



LG Electronics Inc.



AUTOMATICK PRA KA s p e d n m p l n n m

**MODEL : WD-1290(5)F(H)B
WD-1090(5)F(H)B
WD-8090F(H)B**

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 . Uchovejte pro p padnou budouc pot ebu.
Poznamenejte si konkr tn typ zakoupen pra ky (model
a v robn slo (Serial Number - S/N)



n Velký buben

V bubnu pračky LG lze prát až o 40 % větší množství prádla než v běžných pračkách. Větší buben zvyšuje výkon praní.



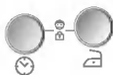
n Hospodárný, inteligentní systém praní

Inteligentní systém praní zjišťuje velikost nabití a teplotu vody a podle toho optimalizuje množství (množství) vody a dobu praní, minimalizuje spotřebu elektrické energie a vody.



n Systém přímo pohonného bubnu

Moderní bezkartáčková stejnosměrná elektromotor přímo bubnu pohání, bez remény a řemenice.



n Dotekový ovládací panel

Dotekový ovládací panel umožňuje, aby děti nemohly během provozu pračky stisknout některé tlačítka změnit nastavení programu praní.



n Systém ovládnutí rychlosti otáčení bubnu snížením hluku

Snížením množství nabití a vývlečením skutečně minimalizuje množství hluku při odstavění.



n Automatické opožděné spuštění

Pokud se práčka vypne v důsledku výpadku v dodávce elektrické energie, po obnovení dodávky elektrické energie se znovu spustí automaticky od místa programu, kde se zastavila.

Provozní bezpečnostní upozornění 3

Technické údaje 4

Instalace 5

Práva před praním 11

Prádelna pracovní prostředí 12

Funkce 13

Použití pračky 14

 držba a ošetření pračky 21

Nezavolejte odborný servis 24

Informace a pokyny, uvedené v tomto návodu musí být dodrženy pro provoz bezpečnost osob, k minimalizaci rizika požáru nebo výbuchu, rázu elektrickým proudem nebo k ochraně vašeho majetku, zdraví nebo životní kvality.

DĚLEČITĚ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Věstraha : K minimalizaci rizika požáru, rázu elektrickým proudem, požáru a zdraví osob používejte správně, dodržujte z kladných pokynů, v etně následujících:

- Pračku neinstalujte v místech, kde by byla vystavena působením povětrnostních vlivů
- Nepokoušejte se zasahovat do ovládacích prvků
- Neopravujte nebo nevýměňte díly pračky, ani nedělejte servisní práce, pokud to není zvlášť doporučeno v pokynech pro držitele uivatelen nebo v pokynech pro opravu uivatelen, kterým rozumíme k jejich provedení odborníků zručnosti.
- V bezpečnosti blízkosti pračky a v jejím okolí neskladujte hořlavé materiály, jako například papír, hadky, chemikálie, atd.
- Pěstování je nutno používat v pračce dříve nebo později. Nedovolte, aby si děti hrály na pračce, s pračkou nebo uvnitř ní, ani s jinými součástkami.
- Nechte vejte otevřené dveře plnicího otvoru. Otevřené dveře mohou být nebezpečné pro děti nebo zvířata.
- Nikdy nesahejte dovnitř pračky, pokud je bublen v pohybu. Počet, a se bublen plně zastaví.
- Praní může snížit účinnost právního prostředku jeho účinnosti.
- V pračce neperte nebo neodstěrujte textilie, které byly itny, namožené nebo potřísněny hořlavými nebo velmi hořlavými látkami (jako je vosk, oleje, barvy, benzín, odmašťovač kapaliny, roztoky pro suché itní, petrolej, atd.) – mchu se vznítit nebo explodovat.
- Při dodržování pokynů k praní a zacházení s textilii (symboly praní, itní) od výrobce textilie.
- Dveře pračky nezavírejte příliš rychle, ani se je nesilně snažte otevřít, jsou-li uzamčeny. Pračka se tak může poškodit.
- Ke snížení možnosti rizika rázu elektrickým proudem vyberte vidlici s územní, ryze z sušky nebo odpojte pračku z el. sítě vytroubením pojistky nebo vypnutím jističe v bytovém (domovním) rozvaděči před každým itním nebo držbou pračky.
- Nikdy se nepokoušejte provozovat pračku, byla-li poškozena, má vadnou funkci, je špatně rozložena nebo má chybějící nebo zlomené díly, v etně poškozené s územní, rys vidlicí.

NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY USCHOVEJTE

POKYNY K ÚZEMNĚ

Tato pračka musí být uzemněna. V případě vady nebo selhání uzemnění vzniká riziko rázu elektrickým proudem itně, a uvnitř pračky proudí cestou nejmenšího odporu. Tato pračka je vybavena s územní, ruční ochranou uzemňovací vidlicí s ochranou kolíkem. Vidlici se může zasouvat pouze do odborně instalovaného uzemnění z sušky odpovídající v etně státní předpisu a zemní.

- Nepoužívejte dvojitou, "tzv. zlodivky" a jiné typy s územní rozbočovače, které nejsou uzemněny, nebo jakkoliv uzemněny obě strany.
- Nejste-li si jisti, můžete z sušky správně zemní, parať se v odborně elektrotechnické instalaci firmě.

VĚSTRAHA : Nesprávně připojené uzemnění vodiče pračky může způsobit ráz el. proudem. Jste-li na pochybách, je-li pračka správně uzemněna, nechte si ji zkontrolovat odborněm elektroinstalátorem nebo v servisu. Nemůžete s územní, ruční vidlicí, dodanou s pračkou – nevyhováje-li vidlice, musí být v etně celou, ryze provést odborně pracovník (elektrik).

Věšuvná z sobě k
(na práci prostředek
a zmkova prdla

Odtoková hadice

Buben

Filtr odtokového
erpádku

Zátka odtoku

Střídač, rás vidlic

Po kosenou střídáčem, ruší sm
vým nit výrobce nebo jím pověně
(autorizované) servis nebo osoba s
odbornou způsobilostí, aby se
zabránilo nebezpečí rázu el. proudem.

Ovládací panel

Dvídka pračky

Dvídka pračky

Stavitelná noha

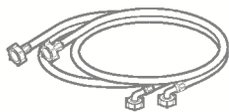
Krytka spodního krytu

- n Návěs : Automatická pračka s předním vkladem prdla
- n Napájení : střídavé, 220 – 240 V, 50 Hz
- n Rozměry (x hl. x v) : 600 mm x 600 mm x 850 mm
- n Hmotnost : 63 kg
- n Kapacita praní : 7,0 kg prdla
- n Pkon max. : 2100 W
- n Odkládání oděvu : ~~☒~~ /400/600/800 – [WD-8090F(H)B]
~~☒~~ /400/600/800/1000 – [WD-1090(5)F(H)B]
~~☒~~ /400/800/1000/1200 – [WD-1290(5)F(H)B]
- n Spotřeba vody : 75 litr (cca 10,7 l / kg suchého prdla)
- n Rovněž tlak vody : 30 kPa – 1 MPa
- n Rovněž, umu :

Model	Praní	Odstředění
WD-8090FB	53 dB(A)	61 dB(A)
WD-1090(5)FB	53 dB(A)	65 dB(A)

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

n Příslušenství



Hadice pro vodu vody (1 ks)



Montážní klíč

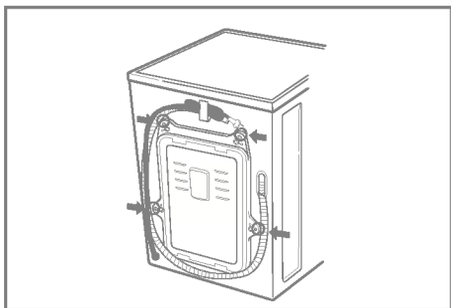
1 dle provedení, pro teplou a studenou vodu (2 ks)

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

Pra ka mus b t spolehliv uzemn na podle v ech platn zch p edpis a na zen .
Otvory v z kladn pra ky nesm b t zakryty kobercem, pokud je pra ka instalovan na podlaze pokryt kobercem.

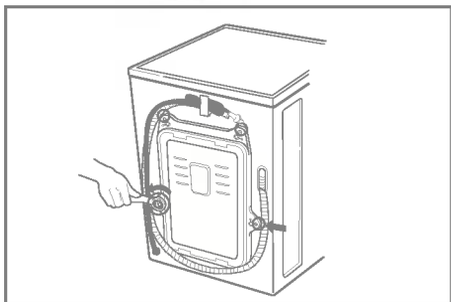
n Transportn rouby

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

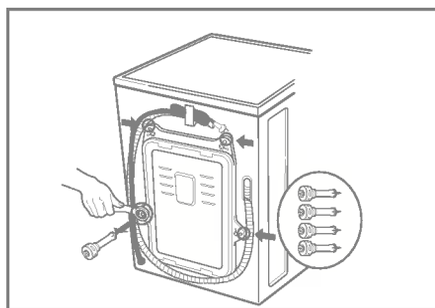


1. K ochran p ed po kozen m vnit n ch st b hem p epravy, jsou tyto zaji t ny 4 rouby. P ed uveden m pra ky do provozu odstra te tyto rouby spolu s pry ovn m z tkn m.

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

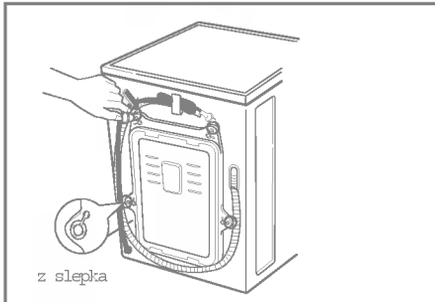


2. Od roubujte 4 rouby pomoc mont n ho kl e, dodan ho v p sluzenstv .



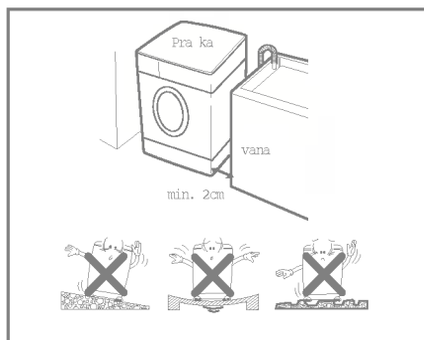
3. 4 rouby vyt hn te spolu s pry ovn m z tkn m, m mzm ot en m z tek. Rouby i mont n kl uschovajte pro mo n pou it v budoucnu (st hov n , p eprava do servisu apod.)

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



4. Otvory po roubech zaslepte dodan m z slepkami.

n Po adavky na m sto instalace pra ky



Sklon podlahy :

Povoleno sklon podlahy pod pra kou je do 1

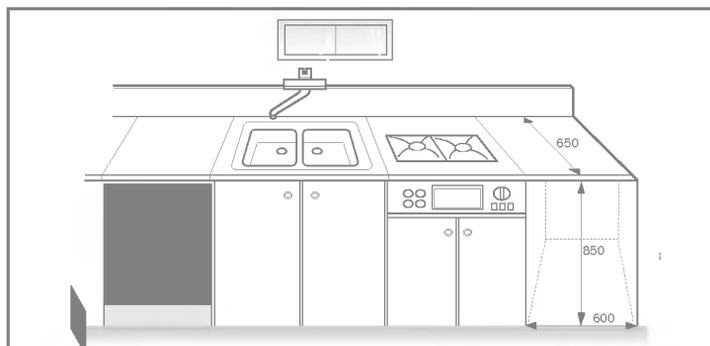
Z s vka el.s t :

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

Dal vzd lenosti :

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

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

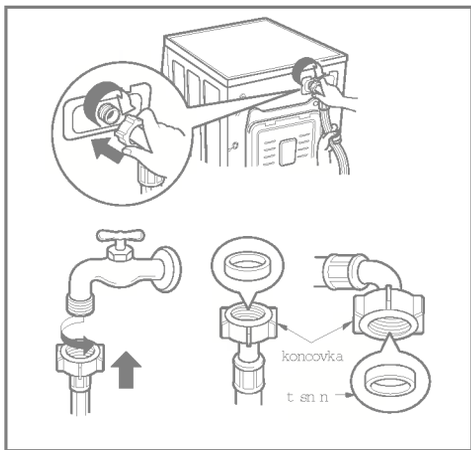


n Elektrick p ipojen

1. Nepou vejte dn prodluovac kabely nebo rozdvojky.
2. P i po kozen s \varnothing , ry ji mus vym nit v r bce nebo pov en (autorizovan) servisn pracovn k nebo podobn odborn zp sobil osoba, aby se zabr nilo nebezpe razu.
3. Po ukon en provozu v dy vyt hn te vidlici s \varnothing , ry ze z suvky a zastavte p vod vody.
4. Pra ka mus bt p ipojena pouze k dn uzemn n s \varnothing z suvce, zapojen podle platnch p edpis .
5. Pra ka mus bt um st na tak, aby byla vidlice s \varnothing , 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 bt v rozsahu 30kPa a 1Mpa.
- P i p ipojov n hadice p vodu vody ji nestahujte ani ji k p vodn mu kohoutu ne rukujte pes z vit .
- P evy uje-li tlak v p vodu vody 1MPa, je nutn nanarovat p ed p vod k pra ce redk n za en .

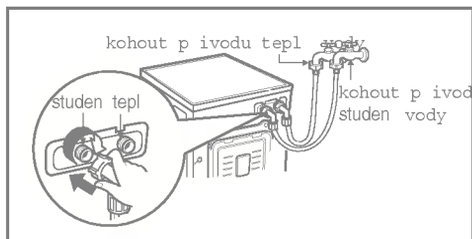
- S p vodn hadic vody, dodanou jako p slu enstv , se dod vaj dv pry ov t sn n k ut sn n rouben na obou konc ch hadice.
- Po p ipojen hadice zkontrolujte t snost p vodu vody do pra ky plnem otev en m kohoutu.

- Pravideln kontrolujte stav hadice a v p pad nutnosti ji vym ,te.
- P esv d ete se, e na hadici nejsou dn smy ky, zalomen nebo stisknut .

- Proveden s p pojkami na horkou/studenou vodu :

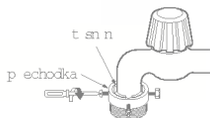
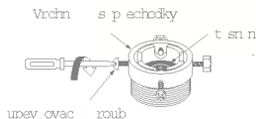
- Hadice s erven m rouben m je ur ena pro p ipojen hork vody.

- U proveden pra ky se dv mi p pojkami (na teplou a studenou vodu) lze u et elektrickou energii vyu v n m p vodu hork vody.



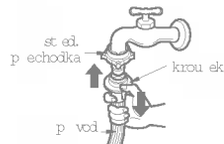
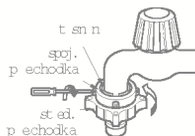
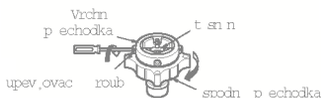
n B n ø kohout neukon enø z vitem a hadice ukon ena rouben m

1. Povolte upev,ovac roubky vrchního spojevac 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 nej t sn ji a ut hn te ji 4 roubky
3. Årouben p vodn hadice nasa te a na roubojte (sm rem doprava) na z vit spojovac p echodky do dn ho ut sn n (pry ov t sn n i v rouben hadice).

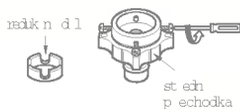


n B n ø kohout bez z vitu a p vodn hadice s nasunovac koncovkou hadice

1. Povolte upev,ovac roubky spojevac p echodky.
2. Zatla te spojovac p echodku na kohout tak, aby t sn n dol halo na spodn okraj kohoutu co nej t sn ji a ut hn te ji 4 roubky
3. Po zatla en krou ku na koncovce hadice dol , p ipojte ji nasunut m na st ech p echodku.

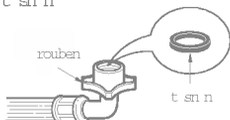


- V p ad , e pr m r kohoutu je v t , vyndjte radk n d l.



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

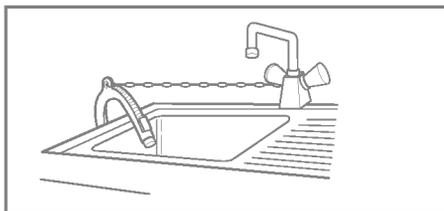
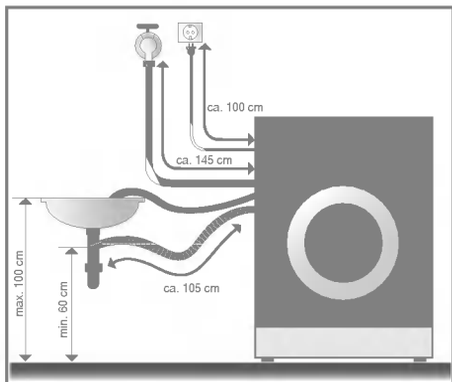
- P ed odpojen m p vodn hadice od st ech p echodky uzav ete kohout. Potom zat hn te za koncovku hadice dol a p itam krou ek tla te dol .



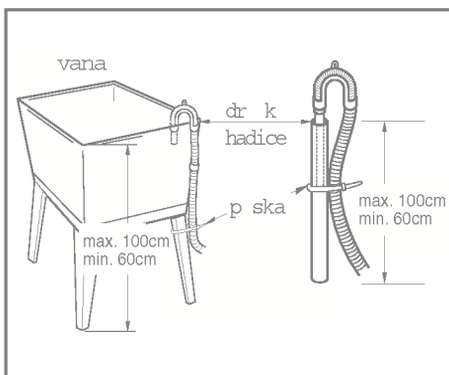
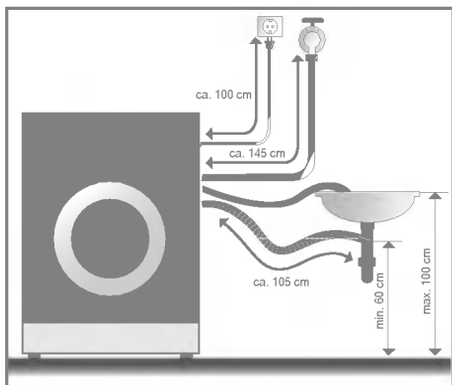
- Tato pra ka se dod v pouze s p pojku na studenou vodu.
- Zajist te, aby p vod hadice nem la smy ky a zalam (stisknut).

Pou van vodorovn kohouty	
Vodorovn kohout	
Kohout s prodlou en m	
Kohout s tvercovm st m	

Montáž odtokov hadice

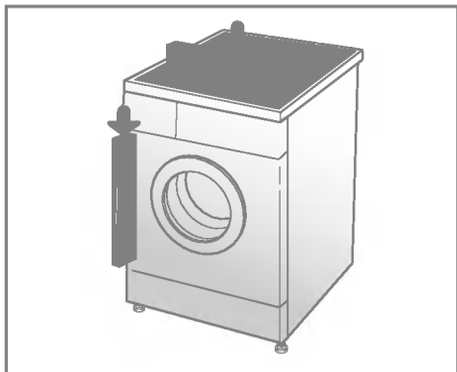


- Pri montáži odtokov hadice zajišťte její koncovku lankem (nebo ztkem apod.) v mst za stn do odtoku.
- Sprvn upevn n odtokov hadice ochr n podlahu p ed po kozen m odtokovou vodou.

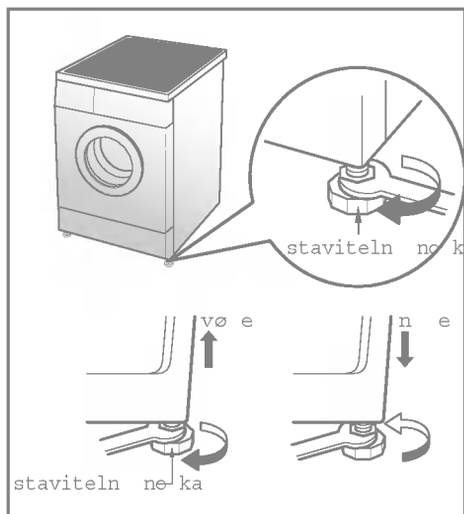


- Odtokov hadice nesm b t p ipojen v e ne 100 cm nad podlahou.
- Odtokovou hadici je nutn sprvn upevnit v i samovoln mu uvoln n ; niken odtokov vody by se mohla po kodit podlaha.
- je odtokov hadice p li dlouh , nepokl dejte ji na pra ku; zp sobilo by to nadn m t hluk.

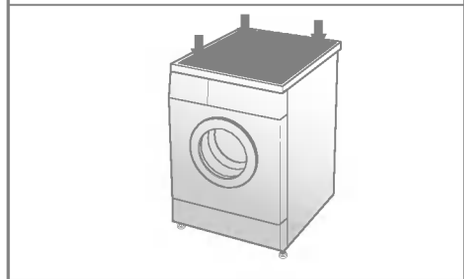
n Vyrovnaní pračky



1. Správně, vodorovně a svisle nastavená pračka zamezí nadměrnému hluku a vibracím při provozu. Pračku instalujte na rovnou a pevnou povrchu Podlahy, především v rohových stěnách.



2. Pokud podlaha není rovná, seřízení pomocí nastavitelných nožek. (Pod nožky nevkładejte dřevěné podložky, kousky dřeva apod.). Ujistěte se, že všechny 4 nožky jsou stabilně a spočívají na podlaze. Zkontrolujte vodorovnou a svislou polohu pračky pomocí vodováhy.



- * Kontrola rovnosti nastavení
- Zatlačte na horní část pračky v protilehlých rozích (hlavně) se pračka nesmí "houpat" (zkontrolujte v obou směrech). Houpat se pračka při zatlačení na hlavní protilehlé rohy, seřízením polohu (všechny nožky) znovu.

Průprava před praním

1. Návky na textilích

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

2. Rozdíl prátel dle druhů

Nejlepší výsledky lze dosáhnout rozdílným prátel do různých vlastních pracovních cyklů (programů). Různé druhy textilu vyžadují jinou teplotu vody, účinný odstraňovač a tedy praní jinými způsoby. Prátel rozdílně rovněž podle barev na tmavě zbarvené, světle zbarvené a bílé. Perte je oddělené proto, aby se uvolňující vlákna a barva a mohou zabarvit bílé prátel, apod. Podle možnosti perte zvlášť prátel v uzavřeném a mýdlo u prátel.

Upínání (Velmi pínání, blednutí pínání, mírné pínání): Rozdílně prátel podle stupně upínání.

Barva (Bílá, světlá, tmavá): Rozdílně prátel na bílé a barevné.

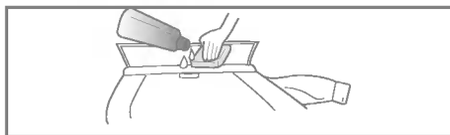
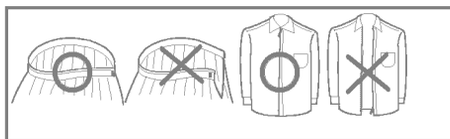
Vlákna (textilie, které uvolňují vlákna a které je zachycují): Rozdílně je a perte oddělené.

3. Průprava před vložením do pračky

V jednom plni kombinujte velké a malé kusy prádel. Nejdříve vložte velké kusy.

Velké kusy neměly být v celné polovině plni. Neperte jednotlivé kusy prádel.

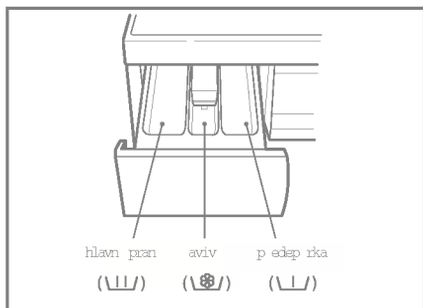
Mějte to způsobit nevyhnutelnost plni. Přidejte jeden nebo dva podobné kusy prádel.



- Zkontrolujte všechny kapsy, jsou-li prázdné. Před tím, jako hřebky, vlasové sponky, zátky, pera, mince a klíče mohou poškodit jak prátel, tak pračku.
- Uzavřete zipy (špičky), zapněte háčky a závazky, aby se nezamotaly s ostatním prádel.
- Před vložením do pračky pínání může stačit skvrny, namástečky jako jsou líné a manety ruk v pomoc vodního roztoku pracního prostředku a kartáček nebo houby, za jejich pomocí plni může odstranit nečistoty a skvrny v pracovním cyklu.

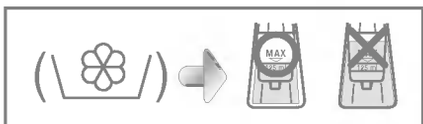
n P id v n prac ch prost edk a zm k ova e pr dla (aviv e)

1. Vøsvnø d vkova



- Pouze HLAVNÍ PRANÍ →
- P EDEPRANÍ + HLAVNÍ PRANÍ →

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



- Aviv n prost edek ned vkujte vø e ne ur uje ra maxim ln d vky. P epln n aviv m e zp sobit rychl spot ebov n aviv n ho prost edku a skvrny ra pr dle.
- Neponedch vejte aviv n prost edek v d vkova i d le ne 2 dry. (Aviv n prost edek m e ztvrdnout).
- Aviv se p id v do pran v posledn m cyklu m ch n .
- Neotev rejte z sobn k d vkova e, kdy do n j proud voda.
- Nen dovoleno pou vat rozpou t dla (benz n apod.)

Poznámka: Nepou vejte aviv n prost edky p mo na pr dlo.

3. D vkov n prac ho prost edku

- Prac prost edky pou vejte dle pokyn vøzrobce
- Ru v -li se p li mcho prac ho prost edku ne je doporu eno, tvo se velk p ma, inek pran se sni uje, p padn doch 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 pouze ve form pr ku.
- D vkov n prac ho prost edku (detergentu) by m lo bzt stanoveno podle teploty a tvrdosti vody, stupn za pin n a velikosti d vky. Nej imn j pran je, kdy se zabr n nadn m mu p n n .

* Rady pro d vkov n

- Pln n pl. : dle doporu en vøzrobce
- ste n n pl. : 3/4 b n ho mno stv
- Minim ln n pl. : 1/2 d vky pro pln n pl.
- Prac prost edek je splachov n z d vkova e na za tku prac ho cyklu.

n Doporu enž pr b h pran podle druhu pr dla

Program	Druh pr dla	Spr vn teplota (mo nosti)	Pran (mo nosti)	N pl, [kg]	Spot eba vody [l/ky]	Spot eba el. energie [kWh]	Doba pran [minuty]
Bavlna ()	P eden zjist te, zda je pr dlo mo n pr t stroj n (v pra ce). (B l bavln n, ln n ubrusy a prost radla)	95°C	P edepran Eko M ch n + Bio Bez zna k n	Hodnocen	85	2,74	158
	St lobarevn pr dlo (ko ile, mo n ko ile, py ana) a m lo u pin n b l bavln n pr dlo (spo n pr dlo)	40°C [60°C, Stu dn (*), 30°C]			75	0,72	115
Syntetika ()	Polyamid (nylon, siln), Akryl, Polyester	40°C [60°C, Stu dn (*), 30°C]	P edepran Eko M ch n + Bio Bez zna k n	M n ne 4,0 kg	58	0,6	88
Jemn ()	Jemn pr dlo, kter se m e snadno po kodit (redv b, z clary)	30°C [40°C, Stu dn (*)]	M ch n +	M n ne 3,0 kg	58	0,41	58
Vlna ()	Vln n, ur en pro stroj n pran, pouze ist, nov st in vlna	30°C [40°C, Stu dn (*)]	M ch n +	M n ne 2,0 kg	53	0,28	58
Ru n pran ()	Jemn a vln n vrecky, ozna en Ru n pran	Stu dn (*) [30°C, 40°C]	M ch n +	M n ne 2,0 kg	51	0,03	57
Rychl pran 30 ()	St lobarevn pr dlo, m lo u pin n	30°C [40°C, [Stu dn (*)]	M ch n +	M n ne 2,0 kg	50	0,35	30

* P edepran : Pokud je pr dlu zna n za pin n, je p edepran irn . P edepran je dostupn v programech Bavlna, Syntetika.

* Eko : Volbou funkce Eko (ekonomick , spom pran) se sn teplota vody a prodlou se doba pran . Spot eba energie je men , tud hospod m j , u et e.

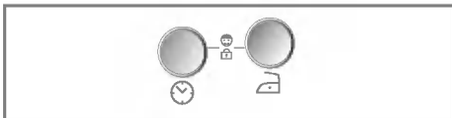
* M ch n + : P ežete-li si p idat dal m ch n , funkce M ch n + odstran opravdu v echny stopy prac ho prost edku.

* Bio : Volba t to funkce (stisknut m tl. "Bio") pom e odstranit skvzny organick ho p vodu (ml ko, krev, okol da apod).

* Rychl pran 30 : Pran mal ho mno stv m lo u pin n ho st lobarevn ho pr dla.

* P i teplot vody vy ne 60 C m ete zvolit Bio a Eko program u program Bavlna a Syntetika – po te n teplota vody se nem e m nit.

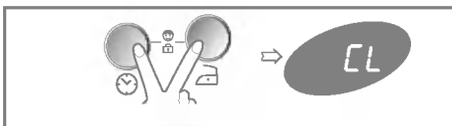
* daje, t kaja c se spot eby energie na t tku odpov daj zku ekn mu programu Bavlna 60°C, podle evropsk normy EN60456.



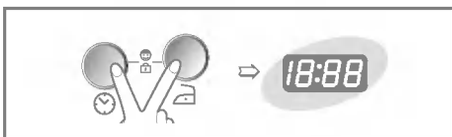
Funkce umožní uzamknout všechny tlačítka k ochraně před neoprávněným provozem tlačítky dříve nebo jinými osobami.

1. Dtskø z mek

- Funkce se uvede do innosti souasn stisknutím tl. **asovø posun pran** (🕒) a **Bez zna k n** (🚫).



- Je-li funkce v innosti, všechny tlačítka budou nefunkční (mimo provoz).
- Funkci lze vypnout dalším souasným stisknutím tl. **asovø posun pran** (🕒) a **Bez zna k n** (🚫).



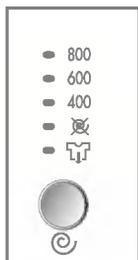
- Chcete-li změnit program při zapnutí funkce "Dtskø z mek":

- Souasn stisknete tlačítka **asovø posun pran** (🕒) a **Bez zna k n** (🚫).
- Stisknete tl. **Start/Pauza** (⏮).
- Změníte program a opět stisknete tl. **Start/Pauza** (⏮).

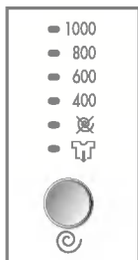


- Funkci dtskø z mek lze uvést do innosti kdykoliv a bude automaticky znovu přepřena při objevení se provozu z vady. Funkce "Dtskø z mek" zůstane v innosti i při vypnutí pračky.

- Hodíte-li chránit předlopu ed zna k n m, zvolte tuto funkci s odst ed n m.



[WD-8090FB]



[WD-1090(5)FB]



[WD-1290(5)FB]

- Opakováním stisknutím tl. *Odstředění se budou mít otoky odstředívány.

1. Volba otoky odstředění

- Podle programu lze dosáhnout tyto otoky odstředění:
 - WD-8090F(H)B:
 - Bavlna () / Syntetika ()
800 → → → 400 → 600.
 - Jem () / Vlňa () / Ruční práni () / Rychlé práni 30 ():
400 → 600 → 800 → →
 - WD-1090(5)F(H)B
 - Bavlna ()
800 → 1000 → → → 400 → 600
 - Syntetika ()
800 → → → 400 → 600
 - Jem () / Vlňa () / Ruční práni ()
400 → 600 → 800 → →
 - Rychlé práni 30 ()
400 → 600 → 800 → 1000 → →

- WD-1290(5)F(H)B
 - Bavlna ()
800 → 1000 → 1200 → → → 400
 - Syntetika ()
800 → 1000 → → → 400
 - Jem ()
400 → 800 → →
 - Vlňa () / Ruční práni ()
400 → 800 → 1000 → →
 - Rychlé práni 30 ()
400 → 800 → 1000 → 1200 → →

2. Bez odstředění

- Funkce znamená, že po oděru vody se práčka zastaví.

Svítí-li u ní zvuk funkce na ovládacím panelu signální svítlo, tato funkce byla zvolena.

3. Voda v práčce

- Pokud si přejete po ukončení mých n ponechat prádlo v poslední vodě v práčce, k ochraně před zmrákněním, zvolte funkci Voda v práčce tak, že opakovaně stisknete tl. Odstředění a se rozsvítí světlo u funkce Rinse Hold na ovládacím panelu.
- Přejete-li si vodu oděru a odstředění prádlo, byla-li zadána funkce Voda v práčce, tl. Start/Pauza znovu te funkci Voda v práčce zvolte otoky odstředění nebo program. Další stisknutím tl. Start/Pauza spustí program.
- Chcete-li pouze oděru vodu, tl. Odstředění přepněte na funkci Bez odstředění. Svítí-li u ní zvuk funkce na ovládacím panelu signální svítlo, tato funkce byla zvolena.



- Opakovaným stisknutím tlačítka. Teplota vody lze volit teplotu vody.
- Studen (☼)
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C

1. Teplota vody

- Teplotu vody lze volit podle programu takto:

- Bavlna (🌀)

40°C → 60°C → 95°C → Studen (☼) → 30°C

- Syntetika (📄)

40°C → 60°C → Studen (☼) → 30°C

- Jem (🍃) / Vlna (🌀) /

Rychlý praní 30 (📄)

30°C → 40°C → Studen (☼)

- Růžový praní (👚)

Studen (☼) → 30°C → 40°C

U zvolené teploty se rozsvítí signální světlo.

Další informace jsou uvedeny na str. 13.



- Opakovaným stisknutím tlačítka. Další možnosti lze volit dále pomocí tlačítka funkce prání:
- Bioprogram (🌀)
- M ch n + (📄)
- Ekonomický program (Ⓜ)
- P edepraní (👚)

1. Bioprogram

- Opakovaným stisknutím tlačítka. Možnosti byste mohli zvolit funkci Bioprogram k odstranění škvr organickými hmotami (mléko, krev, olej, ...). [Bioprogram je možné zvolit v programech Bavlna a Syntetika, když je teplota vody ne 60°C]

2. M ch n +

- Pečete-li si další m ch n +, funkce M ch n + odstraní veškeré zbytky pracích prostředků z prádla.
- Volbou funkce M ch n + se prodlouží doba m ch n + a zvýší se spotřeba vody.

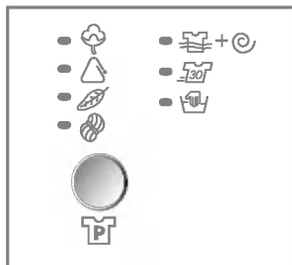
3. Ekonomický program

- Volbou funkce Ekonomický program se sníží teplota vody a prodlouží doba praní. Lze také snížit spotřebu elektrické energie a přitom hospodárněji. [Funkci Ekonomický program je možné zvolit v programech Bavlna a Syntetika, když je teplota vody ne 60°C]

4. P edepraní

- Uvolněným prádlem lze zvýšit intenzitu praní pomocí funkce P edepraní
 - Funkci P edepraní je možné zvolit v programech Bavlna a Syntetika
- Signální světlo funkce na ovládacím panelu signální světlo, tato funkce byla zvolena.

- Podle druhu prátla je k dispozici 7 programů



1. Program

- Po stisknutí tl. Start/Pauza () je automaticky nastaven program Bavlna.
 - Opakovaným stisknutím tl. Program lze volit další programy v pořadí:
 - Bavlna () → Sýrnatika () →
 - Jem () → Vlna () →
 - Rychl pran () → Rychl pran 30 ()
 - Mch n + Odšt ed n ()

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

2. Postup volby programu

- Bavlna ()
- Rychl pran ()
- Sýrnatika ()
- Jem ()
- Rychl pran 30 ()
- Vlna ()
- Mch n + Odšt ed n ()



1. Start

- Tlačítko se používá ke spuštění cyklu pran (programu) nebo k pokračování programu.

2. Pauza

- Pi nutnosti doasnho pokračování cyklu pran, stiskněte tl. Start/Pauza ().
- Trvání režimu "Pauza" dle ne 4 minuty, pračka se automaticky vypne.

Napjení - zapnutí a vypnutí pračky



1. Napjení

- Stisknutím tl. Napjení () se pračka zapne nebo vypne.
- Tlačítko se používá rovněž k zrušení funkce asoø posun pran () .

2. vodní program

- Po stisknutí tl. Napjení () je pračka ihned připravena ke spuštění programu Bavlna a jsou nastaveny další vodní podmínky pran.
- Tedy, pokud chcete pokračovat v práci cyklu bez volby jiného programu, stiskněte tl. Start/Pauza () a pračka bude pokračovat v práci.

vodní program

- Program Bavlna () / Hlavní pran /
B n mch n /800 n/min./ 40°C

18:88

1. Zobrazení zvláštní funkce

- Po zvolení funkce "Děkujeme" se na displeji ovládacího panelu pračky zobrazí **EL**.
- Po zvolení funkce "Ať se pračka pracuje" se na displeji bude zobrazovat čas, zbývající do ukončení zvoleného programu.

2. Zobrazení vlastních diagnostik

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

PE : Chyba ve snížení tlaku vody

FE : Závada v přívodu vody

dE : Dvřka nejspíše uzavřená

LE : Přetížení motoru

CE : Přetížení motoru

IE : Závada v přívodu vody

DE : Závada v odtoku vody

UE : Nevyvážení

EE : Problém s teplotou vody

Pokud se uvedená písmena zobrazí na displeji pračky, nahlédněte na str. 24 "Nezavolejte odbornému servisovi" a postupujte podle uvedených pokynů.

3. Dokončení praní

- Po ukončení cyklu praní se na v. ovládacím panelu displeji objeví písmo **End**.

4. Uplynulý čas

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

- Výrobce doporučuje program

- Bavlna 95°C ( 95°C) :

kolem 2 hodin a 38 minut

- Bavlna 40°C ( 40°C) :

kolem 1 hodiny a 55 minut

- Syntetika () :

kolem 1 hodiny a 28 minut

- Žehna () :

kolem 58 minut

- Vlna () :

kolem 58 minut

- Rychlé prádlo () :

kolem 57 minut

- Rychlé prádlo 30 () :

kolem 30 minut

- Míchání + Odstranění () :

asi 19 minut

- Doba praní se mění podle množství prádla, tlaku vody, teploty vody a dalších okolností praní.

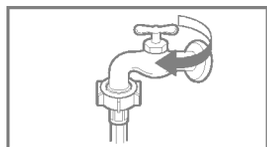
- Při zjištění nevyváženosti nebo jestli pracuje program na odstranění prádla, doba praní může delší.

(Maximální prodloužení doby praní je 45 minut).

* Před každým použitím vnitřní pračky odpojte vidlici s šňůrou ze zásuvky el. sítě k ochraně před nebezpečím rázu el. proudem

n Filtr pro vodu vody

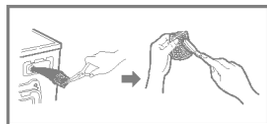
- **IE** Bude-li blikat na displeji toto hlášení z vady, voda se nedostává do dvířka a pracího prostoru.
- Je-li voda v pračce tvrdá nebo obsahuje stopy vápna usazeniny, měkkýšů a ucpaný filtr v pračce.
- Z tohoto důvodu je vhodné filtr pravidelně čistit.



1. Uzavřete vodní kohout



2. Odrujte hadici pro vodu od pračky.



3. Filtr vyčistěte pomocí tvrdé houby nebo kartáče.



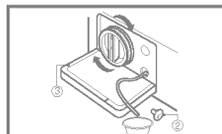
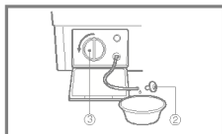
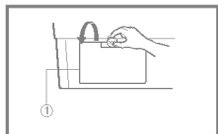
4. Načistěte hadici a utěsněte pračku.

n Filtr odtokové pumpy

- * Odtokový filtr zachytává malé předměty, které zůstaly v prádelně. Zajištění hladkého chodu pračky pravidelně kontrolovat tento filtr.

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

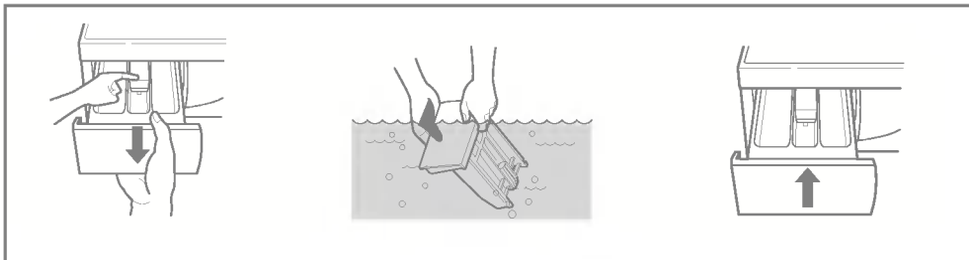
1. Otevřete v košíku spodní krytu (1) pomocí mince.
2. Vyčistěte z trubky odtokové hadičky (2), aby mohla odvést vodu. Pod hadičku postavte nádobu zachycenou vodu, aby netekla na podlahu. Pokud jí voda neodtéká, otočte směrem k odtokovému filtru (3).
3. Vyčistěte v odtokové hadičce předměty z filtru (3). Po vyčištění filtru zasuňte na místo, otočte směrem k chodu hodinových ručiček filtr (3) uzavřete a zasuňte na povodňové odtokové hadičce filtru se z trubky (2). Uzavřete spodní kryt.



n Vůsuvnø d vková prac ch prost edk

* Z stanou-li zbytky prac ho prost edku a aviv e v d vková i :

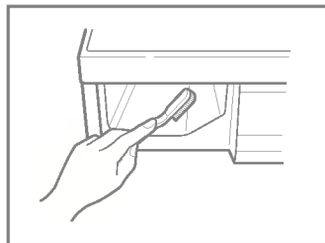
- as od asu proudem vody vy ist te d vková od v ech zbytk prac ho prost edku a aviv e
- Pokud je to nutn , lze d vková pln vysunout z pra ky po stisknut z padky dol .
- K usnadn i t n d vková e lze vyjmout hom dl schr nky pro aviv .



n Otvor pro d vková

* Prac prost edky se mohou taky hradit uvnit otvoru pro vůsuvnø d vková . P le itostn by se m l otvor vy istit pauc star ho zutn ho kart ku.

- Po ukon en i t n zasu, te d vková na m sto a pus te cyklus m ch n bez pr dla.



n Prac buben

- Pokud byl te v oblasti, kde je k dispozici velmi tvrd voda, neust le se tvo usazeniny na m stech, kter nejsou vid t a nen snadn 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 tvo it rezav skvmy od malzch kovovzch p edm t (spony na pap r, zav rac pendl ky apod.), ponechanzch v bubnu.
- as od asu je nutn istit i prac buben.
- P ed pou it m prost edk k odstran n usazenin, barviv nebo odbarvova (b l c ch prost edk) se p esv d ete, jsou-li vhodn pro automatic pra ky.
- * Prost edek k odstra,ov n usazenin by mohl obsahovat prost edky, kter mohou po kodit pra ku.
- * Skvmy na bubnu odstra,ujte prost edky na i t n nerezov oceli.
- * Nikdy nepou vejte k i t n ocelovou dr t nku ("kovovou vlnu")

n íst n pra ky

1. Vn j pl ø

Spr vn p e o pra ku prodlou jej provozuschopnost .

Vn j d ly pra ky lze ístit teplou vodou s neutr ln m sapon tem pro dom cnost, kterø neobsahuje drsn stice.

Ihned vyt ete vlhkøan had kem jak koliv vznikl skvrny.

Sna te se neude it povrch ostrømi, hranatømi p edm ty.

*** UPOZORN N E :** Nepou vejte metylovanø l h, edidla a podobn vøzobky.

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 udr ujte íst , aby byla zaji tra va it snost.

Spusøte pra ku v pln m cyklu s horkou vodou.

Opakujte íinnost, pokud je to nutn .

Pozn m e Usazeniny, vznikl tvrdou vodou odstran ujte pouze takovømi 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 zimn m obdob v mrazu , je nutn p edt 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 zdh 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 vsuvnø d v kova prac ch prost edk . Vylijte ve kerou vodu z jednotlivøch p ihr dek a vyt ete je dosucha. Zasu te d v kova na m sto.
8. Pra ku skladujte ve svisl poloze.
9. Po ukon en zimn 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, kter zjist poruchu ji v jej m po te n m stadiu a podle toho p slun reaguje.

Nepracuje-li pra ka spr vn nebo nefunguje-li v bec, zkontrolujte ji p edt m, ne zavol te odbornø servis, n sleduj c m postupem :

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

\Projev z vady	Mo n p ina	e en
IE	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostate n zrodz vody v m st . • Nen pln otev en z kohoutek p vodu vody do pra ky. • Hadice p vodu vody je zalomen . • Upan z filtr p vodu vody 	<p>Zkuste jin z kohoutek v dan . Kohoutek otev ete pln .</p> <p>Vyrovnejte hadici.</p> <p>Zkontrolujte a vy ist te filtr.</p>
DE	<ul style="list-style-type: none"> • Odtokov hadice je ucpan nebo zalomen . • Odtokov filtr je ucpan z 	<p>Vy ist te a vyrovnejte odtokovou hadici.</p> <p>Vy ist te filtr.</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> • N pl, pr dla je p li mal . • N pl, pr dla je nevyv en . • Pra ka je vybavena syst mem zji ov n nevyv enosti a jej korekce. Obsahuje-li n pl, pouze t k kusy pr dla, jako koupelnov p edlo ky, koupac bary (frot), atd., tento syst m m e zastavit odst e ov n nebo pln p enu it cyklus odst e ov n , pokud je nevyv en p li velik i po n kolika opakov n ch spu t n odst ed n . • Pokud je pr dlo na konci cyklu odst ed n p li vlnk , p idejte do n pln n kolik men ch kousk pr dla k vyv en n pln a opakujte cyklus odst ed n . 	<p>P idejte 1 nebo 2 kusy podobn ho pr dla pro lep vyv en n pln v bubnu.</p> <p>Upravte n pl, pr dla tak, aby bylo un n no spr vn odst e ov n .</p>
dE	 <ul style="list-style-type: none"> • Jsou dv ka otevzen ? 	<p>Uzav ete dv ka.</p> <p>❖ Nezmiz li z displeje n pis " dE " zavolejte odborn z servis.</p>
LE		<p>Odpojte s ov z p vod a zavolejte odborn z servis.</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> • P epln -li se pra ka vodou pro vad z ventil, dzvej se na displeji n pis " FE ". 	<p>Uzav ete kohoutek v p vodu vody.</p> <p>Odpojte s ov z p vod a zavolejte odborn z servis.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> • P i z vad idla rovn vody se zdraz na displeji " PE ". 	
EE	<ul style="list-style-type: none"> • P et en motoru 	
LE	<ul style="list-style-type: none"> • P et en motoru 	

