



**LG Electronics Inc.**



# AUTOMATICK PRA KA s p edn m pln n m

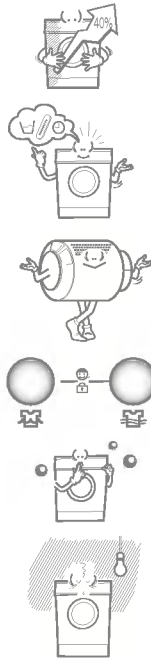
MODEL : WD-1061FD

WD-1261FD / WD-1266FD

WD-1461FD / WD-1466FD

D ky za zakoupen t to pln automatick pra ky zn.LG  
P e t te si pros m pe liv tento "N vod k obsluze" ;  
poskytne V m pokyny k bezpe n instalaci, pou v n  
dr b . Uschovujte pro p padnou budouc pot ebu.  
Poznamenejte si konkr tn typ zakoupen pra ky (mode  
a vrobn slo (Serial Number - S/N)





- n Velkø buben  
V bubnu pra ky LG lze pr t a o 40 % v t n pl, pr dla ne v b nech pra k ch. V t buben zvy uje všekon pran .
- n Hospodám se, intelligentní systém praní  
Intelligentní systém praní zajišťuje velikost n pln a teplotu vody a podle toho optimalizuje rove, (mno stv) vody a dobu praní, minalizuje spotřebu el.energie a vody.
- n Systém p mo ho pohoru bubnu  
Modern bezkart kové stejnosm mno elektrána motor pohru bubnu p mo, bez emene a emenice.
- n Dávám z něho pohodu bubnu  
Dávám z něho pohodu bubnu, aby d ti nemohly b hem provozu pra ky stisknut m kter hokoliv tla tka zm nit nastaveno program praní .
- n Systém ovládání rychlosti otáčení bubnu s n zkoum hlukem.  
Snímán mno stv n pln a využením skutečnosti minimalizuje rove, hluku p i odstěování .
- n Automatický opakování spuštění  
Pokud se pravá p ed praní m.....  
Technické údaje .....  
Instalace .....  
Používání práky .....  
Přidavné pracovní prostředky .....  
Funkce .....  
Nezávazné odborné servis .....  
2

Provozní -bezpečnostní upozornění .....	3
Technické údaje .....	4
Instalace .....	5
Používání práky .....	11
Přidavné pracovní prostředky .....	12
Funkce .....	13
Používání práky .....	14
Držba a otevření práky .....	21
Nezávazné odborné servis .....	24



Informace a pokyny, uveden v tomto návodu musí být dodány pro provozní bezpečnost osob, k minimalizaci rizika požáru nebo výbuchu, razu elektrickým proudem nebo k ochraně vody po kozeném majetku, zdraví nebo ztrátě života.

## DÁLE ÓT BEZPEČNÉ POKYNY

VÝSTRAHA : K minimalizaci rizika požáru, razu elektrickým proudem, po kozeném zdraví osob použijte článek pravidla, které jsou uvedeny v kladných pokynách, v etapě následujících:

- Pražák neinstalujte v místech, kde by byla vystavena poškození povrchového tlaku.
- Nepokoušejte se zasahovat do ovládacích prvků.
- Neopravujte nebo nevymýjte dny dle práva, ani nedlejte dny servisu předem, pokud to není zvláště doporučeno v pokynech pro dřívku u výrobce nebo v pokynech pro opravy u výrobce, které rozumí a mají jejich provedení odborníkům.
- V bezprostřední blízkosti práky a v jejím okolí neskladujte ho látky, materiály, jako cípanina, papír, hadry, chemikálie atd.
- Přesné dozor je nutné při používání práky dřívku nebo v její blízkosti. Nedovolte, aby si dřívka hrála na práci, s prákou nebo uvnitř, ani s jinou spotřebou.
- Nenech vejměte výřez dveří k plnému otvoru. Otevřený dveře každou dobu houpat se na nich nebo vložit dovnitř práky.
- Nikdy nesahajte dovnitř práky, pokud je buben v pohybu. Po každé, ať už buben plně zastav.
- Praní měsíce je nutné provádět práky předem, aby ujměl jeho ho lavvu.
- V práci neperte nebo nedostávejte textilie, které byly vytvořeny, namáhané nebo potřeba mytí, holavání nebo výběru námi látka (jako je vosk, oleje, barvy, benzín, ad.) a vodou, kapaliny, roztoky pro suchý výtvarný, petrolej, atd.) – nichu se vznáší nebo explodovat.
- Při praní dle výrobců pokynů k praní a zacházení s textiliemi (symboly praní, výtvarný) od výrobce textilie.
- Dřívka práky nezavírejte před vložením, ani se je v silné nezávěsti otevřít, jscou-li uzavřen. Dřívka se tak může po kodit.
- Ke snění mnoha rizika razu elektrickým proudem vytváří vidlice s čepem, ryze z kovů nebo odpovídají práci z elektroinstalačního řemesla nebo výpravu měřit jistici v bytovém domově (domovním) rozvaděčem každým měsícem nebo dřívku práky.
- Nikdy se nepokoušejte provozovat práky, které byly po kozeném vadnou funkci, ještě než byly rozbrány nebo měly chybou jistici nebo zlomeny dny, v etapě po kozeném s čepem, ryze vidlici.

## NASLEDUJÍCÍ POKYNY USCHOVEJTE

### POKYNY K UZEMNĚNÍ

Tato práka musí být uzemněna. V případě závady nebo selhání chráněnosti uzemnění snímače rizika razu elektrickým proudem může v úrovni projektu elektrického proudu oestavěnho odporu. Tato práka je vybavena chráněnou sítí, kterou s ochranou uzemněním vodiče měření a vidlice s ochranou kolennou. Vidlice se mohou používat do odborně instalovaných zemných svívek odpovídajících výrobce střednímu hodnotě a na zem měsíce.

- Nepoužívejte dny rozvodovky, "tzv. zlodějky" a jiné typy s čepem rozvodovky, které nejsou uzemněny, nebo jakkoliv uzemněny dohromady.
- Nejste-li si jisti, emte z svívek správnou zemnou, paraťte se v odborné elektrotechnické instalační firmě.

VÝSTRAHA : Nesprávné propojení zemného chodu vodiče práky může způsobit riziko elektrického proudu. Jste-li na pochybnách, ještě-li práka správně uzemněna, nechte si ji zkontrolovat odborným elektroinstalačním nebo v servisu. Nemáte s čepem, ručním vidlicem, dodanou s prákou – nevyhovuje-li vidlice, musíte ji nahradit, ryze provést odbornou pracovníkem (elektrikem).

Výsuvné zábrany  
(na práci prostredie  
a zábrany pre prácu)

Odtoková hadica

Buben

Filtr odtokového odpadu

Zátky odtoku

Na zvezd

Napätie

Rozmery (šírka x výška x hĺbka)

Hmotnosť

Kapacita praní

Pracovná rýchlosť max.

Pracovná doba a čas praní

Spotreba vody

Povolený tlak vody

Práve, umývanie

Sťaňovacie vidlice

Po kozenou sťaňovou, ručním  
výmenníkem výrobce alebo jím povoleným  
(autorizovaným) servisom alebo osobou s  
odbornou zdatnosťou, aby sa  
zabezpečilo bezpečné použitie.

Ovládací panel

Dvojica prístrojov

Dvojica prístrojov

Staviteľná noha

Krytka spodnej hokejky

: Automatické práškovanie vkladom na prášok

: súčasť, 220 – 240 V, 50 Hz

: 600 mm x 600 mm x 850 mm

: 65 kg

: 7,0 kg pre prášok

: 2100 W

: ~~✓~~ /400/600/800/1000 [WD-1061FD]

: ~~✓~~ /400/800/1000/1200 [WD-1261FD/ 1266FD]

: ~~✓~~ /400/800/1000/1400 [WD-1461FD/ 1466FD]

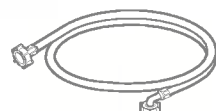
: 75 litrov (cca 10,7 l / kg suchého prášku)

: 30 kPa – 1 MPa

	Model	Praní	Odstrek
WD-1061FD	47 dB(A)	65 dB(A)	
WD-1261 (6) FD	47 dB(A)	69 dB(A)	
WD-1461 (6) FD	47 dB(A)	72 dB(A)	

\* Zábrany v súčasnosti sú provedené (vzhľadom) a technickémi dajmi za súčasnú zloženosť, výhľadom.

Pracovné slúžby



Hadice pre vodu vody



Montažné klíče

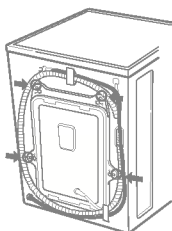
Pra ka instalujte nebo ulo te na m st , kde nebude vystavena teplot m pod bodem mrazu, ani vystavena pov trnostn m vliv m.

Pra ka mus být spolehliv uzemn na podle v ech platnch p edpis a na zen .

Otvory v z kladn pra ky nesm být zakryty kobercem, pokud je pra ka instalovan na podlaze pokryt kobercem.

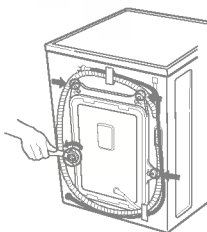
## n Transportn rouby

Spot ebi zaji t n transportn mi rouby, k ochran p ed po kozen m b hem p epravy.

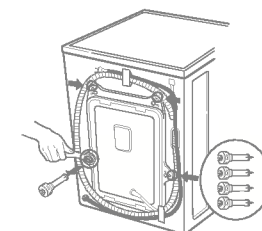


1.K ochran p ed po kozen m vnit n ch st b hem p epravy, jsou tyto zaji t ny 4 rouby. P ed uveden m pra ky do provozu odstrane tyto rouby spolu s pry ovami z tkami.

• Pokud by rouby nebyly odstran ny, zp sob velké hluk, vibrace a z vady v innosti p i uveden do provozu.

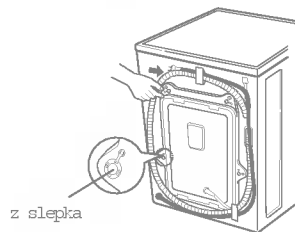


2.Od roubujte 4 rouby panoc mont n ho kl e, dodan ho v p slu enstv .



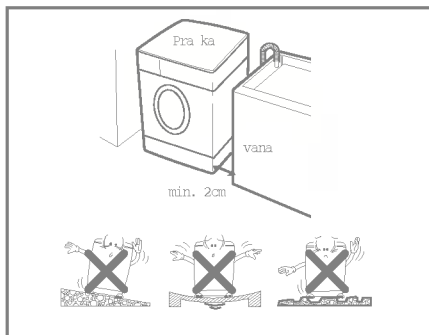
3.4 rouby vyt hn te spolu s pry ovami z tkami, m m m ot en m z tek. Arouby i mont n kl uschovejte pro mo n pou it v budoucnu (st hov n , p eprava do servisu apod.)

• V dy, kdy je nutn pra ku p epravovat, je nutn ji p ed p epravou zajistit rouby.



4.Otvory po roubech zaslepte dodanou z slepkami.

## n Po adavky na m sto instalace pra ky



### Sklon podlahy :

Povolenø sklon podlahy pod pra kou je do 1

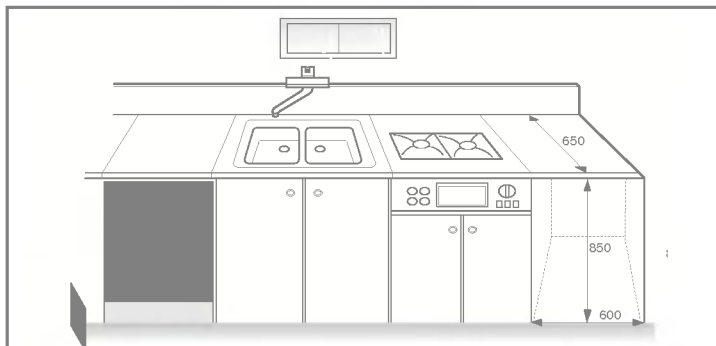
### Z suvka el.s t :

Mus se nach zet do 1,5 m od ka d strany um st n pra ky. Nep et ujte z suvku p ipojen m v ce ne jednoho spot ebi e.

### Dal vzd lenosti :

Po aduje se vzd lenost cd st ny, dve a podlahy: vzadu: 10 cm; vpravo a vlevo : 2 cm

Nikdy nepokl dejte prac prost edky na vrchn stranu pra ky. Mohla by se po kodit povrchov prava a ovl dac prvky pra ky.

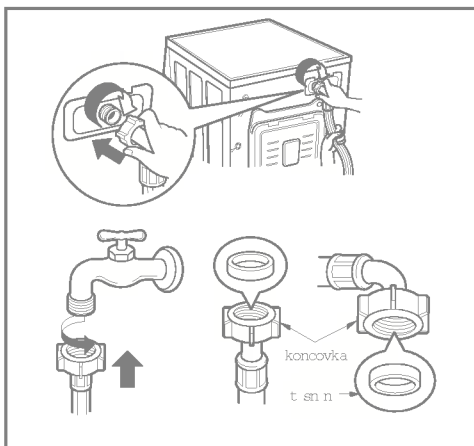


## n Elektrick pipojen

1. Nepou vejte dn prodlu ovac kably nebo rozdvojkы.
2. P i po kozen s Øov , ry ji mus vym nit vrdce nebo pov eno (autorizovan ) servisn pracovn k nebo podobn odborn zp sobil osoba, aby se zabrnilo nebezpe razu.
3. Po ukon en provozu v dy vyt hn te vidlici s Øov , ry ze z suvky a zastavte p vod vody.
4. Pra ka mus bт p ipojena pouze k dn uzemn s Øov z suvce, zapojen podle platnch p edpis .
5. Pra ka mus bт um st na tak, aby byla vidlice s Øov , ry zapojen v z suvce snadno dostupn .

n Pra ku p ipojte k p pojce vody pomoc nov sady hadic; ji pou van (star ) se nesm pou vat.

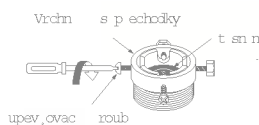
## n P ipojen hadice p vodu vody



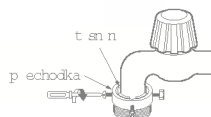
- Tlak v p vodu vody mus bт v rozsahu 30kPa a 1Mpa.
- P i p ipojov n hadice p vodu vody ji nestahujte ani ji k p vod mu kchautu ne radujte p es z vit .
- P evy uje-li tlak v p vodu vody 1 MPa, je nutn namontovat p ed p vod k pra ce redkn za zen .
- S p vodn hadic vody, dodanou jako p slu enstv , se dod vaj dv pry ov t sn n k ut sn n rouben na obou konc ch hadice.
- Po p ipojen hadice zkонтrolujte t snost p vodu vody do pra ky plnem otev en m Kohoutu.
- Pravideln kontrollujte stav hadice a v p pad nutnosti ji vym ,te.
- P esv d ete se, e na hadici nejsou dn smy ky, zalamen nebo stisknut .

n B nø kohout neukon enø z vitem a hadice ukon ena rouben m

1. Povolte upev,ovac roubky vrchn sti spojovac p echodky se z vitem pro hadici, aby bylo mo n jej upevnit ke kohoutu.



2. Zatla te spojovac p echodku na kohout tak, aby t sn n dol halo na spodn okraj kohoutu co nejt sn ji a ut hn te ji 4 roubky

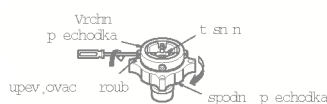


3. Rouben p vodn hadice nasa te a na roubujte (sm rem doprava) na z vit spojovac p echodky do dn ho ut sn n ( pry ov t sn n i v rouben hadice).



n B nø kohout bez z vitu a p vodn hadice s nasunovac koncovkou hadice

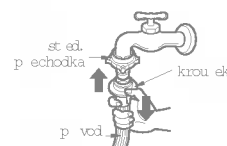
1. Povolte upev,ovac roubky spojovac p echodky.



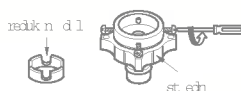
2. Zatla te spojovac p echodku na kohout tak, aby t sn n dol halo na spodn okraj kohoutu co nejt sn ji a ut hn te ji 4 roubky



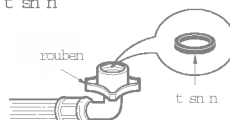
3. Po zatla en krou ku na koncovce hadice dol , p ipoje ji nasunut m na st edn p echodku.



- V p pad , e pr m r kohoutu je v t , vyndejte redik n dl .



- P ed hn te matici st edn p echodky tak, aby neunikala voda.
- P esv d ete se, e uvnit rouben hadice je pry ov t sn n



- P ed odpojen m p vodn hadice od st edn p echodky uzavete kohout. Potom zat hn te za koncovku hadice dol a p item krou ek tla te dol .



#### Pou van vodorovn kohouty

Vodorovnekohaut



Kohout s prailou en m



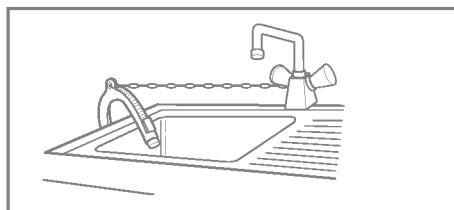
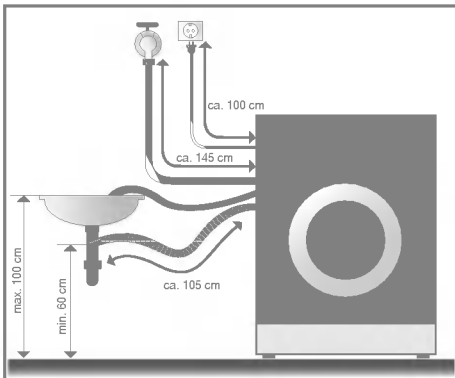
Kohout s tvercovem st m



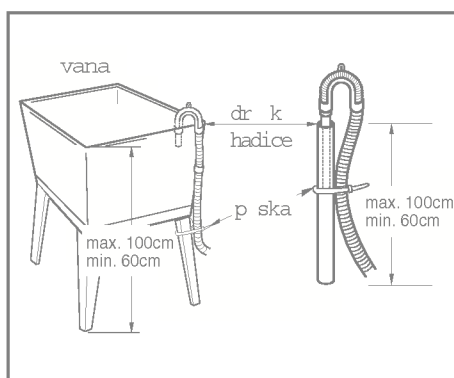
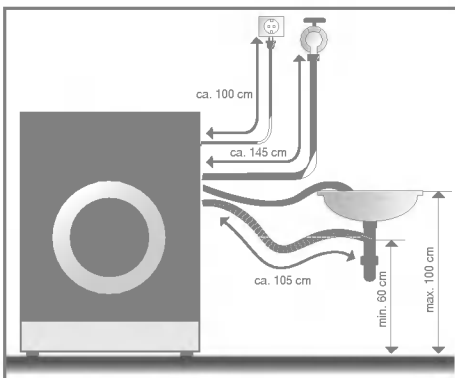
- Tato pra ka se dod v pouze s p pojatkou na studenou vodu.

- Zajist te, aby p vod hadice nem la smy ky a zalamen (stisknut) .

## n Mont odtokov hadice

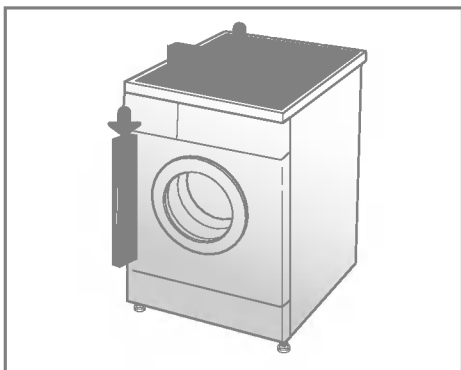


- P i mont i odtokov hadice zajist te jej kancovku lankem ( et z km apod.) v m st za st n do odtoku.
- Spr vn upevn n odtokov hadice ochr n podlahu p ed po kozen m odtokovou vodou.

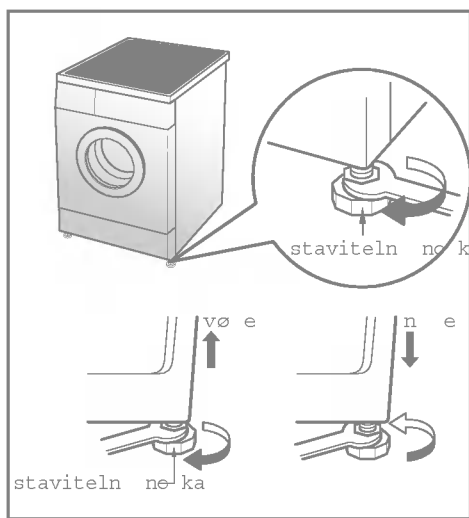


- Odtokov hadice nem b t p ipojen v o e ne 100 cm nad podlahou.
- Odtokovou hadici je nutn spr vn upevnit v i samovoln mu uvoln n ; nikem odtokov vody by se mohla po kredit podlahu.
- je odtokov hadice p li dlah , nepokl dejte ji na pra ku; zp sabilo by to nadm rn huk.

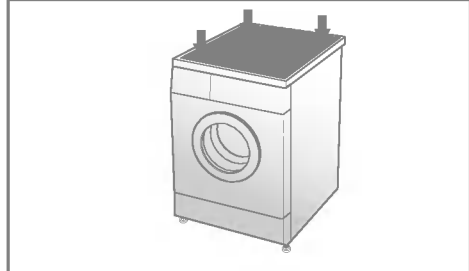
## n Vyrovnaní práky



1. Sprvn , vodorovn a svisl ustaven práky zamez nadmernu hluku a vibraci p i provozu.Práku instalujte na rovn m a pevn m povrchu Podlahy, p edostn v rhu m stnosti.



2. Nen -li podlaha rovn , se i te polohu práky do roviny pomoc stavitelných nožek . (Pod nožky nevkl dejte dn dal podlo ky, kousky d eva apod.). Ujist te se , e v edny 4 nožky jsou stabiln a spo vaj na podlaze. Zkontrolujte vodorovnou a svislou polohu práky pomoc vodov hy.



### \* Kontrola ustaven

Zatla en m na horn st práky v protilehlzech roz ch ( hlop n ) se práka nesm "houpat" (zkontrolujte v obou sm rech). Houpli se práka p i zatla en na hlop n protilehl rohy, se i te polohu (vys ku nožk) znova.

## n P e o pr dlo p ed pran m

### 1. N ivky na textili ch

Na textili ch vyhledejte n ivky, kter obsahuj informace (zpravidla ve form symbol ) o slo en textilu a doporu en m zp sdu pran nebo i t n .

### 2. Rozd len pr dla dle druh

Nejlep ch všledk lze dos hnout rozd len m pr dla do n pln s vlastn m prac m cyklem (programem). Rzn druhu textili vy aduj jinou teplotu vody, ot ky odst e ov n a tedy pran jinem zp soby. Pr dlo rozd lte rovn podle barev na trav zbarven , sv tle zbarven a b l . Perte je odd len proto e se uvoluj vl kna a barva a mohou zabarvit b l pr dlo, apod. Podle mo nosti perte zvl Ø pr dlo v ce u pin n a m n u pin n .

U pin n (Velmi pinav , b n u pin n , m n pinav ) :Rozd lte pr dlo podle stupn u pin n . Barva ( B l , sv tl , tmav ) :Rozd lte pr dlo na b l a barevn .

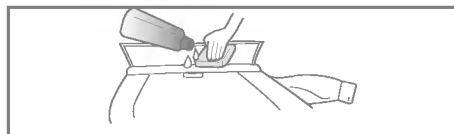
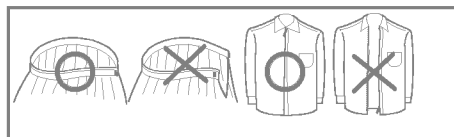
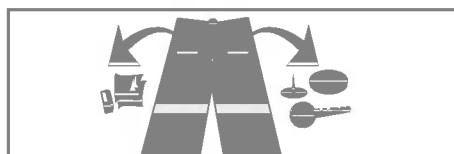
Vl knitost ( textilie, kter uvoluj vl kna a kter je zachycuj ) :Rozd lte je a perte odd len .

### 3. P e o pr dlo p ed vlo en m d vky do pra ky

n V jedn n plni kombinujte velk a mal kousky pr dla. Nejd ve vlo te velk kusy.

Velkoch kus by nem lo b t v ce ne polovina n pln . Neperte jednotliv kusy pr dla.

M e to zp sobit nevyv enost n pln . P idejte jeden nebo dva podobn kusy pr dla.



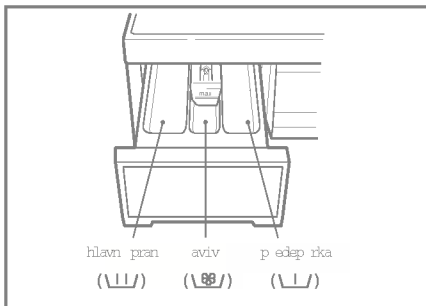
• Zkontrolujte v edny kapsy, jsou li pr zdn . P edm ty, jako h eb ky, vlasov sponky, z palky, pera, mince a kl e mohou po kocit jak pr dlo, tak pra ku.

• Uzavete zdrhovadla (zipy), zapnete h ky a zava te , rky, aby se nezamotaly s ostatn m pr dlem.

• P edb n o ete pinav m sta skvmy, na m stech jako jsou l mce a man ety ruk v pomoc vod ho roztoku prac ho prost edku a kart ku nebo houbu, za elem napomoci pln mu odstran n ne istot a skvm v prac m cyklu.

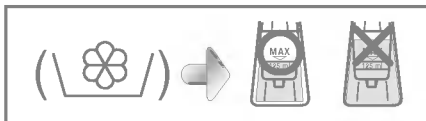
n P id v n prac ch prost edk a zm k ova e pr dla (aviv e)

### 1. Vøesuvnø d vkova



- Pouze HLAVNÍ PRANE →
- P EDEPRANE + HLAVNÍ PRANE →

### 2. P id n zm k ova e pr dla (aviv e)



- Aviv n prost edek ned vkuje vøe ne ur uje ra maxim ln d vky. P epeln n aviv m e zp sobit rychl spot ekov n aviv n ho prost edku a skvmy na pr dle.
- Neponech vejte aviv n prost edek v d vkova i d le ne 2 dny. (Aviv n prost edek m e ztvrdnout).
- Aviv se p id v do pran v posledn m cyklu m ch n .
- Nechte rejte z spon k d vkova e, kdy do n j proud voda.
- Nen dovoleno pou vat rozpou t dla (benz n apod.)

Pozn. mka Nepou vejte aviv n prost edek p mo na pr dlo.

### 3. D vkov n prac ho prost edku

- Prac prost edky pou vejte dle pokyn vørobce
    - Pou v li se p li mnoho prac ho prost edku ne je doporu en, two se velk prna, ink pran se sni uje, p pad coh z k p et en motoru (a jeho z vad m).
  - Pro pra ku s p edn m pln n m pou vejte prac prost edky pauze ve form pr ku.
  - D vkov n prac ho prost edku (detergentu) by m lo bø stanoven podle teploty a tvrdosti vody, stupn za pln n a velikosti d vky. Nej inn j pran je, kdy se zabr n nadm m mu p n n .
- \* Rady pro d vkov n  
Pln n pl, : dle doporu en vørobce  
ste n n pl, : 3/4 b n ho  
mno stv  
Minim ln n pl, : 1/2 d vky pro  
plnau n pl,
- Prac prost edek je splachov n z d vkova e na za tku prac ho cyklu.

n Doporūení pro běh praní podle druhu praní dla

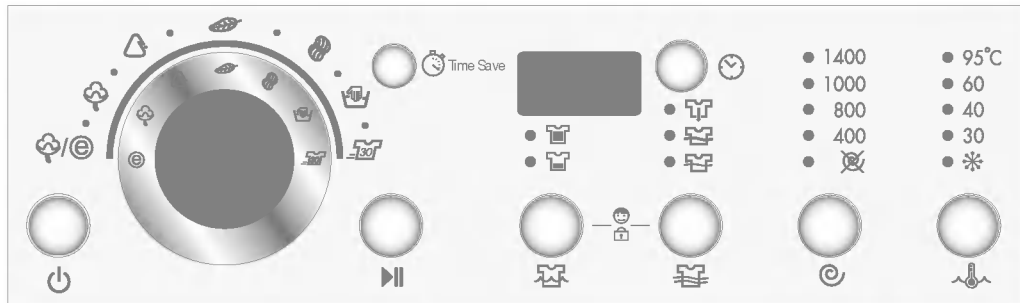
\* daje na tento spotravy odpovídající programu "Bavlna, 60°C", testování podle normy EN60456.

\* ( ) : WD - 1061FD / 1261FD / 1266FD

Program	Druh praní dla	Správná teplota (možnosti)	Praní (možnosti)	N pl., [kg]	Spotřeba vody [litr]	Spotřeba ele.energie [kWh]	Doba praní [minuty]
Bavlna 	Středněvlněný výrobek (kože, nálon, kůže, pyšná) a měděný bavlněný praný (spodní praný apod.)	60°C [studený (*), 30°C, 40°C, 95°C]	Hlan (T) + P edepran (T)	7,0kg	75	1.33	163 (159)
				5,0kg	65	1.24	163 (159)
				2,0kg	52	1.2	153 (149)
Bavlna - Eko 	Stejný druh praní dla, jako Bavlna	60°C [40°C]	Hlan (T) + P edepran (T)	7,0kg	75	1.4	178
				5,0kg	65	1.2	178
				2,0kg	48	1.0	163
Syntetika 	Polyamid (nylon, silon), Akryl, Polyester	40°C [studený (*), 30°C, 60°C]	Hlan (T) + P edepran (T)	4,0kg	60	0.5	92
				2,0kg	48	0.4	
Jemná 	Jemný praný, který se může snadno poškodit (hedvábí, záclony)	30°C [studený (*), 40°C]	Hlan (T)	3,0kg	60	0.5	67
				1,0kg	48	0.3	
Vlna 	Vlny, určené pro strojní praní, pauze ist, nové stínání	30°C [studený (*), 40°C]	Hlan (T)	2,0kg	52	0.3	61
				1,0kg	48	0.2	
				2,0kg	52	0.03	
Různé praní 	Jemná vlna různého označení různého praní	studený (*), 30°C, 40°C	Hlan (T)	1,0kg	48	0.01	60
				5,0kg	48	0.3	
Rychlé praní 30 	Stejný druh praní dla, jako bavlna a syntetika	30°C [studený (*), 40°C]	Hlan (T)	2,0kg	40	0.2	30

\* P edepran : Pokud je praní značené za praní, je p edepran výhradně. P edepran je dostupný v programech Bavlna-Eko, Bavlna, Syntetika.

\* Teplota vody : Teplotu vody volte podle pracovního cyklu (programu). Výběr dodržujte postupy podle symbolů na přání nebo pokynů k přání stanovených jeho výrobcem.



### 1 Použití vodního programu (Bavlna)

- Překážka se zapne tl. Nap. jen ( )
- Stiskněte tl. Start/Pauza ( ).
- Podmínky vodního programu :
  - Přan ( ) : Přežívání pran
  - Mátky ( ) : 3 krát
  - Odstědn ( ) :
 1400 n/min. (1200 n/min., 1000 n/min.)
- Tepločidla vody ( : )
- Program : Bavlna ( )

### 2. Ruční nastavení programu

- Překážka se zapne tl. Nap. jen ( )
- Stisknutím každého tlačítka můžete zvolit podmínky praní, jak chcete.

Pro volbu vech možností praní nahlédněte prosím na str. 15 až 20.

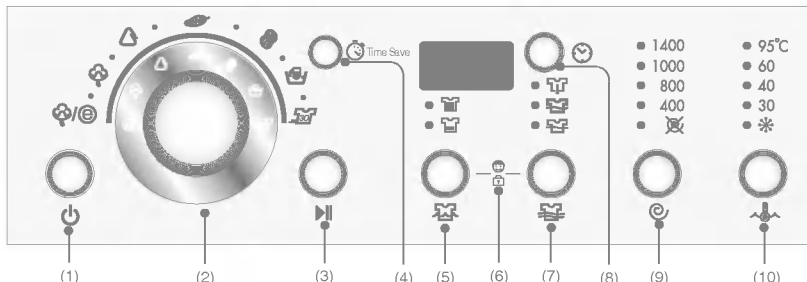
- Stiskněte tl. Start/Pauza ( ).

### 3. Zapnut / vypnut zvukové signalizace.

- Funkci zapnut / vypnut zvukové signalizace (přepn.) lze užít do hodiny současného stisknutí může být použit v tlačítce Odstědn ( ) a Tepločidla ( ).
- Funkci zapnut / vypnut je možné užít do hodiny kdykoliv a je automaticky zrušena v případě praní dodávky elektřiny. Funkce zastane v hodině i po vypnutí napájení přístroje.

### 4. Automatika polohy v plném

- Automatika polohy v plném etas a umožňuje, aby bylo v případě použití množství vody, potrubí k praní a mátky předáno podle velikosti určitým plněním.
- Tento systém umožňuje, aby bylo v případě použití množství vody, potrubí k praní a mátky předáno podle velikosti určitým plněním.



- (1) Tla tko : Nap jen (Zapnut / vypnout)  
(2) Oto n o p ep na : Volba programu  
(3) Tla tko : Start/Pauza  
(4) Tla tko : spora asu  
(5) Tla tko: Pran  
(6) D tsko z nek  
(7) Tla tko : M ch n  
(8) Tla tko : asov posun pran  
(9) Tla tko : Odst ed n  
(10) Tla tko : Teplota vody

## Zapnut a vypnout pra ky



### 1. Nap jen

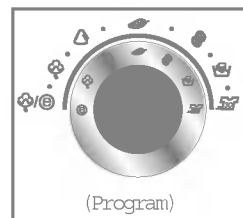
- Stisknut m tl. Nap jen ( ) se praka ihned p ipravena ke spu t n programu pran b l ho pr dla a jsou nastaveny dal vodn podm ink y pran .
- Tla tko se pou v rovn ke zru en funkce asov posun pran .

### 2. vodn program

- Po stisknut tl.Nap jen ( ) je praka ihned p ipravena ke spu t n programu pran b l ho pr dla a jsou nastaveny dal vodn podm ink y pran .
- Pokud chcete pokra ovat v prac m cyklu bez volby jin ho programu, stiskn te tl.Start/Pauza ( ) a praka bude pokra ovat v innosti .
- vodn program dle typu praky:
  - Pra ky typu [ WD-1461FD / 1466FD ] : Program Bavlna/ Hlavn pran / B n m ch n / odst ed n : 1400 n/min / 60°C
  - Pra ky typu [ WD-1261FD / 1266FD ] : Program Bavlna/ Hlavn pran / B n m ch n / odst ed n : 1200 n/min / 60°C
  - Pra ky typu [ WD-1061FD ] : Program Bavlna/ Hlavn pran / B n m ch n / odst ed n : 1000 n/min / 60°C

• K dispozici je a 7 druh program v z vislosti na druhu pr dla :

- Bavlna-Eko( )
- Bavlna ( )
- Syntetika ( )
- Jem ( )
- Vira ( )
- Rvn pran ( )
- Rychl pran 30 ( )



### 1. Program

- Po stisknut tl.Start/Pauza ( ) je automaticky nastaven program Bavlna. Ot en m voli e programu lze volit dal programy v po ad :
  - " Bavlna ( ) → Syntetika( ) → Jem ( )
  - Vira( ) → Rvn pran ( ) → Rychl pran 30( ) → Bavlna-Eko( )".

Druh pr dla pro ka do program je uveden v tabulce na str.13.

### 2. Sm r ot en voli e programu

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| - Bavlna-Eko(  ) | - Vira(  )          |
| - Bavlna(  )     | - Rvn pran (  )     |
| - Syntetika(  )  | - Rychl pran 30(  ) |
| - Jem (  )       |                     |



### 1. Start

- Tla tko Start/Pauza (▶||) se pou v ke spu t n cyklu pran (programu) nebo k jeho p eru en .

### 2. Pauza

- P i nutnosti do asu ho p eru en prob haj c ho cyklu pran (programu), stiskn te tla tko Start/Pauza (▶||).
- Trv -li do asu p eru en cyklu (Pauza) d le ne 4 minuty, pra ka se automaticky vypne.



Time Save

### 1. spora asu

- Mo nost lze vyu t ke zkr cen doby trv n programu pran
- Hodi te-li tuto mo nost pou t, stiskn te jedou tl. spora asu (⌚ Time Save ) p ed spu t n m programu.
- Mo nost spory asu nen dostupn v programu Rychl pran 30.



- 1. Pran (☒) lze dít  
druh pran :
  - Hlavní pran (☒)
  - P edepran (☒) +  
Hlavní pran (☒)

## 1. Hlavní pran

- Hlavní pran je určeno pro méně užití nebo běžné praní.

## 2. P edepran + Hlavní pran

- Uživatel užívá funkci "P edepran (☒) + Hlavní pran" (☒). Zvyk užívání funkce pran.
- P edepran je dostupný v programech "Bavlna-Eko", "Bavlna" a "Syntetika".

Určitá funkce byla zvolena, svítí-li u symbolu funkce signál světlo.



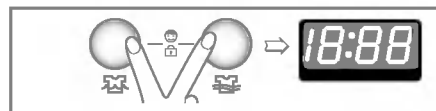
Funkce umožňuje uzamknout všechna tlačítka k ochraně provozu před jeho neudoucím ovládáním tlačítky dřimi nebo jinými osobami.

## 1. Dílčí tlačítka

- Funkce se uvede do funkce současně stisknutím tl. Pran (☒) a M ch (☒).

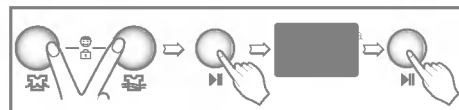


- Je-li funkce v aktivaci, všechna tlačítka budou mimo provoz.
- Funkci lze vypnout další současně stisknutím tl. Pran (☒) a M ch (☒).



- Chápete-li změnit program při zapnutí funkce "Dílčí tlačítka":

1. Současně stiskněte tlačítka Pran (☒) a M ch (☒).
2. Stiskněte tl. Start/Pauza (▶▷).
3. Změňte program a opakovat stiskněte tl. Start/Pauza (▶▷).



- Funkci dílčí tlačítka lze užít do funkce kdykoliv a bude automaticky zrušena při objevení se provozu z vady. Funkce "Dílčí tlačítka" zůstane v funkci i při vypnutí práce.



- Druh m ch n lze volit opakováním stisknut m tl.Mch n ( )
- B n ( )
- Spar( )
- B n ( ) + pr dlo ve vad ( )
- Spar( ) + pr dlo ve vad ( )

## 1. B n m ch n

- V programech "Bavlna-Eko / Bavlna/Syntetika" - se provedou 3 m ch n .
- V programech "Vlna/ R u n pran / Rychl pran 30 / Jemn " - se provedou 2 m ch n .

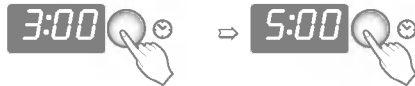
## 2. Super m ch n

- B n m ch n + 1x m ch n nav c.
- Super m ch n se pou v v p pad douc ho odstran n v t ne istoty nebo zbytk prac ch prost edk z pr dla.

## 3. Pr dlo ve vad

- Stisknut m tl. M ch n ( ) m ete zvolit funkci "Pr dlo ve vad", pokud si p ejete po posledn m m ch n ponechat pr dlo ve vad bez n sledn ho odst e ov n , aby nebylo zma kan .
- Je-li tato funkce zapnuta, a chcete vodu vyplustit a pr dlo odst edit, stiskn te tl.Start/Pauza ( )
  - funkce "Pr dlo ve vad" se zru a m ete zvolit ot ky odst e ov n nebo jin program. Dal m stisknut m tl. Start/Pauza ( ) se spust zvolenos program.
- P ejete-li si pauze vy erp n vody, zvolte program Bez odst e ov n ( ).

Ur it funkce byla zvolena, sv t -li u symbolu funkce sign ln sv tlo.



## 1. asovø posun pran

P prava p ed \* asov posunutem pran m!"

- Otevete vodn kohout
- Vlo te do pra ky n pl, pr dla a uzavete dv ka pra ky.
- Vsypte do d vkova e prac prost edek a aviv

• Zapnut funkce \* asov posunut pran ":"

- Zapn te pra ku tl.Nap jen ( ).
- Oto en m "Voli e programu" zvolte po adovan program pran .
- Stiskn te tl. \* asovø posun ( ) a nastavte po adovanou dobu asov ho posunu pran .
- Stiskn te tl. Start/Pauza ( ); na displeji bude blikat : ).

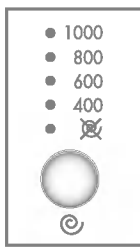
- Dal m stisknut m tl. \* asovø posun ( ) se zobraz daj \* 3:00 ". Maxim ln doba asov ho posunu pran je 19:00 hodin, nejnen doba je 3 hodiny.

- Ka dem stisknut m tla tka se doba posune o 1 hodinu.

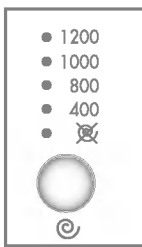
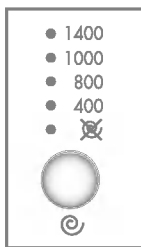
- Funkce bude zru en stisknut m tl. Nap jen ( )

- \* asovem posunem pran " se rozum \* p edpokl dan doba" od sou asnosti do ukon en cyklu pran nebo zvolen innosti (Pran , M ch n , Odst ed n ).

Doba \* asov ho posunu" a trv n pran se m e m nit v z vislosti na stavu dod vky vody a jej teplot .



[WD-1061FD]

[WD-1261FD  
WD-1266FD][WD-1461FD  
WD-1466FD]

- Opakováním stisknut mtl. Odst ed n ( ) se budou m nit ot ky podle typu pra ky, n sledovn :

[WD-1061FD]

[WD-1261FD  
WD-1266FD][WD-1461FD  
WD-1466FD]

- ( )
- 400
- 600
- 800
- 1000

- ( )
- 400
- 800
- 1000
- 1200

- ( )
- 400
- 800
- 1000
- 1400

## 1. Volba ot ek odst ed n

- Podle programu lze dos hnout tyto ot ky odst ed n :

- Bavlna-Eko ( )

800 → 1000 → (1200) (1400) → ( ) → 400 → (600)

- Bavlna ( )

[WD-1461FD/1466FD]

1400 → ( ) → 400 → 800 → 1000

[WD-1261FD/1266FD]

1200 → ( ) → 400 → 800 → 1000

[WD-1061FD]

1000 → ( ) → 400 → 600 → 800

- Syntetika ( )

800 → 1000 → ( ) → 400 → (600)

- Jem ( )

400 → (600) → 800 → ( )

- Vlna ( ) / Run pran ( )

400 → (600) → 800 → 1000 → ( )

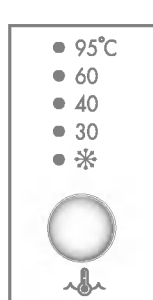
- Rychl pran 30 ( )

400 → (600) → 800 → 1000 → 1400 → ( )

## 2. Bez odst ed n

- Zvol te-li mo nost " dn odst ed n ", po od erp n vody se pra ka zastav .
- Odst ed n lze vypustit p epn m na ( ) " v programech Vlna, Jem a Ru n pran .

Ur it funkce byla zvolena, sv t -li u symbolu funkce sign ln sv tlo.



- 1. Teplota vody ( ) lze volit teplotu vody v pra ce.

- Studen ( )

- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

## 1. Teplota vody

Teplotu vody v pra ce lze volit podle programu n sledovn :

- Bavlna-Eko ( )

60°C → 40°C

- Bavlna ( )

60°C → 95°C → studen ( ) → 30°C → 40°C

- Syntetika ( )

40°C → 60°C → studen ( ) → 30°C

- Jem ( ) / Vlna ( ) /

Rychl pran 30 ( )

30°C → 40°C → studen ( )

- Ru n pran ( )

studen ( ) → 30°C → 40°C

U zvolen teploty se rozsv t sign ln sv tlo.

Podrobn j informace naleznete na str.13.



## 1. Zobrazen zvl tn funkce

- Po volb funkce "D tskø z měk" se na displeji zobraz p stena "CL".
- Byla-li zvolena funkce " asov posun pran ", zobraz se zobraj c as do ukon en zvolen ho programu pran .

## 2. Zobrazov n vlastn diagnostiky

- Nastanou-li v innosti praky n jak pot e, druh z vady se zobraz na displeji :

<b>PE</b>	: chyba ve sn m n tlaku vody
<b>FE</b>	: Z vada v p epl,ov n vody
<b>DE</b>	: Dv ka nejsou uzav en
<b>LE</b>	: Pet en motor
<b>CE</b>	: Pet en motor
<b>IE</b>	: Z vada v p vodu vody
<b>OE</b>	: Z vada v odt k n vody
<b>UE</b>	: Nevyv en
<b>EE</b>	: Probl my s teplotou vody

Pokud se uveden p stena zobraz na displeji praky, nahl dn te na str. 26 "Ne zaval te odborn servis " a postupujte podle uvedenoch pokyn

## 3. Dokon en pran

Po ukon en cyklu pran se na v cefunk n m displeji djev npis **End**

## 4. Uplynul as

- V pr b hu prac ho cyklu se zobrazuje zobraj c as (dokon en programu).
- V robcem doporu eno program

\* ( ) : WD-1061FD/1261FD/1266FD

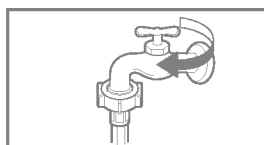
- Bavlna-Eko( ) : kolem 2 hodin a 58 minut
- Bavlna( ) : kolem 2 hodin a 43 (39) minut
- Syntetika( ) : kolem 1 hodiny a 32 minut
- Jem( ) : kolem 1 hodiny a 7 minut
- Vlna( ) : kolem 1 hodiny a 1 minuty
- Ru n pran( ) : kolem 1 hodiny
- Rychl pran 30( ) : kolem 30 minut
- Doba pran se m e m nit podle mno stv pr dla, tlaku vody, teploty voda a dal ch kolnost pran .

- P i zji t n nevy enosti nebo jestli pracuje program na odstran n p ny, doba pran m e b et del .
  - ( Maxim ln prodlou en doby pran je 45 minut).

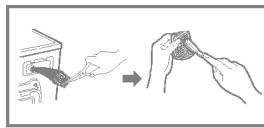
\* Před každou i tím vnitřní průtoky odpojte vidlice s červeným zámkem z vodovodu nebo ze zásuvky elektrické ochrany před nebezpečím razu elektrického proudem.

## n Filtr pro vodu vody

- **!E** Bude-li blikat na displeji toto hlášení z vody, voda se nedostane do dívčova pracovního prostoru.  
- Je-li voda v přepisu tvrdá nebo obsahuje stopy v pencových usazeninách, může být upřesněn filtr pro vodu vody.  
Z této vody je vhodný filtr až od asu istit.



1. Uzavřete vodní kohout



3. Filtr vyjměte pomocí tvrdého tětiva ho karetky.



2. Odroubujte hadici pro vodu vody až do práce.



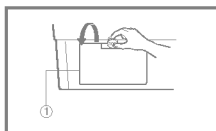
4. Na roubujte až uvnitř hadici na práci.

## n Filtr odtokového odpadu

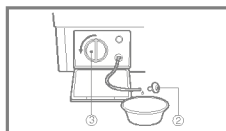
- \* Odtokový filtr zachytí všechna malé podstaty, které zůstaly v průdušku. K zajištění hladkého chodu práce pravidelně kontrolujte tento filtr.

**▲ UPOZORNĚNÍ** Nejdříve vypusťte vodu z filtru pomocí odtokové hadice, aby a potom teprve otevřete filtr erpadla, odstraněte z něj v echino, což ho mohlo zastavit. Pokud voda buďte opatrní, je-li voda ve filtru ještě horká!

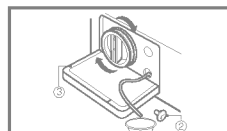
1. Otevřete vodu spodního krytu (①) pomocí mince. Otočte zátku odtoku (②) a vytáhněte hadici.



2. Vytáhněte zátku odtokové hadice (②), aby mohla odtékat voda. Pod hadici postavte nějakou podložku k zamezení vody, aby netekla na podlahu. Pokud ji voda neodstéká, dolejte otevřete filtr (③).



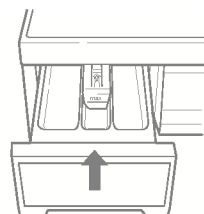
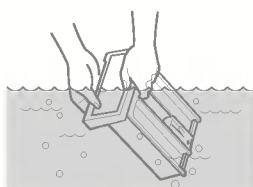
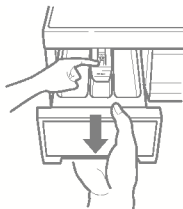
3. Vytáhněte vechino z filtru pomocí zátky (③). Rovněž filtr zasuňte na místo, otočte ho směrem k chodu hadicového i k filtru (③) a uzavřete a zasuňte na vodu na místo odtokové hadice k filtru se zátkou (②). Uzavřete vodojemního krytu.



## n Věsuvnø d vkova prac ch prost edk

\* Z standu li zbytky prac ho prost edku a aviv e v d vkova i :

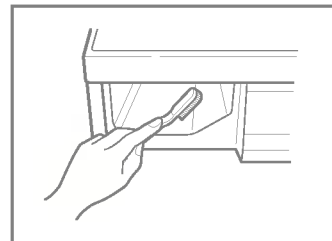
- as od asu proudem vody vy ist te d vkova od v ech zbytk prac ho prost edku a aviv e
- Pokud je to nutn , lze d vkova pln vysunout z pra ky po stisknut z padky dol .
- K usnadh n it n d vkova e lze vyjmut horn d l schr nky pro aviv .



## n Otvor pro d vkova

\* Prac prost edky se mohou taky hranadit uvnit otvoru pro věsuvnø d vkova . P le itostn by se m l otvor vy istit pomoc star ho zadn ho kart ku.

- Po ukon en it n zasu,te d vkova na m sto a pusøte cyklus m ch n bez pr dla.



## n Prac buben

- Pokud bydl te v dolasti, kde je k dispozici velmi tvrd voda, neust le se two usazeniny na m stech, kter nejsou vid t a nen snad je odstranit.Po ase vznikl usazeniny upou spot ebi a pokud tento proces nen pod kontrolou, musel by se p padn spot ebi i vym nit.
  - A koli je prac buben vyroben z nerezav j c oceli, mohou se na n m two it rezav skvmy od malech kovovech p edm t ( spony na pap r, zav rac pendl ky apod.), ponechanzech v bubnu.
  - as od asu je nutn istit i prac buben.
  - P ed pou it m prost edk k odstran n usazenen, barviv nebo odbarvova (b l c ch prost edk ) se p esv d ete, jsou-li vhodn pro automatick pra ky.
- \* Prost edek k odstra,ov n usazenen by mohl obsahovat prost edky, kter mohou po kodit pra ku.
- \* Skvmy na bubnu odstra,ujte prost edky na it n nerezov oceli.
- \* Nikdy nepou vejte k it n ocelovou dr t nku ("kovovou vlnu")

## n ist n pra ky

### 1. Vn j pl Ø

Sprvn p e o pra ku prodlou jej provozuschopnost .

Vn j d ly pra ky lze istit teplou vodou s neutr ln m sapon tem pro dom anost, kterou neobsahuje drsn stice.

Ihned vyt ete vlnkem had krm jak koliv vznikl skvrny.

Sna te se neude it povrch ostrumi, hranatemi p edn ty.

\* UPOZORN NCE : Nepou vejte metylovan 1 h, edidla a poddan vrdky.

### 2. Vnit n sti

Osu te okol pln c ho otvoru pra ky, pru n t sn n a sklo dv ek. Tato m sta v dy udrujte ist, aby byla zaji tra vlt smst.

Spusete pra ku v pln m cyklu s horkou vodou.

Opakujte innost, pokud je to nutn .

**Pozn tka** Usazenyiny, vznikl tvrdou vodou odstra,ujte pouze takoveni prost edky, kter maj na obalu uvedeno, e jsou pro pra ku bezpe n .

## n Pokyny k zazimov n pra ky

V p pad , e pra ka bude ulo ena v m stech, kde klesne teplota pod bod mrazu nebo ji bude nutn st hovat v zim m obdob v mrazu , je nutn p edit m splnit pokyny k zazimov n pra ky , aby nedo lo k jej mu po kozen :

1. Uzav ete kohout p vodu vody.

2. Odpojte hadici p vodu vody a vylijte z n zbytek vody.

3. Zasu te vidlici s Øov , ry do z suvky.

4. P idejte asi 4 litry nejedovat nemrznouc sm si do pr zdn ho prac ho bubnu a uzav ete dv ka pra ky.

5. Zapn te odst ed n a po dobu 1 minuty od erp vat ve kerou kapalinu. Nemrznouc sm s se nevy erp pln .

6. Odpojte vidlici s Øov , ry ze z suvky, vyt ete vnit n st bubnu dosucha a uzav ete dv ka.

7. Vyjm te v osuvn d vkova prac ch prost edk . Vylijte ve kerou vodu z jednotlivech p ihr dek a vyt ete je dosucha. Zasu te d vkova na m sto.

8. Pra ku skladujte ve svisl poloze.

9. Po ukon en zim ho skladov n (st hov n ) se odstran zbytky nemrznouc sm s tak , e pra ku uvedete do chodu v pln m prac m cyklu za pou it prac ho prost edku, bez n pln pr dla.

\* Tato pra ka je vybavena automatickou vlastn diagnostikou, kte zjist porudu ji v jej m po te n m stadiu a podle toho p slu n reaguje.  
Nepracuje-li pra ka spr vn nebo nefunguje-li v bce, zkонтrolujte ji p edt m, ne zavol te odborn servis, n sleduj c m postupem :

Projev z vady	Mo n p ina	e en
Ch eestiv a in ivø hluk	<ul style="list-style-type: none"> <li>V bubnu nebo v odtokov m erpadle mohou bøt ciz kovov p edm ty, jako mince nebo sp nac pendl ky apod.</li> </ul>	Zastavte pra ku a zkонтrolujte buben a filtr erpadla. Trv -li hluk po znovuveden pra ky do chodu, zavolejte pov eno odborn servis. Trv -li hluk d le, asi je pra ka nevyv en .
Dunivø hluk	<ul style="list-style-type: none"> <li>T k n pln mohou produkovat dunivø hluk. Obvykle se to st v .</li> </ul>	Zastavte ji a p elo te pr dlo jinak.
Hlu n vibrace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opravdu jste odstranili v echny p epravn ørouby a pouzdra ?</li> <li>Stoj v echny no ky pevn na podlaze ?</li> </ul>	Nøbyly-li ørouby a jejich pouzdra odstran ny p i instalaci, odstra te je podle pokyn v sti "Instalace" od str.5. Npl, pr dla je nerovnom m rozlo ena v bubnu. Zastavte pra ku a p elo te pr dlo jinak.
Unik voda	<ul style="list-style-type: none"> <li>P vodn hadice je net sn p ipojena ke kohoutu nebo k pra ce.</li> <li>Domovn odpadov potrub je ucp no.</li> </ul>	Zkонтrolujte p ipojen hadice a dot hn te ji.
Nadm rn p n n	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nedostate nø zdroj (tlak) vody v mst .</li> <li>Kohoutek nen otev en naplno.</li> <li>Hadice p vodu vody je zalcmena.</li> <li>Filtr p vodu vody v pra ce je zanesen.</li> </ul>	Uvoln te domovn odpad, p padn kontaktujte instalat ra. Nehodnø prac prost edek? Tvorba nadm rn p ny m e zp sobovat niky vody. Zkuste jinø p vod v dam .
Voda nevt k do pra ky nebo vt k pomalu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kohoutek nen otev en naplno.</li> <li>Hadice p vodu vody je zalcmena.</li> <li>Filtr p vodu vody v pra ce je zanesen.</li> <li>Odtokov hadice je zalamena nebo ucpan .</li> <li>Zanesen odtokov filtr.</li> </ul>	Kohoutek otev ete pln . Vyronejte hadici. Zkонтrolujte (a vy ist te) filtr. Vy ist te a vyronejte odtokovou hadici. Vy ist te odtokov filtr
Voda z pra ky neodt k nebo odt k pomalu		

Projev z vady	Možná původina	Rешение
Příku nelze spustit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Není zasunuta vidlice s čovkou do závěry, nebo je propojen uvolně.</li> <li>Vadná pojistka nebo vypnutý jistič v daném rozvaděči, propadlý přerušen dodávka elektřiny.</li> </ul>	Zajistěte spolehlivou propojení s čovkou v závěru. Nezvýujte proudovou hodnotu pojistiky. Pokud projevuje závada v přetížení obvodu, nechte ji opravit odborným elektrikářem.
Příka neodstartuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Není otevřen kohoutek vodu vody.</li> <li>*Zkontrolujte tisk snosu uzavření dveří</li> </ul>	Otevřete přívodní kohoutek. Uzavřete dvířka a stiskněte tlačítko Start/Pauza. Po stisknutí tlačítka trvání dvířek, neplatí za neodstartovat průběhem. Před spuštěním odstartování vodu musí být dvířka uzamčena.
Dvířka nelze otevřít		Před spuštěním příkazy nelze dvířka otevřít z provozního bezpečnostního chodu vody. Po ukončení pracovního cyklu a následném počítání 1 nebo 2 minuty nebudou možné otevřít dvířka příkazy, aby elektrické uzamykací mechanizmus mohl slásit na uvolnění mřížky.
Cyklus praní se prodlužuje		Doba praní se může mimořádně zprodloužit podle množství plných dlažek, tlaku a teploty vody a podle dalších okolností pouze v programu.
		Přijaté nevybrane hodnoty plnění mimořádného programu k odstranění nadmerného počtu, doba praní se může prodloužit.

Projev z vady	Mo n p ina	e en
<b>I E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nedostate n zdroj vody v m st .</li> <li>Nen pln otev eno kohoutek p vodu vody do pra ky.</li> <li>Hadic p vodu vody je zalonem .</li> <li>Ucpa filtr p vodu vody</li> </ul>	<p>Zkuste jin kohoutek v dan . Kohoutek otevete pln .</p> <p>Vyrovnejte hadici.</p> <p>Zkontrolujte a vy ist te filtr.</p>
<b>OE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odtokov hadice je ucpan nebo zalonem .</li> <li>Odtokov filtr je ucpan</li> </ul>	<p>Vy ist te a vyrovnejte odtokovou hadici.</p> <p>Vy ist te filtr.</p>
<b>UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N pl, pr dla je p li mal .</li> <li>N pl, pr dla je nevy en .</li> <li>Pra ka je vybavena syst mem zji řov n nevy enosti a jej korekce. Obsahuje-li n pl pauze t k kusy pr dla, jako koupelnov p dlo ky, kupac kary (rot ), atd., tento syst m m e zastavit odst e ov n nebo pln p eru it cyklus odst e ov n , pokud je nevy en p li velik i po n kolika opakov n ch spu t n odst ed n .</li> <li>Pokud je pr dla na konci cyklu odst ed n p li vlnk , p idejte do n pln n kolik men ch kousk pr dla k vy en n pln a opakujte cyklus odst ed n .</li> </ul>	<p>P idejte 1 nebo 2 kusy podobn ho pr dla pro lep vyu en n pln v bubnu.</p> <p>Upravte n pl, pr dla tak, aby bylo uno n no sprvn odst e ov n .</p>
<b>dE</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Jsou dv ka otevzen ?</li> </ul>	<p>Uzav ete dv ka.</p> <p>♦ Nezn li z displeje n pis " <b>dE</b> " zavolejte odborn servis.</p>
<b>tE</b>		<p>Odpojte s řov p vod a zavolejte odborn servis.</p>
<b>FE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P epn -li se pra ka vodou pro vadov ventil, dojv se na displeji n pis " <b>FE</b> ".</li> </ul>	<p>Uzav ete kohoutek v p vodu vody.</p> <p>Odpojte s řov p vod a zavolejte odborn servis.</p>
<b>PE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P i z vad idla roun vody se zazaz na displeji " <b>PE</b> ".</li> </ul>	
<b>CE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P et en motoru</li> </ul>	
<b>LE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P et en motoru</li> </ul>	

