

GODDESS

ELEKTRONICKÁ PRAČKA GODDESS WFE 1015M8S



NÁVOD K POUŽITÍ

**PŘED POUŽITÍM PRAČKY SI PŘEČTĚTE INFORMACE
V NÁVODU K POUŽITÍ**

OBSAH

Základní informace	2
Bezpečnostní pokyny	3
Instalace pračky.....	4
Označení symbolů na etiketách oděvů	6
Popis ovládacího panelu	7
Popis používání	8
Programová tabulka	9
Řešení problémů v průběhu provozu	11
Údržba a čištění	12
Praktické pokyny týkající se praní	13
Technické údaje	15
Informační list	16

ZÁKLADNÍ INFORMACE



Pozor!

Pračka je určena výlučně k domácímu používání a slouží k praní textilních materiálů a oděvů, přizpůsobených k mechanickému praní v prací koupeli.

Před připojením pračky k síťové zásuvce náleží odstranit transportní bezpečnostní šrouby a pračku vyrovnat do vodorovné polohy.

Výrobce si vyhrazuje právo k provádění změn, jež neovlivňují činnost zařízení.

Používání

- Pračku je možné obsluhovat pouze po seznámení se s tímto návodem.
- Nikdy nepoužívejte pračku pod otevřeným nebem anebo v místnostech, ve kterých mohou vystoupit minusové teploty.

Bezpečnost dětí a hendikepovaných osob:

- Tento produkt není určen k používání malými dětmi ani nemohoucími osobami bez dozoru. Není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo jim nebyly uděleny pokyny týkající se používání zařízení osobami odpovědnými za jejich bezpečnost a nejsou pod jejich dohledem.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Čištění a údržbu spotřebiče nesmí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem.
- Udržujte veškeré obaly mimo dosah dětí. Je zde riziko udušení.

Pozor!

Teplota nižší než 0 °C může způsobit poškození pračky!

V případě přechovávání nebo transportu pračky v minusových teplotách, je možné začít pračku používat teprve po 8hodinném období aklimatizování v místnosti s plusovou teplotou.

Prohlášení výrobce

Výrobce tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky níže vyjmenovaných evropských směrnic:

- směrnice nízkého napětí **2006/95/WE**
- směrnice elektromagnetické kompatibility **2004/108/WE**
- ErP **2009/108/WE**

a proto byl tento výrobek označený CE a zároveň mu bylo vystaveno prohlášení o shodě, zpřístupňované kontrolním tržním orgánům.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

• Prací prostředky

Používejte pouze prací a přídatné prostředky určené do automatických praček – zvláště na program BAVLNA 90 °C.

Do praní není možné používat žádné přípravky obsahující rozpouštědla, protože jisté části pračky mohou být poškozené nebo se mohou uvolňovat otravné plyny. Existuje také nebezpečí zážehu a výbuchu.

• Naplnění prádla

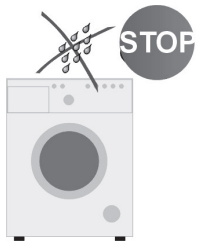
Nepřipusťte průnik nežádoucích předmětů dovnitř zařízení.

Bezpodmínečně vyprázdněte kapsy oděvu, zapněte knoflíky a zipsy.

Malé, volné předměty umístěte v síťce na praní anebo v povlaku na polštář, jinak mohou být zničené anebo poškodit buben a vnitřní nádrž.

Nepřekračujte množství doporučeného naplnění oděvů do bubnu pračky.

• Ovládací panel



Chraňte ovládací panel před zalitím vodou.
Nepokládejte vyprané oděvy na pračce!

• Přeprava

Před začátkem prací spojených s přepravou odpojte pračku od elektrické sítě. Do transportu náleží bezpodmínečně pračku zablokovat (nasadte zabezpečení potřebné k transportu).

Viz kapitolu INSTALACE PRAČKY str. 4. Pračku transportujte ve vodorovné poloze.

• Popisný štítek

Popisný štítek se základními údaji pračky se nachází v horní, zadní části pláště.

• Opaření

Během provozu pračky mohou být dvířka pračky horká. Nedovolte dětem aby se nacházeli v blízkosti.

Kontrola stability

Po ustavení a vyrovnání pračky je bezpodmínečně nutné zkontrolovat, jestli pračka stojí stabilně na všech čtyřech nožičkách.

Zjišťování spočívá na přitlačení každého rohu pračky a kontrole zda se pračka nepohybuje.

Správné ustavení a vyrovnání pračky je podmínkou bezpečné, dlouhodobé a bezporuchové práce.

**Pozor!**

Před zapojením počkejte 3 hodiny, vyrovnejte pračku a odstraňte transportní šrouby.

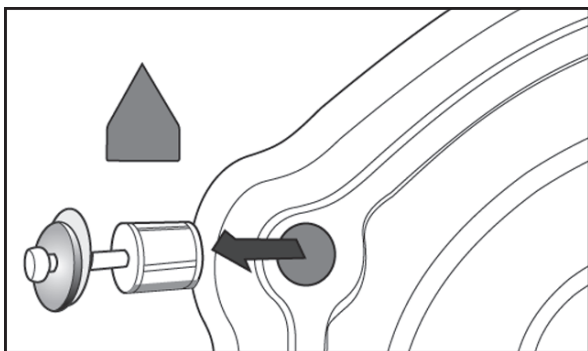
**Pozor!**

Nesprávné vyrovnaní a zvláště nestabilita pračky může být příčinou jejího přesouvání v průběhu provozu.

Vyřazení z provozu

Vyřazovanou pračku je nutno z bezpečnostních důvodů učinit neschopnou pro další používání. Nejdříve vytáhněte zástrčku ze zásuvky, a následovně odřežte napájecí kabel.

Při likvidaci je nutno postupovat v souladu s místními předpisy, týkajícími se likvidace odpadů a smetí.

INSTALACE PRAČKY**I. ODSTRAŇOVÁNÍ TRANSPORTNÍCH OBALŮ
(OBALY ZACHOVEJTE PRO DALŠÍ POUŽITÍ NAPŘ. PRO STĚHOVÁNÍ).**

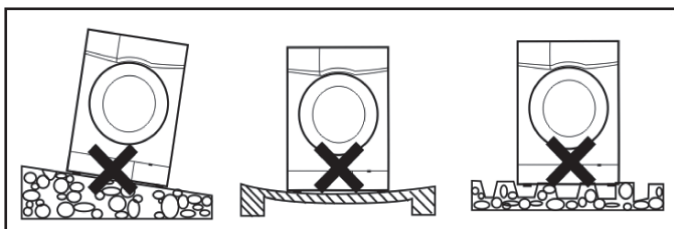
- Odšroubujte klíčem 4 transportní šrouby.
- Vyměňte z gumově-plastového osazení transportní vzpěry spolu s podložkami a šrouby.
- Zaslepte otvory zásepkami, které se nacházejí v sáčku s příslušenstvím.



Před uvedením pračky do provozu bezpodmínečně odstraňte zabezpečení!

II. USTAVENÍ A VYROVNÁNÍ PRAČKY

- Neumísťujte pračku na koberec!
- Povrch podlahy nesmí být ani vydutý, ani nakloněný!
- Věnujte pozornost tvaru povrchu podlahy, aby celá tíha pračky spočívala na nožičkách (a ne na skříni)!

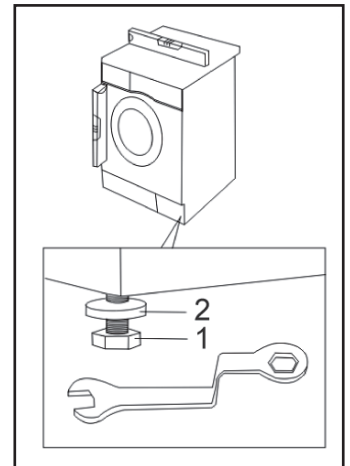
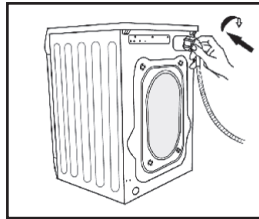
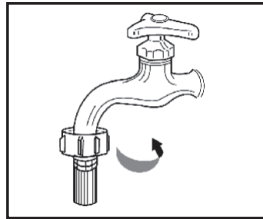
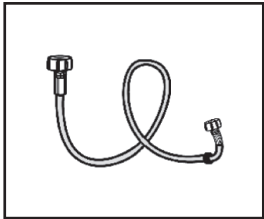


- Pračku postavte na tvrdém, rovném podkladu.
- Uvolněte plastovou podložku (2)
- Zablokujte podložkami (2)
- Vyrovnajte otáčením nožiček, matic (1)



Po ustavení a vyrovnaní pračky zkontrolujte její stabilitu přitlačením každého rohu pračky, jestli se pračka nepohybuje!

III. PŘIPOJENÍ VODY



Používejte nové kompletní hadice, které byly dodané spolu se zařízením. Používané hadice nenáležejí opětovně používat.

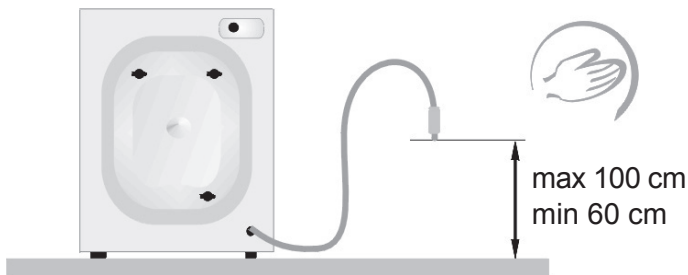
Napájecí hadice se spolu s těsněním nacházejí v bubnu pračky.



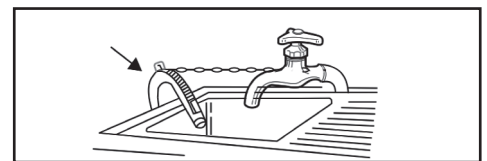
Tlak vody min. 0,03 MPa (0,3 bar), max. 1 MPa (10 bar).
Do pračky náleží přivádět studenou vodu.

- po připojení přívodu vody zkontrolujte, zda hadice není zkroucená,
- po připojení hadice a ventilu zkontrolujte jejich těsnost,
- pravidelně kontrolujte stav napájecí hadice.

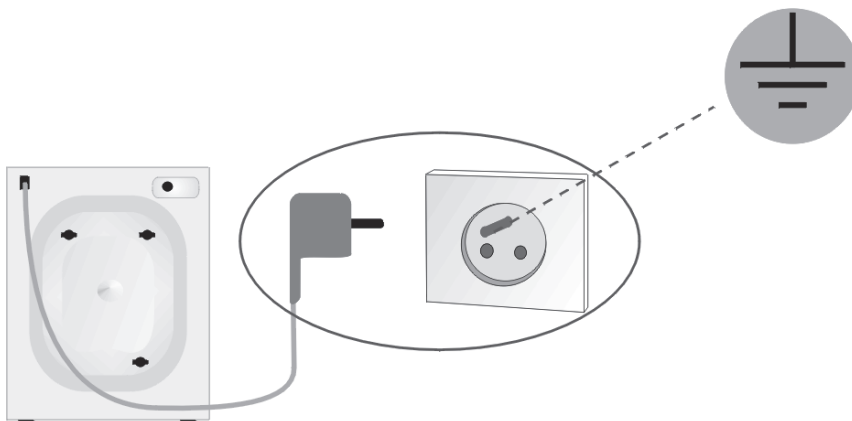
IV. ODTOK VODY



Vypouštěcí hadice se nachází v zadní části pračky. Vypouštěcí hadici zabezpečte takovým způsobem, aby se nepřemisťovala v průběhu pracovního procesu pračky (použijte kolénko – jak je uvedené). Neumisťujte hadici příliš hluboko do odtokové trubky!



V. PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM





- Připojení pračky do sítě (zásuvka v elektrické instalaci) musí být na viditelném a přístupném místě!
- Pračku připojte pouze do správně instalované elektrické zásuvky vybavené zemnicím kolíkem!
- Nepřipojujte s pomocí prodlužovací šňůry!
- V případě poškození napájecího vodiče musí výměnu vykonat autorizovaný servis.
- Elektrická instalace, ke které bude pračka připojena, musí být jištěná pojistkou 10 A.

OZNAČENÍ SYMBOLŮ NA ETIKETÁCH ODĚVŮ

I. PRANÍ



praní v teplotě
90 °C



normální praní
v teplotě 60 °C



normální praní
v teplotě 40 °C



NEPRÁT!



jemné praní



jemné praní



ruční

II. CHEMICKÉ ČIŠTĚNÍ



všechny
rozpouštědla



všechny kromě
TRI



jenom benzín



NEČIŠTĚTE
chemicky

III. BUBNOVÁ SUŠIČKA



normální



nízké



vysoké



NESUŠTE!

IV. ŽEHLENÍ



110 °C



150 °C



200 °C



NEŽEHLETE!



Při výběru programu praní věnujte patřičnou pozornost symbolům uvedeným na etiketách oděvů.

POPIS PRAČKY

Zásobník na prací prostředky

Ovládací panel

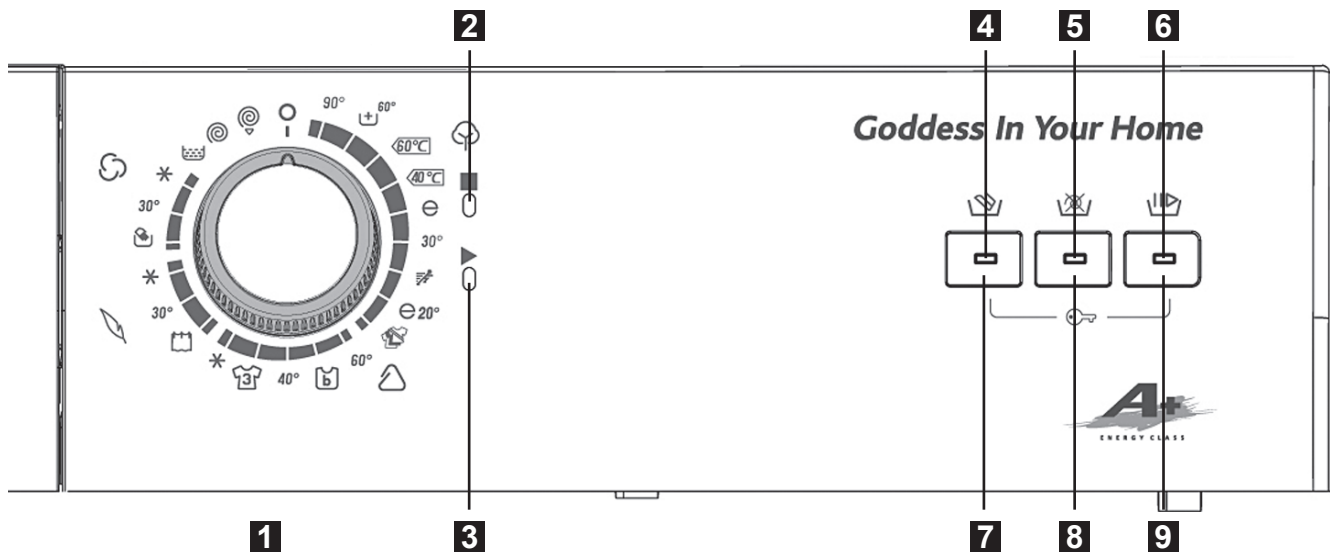
Buben pračky

Madlo dvířek

Kryt filtru čerpadla



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



- | | |
|--|--|
| 1. Ovládací kolečko programátoru | 6. Ukazatel Start/Pauza |
| 2. Ukazatel Konec programu | 7. Tlačítko funkce Snadné žehlení |
| 3. Ukazatel Připravenost programu | 8. Tlačítko funkce Bez odstředění |
| 4. Ukazatel funkce Snadné žehlení | 9. Tlačítko Start/Pauza |
| 5. Ukazatel funkce Bez odstředění | |

1. Ovládací kolečko programátoru

Uživatel si může zvolit odpovídající program praní, v závislosti od zašpinění, druhu a množství náplně, co zajišťuje lepší efekty a účinnější praní. Po nastartování programu, přestavení polohy (s výjimkou ①) nezpůsobí změnu parametrů dříve nastaveného programu.

2. Ukazatel Konec programu

Svíí po ukončení programu praní.

3. Ukazatel Připravenost programu

Svíí před začátkem programu praní.

4. Ukazatel funkce Snadné žehlení**5. Ukazatel funkce Bez odstředění****6. Ukazatel Start/Pauza**

Svíí po začátku programu praní, v případě Pauzy ukazatel bliká.

7. Tlačítko funkce Snadné žehlení

Tato funkce vám umožní vyjmout prádlo z pračky méně pomačkané.

8. Tlačítko Bez odstředování

Tuto funkci doporučujeme použít pro jemné prádlo, které nesnese odstředování.

Stisknutím tohoto funkčního tlačítka můžete ze zvoleného programu vyřadit proces odstředování.

9. Tlačítko Start/Pauza

Tlačítko [Start/Pauza] slouží pro začátek a přerušení práce pračky. Jestliže pračka pracuje, svítí se dioda **START/PAUZA**. Zatímco v režimu **PAUZA** dioda **START/PAUZA** bliká.

Funkce **PAUZA** může být využita do namáčení praní.

Po nastartování zvoleného programu počkejte cca 10 minut, a poté stlačte tlačítko **Start/Pauza**. Po uplynutí požadovaného času namáčení opětovně stlačte tlačítko **Start/Pauza**, a pračka bude pokračovat v programu. Namáčení umožňuje zlepšit efekt praní v případě silně zašpiněného prádla.

7 + 9 Dětská pojistka

Blokuje tlačítka funkcí, co zabraňuje změnu nastavení anebo přerušení práce dětmi. Pro zapnutí blokády před dětmi současně stlačte a přidržte přibližně 3 sekundy tlačítka **7** (**Snadné žehlení**) a **9** (**Start/Pauza**). Pro vypnutí této funkce je zapotřebí opětovně přidržet stejné tlačítko cca 3 sekundy. Pojistka se po zakončení cyklu praní automaticky vypne.

Pozor! V okamžiku, kdy bude dětská pojistka aktivovaná, tehdy ukazatelé Snadné žehlení a Stop s vodou několikrát zablikají. V případě deaktivace blokády několikrát zabliká ukazatel **Start/Pauza**.

POPIS POUŽÍVÁNÍ

I. VOLBA PROGRAMU

1. Nastavte ovládací kolečko programátoru v souladu s požadovaným programem (viz tabulka v další části návodu).
2. Pro přizpůsobení programu k individuálním potřebám je možné zapnout dostupné dodatečné funkce.
3. Stlačte tlačítko [Start/Pauza].
























II. UKONČENÍ PRANÍ

1. Ukončení praní je signalizované zvukovým signálem, bliká dioda **START/PAUZA**.
2. Uzavřete vodní ventil.
3. Nastavte ovládací kolečko programátoru v pozici ①.
4. Odpojte pračku z elektrické sítě.

III. ZRUŠENÍ A ZMĚNA PROGRAMU

Aby přerušit program je potřebné nastavit ovládací kolečko programátoru v pozici ① na několik sekund. Následovně opětovně vyberte požadovaný program praní.

PROGRAMOVÁ TABULKA

Ikona programu	Název programu	Maximální teplota °C	Max. rychlost odstředování [ot./min.]	Maximální náplň [kg]
 90°	Bavlna 90	90	1000	5
 60°	Bavlna 60 Intenzivní (s předpírkou)	60	1000	5
 60°C	Bavlna 60*	60	1000	5
 40°C	Bavlna 40*	40	1000	5
 e	Eco 40	40	1000	5
 30°	Bavlna 30	30	1000	5
	Super rychlý	30	800	2,5
 e 20°	Eco 20	20	1000	2,5
	Mix	40	800	5
 60°	Syntetické 60	60	800	3
 b	Dětské prádlo	50	800	3
 40°	Syntetické 40	40	800	3
	Sport 40	40	800	3
	Syntetické za studena	(studená voda)	800	3
	Záclony 40	40	600	2
 30°	Jemné 30	30	600	2
	Jemné za studena	(studená voda)	600	2
	Ruční praní	30	600	2
 30°	Vlna 30	30	600	2
	Vlna za studena	(studená voda)	600	2
	Máchání	–	1000	5
	Odstředování	–	1000	5
	Vypouštění	–	–	–

* Standardní programy praní bavlněných látek v 60 °C a 40 °C.

Jsou odpovídající pro praní bavlněných látek normálně zašpiněných. Současně to jsou nejefektivnější programy z hlediska celkové spotřeby energie a vody pro praní látek toho druhu.

Pozor: Skutečná teplota vody se může lišit od oznámené teploty cyklu.

- Použijte detergent (prací prostředek) anebo změkčovací přípravek (aviváž), jestliže je to nutné
- Vyžadovaný detergent (prací prostředek), bez kterého praní nebude účinné
- * Není možné použít prací prostředek anebo změkčovací přípravek (aviváž)

Zásobník na prací prostředky			Čas [h:min]	Spotřeba energie (kWh)	Spotřeba vody (l)	Počet máchání	Doporučení týkající se druhu náplně
I Předpírka	II Hlavní praní	 Změkčovací přípravek (aviváž)					
*	●	○	2:45	1,88	56	3	Silně nebo středně zašpiněné oděvy z bavlny a dětské prádlo vyžadující vaření.
○	●	○	2:30	1,26	65	3	Středně nebo silně zašpiněné bavlněné prádlo, ložní prádlo, prostírání, spodní prádlo, ručníky, lněná tkanina.
*	●	○	2:50	0,85	43	2	
*	●	○	2:40	0,4	44	2	Středně zašpiněné oděvy z bavlny anebo lnu.
*	●	○	1:42	0,28	41	2	
*	●	○	1:55	0,26	55	3	Lehce zašpiněné oděvy z bavlny anebo lnu.
*	●	○	0:30	0,08	40	2	Lehce zašpiněné, propocené oděvy z bavlny, vlněných textilií.
*	●	○	1:42	0,16	31,8	2	Lehce zašpiněné, propocené oděvy z bavlny anebo lněných textilií. Praní v teplotě 20 °C.
*	●	○	1:27	0,31	32	2	Lehce a středně zašpiněné bavlněné anebo syntetické oblečení.
*	●	○	1:25	0,62	35	2	Praní středně zašpiněných jemných syntetických oděvů anebo vyrobených ze synteticko-bavlněných směsí.
*	●	○	1:48	0,56	46	4	Dětské oděvy.
*	●	○	1:17	0,42	34	2	Praní lehce zašpiněných jemných syntetických oděvů anebo vyrobených ze synteticko-bavlněných směsí.
*	●	○	1:26	0,4	32	2	Sportovní oděvy.
*	●	○	1:12	0,09	33	2	Praní lehce zašpiněných jemných syntetických oděvů anebo vyrobených ze synteticko-bavlněných směsí (bez podhřívání vody).
○	●	○	2:07	0,58	52	4	Záclony, tyl.
*	●	○	1:20	0,12	46	3	Velmi jemné tkaniny.
*	●	○	1:16	0,06	45	3	
*	●	○	1:22	0,27	48	3	Jemné anebo vlněné oděvy doporučené k ručnímu praní.
*	●	○	0:48	0,11	45	3	Pozor! Nikdy neperte vlněný oděv, které na etiketě mají symboly zakazující praní v pračce.
*	●	○	0:47	0,03	44	3	
*	*	○	0:35	0,03	33	3	Program slouží k máchání s přidavkem přípravků (např. antielektrostatických, změkčovacích). Pro velmi jemné tkaniny zredukujte otáčky.
*	*	*	0:14	0,05	*	*	Odstředování praní např. po ručním praní.
*	*	*	0:02	0,01	*	*	Odčerpávání vody – bez odstředování.

POZOR: Čas uvedený v tabulce se může lišit od skutečného pracovního času v závislosti od teploty, tlaku vody, množství a druhu praného prádla apod.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ V PRŮBĚHU PROVOZU

Zobrazení kódů chyb pračky

Pračka je vybavena varovným systémem kódů, který, v případě výskytu drobných problémů spojených s nesprávnou funkcí, pomáhá zjistit jejich příčinu. Chyba je signalizovaná pomocí diodových ukazatelů na panelu [Připravenost programu, Start/Pauza].

Mimoto v průběhu signalizace chyba pračka přechází do stavu přerušování práce.

Kód alarmu – stav jednotlivých signalizátorů LED		Příčina	Řešení
Připravenost programu	Start/Pauza		
●	☀	Dvířka nejsou správně uzavřena	Zkontrolujte, zda jsou dvířka uzavřena; zkontrolujte zda oděv není přiskřípnut dvířky.
☀	●	Nízký tlak vody; v pračce chybí voda	Otevřete vodovodní kohoutek, zkontrolujte hadici přítoku vody, jak rovněž zkontrolujte filtr, zkontrolujte tlak vody.
☀	☀	Nesprávný odtok vody	Zkontrolovat čerpadlo vypouštění vody a filtr.
		Jiná	Zkuste opětovně nastartovat anebo se zkontaktovat se Servisním centrem.

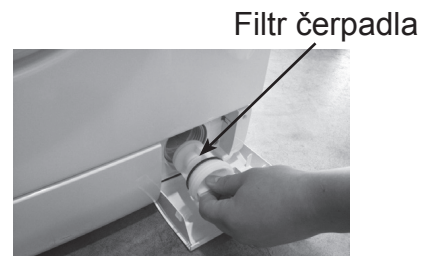
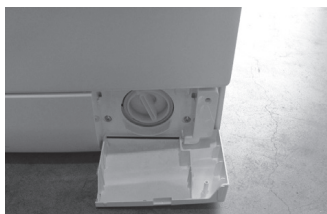
- Vypnutý
- ☀ Bliká

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

K čištění pláště a umělohmotných částí výrobků nikdy nepoužívejte rozpouštědel, jakož i ostrých, brusných čistících přípravků (např. prášků anebo čistících past)! Používejte pouze tekuté jemné mycí prostředky, jakož i měkké hadříky. Nepoužívejte houbičky.

I. ČIŠTĚNÍ FILTRU ČERPADLA

Filtr čerpadla čistěte každých 20 praní. Zanedbání čištění filtru způsobuje potíže s odtokem vody z pračky!



- Odpojte pračku z elektrické sítě,
- Uzavřete vodovodní kohoutek,
- Pomocí ruky anebo plochého šroubováku otevřete kryt filtru.

- Odšroubujte filtr,

- Vyměňte i očistěte filtr.

! Opětovná montáž filtru – v obráceném pořadí.

II. OČIŠTĚNÍ VENTILU PŘÍTOKU VODY



- Odšroubujte hadici přítoku vody,

- Uchopte kleštěmi za kolík síťku filtru,
- Vyměňte i očistěte filtr (při pomoci štětečku).

! Opětovná montáž filtru – v obráceném pořadí.

III. ČIŠTĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA PRACÍ PROSTŘEDKY – ČIŠTĚTE NEJMÉNĚ JEDNOU MĚSÍČNĚ.



- Vytáhněte zásobník (se současným stlačením omezovače výsunu).

- Očistěte pod tekoucí vodou (eventuálně kartáčem anebo kouskem látky).

- Zasuňte zásobník.

PRAKTICKÉ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE PRANÍ

I. PRACÍ A ZUŠLECHŤUJÍCÍ PROSTŘEDKY

Doporučuje se používání pracích prostředků všeobecného určení v prášku anebo tekutých, pro plný rozsah teplot v souladu s doporučeními výrobce detergentu uvedenými na obale.



II



I

Prací prostředky

- Prací prostředek nasypejte do komory zásobníku označené symbolem II
- Prací prostředek do předpírání nasypejte do komory zásobníku označené symbolem I

Tekuté prací prostředky

- Zamontujte dodanou destičku v komoře II (výkr. níže).
- Tekutý prací prostředek nalijte do komory zásobníku označeného II



Změkčující prostředky přidávané do máchání

- Změkčující prostředek nalévejte do prostřední komory zásobníku označené symbolem
- Nepřekračujte maximální hladinu, která je označená na komoře zásobníku. Prostředek bude použitý do posledního máchání.

II. PRVNÍ PRANÍ

Před prvním praním vykonejte jeden cyklus s vysokou teplotou bez náplně v souladu s níže uvedenou procedurou:

- Pračku připojte do napájení
- Otevřete vodní ventil
- Nastavte ovládací kolečko programátora na praní ve vysoké teplotě
- Přidejte příslušný prací prostředek a stlačte tlačítko [Start/Pauza].

III. ZAŠPINĚNÍ

Úporné skvrny

Před praním dodatečně ošetřete prádlo odstraňovačem skvrn v souladu s návodem k použití

Silné zašpinění:

- Perte menší množství prádla
- Přidejte více pracího prostředku
- Po praní silně zašpiněných oděvů (např. pracovních oděvů) anebo oděvů, které ztrácejí vlákna, se pro vypláchnutí pračky doporučuje nastartování programu praní v teplotě 60 °C bez náplně např. BAVLNA anebo SYNTETICKÉ.

Nevelké zašpinění:

- Viz bod „Šetření“.

IV. ŠETŘENÍ

Úspora spotřeby energie a vody

Malé množství prádla s nevelkými zašpiněními perte s použitím příslušného programu praní např. **SUPER RYCHLÝ**. Dodatečně má pračka systém odhalování menšího množství náplně. Na programech: Mix, Bavlina v případě malé náplně prádla zredukuje spotřebu vody a energie a zkrátí dobu praní.

V. TVRDOST VODY

Tvrdá voda způsobuje odkládání se kamene.

Informaci o tvrdosti vody je možné získat v nejbližší vodárenské firmě, která Vás zásobuje.

Doporučuje se používání prostředků změkčujících vodu do každého praní.

VI. ZÁNİK NAPĚTÍ (PAMĚŤ PROGRAMU)

Odpojení pračky ze sítě anebo zánik napětí nezpůsobují zrušení programu. Program je zapamatovaný a bude pokračovat po opětovném připojení k napětí.

V situaci, kdy chybí napětí, neotevírejte dvířka pračky.

VII. NAPLŇOVÁNÍ

Maximální obsah bubnu 5 kg:

Naplňování oděvů do bubnu pračky provádějte v souladu s níže uvedenými pokyny:

- bavlna, džínovina, dětské oblečení – max. naplněný buben (nevtlačujte oděvy do bubnu násilně, když to zhoršuje kvalitu praní!)
- syntetika – max 1/2 bubnu
- vlna, hedvábí, jemné látky – max. cca 1/3 bubnu

POZOR! Nepřepíňujte pračku! Přeplnění pračky může být příčinou poškození praných oděvů! Maximální množství náplně, v závislosti od programu, je uvedené v programové tabulce.

VIII. KONTROLA ROZMÍSTĚNÍ PRÁDLA

Pračka disponuje čidlem pro špatné rozmístění prádla. Při zjištění špatného rozmístění prádla se pračka pokusí před odstředováním toto rozmístění změnit. Pokud je více pokusů bezúspěšných, sníží stroj automaticky počet otáček, resp. zůstane stát.

Příčiny špatného rozmístění prádla mohou být následující:

- příliš velké množství prádla
- příliš malé množství prádla
- prádlo v jednom kuse (např. ložní prádlo, které s ostatními částmi vytvoří jednu kouli).

IX. POJISTKA DVÍŘEK

Pračka je vybavená pojistkou, která znemožňuje otevření dvířek pračky v průběhu praní.

Po zakončení programu praní pračka automaticky odblokuje dvířka.

Pro otevření dvířek v průběhu programu praní je nutno zapnout tlačítko PAUZA a počkat cca 2 minuty na odblokování dvířek.

POZOR! Jestliže se v bubnu pračky udržuje vysoká teplota, pračka může ponechat dvířka zavřená do času ochlazení vody do teploty nižší než 60 °C.

POZOR! Před otevřením dvířek pračky zkontrolujte, zda se v bubnu nenachází voda.

X. JEMNÉ LÁTKY

Program:

- Zvolte příslušný program praní (SYNTETIKY, VLNA, JEMNÉ).

Náplň

Nepřepíňujte pračku, maximálně 1/3 bubnu, viz bod VII Naplňování.

XI. DÁVKOVÁNÍ

V souladu s pokyny výrobce pracích prostředků

Příliš málo pracího prostředku:

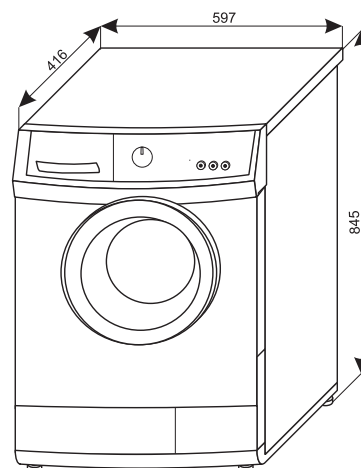
- Praní šedne
- Vytvářejí se hrudky tuku, usazuje se kámen.

Příliš mnoho pracího prostředku:

- Silné pění
- Slabá účinnost praní, nedostatečné vymáchání detergentu z látky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Typ	WFE1015M8S
- Nominální napětí	230 V / ~ 50 Hz.
- Nominální výkon	1850 W
- Jištění nadměrného proudu	10 A
- Kapacita bubnu	max 5,0 kg
- Tlak vody	min 0,03 MPa (0,3 bar)
-	max 1 MPa (10 bar)
- Rozměry V x Š x H mm	845 / 597 / 416 [mm]
- Hmotnost	60,5 kg
- Splňuje požadavky UE norem, norma EN 60456.	



Studie na etiketě v souladu s EN 60456 standardní programy pro bavlnu:

- bavlna 60 °C při plném zaplnění
- bavlna 60 °C při částečném zaplnění
- bavlna 40 °C při částečném zaplnění

- Průměrná roční spotřeba vody je 9007 l,
- Průměrná spotřeba elektrické energie je 167 kWh/rok.

INFORMAČNÍ LIST

(V souladu s Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010 ze dne 28. září 2010, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k energetickým štítkům pro pračky v domácnostech a Nařízením komise (EU) č. 1015/2010 ze dne 10. listopadu 2010, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign praček pro domácnost).

Název dodavatele/značka zboží	Goddess
Typ	WFE1015M8S
Objem	5,0 kg
Třída energetické účinnosti ¹⁾²⁾	A+
Odhadovaná roční spotřeba energie AE_c ³⁾	167 kWh/rok
Spotřeba energie v cyklu pro standardní práci program bavlněných textilií:	
- v 60 °C při plném zaplnění $E_{t,60}$	0,85 kWh
- v 60 °C při plném zaplnění $E_{t,60/2}$	0,63 kWh
- ve 40 °C při částečném zaplnění $E_{t,40/2}$	0,55 kWh
Spotřeba energie při vypnutém režimu P_o	0,2 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu stand-by P_i	1 W
Odhadovaná roční spotřeba vody AW_c ⁴⁾	9007 l
Spotřeba vody v cyklu pro standardní program praní bavlněných látek:	
- v 60 °C při plném naplnění $W_{t,60}$	43 l
- v 60 °C při částečném naplnění $W_{t,60/2}$	40 l
- v 40 °C při částečném naplnění $W_{t,40/2}$	40 l
Třída účinnosti odstředování ²⁾	C
Zbytková vlhkost D	62 %
Maximální rychlost odstředování ²⁾	1000 ot./min.
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií v 60 °C“ při plné náplni	170 min.
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií v 60 °C“ při částečné náplni	150 min.
Čas trvání „standardního programu praní bavlněných textilií v 40°C“ při částečné náplni	145 min.
Hladina hluku:	
- během praní	58 dB(A) re 1 pW
- během odstředování	77 dB(A) re 1 pW
Zařízení je určeno k vestavbě	Ne

- 1) Třída energetické účinnosti v měřítku od A+++ (nejefektivnější) do D (nejméně efektivní).
- 2) V případě standardního pracího programu bavlněných textilií v 60 °C a 40 °C s vypnutým režimem praní „intenzivně“ při plném a částečném zaplnění.
- 3) Odhadovaná roční spotřeba energie na základě 220 standardních pracích cyklů v případě programů pro bavlněné textilie v 60 °C a 40 °C s vypnutým režimem praní „intenzivně“, při plném a částečném zaplnění, a spotřeba v režimech nízké spotřeby energie. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu a frekvenci užívání zařízení.
- 4) Odhadovaná roční spotřeba vody na základě 220 standardních pracích cyklů v případě programů pro bavlněné textilie v 60 °C a 40 °C s vypnutým režimem praní „intenzivně“, při plném a částečném zaplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu a frekvenci užívání zařízení.

Změna technické specifikace výrobku vyhrazena výrobcem.

Případné další dotazy zasílejte na info@goddess.cz



VAROVÁNÍ: NEVYSTAVUJTE SPOTŘEBIČ DEŠTI NEBO VLHKOSTI ABYSTE PŘEDEŠLI VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. VŽDY SPOTŘEBIČ VYPNĚTE ZE ZÁSUVKY KDYŽ JEJ NEPOUŽÍVÁTE NEBO PŘED OPRAVOU. V PŘÍSTROJI NEJSOU ŽÁDNÉ ČÁSTI OPRAVITELNÉ SPOTŘEBITELEM. VŽDY SE OBRACEJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. PŘÍSTROJ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPĚTÍM .

Informace o ochraně životního prostředí

Udělalí jsme to nejlepší pro snížení množství obalů a zajistili jsme jejich snadné rozdělení na 3 materiály: lepenka, papírová drť a roztažený polyetylén. Tento přístroj obsahuje materiály, které mohou být po demontáži specializovanou společností recyklovány. Dodržujte prosím místní nařízení týkající se nakládání s balíci materiály, vybitými bateriemi a starým zařízením.

Likvidace starého elektrozařízení a použitých baterií a akumulátorů



Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo na jeho obalu označuje, že s výrobkem nesmí být nakládáno jako s domácím odpadem. Po ukončení životnosti odevzdejte prosím výrobek nebo baterii (pokud je přiložena) v příslušném místě zpětného odběru, kde bude provedena recyklace tohoto elektrozařízení a baterií. V Evropské unii a v ostatních evropských zemích existují místa zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení. Tím, že zajistíte správnou likvidaci výrobku, můžete předejít možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace s tímto výrobkem nebo baterií či akumulátorem. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Z tohoto důvodu prosím nevyhazujte vysloužilé elektrozařízení a baterie/akumulátory do domovního odpadu.

Informace o tom, kde je možné vysloužilé elektrozařízení zdarma odložit, získáte u vašeho prodejce, na obecním úřadě nebo na webu www.elektrowin.cz. Informace o tom, kde můžete zdarma odevzdat použité baterie nebo akumulátory, získáte také u vašeho prodejce, na obecním úřadě a na webu www.ecobat.cz.

Importér je registrovan u kolektivního systému Elektrowin a.s.(pro recyklaci elektrozařízení) a u kolektivního systému ECOBAT s.r.o. (pro recyklaci baterií a akumulátorů).

Výrobce: ETA a. s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4, Česká republika

POZNÁMKY

GODDESS