

Návod k použití

PRAČKA

BWMD 742

Obsah

Instalace, 2-3-4-5

Rozbalení a vyrovnání
Připojení dodávek elektřiny a vody
První prací cyklus
Technické údaje
Pokyny pro instalaci

Popis pračky, 6-7

Řídící panel
Displej

Chod pracího cyklu, 8

Prací cykly a funkce, 9

Tabulka mycích cyklů
Funkce volitelného praní

Prací prostředky a prádlo, 10

Dávkovač pracích prostředků
Příprava prádla
Speciální cykly praní
Systém vyvážení zatížení

Bezpečnostní opatření a rady, 11

Obecná bezpečnost
Likvidace
Manuální otevření dvířek pračky

Péče a údržba, 12

Odpojení přívodu vody nebo elektrické energie
Čištění pračky
Čištění zásuvky se zásobníkem na prací prostředek
Péče o dvířka a buben vašeho spotřebiče
Čištění čerpadla
Kontrola přívodní hadice vody

Odstraňování závad, 13

Servis, 14

Instalace

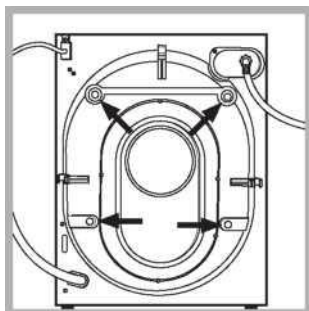
! Tento návod k používání uložte na bezpečném místě k pozdějšímu nahlížení. Pokud spotřebič prodáte, darujete nebo přestěhujete, zajistěte prosím, aby se návod přesunul se spotřebičem tak, aby se mohl nový vlastník seznámit s obsluhou a vlastnostmi spotřebiče.

! Návod si pečlivě pročtěte: Obsahuje důležité informace ohledně bezpečné instalace a obsluhy spotřebiče.

Rozbalení a vyrovnaní

Rozbalení

1. Odstraňte z pračky veškeré obaly.
2. Zkontrolujte, zda nebyla pračka během přepravy poškozena. Pokud se poškodilo, kontaktujte prodejce a nepokračujte dále s procesem instalace.



3. Odstraňte 4 ochranné šrouby (použité při přepravě) a gumové podložky s odpovídající vymezení podložkou umístěné v zadní části spotřebiče (viz obrázek).

4. Zablokujte otvory pomocí dodaných plastových zátek.

5. Všechny části uchovávejte na bezpečném místě: budete je opět potřebovat, pokud bude třeba pračku přestěhovat na jiné místo.

! Obalové materiály by neměly být používány jako dětská hračka.

Vyrovnaní

1. Pračku nainstalujte na rovnou, pevnou podlahu, neopírejte ji o stěnu, nábytek ani nic jiného.



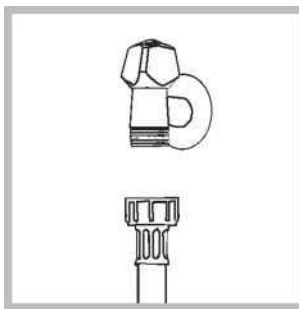
2. Pokud není podlaha dokonale rovná, veškeré nerovnosti vyrovnejte uvolněním nebo utažením přední vyrovnávací nožičky (viz obrázek). Úhel

naklonění měřený podle vrchní desky nesmí přesáhnout 2°.

Správné vyrovnaní spotřebiče zajistí jeho stabilitu, pomůže předcházet vibracím a nadměrnému hluku a zabrání posouvání pračky během provozu. Pokud spotřebič umístíte na koberec nebo rohož, nastavte nožičky tak, aby bylo zajištěno dostatečné odvětrávání prostoru pod pračkou.

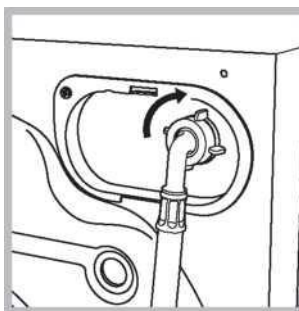
Připojení dodávek elektřiny a vody

Připojení přívodní hadice vody



1. Připojte přívodní hadici zašroubováním ke kohoutku se studenou vodou pomocí přípojky se závitem (viz obrázek).

Před provedením připojení nechte vodu volně odtékat, abyste se ujistili, že je dostatečně čistá.



2. Připojte přívodní hadici k pračce zašroubováním k odpovídajícímu přívodnímu otvoru pro vodu na pračce, který se nachází v pravé horní části na zadní straně pračky (viz obrázek).

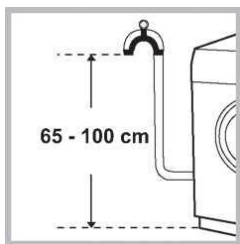
3. Zajistěte, aby hadice nebyla ohnutá.

! Tlak vody v kohoutku musí klesnout na hodnoty označené v tabulce technických podrobností (**viz další strana**).

! Není-li přívodní hadice dostatečně dlouhá, kontaktujte specializovaný obchod nebo autorizovaného technika.

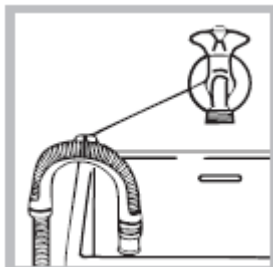
! Nikdy nepoužívejte již použitou hadici.

! Používejte pouze hadice dodávané se spotřebičem.



Připojení odtokové hadice
Připojte odtokovou hadici ke
kanalizaci ve výšce 65 - 100
cm nad zemí tak, aby nebyla
ohnutá;

případně ji můžete zavěsit
na umyvadlo nebo vanu a
hadici upevníte ke
kohoutku (viz obrázek).
Volný konec hadice
nesmí být pod vodou.



! Nedoporučujeme
používání nástavců na
hadice, pokud je to

nezbytné, nástavec musí mít stejný průměr jako originální
hadice a nesmí být delší než 150 cm.

Elektrické připojení

Než zasunete zástrčku do elektrické zásuvky, ověřte, že:

- • zásuvka je uzemněná a splňuje všechny platné předpisy;
- • zásuvka vydrží maximální výkonovou zátěž spotřebiče jak je uvedeno v tabulce technických podrobností (viz na protější straně);
- • napájecí napětí odpovídá hodnotám uvedeným v tabulce technických podrobností (viz na protější straně);
- • zásuvka je kompatibilní se zástrčkou pračky. Pokud to nesplňuje, vyměňte zásuvku nebo zástrčku.

! Pračka nesmí být nainstalována venku, ani v krytých prostorách. Je mimořádně nebezpečné nechat spotřebič vystavený účinkům deště a bouřky.

! Když je pračka nainstalovaná, elektrická zásuvka musí být v dosahu.

! Nepoužívejte prodlužovací kabely ani vícenásobné zásuvky/rozdvójky.




! Kabel by se neměl ohýbat nebo být skřípnutý.

! Napájecí kabel smí měnit pouze autorizovaný technik.

Varování!! Společnost neponese odpovědnost v případě nedodržení těchto předpisů.

První prací cyklus

Jakmile je spotřebič nainstalován a před prvním použitím nechte běžet cyklus praní č. 2 bez prádla.

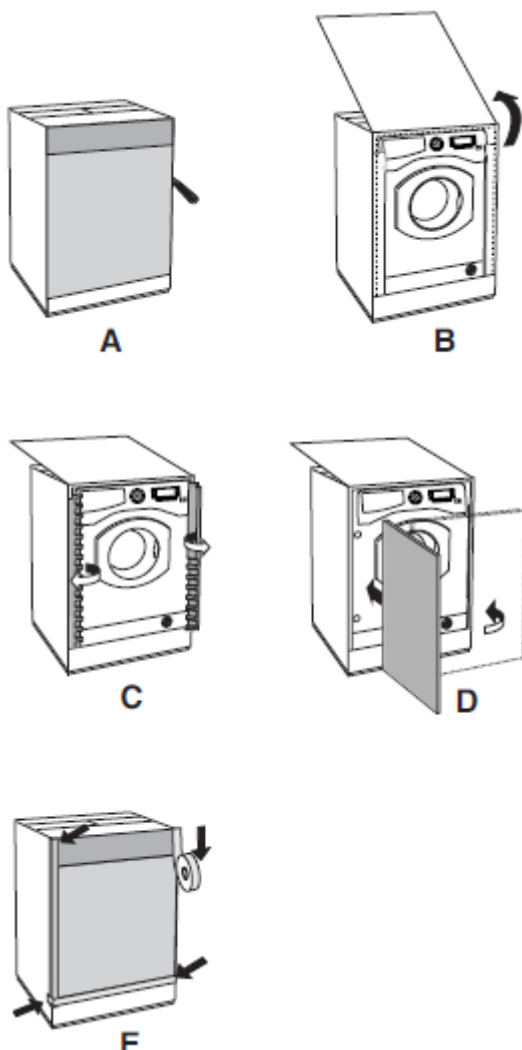
Technické údaje	
Model	BWMD 742
Rozměry	šířka 59,5 cm výška 81,5 cm hloubka 54,5 cm
Kapacita	1 – 7 kg
Elektrické připojení	Viz štítek s technickými daty upevněný ke spotřebiči
Připojení vody	maximální tlak 1 MPa (10 bar) minimální tlak 0,05 MPa (0,5 barů) kapacita bubnu 52 litrů
Otáčky	až 1400 otáček za minutu
Zkušební prací cykly v souladu se směrnicemi 1061/2010 a 1015/2010	program  (nejdříve stiskněte tlačítko); teplota 60°C program  (stiskněte tlačítko dvakrát); teplota 40°C
	Spotřebič splňuje následující směrnice: - 2004/108/ES (Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě) - 2006/95/EC (nízké napětí) - 2002/96/ES

Pokyny pro instalaci

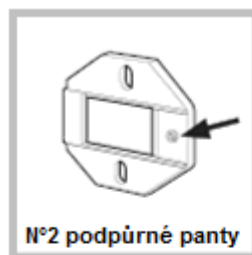
Upevnění dřevěné desky na dvířka a uložení spotřebiče do skříňky:

V případě, že musí být stroj přemísťován na finální místo, doporučujeme ponechat spotřebič v původním obalu, než budete připevňovat dřevěnou desku. Obaly jsou navrženy tak abyste mohli přidělat dřevěnou desku předtím než ho sundáte (viz obrázky níže).

Dřevěný panel, který bude překrývat přední část spotřebiče může být max 18 mm silný a musí být výklopný vpravo nebo vlevo. Z praktického hlediska je dobré aby byl panel výklopný na stejné straně jako se otevírá spotřebič.



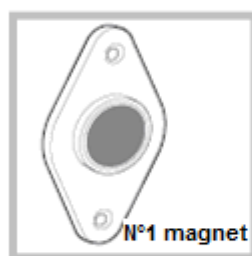
Montáž příslušenství dvířek (Obr. 1-2-3-4-5)



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 4/B

Č. 6 typ A samozářezné šrouby, l=13 mm

Č. 2 typ B metrické šrouby se zápusťnou hlavou, l = 25; pro upevnění magnetu ke skříni.

Č. 4 typ C metrické šrouby, l=15 mm; pro připevnění závěsné skříňky.

E. 4 typ C metrické šrouby, l=15 mm; pro poipevnní závislé skoiooky.

Montáž dílů na přední díl spotřebiče.

Vnitřní strana čelního panelu. Nasadte podložku (obr. 4,5) a použijte šrouby typu C.

Připevněte na desku magnet v horní části, pomocí šroubů typu B, upravte rozpěrky (obr. 4/B) mezi deskou a povrchem.

Použití vrtací šablony.

– Chcete-li použít vrtací šablonu, srovnajte si ji podle horní linie a podle otvorů podle kterých byla vrtací šablona připravena.

– Pokud chcete použít vrtací šablonu na pravé straně panelu – srovnajte si šablonu podle pravé horní části.

– Použijte odpovídající velikosti hmoždinek k otvorům pro závěsy, gumové záslepky a magnet.

Montáž dílů na dřevěný panel (dvířka).

– Vložte panty do otvorů (pohyblivé části pantu musí být umístěny směrem od panelu) a připevněte je 4 šrouby typu A.

– Vložte magnet do horního otvoru na opačné straně závěsů a upevněte je dvěma šrouby typu B.

– Zasuňte pryžovou záslepku do spodního otvoru.

Panel je nyní připraven k montáži na spotřebič.

Montáž panelu na spotřebič.

Vložte hrot na závěsu (označený šipkou na obr. 2) do otvoru pro závěs zatlačte panel směrem k přední části stroje. Utáhněte dva závěsy šroubem typu D.

Upevnění soklu

Po nainstalování k modulární skříňce, připojte jednu nebo oba nosníky pro základní lištu /jak je znázorněno na obr. 8). Připevněte je do základní pozice, a pokud je to nutné upevněte je podle vodících lišt (obr. 9).

A takto sestavíte sokl vodící lišty (obr. 8).

Utáhněte úhel P pomocí šroubu R, vložte sokl vodící lišty Q do speciálního otvoru a jakmile je v požadované poloze, zajistěte úhel P a šroub R.

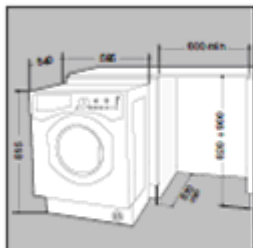
Umístění spotřebiče do skřínky.

– Zasuňte spotřebič do otvoru a vyrovnejte ho se skříňními (obr. 6).

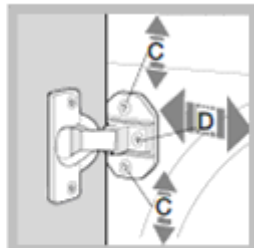
– Regulujte nastavitelné nohy ke zvýšení do správné výšky.

– Pro nastavení polohy ve vodorovném směru, použijte šrouby C a D, jak je znázorněno na obr. 7.

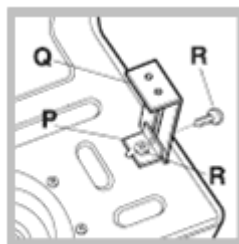
Důležité: Předtím než umístíte podstavec, uzavřete spotřebič.



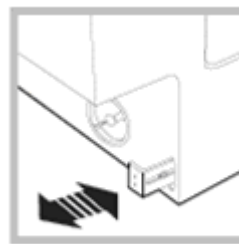
Obr. 6



Obr. 7



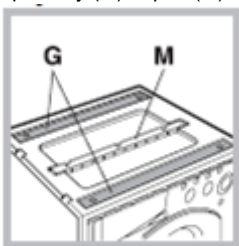
Obr. 8



Obr. 9

Příslušenství pro úpravu nastavení výšky.

Následující se nachází uvnitř polystyrenového víka (obr. 10): 2 příčníky (G), 1 pás (M)



Obr. 10

Následující je uvnitř bubny pračky:

4 přídatné nožky (H)

4 šrouby (I)

4 šrouby (R),

4 matice (L),

2 vodící lišty (Q)

Obr. 10

Nastavení výšky přístroje.

Otáčením 4 nožiček lze nastavit výšku spotřebiče (od 815 mm do 835 mm).

Pokud potřebujete spotřebič umístit ve vyšší výšce, je třeba použít následující příslušenství, tím je možné výšku nastavit až na 870 mm:

Dva příčníky (G), 4 nožky (H), 4 šrouby (I) a 4 matice (L), poté lze provést následující operace (obr. 11): Odstraňte 4 původní nohy, připevněte příčku G na přední straně přístroje, upevněte pomocí šroubů I (našroubujte je tam kde původní nohy byly), pak tam vložte nohy H.

Opakujte stejnou operaci na zadní straně spotřebiče.

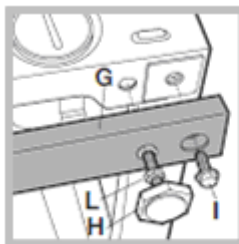
Nyní nastavte nožky H podle potřeby na výšku spotřebiče od 835 mm do 870 mm.

Jakmile jste dosáhli požadované výšky, utáhněte matice L na příčníkách G.

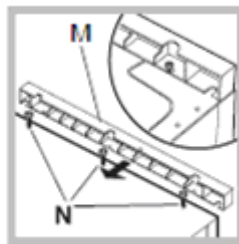
Chcete-li nastavit přístroj do výšky mezi 870 mm a 900 mm, je nutné připojit pás M a nastavit nožky H do požadované výšky.

Upevnění pásků následovně:

Uvolněte tři šrouby N které se nachází v přední části horního krytu přístroje, vložte pásek M v obr. 12, poté upevněte šrouby N.



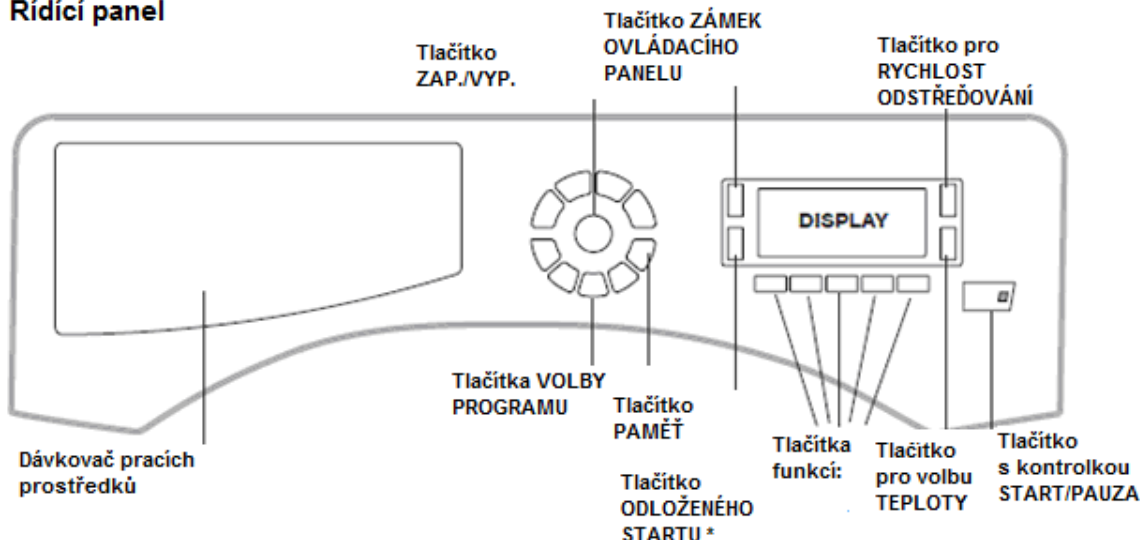
Obr. 11




Obr. 12

Popis pračky

Řídicí panel




Zásuvka se zásobníkem pro prací prostředek: Použité prací prostředky a přísady (viz „Prací přípravky a prádlo“)

Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ : krátkým stisknutím tlačítka pračku zapnete nebo vypnete. Kontrolka START/PAUZA, která bliká pomalu zeleně, ukazuje, že je pračka zapnutá. Pokud si přejete pračku vypnout v průběhu pracího cyklu, tlačítko stiskněte a držte jej po dobu asi 2 sekund. Pračka se nevypne v případě, že tlačítko stisknete krátce nebo omylem. Pokud pračku vypnete v průběhu pracího cyklu, pak dojde k jeho zrušení.


Tlačítka VOLBY PROGRAMU Použití zvoleného cyklu praní (viz Tabulka mycích programů).


Tlačítko PAMĚŤ stiskněte a podržte tlačítko pro uložení vlastního nastavení předvoleb cyklu v paměti přístroje. Chcete-li použít dříve uložený cyklus, stiskněte tlačítko MEMORY.

Tlačítka funkci: Stiskněte tlačítko odpovídající požadované funkci; Příslušná kontrolka na displeji se rozsvítí.

Tlačítko ODSTŘEDOVÁNÍ : Tlačítko ŽDÍMÁNÍ stiskněte k snížení nebo úplnému zrušení odstředivacího cyklu. Vámi vybraná hodnota se objeví na displeji.

Tlačítko  **pro volbu TEPLOTY:** Stiskněte pro snížení teploty: na displeji se zobrazí hodnota.

Tlačítko a kontrolka DĚTSKÁ POJISTKA : pro aktivaci zamčení ovládacího panelu, stiskněte a podržte tlačítko přibližně 2 sekundy. Když se rozsvítí symbol, ovládací panel je zamčený. Tímto způsobem nemůže dojít k náhodné změně pracího cyklu, obzvláště v situacích, kdy jsou v domácnosti malé děti. zamčení ovládacího panelu, stiskněte a podržte tlačítko přibližně 2 sekundy.

Tlačítko  **pro ODLOŽENÝ START:** Stiskněte pro nastavení odloženého startu pro vybraný prací cyklus. Na displeji se zobrazí doba odložení praní.

Tlačítko s kontrolkou Start/Pauza: pokud zelená kontrolka pomalu bliká, stiskněte tlačítko pro zahájení pracího cyklu. Poté, co dojde ke spuštění cyklu, kontrolka zůstane zapnutá bez dalšího blikání. Pokud si přejete cyklus přerušit, znovu stiskněte tlačítko. Kontrolka začne blikat oranžově. Dveře lze otevřít, když symbol nesvítí. Cyklus praní spustíte od místa přerušení opětovným stisknutím tlačítka.

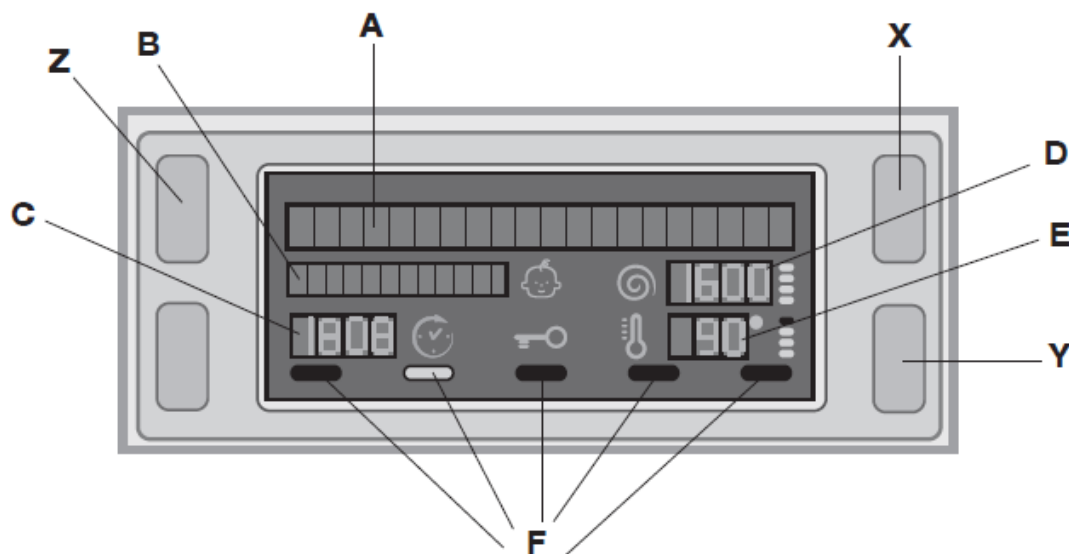
Pohotovostní režim

Tato pračka, která splňuje požadavky směrnic pro využívání energeticky úsporných zařízení, je vybavena automatickým záložním systémem stand-by, který je aktivován v případě, že po dobu 30 minut nedojde k žádné činnosti přístroje. Krátce stiskněte tlačítko ON/OFF a počkejte, dokud se pračka opět nespustí.

Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,5 W

Vlevo spotřeba při programu: 0,5 W

Displej



Displej je užitečný při programování a nabízí ukazuje velké množství informací.


Dva horní řádky A a B poskytují údaje o zvoleném pracím cyklu, probíhající fázi pracího cyklu a všechny informace týkající se postupu pracího cyklu.

Řádek C ukazuje čas zbývajících do konce pracího cyklu v průběhu, a pokud byl nastaven odložený start, čas zbývajících do začátku zvoleného pracího cyklu.

Řádek D ukazuje maximální otáčky odstředění (to záleží na zvoleném pracím cyklu), v případě, že prací cyklus nezahrnuje odstředování, řádek zůstane nevyužitý.

Řádek E ukazuje maximální teplotu, kterou lze vybrat (to záleží na zvoleném pracím cyklu), pokud teplota pracího cyklu nelze měnit, řádek zůstane nevyužitý.

Kontrolka F odpovídá funkci a rozsvítí se když zvolíme funkci kompatibilní s nastaveným pracím cyklem.

Door locked symbol 

Pokud symbol svítí, znamená to, že dvířka pračky jsou blokována, aby bylo zabráněno náhodnému otevření. Chcete-li zabránit poškození, počkejte až symbol zhasne, než otevřete dvířka.


Upozornění: Jestliže je aktivován ODLOŽENÝ START, nelze otevřít dvířka, otevřít dvířka lze stisknutím tlačítka START/PAUZA.

! Při prvním zapnutí pračky vyberete jazyk, který bude automaticky používán na displeji.

Pro zvolení požadovaného jazyka stiskněte tlačítka X a Y. Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko Z.

Pro změnu jazyka vypněte stroj a stiskněte současně tlačítka Y, Y, Z, dokud neuslyšíte zvukovou signalizaci: znovu se zobrazí nabídka volby jazyka.


Chod pracího cyklu

1. ZAPNUTÍ PRAČKY. Stiskněte tlačítko . Na displeji se zobrazí nápis WELCOME a kontrolka START/PAUZA začne pomalu zeleně blikat.
2. PRAČKU NAPLNĚ PRÁDLEM. Otevřete dvířka pračky. Naplňte prádlem a ujistěte se, že jste nepřesáhli maximální možnou hodnotu náplně označenou v tabulce pracích cyklů, která je uvedena na následující stránce.
3. ODMĚŘTE PRACÍ PROSTŘEDEK. Vytáhněte zásobník pracích prostředků a naplňte prací prostředek do příslušných přihrádek způsobem vysvětleným v části „Prací prostředky a prádlo“.
4. ZAVŘETE DVÍŘKA.
5. ZVOLTE PRACÍ PROGRAM. Stiskněte jedno z tlačítek PRO ZVOLENÍ PRACÍHO CYKLU tak, abyste mohli zvolit požadovaný prací cyklus. Na displeji se zobrazí název pracího cyklu. Ke zvolenému cyklu je nastavena teplota a rychlost odstředování. Tyto hodnoty je možné měnit. Na displeji se zobrazí doba trvání cyklu.
6. PŘÍZPŮSOBNÍ PRACÍHO CYKLU. Použijte odpovídající tlačítka:





Změňte teplotu a/nebo rychlost odstředování. Pračka automaticky zvolí maximální teplotu a rychlost odstředování přednastavené pro zvolený prací cyklus, které není možné dále zvyšovat. Teplotu lze snížit stisknutím




tlačítka , dokud nedojde k nastavení studeného praní



. Rychlost odstředování může být postupně snížena


stisknutím tlačítka  až po jeho úplné vyloučení (nastavení "OFF"). Pokud tato tlačítka znovu zmáčknete, maximální hodnoty se opět obnoví.

! Výjimka: Pokud je zvolen program  (60°C), teplotu je možné navýšit až na hodnotu 90°C.



Nastavení odloženého startu.

Odložený start pro zvolený program nastavíte opakovaným stisknutím odpovídajícího tlačítka, dokud nedosáhnete požadované doby odložení praní. Je-li aktivována tato volba, na

displeji se objeví symbol . Volbu odloženého startu zrušíte stisknutím tlačítka, dokud se na displeji nezobrazí „OFF“.

Úprava nastavení cyklů.

- Funkci spustíte stisknutím tlačítka. Rozsvítí se kontrolka náležející k danému tlačítku.
- Pokud znovu stisknete tlačítko, volba bude zrušena. Příslušná kontrolka zhasne.

! Pokud není zvolená funkce kompatibilní s naprogramovaným cyklem praní, zabliká odpovídající kontrolka a funkce se neaktivuje.

! Pokud není zvolená funkce kompatibilní s jinou funkcí, která byla dříve zvolena, zabliká kontrolka odpovídající první zvolené funkci a aktivována bude pouze druhá zvolená funkce. Kontrolka odpovídající aktivované volbě zůstane rozsvícená.

! Volbou těchto funkcí může dojít ke změně doporučené náplně pračky a/nebo i délky cyklu.


7. ZAHÁJENÍ PROGRAMU. Stiskněte tlačítko START/PAUSE. Odpovídající kontrolka se rozsvítí zeleně a zůstane trvale svítit. Dvířka se zablokují (rozsvítí se indikátor ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA). V průběhu pracího cyklu se na displeji zobrazí název odpovídající fáze, která právě probíhá. Chcete-li změnit program během pracího cyklu, přerušte činnost pračky stisknutím tlačítka START/PAUZA (kontrolka START/PAUZA začne pomalu oranžově). Poté zvolte požadovaný cyklus a znovu stiskněte tlačítko START/PAUZA.

Pokud chcete v průběhu cyklu otevřít dvířka, stiskněte tlačítko START/PAUZA. Jakmile kontrolka ZABLOKOVÁNÍ DVÍŘEK



zhasne, bude možné dvířka otevřít. Pro opětovný start pracího cyklu v momentě, kdy došlo k jeho přerušení, stiskněte tlačítko START/PAUSE.

8. UKONČENÍ PRACÍHO CYKLU. Ukončení cyklu je oznámeno rozsvícením nápisu „END OF CYCLE“ na displeji. Dvířka můžete otevřít tehdy, když zhasne kontrolka

ZABLOKOVÁNÍ DVÍŘEK . Otevřete dvířka, vyndejte prádlo a vypněte pračku.

! Přejete-li si zrušit již zahájený cyklus, stiskněte a podržte tlačítko



. Cyklus bude přerušen a pračka se vypne.

Prací cykly a volitelné funkce

Tabulka mycích cyklů

Mycí cykly	Popis cyklu praní	Max. tepl. (°C)	Max. otáčky (ot/min.)	Prací prostředky				Max. zatížení (kg)	zbytková vlhkost %	spotřeba energie kWh	Objem vody lit	Doba trvání cyklu praní
				Předpírání	Praní	Aviváž	Bělení					
	Odstranění skvrn	40°	1400	•	•	•	•	4	-	-	-	180'
	Standard bavlna 60°C (1) (první stisknutí tlačítka): nadměrně znečištěné bílé a barevné (jemné) prádlo.	60° (Max. 90°)	1400	•	•	•	•	7	53	1,1	-	190'
	Standard bavlna 40°C (2) (druhé stisknutí tlačítka) nepatrně znečištěné bílé a barevné jemné prádlo.	40°	1400	-	•	•	•	7	53	0,9	9	185'
	Standard bavlna 20°C (3) (třetí stisknutí tlačítka nepatrně znečištěné bílé a barevné jemné prádlo.	20°	1400	-	•	•	•	7	-	-	-	170'
	Syntetické tkaniny (První stisknutí tlačítka): nadměrně znečištěné barevné (stálé) prádlo.	60°	800	•	•	•	•	3	44	0,9	3	110'
	Odolné syntetické tkaniny (4) (První stisknutí tlačítka): málo zašpiněné prádlo odolných barev.	40°	800	•	•	•	•	3	44	0,5	7	95'
	Syntetické tkaniny (Druhé stisknutí tlačítka): málo zašpiněné prádlo odolných barev.	40°	800	•	•	•	•	3	-	-	-	70'
	Mix 60' (První stisknutí tlačítka): rychlé praní nepatrně znečištěných oděvů (nevhodné pro vlnu, hedvábí a oblečení vyžadující ruční praní).	60°	1400	-	•	•	-	3,5	53	0,8	1	60'
	Rychlé praní 30' (Druhé stisknutí tlačítka): rychlé praní nepatrně znečištěných oděvů (nevhodné pro vlnu, hedvábí a oblečení vyžadující ruční praní).	30°	800	-	•	•	-	3	71	0,1	5	30'
M	Můj cyklus: umožňuje uložení libovolného pracovního cyklu.											
	Antialergenní	60°	1400	-	•	•	-	4	-	-	-	
	Woolmark Platinum (vlna): vlna, kašmír, atd.	40°	800	-	•	•	-	1,5	-	-	-	
	Jemné prádlo	30°	0	-	•	•	-	1	-	-	-	
	Máchání (První stisknutí tlačítka)	-	1400	-			-	7	-	-	-	
	Máchání (První stisknutí tlačítka)	-	1400	-		•	•	7	-	-	-	
	Vypuštění vody (Druhé stisknutí tlačítka)	-	0	-			-	7	-	-	-	

Délka cyklu zobrazená na displeji nebo ve vaší brožůře představuje pouze odhad a je vypočítána podle předpokládaných pracovních podmínek. Skutečná doba se může lišit v závislosti na faktorech, jako jsou teplota vody a tlak, množství použitého pracího prostředku, množství a typ vloženého prádla, rozdělení výkonu a zvolené funkce praní.

1) Zkušební cyklus praní v souladu s předpisem 1061/10: nastavte cyklus praní 60 °C (1. stisknutí tlačítka)

Tento cyklus je určen pro bavlnu s normálním znečištěním, je neefektivnější z hlediska spotřeby elektřiny a vody, měl by se používat na oblečení, které lze prát na 60°C a 40°C. Aktuální teplotu zde upravit.

2) Zkušební cyklus praní v souladu s předpisem 1061/10: nastavte cyklus praní 40°C (2. stisknutí tlačítka).

Tento cyklus je určen pro bavlnu s normálním znečištěním, je neefektivnější z hlediska spotřeby elektřiny a vody, měl by se používat na oblečení, které lze prát na 60°C a 40°C. Aktuální teplotu zde upravit.

3) Při programu na 60°C nelze zvolit „předpírku“.

Pro všechny zkušební ústavy:

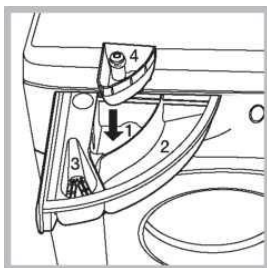
2) Cyklus dlouhého praní pro bavlnu: nastavte cyklus praní 40°C (2. stisknutí tlačítka).

4) Cyklus dlouhého praní pro syntetiku: nastavte cyklus praní 60 °C (1. stisknutí tlačítka); teplota 40 °C (stiskněte tlačítko TEPLOTA).

Funkce volitelného praní



Super praní



Tato volba umožňuje vysoce výkonné praní a to díky většímu množství vody použité v počáteční fázi pracího cyklu společně s delší dobou trvání. Tento program je vhodný zejména pro odstranění odolných skvrn. Je možné použít s bělidlem i bez něj. Pokud si přejete prádlo vybělit, vložte do oddělení zásobníků (4)

speciální dávkovač 1. Při nalití bělidla dbejte na to, abyste nepřekročili maximální hladinu vymezenou na prostředním ukazateli (viz nákres). Pro bělení prádla bez uskutečnění celého pracího cyklu je zapotřebí nalít bělidlo do speciálního dávkovače 4, zvolit cyklus „Máchání“ a aktivovat volbu „Super Wash“

! Při použití speciální přihrádky 4 nelze použít funkci předpírky.

! Nelze použít s těmito programy , , , , „odstředování“ a „vypustit“



Máchání navíc

Zvolením této volby se zvýší účinnost máchání a je zajištěno optimální odstranění pracího prostředku. Je vhodné především pro citlivou pokožku.

! Nelze použít s těmito programy, „Rychlé praní 30“,



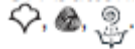
„odstředování“ a „vypouštění“



Snadné žehlení

Výběrem této volby budou prací a odstředovací cykly upraveny tak, aby nedocházelo k přílišnému pomačkání prádla. Na konci cyklu pračka provede pomalé otáčení bubny provázené blikáním kontrolky (oranžově) SNADNÉ ŽEHLÉNÍ a START/PAUZA. Na displeji se zobrazí nápis označující konec cyklu „END OF CYCLE“. Pro ukončení cyklu stiskněte tlačítko START/PAUSE nebo tlačítko „Snadné žehlení“. Pro vypuštění vody, tak abyste prádlo mohli vyndat, stiskněte tlačítko START/PAUSE nebo tlačítko „Snadné žehlení“.

! Nelze použít s těmito programy, „Rychlé praní 30“.

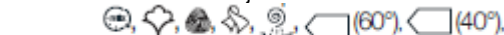


Předpírka

Pokud je zvolena tato funkce, proběhne předpírání, je vhodné pro odstranění odolných skvrn.

Upozornění: Vložte prací prostředek do příslušné přihrádky.

! Nelze ji aktivovat s těmito



programy



Eco Wash

Funkce Eco Wash šetří energii tak, že neohřívá vodu, kterou je třeba použít k praní vašeho prádla, což je výhoda jak pro životní prostředí, tak pro vaši peněženku. Místo toho intenzivní praní a optimalizace použité vody zajišťuje skvělý výsledek praní v čase klasického cyklu.

Za účelem získání maximálního výsledku praní vám doporučujeme použít tekutý prací prostředek.

! Nelze použít s

Prací prostředky a prádlo

Dávkovač pracích prostředků

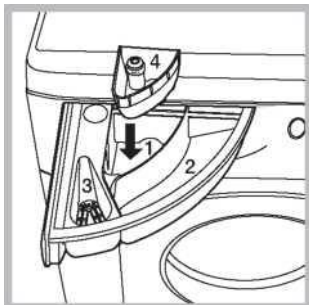
Dobrý výsledek praní závisí také na správném dávkování pracího prostředku: přidání příliš velkého množství prostředku nutně nezajistí vyšší účinnost praní, a ve skutečnosti může způsobit nánosy uvnitř spotřebiče a přispívat ke znečišťování životního prostředí.

! pro bavlněné prádlo, pro předpírku a pro praní na teplotu nad 60°C použijte práškové prací prostředky.

! Dodržujte instrukce uvedené na balení.

! Nepoužívejte prostředky určené k ručnímu praní, protože příliš pění.

Otevřete zásuvku se zásobníky na prací prostředek a nalijte do něj prostředek nebo prací přísadu, viz níže:



Příhrádka 1: Prací prostředek pro předpírku (prášek)

Předtím než nasypete prací prostředek, ujistěte se, zda byla příhrádka 4 odstraněna.

Příhrádka 2: Prostředek pro cyklus praní (prášek nebo tekutý)

Tekutý prací prostředek nalívejte těsně před spuštěním prachového cyklu.

Příhrádka 3: Aviváž nesmí přetékat přes mřížku.

Extra příhrádka 4: Bělení

Příprava prádla

• Prádlo rozdělte podle:

– typu textilie / symbolu na štítku

– barev: oddělte barevné prádlo od bílého.

• • Vyprázdněte kapsy a zkontrolujte knoflíky.

• • Nepřesahujte uvedené hodnoty odkazující na hmotnost prádla v suchém stavu:

Odolné textilie: max. 7 kg Syntetické textilie: max. 3 kg

Vlny: max. 1,5 kg Hedvábí: max. 1 kg

Kolik váží Vaše prádlo?

1 prostěradlo 400 – 500 g


1 povlak na polštář 150- 200 g

1 ubrus 400 – 500 g

1 župan 900 – 1200 g

1 ručník 150-250 g

Speciální cykly praní

Odstranění skvrn : tento program je vhodný pro silně znečištěné oděvy s odolnými barvami. Zajišťuje třídu praní, která je vyšší, než standardní třída (třída A). Při běhu programu nemíchejte prádlo různých barev. Doporučujeme vám použít práškový prací prostředek. Předčištění speciálními přísadami se doporučuje, když obsahuje neodstranitelné skvrny.

Standardní bavlna 20°. Ideální pro silně znečištěné bavlněné prádlo. Efektivní výkonnost pro použití při nízké teplotě, srovnatelné s praním na 40°C, k dosažení je použito mechanické činnosti, různých rychlostí.


Antialergenní použijte program 7 k odstranění hlavních alergenů jako jsou pyly, roztoči a kočičí a psí chlupy.

Vlna: prací program na vlnu pro pračku-sušičku



Hotpoint-Ariston byl schválen společností Woolmark pro praní vlny a oděvů určených pro ruční praní za předpokladu, že oděvy se budou prát podle pokynů na vysačce oděvu a dle určení výrobce. Hotpoint-Ariston je první pračka, která je schválena společností Woolmark s ohledem na prací výkon, spotřebu energie a vody, pro oblečení Care-Platinum (jemná péče).




(M1135)

Jemné prádlo: Program  použijte pro praní jemného prádla s ozdobnými prvky jako jsou kamínky nebo filtry. Doporučujeme otočit prádlo před praním naruby a vložit malé předměty do speciálního pytlíku na praní jemného prádla. Pro dosažení nejlepších výsledků použijte na jemné prádlo tekutý prací prostředek.

Pro praní **Hedvábí** a **Záclon** (lepší je prát je v pracích

pytlích) zvolte program  a volbu , pračka přestane prát kdy se voda vypouští a tato

kontrolka  bliká. Pro vypuštění vody, tak abyste prádlo mohli vyndat, stiskněte tlačítko START/PAUSE nebo tlačítko .

Systém vyvážení zatížení

Před každým cyklem odstředování se buben nepřerušovaně otáčí rychlostí, která je nepatrně vyšší, než jsou jeho otáčky při praní, aby nedošlo k nadměrným vibracím a prádlo bylo rovnoměrně rozloženo. Pokud není ani po několika pokusech prádlo správně vyvážené, pračka odstředuje při nižších otáčkách. Pokud je prádlo nadměrně nevyvážené, pračka provede proces rovnoměrného rozložení namísto odstředování. Pro lepší rozložení a vyvážení prádla doporučujeme praní malých a větších oděvů dohromady.

Bezpečnostní opatření a doporučení

! Tato pračka byla navržena a vyrobena podle mezinárodních bezpečnostních předpisů. Následující informace se poskytují z bezpečnostních důvodů a měly by se tudíž pečlivě přečíst.

Obecná bezpečnost

- Tento spotřebič byl navržen pro použití pouze v domácnostech.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim není poskytnut dohled nebo pokyny týkající se používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.. • Dohlédněte, aby si děti se spotřebičem nehrály.
- Spotřebiče se nedotýkejte mokřima rukama a nohama, ani když jste naboso.
- Netahejte za napájecí kabel, když odpojujete spotřebič z elektrické zásuvky. Podržte zásuvky a zatáhněte.
- Neotvírejte zásuvku se zásobníkem pro prací prostředky, když je pračka v provozu.
- Nedotýkejte se odtékající vody, protože může být horká.
- Dvířka nikdy neotvírejte násilím. Mohlo by dojít k poškození mechanismu bezpečnostního zámku, který má předcházet náhodnému otevření.
- Když se zařízení porouchá, nedotýkejte se za žádných okolností vnitřních částí v zařízení ve snaze provést sami opravu.
- Děti držte vždy v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče, když je v provozu.
- Dvířka mohou být během praní celkem horká.
- Pokud spotřebič přemisťujete, pracujte ve skupince dvou až tří lidí, abyste s pračkou nakládali s největší opatrností. Nikdy se o to nepokoušejte sám, protože pračka je velice těžká.
- Před naplněním pračky prádlem se ujistěte, zda je buben prázdný.

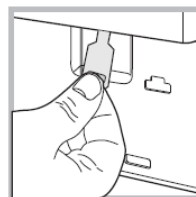
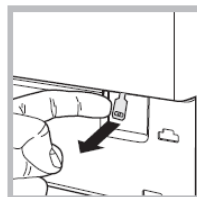
Likvidace

- Při likvidaci obalového materiálu: dodržujte místní předpisy, aby mohly být obalové materiály recyklovány.
- Direktiva EU 2002/96/EC o zacházení s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (WEEE) definuje postupy zpětného odběru a následného zpracování (recyklace) všech použitých elektrozařízení, kterých se spotřebitelé rozhodli zbavit a zakazuje, aby staré domácí spotřebiče byly likvidovány v netříděném komunálním odpadu. Staré spotřebiče musí být shromažďovány odděleně s požadavkem na jejich neoptimálnější využití a recyklaci a zamezení vlivu na lidské zdraví a životní prostředí. Symbol "přeškrtnuté popelnice", uvedený na výrobcích, říká spotřebiteli, že tento použitý výrobek po skončení životnosti NESMÍ být odložen do směsného komunálního odpadu. Informace o zpětném odběru a následné likvidaci použitých elektrozařízení vám poskytnou všichni prodejci elektrospotřebičů a vaše obecní úřady.

Manuální otevření dvířek pračky

V případě, že není možné otevřít dvířka pračky v důsledku výpadku elektřiny, a vy nezbytně potřebujete vyndat prádlo, postupujte následujícím způsobem:

1. vyndejte zástrčku ze zásuvky.
2. Zkontrolujte, zda je hladina vody uvnitř zařízení nižší, než je úroveň otevření dvířek. V opačném případě vypustte přebytečnou vodu vypouštěcí hadicí a zachyťte ji do nádoby, jak je znázorněno na obrázku.
3. S použitím jazyčku znázorněném na obrázku potáhněte směrem ven plastové táhlo za účelem jeho uvolnění z dorazu. Táhněte směrem dolů a v ten samý moment otevřete dvířka.



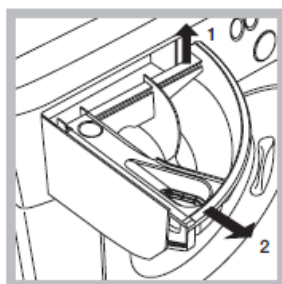
Péče a údržba

Odpojení přívodu vody nebo elektrické energie

- Po každém cyklu praní zavřete vodovodní kohoutek. To sníží opotřebení hydraulického systému uvnitř pračky a pomůže předcházet unikání vody.
- Odpojte pračku, když ji čistíte nebo provádíte její údržbu.

Čištění pračky

Vnější části a gumové součásti spotřebiče je možné čistit pomocí hadříku namočeného do vlažné mýdlové vody. Nepoužívejte rozpouštědla nebo abrazivní přípravky.



Čištění zásuvky se zásobníkem na prací prostředek

Zásobník vyjměte tak, že ho nadzvednete a vytáhnete ven (viz obrázek).

Omyjte ho pod tekoucí vodou. Tuto činnost byste měli provádět často.

Péče o dvířka a buben vašeho spotřebiče

- Dvířka nechávejte vždy pootevřená, aby nevznikal nepříjemný zápach.

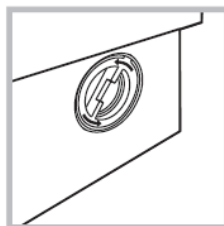
Čištění čerpadla

Pračka je vybavena samočisticím čerpadlem, které nevyžaduje žádnou údržbu. Někdy se stane, že zapadne nějaký malý předmět (mince, knoflík, atd.) do předkomory chránící čerpadlo umístěné ve spodní části pračky.

! Ujistěte se, zda cyklus praní skončil, a pračku odpojte.

Do předkomory se dostanete takto:

1. odšroubujte víčko otáčením doleva (viz obrázek): může vytéct malé množství vody. To je zcela běžné;



2. pečlivě vyčistěte vnitřek;
3. znovu našroubujte víčko;

Kontrola přívodní hadice vody

Kontrolujte přívodní hadici alespoň jednou ročně. Pokud jsou na ní nějaké praskliny, okamžitě ji vyměňte: v průběhu cyklu praní je tlak vody vysoký a prasklá hadice by se mohla snadno roztrhnout.

! Nikdy nepoužívejte již použitou hadici.

Řešení problémů

Vaše pračka se může porouchat. Předtím, než zavoláte středisko technické podpory (viz „Asistence“), ujistěte se, zda není možné vyřešit problém snadno pomocí seznamu níže.

Závada:

Pračku nelze zapnout.

Cyklus praní nelze spustit

Pračka nenapouští vodu (na displeji je znázorněn nápis označující, že v pračce není voda a je zapotřebí zkontrolovat přívod „NO WATER, CHECK SUPPLY“).

Pračka nepřetržitě napouští a vypouští vodu.

Pračka nevypouští nebo neodstředí uje

Pračka během odstředování příliš vibruje.

Z pračky uniká voda.

Pračka je zamčena a displej bliká označujíc chybný kód (např. F-01, F-..).

Příliš mnoho pěny.

Možná příčina/řešení:

- Spotřebič není zcela zapojený do elektrické zásuvky, nebo není kontakt.
- Přerušení dodávek elektřiny v domě.
- Dvířka pračky nejsou dostatečně zavřená.
- Nestiskli jste tlačítko ON/OFF.
- Nestiskli jste tlačítko START/PAUZA.
- Neotevřeli jste vodovodní kohoutek.
- Došlo k nastavení opožděného startu (viz „Průběh pracího cyklu“).
- Přívodní hadice není zapojená ke kohoutku.
- Hadice je ohnutá.
- Neotevřeli jste vodovodní kohoutek.
- Ve vodovodním řadu není voda.
- Tlak je příliš nízký.
- Nestiskli jste tlačítko START/PAUZA.
- Odtoková hadice není umístěná ve výšce 65 – 100 cm nad podlahou (viz „Instalace“).
- Volný konec hadice je pod vodou (viz „Instalace“).
- Kanalizace nemá odvětrávací potrubí. Pokud problém přetrvává i po těchto kontrolách, vypněte spotřebič a zavolejte technickou podporu. Pokud je byt ve vyšším patře, může vzniknout problém s odvodňováním, což způsobí nepřetržitě napouštění a vypouštění pračky. V obchodech jsou k dispozici speciální ventily, které pomáhají těmto problémům zabránit.
- Cyklus praní neobsahuje vypouštění: Pro některé prací cykly je nezbytné zahájit fázi vypouštění manuálně. (viz „Prací cykly a volby“).
- Došlo k aktivaci funkce pro SNADNÉ ŽEHLENÍ: pro dokončení pracího cyklu stiskněte tlačítko START/PAUSE (viz „Prací cykly a volby“).
- Přívodní hadice vody je ohnutá (viz „Instalace“).
- Odtoková hadice je ucpaná.
- Buben nebyl během instalace správně odblokován (viz „Instalace“).
- Pračka není vyrovnaná (viz „Instalace“).
- Pračka je zaseknutá mezi skříňkami a stěnou (viz „Instalace“).
- Přívodní hadice není dostatečně našroubovaná (viz „Instalace“).
- Zásuvka se zásobníkem na prací prostředky je zablokována (pokyny k čištění viz „Péče a údržba“).
- Odtoková hadice není dostatečně upevněná (viz „Instalace“).
- Vypněte pračku a odpojte ji, počkejte cca 1 minutu a opět ji zapněte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte Středisko technické podpory.
- Použili jste nevhodný prací prostředek (měl by obsahovat text „určeno pro praní v pračkách“ nebo „ruční praní a praní v pračkách“, atd.).
- Použili jste příliš mnoho pracího prostředku.

Servis

Předtím než zavoláte asistenci:

- Zkontrolujte, zda dokážete problém vyřešit sami (viz "Řešení problémů");
- Restartujte program, abyste zjistili, zda se problém vyřešil;
- Pokud to není tento případ, kontaktujte autorizované středisko technické podpory prostřednictvím poskytnutého telefonního čísla na záručním listu.

! Vždy požadujte pomoc autorizovaného technika.

Následující informace mějte po ruce:

- typ problému;
- model spotřebiče (Mod.);
- Sériové číslo (S/N).

Tuto informaci najdete na datovém štítku, který je umístěný na zadní straně spotřebiče a také v přední části spotřebiče, když otevřete dvířka.