



AUTOMATICKÁ PRAČKA s předním plněním

MODEL : WD-1030(2~9)S(U)P
WD-1030(2~9)N(U)P
WD-1030(2~9)T(U)P
WD-8030(2~9)S(U)P
WD-8030(2~9)N(U)P
WD-8030(2~9)T(U)P

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

P/No.: 3828EN3810L

捷克

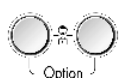
3828EN3810L 定稿日期:2005.2. 210mmx145mm

C HARAČTERISTIKA



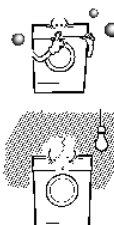
■ Hospodárnější, intelligentní systém praní

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



■ Dětský zámek

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



■ Systém ovládání rychlosti otáčení bubnu s nízkým hlukem

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

■ Automatické opětovné spuštění

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

O BSAH

Provozně-bezpečnostní upozornění.....	3
Technické údaje	4
Instalace	5
Příprava před praním.....	11
Přidávání pracích prostředků.....	12
Funkce	13
Používání pračky	14
Údržba a ošetřování pračky.....	21
Než zavoláte odborný servis	24
Záruční podmínky	27



P rovozně-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 povětrnostníchvlivů
 - Nepokoušejte se zasahovat do ovládacích prvků
 - Neopravujte nebo nevyměňujte žádné díly pračky, ani nedělejte žádné servisní práce, pokud to není zvlášť doporučeno v pokynech pro údržbu uživatelem nebo v pokynech pro opravy uživatelem, kterým rozumí a má k jejich provedení odborné zkušenosti.
 - V bezprostřední blízkosti pračky a v jejím okolí neskladujte hořlavé materiály, jako cupanina, papír, hadry, chemikálie, atd.
 - 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 plnícího otvoru. Otevřená dvířka lákají děti houpat se na nich nebo vlézt dovnitř pračky.
 - Nikdy nesahejte dovnitř pračky, pokud je buben v pohybu. Počkejte, až se buben úplně zastaví.
 - Praní může snížit účinnost úpravy prádla snížující jeho hořlavost.
 - V pračce neperte nebo neodstředujte textilie, které byly čištěny, namočeny nebo potřísny hořlavými nebo výbušnými látkami (jako je vosk, olej, barvy, benzín, odmašovací kapaliny, roztoky pro suché čištění, petrolej, atd.) - mohou se vznitit nebo explodovat.
 - Olej může zůstat v bubnu během celého cyklu, což bude mít za následek požár při sušení. Proto do pračky nevkládejte oděvy potřísny olejem.
 - Pečlivě dodržujte pokyny k praní a zacházení s textiliemi (symboly praní, čištění) od výrobce textilií.
 - Dvířka pračky nezavírejte přibouchnutím, ani se je násilně nesnažte otevřít, jsou-li uzamčené. Pračka se tak může poškodit.
 - Ke snížení možnosti rizika úrazu elektrickým proudem vytáhněte vidlice síťové šňůry ze zásuvky nebo odpojte pračku z el.sítě vyšroubováním pojistky nebo vypnutím jističe v bytovém (domovním) rozvaděči před každým čištěním nebo údržbou pračky.
 - Nikdy se nepokoušejte provozovat pračku, byla-li poškozená, má vadné funkce, je částečně rozebraná nebo má chybějící nebo zlomené díly, včetně poškozené síťové šňůry s vidlicí.
 - Pokud došlo k zaplavení výrobku vodou, kontaktujte prosím servisní středisko.
- Riziko úrazu elektrickým proudem a požáru.

NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY USCHOVEJTE

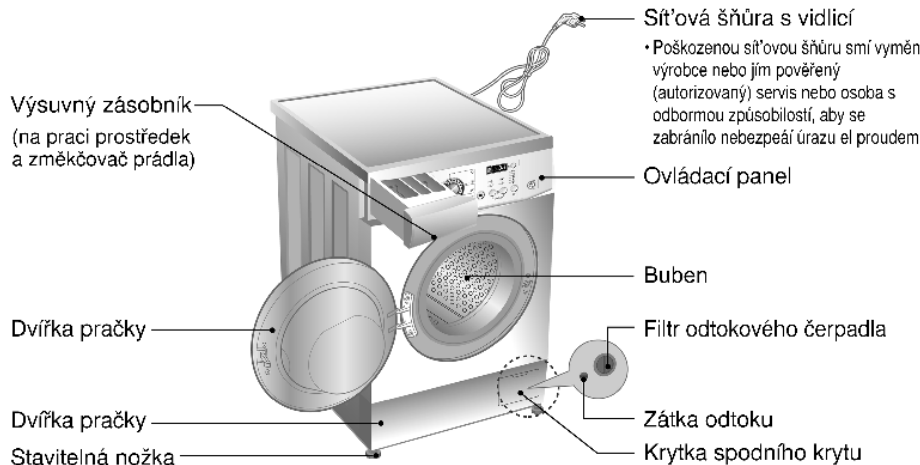
POKYNY K UZEMNĚNÍ

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

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

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

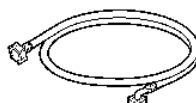
T ECHNICKÉ ÚDAJE



	WD-1030(2~9)S(U)P/8030(2~9)S(U)P	WD-1030(2~9)N(U)P/8030(2~9)N(U)P	WD-1030(2~9)T(U)P/8030(2~9)T(U)P	
Název	Automatická pračka s předním vkládáním prádla			
Napájení	220-240V~, 50Hz			
Rozměry (š x hl. x v)	600mm × 360mm × 850mm	600mm × 440mm × 850mm	600mm × 550mm × 850mm	
Hmotnost / Příkon max.	55 kg / 2100 W	60 kg / 2100 W	65 kg / 2100 W	
Spotřeba vody	42 ℥	55 ℥	59 ℥	
Povolený tlak vody	30 kPa – 1 MPa			
Otačky odstředování	⊗ / 400 / 500 / 600 / 800 ⊗ / 400 / 600 / 800 / 1000	[WD-8030(2~9)S(U)P/8030(2~9)N(U)P/8030(2~9)T(U)P] [WD-1030(2~9)S(U)P/1030(2~9)N(U)P/1030(2~9)T(U)P]		

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

■ Příslušenství



Hadice přívodu vody (1 ks)



Montážní klíč

I 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.

Spotřebič instalujte, resp. skladujte na místě, kde nebude vystaven teplotám pod bodem mrazu nebo působení počasí.

Pračku řádně uzemněte v souladu s platnými zákony a předpisy.

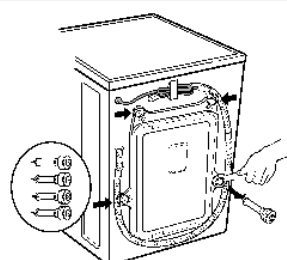
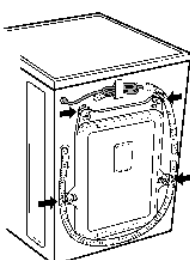
Stojí-li pračka na koberci, nesmí být otvor ve dnu pračky blokován kobercem.

V zemích, kde může docházet k zamoreni šváby nebo hmyzem, pečlivě udržujte spotřebič a jeho okolí v trvalé čistotě.

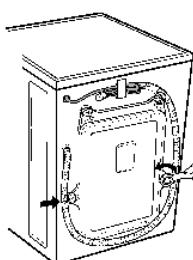
Jakákoli poškození způsobená šváby nebo jiným hmyzem jsou vyňata ze záruky poskytované pro tento spotřebič.

■ Transportní šrouby

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

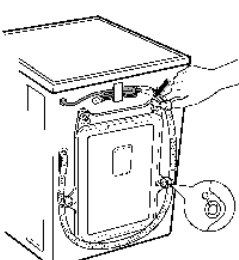


1. K ochraně před poškozením vnitřních částí během přepravy, jsou tyto zajištěny 4 šrouby. Před uvedením pračky do provozu odstraňte tyto šrouby spolu s pryžovými zátkami.
 - Pokud by šrouby nebyly odstraněny, způsobí velký hluk, vibrace a závady v činnosti při uvedení do provozu.



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

3. 4 šrouby vytáhněte spolu s pryžovými zátkami, mírným otáčením zátek. Šrouby i montážní klíč uschovejte pro možné použití v budoucnu (stěhování, přeprava do servisu apod.).
 - Vždy, když je nutné pračku přepravovat, je nutné ji před přepravou zajistit šrouby.

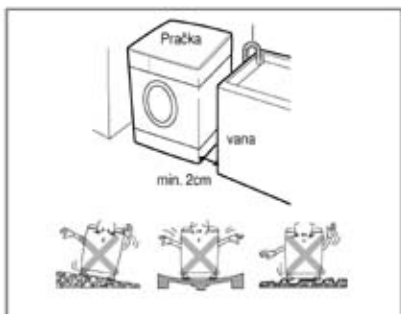


4. Otvory po šroubech zaslepte dodanými zálepkami.



I nstalace

■ Požadavky na místo instalace pračky



Sklon podlahy :

Povolený sklon podlahy pod pračkou je do 1°

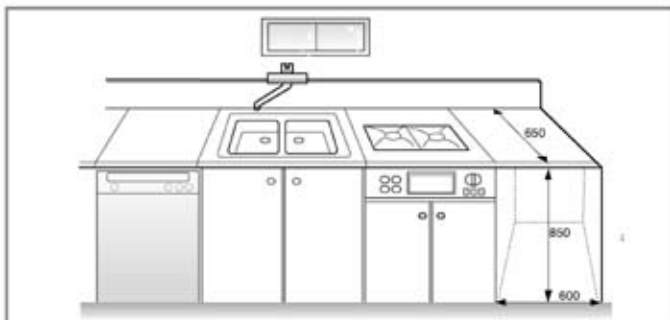
Zásuvka el.sítě :

Musí se nacházet do 1,5 m od každé strany umístěných 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.



- Likvidace starých spotřebičů
 - 1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojizdného kontejneru v přeškrnutém 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. Blíže informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

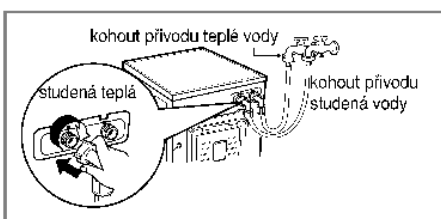
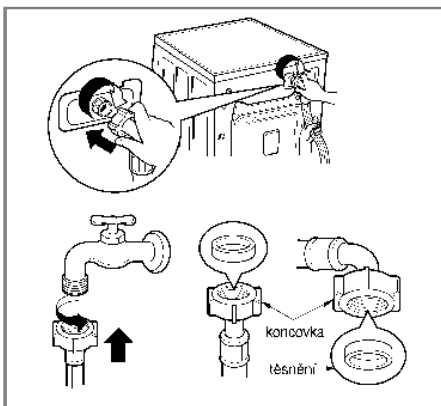
I nstalace

■ Elektrické připojení

1. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely nebo rozvody.
 2. Při poškození sítové šňůry ji musí vyměnit výrobce nebo pověřený (autorizovaný) servisní pracovník nebo podobná odborně způsobilá osoba, aby se zabránilo nebezpečí úrazu.
 3. Po ukončení provozu vždy vytáhněte vidlici sítové šňůry ze zásuvky a zastavte přívod vody.
 4. Pračka musí být připojena pouze k 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 musí provádět odborný pracovník. Provádějí-li opravy nezkušené osoby, může dojít k úrazu nebo závažnému selhání funkce pračky. Obratě se na vaše servisní středisko.
 - Neinstalujte pračku v místnostech, ve kterých může dojít k poklesu teploty pod bod mrazu. V opačném případě může dojít k roztržení hadic působením mrazu. Teploty pod bodem mrazu mohou nepříznivě ovlivnit spolehlivost elektronické řídící jednotky.
 - Je-li spotřebič dodán v zimním období při teplotách pod bodem mrazu : ponechte pračku před uvedením do provozu několik hodin v pokojové teplotě.

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

■ Připojení hadice přívodu vody



► Tlak v přívodu vody musí být v rozsahu 30kPa až 1MPa.

► Při připojování hadice přívodu vody ji nestahujte ani ji k přívodnímu kohoutu nešroubujejte 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 pryzové 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.

- provedení s přípojkami na horkou/studenou vodu :

- Hadice s červeným šroubením je určena pro připojení horké vody.

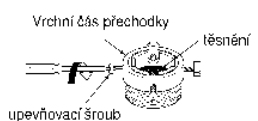
- U provedení pračky se dvěma přípojkami (na teplou a studenou vodu) lze užít elektrickou energii využíváním přívodu horké vody.



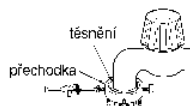
I nstalace

■ Běžný kohout neukončený závitem a hadice ukončena šroubením

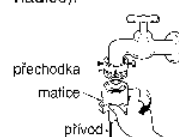
1. Povolte upevňovací šrouby vrchní části spojovací přechodky se závitem pro hadici, aby bylo možné jej uphnout ke kohoutu.



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

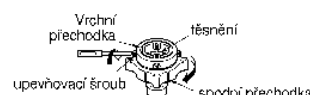


3. Šroubení přívodní hadice nasadte a našroubujte (směrem doprava) na závit spojovací přechodky do rádného utěsnění (pryžové těsnění i v šroubení hadice).

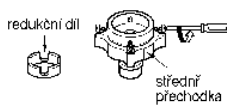


■ Běžný kohout bez závitu a přívodní hadice s nasunovací koncovkou hadice

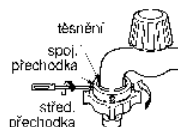
1. Povolte upevňovací šrouby spojovací přechodky.



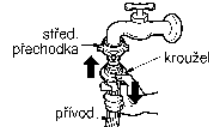
- V případě, že průměr kohoutu je větší, vyndejte redukční díl.



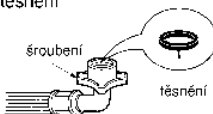
2. Zatlačte spojovací přechodku na kohout tak, aby těsnění doléhalo na spodní okraj kohoutu co nejtěsněji a utáhněte ji 4 šrouby



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



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



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



Používané vodorovně kohouty

Vodorovnýkohout



Kohout s prodloužením



Kohout s čtvercovým ústím



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

I nstalace

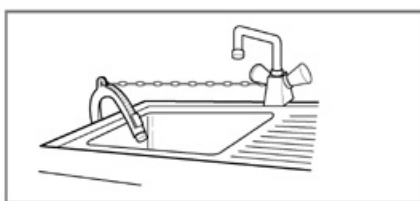
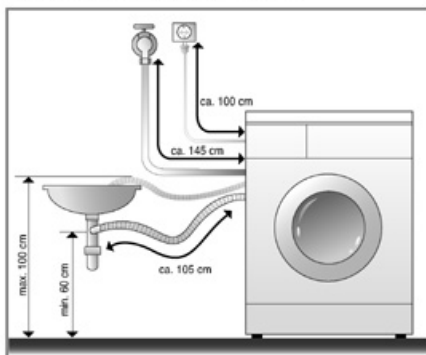
Toto zařízení není určeno k použití na lodích ani k instalaci v dopravních prostředcích, např. karavanech, letadlech atd.

Má-li být pračka delší dobu mimo provoz (např. po dobu dovolené), vypněte přívodní kohout, a to zejména v případě, že v bezprostřední blízkosti pračky není instalován podlahový odtok (kanál).

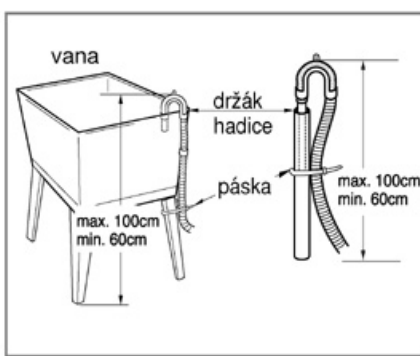
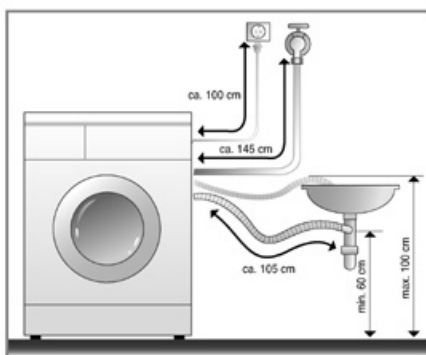
Při likvidaci spotřebiče odřízněte sítovou šňůru a zničte zástrčku. Zablokujte zámek dvířek, aby nemohlo dojít k uvíznutí dítěte uvnitř spotřebiče.

Balící materiál (tj. fólie, polystyrén) může být nebezpečný pro děti. Nebezpečí udušení! Uchovávejte veškerý balící materiál 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 nstalace

■ 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.

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

2. Není-li podlaha rovná, seřidte polohu pračky do rovin pomocí stavitelných nožek. (Pod nožky nevkládejte žádné další podložky, kousky dřeva apod.). Ujistěte se, že všechny 4 nožky jsou stabilní a spočívají na podlaze. Zkontrolujte vodorovnou a svislou polohu pračky pomocí vodováhy.
※ Poté, co je pračka vyrovnaná, utáhněte zajišťovací matice nahoru na základně pračky. Všechny zajišťovací matice musí být dotaženy.

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

3. **Křížová kontrola ustavení**
Zatlačením na horní část pračky v protilehlých rozích (úhlopříčně) se pračka nesmí „houpat“ (zkontrolujte v obou směrech). Houpač-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).

- Umístejte všechny nohy přístroje na podložku Tread Mate a zvedněte jej na výšku. (Nastříhejte podložku Tread Mate na čtverce 70x70 mm a přilepte je na suché dlaždice v místě, kde má být přístroj umístěn.)
※ Podložka Tread Mate je z přilnavého materiálu používaného na žebříky a schody který zabraňuje sklozenutí

■ Dřevěné podlahy

- Dřevěné podlahy jsou velmi náchylné k přenosu vibrací.
- V zájmu zamezení vibrací Vám doporučujeme navléknout na všechny čtyři nohy pryžové návleky o síle nejméně 15 mm a zajistit je nejméně dvěma podlažnicemi se šrouby.
• Je-li to možné, instalujte pračku v jednom z rohů místnosti, kde je podlaha pevnější.
※ Nasazením pryžových návleků omezíte vibrace.
※ Pryžové návleky lze objednat prostřednictvím oddělení náhradních součástí LG (číslo součásti 4620ER4002B).



Pozor!

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

Příprava před praním

■ Péče o prádlo před praním

1. Nášivky na textiliích

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

2. Rozdělení prádla dle druhů

Nejlepších výsledků lze dosáhnout rozdelením prádla do náplní s vlastním pracím cyklem (programem). Různé druhy textilí 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.

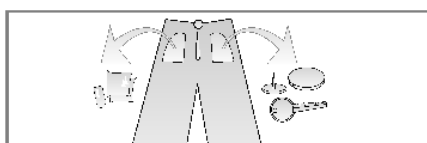
Vláknitost (textilie, které uvolňují vlákna a které je zachycují):Rozdělte je a perte odděleně.

3. Péče o prádlo před vložením dávky do pračky

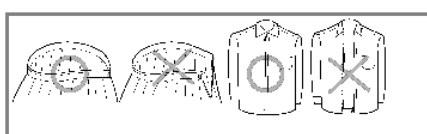
■ V jedné náplni kombinujte velké a malé kousky prádla. Nejdříve vložte velké kusy.

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

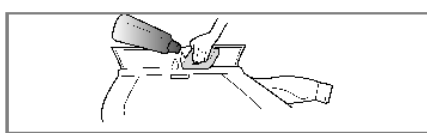
Může to způsobit nevyváženosť náplně. Přidejte jeden nebo dva podobné kusy prádla.



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



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

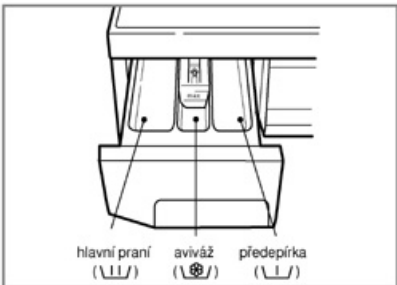


• Předběžně ošetřete špinavá místa a skvrny, na místech jako jsou límce a manžety rukávů pomocí vodního roztoku pracího prostředku a kartáčku nebo houby, za účelem napomoci úplnému odstranění nečistot a skvrn v pracím cyklu.



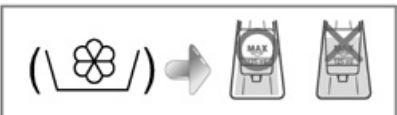
■ Přidávání pracích prostředků a změkčovače prádla (aviváže)

1. Výsuvný dávkovač



- Pouze HLAVNÍ PRANÍ →
- PŘEDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ →

2. Přidání změkčovače prádla (aviváže)



- Avivážní prostředek nedávkujte výše než určuje čára maximální dávky. Přeplňení aviváží může způsobit rychlé spotřebování avivážního prostředku a skvrny na prádle.
 - Neponechávejte avivážní prostředek v dávkovači déle než 2 dny. (Avivážní prostředek může ztvrdnout).
 - Aviváž se přidává do praní v posledním cyklu máchaní.
 - Neotevřívejte zásobník dávkovače, když do něj proudí voda.
 - Není povolen používat rozpouštědla (benzén apod.).
- NOTE** Nepoužívejte avivážní prostředky přímo na prádlo.

3. Dávkování pracího prostředku

- Prací prostředky používejte dle pokynů výrobce
- Používá-li se příliš mnoho pracího prostředku než je doporučeno, tvoří se velká pěna, účinek praní se snižuje, případně dochází k přetížení motoru (a jeho závadám).
- Pro pračku s předním plněním používejte prací prostředky pouze ve formě prášku.
- Dávkování pracího prostředku (detergent) by mělo být stanoveno podle teploty a tvrdosti vody, stupně zašpinění a velikosti dávky. Nejúčinnější praní je, když se zabrání nadmernému pěnění.

4. Zmíkèovaè vody

- V oblastech s velmi tvrdou vodou lze použít ke snížení spotřeby éistícího prostředku zmíkèovaè vody, jako napíklad Calgon. Dávkujte podle množství uvedeného na obalu. Nejprve pøidejte éistící prostředek a potom zmíkèovaè vody.
- Použijte takové množství éistícího prostředku jako pro mìkkou vodu.

* Rady pro dávkování

Plná náplň : dle doporuèení výrobce
 Částeèná náplň : 3/4 běžného množství
 Minimální náplň : 1/2 dávky pro plnou náplň

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

Funkce

■ Doporučený průběh praní podle druhu prádla

Program	Druh prádla	Správná teplota (možnosti)	Praní (možnosti)	Náplň [kg]		
	Předem zjistěte, zda je prádlo možné práti strojní (v pračce). (Bílé bavlněné, lněné ubrusy a prostěradlá)	95°C	Předepraní (), Máchani ⁺ (), Bez zmačkání (), Bio ()	WD-13302-5SLP	WD-10302-3NL	WD-10302-3TJL
	Stálobarevné prádlo (košile, noční košile, pyžamá) a málo ušpiněné bílé bavlněné prádlo (spodní prádlá)		Předepraní (), Máchani ⁺ (), Bez zmačkání (), Bio (), Eko ()	Odhad	Odhad	Odhad
	Polyamid (nylon, silon), Akryl, Polyester	40°C (60°C, 30°C)	Předepraní (), Máchani ⁺ (), Bez zmačkání (), Bio ()	Méně než 1,5 kg	Méně než 1,7 kg	Méně než 3,0 kg
	Jemné prádlo, které se může snadno poškodit (hedvábí, záclony)	30°C [40°C, Studená ()]	Máchani ⁺ (), Bez zmačkání ()	Méně než 1,0 kg	Méně než 1,5 kg	Méně než 2,0 kg
	Vlněné, určené pro strojní praní, pouze čistá, nová střížní vlna	30°C [40°C, Studená ()]	Máchani ⁺ (), Bez zmačkání ()	Méně než 1,0 kg	Méně než 1,5 kg	Méně než 2,0 kg
	Jemné a vlněné výrobky, označené Ruční praní	Studená () [30°C]	Máchani ⁺ (), Bez zmačkání ()	Méně než 1,0 kg	Méně než 1,5 kg	Méně než 2,0 kg
	Stálobarevné prádlo, málo ušpiněné	30°C	Máchani ⁺ (), Bez zmačkání ()	Méně než 1,0 kg	Méně než 1,5 kg	Méně než 2,0 kg

* Předepraní: Pokud je prádlu značně zapinčné, je předepraní účinné. Předepraní je dostupné v programech Bavlna, Syntetika.

* Eko: Volbou funkce Eko (ekonomické, úsporné praní) se sníží teplota vody a prodlouží se doba praní. Spotřeba energie je menší, tudíž hospodárnější, ušetříte.

* Máchaní⁺: Přejete-li si přidat dal Máchaní, funkce Máchaní⁺ odstraní opravdu všechny stopy pracích prostředků.

* Bio: Volba této funkce (stisknutím tl. "Bio") pomůže odstranit skvrny organického původu - mléko, krev, čokoláda apod.

* Bio můžete zvolit pokud je teplota vyšší než 60°C v režimu Bavlna a Syntetika.



Používání pračky



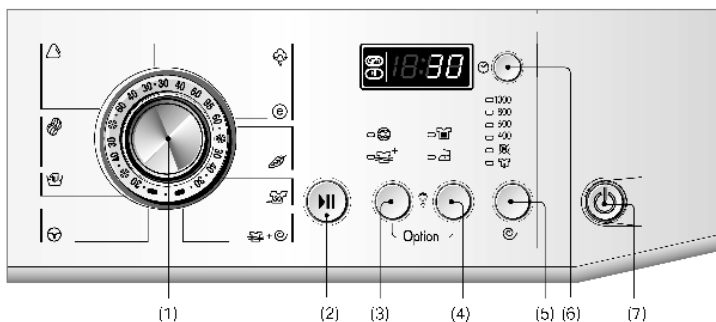
1. Úvodní program Bavlna se zapne hned po zapnutí pračky.

- Pračka se zapíná tl. Napájení (⊕)
- Stiskněte tl. Start/Pauza (■).
- Podmínky úvodního programu :
 - Praní : Pouze hlavní praní
 - Máchání : 3 krát
 - Odstředění : 1000 n/min
[WD-030(2-8)S|UP1030(2-8)N|UP1000(2-8)T|UF]
800 n/min
[WD-8030(2-8)S|UP8030(2-8)N|UP800(2-8)T|UF]
 - 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. 15 až 20.
- Stiskněte tl.Start/Pauza (■).

Používání pračky



(1) TI.: Program

(2) TI.: Start / Pauza

(3) TI.: Bio / Máchání⁺

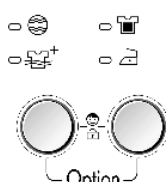
(4) TI.: Předepraní/Bez zmačkání

(5) TI.: Odstředění

(6) TI.: Časový posuv praní

(7) TI.: Napájení

Možnost volby



• Sílisknutím tl.
Možnost volby
lze volit všechny
nabízené
funkce.

- Bio ()
- Máchání⁺ ()

- Předepraní ()
- Bez zmačkání ()

1. Bio

- Opakováním stisknutí tl. Možnosti byste měli zvolit funkci Bioprogram k odstranění skvrn organického původu (mléko, krev, čokoláda).
[Bioprogram je možné zvolit v programech Bavlna a Syntetika, když je teplota vody vyšší než 60°C]

2. Máchání⁺

- Přejete-li si další máchání, funkce Máchání⁺ odstraní veškeré zbytky pracích prostředků z prádla.
- Volbou funkce Máchání⁺ se prodlouží doba máchání a zvýší se spotřeba vody.

3. Předepraní

- U více ušpiněného prádla lze zvýšit účinnost praní přidáním funkce.
- Předepraní Funkci Předepraní je možné zvolit v programech Bavlna a Syntetika.
Svítili u názvu funkce na ovládacím panelu signální světlo, tato funkce byla zvolena.

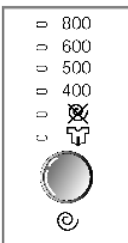
4. Bez zmačkání

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

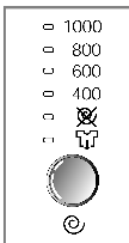


Používání pračky

Odstředění



WD-8030(2~9)S(U)P
WD-8030(2~9)N(U)P
WD-8030(2~9)T(U)P



WD-1030(2~9)S(U)P
WD-1030(2~9)N(U)P
WD-1030(2~9)T(U)P

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

1. Volba otáček odstředění

- Podle programu lze dosáhnout tyto otáčky odstředění:
 - WD-8030(2~9)S(U)P/8030(2~9)N(U)P/8030(2~9)T(U)P
 - **Bavlna**()/**Máchání+Odstředění**()/**Syntetika**()/**Vlna**()/**Ruční praní**()
 - 800 – Voda v pračce() – Bez odstředění()
 - 400 – 500 – 600
 - **Jemné**()
 - 600 – Voda v pračce() – Bez odstředění()
 - 400 – 500
 - **Rychlé praní 30**()
 - 400 – 500 – 600 – 800 – Voda v pračce()
 - Bez odstředění()
 - WD-1030(2~9)S(U)P/1030(2~9)N(U)P/1030(2~9)T(U)P
 - **Bavlna**()/**Máchání+Odstředění**()/**Syntetika**()/**Vlna**()/**Ruční praní**()
 - 1000 – Voda v pračce() – Bez odstředění()
 - 400 – 600 – 800
 - **Jemné**()
 - 800 – Voda v pračce() – Bez odstředění()
 - 400 – 600
 - **Rychlé praní 30**()
 - 400 – 600 – 800 – 1000 – Voda v pračce()
 - Bez odstředění()

2. Bez odstředění

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

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

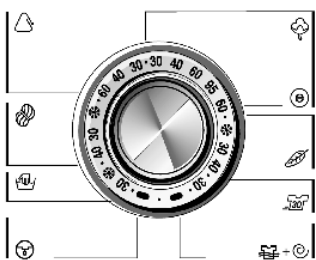
3. Voda v pračce

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

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

Používání pračky

Teplota vody



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

1. Teplota vody

- Teplotu vody lze volit podle programu takto:
*U zvolené teploty se rozsvítí signální světlo.
Další informace jsou uvedené na str.13.*

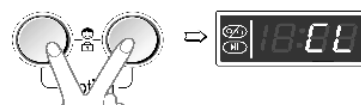
Dětský zámek



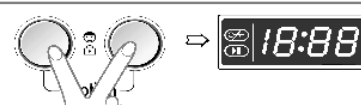
Funkce umožní uzamknout všechna tlačítka k ochraně před nežádoucím ovládáním provozu tlačítka dětmi nebo jinými osobami.

1. Dětský zámek

- Funkce se uvede do činnosti současným stisknutím tl. **Bez zmačkání a Odstředění.**



- Je-li funkce v činnosti, všechna tlačítka budou nefunkční (mimo provoz).
- Funkci lze vypnout dalším současným stisknutím tl. **Bez zmačkání a Odstředění.**



- Chcete-li změnit program při zapnuté funkci „Dětský zámek“:

1. Současně stiskněte tlačítka **Bez zmačkání a Odstředění.**
2. Stiskněte tl. **Start/Pauza.**
3. Změňte program a opět stiskněte tl. **Start/Pauza.**



- Funkci dětský zámek lze uvést do činnosti kdykoliv a bude automaticky zrušena při objevení se provozní závady. Funkce **Dětský zámek** zůstane v činnosti i při vypnuté práci.



Používání pračky

Časový posuv praní

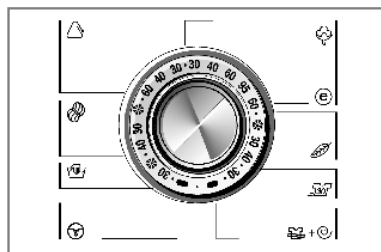


1. Časový posun praní

Příprava před „Časově posunutým praním“

- Zapněte vodní kohout
 - Vložte do pračky náplň prádla a uzavřete dvířka práčky.
 - Vysype do dávkovače prací prostředek a aviváz
 - Zapnutí funkce „**Časový posuv praní**“:
 - Zapněte pračku tl. **Napájení**.
 - Otočením „Voliče programu“ zvolte požadovaný program praní.
 - Stiskněte tl. **Časový posuv praní** 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 1 hodinu.
 - Funkce bude zrušená stisknutím tl. **Napájení**
 - „**Časový posuv praní**“ se rozumí „**předpokládaná doba**“ od současnosti do ukončení cyklu praní nebo zvolené činnosti (Prání, Máchání, Odstředění).
 - Doba „Časového posunu“ a tvární praní se může měnit v závislosti na stavu dodávky vody a její teplotě.*

Program



- Dle druhu prádla je k dispozici 8 programů.
 - Rozsvítí se odpovídající kontrolka

1. Program

- Po stisknutí tl. **Start/Pauza** (▶II) je automaticky nastaven program Bavlna.
 - Opakovaným stisknutím tl. Program lze volit další programy v pořadí:
 Bavlna (✿) – Jemné (❀) –
 Rychlé praní 30 (☒) –
 Máčání + Odstředění (☒ + ☒) –
 Odčerpání vody (◎) –
 Ruční praní (☛) –
 Vlna (☚) – Syntetika (△)

Druh prádla pro každý program je uveden v tabulce na str.13.

2. Postup volby programu

- *Bavlna* ( - *Jemné* (img alt="Jemné symbol" data-bbox="355 85 385 115")
 - *Máčaní+*
 - *Rychlé praní* (img alt="Rychlé praní symbol" data-bbox="215 125 245 155")
 - *Vlna* (img alt="Vlna symbol" data-bbox="355 125 385 155")
 - *Odstředění* (img alt="Odstředění symbol" data-bbox="485 125 515 155")
 - *30* (img alt="30 symbol" data-bbox="215 165 245 195")
 - *Ruční praní* (img alt="Ruční praní symbol" data-bbox="355 165 385 195")
 - *(+)* (img alt="(+ symbol" data-bbox="485 165 515 195")
 - *Syntetika* (img alt="Syntetika symbol" data-bbox="215 205 245 235")
 - *(+)* (img alt="(+ symbol" data-bbox="355 205 385 235")
 - *Odčerpávání* (img alt="Odčerpávání symbol" data-bbox="485 205 515 235")
 - *vody* (img alt="voda symbol" data-bbox="585 205 615 235")



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 práčky neotevřou dříve, než uplynnou 1 až 2 minuty.

Napájení



1. Napájení

- Stisknutím tl. Napájení se pračka zapíná nebo vypíná.

2. Úvodní program

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

Úvodní program

- /WD-8030(2~9)S(U)P/8030(2~9)N(U)P/8030(2~9)T(U)P/
- Program Bavlna / 800 n/min. / 60°C
/WD-1030(2~9)S(U)P/1030(2~9)N(U)P/1030(2~9)T(U)P/
- Program Bavlna / 1000 n/min. / 60°C



Používání pračky

Displej



1. Zobrazení zvláštní funkce

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

2. Zobrazování vlastní diagnostiky

- Nastanou-li v činnosti pračky nějaké potíže, druh závady se zobrazí na displeji :

PE : Chyba ve snímání tlaku vody
FE : Závada v přeplňování vody
dE : Dvířka nejsou uzavřená
I E : Závada v přívodu vody
OE : Závada v odtékání vody
UE : Nevyvážení
TE : Problémy s teplotou vody

Pokud se uvedené písmena zobrazí na displeji pračky, nahlédněte na str. 24 „Než zavoláte odborný servis“ a postupujte podle uvedených pokynů

3. Dokončení praní

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

4. Uplynulý čas

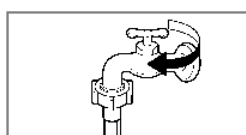
- V průběhu pracího cyklu se zobrazuje zbývající čas (dokončení programu).
- Výrobcem doporučený program ***** () : WD-1030(2~9)S(U)P/WD-8030(2~9)S(U)P
- Bavlna 95°C () : kolem 2 hodiny a 27(17) minut
- Bavlna 60°C () : kolem 2 hodiny a 35 minut
- Syntetika () : kolem 1 hodiny a 22 minut
- Jemné () : kolem 56 minut
- Vlna () : kolem 58 minut
- Ruční praní () : kolem 57 minut
- Rychlé praní 30 () : kolem 30 minut
- Máchání+Odstředění : kolem 20 minut (+)
- Odčerpání vody () : kolem 12 minut
- Doba praní se může měnit podle množství prádla, tlaku vody, teploty voda a dalších okolností praní.
- Při zjištění nevyváženosti nebo jestli pracuje program na odstranění pěny, doba praní může být 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
- * Při likvidaci spotřebiče odřízněte síťovou šňůru a zničte zástrčku. Zablokujte zámek dvířek, aby nemohlo dojít k uvnitřní dílce uvzutí spotřebiče.

■ Filtr přívodu vody

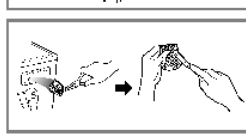
- " /E " Bude-li blikat na displeji toto hlášení závady, voda se nedostává do dávkovače pracího prostředku.
 - Je-li voda v přívodu příliš tvrdá nebo obsahuje stopy vápencové usazeniny, může být upcán filtr v přívodu vody.
- Z tohoto důvodu je vhodné filtr čas od času čistit.



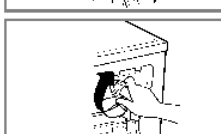
1. Uzavřete vodní kohout



2. Odšroubujte hadici přívodu vody od pračky.



3. Filtr vyčistěte pomocí tvrdého štětinového kartáče.



4. Našroubujte a utáhněte hadici na pračce.

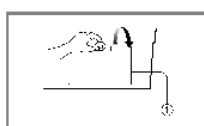
■ Filtr odtokového čerpadla

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

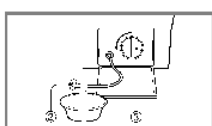
▲ UPOZORNĚNÍ Nejdříve vypustěte vodu z filtru pomocí odtokové hadičky a potom teprve otevřete filtr čerpadla, odstraňte z něj všechno, co by ho mohlo zastavit.
Při vypouštění vody budte opatrní, je-li voda ve filtru ještě horká !

- * Před čištěním vypouštěcího čerpadla, nouzovým vypuštěním nebo před nouzovým otevřením dvířek nechte vychladnout vodu.

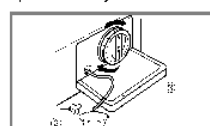
1. Otevřete víko spodního krytu (①) pomocí mince.
Otočte zátku od toku (②) a vytáhněte hadičku.



2. Vytáhněte zátku od tokové hadičky (②), aby mohla odtekat voda. Pod hadičku postavte nádobu k zachycení vody, aby netekla na podlahu. Pokud již voda neodteká, otočením doleva otevřete filtr (③).



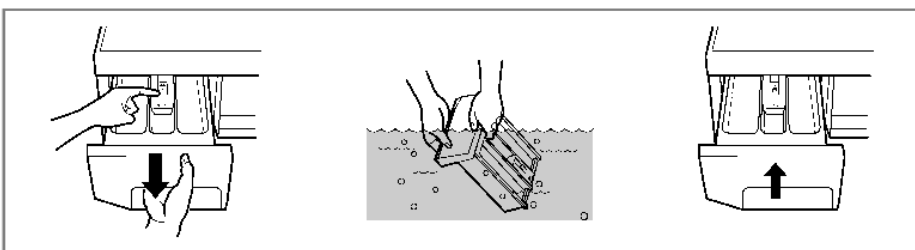
3. Vytáhněte všechny cizí předměty z filtru (③). Po vyčištění filtr zasuňte na místo, otočením po směru chodu hodinových ručiček filtr (③) uzavřete a zasuňte na původní místo od tokovou hadičku filtru se zátkou (②). Uzavřete víko spodního krytu.



Údržba a ošetřování pračky

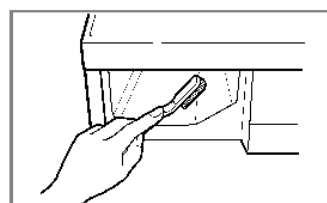
■ Výsuvný dávkovač pracích prostředků

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



■ 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 spusťte cyklus máchaní bez prádla.



■ Prací buben

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

Údržba a ošetřování pračky

■ Čistění pračky

1. Vnější plášt'

Správná péče o pračku prodlouží její provozuschopnost.

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

Ihned vytřete vlhkým hadříkem jakékoli vzniklé skvrny.

Snažte se neudeřit povrch ostrými, hranatými předměty.

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

2. Vnitřní části

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

Spusťte pračku v úplném cyklu s horkou vodou.

Opakujte činnost, pokud je to nutné.

NOTE 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 odčerpávat veškerou kapalinu. Nemrznoucí směs se nevyčerpá úplně.
6. Odpojte vidlici síťové šňůry ze zásuvky, vytřete vnitřní část bubnu dosucha a uzavřete dvířka.
7. Vyjměte výsuvný dávkovač pracích prostředků. Vylijte veškerou vodu z jednotlivých příhrádek a vytřete je dosucha. Zasuňte dávkovač na místo.
8. Pračku skladujte ve svíslé 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.



N ež zavoláte odborný servis

* Tato pračka je vybavena automatickou vlastní diagnostikou, která zjistí poruchu již v jejím počátečním stadiu a podle toho příslušně reaguje.

Nepracuje-li pračka správně nebo nefunguje-li vůbec, zkонтrolujte ji předtím, než zavoláte odborný servis, následujícím postupem :

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

Než zavoláte odborný servis

Projev závady	Možná příčina	Řešení
Pračku nelze spustit	<ul style="list-style-type: none"> Není zasunuta vidlice sítové šňůry do zásuvky, nebo je připojení uvolněno. Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v domovním rozvaděči, případně přerušená dodávka elektřiny. Není otevřen kohoutek v přívodu vody. <p>* Zkontrolujte těsnost uzavření dvířek</p>	<p>Zajistěte spolehlivé připojení sítové šňůry v zásuvce.</p> <p>Vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. Nezvyšujte proudovou hodnotu pojistky.</p> <p>Pokud projevuje závada v přetížení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikářem.</p> <p>Otevřete přívodní kohoutek</p> <p>Uzavřete dvířka a stiskněte tl. Start/Pauza.</p> <p>Po stisknutí tlačítka trvá chvíli, než pračka začne odstředovat prádlo. Před spuštěním odstředování musí být dvířka uzamčena.</p>
Dvířka nelze otevřít		<p>Po spuštění pračky nelze dvířka otevřít z provozně bezpečnostních důvodů.</p> <p>Po ukončení veškerých pracích cyklů a činnosti počkejte vždy 1 nebo 2 minuty než bude možné otevřít dvířka pračky, aby elektrický uzamykací mechanizmus 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 nadmerného pěnění, doba praní se může prodloužit.</p>



N ež zavoláte odborný servis

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



Záruční podmínky

Předmětem záruky NENÍ:

- * Servisní vyjížděky 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 řešidly,například kryštalem nebo šváby atd.
- * Hluk nebo vibrace,které jsou považované za normální,např.
hluk odvodu vody,zvuk odstředění nebo zvuková signalizace ohřevu.
- * Instalace,např.vyrovnaní 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,knaflinky atd .
- * Výměna pojistek nebo oprava domovních rozvodů a instalace.
- * Náprava neautorizovaných oprav.

Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listě



Kor nez zavoláte odborný servis

<p>Předav pořuhy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mozna pricina • Riesenie 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je zasunuta vidička sítěto- • Zasítle spolehlivě propojené sítěto- • Vymerit polistku alebo zapnute • Chybna polistka alebo vypnutý • isťig v domovom rozvode, pri- • pokiaľ sa porucha prejavuje • Nezvýšiťe pridávajú hodnotu polistiky. • Pokiaľ sa porucha prejavuje • v prerážení obvodu, necháňte ju • opravit obvodu, necháňte ju • zazávesiť kábelu prekážky. • Vypočítať polistku alebo zaspnite • prípadne uvolniťe. • Nie je otvorený kohútik pri vodi- • Vodič. • Skontrolujte tenosť uzavorte- • Uzavorte dverok • Práčka nedostreduje 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je otvorený kohútik pri vodi- • Vodič. • Skontrolujte tenosť uzavorte- • Uzavorte dverok • Práčka nedostreduje 	<p>Dvierka sa nedejú otvoriť</p> <p>Práčka nedostreduje</p> <p>Cyklus prania</p>
<p>Předav pořuhy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mozna pricina • Riesenie 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je zasunuta vidička sítěto- • Zasítle spolehlivě propojené sítěto- • Vymerit polistku alebo zaspnite • Chybna polistka alebo vypnutý • isťig v domovom rozvode, pri- • pokiaľ sa porucha prejavuje • Nezvýšiťe pridávajú hodnotu polistiky. • Pokiaľ sa porucha prejavuje • v prerážení obvodu, necháňte ju • opravit obvodu, necháňte ju • zazávesiť kábelu prekážky. • Vypočítať polistku alebo zaspnite • prípadne uvolniťe. • Nie je otvorený kohútik pri vodi- • Vodič. • Skontrolujte tenosť uzavorte- • Uzavorte dverok • Práčka nedostreduje 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je zasunuta vidička sítěto- • Zasítle spolehlivě propojené sítěto- • Vymerit polistku alebo zaspnite • Chybna polistka alebo vypnutý • isťig v domovom rozvode, pri- • pokiaľ sa porucha prejavuje • Nezvýšiťe pridávajú hodnotu polistiky. • Pokiaľ sa porucha prejavuje • v prerážení obvodu, necháňte ju • opravit obvodu, necháňte ju • zazávesiť kábelu prekážky. • Vypočítať polistku alebo zaspnite • prípadne uvolniťe. • Nie je otvorený kohútik pri vodi- • Vodič. • Skontrolujte tenosť uzavorte- • Uzavorte dverok • Práčka nedostreduje 	<p>Dvierka sa nedejú otvoriť</p> <p>Práčka nedostreduje</p> <p>Cyklus prania</p>

S kör než zavoláte odborný servis

Priešnė	Mozgūs pričiua	Taisykės
Draudžių a ribinčių huk	• V būnėje aibėje a dotokavom Zastavite prakiai a skontroliuoti bulion a filter gerpadala. Ak trūk huk kovoje premedty, aibė mince po žnovuvieden do choudi, zavo- jeje povereny aibomu servis.	• Tazke naiplie mazu produktovat dunivij huk. Objektas sa to stava. Ak trūk huk dailė, esit je prakia nevayázena. Zastavite ju a preležite prakiai inesk.
Hlučne vibračie	• Stolai vėselky nuzidky pene na Naplū prakiai je nerovnomerme roz- gilia „od str. 5.	• Stolai vėselky nuzidky pene na lozena v būnėje. Zastavite prakiai a preležite prakiai inesk.
Ulnika voda	• Privodina hukcia je netesne pri- skontroliuoti pripragmenie hukcia a dotahinie ju.	• Uvohite domavys aibad, prepade kontaktilie instaliatra. Nevhodnyj praci prostmedok? Tvor- ba nadmernel peny mazie spēsobit unik vody.
Nadmeme penenie	• Nedostatocnyzdroj (tlaik) vody v mieste. Kachlikl dhorte Upine.	• Nadesztocnyzdroj (tlaik) vody skontroliuote (a vycistite) filter.
Voda z prakiai pomalj	• Hukcia provdu vody je zalamena na. • Filter provdu vody aibek zaneseny.	• Zaneseny aibekoviy filter alebo upchata. • Dotokovai hukcia je zalamena Vycistite a vyravnenie aibekovu hukcia.

* Tačio prakiai je vybavena automatičiuo diagnoštiku, kora zist porugeu už
v jef počiatocnom stadiu a podla toho prisusine reaguje.
Ak neparcuie prakiai spravne, alebo ak neuflugue vobegue.
ak zo zavaliate odboomy servis, naisledjujuti postupom:



Kor než zavoliate odboony servis

U držba a oštěrování práctky

Cisneie pracký

Správna starostlivosť o prácu pre delí je prevádzkyschopnosť.

Indred utlito vliokou hantidzkuu aklekovlek vzniknuté skryny.

Spustte pracku v uplom ckyke s horucou vodou. Dpakuje chinost, pokial je to nutne.

Društvo okolo filma je organizovalo výročné slavnosti s názvom "Društvo okolo filma 20 let".

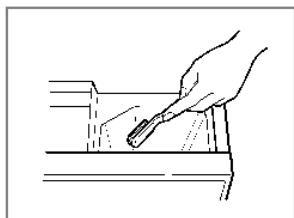
Spustěte pracku v upřílim cíky s horčicou voda
Dvakráté čiností, poklád je to nutné.

■ Pokyny pre zazimovanie pracký

1. Uzávorte kohlik provdou vody.
2. Odpovíte hezicu pravidu vody a vylete z něj zvýšok vody
3. Zasáhle vodicí slézového Krala do Zásuvky.
4. Přidáte si 4 litry neledrovatej nemrzucící zmesi do prazdného pracího bubna a užavete
5. Zepnute odstředování a počkejte jeho mlnutí nechajte odčerpavat vsetku kvapalinu.
6. Odpojte vodicu sítového kabla zo zásuvky, utrite vnitornú časť bubna dosúcha a zavorte
dverka.
7. Vyberte vysuvný dívkovac pracích prostriedkov. Vylete vsetku vodu z jednotlivých příhrad-
dok a utřete ich dosúcha. Zasáhle dívkovac na mlesko.
8. Po ukončení zmene skladovníka (sklavenia) sa odstránia zvyšky nemrzucící zmesi tak,
že práci uvedete do chodu v uplynúcom pracičke za použitia pracího prostredku, bez
náplne príhradky.

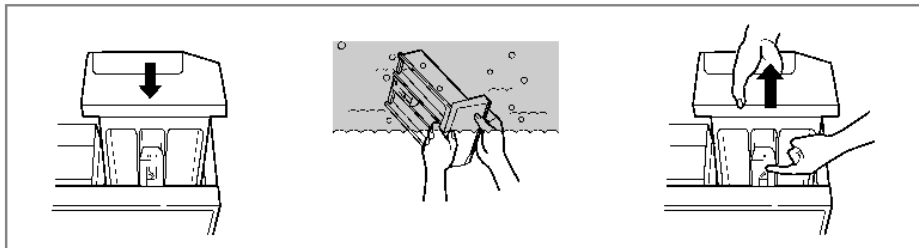
- Skvělý na buben odstraníte prostředkami na čistění nehrdzavělicí oceli.
- Prostředek na odstraňování usazenin by mohl obsahovat prostředky, které mohou poškodit průčelku.
- Prostředek na odstraňování usazenin by mohl obsahovat prostředky, které mohou poškodit průčelku.
- Skvělý na buben odstraníte prostředkem na čistění nehrdzavělicí oceli.
- Ráz za čas je tuhé čistít s prací bubnem.
- Pred použitím prostředkována odstraňenie usadenin. Farbiči alebo odlaďovačov (bieľa-cich prostredkov) sa presvedčte, či sú vhodné pre automatické práce.
- Škvŕny od malých kovových predmetov (špony na papier, záveracie špendlíky a pod.).
- Aj keď je prací buben výrobnený z nerezavujúcej ocele, môže sa na ňom tvoriť hrdzavina, prepracovať sa potrebne aj vymeniť.
- Škvŕny upchajú spotrebiteľ a poskladaj tento proces nie je pod kontrolou, musel by sa urodeniny upchádzať spotrebiteľom.
- my na miestach, ktoré nie sú viditeľné a nie je lehké ich odstrániť. Po čase vzniknúť urodeniny upchajú spotrebiteľ a poskladaj tento proces nie je pod kontrolou, musel by sa urodeniny upchádzať spotrebiteľom.
- Pokiaľ bývate v oblasti, kde je k dispozícii veľmi tvará voda, nesustále sa tvoria usadenin-

■ Praci buben



- a pustite cylindrus pláchania bez prácila.
- Po ukončení čistenia zasuňte drevokovací na miesto otvoru výčistit pomocou strelce zrubené kely.
- Pokiaľ pred vysuvaným drevokovacá je možné využiť horizontálneho západku.
- Pracié prostriedky sa môžu tiež hromadil vo vnitri
- my na miestach, ktoré nie sú viditeľné a nie je lehké ich odstrániť. Po čase vzniknúť urodeniny upchajú spotrebiteľ a poskladaj tento proces nie je pod kontrolou, musel by sa urodeniny upchádzať spotrebiteľom.
- Po ukončení čistenia zasuňte drevokovací na miesto otvoru výčistit pomocou strelce zrubené kely.
- a kde je prací buben výrobnený drevokovacá je možné využiť horizontálny del s chránky pre aviváž.

■ Otvor pre drevokovací

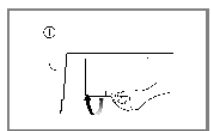
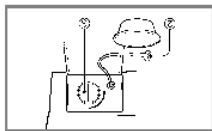
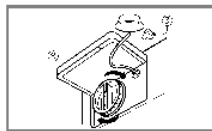


- Ak zosnátníte zváškou praciého prostriedku a aviváže v drevokovaci:
- Ráz za čas pridiom vody vysíste drevokovacé od vsetkých zvášiek praciého prostředku a aviváže.
- Pokiaľ je tuhé, môžete drevokovacú pláňe vysunúť z pracky po záhadení zapádky dolu.
- Na ulahčenie čistenia drevokovacá je možné využiť horizontálny del s chránky pre aviváž.

■ Vyšváň drevokovací pracič prostředkoy

■ držba a osetrovanie pracky





1. Otvorete veko
2. Vytahnite zátku od tokového filtra (1).
3. Vytahnite všecky cuchzíky pred posunem do mince.
4. Vložte novou zátku do tokového filtra (2). Po vložení vodu do posuvného filtra (3) až zašutre na místo, odčleněním vody z filtra (3). Po vložení vody do posuvného filtra (2) až zašutre na místo, odčleněním vody z filtra (3).
5. Vložte novou zátku do tokového filtra (1).
6. Zavřete vodojem.

* Pred systémom využívaným dvojrozkruhovou výmennou náplňou je potrebné vložiť novú výmennú náplň.

Pri využívaní vody bude opäťto, ak je voda vo filtere ešte horúca.

otvorte filter čerpadiela, odstráňte z neho vodku, čo by ho mohlo zaslatiť.

* Pred systémom využívaným dvojrozkruhovou výmennou náplňou je potrebné vložiť novú výmennú náplň.

Nazástenie hradkohu chodí pred kvalitou pravidelné kontroly ten to filter.

* Od tokového filtera záchrana má male predmety, ktoré zosadli v priale.

■ Filter od tokového čerpadila

1. Uzavorte vodnýkohuličku.
2. Odskrutkujte hadicu prívodu vody do prialeky.
3. Filter vyčistite pomocou tredej štetnice kefou.

Z tohto dôvodu je vhodné filter raz za čas vycistiť.

- Ak je voda v prialede príliš trda, alebo obsahuje stopky väpenecového usadeniny, môže byť prialeho prísťteka.

- "E" ak bude blikat na displeji totó hlásenie poruchy, voda sa nedostáva do dálkováča

■ Filter prívodu vody

- * Pred každým čistením vynutia prácsky odpojte vodlicu sietového kabla zo zásuvky el. siete na ochranu pred nebezpečenstvom úrazu el. prúdom.
* Pri likvidácii sporrebiacich sa sietotrových kabelov a zničte zástrčku. Zablokuje zámkou dvereok, aby nemohlo dojsť k vystúpeniu dieratá vo vnutr. sporrebiace.

U držba a osetrovanie práčky

P oužívání prácey

Displej



4. Uplýnuty čas

3. Dokončení praní

- Po ukončení cyklu praní sa na displeji zazní:
- nom displej objaví nápis „End“.

Výberem uplatneného času (do dokončenia programu) zostavujete čas (do dokončenia programu).

2. Zobrazovanie vlastnej diagnostiky

- Ak nastanú výnimky prácey nejaké zoznačky na displeji:
- Ak máte výnimku sa zoznačka displeja my, druh problému sa zoznačka displeja -
- PE : Chýba vstupná tlak vody
- FE : Problem vpravidlom vody
- DE : Výbera nie sú zatvorené
- E : Problem vpravidle vody
- CE : Problem vodtekaní vody
- UE : Nevyvádzanie
- E : Problem stredného vody
- P : Praktický zoznam na displeji
- Prolátky, pozrite na str. 24 „Skôr ako zavolať obozorný servis“ apoznajte podľa uvedených pokynov.

4. Uplýnuty čas

- Po ukončení cyklu praní sa na displeji zazní:
- nom displej objaví nápis „End“.

1. Zobrazenie zvláštnej funkcie

- Po vložení funkcie „Detka zámka“ sa na displeji zaznáčka „Záznamka“.
- Ak bola zvolená funkcia „Záznam posun práce“, zoznačka zaznáčka „Záznam posun práce“.

2. Zobrazovanie vlastnej diagnostiky

- Ak máte výnimku sa zoznačka displeja my, druh problému sa zoznačka displeja -
- Ak nastanú výnimky prácey nejaké zoznačky na displeji:
- PE : Chýba vstupná tlak vody
- FE : Problem vpravidlom vody
- DE : Výbera nie sú zatvorené
- E : Problem vpravidle vody
- CE : Problem vodtekaní vody
- UE : Nevyvádzanie
- E : Problem stredného vody
- P : Praktický zoznam na displeji
- Prolátky, pozrite na str. 24 „Skôr ako zavolať obozorný servis“ apoznajte podľa uvedených pokynov.

• Práčka typu JWD-JW00-18T/1000-9V/100W-410W:
Program Basina / Hlavné pravite / Bezne
plachiatne / Odstredovač: 1000n/min / 60°C

• Práčka typu JWD-JW00-18T/1000-9V/100W-410W:
Program Basina / Hlavné pravite / Bezne
plachiatne / Odstredovač: 800n/min / 60°C

• Práčky bude pokračovať v činnosti.
(■) a práčka bude pokračovať v činnosti.

• Pokiaľ chceš pokračovať v pracom ešte bez uvozovneho podmienky prania.
vôľby v menu programu, zatiaľ čo ti Start/Pauza
uvozovneho podmienky prania.

• Po zatáčení tlačidla Napájanie (■) je práčka

uvedená do stanoveného programu.
Práčka bude pokračovať v činnosti až nastavene
uvedeného podmienky prania.

• Zatáčením tlačidla Napájanie (■) sa práčka zapre.

1. Napájanie



Zapnutie a vypnutie práčky

Používanie práčky



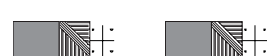
Start / Pauza

- Ak je zvolené pozastavenie, možno dôverka otvoriť až po uplynutí 1 až 2 minút alebo na konci programu.
- Ak trádza dočasné pozastavenie, dôverka aké 4 minuty, práčka sa automaticky vypne.
- Ak nutnosť dočasného pozastavenia prebieha hoci už je v menu programu, zatiaľ čo je uvedené výberom tlačidla Start/Pauza (■).

2. Pauza

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

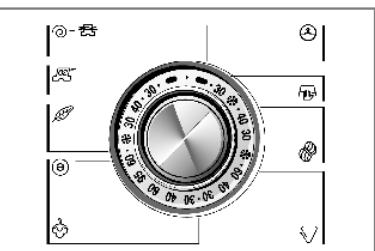
1. Start



- Barátka (⌚) - Různé praní (⌚)
- Rychlá praní 30 (⌚) - Plachant+
- Smrká (⌚) - Odstranění (⌚)
- Lemne (⌚) - Odstranění (⌚)
- Vlna (⌚) - Odstranění (⌚)

2. Směr ovládání volicího programu

- Po záležení tl. StartPauza (●) je autom. tichý nastavený program Bavila. Ovládání volicího programu je možné všemi dališimi programy v poradí; "Bavila" (⌚) - Lemne (⌚) - Rychlá praní 30 (⌚) -
- Po záležení tl. StartPauza (●) je autom. tichý nastavený program Bavila. Ovládání volicího programu je možné všemi dališimi programy v poradí; "Bavila" (⌚) - Lemne (⌚) - Rychlá praní 30 (⌚) -
- Vlna (⌚) - Smrká (⌚) - Odstranění (⌚) - Plachant+Odstranění (⌚+⌚) -
- Lemne (⌚) - Různé praní (⌚)



Tepločata vody

Doba „Casováho posunu“ alternativně může mít význam „zadání doby“. Doba „Casováho posunu“ je pouze doby, aby upevnit.

„Casovým posunem praní“ se rozumí nějaká časová délka praní alebo zvolené činnosti (Praní, Přecházení, Odstranění).

Funkcia bude zrušena záležením tl. Napá-

hadinu.

Každým záležením bude zrušena sa čas posunie o 1

na každou jednu hodinu.

Časový posun je 3 hodiny. Casováho posunu praní je 19:00 hodin. Casováho posunu praní je 3:00. Maximálna doba záležnosti je 3 hodiny.

Časovým záležením tl. Casový posun (⌚)

bude blikat „:“.

Zatlače tl. StartPauza (●); (na displeji

praní).

amastavte záležaný čas časového posunu

na displeji.

Zatlače tl. Casový posun (⌚)

už program praní.

• Zajistíte praklu tl. Napájanie (⌚).

• Zajistíte funkciu „Casovo posunutie praní“

• Zajistíte funkciu „Casovo posunutie praní“

avaria.

• Vyspeje do drahokvága praci proti deku

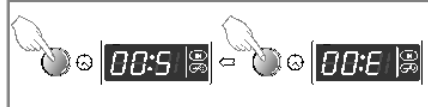
drahka pracky.

• Vložte do pracky náplň prackla a začnite

otvorte vodoh kohútik.

• Príprava pred „casovo posunutím praní“

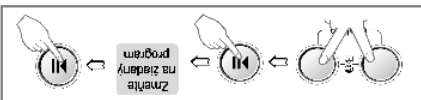
1. Casový posun praní



Casový posun praní

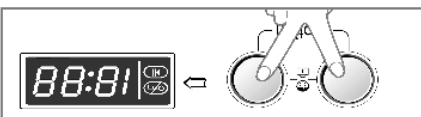
P oužívacie pracky

- Funkciu Detska zamka je možné uvoľniť do nosil si pri výpnutej prácke.
- Zrušená pri obnovení sa prevažkované závažnosť kedykoľvek abude automaticky.
- Funkciu Detska zamka je možné uvoľniť do



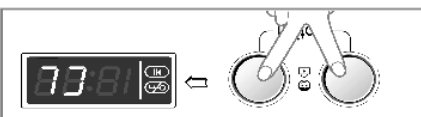
Start/Pauza.

1. Skôr sa zatlačte tlačidlo Odmedzenie slabaceňia (weakness).
funkciu „Detska zamka“;
2. Zatlačte tl. Start/Pauza (●).
3. Zmeníte program sopečné zatlačte tl.



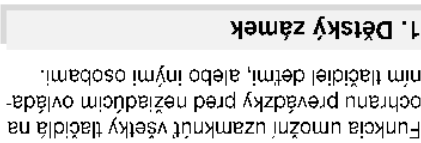
a Odstránenie (○).

- Funkciu je možné vypnúť slabacnym zatlačením tl. Odmedzenie slabaceňia (weakness) minúto prevaždžky.
- Ak chcete zmeniť program pri zapnutelje



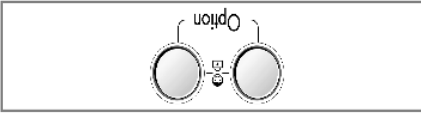
a Odstránenie (○).

- Funkcia sa uvedie do minimálnej slabaciny zatlačením tl. Odmedzenie slabaceňia (weakness).



1. Detsky zamok

- Funkcia umožní uzamknutie vsetky tlačidiela na ochranu prevaždžky pred nezrážkou ovládačom. Účiní tiež dieru deťmi, alebo inými osoba mi.



Detska zamka

Podrobnejšie informácie nájdete na str. 13.
Pre záložky teploste sú rozsečit signálne siete.

Uviedť funkciu bola záložka, ak sa letí pri signále funkcie slabaceňia saťha.

- Teploste vody v prácke je možné vysielať podľa programu nasledovne.

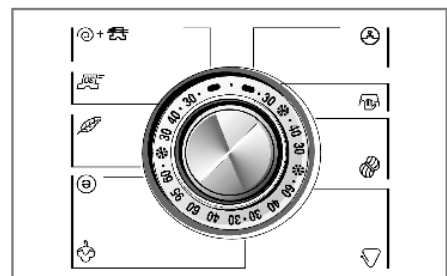
• Teploste vody v prácke je možné nastaviť otočným

30°C / 40°C / 60°C / 95°C

Stupeňa (✿).

radiaciom prvkom.

- Teploste vody možno nastaviť otočným



Teplosta voda

Používanie prácky

- Ak chete zamedzit silageini bieľizne, zovte toto tadičilo so zmykaním.

4. Odmiedzenie stlačenia

- Predpranie je k dispozícii pre pranie bavlna a syntetické kvality.
- Predpranie použíte „predpranie“.
- Ak je bieľizna znečistená vo zvyšenej mierke, použíte „predpranie“.

3. Predpranie

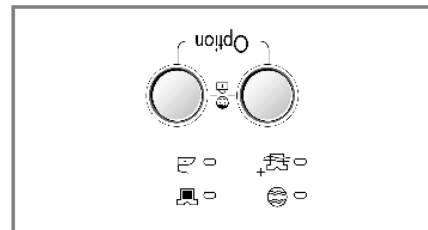
- Používajte funkciu Płachanię + predpranie zvyškový dešteňek.
- Vybrou funkcie Płachanię + predpranie ktorom dochadza k odstraňovaniu zvyškového dešteňku.
- Používajte sa pre pravidelné płachanie, pri ktorom dochadza k odstraňovaniu zvyškového dešteňku.

2. Płachanię +

- Ak chete odstraniti skvrny od bielek v mielke, kru, čokoláda, zovte stlačenie funkčného tlačidla funkcie Bio. [Ak chete odstraniti skvrny od bielek v mielke, kru, čokoláda, zovte stlačenie funkčného tlačidla funkcie Bio. Je zvolená teplova vysťa možno zvolať, ak je zvolená symetrická funkcia funkčného tlačidla funkcie Bio. Funkcia Bio než 60°C pre bavlna a symetrickú funkciu]

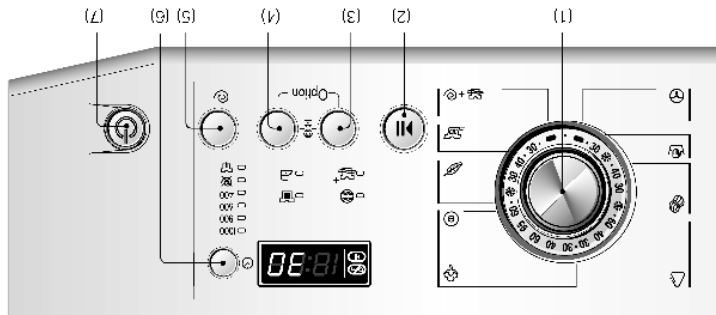
1. Bio

- Bio ()
- Predpranie ()
- Płachanię + ()
- Odmiedzenie stlačenia ()
- Predpranie ()
- Vyský voliteľné funkcie.
- Tlačením funkčného tlačidla možno voliť



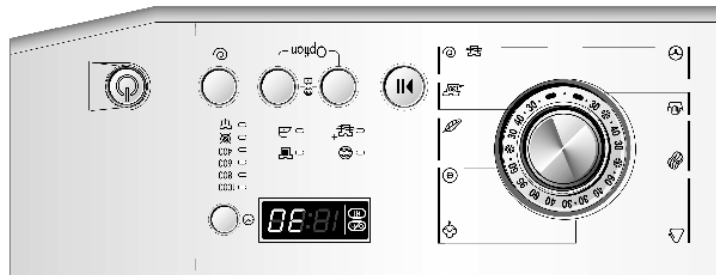
Vyský voliteľné funkcie

- (1) Odchyľky preplňania: Vložba programu
- (2) Tlačidlo: Štart/Pauza
- (3) Tlačidlo: Bio/Płachanię +
- (4) Tlačidlo: Predpranie
- (5) Tlačidlo: Odstránenie vodiv
- (6) Tlačidlo: Časový posun prania
- (7) Tlačidlo: Odmiedenie stlačenia
- (7) Tlačidlo: Neplajanie
- (8) Tlačidlo: Zlepšenie vyský



Používacie pracky

1. Použití uvedeného programu



Používání práce

2. Různé nastaveního programu

- Práčka sa zapina li. Napäjanie (▷).
- Zatlačením kázdého tlačidla môžete zvoliť podmienky práčky, aké chcete.
- Pre výberu eštejšej možnosti prania prečítajte stř. 15 až 20.
- Zatlačte tl. Start / Pauza (▷|||).
- Podmienky uvedeného programu :

 - Pranie (▷): Len hlboké pranie
 - Pranie (▷): 3 kruhy
 - Odstrániť (○):
 - Program : Basna (▷)
 - Teplota vody : 60°C
 - Praní : WD-800(2-9)(S)(P)(WD-800(2-9)(T)(P))
 - 800 min.
 - 1000 min.
 - 1000(2-9)(S)(P)(WD-1000(2-9)(N)(P)(WD-1000(2-9)(T)(P))
 - WD-800(2-9)(S)(U)(WD-800(2-9)(T)(U))

■ Odporúčaný prebeh prania podla druhu pradla

E unice

1d

www

■ Starostlivost o prádlo pred praním

1. **Nasvky na textilach**
Na textilach vytvárají násivky, ktoré obsahujú informácie (spravidla vo forme symbolov) o zložení textilia a odporúčanom spôsobe prania alebo čistenia.

1. **Nasvky na textiliach**
Na textiliach vytváraťe nášivky, ktoré obsahujú informácie (spravidla vo forme symbolov) o zložení textilia a odporúčanom spôsobe prania alebo čistenia.

2. Rozdelenie pradla podla druhov

Najlepšie vysledky je možné dosiahnuť rozdeľením príslušníkov do náhľadu s vlastným pracím ceydom (programom). Rôzne druhu textív vyzadujú inú teploplotu vody, očakáva sa tiež pranie inými spôsobmi. Príslušne rozdiely treba odhadnúť na mäsovo sfarbenie, vyleto sfarbenie a bielenie. Pretože ich oddelenie, pretože sa uvoľní vlnky a farba a mäzožľabiny zlepia.

Najlepšie vysledky je možné dosiahnuť rozdeľením príslušníkov do náhľadov s vlastným pracím ceydom (programom). Rôzne druhu textív vyzadujú inú teploplotu vody, očakáva sa tiež pranie inými spôsobom. Pretože rozdielne textívy majú rôzne teploplotu vody, očakáva sa tiež pranie a bielize. Preto ich oddelenie, pretože sa využívajú všetkia a farba a mazú zafarbiti biele prádla a pod. Podľa možností perte osobitne príslušnícke prádlo vlač splynave a mení splynave.

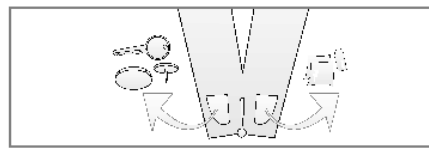
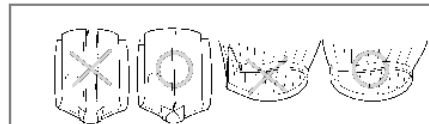
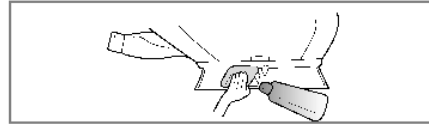
zaspirene (semiprime, dezer zaspirene, menes spireve); Rozdele pradlo podla stlupa zaspirena. Faba (Bela, sveta, tmava): Rozdele pradlo na biele a farebne. Vlachitoft (textile, ktoré vyskúša vlastka a ktoré ich zackytravia): Rozdele ich a perte osobom.

3. Starostlivost o prádlo pred vložením davy do práčky

V jednom ugodnu komisiju ušao je i akademik Štefan Kralj, predstavnik Vlade Republike Srbije. Štefan Kralj je bio i predsjednik Štaba za borbu protiv korupcije u Vladi Republike Srbije.

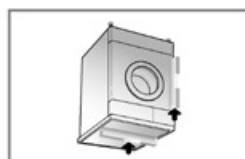
- Skontrolujte seřízky vrecka, či su prázdná.
 - Předmety ako klince, vlasové šponky, zapaľky, pera, mince a klíče môžu poskočiť akto predložky, tak aj predložku.
 - Uzávorte zipy, zapnite hakač a zavorte sústredky, aby sa nezamotali s oštahy a predlom.

- Predelezne oštrelje spinače mlesta a skriva
ny pa mestatchi aki si colleže a mlesta



I Instalačia

■ Vyrovnanie pracki



- 1. Sprevne, vodorovne a zvisle postavene pracky zabraňi vzniku vibracii a neodzakávaných chýb.
- 2. Ak nie je podlaha rovná, nastavte polohu pracky do rovniny pomocou nastavenejch nožičiek. (Pod nožičky nevkladajte zladiče podložky, kusky dreva a pod.).
- 3. Rovnomene hukú a vibraciam pri prevedzke. Pracku inštalujte na nadmerneho hukú a vibraciu podlahy, prednostne rovnu mriesnosť.

- * Opravy náprake musí ajkonača iba každofrana osoba.
- * Skontrolujte vodorovnu a zvislu polohu pracky pomocou vodomáhy. Uistite sa, že všecky 4 nožičky sú stabilne a stola na podlahu.
- * Operavajte vodorovnu a zvislu polohu pracky pomocou vodomáhy. Skontrolujte vodorovnu a zvislu polohu pracky pomocou vodomáhy.
- * Ak ste pracku umiestnili na podlum, musejte ju bezpečne pripojiť, aby ste odstranili riziko jej spadnutia.
- * Križova kontrola nastavenia Zatiahnite rohoch (uhlopriečne) a pracku proti-skladom. Ak sa kolise pracka pri zatlačení na sklonotvrdé a obach smrcoch. Ak sa kolise pracka nesmie "kolisť".
- * Uhlopriečne protiahnite rohy, nastavte polohu (vyššku nožičiek)

prevenčia pred posmyknutím.

* Treba Mate ňe samolepiaci materiál, ktorý sa používa na rebrky a schody, ako

ktorých je umiestnený prstroj).

- * Postavte nožičky pristroja na Treba Mate a vyravnajte prstroj tak, aby vám vyhovoval (Treba Mate narazte na časť o veľkosťi 70 x 70 mm a tiež prilepte na suché dlaždice, na ktorých je umiestnený prstroj).

■ Dlaždičová dlažba (Smykľave dlažky)

- * Povrch izolacie musí byť čistý, suchý a rovny.
- * Pracku dajte na rovnu, trvalú dlažku.

■ Betonová dlažka

znovu.

- * Krížova kontrola nastavenia Zatiahnite rohoch (uhlopriečne) a pracku proti-skladom. Ak sa kolise pracka nesmie "kolisť".
- * Ak ste pracku umiestnili na podlum, musejte ju bezpečne pripojiť, aby ste odstranili riziko jej spadnutia.

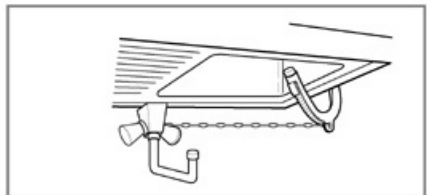


- * Treba Mate ňe samolepiaci materiál, ktorý sa používa na rebrky a schody, ako

ktorých je umiestnený prstroj).

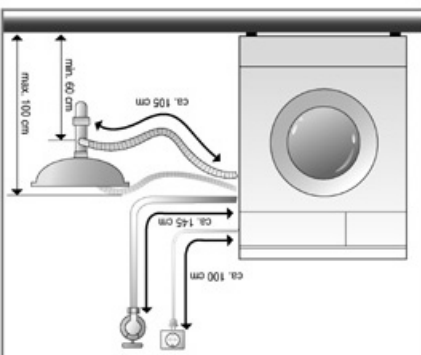
- * Postavte nožičky pristroja na Treba Mate a vyravnajte prstroj tak, aby vám vyhovoval (Treba Mate narazte na časť o veľkosťi 70 x 70 mm a tiež prilepte na suché dlaždice, na ktorých je umiestnený prstroj).

- Při morfotázi odtokové hadice zasírá jež koncovky lanckom (režizkou a pod.) v místě závlasného do otočku.
- Správne umiestnenie odtokovej hadice ochranné podlahu pred poskodením otočou vodou.

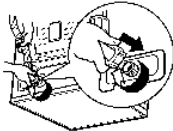


Karavanoch, letadlach ať.
Ak má být překážka dříšku dobu mimo pravádlo (napr. počas dovolenky), závorte pravidly kohoutk, a to námá právade, že v bezprostrední blízkosti pravidly je instalovány podlahový otisk (kanál).
Při likvidaci sporadická odrezte stezový kabel a znicte zastřiku. Zabloudíte zámku dvořák, aby nemohlo dojít k vizuálnímu dletra vo vnitřním prostoru.
Bálačka materiál (j. folie, polystyren) může být nebezpečný pře deň. Nebezpečensvho dusenial uschovaluje většok bálačka materiál mimo dosahu deň.

■ Montaz dotkovej hadice

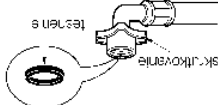


- Tento průkazka se dodáva len s príslušou na stúdium vyučujúceho.
- Záistite, aby príroda hradca nemala žiak.
- a založenia (založenie).

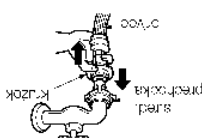


Pred odjazdomm pravidelne chadce od stredu predejna hradca uzavorte kohutku. Potom zatiahnite za kon. cokľu hradce dole a pri tom kružok tlačte dolu.

Utlahnite matice streneľ ce je gumené tenzorelie vnutri skrutkovania hradce. Presvedčte sa, že vo neuškával voda.

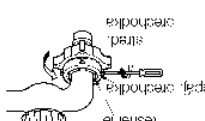


- Vyberte redukčný diel. V prípade, že premer kohutky je väčší, upravte preláske späť a posledne streňte.
- Vybiate redukčný diel. V prípade, že premer kohutky je väčší, upravte preláske späť a posledne streňte.
- Vyberte redukčný diel. V prípade, že premer kohutky je väčší, upravte preláske späť a posledne streňte.
- Vyberte redukčný diel. V prípade, že premer kohutky je väčší, upravte preláske späť a posledne streňte.

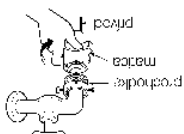


3. Po zatiahnení kružka na koncovku späťačici pred chadku na kohutku tak, aby tenzorelie dole hradca na spôsobu okraj kohutky pripojíte na nasutinu násadky.

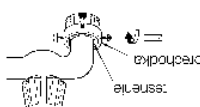
a utiahnite ju do skrutky.



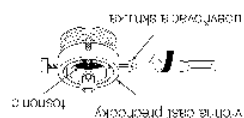
■ Bezpečnosť kohutiek bez závitu a pravidla hradca s nasuvacou koncovkou



1. Povolte uprevívacie skrutky vrchného časti hradca nasadte a nasutku. kufte (smereom dopreva) na závit späťačici prechodus kohutky so závitom pre hradcu, aby bolo možné ju upevniť ku kohutke.



mi. a utiahnite ju do skrutky.

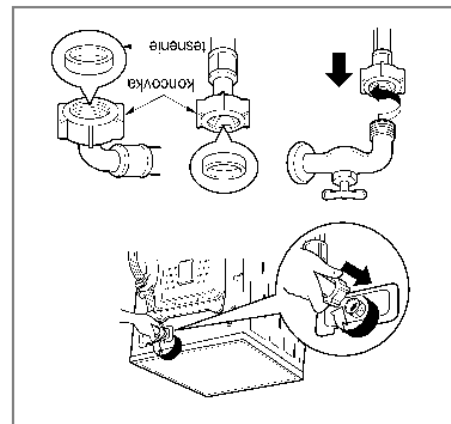


2. Skrutkovanie pravidelne chadku na kohutku tak, aby tenzorelie dole hradca na spôsobu okraj kohutky zavŕňte preláske so závitom pre hradci, aby bolо možné ju upevniť ku kohutke.

■ Bezpečnosť kohutiek s ukončením závitom a hradce ukončená závitom

I nstalacia

- Pravidelné kontrolujte stav hadice a v případě potřeby opravte.
- Před použitím musí být ujistěno, že na hadici níže uvedené sloučky, záložnála, alebo zátlacenia.
- Před použitím musí být ujistěno, že na hadici níže uvedené padce nutnosti je vyměněte.
- Před použitím musí být ujistěno, že na hadici níže uvedené kohoutka.
- Před použitím musí být ujistěno, že na hadici níže uvedené skrutkovatna na oboucích těsnění na těsnění skrutkovatna na oboucích pravidelně kontrolujte těsnost koncových hadic.
- Před použitím musí být ujistěno, že na hadici níže uvedené gumové prislusenstvo, sa dodávalo všechny díly, dodaňou až do koncového hadice.
- Před použitím musí být ujistěno, že na hadici níže uvedené skrutkovatna na oboucích těsnění na těsnění skrutkovatna na oboucích pravidelně kontrolujte těsnost koncových hadic.
- Ak pripojíšte tak a přivede vodý 1 MPa, je nutné namontovat před použitím k průtoku meškanutkuje až k přivedenému kohoutku.
- Při připojení hadice přivedenou až do jiného místnosti než je vodárenská místnost, musí být uvedené místnosti vodárenského systému vodovodu.
- Tak a přivede vodý musí být a rovnat 30 kPa až 1 MPa.



■ Připojení hadice přivedu vody

- Před použitím (stále) sa nesmú používať.
- Práčku pripravte k priprave vody pomocou novéj sady hadic.
- Ak je spotrebiteľ dodaň v zimnom období prí teplofarech pod bodom mrazu : ponechať práčku pred použitím do prevedačky nízkohľadu v izbovom teplote.
- Teplofare pod bodom mrazu môžu nepriaznivo ovplyvniť spoločnosť spoločnosť elektronického riadiaceho jednotky.
- V opäťomom prípade môže dejsť k roztrhnutiu hadice posobením mrazu.
- Neinstalaťte práčku v miestnostiach, v ktorých môže dejsť k poklesu teploty pod bod mrazu.
- Opravy práčky musí vykonávať odborný pracovník. Ak vyzkoušíte si opravy nesilusene osoby, môže dejsť k urazu alebo závažnému zrananiu ľudí.
- Opravy práčky musí vykonávať odborný pracovník. Ak vyzkoušíte si opravy nesilusene osoby, môže dejsť k urazu alebo závažnému zrananiu ľudí.
- Práčka musí byť umiestnená tak, aby bola vidiťca sietového kabla zapojená v zásuvke alebo dosťupne.
- Práčka musí byť umiestnená len k riadne uzemnené sietové zásuvke, zapojenie podla platnejch predpisov.
- Práčka musí byť umiestnená tak, aby bola vidiťca sietového kabla zapojená v zásuvke, zapojenie podla pravidel vody.
- Po uvedení práčky vždy vytiahnite vidičku sietového kabla zo zásuvky a zasťavte priečenskú ulazu.
- Při poskladání práčky alespoň výškou výšky výdružky musí být uvedené spôsobila osoba, aby sa zábranillo nebezpečenstvu úrazu.
- 2. Při poskladání práčky alespoň výškou výdružky musí být uvedené spôsobila osoba, aby sa zábranillo nebezpečenstvu úrazu.
- 1. Nepoužívalte žiadne predrizovacie kábile alebo rozvodky.

■ Elektrické pripravky

I. nástrácia

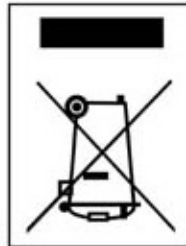
v sluzbe na likvidaci odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakupili.

4. Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na mesiacom tráde.

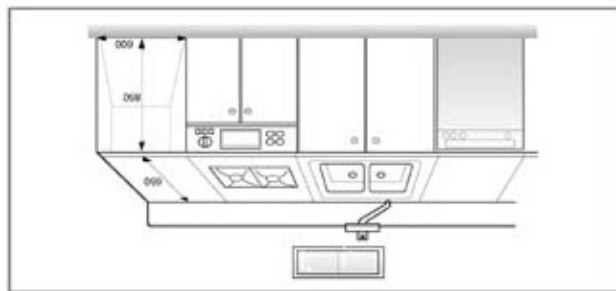
3. Späť do výrobcu nesledkom pre prospešné a lúiske zdrovие.

2. Vsetky elektrické a elektronické produkty by mal byt likvidované oddelenie od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zbermých zariadení, ktoré boli ustanovené vľaďou alebo orgánu miestnej správy.

1. Keď sa na produkte nachádza tento symbol prečítať nájdete smeňajúce s



• Likvidacia váslo starého prístroja



zavädzacie pravidlo.

Nikdy neukladajte prácie prostredky na vŕchnu stranu príkrovu. Možnosť by sa poskytli povrchová úprava

je zádaná vzdialenosť od steny, dverí a podlahy:

vzduš: 10 cm; vpravo avľavo: 2 cm

Dĺžka vzdialenosť:

umeštenie príkrovu. Nepretržite zásuvku pri pripojení výačka je zároveň potrebná.

Zásuvka el. sieti:

Povolený sklon podlahy je do 1°.

Sklon podlahy:

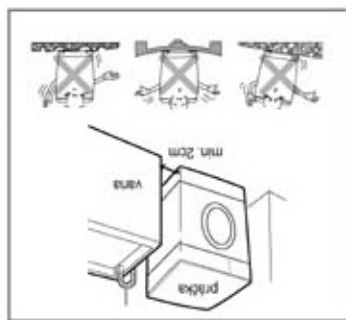
Musí sa nachádzať do 1,5 mm nad kádlo s trany

umeštenie príkrovu. Nepretržite zásuvku pri pripo-

jením výačka je zároveň potrebná.

Umiestnenie príkrovu. Nepretržite zásuvku pri pripo-

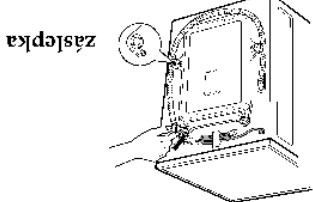
jením výačka je zároveň potrebná.



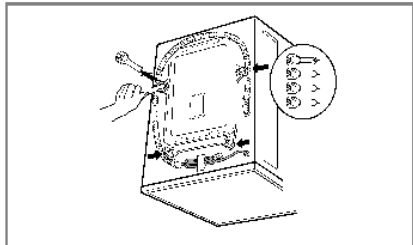
■ Poziadavky na miesto inštalácie príkry

I Inštalácia

4. Otvory po skřítkách zaslepěte doda-
nymi záslepkami.



Vždy, když je potřeba překládat skřítky, vložte do servery a pod.)
Skřítky s rozdílnou délku uschovávejte pro
mžené použití v budoucnosti.
(stahovací a upevnovací skřítky)
3. 4. skřítky vložte do svornovy-
mi zámkami mezi myčku a dveřemi zámkem.



Sportějte zástejný transportní skřítek, na ochranu před poskozením počas přepravy.

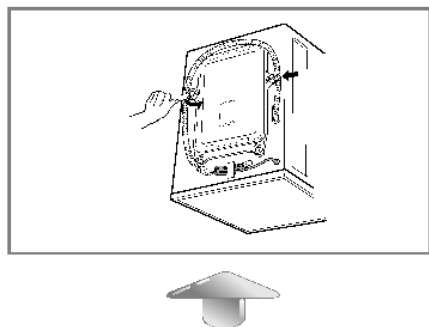
■ Transportní skřítky

Před každou instalací až do vložení skřítků je nutné zástejný transportní skřítek odstranit. Akletovalk poskození
vlastních, kde může docházet k zamoreni svádků alebo hmyzom, strárostiho
svádků alebo hmyzom si vyháťte zástejný poskytovaný pře tento sportějte.
udílajíte sportějte až doho okolí v trávě čistote. Akletovalk poskozenia spôsobené
V každém, až do vložení skřítků, nesmí být otočen a prakdy blokovany kobercem.
Před každou instalací až do vložení skřítků, nesmí být otočen a prakdy blokovany kobercem.
Sportějte poskytovaný pře tento sportějte, respektive vložení skřítků.

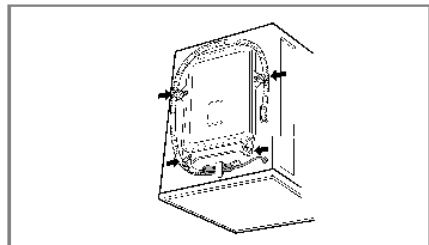
Před každou instalací až do vložení skřítků, nesmí být otočen a prakdy blokovany kobercem.
Otvory v základním překladu vložení myčky platiných všechny byly zakryty kobercem, pokud je předka instalaci vložení.
Práka musí být spolehlivě uzemnena podla všechny platiných předpisová a nářadní.
mazau, ani vystavena povětrnostním vlivům.

Před každou instalací až do vložení skřítků, kde nebudete vystavěna teplotám pod bodem
podlahe poskytovaný pře tento sportějte kobercem.

2. Odskrňte 4 skruhy pomocou mon-
tážného klíče, dodaného v prslusen-
stvu.



• Použijte skruhy nebojí odstraněné,
spôsobia velyký huk, vibracie a ponchy
v činnosti pri vedení do prevádzky.
• Použijte skruhy s rozdílnou délkom zámků.



■ Instalacia



Montážny kľúč



Hadička pre vodu vody

**■ Príslušenstvo**

Zberka zákonnov č.177/2002 / EN60704

* Deklarovaná hodnota emisie huku tohto spotrebiteľa je...73dB(A), to predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon I PW.

Ostatné odstredovania	≤ 400 / 600 / 800 / 1000 [WD-1030(2~9)S(U)P/1030(2~9)N(U)P/1030(2~9)T(U)P]
Povolený dæk vody	30 KPa - 1 MPa
Sporiteľa vody	42 l
Hmotnosť / Príkon max	55 kg / 2100 W
Rozmery (šxhl.xv)	600mm x 360mm x 850mm
Napäjanie	220-240V~, 50Hz
Názov	Automatická práčka s vkladaním prádla spredu
	WD-1030(2~9)S(U)P/8030(2~9)S(U)P WD-1030(2~9)N(U)P/8030(2~9)N(U)P WD-1030(2~9)T(U)P/8030(2~9)T(U)P

Nastaviteľná noszka — Veko spodného krytu

Zákač dotoku
Filter odtokoveho
čerpadla

Buben

Ovládací panel

Vysuvný zásobník
(na prací prostriedok
a zmakčovač prádla)
- Poskytujú smerový kábel sme vymenat
- Vytocca alebo umi povolený (autoriza-
vaný) servis alebo osoba s odbornou
spôsobilosťou, aby sa zabezpečilo
výrobca alebo umi povolený (autoriza-
vaný) servis alebo osoba s odbornou
spôsobilosťou, aby sa zabezpečilo

vymenat s výrobcom.
- Sieťový kábel s výrobcom

- Zasvuky zodpovedádcu veskym mestskym predstavom a narádeniam.
- Nepoužívaťte zázdane rozdvojky, tzv. „zložeky“ a tie typy sústredovacov, ktoré nie sú uzemnené, alebo súkonvolyk uzemnenie obchadzajú.
- Ak si tiež ste isti, že metóda zasvuky správne zezmene, poradte sa s odborným električom.

Tato prakára musí být zemnená. V prapade pouhým alebo zlyhania činnosti uzemnenie zružíže prakára úrazu tým, že možný preťet el. prudú cestou nájmenistého odporu. Tato prakára je vybavená sietovým káblovom s ochranným uzemňovacím vodičom a vidičou s ochranným kolíkrom. Vidička sa môže zasúvať len do obdorene inštalovaného uzemnenia

NASLEDUJUCE POKRYVY USCCHOVAJTE

Nebezpečenstvo elektrického řoku a poláru.
Ak sa výrobok dosť pod vodu, zavolajte servisného strediska.
S výrobcom poškodeného řešovacieho kabla reťaznej výrobky sa mohou sústredziť na jednu z týchto možností:

Nikdy se nepokusíte provázkoval pracku, ale
dostaním alebo určiu preký.

Na zážitku mnozostí různých výtvarných technik můžete využít svého výtvarného talentu k vytvoření vlastního výročního daru. Využijte svou fantazii a vytvořte si vlastní výroční dar, který bude mít pro vaše blízké význam.

Dvakrát prakdy nezávratné pribudnultm, ani
sa ich nesazte ovládnuť, ale skú
uzamknutie. Práka sa tak môže poskodiť.

- možu sa vznietiť tiež do explodovať.
- Oblasť pozor pri súčetnej Zosťavenej bubennej a nepravidelné deštev.
- Strojovito dozíravateľ pohybu na prameňe

u elektrickým průdurom, poskodená zdraví a už polkyň, vrátene následujícich:

MOSTNÉ POKYNY

- Níkdy nesíráhaté do vnitřka pracky, pokud je v ní něco vypadávajícího za hrnec.
- Otvorové dírky vlnitých materiálů mohou způsobit, že vlny vlnitých materiálů se vlnou vlnitým směrem.
- Vlny vlnitých materiálů mohou způsobit, že vlny vlnitých materiálů se vlnou vlnitým směrem.
- Prádlo může způsobit, že vlny vlnitých materiálů se vlnou vlnitým směrem.
- Prádlo může způsobit, že vlny vlnitých materiálů se vlnou vlnitým směrem.
- Prádlo může způsobit, že vlny vlnitých materiálů se vlnou vlnitým směrem.
- Prádlo může způsobit, že vlny vlnitých materiálů se vlnou vlnitým směrem.

- Prsty dsozor je nutný pri používaní prehľadu, ktorého náročnosť závisí od množstva, až do 1000 riadkov.

- V bezprostredného blízkostního předlohy a v její koulí

- Vyšší výkon poskytuje potřebnou výkonností, aby se dalo
- Neopakujete sa zasehovat do ovládacích prvků
- Neopakovaté ani nevymlíhaté zázdina dlej pře-
- Když si myslíte že zázdina je výhodou, nechte ji.

DOLÉZITÉ BEZP

DOLÉZITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

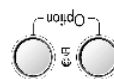
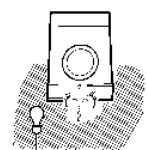
zpravidly závisí na tomto mimořádném počtu zbraní alespoň středního výzbroje.



Prevádzkovo-bezpečnostné upozornenie	3
Technické údaje	4
Inštalácia	5
Priprava pred praním	11
Pridávanie pracích prostriedkov	12
Funkcie	13
Používania práčky	14
Udržba a osetrovanie práčky	21
Skor skôr zavolať do oboru servis	24

O BS AH

- **Automatické opäťovné spustenie**
Počas práčky vypne vodovodku výpadku vodovody el. energie, po obnovení dodavky el. energie sa znova spustí automaticky od mesta programu, kde sa zastavila.
- **Systém ovládania rychlosťi otáčania bubna súčinný hukom**
Zadávajúcim ktoréhočkovery tlačidlo zmeneň nastavený program práčky. Snímaním množstva náplne avyžadením skutočne minimalizuje pravéh huku pri odstrekovaní.
- **Detska zamka**
Detska zamka záistí, aby deti nemohli počas prevádzky práčky zadávajúť systém prania záistí, veľkosť náplne aleplati vodý spodať miemalizuje spotrebú el. energie súdy.
- **Hospodarnejší, inteligentný systém prania**
Inteligenčný systém prania záistí veľkosť náplne aleplati vodý spodať toho optimálizuje pravéh (množstvo) vody ačas prania, čím miemalizuje spotrebú el. energie súdy.



C HARA KTERISTIKA

Dakujeme za zakupenie tejto plne automatickej pracky z LG.
Preobratte si prosim strossozivo tento "Návod na obsluhu".
poskytne vam pokyny na bezpečnú instaláciu, používanie
a údržbu. Uschovajte pre prípadné budúcu potrebu.
Počasmenie je si konkrétny typ zakupenej pracky (model)
a výrobne číslo (Serial number - S/N).

WD-8030(2~9)T(U)P
WD-8030(2~9)N(U)P
WD-8030(2~9)S(U)P
WD-1030(2~9)T(U)P
WD-1030(2~9)N(U)P
MODEL: WD-1030(2~9)S(U)P

AUTOMATICKÁ PRACKA

s plnením spredu

