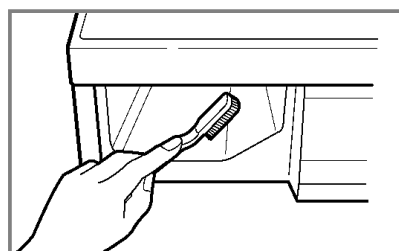
■ Výsuvný dávkovač pracího prostředku

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



■ Otvor pro dávkovač

- * Prací prostředky se mohou taky hromadit uvnitř otvoru pro výsuvný dávkovač. Příležitostně by se měl otvor vyčistit pomocí starého zubního kartáčku.
- Po ukončení čištění zasuňte dávkovač na místo a pusťte cyklus máchání bez prádla.



■ Prací bubnen

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



Údržba a ošetřování pračky

■ Čistění pračky

1. Vnější plášť

Správná péče o pračku prodlouží její provozuschopnost .

Vnější díly pračky lze čistit teplou vodou s neutrálním saponátem pro domácnost, který neobsahuje drsné částice.

Okamžitě vyčistěte vlhkým hadříkem jakékoliv vzniklé skvrny.

Snažte se nepoškodit povrch ostrými, hranatými předměty.

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

2. Vnitřní části

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

Spusťte pračku v úplném cyklu s horkou vodou.

Opakujte činnost, pokud je to nutné.

POZNÁMKA Usazeniny, vzniklé tvrdou vodou odstraňujte pouze takovými prostředky, které mají na obalu uvedeno, že jsou pro pračku bezpečné.

■ Pokyny k zazimování pračky

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

1. Uzavřete kohout přívodu vody.
2. Odpojte hadici přívodu vody a vylijte z ní zbytek vody.
3. Zasuňte vidlici síťové šňůry do zásuvky.
4. Přidejte asi 4 litry nejedovaté nemrznoucí směsi do prázdného pracího bubnu a uzavřete dvířka pračky.
5. Zapněte odstředění a po dobu 1 minuty bude pračka odčerpávat veškerou kapalinu. Nemrznoucí směs se nevyčerpá úplně.
6. Odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky, vyčistěte vnitřní část bubnu dosucha a uzavřete dvířka.
7. Vyměňte výsuvný dávkovač pracích prostředků. Vylijte veškerou vodu z jednotlivých přihrádek a vyčistěte je dosucha. Zasuňte dávkovač na místo.
8. Pračku skladujte ve svislé poloze.
9. Po ukončení zimního skladování (stěhování) se odstraní zbytky nemrznoucí směs tak, že pračku uvedete do chodu v úplném pracím cyklu za použití pracího prostředku, bez náplně prádla.



Než zavoláte odborný servis












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

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

N ež zavoláte odborný servis

Projev závady	Možná příčina	Řešení
Pračku nelze spustit	<ul style="list-style-type: none"> Není zasunuta vidlice síťové šňůry do zásuvky, nebo je připojení uvolněno. Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v domovním rozvaděči, případně přerušená dodávka el. energie. 	<p>Zajistěte spolehlivé připojení síťové šňůry v zásuvce.</p> <p>Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Nezvyšujte proudovou hodnotu pojistky.</p> <p>Pokud se projevuje závada v přetížení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikářem.</p>
Pračka neodstřeďuje	<ul style="list-style-type: none"> Není otevřen kohoutek v přívodu vody. * Zkontrolujte těsnost uzavření dvířek 	<p>Otevřete přívodní kohoutek</p> <p>Uzavřete dvířka a stiskněte tl.Start/Pauza.</p> <p>Po stisknutí tlačítka trvá chvíli, než pračka začne odstřeďovat prádlo. Před spuštěním odstřeďování musí být dvířka uzamčena.</p>
Dvířka nelze otevřít		<p>Po spuštění pračky nelze dvířka otevírat z provozně-bezpečnostních důvodů.</p> <p>Po ukončení veškerých prací cyklů a činností počkejte vždy 1 nebo 2 minuty než bude možné otevřít dvířka pračky, aby elektrický uzamykací mechanismus měl čas na uvolnění zámku.</p>
Cyklus praní se prodlužuje		<p>Doba praní se může měnit podle množství náplně prádla, tlaku a teploty vody a podle dalších okolností použitých v programu.</p> <p>Při zjištění nevyváženosti náplně nebo při činnosti programu k odstranění nadměrného pění, se doba praní může prodloužit.</p>

Něž zavoláte odborný servis

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



N ež zavoláte odborný servis



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

POZN.

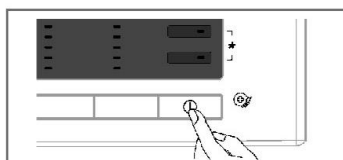
Funkce SmartDiagnosis™ nemusí být dostupná, je-li na Vašem telefonu zapnuta funkce odstranění šumu.

■ Použití SmartDiagnosis™

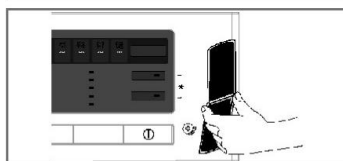
- Funkci používejte pouze na pokyn operátora call-centra. Přenos zní podobně jako fax. Význam má pouze pro call-centrum.
- SmartDiagnosis™ nelze aktivovat, pokud pračka není zapnuta. Pokud pračka nelze zapnout, potom je nutné problém řešit mimo službu SmartDiagnosis™.

Při problémech s Vaší pračkou volejte Zákaznickou linku.

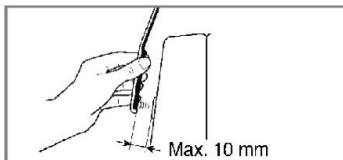
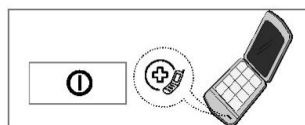
Postupujte podle instrukcí operátora, a případně proveďte následující kroky:



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



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



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

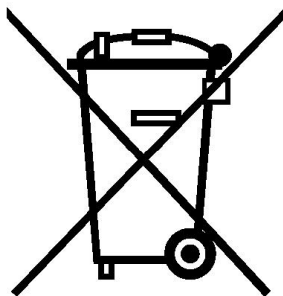
Smart Diagnosis je doplňková funkce určená k řešení problémů pomocí zákaznické linky. Tato funkce nenahrazuje metody klasické. Účinnost této funkce závisí na různých faktorech. Například na kvalitě příjmu mobilního telefonu použitého pro přenos. Na síle okolního hluku, který může být přítomen v průběhu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

Proto společnost LG nezaručuje, že funkce Smart Diagnosis vyřeší jakýkoliv daný problém.



Záruční podmínky

Likvidace starých spotřebičů



1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrtnutém poli, znamená to, že na výrobek se vztahuje směrnice Evropské unie číslo 2002/96/EC.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
3. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
4. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

Předmětem záruky NENÍ:

- * Servisní vyjíždky kvůli výuce, jak výrobek používat.
- * Pokud je výrobek připojen k jinému napětí než je uvedeno na štítku.
- * Pokud závada je způsobena nehodou, nedbalostí či nesprávným použitím.
- * Pokud závada je způsobena faktory jinými než normálním domácím použitím dle návodu k obsluze.
- * Poskytování instrukcí na používání výrobku nebo změny nastavení výrobku.
- * Pokud závada je způsoben škůdci, například krysami nebo šváby atd.
- * Hluk nebo vibrace, které jsou považované za normální, např. hluk odvodu vody, zvuk odstředění nebo zvuková signalizace 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, knoflíky atd .
- * Výměna pojistek nebo oprava domovních rozvodů a instalace.
- * Náprava neautorizovaných oprav.

Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listě

I nformační list

Informační list_dle Nařízení Evropské unie č. 1061/2010			
Značka	LG	LG	
Název výrobku	F1296ND(W)(A)(1-9) F6296ND/F6222ND	F1096ND(W)(A)(1-9) F6096ND/WD10396ND	
Jmenovitá kapacita			
Třída energetické účinnosti			
Ocenění "EU Ecolabel award" podle nařízení (ES) č. 66/2010	No	No	
č t u á	15		
a a			
			W
k t i			
n			
o r p r i			rpm
			%
eby ener			
	199	199	min min min
			min
e 1 pW e u			
V to c			



SLOVENČINA

AUTOMATICKÁ PRÁČKA s plnením spredu

Ďakujeme za zakúpenie tejto plne automatickej práčky zn. LG.
Prečítajte si prosím starostlivo tento „Návod na obsluhu“;
poskytne vám pokyny na bezpečnú inštaláciu, používanie
a údržbu. Uschovajte pre prípadnú budúcu potrebu.
Poznamenajte si konkrétny typ zakúpenej práčky (model)
a výrobné číslo (Serial number - S/N)

F1296 D(W)(A)(1~9)/F 2 D
F1096 D(W)(A)(1~9)/



C HARAKTERISTIKA



■ Ochrana pred pokrčením

Pokrčenie prádla je minimalizované striedaním otáčok bubna.



■ Zabudovaný ohrievač

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



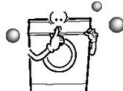
■ Hospodárnejší, inteligentný systém prania

Inteligentný systém prania zisťuje veľkosť náplne a teplotu vody a podľa toho optimalizuje úroveň (množstvo) vody a čas prania, čím minimalizuje spotrebu elektrickej energie a vody.



■ Detská poisťka

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



■ Systém ovládania rýchlosti otáčania bubna s nízkym hlukom

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



■ Systém priameho pohonu bubna

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



■ 6 činnosť

Práčka je schopná vykonávať rôzne pohyby bubna alebo kombináciu rôznych pohybov v závislosti od vybraného programu prania. V kombinácii s riadenou rýchlosťou odstreďovania a schopnosťou bubna otáčať sa vľavo a vpravo sa prací výkon zariadenia výrazne zlepšil, čo vám vždy zabezpečí výborné výsledky.

C HARAKTERISTIKA

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





Prevádzkovo-bezpečnostné upozornenie

! Výstraha!

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

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

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

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

NASLEDUJÚCE POKYNY USCHOVAJTE

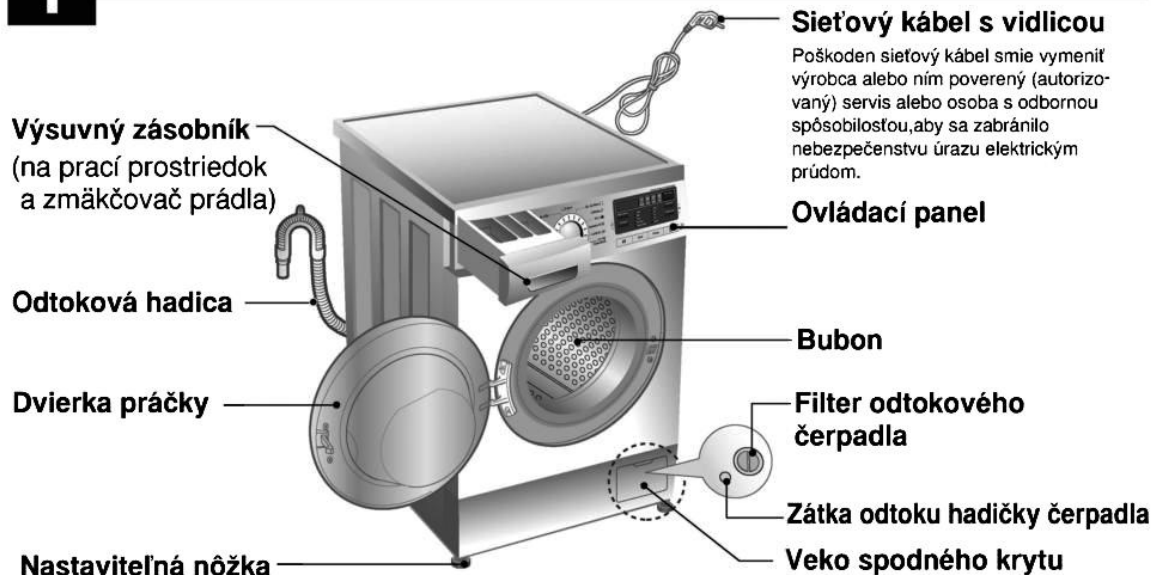
POKYNY NA UZEMNENIE

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

- Nepoužívajte žiadne rozdvojky, tzv. „zlodejky" a iné typy sieťových rozbočovačov, ktoré nie sú uzemnené, alebo akokoľvek uzemnenie obchádzajú.
 - Ak si nie ste istí, že máte zásuvky správne uzemnené, poraďte sa v odbornej elektrotechnickej inštaláčnej firme.
- VÝSTRAHA:** Nesprávne pripojenie uzemňovacieho vodiča práčky môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Ak ste na pochybách, či je práčka správne uzemnená, nechajte si ju skontrolovať odborným elektroinštalatérom alebo v servise. Nemeňte sieťový kábel s vidlicou dodaný s práčkou ak nevyhovuje vidlica, musí výmenu celého kábla vykonať odborný pracovník (elektrikár).



TECHNICKÉ ÚDAJE



- **Názov** : Automatická práčka s vkladáním prádla spredu
- **Napájanie** : striedavé, 220 - 240 V ~, 50 Hz
- **Rozmery (š x hl. x v)** : 600 mm x 440 mm x 850 mm
- **Hmotnosť** : 59 kg
- **Príkon max** : 1700 W
0,33 W (režim vypnutia, odchod z režimu zapnutia)
- **Kapacita prania** : 6 kg prádla [F12/1096ND(W)(A)(1~9)]/[F6296ND]
/[F6222ND]/[F6096ND]/[WD10396ND]
- **Otáčky odstredovania** : Rinse Hold/No Spin/400/800/1200 [F1296ND(W)(A)(1~9)]
[F6296ND]/[F6222ND]
Rinse Hold/No Spin/400/800/1000 [F1096ND(W)(A)(1~9)]
[F6096ND]/[WD10396ND]

- **Spotreba vody** : 56 litrů
- **Povolený tlak vody** : 30 kPa - 1MPa
- **Noise Level** :

Prania	Odstredovanie
56 dB(A)	74 dB(A)

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

Príslušenstvo



Hadica prívodu vody



Montážny kľúč



I nštalácia

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

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

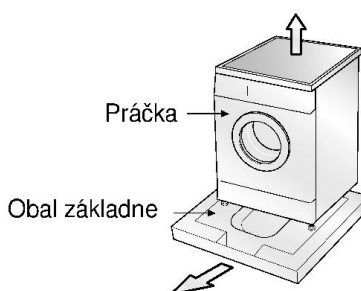
Ak stojí práčka na koberci, nesmie byť otvor v dne práčky blokovaný kobercom.

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

SLOVENČINA

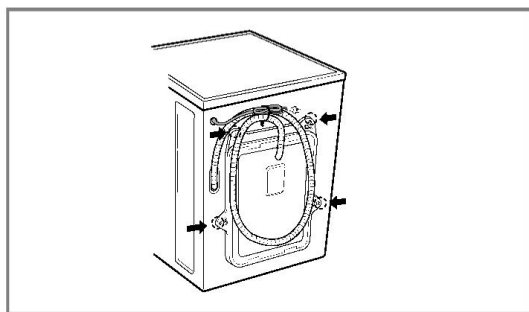
■ Vybalenie

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



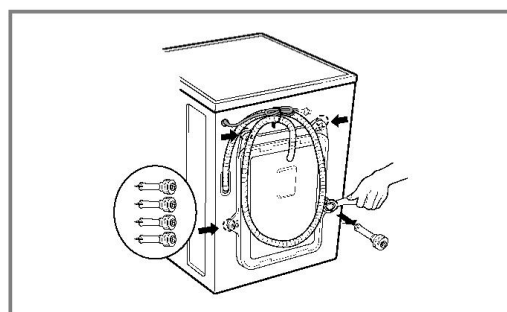
■ Prepravné skrutky

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 práčky do prevádzky odstráňte tieto skrutky spolu s gumovými zátkami.
- Pokiaľ by skrutky neboli odstránené, spôsobia veľký hluk, vibrácie a poruchy v činnosti pri uvedení do prevádzky.

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



3. 4 skrutky vyťahnite spolu s gumovými zátkami miernym otáčaním zátok. Skrutky aj montážny kľúč uschovajte pre možné použitie v budúcnosti (sťahovanie, preprava do servisu a pod.)
- Vždy, keď je potrebné práčku prepravovať, je nutné ju pred prepravou zaistiť skrutkami.
4. Otvory po skrutkách zaslepte dodanými zásepkami

