

Návod k použití

PRAČKA

Obsah

Instalace

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

Péče a údržba

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

Bezpečnostní opatření a rady

Obecná bezpečnost
Likvidace
Manuální otevření dvířek pračky

Popis pračky a spuštění pracího cyklu

Ovládací panel
Kontrolky
Spuštění cyklu praní

Mycí cykly

Tabulka mycích cyklů

Úprava programů praní

Nastavení teploty
Nastavení otáček odstředování
Funkce

Prací prostředky a prádlo

Dávkovač pracích prostředků
Cyklus bělení
Příprava prádla
Oděvy vyžadující speciální péči
Systém vyvážení zatížení

Řešení problémů

Servis

Instalace

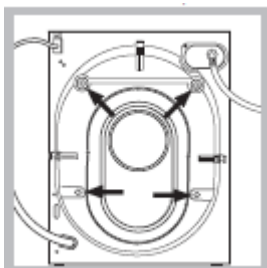
! Tento návod k používání uložte na bezpečném místě k pozdějšímu nahlížení. Pokud spotřebič prodáte, darujete nebo přestěhujete, zajistěte prosím, aby se návod přesunul se spotřebičem tak, aby se mohl nový vlastník seznámit s obsluhou a vlastnostmi spotřebiče.

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

Rozbalení a vyrovnání

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 vymežovací 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.

Vyrovnání

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



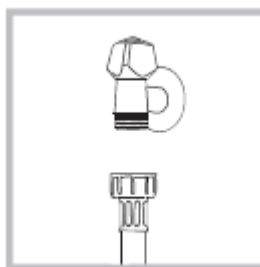
2. Pokud není podlaha dokonale rovná, veškeré nerovnosti vyrovnejte uvolněním nebo utažením přední vyrovnávací nožičky (viz obrázek). Úhel naklonění měřený podle vrchní desky nesmí přesáhnout

2°.

Správné vyrovnání 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

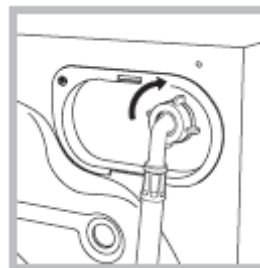
Připojení přívodní hadice vody



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.

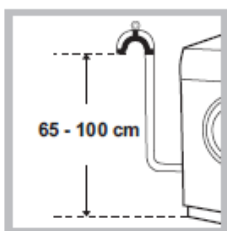
! Tlak vody v kohoutku musí klesnout na hodnoty označené v tabulce technických podrobností (viz další strana).

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

! Nikdy nepoužívejte již použitou hadici.

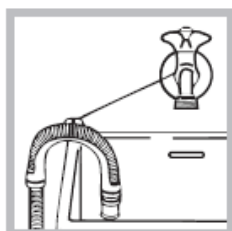
! Používejte pouze hadice dodávané se spotřebičem.

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/rozdvojky.


! 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.

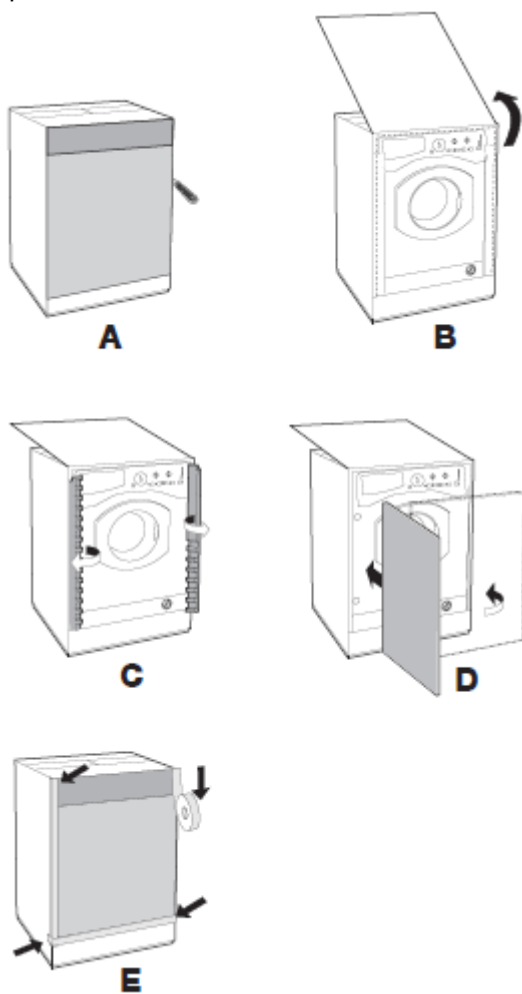
Technické údaje	
Model	AWM 129
Rozměry	šířka 59,5 cm výška 81,5 cm hloubka 54,5 cm
Kapacita	1 – 7 kg
Elektrické připojení	pro více údajů prosím konzultujte štítek, který je připevněn k pračce
Připojení vody	Maximální tlak 1 MPa (10 barů) minimální tlak 0,05 MPa (0,5 barů) kapacita bubnu 52 litrů
Otáčky	až 1200 otáček za minutu
Zkušební prací cykly v souladu se směrnici 1061/2010 a 1015/2010	Program ; Bavlna standard 60°C. Program ; Bavlna standard 40°C.
	Spotřebič splňuje následující směrnice EU: - - 2004/108/ES (Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě) - 2006/95/EC (nízké napětí) - - 2002/96/ES

Pokyny pro instalaci

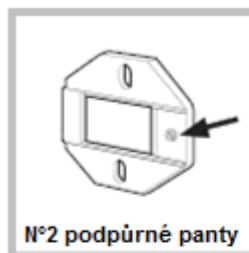
Upevnění dřevěné desky na dvířka a uložení spotřebiče do skříňky:

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.



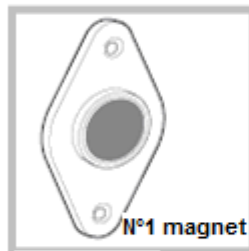
Příslušenství k připevnění dveří



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 4/B

- Č. 6 typ A samozárezné 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 připevnění 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, srovnejte si ji podle horní linie a podle otvorů podle kterých byla vrtací šablona připravena.
 - Pokud chcete použít vrtací šablonu na pravé straně panelu – srovnejte 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.

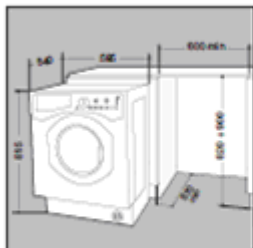
Vložte hrot na závěsu (označený šipkou na obr. 2) do otvoru pro závěs zatlačte panel směrem k přední části stroje. Utáhněte dva závěsy šroubem typu D.

Upevnění soklu

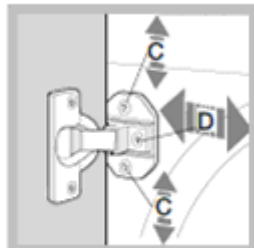
Po nainstalování k modulární skříňce, připojte jednu nebo oba nosíky pro základní lištu /jak je znázorněno na obr. 8). Připevněte je do základní pozice, a pokud je to nutné upevněte je podle vodících lišt (obr. 9). Utáhněte úhel P pomocí šroubu R, vložte sokl vodící lišty Q do speciálního otvoru a jakmile je v požadované poloze, zajistěte úhel P a šroub R.

Umístění spotřebiče do skříňky.

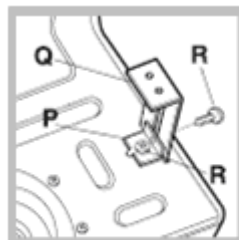
- Zasuňte spotřebič do otvoru a vyrovnejte ho se skříněmi (obr. 6).
- Regulujte nastavitelné nohy ke zvýšení do správné výšky.
- Pro nastavení polohy ve svislém i vodorovném směru, použijte šrouby C a D, jak je znázorněno na obr. 7. *Předtím než umístíte podstavec, uzavřete spotřebič.*



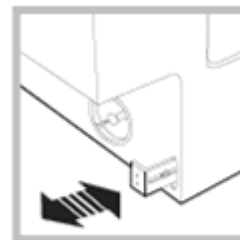
Obr. 6



Obr. 7

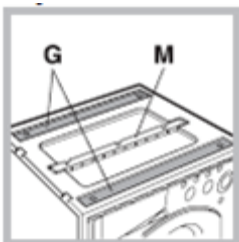


Obr. 8



Obr. 9

Příslušenství pro úpravu nastavení výšky.



Obr. 10

Následující se nachází uvnitř polystyrenového víka (obr. 10): 2 příčky (G),

1 pásek (M)

Následující je uvnitř bubny pračky:

4 přidavné nožky (H)

4 šrouby (I)

4 šrouby (R),

4 matice (L),

2 vodící lišty (Q)

Nastavení výšky přístroje.

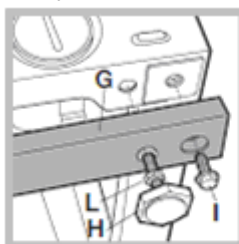
Otáčením 4 nožiček lze nastavit výšku spotřebiče (od 815 mm do 835 mm). Pokud potřebujete spotřebič umístit ve vyšší výšce, je třeba použít následující příslušenství, tím je možné výšku nastavit až na 870 mm: Dva příčníky (G), 4 nožky (H), 4 šrouby (I) a 4 matice (L), poté lze provést následující operace (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.

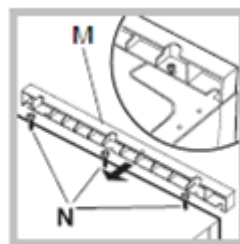
Jakmile jste dosáhli požadované výšky, utáhněte matice L na příčnících G.

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

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.

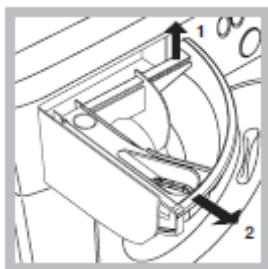
• • Odpojte pračku, když ji čistíte nebo provádíte její údržbu.

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 bubnu

vašeho spotřebiče

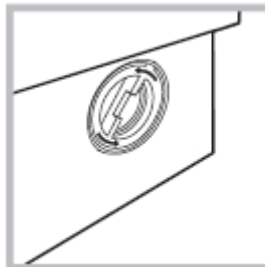
• Dvířka nechávejte vždy pootevřená, aby nevznikal nepříjemný zápach.

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;

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.

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 staršími 8 let (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.. Přístroj není určen na hraní. Děti mohou čistit a používat spotřebič pouze pod dohledem.
- Spotřebiče se nedotýkejte mokřma rukama a nohama, ani když jste naboso.
- Netahejte za napájecí kabel, když odpojíte 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 přemísťujete, 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

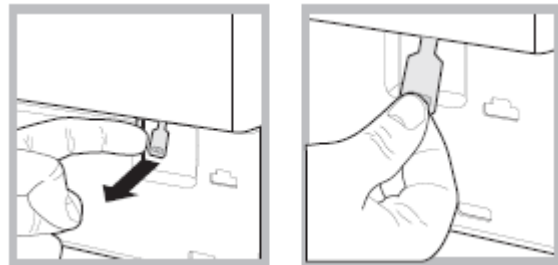
- Při likvidaci obalového materiálu: dodržujte místní předpisy, aby mohly být obalové materiály recyklovány.
- Direktiva EU 2002/96/EC o zacházení s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (WEEE) definuje postupy zpětného odběru a následného zpracování (recyklace) všech použitých elektrozařízení, 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.

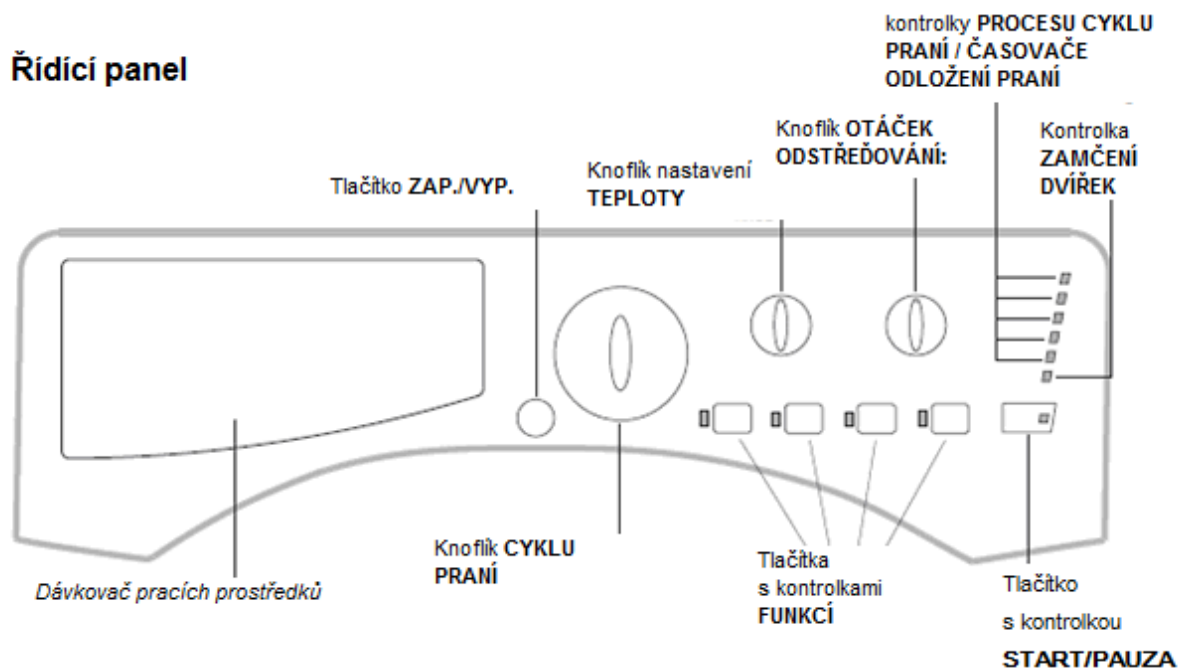
Manuální otevření dvířek pračky

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 vypusťte 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.



Popis pračky a spuštění pracího cyklu



Zásuvka se zásobníkem pro prací prostředek:

Použité prací prostředky a přísady (viz „Prací přípravky a prádlo“)

Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ : zapíná a vypíná pračku.

Knoflík CYKLU PRANÍ: programuje cykly praní. Během cyklu praní se knoflík nepohybuje.

Tlačítka s kontrolkami FUNKCÍ: používá se k výběru dostupných funkcí. Kontrolka odpovídající zvolené funkce zůstane rozsvícená.

Knoflík nastavení TEPLOTY: nastavuje teplotu nebo cyklus praní ve studené vodě (viz „Úprava programů praní“)

Knoflík OTÁČEK ODSTŘEĐOVÁNÍ: nastaví otáčky odstředování nebo zcela vyloučí odstředování (viz „Úprava programů praní“).

Kontrolky PROCESU CYKLU PRANÍ / ČASOVAČE ODLOŽENÍ PRANÍ

Kontrolky: používají se ke sledování procesu cyklu praní.

Svítilná kontrolka ukazuje, v jaké fázi se proces nachází.

Když je nastavena funkce časovače odloženého praní, bude označen zbývající čas do spuštění cyklu praní (viz vedlejší strana).

Kontrolka UZAMČENÍ DVÍŘEK: ukazuje, zda je možné dvířka otevřít nebo ne (viz vedlejší strana).

Tlačítko s kontrolkou Start/Pauza: spouští nebo dočasně přerušuje cyklus praní.

N.B. Pro přerušování praní během cyklu stiskněte toto tlačítko, odpovídající kontrolka zabliká oranžově, zatímco kontrolka aktuální fáze cyklu praní zůstane rozsvícená. Pokud zhasne kontrolka ZAMČENÝCH DVÍŘEK, můžete dvířka otevřít. Cyklus praní spustíte od místa přerušování 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

Kontrolky

Kontrolky poskytují důležité informace. Mohou vás informovat o následujícím:

Zpožděný start

Pokud byla aktivována funkce ČASOVAČE ODLOŽENÉHO PRANÍ (viz „Úprava programů praní“), po spuštění cyklu praní se rozblíká kontrolka odpovídající zvolené době odložení praní:



Zbývající čas odložení bude zobrazen a bude blikat odpovídající kontrolka:



Jakmile nastavená prodleva uplynula, blikající kontrolka zhasne a bude zahájen zvolený cyklus praní.

Kontrolky fáze cyklu praní

Jakmile je cyklus praní zvolen a započal, kontrolky se postupně rozsvítí, aby signalizovaly, ve které fázi se cyklus právě nachází.

Praní



Máchání



Odstředování



Vypouštění



Ukončení cyklu praní



Tlačítka funkcí a odpovídající kontrolky

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

Pokud je zvolena funkce, která je neslučitelná s jinou dříve vybranou funkcí, zůstane aktivní pouze nejaktuálnější výběr.

Kontrolka ZAMČENÍ DVÍŘEK

Pokud tato kontrolka svítí, dvířka spotřebiče jsou uzamčena, čímž je zabráněno jejich náhodnému otevření; abyste se vyvarovali možného poškození, vyčkejte, než kontrolka před otevřením dvířek spotřebiče zhasne.

Poznámka: Jestliže je aktivována funkce ODLOŽENÉHO STARTU, dvířka nelze otevřít; pokud si je přejete otevřít, pozastavte zařízení stisknutím tlačítka START/PAUZA.

! Pokud kontrolka START/PAUZA (oranžová) rychle bliká ve stejném okamžiku jako kontrolka funkce, znamená to, že došlo k problému (viz „Řešení problémů“).

Spuštění cyklu praní

1. Pračku zapněte stisknutím tlačítka ON/OFF. Všechny kontrolky se rozsvítí na několik sekund, poté zůstanou rozsvícené pouze kontrolky týkající se nastavení zvoleného programu a bude blikat kontrolka START/PAUZA.
2. Naplňte pračku prádlem a zavřete dvířka.
3. Knoflík CYKLU PRANÍ nastavte na požadovaný program.
4. Nastavte teplotu praní (viz „Úprava programů praní“).
5. *Nastavte otáčky odstředování (viz „Úprava programů praní“).*
6. Odměřte prací prostředek a přísady (viz "Prací přípravek a prádlo").
7. Zvolte požadované funkce.
8. Cyklus praní spustíte stisknutím tlačítka START/PAUZA, rozsvítí se odpovídající kontrolka a zůstane stále zeleně rozsvícená. Nastavený cyklus praní zrušíte přerušením praní pomocí tlačítka START/PAUZA a volbou nového cyklu.
9. Na konci cyklu praní se rozsvítí kontrolka END. Kontrolka ZAMČENÁ DVÍŘKA zhasne, což signalizuje, že dvířka lze otevřít. Vyndejte prádlo a nechte dvířka pračky pootvřená, aby mohl buben zcela vyschnout. Pračku vypněte stisknutím tlačítka ON/OFF.

Mycí cykly

Tabulka mycích cyklů

Mycí cykly	Popis cyklu praní	Max. tepl. (°C)	Max. otáčky (ot/mn.)	Prací prostředky				Max. zatížení (kg)	Zbytková vlhkost %	spotřeba energie kWh	spotřeba vody l	Doba trvání cyklu praní
				Předpírka	Bělení	praní	Látka změkčovač					
1	Bavlna + předpírka: nadměrně znečištěné bílé prádlo.	90°C	1200	•		•	•	7	53	2,21	78	170'
	Bavlna Standard 60° (1): nadměrně znečištěné bílé a barevné (stálé) prádlo.	60°C	1200	-		•	•	7	53	1,26	52,5	190'
	Bavlna Standard 40° (2): nepatrně znečištěné bílé a barevné jemné prádlo.	40°C	1200	-		•	•	7	53	1,09	92	185'
4	Bavlna Standard 20°: nepatrně znečištěné bílé a barevné jemné prádlo.	20°C	1200	-		•	•	7	53	0,66	54	170'
5	Syntetické materiály: nadměrně znečištěné barevné (stálé) prádlo.	60°C	800	-		•	•	3,5	44	0,93	47	115'
5	Syntetika (3): málo zašpiněné prádlo odolných barev.	40°C	800	-		•	•	3,5	44	0,57	46	100'
6	Mix 30°: rychlé praní nepatrně znečištěných oděvů (nevhodné pro vlnu, hedvábí a oblečení vyžadující ruční praní).	30°C	800	-		•	•	3	71	0,15	35	30'
7	Mix 15°: rychlé praní nepatrně znečištěných oděvů (nevhodné pro vlnu, hedvábí a oblečení vyžadující ruční praní).	30°C	800	-		•	•	1,5	71	0,19	31	15'
8	Dezinfekční cyklus: nadměrně znečištěné bílé prádlo.	90°C	1200	-	•	•	•	7	-	-	-	190'
9	Noční cyklus: nepatrně znečištěné barevné jemné prádlo.	40°C	800	-		•	•	4	-	-	-	290'
10	Dětský cyklus silně zašpiněné jemné barevné prádlo	40°C	800	-		•	•	2	-	-	-	120'
11	Košile	40°C	600	-		•	•	2	-	-	-	70'
12	Hedvábí / záclony: oděvy z hedvábí a viskózy a spodní prádlo.	30°C	0	-		•	•	1	-	-	-	55'
13	Vlna: vlna, kašmír, atd.	40°C	800	-		•	•	1,5	-	-	-	70'
A	Máchání	-	1200	-		•		7	-	-	-	36'
B	Odstředování	-	1200	-				7	-	-	-	16'
C	Vypouštění	-	0	-				7	-	-	-	2'

Délka cyklu zobrazená na displeji nebo ve vaší brožuře 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 s teplotou 60°C. 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 s teplotou 40°C. 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. Pro všechny zkušební ústavy:
- 2) Cyklus dlouhého praní pro bavlnu: nastavte cyklus praní s teplotou 40°C.
- 3) Cyklus dlouhého praní pro syntetiku: nastavte cyklus praní 5 s teplotou 40°C.

Bavlna Standard 20° (prací cyklus 4). 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.

Mix 30° (cyklus 6) je určené k rychlému praní nepatrně znečištěného prádla: trvá pouze 30 minut a šetří tedy energii i čas. Výběrem tohoto cyklu praní (6 při 30°C) je možné prát různé typy textilií dohromady (kromě vlny a hedvábí) s maximálním zatížením 3 kg.

Mix 15° (cyklus 7) je určené k rychlému praní nepatrně znečištěného prádla: trvá pouze 15 minut a šetří tedy energii i čas. Výběrem tohoto cyklu praní (7 při 30°C) je možné prát různé typy textilií dohromady (kromě vlny a hedvábí) s maximálním zatížením 1,5 kg.

Dezinfekční cyklus (cyklus praní 8). Vysoce teplotní hygienický prací cyklus (nad 60 °C), který vyžaduje použití bělidla. Bělidlo, prací prostředek a aditiva nalijte do příslušných přihrádek (viz odstavec s názvem „Dávkovač pracích prostředků“).

Noční cyklus (cyklus praní 9). Jedná se o tichý cyklus, který lze spustit v noci, kdy jsou ceny elektřiny nižší. Cyklus praní je určen pro bavlnu a syntetiku. Na konci cyklu se spotřebič zastaví a v bubnu se stále nachází voda; k odstředování a sušení prádla stiskněte tlačítko START/PAUZA, případně spotřebič provede cyklus odstředování a vypustí vodu automaticky po 8 hodinách.


Dětský cyklus (cyklus praní 10). tento prací cyklus je určen pro odstranění skvrn na dětském prádle a zároveň zajišťuje, že prací prostředek bude z plen zcela odstraněn tak, aby nedošlo na dětské citlivé pokožce k vyvolání alergií. Tento cyklus byl navržen tak, aby snížil množství bakterií díky většímu množství vody a optimalizací účinku speciální desinfekčních přídatných prostředků, jenž jsou do pracího prostředku přidávány.

Na konci pracího cyklu bude pračka pomalu otáčet bubnem tak, aby nedošlo ke vzniku pomačkání prádla. Pro dokončení cyklu stiskněte tlačítko START/PAUZA.

Úprava programů praní

Nastavení teploty

Otočením knoflíku TEPLOTA nastavte teplotu praní (viz Tabulka cyklů praní).

Teplotu je možné snížit nebo dokonce nastavit praní ve studené vodě . Pračka vám automaticky zabrání nastavit teplotu vyšší než je maximální hodnota nastavená pro jednotlivé cykly praní.

Nastavení otáček odstřeďování

K nastavení otáček odstřeďování pro zvolený cyklus otočte knoflík OTÁČEK ODSTŘEĐOVÁNÍ.

Maximální možné otáčky odstřeďování pro jednotlivé cykly praní jsou následující:

Mycí cykly	Maximální otáčky odstřeďování
------------	-------------------------------

Bavlna:	1200 ot/min.
---------	--------------

Syntetické materiály	800 ot/min.
----------------------	-------------

Vlna	800 ot/min.
------	-------------

Hedvábí:	pouze vypouštění
----------	------------------

Rychlost odstřeďování je možné snížit nebo lze odstřeďování zcela vyloučit zvolením symbolu .

Pračka vám automaticky zabrání nastavit otáčky odstřeďování vyšší než je maximální hodnota nastavená pro jednotlivé cykly praní.

Funkce

Různé funkce praní, které jsou k dispozici u této pračky, pomohou pokaždé dosáhnout požadovaného výsledku.

Aktivování funkcí:

1. Stiskněte tlačítko odpovídající požadované funkci;
2. Funkce je aktivovaná, když se rozsvítí odpovídající kontrolka.

Poznámka: Pokud kontrolka rychle bliká, znamená to, že tato určitá funkce nemůže být zvolena ve spojení se zvoleným cyklem praní.



Časovač odložení praní

Tento časovač odkládá dobu spuštění cyklu praní až o 12 hodin.

Stiskněte opakovaně tlačítko, dokud se nerozsvítí kontrolka odpovídající době požadovaného odložení praní. Po pátém stisknutí tlačítka se funkce deaktivuje.

Pozn. Jakmile stisknete tlačítko START/PAUZA, zpoždění lze snížit, pokud si jej přejete upravit.

! Tato volba je aktivní pro všechny programy.



Snadné žehlení

Výběrem této volby budou prací a odstřeďování cykly upraveny tak, aby nedocházelo k přílišnému pomačkání prádla.

Na konci cyklu praní provede pračka pomalé otáčení bubny provázené blikáním kontrolky (oranžově) SNADNÉ ŽEHLENÍ a START/PAUZA a fáze KONEC zůstane rozsvícená stabilně. Pro ukončení cyklu stiskněte tlačítko START/PAUSE nebo tlačítko „Snadné žehlení“.

V programu Hedvábí zůstane prádlo po ukončení pracího cyklu ležet ve vodě, přičemž blikají kontrolky (oranžově) SNADNÉ ŽEHLENÍ a START/PAUZA a fáze OPLACHOVÁNÍ bude svítit stabilně. Pro vypuštění vody, tak abyste prádlo mohli vyndat, stiskněte tlačítko START/PAUSE nebo tlačítko "Snadné žehlení".

! Tato funkce nemůže být používána ve spojení s cykly 6, 7, 8, 9, 10, 13, B, C.



Máchní navíc

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

! Tato funkce může být používán spolu s pracím cyklem 6.



Super praní

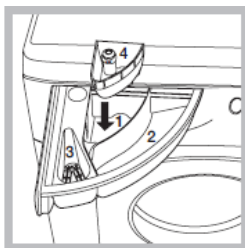
Jelikož se v počáteční fázi cyklu spotřebuje větší množství vody a doba cyklu je delší, tato funkce nabízí vysoký výkon praní.

! Tato funkce nemůže být používána ve spojení s cykly 1, 6, 7, 8, 12, 13, B, C.

Prací prostředky a prádlo

Dávkovač pracích prostředků

Dobry 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 znečištění 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 pracího cyklu.

Příhrádka 3: Přísady (změkčovače, atd.)

Aviváž nesmí přetékat přes mřížku.

Extra příhrádka 4: Bělení

Cyklus bělení

Bělení lze provádět pouze ve spojení s cyklem praní 8.

Nalijte bělidlo do přídatné příhrádky 4, nalijte prací prostředek a aviváž do odpovídajících příhrádek, pak vyberte jeden z výše uvedených pracích cyklů.

Tato možnost je doporučena pouze pro velmi zašpiněné bavlněné prádlo.

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: (viz Tabulka mycích cyklů).

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

Oděvy vyžadující speciální péči

Košile: k praní košil z různých tkanin a barev použijte speciální program 11.

To zaručuje maximální péči o oděv a minimalizuje vznik záhybů.

Hedvábi: k praní všech hedvábných oděvů použijte speciální cyklus praní 12.

Doporučujeme použití speciálního pracího prostředku, který je určený k praní jemného prádla.

Záclony: záclony složte a vložte je do povlaku od polštáře nebo síťovaného sáčku. Použijte cyklus praní 12.

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 schválená společností Woolmark s ohledem na prací výkon, spotřebu energie a vody, pro oblečení Care-Platinum (jemná péče). (M1127).



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.

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:

Možná příčina/řešení:

Pračku nelze zapnout.

- Spotřebič není zcela zapojený do elektrické zásuvky, nebo není kontakt.
- Přerušeni dodávek elektřiny v domě.

Cyklus praní nelze spustit

- Dvířka pračky nejsou dostatečně zavřená.
- Nestiskli jste tlačítko ON/OFF.
- Nestiskli jste tlačítko START/PAUZA.
- Neotevřeli jste vodovodní kohoutek.
- Nastavili jste odložené praní (viz „Úprava programů praní“).

Do pračky neteče voda (kontrolka fáze prvního cyklu praní rychle bliká)

- 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.

Pračka nepřetržitě napouští a vypouští vodu.

- Odtoková hadice není umístěná ve výšce 65 – 100 cm nad podlahou (viz „Instalace“).
- Volný konec hadice je pod vodou (viz „Instalace“).
- Kanalizace nemá odzdušňovací 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 zabraňovat.

Pračka nevypouští nebo neodstředí

- Cyklus praní neobsahuje vypouštění: některé cykly vyžadují spuštění fáze vypouštění manuálně.
- Došlo k aktivaci funkce pro SNADNÉ ŽEHLENÍ: pro dokončení pracího cyklu stiskněte tlačítko START/PAUZA (viz „Úprava programů praní“).
- Přívodní hadice vody je ohnutá (viz „Instalace“).
- Odtoková hadice je ucpaná.

Pračka během odstředování příliš vibruje.

- Buben nebyl během instalace správně odblokován (viz „Instalace“).
- Pračka není vyrovnaná (viz „Instalace“).
- Pračka je zaseknutá mezi skříňkami a stěnou (viz „Instalace“).

Z pračky uniká voda.

- Přívodní hadice není dostatečně našroubovaná (viz „Instalace“).
- Zásuvka se zásobníkem na prací prostředky je zablokovaná (pokyny k čištění viz „Péče a údržba“).
- Odtoková hadice není dostatečně upevněná (viz „Instalace“).

Kontrolka START/PAUZA (oranžová) a kontrolky funkcí blikají rychle.

- Vypněte pračku a odpojte ji, počkejte cca 1 minutu a opět ji zapněte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte Středisko technické podpory.

Příliš mnoho pěny.

- 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.