



Romo

**NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI
NÁVOD NA OBSLUHU A INŠTALÁCIU
AUTOMATICKÁ PRAČKA
AUTOMATICKÁ PRAČKA**

CE

**WFR1061S
WFR1071L**

OBSAH

1. OBECNÉ INFORMACE.....	3
• Tabulka 1 - Informační list	4
2. DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	5
3. INSTALACE A PŘÍPRAVA K POUŽITÍ	6
• 3.1 Příprava na instalaci	6
• 3.2 Instalace	6
• 3.3 Připojení k elektrické síti	7
• 3.4 Připojení k rozvodu vody a k odpadu	7
4. OVLÁDACÍ PRVKY	8
• 4.1 Ovládací panel	8
• 4.2 Světelné indikátory	8
• 4.3 Přídavné funkce	9
5. UVEDENÍ DO PROVOZU	10
6. POSTUP PŘI POUŽITÍ	10
7. DOPORUČENÍ A RADY	12
• Tabulka 2 - Tvrdost vody	14
8. PROGRAMY PRANÍ	15
9. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	15
Tabulka 3 - Programy praní	17
10. LIKVIDACE	18
11. POPRODEJNÍ SERVIS	18
12. MOŽNÉ PORUCHY A JEJICH ŘEŠENÍ	19
• Tabulka 4 - Řešení provozních problémů	20

Milý zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení produktu Romo, který, jak pevně věříme, zcela uspokojí Vaše představy a očekávání a bude Vám spolehlivě sloužit mnoho let. Před instalací a prvním uvedením do provozu si, prosím, pečlivě prostudujte tento návod k obsluze a instalaci, abyste se seznámili s řádným fungováním a obsluhou tohoto spotřebiče. Tento návod k obsluze a instalaci uschovejte na bezpečném místě pro případ budoucí potřeby.

1 OBECNÉ INFORMACE

1.1 Tento spotřebič (obr. 1) je určen k praní textilních výrobků a sportovní obuvi s využitím syntetických pracích prostředků s nízkou pěnivostí a také k máchání a odstředování v domácích podmínkách. Všechny operace probíhají v automatickém režimu podle předem nastaveného programu.

1.2 Spotřebič je určen výhradně k použití v domácnosti. Jeho používání v průmyslových provozech (v restauracích, kavárnách, kancelářích, školkách, nemocnicích apod.) je nepřipustné.

1.3 Během provozu spotřebiče nemusí být možné určit skleněnými dvířky viditelnou hladinu vody v pračce, protože spotřebič využívá moderních technologií praní, které umožňují dosahovat maximální možné kvality praní s minimální spotřebou vody a elektrické energie.

1.4 Spotřebič je vybaven elektronickým ovládacím systémem, který přispívá k rovnoměrnému rozložení prádla v bubnu před každým odstředováním a omezuje tak nadměrné vibrace a hluk.

1.5 Ochranný systém v přívodní hadici, kterým je spotřebič (v závislosti na modelu) vybaven, rozpozná únik vody, když dojde k poškození hadice – v takovém případě dojde k přerušení přívodu vody, zastavení programu, automatickému odčerpání vody z vany a zobrazení chybového hlášení na displeji ovládacího panelu.

1.6 Pračka může být také (v závislosti na modelu) vybavena systémem „AquaProtect“, který zabraňuje úniku vody. Ochranný systém přeruší zásobování spotřebiče vodou, když dojde k jeho poškození – v takovém případě dojde k zastavení pračky, vypuštění vody z nádrže a na displeji se zobrazí upozornění na poruchu.



Obrázek 1

1.7 Hlavní parametry spotřebiče jsou uvedeny v tabulce 1.

1.8 Spotřebič by měl být provozován za následujících podmínek:

- při okolní teplotě 25 ± 10 °C a maximální relativní vlhkosti 75 %;
- při tlaku vody v rozvodné síti v rozmezí od 0,05 do 1 MPa;
- s jednofázovým elektrickým obvodem se střídavým proudem a frekvencí 50 ± 1 Hz;
- se jmenovitým napětím 220 - 230 V.

UPOZORNĚNÍ! Pokles teploty v místnosti pod 0 °C může mít za následek zamrznutí vody uvnitř spotřebiče a jeho poškození.

1.9 Protože výrobce neustále pracuje na dalším vývoji a zdokonalování spotřebiče, vyhrazuje si právo provádět změny jeho konstrukčních a estetických charakteristik (při zachování jeho základních vlastností) bez předchozího upozornění.

1.10 Pokud jste spotřebič přemísťovali při okolní teplotě pod 0 °C, měli byste ho před připojením ke zdroji napájení ponechat alespoň 24 hodin při pokojové teplotě.

UPOZORNĚNÍ! Výrobce (dodavatel) neponese zodpovědnost za poruchy či poškození způsobené porušením předepsaných podmínek pro provoz nebo skladování nebo z důvodu extrémních vnějších okolností (požár, přírodní katastrofa apod.) a to ani během záručního období.

Tabulka 1

Informační list pračky pro domácnost na základě nařízení Evropské unie (EU) 1061/2010.

Název značky	ROMO	
	WFR1061S	WFR1071L
Model	WFR1061S	WFR1071L
Třída energetické účinnosti ¹	A++	A+++
Třída účinnosti praní	A	A
Třída účinnosti odstředování ²	C	C
Roční spotřeba energie [kWh/rok] ³	173	174
Roční spotřeba vody [l/rok] ³	9900	11000
Spotřeba na cyklus (maximální náplň) Bavlna 60 °C [kWh/l], doba trvání programu [min.]	0,95/49, 165	0,90/52, 162
Spotřeba na cyklus (1/2 náplň) Bavlna 60 °C [kWh/l], doba trvání programu [min.]	0,76/42, 155	0,80/48, 155
Spotřeba na cyklus (1/2 náplň) Bavlna 40 °C [kWh/l], doba trvání programu [min.]	0,50/42, 120	0,55/48, 125
Zbytková vlhkost [%]	63	63
Spotřeba při zapnutém napájení/spotřeba vypnutého spotřebiče [W]	0,5/1,0	
Maximální rychlost odstředování během ždímání [ot./m]	1000	1000
Maximální náplň v režimu praní bavlny [kg]	6,0	7,0
Tlak vody v rozvodné síti [MPa]	0,05 – 1,0	
Napětí/Frekvence [V/Hz]	230/50	
Příkon [W]	1900	2100
Celkové vnější rozměry [VxŠxD, mm]	846x596x475	846x596x565
Čistá hmotnost [kg]	62	63
Hlučnost: Praní/Odstředování [dB(A)]	59/73	59/73

¹ A + + + (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost).

² A (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost).

³ Na základě 220 standardních pracích cyklů za rok při praní bavlny při teplotě 60 °C a 40 °C a při plném nebo částečném naplnění.

2 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1 Toto zařízení je elektrický spotřebič pro použití v domácnosti, během jeho provozu je proto nutné splnit všeobecná pravidla pro elektrickou bezpečnost.

2.2 TENTO SPOTŘEBIČ SMÍ POUŽÍVAT DĚTI A OSOBY S OMEZENÝMI FYZICKÝMI, SMYSLOVÝMI NEBO MENTÁLNÍMI SCHOPNOSTMI NEBO S NEDOSTATKEM ZKUŠENOSTÍ A ZNALOSTÍ, POUZE POKUD JSOU POD DOHLEDEM ZODPOVĚDNÉ OSOBY NEBO POKUD JIM BYLY POSKYTNUTY POKYNY S OHLEDEM NA BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE A POKUD CHÁPOU NEBEZPEČÍ SOUVISEJÍCÍ S JEHO POUŽÍVÁNÍM.

- **DĚTI MUSÍ BÝT POD DOHLEDEM, ABY SI SE SPOTŘEBIČEM NEHRÁLY.**
- **ČIŠTĚNÍ A UŽIVATELSKOU ÚDRŽBU NESMÍ DĚTI PROVÁDĚT BEZ DOZORU.**
- **DOHLEDNĚTE NA TO, ABY SE DĚTI MLADŠÍ 3 LET NEPŘIBLIŽOVALY KE SPOTŘEBIČI BEZ DOZORU.**

2.3 Podle typu ochrany před úrazem elektrickým proudem spadá spotřebič do třídy I.

2.4 Dvoupólová zásuvka s uzemňovacím kontaktem, do které se spotřebič připojí, musí být umístěna na snadno přístupném místě, aby bylo možné v případě naléhavé situace spotřebič rychle odpojit od zdroje napájení.

2.5 Než připojíte spotřebič ke zdroji napájení, je třeba vizuálně zkontrolovat, zda není napájecí kabel poškozený. Kabel nesmí být překroucený ani stlačený. Pokud dojde k poškození napájecího kabelu spotřebiče, smí, z bezpečnostních důvodů, vyměnit nebo nahradit pouze autorizovaný servis dovozce.

2.6 Během manipulace se spotřebičem a při jeho přepravě je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, protože spotřebič má velkou hmotnost.

UPOZORNĚNÍ! Nepoužívejte spotřebič jako podložku, podstavec apod. Na otevřené dveře spotřebiče se nevěšejte ani se o ně neopírejte.

2.7 **JE ZAKÁZÁNO** instalovat spotřebič mimo budovu tak, aby byl vystaven vlivům počasí.

2.8 **JE ZAKÁZÁNO** používat spotřebič bez vložených plastových zásepky podle části 3.1.2.

2.9 Spotřebič připojujte pouze k přívodu studené vody výhradně prostřednictvím nové dodané přívodní hadice.

2.10 **JE ZAKÁZÁNO** používat ve spotřebiči látky obsahující rozpouštědla, protože hrozí nebezpečí uvolňování jedovatých plynů, poškození pračky, jejího vznícení a výbuchu.

2.11 Během praní (zejm. při programech s vysokými teplotami) doporučujeme, abyste se nedotýkali skleněných dvířek pračky, protože se zahřívají a vy byste se mohli popálit.

2.12 Po skončení praní pračku vypněte, odpojte ji od elektrické sítě a zavřete přívodní vodovodní kohout (viz obr. 8).

2.13 S ohledem na elektrickou a protipožární bezpečnost **JE ZAKÁZÁNO:**

- připojovat spotřebič k elektrickému obvodu s poškozenou ochranou před proudovým přetížením;
- připojovat spotřebič do zásuvky bez uzemňovacího kontaktu;
- používat adaptéry, vícemístné zásuvky (zásuvky se dvěma nebo více body připojení) a prodlužovací kabely pro připojení spotřebiče k elektrické síti;
- odpojovat spotřebič od zdroje napájení taháním za napájecí kabel;
- zapojovat a vypojoovat síťovou zástrčku do zásuvky a dotýkat se ovládacích prvků spotřebiče mokřma rukama;
- mýt spotřebič proudem vody;
- samostatně realizovat opravy spotřebiče nebo jeho úpravy, včetně zásahů do jeho konstrukce, zdroje napájení a zásobování vodou. Nerespektováním tohoto upozornění se vystavujete riziku vážného poškození spotřebiče a zániku záruky. Opravy smí provádět výhradně kvalifikovaný mechanik servisní společnosti dovozce, jakákoliv nekvalifikovaná oprava by mohla představovat zdroj nebezpečí.

2.14 Pokud se během provozování spotřebiče objeví závada doprovázená elektrickým praskáním, kouřením apod., je nutné spotřebič okamžitě odpojit od zdroje napájení vytažením zástrčky ze zásuvky nebo vypnutím jističe, zavřít vodovodní kohout a zavolat zákaznickou servisní linku dovozce.

V případě požáru je nutné spotřebič okamžitě odpojit od zdroje napájení vytažením zástrčky ze zásuvky nebo vypnutím jističe, zavřít vodovodní kohout, provést opatření na uhašení požáru a zavolat hasiče.

3 INSTALACE A PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

3.1 PŘÍPRAVA NA INSTALACI

3.1.1 Sejměte ze spotřebiče obalové materiály (polyetylenovou fólii, polystyrenové bloky). Z displeje sejměte ochrannou fólii (pokud je na něm nalepena).

UPOZORNĚNÍ! Abyste zabránili poškození spotřebiče, nepřesouvejte jej za zásuvku, dvířka ani těsnění podle obrázku 1. Pro účely přepravy je buben spotřebiče příjevně pomocí zajišťovacích šroubů.

3.1.2 Vyšroubujte čtyři šrouby pomocí šroubováku a vyjměte gumové a plastové rozpěrky podle obrázku 2. Pokud rozpěrky zůstanou uvnitř spotřebiče a není možné je vyjmout, křížovým šroubovákem odšroubujte zadní panel podle obrázku 3 a rozpěrky vyjměte. Panel poté namontujte zpět v opačném pořadí kroků. Otvory zakryjte plastovými zásepky, které jsou dodané se spotřebičem.

Šrouby a rozpěrky si uschovejte pro případ další přepravy v budoucnosti.

UPOZORNĚNÍ! ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ SKŘÍNĚ, NEZAPÍNEJTE SPOTŘEBIČ S NAINSTALOVANÝMI ZAJIŠŤOVACÍMI ŠROUBY A GUMOVÝMI A PLASTOVÝMI ROZPĚRKAMI.

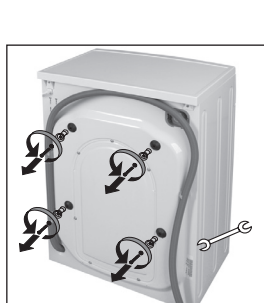
3.2 INSTALACE SPOTŘEBIČE

3.2.1 Spotřebič je nutné instalovat na pevný, rovný a suchý povrch.

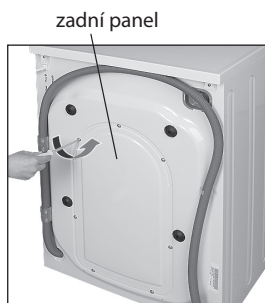
Měkké podlahové krytiny (koberec, povrchy na bázi polyuretanu) nejsou doporučeny, protože zesilují vibrace a omezují ventilaci spotřebiče.

3.2.2 Spotřebič by měl být ve vodorovném směru přesně vyrovnan zašroubováním nebo vyšroubováním nastavitelných nožiček podle obrázku 4: pomocí klíče povolte pojistné matice nožiček, upravte výšku nožiček a potom pojistné matice opět utáhněte. Nesprávná instalace spotřebiče ve smyslu nedostatečného horizontálního vyrovnání nebo nedostatečného utažení pojistných matic může být v budoucnu zdrojem vibrací a nadměrného hluku během provozu spotřebiče.

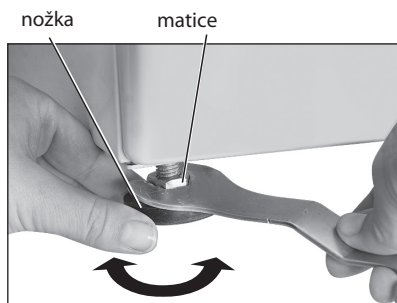
UPOZORNĚNÍ! Abyste zajistili maximální stabilitu spotřebiče, měly by být nožičky vyšroubovány co nejméně.



Obrázek 2



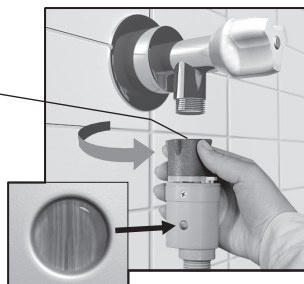
Obrázek 3



Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 6



Obrázek 7

3.3 PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

UPOZORNĚNÍ! Spotřebič musí být uzemněn.

Spotřebič musí být připojen ke zdroji elektrického napětí pomocí dvoupólové zásuvky se zemním kontaktem, která je dimenzovaná pro zatížení alespoň 10 A a vybavena proudovým chráničem. Elektrická instalace, ke které hodláte pračku připojit, musí být v souladu s normami a předpisy platnými na území Evropské unie.

Pokud Vaše zásuvka nespĺňuje tyto podmínky nebo pokud je od místa instalace spotřebiče příliš vzdálená, je nezbytné nechat si elektrický obvod upravit a nainstalovat novou zásuvku kvalifikovanými pracovníky.

JE ZAKÁZÁNO instalovat uzemnění prostřednictvím jediného vodiče.

UPOZORNĚNÍ! Výrobce (dodavatel) neponese žádnou zodpovědnost za poškození zdraví či majetku způsobené nedodržením výše uvedených požadavků na připojení.

3.4 PŘIPOJENÍ K ROZVODU VODY A K ODPADU

3.4.1 Spotřebič se připojuje pouze k rozvodné síti studené vody pomocí vodovodního kohoutku se závitem o průměru $\frac{3}{4}$ ".

3.4.2 Před připojením spotřebiče proveďte následující:

- otevřete kohoutek a nechte vodu protékat, abyste z přívodních trubek vypláchli případný písek a rez,
- podle obrázků 5 a 6 zkontrolujte čistotu přívodní hadice, pokud je přívodní hadice vybavena systémem ochrany podle obrázku 6, věnujte pozornost barvě v okénku hadice. Žlutá barva v okénku označuje dobrý stav hadice,
- přívodní hadici připojte k přípojce s vodovodním kohoutkem a závitem podle obrázku 5 nebo 6 a ke spotřebiči podle obrázku 7, matice pevně dotáhněte rukou.

3.4.3 Při praní by měl být vodovodní kohoutek zcela otevřený podle obrázku 8.

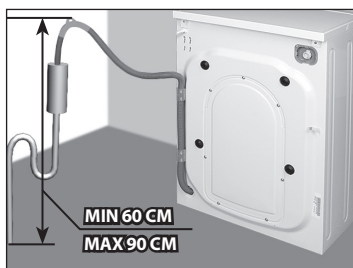
3.4.4 Vypouštěcí hadice by se měla nacházet minimálně **60 cm** a maximálně **90 cm** nad úrovní podlahy (viz obr. 9). Pokud by tento požadavek nebyl dodržen, spotřebič nemusí správně vypouštět vodu.

3.4.5 Při vypouštění vody přímo do odpadu by měla být vypouštěcí hadice upevněna k odpadní trubce s vnitřním průměrem alespoň 40 mm nad kolenem odpadu (sifonem), aby nedocházelo ke zpětnému sání odpadní vody do spotřebiče.

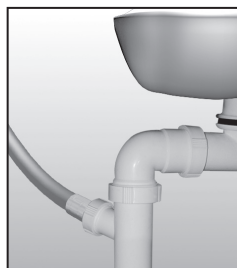
Vypouštěcí hadice může být připojena přímo k sifonu podle obrázku 10, pokud je tento vybaven přípojkou určenou pro tento účel.



Obrázek 8



Obrázek 9



Obrázek 10



Obrázek 11



3.4.6 Při vypouštění vody do umyvadla nebo do vany podle obr. 11 připevňte hadici k místu ohybu pomocí speciálního držáku dodaného se spotřebičem. Hadice by neměla být ponořena do vody.



UPOZORNĚNÍ! Po připojení ke zdroji vody a k odpadu dbejte na to, aby nedošlo k ohýbání ani stlačování přívodní a vypouštěcí hadice.

3.4.7 Po připojení ke zdroji vody a k odpadu zkontrolujte těsnost připojení přívodní hadice: místa připojení musí být suchá.


4 OVLÁDACÍ PRVKY

4.1 OVLÁDACÍ PANEL

4.1.1 Ovládací panel spotřebiče se skládá z otočného voliče pro výběr programu, tlačítek pro nastavení přidáných funkcí, tlačítka  a tlačítka  viz obr. 12,13.


Otočný volič slouží k uvedení spotřebiče do provozu/jeho vypnutí a nastavení požadovaného programu. Po jeho obvodu jsou vyznačeny názvy jednotlivých programů a symbol . Volič lze manipulovat oběma směry a jeho přesným nastavením do pozice názvu programu příslušný program vyberete. Nastavením do pozice symbolu  dojde k deaktivaci spotřebiče a zrušení nastaveného programu.


Tlačítka pro nastavení doprovodných funkcí (dále viz odstavec 4.3) Symboly doprovodných funkcí jsou umístěny pod každým z jejich tlačítek na ovládacím panelu spotřebiče (obr. 13). Stisknutím tlačítka příslušné doprovodné funkce dojde k jejímu přidání ke zvolenému programu.

Tlačítko pro nastavení rychlosti odstředování Stiskem tlačítka  můžete nastavit rychlost odstředování až po maximální hodnotu stanovenou vybraným programem. Nastavení je indikováno rozsvícením příslušné kontrolky.

Tlačítko pro nastavení teploty


Tímto tlačítkem lze nastavit teplotu zvoleného pracího programu, až po maximální hodnotu stanovenou zvoleným programem. Realizované nastavení indikuje spotřebič rozsvícením příslušné kontrolky.

Tlačítko  (START/PAUZA) slouží ke spuštění pracího programu po jeho nastavení a také k pozastavení probíhajícího programu (bez nutnosti anulování realizovaných nastavení).


Tlačítko tichého nočního režimu  slouží k aktivaci provozního režimu, při němž je moderována rychlost odstředování a deaktivována akustická signalizace pro dosažení maximálně tichého provozu spotřebiče. Spotřebič indikuje aktivaci režimu zobrazením symbolu "N" na časovém displeji ovládacího panelu.


4.2 SVĚTELNÉ KONTROKY

4.2.1 Světelné indikátory, doprovázející jednotlivá nastavení času, teploty, rychlosti odstředování a zvolených doprovodných funkcí, se nacházejí při příslušných tlačítkách/po obvodu displeje ovládacího panelu (viz obr. 12, 13).


4.2.2 Časový displej slouží k zobrazení času zbývajících do konce pracího programu, resp. do jeho zahájení po aktivaci funkce odloženého spuštění programu .


4.2.3 Kontrolky fází/funkcí pracího programu:

 – odložený start programu;

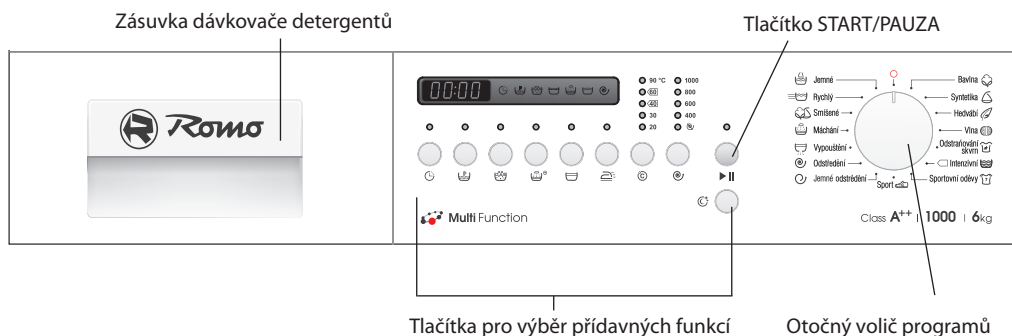
 – předpírka,

 – namáčení,  – hlavní cyklus praní,

 – máchání,

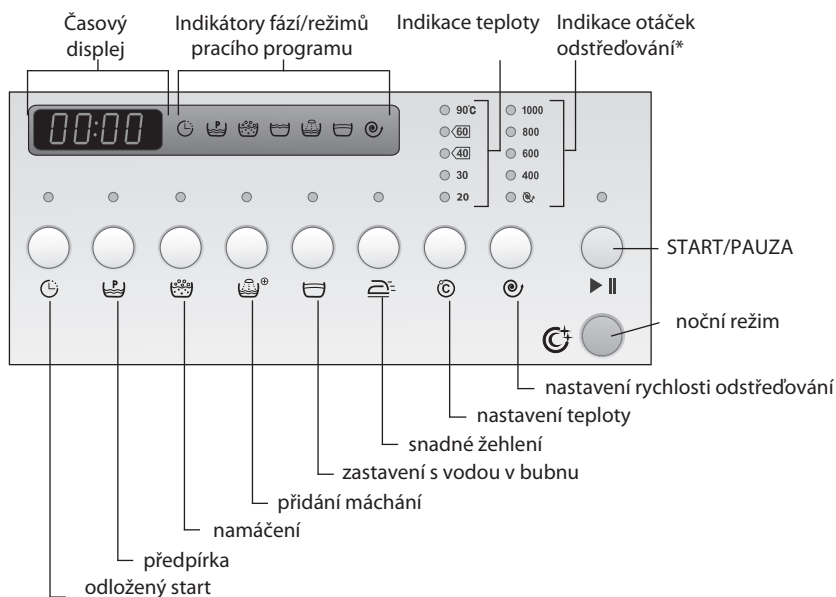
 – zastavení s vodou v bubnu,

 – odstředění a vypouštění.



* Označení standardizovaných programů závisí na provedení jednotlivých modelů

Obrázek 12 — Ovládací panel





* Počet úrovní nastavení závisí na modelu



Obrázek 13


4.3 PŘÍDAVNÉ FUNKCE


4.3.1 V závislosti na jeho typu (viz tabulka 3) lze k programu přidat volitelnou doprovodnou funkci. K tomuto účelu slouží příslušná tlačítka doprovodných funkcí.

4.3.2 Opakovaným stisknutím tlačítka  lze odložit spuštění pracího programu až o 24 hodin. Každým stisknutím tlačítka odložíte start pracího programu o jednu hodinu.



4.3.3 **Předpírka**  se používá na výrazně znečištěné bavlněné prádlo. Po aktivaci této funkce, bude prádlo navíc vypráno ve vodě s pracím prostředkem při teplotě 30 °C, aby bylo při hlavním praní dosaženo vysoké kvality praní.


4.3.4 **Namáčení**  je určeno pro velmi znečištěné bavlněné prádlo. Prádlo je nejprve namáčeno po dobu 2 hodin v lázni s detergentem (za pravidelného moderovaného otáčení bubnu), poté následuje standardní plnohodnotný prací program se zvolenou teplotou a rychlostí odstředění. Při výběru funkce namáčení je zapotřebí současně aktivovat funkci předpírky  — oba příslušné indikátory blikají. Namáčení následuje po předchozí fázi předpírání, poté co kontrolka předpírky začne blikat.

Pro zkrácení/ukončení fáze namáčení opakovaně stiskněte tlačítko  – dojde k zrušení funkce předpírky a spotřebič bude pokračovat spuštěním vybraného pracího programu.

4.3.5 **Dodatečné máchání**  se používá k praní dětského prádla, prádla osob s citlivou pokožkou nebo k praní ve velmi měkké vodě (viz. Tabulka 2), kde by jinak nebyl z prádla prací prostředek dostatečně odstraněn.

Když program praní doplníte o tuto funkci, bude přidán jeden cyklus máchání navíc.

4.3.6 **Zastavení s vodou v bubnu**  se používá k praní prádla z tenkých tkanin, tato funkce omezuje pomačkání prádla. Když aktivujete tuto funkci, neproběhne finální cyklus vypuštění vody. Abyste vodu ze spotřebiče vypustili, nastavte otočný volič programů do pozice programu, VYPOUŠTĚNÍ  a jeho spuštěním vodu z bubnu vypustíte.

4.3.7 **Snadné žehlení**  se používá, aby se během praní a máchání prádlo méně pomačkalo, což usnadní následné žehlení. Použití této funkce zajišťuje šetrné praní a jemné odstřeďování, po vyprání bude na prádle jen minimum záhybů.

5 UVEDENÍ DO PROVOZU

5.1 PRVNÍ PRANÍ

5.1.1 Každý spotřebič byl výrobcem testován, to znamená, že se může ve spotřebiči nacházet malé množství vody. Abyste vnitřek spotřebiče vyčistili a odstranili vodu, která v něm mohla po testování zůstat, spusťte první cyklus praní bez prádla.

5.1.2 První praní proveďte nastavením programu BAVLNA s teplotou 90 °C podle pokynů v odstavcích 6.4 - 6.6 a 6.11.

UPOZORNĚNÍ! Při prvním praní vložte do komory 2 dávkovače detergentů podle obrázku 15 polovinu doporučené dávky pracího prostředku pro maximální náplň.

5.2 OBECNÁ DOPORUČENÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRANÍ

5.2.1 Před zapnutím spotřebiče otevřete vodovodní kohoutek a vypuštěním vody se ujistěte, že neobsahuje písek, rez apod.

UPOZORNĚNÍ! Výrobce (dodavatel) nenese žádnou zodpovědnost za kvalitu praní ani za závady a škody na spotřebiči, ke kterým dojde v souvislosti s používáním vody s obsahem rzi, písku, vodního kamene apod. (a to ani v průběhu záruční doby).

5.2.2 Zkontrolujte správnou instalaci přívodní a vypouštěcí hadic (viz odstavec 3.4).

Pokud jste spotřebič po delší dobu nepoužívali, vypusťte z něj vodu vyšroubováním matice a odpojením hadice od vodovodního kohoutku. Přívodní hadici připojte ke zdroji vody podle pokynů uvedených v části 3.4.2.

6 POSTUP PŘI POUŽITÍ

6.1 Připravte prádlo a vložte je do bubnu (viz odstavec 7.1).

Zkontrolujte, zda se v bubnu nenacházejí cizí předměty nebo domácí zvířata. Dvířka spotřebiče zavřete tak, abyste slyšeli cvaknutí zámku (v případě jeho předchozí aktiace, deaktivujte před jejich zavřením nejprve bezpečnostní systém bránící uzavření dvířek, viz. odstavec 6.13).

UPOZORNĚNÍ! Dbejte na to, aby nedošlo k přiskřípnutí prádla mezi dvířka a těsnění.

6.2 Naplňte jednotlivé komory zásuvky pracím prostředkem určeným pro automatické pračky a případně dalšími doplňkovými přípravky (viz část 7.2). Zavřete zásuvku.

6.3 Zapojte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky a otevřete kohoutek přívodu vody (obr. 8).

6.4 ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VOLBA PROGRAMU

6.4.1 Pro uvedení spotřebiče do provozu nastavte otočný volič do pozice zvoleného programu (obr. 12). V indikační zóně ovládacího panelu budou problikávat: zobrazení zbývajících času programu, indikátory jednotlivých fází zvoleného programu, kontrolky nastavené teploty a rychlosti odstřeďování.

Po realizaci volby programu (viz tabulka 2) Vám spotřebič nabídne tovární nastavení jeho hlavních parametrů (rychlost odstřeďování, teplotu, délku cyklu apod.).

6.4.2 Délka cyklu, která se zobrazí na displeji ovládacího panelu, představuje standardní hodnotu, stanovenou při testování v laboratorních podmínkách. Tato hodnota se může změnit (prodloužit nebo zkrátit) v průběhu pracího cyklu v důsledku změny teploty nebo tlaku vody v distribuční síti, množství naloženého prádla, jeho typu, výkyvům


napětí v elektrické síti apod.

UPOZORNĚNÍ! Indikovaný čas zbývající do konce programu nemusí v každém okamžiku cyklu přesně korespondovat s jeho jednotlivými fázemi.



6.4.3 Požadovaný program lze zvolit pouze ve fázi před jeho vlastním spuštěním. Nastavením otočného voliče do pozice jiného programu (bez předchozího vypnutí spotřebiče) nedojde ke změně aktuálně probíhajícího programu.

6.4.4 Po realizaci volby požadovaného programu lze nastavit jeho parametry, jako je teplota a rychlost odstředování, příp. ke zvolenému programu připojit některou z doprovodných funkcí (viz oddíly 6.5-6.7).

6.5 NASTAVENÍ TEPLOTY

K nastavení teploty, v rozmezí variantu dostupného v rámci vybraného programu, slouží tlačítko  (obr. 13). Po stisknutí tohoto tlačítka dojde k postupnému rozsvícení kontrolky reprezentující jednotlivá nastavení teploty v cyklu od její maximální hodnoty až po minimální hodnotu 20 °C. Nastavením jiné, než je spotřebičem doporučená teplota příslušného programu, dojde také ke změně délky programu zobrazené na časovém displeji ovládacího panelu.

6.6 NASTAVENÍ RYCHLOSTI ODSTŘEDOVÁNÍ

Stiskem tlačítka  (obr. 13) lze změnit rychlost odstředování v rámci rozmezí dostupného pro daný program. Po stisknutí tohoto tlačítka dojde k postupnému rozsvícení kontrolky reprezentující jednotlivá nastavení rychlosti odstředování v cyklu od maximální hodnoty (která se různí v závislosti na modelu) až po hodnotu 0 - bez odstředění .

UPOZORNĚNÍ! Rychlost odstředování mezi hlavními operacemi praní nelze nastavit, tato rychlost závisí na zvoleném programu.

UPOZORNĚNÍ! Při nerovnoměrném rozložení náplně prádla v bubnu pračky dojde k automatickému snížení rychlosti odstředování nebo se odstředování vůbec nespustí.



6.7 VÝBĚR DOPROVDNÉ FUNKCE


6.7.1 K přidání některé z doprovodných funkcí ke zvolenému programu slouží příslušná tlačítka ovládacího panelu – aktivaci doprovodné funkce indikuje spotřebič rozsvícením příslušné kontrolky (obr. 13). Při opětovném stisknutí stejného tlačítka dojde ke zhasnutí kontrolky a zrušení zvolené přídavné funkce.

Volba přídavné funkce je možná pouze před vlastním spuštěním programu. Stisknutím tlačítka doprovodné funkce v průběhu programu nedojde k její dodatečné aktivaci (spotřebič vydá akustický signál - 3 krátká pípnutí).

UPOZORNĚNÍ! Není-li zvolená doprovodná funkce kompatibilní (nebo vhodná) pro vybraný program, kontrolka nezačne blikat, spotřebič vydá akustický signál (trojí krátké pípnutí) a funkce nebude aktivována.





6.7.2 Odložení spuštění prácho programu

Po stisknutí tlačítka  začne v indikační oblasti ovládacího panelu problikávat indikátor režimu odloženého spuštění programu a na časovém displeji ovládacího panelu bude zobrazena hodnota maximálního času odloženého spuštění programu, tj. 24 hodin ("24:H"). Opakovaným stisknutím tlačítka  lze nastavit požadovanou hodnotu času, po jehož uplynutí dojde ke spuštění programu (každým stisknutím se jeho hodnota změní o 1 hodinu).



Pro zrušení funkce nastavte (před zahájením programu) čas odložení programu na hodnotu "0:H", kontrolka režimu odloženého spuštění programu při příslušném tlačítku  zhasne.

6.8 DEAKTIVACE AKUSTICKÉ SIGNALIZACE

Tento spotřebič disponuje režimem akustické signalizace. Akustickým signálem je doprovázeno zahájení a ukončení prácho programu, indikován pokus nastavit nekompatibilní nebo nevhodnou doprovodnou funkci nebo náhodná aktivace ovládacích prvků v průběhu probíhajícího programu.

Současným stisknutím a přidržením tlačítek  a  po dobu přibližně 3 vteřin dojde k deaktivaci režimu akustické signalizace, s výjimkou akustických signálů doprovázejících chybová hlášení (deaktivaci akustické signalizace indikuje spotřebič zobrazením nápisu "Sn-0" na svém displeji). Současným stisknutím a přidržením tlačítek  a  lze akustickou signalizaci opět zapnout (na displeji ovládacího panelu se zobrazí "Sn-1").

6.9 ZAPNUTÍ PROGRAMU A ZAHÁJENÍ PRANÍ

Abyste zahájili praní na základě zvoleného programu, stiskněte tlačítko , ozve se akustický signál, aktivuje se blokovácí zařízení dvířek a bude zahájeno praní. Na displeji bude zahájeno odpočítávání času zbývajícího do konce programu praní. V průběhu cyklu budou zároveň problikávat i kontrolky realizovaných fází, nastavené teploty, rychlosti odstředování a doplňkových funkcí (pokud byly zvoleny). Pokud byla zvolena funkce ODLOŽENÝ START , zobrazí se odpočítávání času zbývajícího do zahájení praní.

UPOZORNĚNÍ! Přerušením přívodu proudu v průběhu programu nedojde k jeho zrušení. Spotřebič bude po obnovení dodávky elektrické energie pokračovat v započatém programu přesně z místa jeho předchozího přerušení.

6.10 POZASTAVENÍ PRŮBĚHU PROGRAMU

Pokud potřebujete přerušit provoz spotřebiče bez zrušení programu, stiskněte a přidržejte tlačítko ►|| na dobu přibližně 2 vteřin – ozve se akustický signál, kontrolka tlačítka ►|| začne blikat, odpočítávání času zbývajého do konce programu bude přerušeno, cyklus se zastaví. Pro obnovení přerušeno programu stiskněte opět tlačítko ►||.

Při programech JEMNĚ, VLNA, HEDVÁBÍ a SMÍŠENÉ nelze program pozastavit, protože ve vaně spotřebiče je příliš velké množství vody. Pokud je u těchto programů nezbytné otevřít dvířka, je třeba nejprve vypustit vodu: v takovém případě program zrušte (viz odst. 6.11), potom zvolte program VYPOUŠTĚNÍ a zapněte ho.

UPOZORNĚNÍ! Neotvírejte dvířka pračky, pokud přes sklo dvířek vidíte v bubnu vodu.

6.11 ZRUŠENÍ PROGRAMU

Pro zrušení programu nastavte otočný volič do pozice ○ —dojde k deaktivaci provozu spotřebiče a zrušení programu. Potřebujete-li otevřít dvířka pračky, vypusťte nejprve vodu výběrem a spuštěním programu VYPOUŠTĚNÍ.

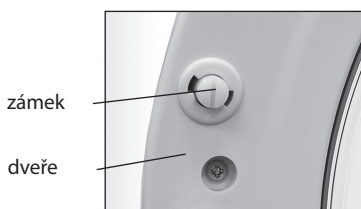
6.12 VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

6.12.1 Po dokončení poslední fáze se na časovém displeji ovládacího panelu zobrazí nápis „End“ (Konec), dojde k deaktivaci zámku dveří, zazní zvuková signalizace (3x pípnutí), indikátory fází programu a kontrolka ►|| zhasnou. Neodpojte-li spotřebič na konci cyklu od zdroje napájení, ozve se tento akustický signál ještě pětkrát v intervalu 1 minuty.

Pro deaktivaci provozu spotřebiče nastavte otočný volič programů do pozice ○, vyjměte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky a uzavřete přívodní vodovodní ventil. Z bubnu pračky vyjměte vyprané prádlo.

Lehce pootevřte zásuvku dávkovače detergentů a nechte pootevřená rovněž vkladací dvířka až do vysušení vnitřních dílů. Předcházejte vzniku nepříjemného/nežádoucího zápachu tím, že necháte pootevřená dvířka pračky tak, aby v ní mohl volně proudit vzduch. Nezáměrnému spuštění pračky lze předcházet aktivací speciálního mechanického zámku, který znemožňuje zavření dvířek spotřebiče (nezbytné k jeho uvedení do provozu).

ZÁMEK VKLÁDACÍCH DVÍŘEK



6.13 Tento bezpečnostní prvek brání uzavření dvířek a následnému spuštění spotřebiče (např. dětmi). Pro zablokování dvířek otočte mechanický zámek plochým šroubovákem ve směru hodinových ručiček až k dorazu. Kolíček zámku vystoupí dopředu a znemožní uzavření dveří. Postupem v obráceném pořadí kroků mechanický zámek dveří opět odblokujete.

7 DOPORUČENÍ A RADY

7.1 PŘÍPRAVA A VLOŽENÍ PRÁDLA

7.1.1 Před zahájením praní proveďte následující:

- roztřídte prádlo a oddělte barevné prádlo od bílého,
- roztřídte prádlo podle štítků s informacemi o péči o prádlo;
- zkontrolujte zda jsou kapsy oblečení prázdné, opravte poškozené a roztrhané oděvy, zavřete nebo zajistěte zipy, pásky, přezky a háčky a dopředu vyčistěte všechny těžko odstranitelné skvrny;
- z oblečení vytřepte veškerý písek (kapsy, záhyby) případně je očistěte kartáčem;
- kalhoty, oděvy s doplňky, pletené oděvy (prádlo, trička, oděvy s vlasem apod.) otočte naruby.

UPOZORNĚNÍ! Pokud by do spotřebiče spolu s oblečením pronikly kovové předměty (mince, spony), mohlo by to způsobit poškození gumového těsnění a bubnu pračky. Na tato poškození se nevztahuje záruka.

7.1.2 Před zahájením praní vložte malé předměty (ponožky, kapesníky apod.) a jemné kusy oblečení (podprsenky, dámské prádlo apod.) do speciálního sáčku nebo do povlaku na polštář a perte je zároveň s ostatním prádlem.

7.1.3 Abyste dosáhli lepších výsledků praní a odstředování, vytříděné prádlo narovnejte a umístěte je volně do bubnu pračky. Doporučujeme prát zároveň velké a malé kusy prádla. Při odstředování se tak prádlo v bubnu rozmístí rovnoměrněji.

UPOZORNĚNÍ! Nedoporučujeme Vám do pračky vkládat samostatně POUZE prádlo vyrobené z materiálů, které absorbují velké množství vody (froté ručníky, deky, koberečky apod.).

7.1.4 Před zahájením praní sportovního vybavení proveďte následující:

- vyjměte z bot tkaničky;
- vytřepete z bot písek a zbavte je hrubých nečistot.

UPOZORNĚNÍ! Nedoporučujeme prát sportovní obuv vyrobenou z pravé kůže, semiše a nubuku nebo sportovní obuv s podrážkami vyrobenými z tvrzených plastů nebo obsahujícími kovové komponenty.

7.2 POUŽÍVÁNÍ SYNTETICKÝCH PRACÍCH PROSTŘEDKŮ

7.2.1 Spotřebič je vybaven zásuvkou na prací prostředky (obrázky 1, 14).

Zásuvka sestává ze tří komor označených čísly a symbolem:

1 — pro předpírku a použití práškového detergentu a bělidla;




2 — pro hlavní praní;


 **— na doplňkové prostředky (aviváže, změkčovače, škroby, aromatizéry).**

7.2.2 Při praní používejte pouze prací prostředky, bělidla a aviváže určené pro použití v automatických pračkách, čtěte a respektujte pokyny jejich výrobců uvedené na obalech pracích prostředků.

UPOZORNĚNÍ! Při praní nedoporučujeme používat gelová bělidla.

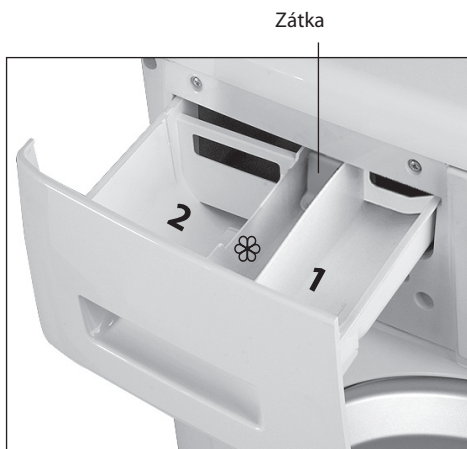
7.2.3 Dávkování pracího prostředku určete na základě množství prádla, stupně jeho znečištění a tvrdosti vody. **UPOZORNĚNÍ!** Nadměrná dávka prostředku a použití prostředků určených pro praní v ruce může mít za následek nadměrnou tvorbu pěny, což zhorší výsledek praní a může způsobit poruchu pračky.

7.2.5 Pokud zvolíte doplňkové funkce , ,  doporučujeme používat výhradně práškové deterenty a umístit je rovněž do oddílu **1** (obr. 14).

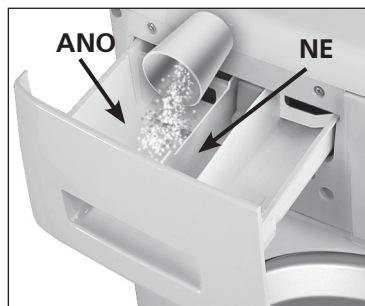
7.2.7 Přeplnění oddílu pro speciální ošetrující prostředky  (nad rysku MAX vyznačenou na jeho zátce), popř. průnik do ostatních komor dávkovače, může mít za následek zhoršený výsledek pracího cyklu.

7.2.8 Bělidla umístěte při volbě programu ODSTRAŇOVÁNÍ SKVRN do oddílu **1** (obr. 14), fáze bělení bude realizována přímo po hlaním cyklu praní.

UPOZORNĚNÍ! Když používáte bělidlo, nikdy nenastavujte volitelnou funkci předpírky .



Obrázek 14



Obrázek 15

7.2.9 Abyste zvýšili kvalitu praní a ochránili spotřebič před usazováním vápníku při praní s tvrdostí vody na úrovni II nebo III, doporučujeme kromě vlastního detergentu používat také změkčovač vody, který by se měl přidávat k detergentu v komoře **2** v množství podle pokynů výrobce.












Tvrdost vody určete podle tabulky 2. Údaje o tvrdosti vaší vody můžete získat od místního dodavatele vody.

JE ZAKÁZÁNO vyjmát zásuvku dávkovače detergentů v průběhu pracího programu - ze spotřebiče by mohla vytékat nebo stříkat voda.

7.4 MEZINÁRODNÍ SYMBOLY PRO PÉČI O TEXTIL

Když volíte program praní a teplotu, doporučujeme, abyste se řídili symboly na štítcích jednotlivých kusů oblečení tak, aby se oblečení během praní nesrazilo a aby u něj nevybledly barvy.

V automatické pračce lze prát oděvy označené následujícími symboly:

-  — běžné praní;
-  — jemné praní;
-   — praní při maximální teplotě 95 °C;
-   — praní při maximální teplotě 60 °C;
-   — praní při maximální teplotě 40 °C;
-   — praní při maximální teplotě 30 °C;
-  — ruční praní.

JE ZAKÁZÁNO prát v pračce prádlo označené symbolem .

Tabulka 2 - Tvrdost vody

Stupeň tvrdosti	Charakteristika vody	Tvrdost vody v °dH	Tvrdost vody v mmol/litr
I	Měkká	0 - 7	Až do 1,3
II	Středně tvrdá	7 - 14	1,3 - 2,5
III	Tvrdá	14 - 21	2,5 - 3,8

8 PROGRAMY PRANÍ

UPOZORNĚNÍ! Pro úsporu pracích prostředků, elektrické energie a vody a pro ekologicky šetrný provoz spotřebiče zohledněte při výběru pracího programu typ prádla a stupeň jeho znečištění (řídte se pokyny v Tabulce 3).

Spotřebič disponuje standardními pracími programy BAVLNA, SYNTETIKA, JEMNÉ a VLNA a dále je vybaven také mnoha speciálními programy: HEDVÁBÍ, RYCHLÝ, SMÍŠENÉ, INTENZIVNÍ, ODSTRAŇOVÁNÍ SKVRN, SPORTOVNÍ ODĚVY, SPORTOVNÍ OBUV, JEMNÉ ODSTŘEDĚNÍ, MÁCHÁNÍ, VYPOUŠTĚNÍ a ODSTŘEDĚNÍ.

Použitím speciálních programů můžete snížit spotřebu elektrické energie a vody.

9 ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

9.1 Tento spotřebič je koncipován pro běžný provoz v domácnosti a jeho údržba není nijak náročná. Pravidlenou péčí ve shodě s pokyny níže však můžete prodloužit životnost spotřebiče a dlouhodobě zachovat jeho vysokou výkonnost.

9.2 ČIŠTĚNÍ SPOTŘEBIČE

UPOZORNĚNÍ! Před čištěním odpojte spotřebič od zdroje napájení a zavřete přívodní vodovodní ventil.

9.2.1 Spotřebič je třeba pravidelně čistit. Vnější povrch spotřebiče a jeho plastové a gumové části otírejte pouze navlhčeným měkkým hadříkem.

Po každém praní doporučujeme otřít obvodové těsnění vkládací otvoru bubnu suchým měkkým hadříkem.

UPOZORNĚNÍ! Důkladně vyčistěte nahromaděné cizí částice z těsnění dvířek pračky.

JE ZAKÁZÁNO používat k čištění spotřebiče agresivní chemikálie, brusné čisticí prostředky, alkohol, benzín nebo jiná rozpouštědla.

9.2.2 Zásuvku dávkovače detergentů je třeba pravidelně mýt. Pro tento účel zásuvku vytáhněte ze spotřebiče a opláchněte podle instrukcí na obr. 17 a 18.

9.2.3 Pokud se do spotřebiče spolu s prádlem dostanou nějaké rezavé předměty, mohou se na bubnu objevit rezavé skvrny. Tyto skvrny odstraňte přípravky určenými na čištění nerezové oceli.

9.3 ČIŠTĚNÍ FILTRŮ V SYSTÉMU PŘÍVODU VODY

9.3.1 Účelem filtru mezi přívodní hadicí a kohoutkem (obrázek 5 nebo 6) a filtru v přípojce elektrického ventilu se závitem (obrázek 19) je zastavit mechanické nečistoty (písek, kovové hobliny apod.), aby se nedostaly do spotřebiče společně s vodou. Filtry doporučujeme alespoň jednou za rok vyčistit.

9.3.2 Filtry vyčistíte následujícím způsobem:

— odpojte přívodní hadici od vodovodního kohoutku podle obrázku 5 nebo 6 otočením matice proti směru hodinových ručiček,

— odpojte přívodní hadici od přípojky elektrického ventilu spotřebiče se závitem podle obrázku 7 otočením matice proti směru hodinových ručiček,

— vyjměte filtr z přípojky elektrického filtru se závitem pomocí pinzety nebo kleští podle obrázku 19;

— vyčistěte z filtrů nečistoty, vyjmuté filtry očistěte kartáčkem a propláchněte tekoucí vodou.

Po vyčištění vložte filtry zpátky do přívodní hadice a do přípojky elektrického ventilu se závitem v obráceném pořadí. Připojte přívodní hadici a zkontrolujte těsnost připojení – místa připojení musí být během provozu spotřebiče suchá.

9.4 ČIŠTĚNÍ FILTRU ČERPADLA

9.4.1 Filtr čerpadla brání průniku vlasů, vláken a malých předmětů (knoflíků, spon, mincí apod.) do čerpadla odpadní vody během praní. Aby nedošlo k poškození čerpadla, doporučujeme čistit filtr jednou za 6 měsíců a po každém praní prádla, které uvolňuje vlákna (např. koberečky).

9.4.2 Před čištěním filtru je zapotřebí z čerpadla vypustit vodu. Za tímto účelem nejprve otevřete kryt filtru čerpadla podle instrukcí na obr. 20. Potom vytáhněte ze spotřebiče hadičku až nadoraz a vložte ji do nádoby, do které budete zachytávat vodu. Horní hrana nádoby by se měla nacházet pod otvorem, kterým vystupuje hadička ze spotřebiče. Vytáhněte z hadičky zátku a vypusťte vodu do nádoby (obr. 21). V případě velkého množství vody zopakujte vypouštění vody ze spotřebiče několikrát.

Otočte rukojetí filtru proti směru hodinových ručiček a filtr vyjměte.

UPOZORNĚNÍ! Při otáčení rukojeti filtru může vytéci zbytková voda.

9.4.3 Odstraňte z filtru veškeré nečistoty a propláchněte jej pod tekoucí vodou.

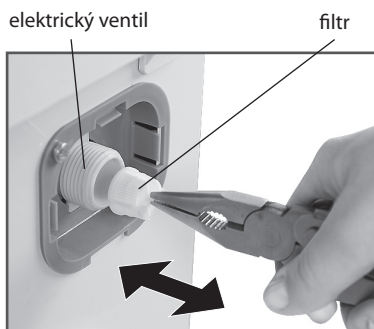
9.4.4 Vložte zátku do hadičky a vraťte filtr na místo v obráceném pořadí. Zkontrolujte správnou polohu a uchycení filtru. Zavřete víko filtru.



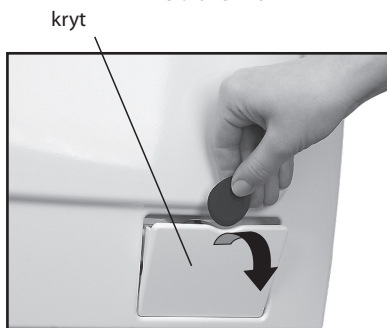
Obrázek 17



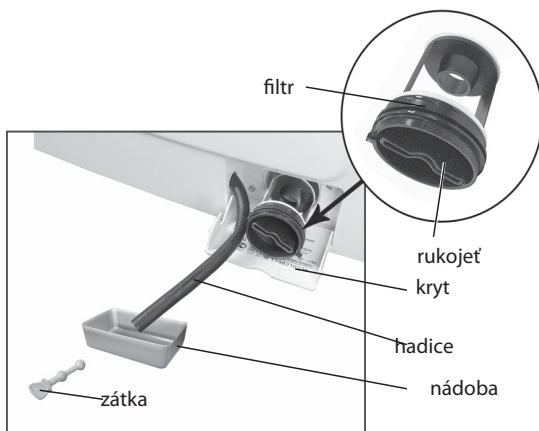
Obrázek 18



Obrázek 19





















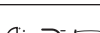
















Obrázek 20



Obrázek 21

Tabulka 3 - Programy praní

Program		Teplota praní	Možné využití komor dávkovače			Disponibilné přídatné funkce	Maximální náplň suchého prádla, kg
BAVLNA		90 °C 60 °C 40 °C 30 °C 20 °C	1	2			6,0 ¹⁾ 7,0 ²⁾
SYNTETIKA		60 °C 40 °C 30 °C 20 °C	-	2			2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾
HEDVÁBÍ		40 °C 30 °C 20 °C	-	2			
VLNA		40 °C 30 °C 20 °C	-	2			1,0 ¹⁾ 1,5 ²⁾
JEMNÉ		30 °C 20 °C	-	2			2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾
RYCHLÝ		30 °C 20 °C	-	2	—		
SMÍŠENÉ		40 °C 30 °C 20 °C	-	2			6,0 ¹⁾ 7,0 ²⁾
INTENZIVNÍ		60 °C 40 °C 30 °C 20 °C	-	2			
ODSTRAŇOVÁNÍ SKVRN		40 °C 30 °C 20 °C	1	2			2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾
SPORTOVNÍ ODĚVY		30 °C 20 °C	-	2			2 páry
SPORTOVNÍ OBUV		30 °C 20 °C	-	2			
MÁCHÁNÍ		—	-	-			6,0 ¹⁾ 7,0 ²⁾
VYPOUŠTĚNÍ		—	-	-	-		
ODSTŘEDĚNÍ		—	-	-	-		
JEMNÉ ODSTR.		—	-	-	-		

¹⁾ Pro model WFR1061S

²⁾ Pro model WFR1071L

Program INTENZIVNÍ představuje laboratorní standard pro určení hlavních energetických specifikací spotřebiče na základě normy EN 60456:2011. Tento program je používán pro zkušební praní bavlněného prádla při 60 °C s plnou a částečnou náplní a pro praní bavlněného prádla při 40 °C s částečnou náplní.

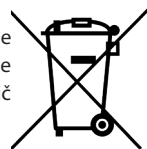
10 LIKVIDACE

10.1 Materiály použité jako obal spotřebiče je možné zpracovat a znovu použít, pokud budou doručeny na sběrná místa určená k odložení recyklovatelných materiálů, zřizovaná obcí v místě Vašeho bydliště.

UPOZORNĚNÍ! Nikdy nenechávejte děti, aby si hrály s obalovými materiály, protože hrozí nebezpečí udušení.

10.2 Váš přístroj obsahuje také čtené recyklovatelné materiály. Je tedy označen tímto logem, které Vám sděluje, že v zemích Evropské unie se opotřebené přístroje nemají míchat s jinými odpady.

Recyklace přístrojů, kterou zajišťuje výrobce (dodavatel), se provádí za nejlepších podmínek podle Evropské směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických přístrojích. Informujte se o nejbližší sběrně opotřebených spotřebičů u své obecní správy nebo u prodejce, kde jste spotřebič zakoupili. Děkujeme Vám za spolupráci při ochraně životního prostředí.



11 POPRODEJNÍ SERVIS

11.1 Údržbu a opravy spotřebiče po celou dobu jeho životnosti smí provádět výhradně kvalifikovaný mechanik autorizované servisní společnosti distributora.

11.2 Za korektnost instalace spotřebiče i jeho připojení k elektrické síti a k rozvodu vody je zodpovědný spotřebitel.

11.3 V případě technického dotazu nebo reklamace se prosím obraťte na vašeho prodejce nebo na zákaznickou linku distributora značky ROMO v ČR, kterým je společnost ELMAX STORE a.s.:

tel. 599529251

e-mail: hlaseni.reklamaci@elmax.cz.

12 MOŽNÉ PORUCHY A JEJICH ŘEŠENÍ

12.1 V tabulce 4 jsou uvedeny poruchy, které mohou být samostatně odstraněny uživatelem.



12.2 Pokud se poruchu nepodařilo odstranit pomocí tohoto návodu v této tabulce, případně pokud se na displeji objevují chybové kódy "F2", "F3", "F4", "F5", "F6", "F7", "F8", "F9", "F10", "F11", "F12", "F13", "F14" nebo "F15" odpojte spotřebič od zdroje napájení, zavřete přívodní vodovodní kohoutek a kontaktujte zákaznickou servisní linku dodavatele.

12.3 Než dojde k aktivaci bezpečnostního systému "AquaProtect" (na displeji problíkává "F15") je možné, že ze spotřebiče unikne malé množství vody.

Tabulka 4: Řešení provozních problémů

Možná porucha	Možný důvod	Způsob odstranění
Spotřebič nefunguje, kontrolky neblíkají.	Spotřebič není napájen elektrickým proudem.	Zkontrolujte napětí v elektrické zásuvce zapojením jiného elektrického spotřebiče.
	Mezi zástrčkou napájecího kabelu pračky a síťovou zásuvkou není žádný kontakt.	Zajistěte kontakt mezi zástrčkou napájecího kabelu pračky a síťovou zásuvkou.
Program se nespustil.	Dvířka nejsou zavřena.	Zavřete dvířka tak, aby se ozvalo slyšitelné zaklapnutí zámku.
Ze zásuvky na prací prostředky uniká voda.	Zásuvka na prací prostředky nebyla řádně zavřena.	Zásuvku na prací prostředky řádně zavřete.
	V zásuvce na prací prostředky zaschl zbytek pracího prostředku.	Zaschlé zbytky pracího prostředku odstraňte umytím zásuvky pod tekoucí vodou podle popisu uvedeného v části 9.2.2
Spotřebič se neustále plní vodou a zároveň ji vypouští (na displeji je zobrazeno F5).	Hadice na vypouštění odpadní vody byla namontována nesprávně.	Hadici na vypouštění odpadní vody namontujte podle pokynů uvedených v částech 3.4.4 – 3.4.7
	Volný konec hadice na vypouštění odpadní vody je ponořen do vody.	Vyjměte volný konec hadice na vypouštění odpadní vody z vody.
Do pračky nepřitéká voda (na displeji je zobrazeno F5).	Ve vodovodní síti není voda.	Dostupnost vody ve vodovodní síti ověřte otočením kohoutku studené vody.
	Kohoutek přívodu vody je zavřený.	Otevřete kohoutek přívodu vody.
	Přívodní hadice je stlačená.	Uvolněte přívodní hadici.
	Filter v přívodní hadici nebo filter v přípojce elektrického ventilu spotřebiče se závitem je zanesený.	Filtry vyčistěte podle postupu uvedeného v části 9.3, nejprve spotřebič odpojte od zdroje napájení a od přívodu vody.
	Pokud došlo k úniku vody v přívodní hadici, aktivoval se systém ochrany – v okénku v přívodní hadici se objevila červená barva (viz obr. 6)	Je třeba vyměnit přívodní hadici.
Spotřebič nevypouští vodu.	Hadice na vypouštění odpadní vody byla namontována nesprávně.	Hadici na vypouštění odpadní vody namontujte podle pokynů uvedených v částech 3.4.4 – 3.4.7.
	Odpadní hadice je stlačená.	Uvolněte odpadní hadici.
	Filter čerpadla je zanesený.	Filter čerpadla vyčistěte podle pokynů uvedených v částech 9.4.2 – 9.4.4.
Odstředování nelze provést (na displeji je zobrazeno F4).	Byl použit prací prostředek, který není určen pro praní v automatických pračkách, což má za následek nadměrnou tvorbu pěny.	Vyberte a spusťte program MÁCHÁNÍ.
	Byl nastaven cyklus "bez odstředění".	Nastavte rychlost odtředění.
	Prádlo se nahromadilo v jedné části bubny.	Přeskládejte prádlo rovnoměrně v bubnu pračky.
Vibrace a hluk spotřebiče.	Ne všechny přepravní zajišťovací šrouby a rozpěrky byly odstraněny.	Odstraňte všechny přepravní zajišťovací šrouby a rozpěrky podle pokynů uvedených v části 3.1.2.
	Spotřebič není řádně vyrovnan.	Zarovnejte spotřebič a utáhněte matice na podpěrách podle pokynů uvedených v části 3.2.2.
	Velké kusy prádla se nahromadily v jedné části bubny.	Prádlo by mělo být v bubnu rozloženo rovnoměrně.
Prádlo není dostatečně odstředěné.	Prádlo není v bubnu rozmístěno rovnoměrně.	Prádlo musí být v bubnu rozmístěno rovnoměrně.
	Nesprávný výběr programu praní nebo rychlosti odstředování.	Program praní vyberte podle typu prádla nebo zvolte vyšší rychlost odstředování.

Tabulka 4: Řešení provozních problémů

Možná porucha	Možný důvod	Způsob odstranění
V zásuvce na prací prostředky je příliš mnoho pracího prostředku.	Nedostatečný tlak ve vodovodním potrubí (pod 0.05 MPa).	Vypněte spotřebič a zavolejte společnost zajišťující dodávky vody v místě vašeho bydliště.
	Filtr v přívodní hadici nebo filtr v přípojce elektrického ventilu spotřebiče se závitem je zanesený.	Filtry vyčistěte podle postupu uvedeného v části 9.3, nejprve spotřebič odpojte od zdroje napájení a od přívodu vody.
	Používáte syntetické prací prostředky s prošlou životností nebo prostředky nízké kvality.	Vyměňte syntetický prací prostředek.
Na prádle jsou zbytky pracího prostředku.	Fosfátové prací prostředky obsahují částice, které nejsou rozpustné ve vodě.	Prádlo vymáchejte: vyberte a spusťte program MÁCHÁNÍ.
Prádlo není po vyprání dostatečně čisté.	Překročili jste maximální náplň suchého prádla pro daný program praní.	Při plnění pračky nepřekračujte maximální náplň suchého prádla uvedenou v Tabulce 3.
	Použili jste prací prostředek nedostatečné kvality.	Vyměňte syntetický prací prostředek, respektujte dávkování a doporučení výrobce detergentu uvedená na jeho obale.
	Nesprávný výběr programu praní.	Program praní vyberte podle typu prádla a stupně jeho znečištění.
Pod spotřebičem se objevila voda.	Uvolněné připojení přívodní hadice.	Zkontrolujte správnou instalaci filtru a matic (nesmí být uchyceny zkoseně). Utáhněte matice přívodní hadice.
	Odpadní hadice je poškozená.	Zavolejte servisní společnost, která vám odpadní hadici vymění.
	Došlo k přiskřípnutí prádla mezi dvířka a těsnění.	Stiskněte tlačítko  , dojde k přerušení cyklu. Počkejte 2 minuty než se odblokují dvířka spotřebiče a uvolněte zachycený kus oděvu. Zavírejte dvířka spotřebiče a znovu stiskněte tlačítko  pro obnovení pracího cyklu.
	Nesprávně vložený filtr čerpadla.	Rukojeť filtru utáhněte až nadoraz.

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE	23
• Tabuľka 1 - Informačný list	24
2. BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY	25
3. PRÍPRAVY SPOTREBIČA NA POUŽÍVANIE	26
• 3.1 Príprava na inštaláciu	26
• 3.2 Inštalácia spotrebiča	26
• 3.3 Pripojenie k rozvodu elektrickej energie	27
• 3.4 Pripojenie k rozvodu vody a k odpadu	27
4. OVLÁDANIE	28
• 4.1 Ovládací panel	28
• 4.2 Svetelné kontrolky	28
• 4.3 Výber doplnkovej funkcie	29
5. UVEDENIE DO PREVÁDZKY	30
6. POSTUP POUŽITIA	30
7. ODPORÚČANIA A RADY	32
• Tabuľka 2 - Tvrdosť vody	34
8. PROGRAMY PRANIA	35
9. ÚDRŽBA A ČISTENIE	35
• Tabuľka 3 - Programy prania	37
10. LIKVIDÁCIA	38
11. POPREDAJNÝ SERVIS	38
12. MOŽNÉ PORUCHY A ICH RIEŠENIE	38
• Tabuľka 4 - Možné poruchy a ich riešenie	39

Milý zákazník,

ďakujeme Vám za zakúpenie produktu Romo, ktorý, ako pevne veríme, úplne uspokojí Vaše predstavy a očakávania a bude Vám spoľahlivo slúžiť mnoho rokov. Pred inštaláciou a prvým uvedením do prevádzky si, prosím, pozorne preštudujte tento návod na obsluhu a inštaláciu, aby ste sa zoznámili s riadnym fungovaním a obsluhou tohto spotrebiča. Tento návod na obsluhu a inštaláciu uschovajte na bezpečnom mieste pre prípad budúce potreby.

1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1.1 Tento spotrebič (obrázok 1) je určený na pranie textilných výrobkov a športovej obuvi s využitím syntetických pracích prostriedkov s nízkou penivosťou a tiež na plákanie a odstredovanie v domácich podmienkach. Všetky operácie prebiehajú v automatickom režime podľa vopred nastaveného programu.

1.2 Spotrebič je určený výhradne na použitie v domácnosti. Používanie v priemyselných prevádzkach (v reštauráciách, kaviarňach, kanceláriách, škôlkach, nemocniciach a pod.) je neprípustné.

1.3 Počas prevádzky spotrebiča nemusí byť možné určiť sklenenými dvierkami zrakovú viditeľnú hladinu vody v práčke, pretože spotrebič využíva moderné technológie prania, ktoré umožňujú dosahovať maximálnu možnú kvalitu prania s minimálnou spotrebou vody a elektrickej energie.

1.4 Spotrebič je vybavený elektronickým ovládacím systémom, ktorý prispieva k rovnomernému rozloženiu bielizne v bubne pred každým odstredovaním a obmedzuje tak nadmerné vibrácie a hluk.

1.5 Ochranný systém v prírodnej hadici, ktorým je spotrebič (v závislosti od modelu) vybavený, rozpozná únik vody, keď dôjde k poškodeniu hadice – v takom prípade dôjde k zníženiu hladiny vody v spotrebiči a k zastaveniu práčky.

1.6 Pračka je navyše (v závislosti od modelu) vybavená systémom „Aqua protect“, ktorý zabráňuje úniku vody. Ochranný systém preruší zásobovanie spotrebiča vodou, keď dôjde k poškodeniu spotrebiča – v takom prípade dôjde k zastaveniu práčky, vypusteniu vody z nádrže a na displeji sa zobrazí upozornenie na poruchu.



Obrázok 1

1.7 Klúčové parametre spotrebiča sú uvedené v tabuľke 1.

1.8 Spotrebič by mal byť prevádzkovaný za nasledujúcich podmienok:

- pri okolitej teplote 25 ± 10 °C a maximálnej relatívnej vlhkosti 75 %,
- pri tlaku vody v rozvodnej sieti v rozmedzí od 0,05 do 1 MPa,
- s jednofázovým elektrickým obvodom so striedavým prúdom a frekvenciou 50 ± 1 Hz,
- s menovitým napätím 220 - 230 V.

UPOZORNENIE! Pokles teploty v miestnosti pod 0 °C môže mať za následok zamrznutie vody v spotrebiči a jeho poškodenie.

1.9 Pretože výrobca neustále pracuje na ďalšom zdokonaľovaní konštrukcie spotrebiča a jeho kvality, vyhradzuje si právo vykonávať zmeny konštrukcie spotrebiča a úpravy jeho balenia pri zachovaní jeho základných vlastností.

1.10 Ak ste spotrebič premiestňovali pri teplote pod 0 °C, mali by ste ho pred pripojením k zdroju napájania ponechať minimálne 24 hodín pri izbovej teplote.

UPOZORNENIE! Výrobca (dodávateľ) nenesie zodpovednosť za poruchy alebo poškodenia spôsobené porušením predpísaných podmienok na prevádzku alebo skladovanie, alebo z dôvodu nepredvídateľných vonkajších okolností (požiar, prírodná katastrofa a pod.) a to ani počas záručnej doby.

Tabuľka 1

Informačný list práčky pre domácnosť na základe nariadenia Európskej únie (EU) 1061/2010.

Názov značky	ROMO	
	WFR1061S	WFR1071L
Model	WFR1061S	WFR1071L
Trieda spotreby energie ¹	A++	A+++
Trieda účinnosti prania	A	A
Trieda účinnosti odstreďovania ²	C	C
Ročná spotreba energie [kWh/rok] ³	173	174
Ročná spotreba vody [l/rok] ³	9900	11000
Spotreba na cyklus Bavlna 60 °C (maximálna náplň) [kWh]/ [l], doba trvania programu [min.]	0,95/49, 165	0,90/52, 162
Spotreba na cyklus Bavlna 60 °C (1/2 náplň) [kWh]/ [l], doba trvania programu [min.]	0,76/42, 155	0,80/48, 155
Spotreba na cyklus Bavlna 40 °C (1/2 náplň) [kWh]/ [l], doba trvania programu [min.]	0,50/42, 120	0,55/48, 125
Zvyšková vlhkosť [%]	63	63
Spotreba pri zapnutom napájaní/spotreba vypnutého spotrebiča [W]	0,5/1,0	
Maximálna rýchlosť odstreďovania počas žmýkania [ot./m]	1000	1000
Maximálna náplň v režime praní bavlny [kg]	6,0	7,0
Tlak vody v rozvodnej sieti [MPa]	0,05 – 1,0	
Napätie/Frekvencia [V/Hz]	230/50	
Menovitá spotreba energie [W]	1900	2100
Celkové vonkajšie rozmery [VxŠxH, mm]	846x596x475	846x596x565
Čistá hmotnosť [kg]	62	63
Hlučnosť: Pranie/Odstreďovanie [dB(A)]	59/73	59/73

¹ A + + + (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť).

² A (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť).

³ Na základe 220 štandardných pracích cyklov za rok pri praní bavlny pri teplote 60 °C a 40 °C a pri plnom alebo čiastočnom naplnení.

2 BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY

2.1 Toto zariadenie je elektrický spotrebič pre použitie v domácnosti, počas jeho prevádzky je preto nutné splniť všeobecné pravidlá pre elektrickú bezpečnosť.

2.2 TENTO SPOTREBIČ MÔŽU POUŽÍVAŤ DETI A OSOBY S OBMEDZENÝMI FYZICKÝMI, ZMYSLOVÝMI ALEBO MENTÁLNYMI SCHOPNOSŤAMI ALEBO S NEDOSTATKOM SKÚSENOSTÍ A ZNALOSTÍ, IBA AK SÚ POD DOHĽADOM ALEBO AK IM BOLI POSKYTNUTÉ POKYNY S OHĽADOM NA BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE SPOTREBIČA A AK CHÁPU NEBEZPEČENSTVO SÚVISIACE S JEHO POUŽÍVANÍM.

**- DETI MUSIA BYŤ POD DOHĽADOM, ABY SA SO SPOTREBIČOM NEHRALI.
- ČISTENIE A UŽIVATEĽSKÚ ÚDRŽBU NESMÚ DETI VYKONÁVAŤ BEZ DOZORU.
- DOHĽADNITE NA TO, ABY SE DETI MLADŠIE AKO 3 ROKY NEPRIBLIŽOVALI K SPOTREBIČU BEZ DOZORU.**

2.3 Podľa typu ochrany pred úrazom elektrickým prúdom spadá spotrebič do triedy I.

2.4 Dvoj pólová zásuvka s uzemňovacím kontaktom, do ktorej sa spotrebič pripojí, musí byť umiestnená na ľahko prístupnom mieste, aby bolo možné v prípade naliehavej situácie spotrebič rýchlo odpojiť od zdroja napájania.

2.5 Skôr ako pripojíte spotrebič k zdroju napájania, je potrebné vizuálne skontrolovať, či nie je napájací kábel poškodený. Kábel nesmie byť prekrútený ani stlačený. Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kábla spotrebiča, môže ho, z bezpečnostných dôvodov, vymeniť alebo opraviť len autorizovaný servis dovozca.

2.6 Počas manipulácie so spotrebičom a pri jeho preprave je nutné dodržiavať bezpečnostné pokyny, pretože spotrebič má veľkú hmotnosť.

UPOZORNENIE! Nepoužívajte spotrebič ako podložku, podstavec a pod. Na otvorené dvere spotrebiča sa nevěšajte ani sa o ne neopierajte.

2.7 **JE ZAKÁZANÉ** inštalovať spotrebič mimo budovy tak, aby bol vystavený vplyvom počasia.

2.8 **JE ZAKÁZANÉ** používať spotrebič bez vložených plastových zátok podľa časti 3.1.2.

2.9 Spotrebič pripájajte iba k prívodu studenej vody výhradne prostredníctvom novej dodanej prívodnej hadice.

2.10 **JE ZAKÁZANÉ** používať v spotrebiči látky obsahujúce rozpúšťadlá, pretože hrozí nebezpečenstvo uvoľňovania jedovatých plynov, poškodenia práčky, jej vznietenia a výbuchu.

2.11 Počas prania (hlavne pri programoch s vysokými teplotami) odporúčame, aby ste sa nedotýkali sklenených dvierok práčky, pretože sa zahrievajú a vy by ste sa mohli popáliť.

2.12 Po skončení prania práčku vypnite, odpojte ju od elektrickej siete a zatvorte prívodný vodovodný ventil (viď obr. 8).

2.13 S ohľadom na elektrickú a protipožiarnu bezpečnosť **JE ZAKÁZANÉ**:

— pripájať spotrebič k elektrickému obvodu s poškodenou ochranou pred prúdovým preťažením,
— pripájať spotrebič do zásuvky bez uzemňovacieho kontaktu,
— používať adaptéry, viacmiestne zásuvky (zásuvky s dvomi alebo viacerými bodmi pripojenia) a predĺžovacie káble na pripojenie spotrebiča k elektrickej sieti,

— odpájať spotrebič od zdroja napájania ťahaním za napájací kábel,
— zapájať a odpájať sieťovú zástrčku do zásuvky a dotýkať sa ovládacích prvkov spotrebiča mokrymi rukami,
— umývať spotrebič prúdom vody,
— vykonávať neautorizované opravy sami a upravovať konštrukciu spotrebiča vrátane jeho zdroja napájania a zásobovania vodou. Nerešpektovaním tohto upozornenia sa vystavujete riziku vážneho poškodenia spotrebiča a zániku záruky. Opravy môže vykonávať výhradne kvalifikovaný mechanik servisnej spoločnosti autorizovanej dovozcom, akákoľvek nekvalifikovaná oprava by mohla predstavovať zdroj nebezpečenstva.

2.14 Ak sa počas prevádzky spotrebiča objaví porucha sprevádzaná elektrickým praskaním, dymením a pod., je nutné spotrebič okamžite odpojiť od zdroja napájania vyťahnutím zástrčky zo zásuvky alebo vypnutím ističa, zatvoriť vodovodný ventil a zavolať zákaznícku službu dovozcu.

V prípade požiaru je nutné spotrebič okamžite odpojiť od zdroja napájania vyťahnutím zástrčky zo zásuvky alebo vypnutím ističa, zatvoriť vodovodný ventil, vykonať opatrenia na uhasenie požiaru a zavolať hasičov.

3 PRÍPRAVY SPOTREBIČA NA POUŽÍVANIE

3.1 PRÍPRAVA NA INŠTALÁCIU

3.1.1 Zložte zo spotrebiča obalové materiály (polyetylénovú fóliu, polystyrénové bloky). Z displeja zložte ochrannú fóliu (ak je na ňom nalepená).

UPOZORNENIE! Aby ste zabránili poškodeniu spotrebiča, nepresúvajte ho za zásuvku, dvierka ani tesnenia podľa obrázka 1.

3.1.2 Na účely prepravy je bubon spotrebiča pripevnený pomocou zaistovacích skrutiek.

Vyskrutkujte štyri skrutky pomocou skrutkovača a vyberte gumové a plastové rozpery podľa obrázka 2. Ak rozpery zostanú v spotrebiči a nie je možné ich vybrať, križovým skrutkovačom odskrutkujte zadný panel podľa obrázka 3 a rozpery vyberte. Opäť panel namontujte. Otvory zatvorte plastovými zátkami, ktoré sú dodané so spotrebičom.

Skrutky a rozpery si uschovajte pre prípad ďalšie prepravy v budúcnosti.

UPOZORNENIE! ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU SKRINE, NEZAPÍNAJTE SPOTREBIČ S NAINŠTALOVANÝMI ZAIŠŤOVACÍMI SKRUTKAMI A GUMOVÝMI A PLASTOVÝMI ROZPERAMI.

3.2 INŠTALÁCIA SPOTREBIČA

3.2.1 Spotrebič je nutné inštalovať na pevný, rovný a suchý povrch.

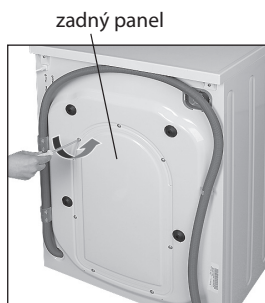
Mäkké podlahové krytiny (koberec, povrchy na báze polyuretánu) nie sú odporúčané, pretože zosilňujú vibrácie a obmedzujú ventiláciu spotrebiča.

3.2.2 Spotrebič by mal byť vo vodorovnom smere presne vyrovnaný zaskrutkovaním alebo vyskrutkovaním nastaviteľných nožičiek podľa obrázka 4: pomocou kľúča povolte poistné matice nožičiek, upravte ich výšku a potom poistné matice opäť dotiahnite. Nesprávna inštalácia spotrebiča v zmysle nedostatočného horizontálneho vyrovnania alebo nedostatočného dotiahnutia poistných matíc môže byť v budúcnosti zdrojom vibrácií a nadmerného hluku počas prevádzky spotrebiča.

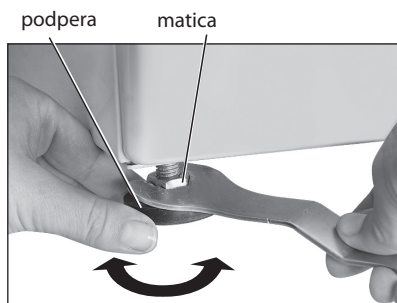
UPOZORNENIE! Aby ste zaistili maximálnu stabilitu spotrebiča, mali by byť nôžky vyskrutkované čo najmenej.



Obrázok 2



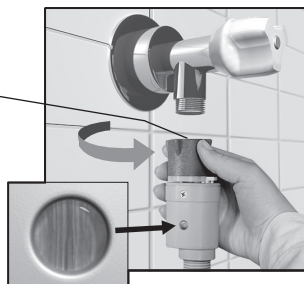
Obrázok 3



Obrázok 4



Obrázok 5



Obrázok 6



Obrázok 7

3.3 PRIPOJENIE K ROZVODU ELEKTRICKEJ ENERGIE

UPOZORNENIE! Spotrebič musí byť uzemnený.

Spotrebič musí byť pripojený k zdroju elektrického napájania pomocou dvoj pólovej zásuvky so zemniacim kontaktom s prúdovým istením aspoň 10 A a vybavenú prúdovým chráničom. Elektrická inštalácia, do ktorej hodláte práčku zapojiť, musí byť v súlade s normami a predpismi platnými na území Európskej únie.

Ak Vaša zásuvka nespĺňa tieto podmienky, alebo ak je od miesta inštalácie spotrebiča veľmi vzdialená, je nevyhnutné nechať si elektrický obvod upraviť a nainštalovať novú zásuvku kvalifikovanými pracovníkmi.

JE ZAKÁZANÉ inštalovať uzemnenie prostredníctvom jediného vodiča.

UPOZORNENIE! Výrobca (dodávateľ) nenesie žiadnu zodpovednosť za poškodenie zdravia alebo majetku spôsobené nedodržaním vyššie uvedených požiadaviek na pripojenie.

3.4 PRIPOJENIE K ROZVODU VODY A K ODPADU

3.4.1 Spotrebič sa pripája len k rozvodnej sieti studenej vody pomocou vodovodného ventilu so závitom s priemerom $\frac{3}{4}$ ".

3.4.2 Pred pripojením spotrebiča vykonajte nasledujúce:

- otvorte ventil a nechajte vodu pretekať, aby ste z prírodných rúrok vypláchli prípadný piesok a hrdzu,
- podľa obrázkov 5 a 6 skontrolujte čistotu prírodnej hadice, ak je prírodná hadica vybavená systémom ochrany podľa obrázka 6, venujte pozornosť farbe v okienku hadice. Žltá farba v okienku označuje dobrý stav hadice.
- prírodnú hadicu pripojte k prípojke s vodovodným ventilom a závitom podľa obrázku 5 alebo 6 a k spotrebiču podľa obrázka 7, matice pevne dotiahnite rukou.

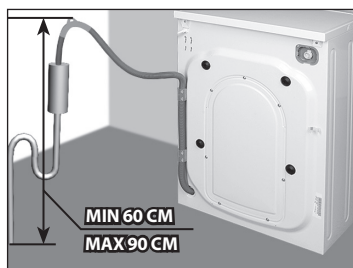
3.4.3 Počas prania by mal byť vodovodný ventil úplne otvorený podľa obrázka 8.

3.4.4 Vypúšťacia hadica by sa mala nachádzať minimálne 60 cm a maximálne 90 cm nad úrovňou podlahy (viď obr. 9). Ak by táto požiadavka nebola dodržaná, spotrebič nemusí správne vypúšťať vodu.

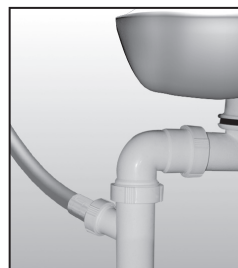
3.4.5 Pri vypúšťaní vody priamo do odpadu by mala byť vypúšťacia hadica upevnená k odpadovej rúrke s vnútorným priemerom minimálne 40 mm nad kolenom odpadu (sifónom), aby nedochádzalo k spätnému saníu odpadovej vody do spotrebiča. Vypúšťacia hadica môže byť pripojená priamo k sifónu podľa obrázka 10, ak je tento vybavený prípojkou určenou pre tento účel.



Obrázok 8



Obrázok 9



Obrázok 10



Obrázok 11

3.4.6 Pri vypúšťaní vody do umývadla alebo do vane podľa obr. 11, pripievňte hadicu k miestu ohybu pomocou špeciálneho držáka dodaného so spotrebičom. Hadica by nemala byť ponorená do vody.



UPOZORNENIE! Po pripojení k zdroju vody a k odpadu dbajte na to, aby nedošlo k ohýbaniu ani stláčaniu prírodnej a vypúšťacej hadice.

3.4.7 Po pripojení k zdroju vody a k odpadu skontrolujte tesnosť pripojenia prírodnej hadice: miesta pripojenia musia byť suché.


4 OVLÁDANIE


4.1 OVLÁDACÍ PANEL

4.1.1 Ovládací panel spotrebiča sa skladá z otočného voliča pre výber programu, tlačidiel pre nastavenie pridaných funkcií, tlačidlá ► || a tlačidlá  viď obr. 12,13.


Otočný volič slúži na uvedenie spotrebiča do prevádzky/jeho vypnutie a výber pracieho programu. Po jeho obvode sú vyznačené názvy jednotlivých programov a symbol . Otočný volič možno manipulovať oboma smermi a jeho presným nastavením do pozície požadovaného programu dôjde k jeho výberu. Nastavením do pozície symbolu  dôjde k deaktivácii spotrebiča a zrušeniu nastaveného programu.

Tlačidlá pre nastavenie doplnkových funkcií (viď oddiel 4.3) Symboly jednotlivých doplnkových funkcií nájdete pod každým z ich tlačidiel na ovládacom paneli spotrebiča (viď obr. 13). Stlačením tlačidla doplnkovej funkcie dôjde k jej pridaniu k zvolenému programu.

Tlačidlo pre nastavenie rýchlosti odstreďovania Stlačením tlačidla  môžete nastaviť rýchlosť odstreďovania až po maximálnu hodnotu stanovenú vybraným programom. Nastavenie je indikované rozsvietením príslušnej kontrolky.

Tlačidlo pre nastavenie teploty  Týmto tlačidlom možno nastaviť teplotu zvoleného pracieho programu, až po maximálnu hodnotu stanovenú týmto programom. Realizované nastavenie indikuje spotrebič rozsvietením príslušnej kontrolky.

Tlačidlo ► || (ŠTART/PAUZA) slúži na spustenie pracieho programu po jeho nastavení a tiež k pozastaveniu prebiehajúceho programu (bez nutnosti anulovania realizovaného nastavenia).

Tlačidlo tichého nočného režimu  slúži k aktivácii prevádzkového režimu, pri ktorom je moderovaná rýchlosť odstreďovania a deaktivovaná akustická signalizácia pre dosiahnutie maximálne tiché prevádzky spotrebiča. Spotrebič indikuje aktiváciu režimu zobrazením symbolu "M" na časovom displeji ovládacieho panela.


4.2 SVETELNÉ KONTROLKY

4.2.1 Svetelné indikátory, sprevádzajúce nastavenia času, teploty, rýchlosti odstreďovania a zvolených sprievodných funkcií, sa nachádzajú pri príslušných tlačidlách/po obvode displeja ovládacieho panela (viď obr. 12, 13).


4.2.2 Časový displej slúži na zobrazenie času zostávajúceho do konca pracieho programu, resp. do jeho začatia po aktivácii funkcie odloženého spustenia programu .


4.2.3 Indikátory fáz/funkcií pracieho programu:


 – oneskorený štart programu;

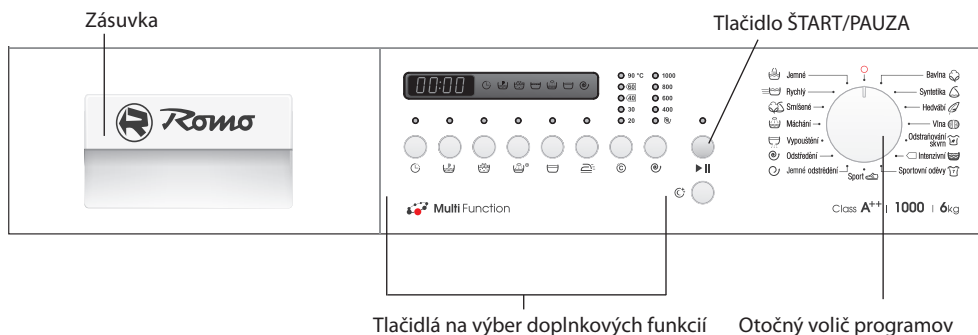
 – predpierka,

 – namáčanie,  – hlavné pranie,

 – plákanie,

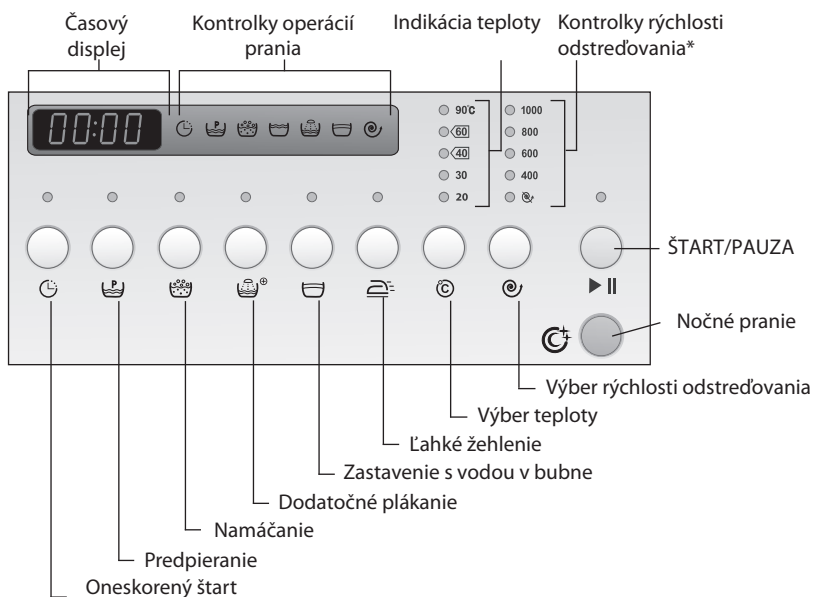
 – zastavenie s vodou v bubne,

 – odstreďovanie a vypúšťanie.



* ◁ Označenie štandardizovaných programov závisí od prevedení jednotlivých modelov

Obrázok 12 — Ovládací panel





* Hodnoty rýchlosti odstredovania závisia od modelu spotrebiča



Obrázok 13


4.3 VÝBER DOPLNKOVEJ FUNKCIE


4.3.1 V závislosti na konkrétnom programe (pozri Tabuľku 3) možno k nemu pridať voľiteľnú doplnkovú funkciu. K tomuto účelu slúžia príslušné tlačidlá doplnkových funkcií.



4.3.2 Opakovaným stlačením tlačidla  možno odložiť spustenie pracieho programu až o 24 hodín. Každým stlačením tlačidla odložíte štart pracieho programu o jednu hodinu.


4.3.3 **Predpierka**  sa používa na výrazne znečistenú bavlnenú bielizeň. Po aktivácii tejto funkcie bude bielizeň navyše vypraná vo vode s pracím prostriedkom pri teplote 30 °C, aby bolo pri hlavnom praní dosiahnuté vysokej kvality prania.

4.3.4 **Namáčanie**  je určené pre veľmi znečistenú bavlnenú bielizeň. Táto je najprv namáčaná po dobu 2 hodín v kúpeli s detergentom (za pravidelného moderovaného otáčania bubna), potom nasleduje štandardný program prania so zvolenou teplotou a rýchlosťou odstredovania. Pri výbere funkcie namáčania je potrebné súčasne aktivovať funkciu predprania  — oba príslušné indikátory preblikávajú.

Namáčanie nasleduje po predchádzajúcej fázi predpierania, potom čo kontrolka predpierania začne blikať. Pre skrátenie/ukončenie fázy namáčania opakovane stlačte tlačidlo  – dôjde k zrušeniu funkcie namáčania a spotrebič bude pokračovať spustením vybraného pracieho programu.

4.3.5 **Dodatočné plákanie**  sa používa na detskú bielizeň, bielizeň osôb s citlivou pokožkou, alebo k praniu pri veľmi mäkkej vode (viď Tabuľku 2), kde by inak nebol z bielizne prací prostriedok dostatočne odstránený. Keď program prania doplníte o túto funkciu, bude pridaný jeden cyklus plákania navyše.

4.3.6 **Zastavenie s vodou v bubne**  sa používa na pranie bielizne z tenkých tkanín, táto funkcia predchádza pokrčeniu bielizne. Keď aktivujete túto funkciu, neprebehne finálne cyklus vypustenia vody. Aby ste vodu zo spotrebiča vypustili, nastavte otočný volič programov do pozície programu VYPÚŠŤANIE  a jeho spustením vodu z bubna vypustíte.

4.3.7 **Lahké žehlenie**  sa používa, aby sa počas prania a plákania bielizne menej pokrčila, čo uľahčí následné žehlenie. Použitie tejto funkcie zabezpečuje šetrné pranie a jemné odstreďovanie, po vypraní bude na bielizni len minimum záhybov.

5 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

5.1 PRVÉ PRANIE

5.1.1 Každý spotrebič bol výrobcom testovaný, to znamená, že sa môže v spotrebiči nachádzať malé množstvo vody. Aby ste vnútro spotrebiča vyčistili a odstránili vodu, ktorá v ňom mohla po testovaní zostať, spustte prvý cyklus prania bez bielizne.

5.1.2 Prvé pranie vykonajte nastavením voliča programu prania na značku BAVLNA a na teplotu 90 °C podľa pokynov v odsekoch 6.4 - 6.6 a 6.11.

UPOZORNENIE! Pri prvom praní vložte do komory 2. zásuvky dávkovača podľa obrázka 15 polovicu polovicu odporúčanej dávky pracieho prostriedku pre maximálnu náplň.

5.2 VŠEOBECNÉ ODPORÚČANIA PRED SPUSTENÍM PRANIA

5.2.1 Pred zapnutím spotrebiča otvorte vodovodný ventil a vypustením vody sa uistite, že neobsahuje piesok, hrdzu a pod.

UPOZORNENIE! Výrobca (dodávateľ) nenesie žiadnu zodpovednosť za kvalitu prania ani za poruchy a škody na spotrebiči, ku ktorým dôjde v súvislosti s používaním vody s obsahom hrdze, piesku, vodného kameňa a pod. (a to ani počas záručnej doby).

5.2.2 Skontrolujte správnu inštaláciu prírodnej a vypúšťacej hadice (viď časť 3.4).

Ak ste spotrebič dlhší čas nepoužívali, vypustte z neho vodu vyskrutkovaním matice a odpojením hadice od vodovodného ventilu. Prívodnú hadicu pripojte k zdroju vody podľa pokynov uvedených v časti 3.4.2.

6 POSTUP POUŽITIA

6.1 Pripravte bielizeň a vložte ju do bubna (viď časť 7.1).

Skontrolujte, či sa v bubne nenachádzajú cudzie predmety alebo domáce zvieratá. Dvierka spotrebiča zatvorte tak, aby ste počuli cvaknutie zámku (v prípade jeho predchádzajúce aktivácie, deaktivujte pred ich zatvorením najprv bezpečnostný systém brániaci uzavretiu dvierok, viď. časť 6.13).

UPOZORNENIE! Dbajte na to, aby nedošlo k pricvaknutiu bielizne medzi dvierka a tesnenie.

6.2 Naplňte jednotlivé komory zásuvky pracím prostriedkom určeným pre automatické práčky a prípadne ďalšími doplnkovými prípravkami (viz časť 7.2). Zatvorte zásuvku.

6.3 Zapojte sieťovú zástrčku do zásuvky a otvorte ventil prívodu vody (viď. obr. 8).

6.4 ZAPNUTIE SPOTREBIČA A VOĽBA PROGRAMU

6.4.1 Pre uvedenie spotrebiča do prevádzky nastavte otočný volič do pozície zvoleného programu (obr. 12). V indikačnej časti ovládacieho panelu budú preblikávať: zobrazenie zostávajúceho času programu, indikátory priebehu programu, kontrolky teploty a rýchlosti odstreďovania.

Po realizácii voľby programu (viď Tabuľku 3) Vám spotrebič ponúkne továrenské nastavenia jeho hlavných parametrov (rýchlosť odstreďovania, teplotu, dĺžku cyklu a pod.)

6.4.2 Dĺžka cyklu, ktorá sa zobrazí na displeji ovládacieho panela, predstavuje štandardnú hodnotu, stanovenú pri testovaní v laboratorných podmienkach. Táto hodnota sa môže zmeniť (predĺžiť alebo skrátiť) v priebehu pracieho cyklu v dôsledku zmeny teploty alebo tlaku vody v distribučnej sieti, množstva naloženej bielizne, jej typu, výkyvom


napätia v elektrickej sieti a pod.

UPOZORNENIE! Indikovaný čas zostávajúci do konca programu nemusí v každom okamihu cykla presne korešpondovať s jeho jednotlivými fázami.



6.4.3 Požadovaný program je možné zvoliť len vo fáze pred jeho vlastným spustením. Nastavením otočného voliča do pozície iného programu (bez predchádzajúceho vypnutia spotrebiča) nedôjde k zmene aktuálne prebiehajúceho programu.

6.4.4 Po realizácii voľby programu je možné nastaviť jeho parametre, ako je teplota a rýchlosť odstreďovania, príp. k zvolenému programu pripojiť niektorú z doplnkových funkcií (viď časti 6.5-6.7).

6.5 NASTAVENIE TEPLoty

K nastaveniu teploty, v rozmedzí určenom vybraným programom, slúži tlačidlo  (obr. 13). Po stlačení tohto tlačidla dôjde k postupnému rozsvieteniu kontroliek reprezentujúcich jednotlivé nastavenia teploty v cykle od jej maximálnej hodnoty až po minimálnu hodnotu 20 °C. Nastavením ine, než je spotrebičom odporúčaná teplota príslušného programu, dôjde aj k zmene dĺžky programu zobrazenej na časovom displeji ovládacieho panela.

6.6 NASTAVENIE RÝCHLOSTI ODSTREĎOVANIA

Stlačením tlačidla  (obr. 13) možno zmeniť rýchlosť odstreďovania v rámci rozmedzí dostupného pre daný program. Po stlačení tohto tlačidla dôjde k postupnému rozsvieteniu kontroliek pre jednotlivé nastavenia rýchlosti odstreďovania v cykle od jej maximálnej hodnoty (ktorá sa rôzni v závislosti od modelu) až po hodnotu 0 - bez odstreďovania .

UPOZORNENIE! Rýchlosť odstreďovania medzi hlavnými operáciami prania nie je možné nastaviť, táto rýchlosť závisí na zvolenom programe.



UPOZORNENIE! Pri nerovnomernom rozložení náplne bielizne v bubne práčky dôjde k automatickému zníženiu rýchlosti odstreďovania alebo sa odstreďovania vôbec nespustí.


6.7 VÝBER DOPLNKOVEJ FUNKCIE

6.7.1 Pre pridaní doplnkových funkcií slúži príslušné tlačidlá ovládacieho panela - aktiváciu doplnkovej funkcie indikuje spotrebič rozsvietením kontrolky (obr. 13). Pri opätovnom stlačení rovnakého tlačidla dôjde ku zhasnutiu kontrolky a zrušeniu zvolenej funkcie. Voľba doplnkovej funkcie je možná iba pred vlastným spustením programu. Stlačením tlačidla doprovodnej funkcie v priebehu programu nedôjde k jej dodatočnej aktivácii (spotrebič vydá akustický signál - 3 krátke pípnutia).

UPOZORNENIE! Ak nie je zvolená doplnková funkcia zlučiteľná so/alebo vhodná pre vybraný program, kontrolka nezačne blikať, spotrebič vydá akustický signál (3 krátke pípnutia) a funkcia nebude aktivovaná.





6.7.2 Oneskorené spustenie pracíeho programu

Po stlačení tlačidla  začne v indikačnej oblasti ovládacieho panela preblikávať indikátor režimu oneskoreného spustenia programu a na časovom displeji ovládacieho panela bude zobrazená hodnota maximálneho času odloženia spustenia programu, tj. 24 hodín ("24: H"). Opakovaným stláčaním tlačidla  možno nastaviť požadovanú hodnotu času, po ktorého uplynutí dôjde k spusteniu programu (každým stlačením sa jeho hodnota zmení o 1 hodinu).



Pre zrušenie funkcie nastavte (pred začatím programu) čas oneskorenia programu na hodnotu "0: H", kontrolka režimu oneskoreného spustenia programu pri príslušnom tlačidle  zhasne.

6.8 DEAKTIVÁCIA AKUSTICKEJ SIGNALIZÁCIE

Tento spotrebič disponuje režimom akustickej signalizácie. Akustickým signálom je sprevádzané spustenie a ukončenie pracíeho programu, pokus nastaviť nekompatibilnú alebo nevhodnú doplnkovú funkciu, alebo náhodná aktivácia ovládacích prvkov v priebehu prebiehajúceho programu.

Súčasným stlačením a podržaním tlačidiel  a  po dobu približne 3 sekúnd dôjde k deaktivácii režimu akustickej signalizácie, s výnimkou akustických signálov sprevádzajúcich chybové hlásenia (deaktiváciu akustickej signalizácie indikuje spotrebič zobrazením nápisu "Sn-0" na svojom displeji). Súčasným stlačením a podržaním tlačidiel  a  možno akustickú signalizáciu opäť zapnúť (na displeji ovládacieho panela sa zobrazí "Sn-1").

6.9 SPUSTENIE PROGRAMU

Aby ste začali pranie na základe zvoleného programu, stlačte tlačidlo  ozve sa akustický signál, aktivuje sa blokovacie zariadenie dvierok a bude zahájené pranie. Na displeji sa začne odpočítavanie času zostávajúceho do konca programu. V priebehu cyklu budú zároveň preblikávať aj kontrolky fáz programu, nastavenej teploty, rýchlosti odstreďovania a doplnkových funkcií (ak boli zvolené). Ak bola zvolená funkcia ODLOŽENIE ŠTARTU () zobrazi sa odpočítavanie času zostávajúceho do začiatku prania.

UPOZORNENIE! Prerúšením prívodu prúdu v priebehu programu nedôjde k jeho zrušeniu. Spotrebič bude po obnovení dodávky elektrickej energie pokračovať v začatom programe presne z miesta jeho predchádzajúceho prerušenia.

6.10 POZASTAVENIE PRIEBEHU PROGRAMU

Ak potrebujete prerušiť program bez jeho zrušenia, stlačte a podržte tlačidlo ►|| na dobu približne 2 sekúnd - ozve sa akustický signál, kontrolka tlačidla ►|| začne preblikávať, odpočítavanie času zostávajúceho do konca programu bude prerušené, cyklus sa zastaví. Pre obnovenie prerušeného programu stlačte opäť tlačidlo ►||.

Pri programoch JEMNÉ, VLNA, HODVÁB a ZMIEŠANÉ nie je možné program pozastaviť, pretože vo vane spotrebiča je príliš veľké množstvo vody. Ak je u týchto programov nevyhnutné otvoriť dvierka, je potrebné najprv vypustiť vodu: v takom prípade program zrušte (pozri odst. 6.11), potom zvolte program VYPÚŠŤANIE a zapnite ho.

UPOZORNENIE! Neotvárajte dvierka práčky, ak cez sklo dvierok vidíte v bubne vodu!

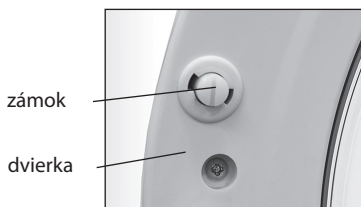
6.11 ZRUŠENIE PROGRAMU

Pre zrušenie ukončeného programu nastavte otočný volič do pozície ○ — dôjde k deaktivácii prevádzky spotrebiča a zrušenie realizovaného programu. Ak potrebujete otvoriť dvierka práčky, vypustite najprv vodu výberom a spustením programu VYPÚŠŤANIE.

6.12 VYPNUTIE SPOTREBIČA

6.12.1 Po dokončení poslednej fázy cyklu sa na časovom displeji ovládacieho panela zobrazí «End» (Koniec), dôjde k deaktivácii zámku dverí, zaznie zvuková signalizácia (3x pípnutie), indikátory fáz programu a kontrolka ►|| zhasnú. Ak nebude spotrebič na konci cyklu odpojený od zdroja napájania, ozve sa tento akustický signál ešte päťkrát v intervale 1 minúty. Pre deaktiváciu prevádzky spotrebiča nastavte otočný volič programov do pozície ○, vyberte zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky a uzavrite prírodný vodovodný ventil. Z bubna práčky vyberte vypranú bielizeň. Lahko pootvorte zásuvku dávkovače detergentov a nechajte pootvorené tiež dvierka až do vysušenia vnútorných dielov. Predchádzajte vzniku nežiadúceho zápachu tým, že necháte pootvorené dvierka práčky tak, aby v nej mohol voľne prúdiť vzduch. Nezámernému spusteniu práčky možno predchádzať aktiváciou špeciálneho mechanického zámku, ktorý znemožňuje zatvorenie dvierok spotrebiča (nevyhnutné na jeho uvedenie do prevádzky).

ZÁMOK DVIEROK



6.13 Tento bezpečnostný prvok bráni zatvoreniu dvierok a následnému spusteniu spotrebiča (napr. deťmi). Pre zablokovanie dvierok otočte mechanický zámok plochým skrutkovačom v smere hodinových ručičiek až na doraz. Zámok vystúpi dopredu a znemožní uzatvorenie dverí. Postupom v obrátenom poradí krokov mechanický zámok dverí opäť odblokujete.

7 ODPORÚČANIA A RADY

7.1 PRÍPRAVA A VLOŽENIE BIELIZNE

7.1.1 Pred spustením prania vykonajte nasledujúce:

- roztriedte bielizeň a oddelte farebnú bielizeň od bielej,
- roztriedte bielizeň podľa štítkov s informáciami o starostlivosti o bielizeň,
- skontrolujte, či sú vrecká oblečenia prázdne, opravte poškodené a roztrhané odevy, zatvorte alebo zaistite zipsy, pásky, pracky a háčiky a dopredu vyčistite všetky ťažko odstrániteľné škvryny,
- z oblečenia vytrepte piesok (vrecká, záhyby), prípadne ho očistite kefou,
- nohavice, odevy s doplnkami, pletené odevy (bielizeň, tričká, odevy s vlasom a pod.) otočte naruby.

UPOZORNENIE! Ak by do spotrebiča spolu s oblečením prenikli kovové predmety (mince, spony), mohlo by to spôsobiť poškodenie gumového tesnenia a bubna práčky. Na tieto poškodenia sa nevzťahuje záruka.

7.1.2 Pred spustením prania vložte malé predmety (ponožky, vreckovky a pod.) a jemné kusy oblečenia (podprsenky, dámske prádlo a pod.) do špeciálneho vrecka alebo do obliečky na vankúš a perte ich spolu s ostatnou bielizňou.

7.1.3 Aby ste dosiahli lepšie výsledky prania a odstredovania, vytriedenú bielizeň narovnajte a umiestite ju voľne do bubna práčky. Odporúčame prať zároveň veľké a malé kusy bielizne. Pri odstredovaní sa tak bielizeň v bubne rozmiestni rovnomernejšie.

UPOZORNENIE! Neodporúčame do práčky vkladať samostatne LEN bielizeň vyrobenú z materiálov, ktoré absorbujú veľké množstvo vody (froté uteráky, deky, koberce a pod.).

7.1.4 Pred spustením prania športového vybavenia vykonajte nasledujúce:

- vyberte z topánok šnúrky,
- vytrepzte z topánok piesok a zbavte ich hrubých nečistôt.

UPOZORNENÍ! Neodporúčame prať športovú obuv vyrobenú z pravej kože, semišu a nubuku alebo športovú obuv s podrážkami vyrobenými z tvrdených plastov alebo obsahujúcimi kovové komponenty.

7.2 POUŽÍVANIE SYNTETICKÝCH PRACÍCH PROSTRIEDKOV

7.2.1 Spotrebič je vybavený zásuvkou na pracie prostriedky (viď obrázky 1, 14).

Zásuvka pozostáva z troch komôr označených číslami a symbolom:

1 — na predpieranie a použitie práškoveho pracieho prostriedku a bieliidla;

2 — na hlavné pranie;

 **— na doplnkové prostriedky (aviváže, zmäkčovače, škroby, aromatizéry).**

7.2.2 Pri praní používajte pracie prostriedky, bieliidlá a aviváže určené pre automatické práčky, postupujte podľa pokynov výrobcu na obaloch prostriedkov.

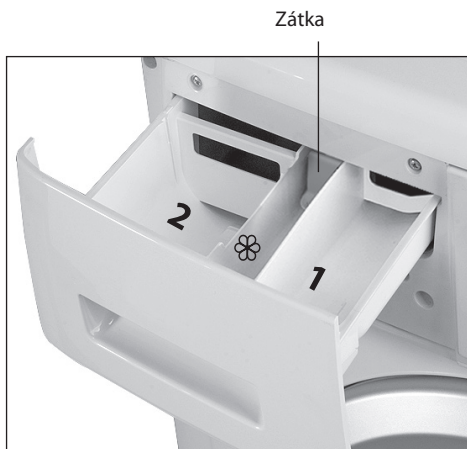
UPOZORNENIE! Pri praní neodporúčame používať gélové bieliidlá.

7.2.3 Dávkovanie pracieho prostriedku určte na základe množstva bielizne, stupňa jeho znečistenia a tvrdosti vody.

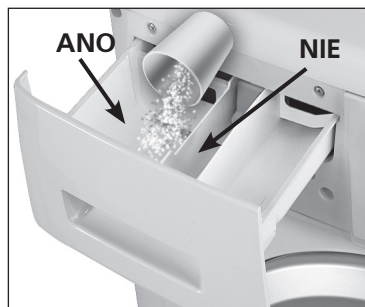
UPOZORNENIE! Nadmerná dávka pracieho prostriedku a použitie prostriedkov určených na pranie v ruke môže mať za následok nadmernú tvorbu peny, čo zhorší výsledok prania a môže spôsobiť poruchu práčky.

7.2.5 Ak zvolíte doplnkovú funkciu , , alebo , odporúčame používať len práškové deterenty, ktoré vložíte tiež do komory 1 (obr. 14).

7.2.7 Preplneniu oddielu pre doplnkové prostriedky  (nad rysku MAX vyznačenú na zátku), alebo prienik do ostatných komôr dávkovača, môže mať za následok zhoršený výsledok pracieho cyklu.



Obrázok 14



Obrázok 15

7.2.8 Bielidlá umiestnite pri voľbe programu ODSTRAŇOVANIE ŠKVRŇN do oddielu 1 (obr. 14), fáza bielenia prebehne po hlavnom cykle prania.

UPOZORNENIE! Keď používate bielidlo, nikdy nenastavujte voliteľnú funkciu predpierania .

7.2.9 Aby ste zvýšili kvalitu prania a ochránili spotrebič pred usadzovaním vápnika pri praní s tvrdosťou vody na úrovni II alebo III, odporúčame okrem pracieho prostriedku používať aj zmäkčovač vody, ktorý by sa mal pridávať k detergentu v komore 2 v množstve podľa pokynov výrobcu.












Tvrdosť vody určite podľa tabuľky 2. Údaje o tvrdosti vašej vody môžete získať od miestneho dodávateľa vody.

JE ZAKÁZANÉ vysúvať zásuvku na prací prostriedok, keď je spotrebič v prevádzke, zo spotrebiče by tak mohla začať vytekať alebo striekať voda.

7.4 MEDZINÁRODNÉ SYMBOLY PRE STAROSTLIVOSŤ O TEXTIL

Keď volíte program prania a teplotu, odporúčame, aby ste sa riadili symbolmi na štítkoch jednotlivých kusov oblečenia tak, aby sa oblečenie počas prania nezrazilo a aby na ňom nevybledli farby.

V automatickej práčke možno prať odevy označené nasledujúcimi symbolmi:

-  — bežné pranie;
-  — jemné pranie;
-   — pranie pri maximálnej teplote 95 °C;
-   — pranie pri maximálnej teplote 60 °C;
-   — pranie pri maximálnej teplote 40 °C;
-   — pranie pri maximálnej teplote 30 °C;
-  — ručné pranie.

JE ZAKÁZANÉ prať v práčke bielizeň označenú symbolom .

Tabuľka 2 - Tvrdosť vody

Stupeň tvrdosti	Charakteristika vody	Tvrdosť vody v °dH	Tvrdosť vody v mmol/litr
I	Mäkká	0 - 7	Až do 1,3
II	Stredná tvrdosť	7 - 14	1,3 - 2,5
III	Tvrdá	14 - 21	2,5 - 3,8

8 PROGRAMY PRANIA

UPOZORNENIE! Pre úsporu pracích prostriedkov, elektrickej energie a vody a pre ekologickú prevádzku spotrebiča zohľadnite pri výbere pracieho programu typ bielizne a stupeň jej zašpinenia (riadiť sa pokynmi v Tabuľke 3).

Spotrebič disponuje štandardnými pracími programami BAVLNA, SYNTETIKA, JEMNÉ a VLNA a ďalej je vybavený aj špeciálnymi programami: HODVÁB, RÝCHLE, ZMIEŠANÉ, INTENZÍVNY, ODSTRAŇOVANIE ŠKVŔN, ŠPORTOVÁ OBUV, ŠPORTOVÉ ODEVY, JEMNÉ ODSTREĐOVANIE, PLÁKANIE, VYPÚŠŤANIE A ODSTREĐOVANIE.

Použitím špeciálnych programov môžete znížiť spotrebu elektrickej energie a vody.

9 ÚDRŽBA A ČISTENIE

9.1 Tento spotrebič je koncipovaný pre bežnú prevádzku v domácnosti a jeho údržba nie je nijako náročná. Pravidelnou starostlivosťou v zhode s pokynmi nižšie však môžete predĺžiť životnosť spotrebiča a dlhodobo zachovať jeho vysokú výkonnosť.

9.2 ČISTENIE SPOTREBIČA

UPOZORNENIE! Pred čistením odpojte spotrebič od zdroja napájania a zatvorte prírodný vodovodný ventil.

9.2.1 Spotrebič je potrebné pravidelne čistiť. Vonkajší povrch spotrebiča a jeho plastové a gumové časti utierajte len navlhčenou mäkkou utierkou. Po každom praní odporúčame utrieť obvodové tesnenie dvierok suchou mäkkou utierkou.

UPOZORNENIE! Dôkladne vyčistite nahromadené cudzie častice z tesnenia dvierok práčky.

JE ZAKÁZANÉ používať na čistenie spotrebiča chemikálie, brúsne čistiace prostriedky, alkohol, mydlo, benzín ani iné rozpúšťadlá.

9.2.2 Zásuvku na pracie prostriedky je potrebné pravidelne umývať. Na tento účel zásuvku vyťahnite zo spotrebiča a opláchnite podľa inštrukcií na obr. 17 a 18.

9.2.3 Ak sa do spotrebiča spolu s bielizňou dostanú nejaké hrdzavé predmety, môžu sa na bubne objaviť hrdzavé škvrny. Tieto škvrny odstráňte prípravkami určenými na čistenie nerez.

9.3 ČISTENIE FILTROV V SYSTÉME PRÍVODU VODY

9.3.1 Účelom filtra medzi prívodnou hadicou a ventilom (obrázok 5 alebo 6) a filtra v prípojke elektrického ventilu so závitom (obrázok 19) je zastaviť mechanické nečistoty (piesok, kovové hoblínky a pod.), aby sa nedostali do spotrebiča spoločne s vodou. Filtre odporúčame minimálne raz za rok vyčistiť.

9.3.2 Filtre vyčistíte nasledujúcim spôsobom:

— odpojte prívodnú hadicu od vodovodného ventilu podľa obrázka 6 alebo 7 otočením matice proti smeru hodinových ručičiek,

— odpojte prívodnú hadicu od prípojky elektrického ventilu spotrebiča so závitom podľa obrázka 8 otočením matice proti smeru hodinových ručičiek,

— vyberte filter z prípojky elektrického filtra so závitom pomocou pinzety alebo klieští podľa obrázka 19;

— vyčistíte z filtrov nečistoty, vybrate filtre očistíte kefou a prepláchnite tečúcou vodou.

Po vyčistení vložte filtre späť do prívodnej hadice a do prípojky elektrického ventilu so závitom v opačnom poradí. Pripojte prívodnú hadicu a skontrolujte tesnosť pripojení – miesta pripojení musia byť počas prevádzky spotrebiča suché.

9.4 ČISTENIE FILTRA ČERPADLA

9.4.1 Filter čerpadla bráni prieniku vlasov, vlákien a malých predmetov (gombíkov, spôn, mincí a pod.) do čerpadla odpadovej vody počas prania. Aby nedošlo k poškodeniu čerpadla, odporúčame čistiť filter raz za 6 mesiacov a po každom praní bielizne, ktorá uvoľňuje vlákna (napr. koberčeky).

9.4.2 Pred čistením filtra je potrebné z čerpadla vypustiť vodu. Za týmto účelom najprv otvorte veko filtra podľa obrázka 20. Potom vyťahnite zo spotrebiča hadičku až na doraz a podľa obrázka 21 ju vložte do nádoby, do ktorej budete zachytávať vodu. Horná hrana nádoby by sa mala nachádzať pod otvorom, ktorým vystupuje hadička zo spotrebiča. Vyťahnite z hadičky zátku a vypusťte vodu do nádoby. V prípade veľkého množstva vody zopakujte vypúšťanie vody zo spotrebiča niekoľkokrát. Otočte rukoväťou filtra proti smeru hodinových ručičiek a vyťahnite filter von.

UPOZORNENIE! Pri otáčaní rukoväte filtra môže vyteciť zvyšková voda.

9.4.3 Odstráňte z filtra všetky nečistoty a prepláchnite ho pod tečúcou vodou.

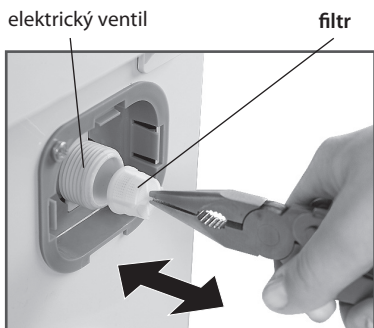
9.4.4 Vložte zátku do hadičky a vráťte filter na miesto v opačnom poradí krokov. Skontrolujte správnu polohu a uchytenie filtra. Zatvorte veko filtra.



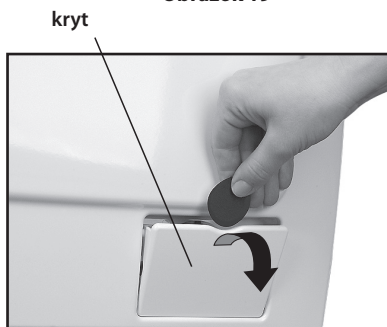
Obrázok 17



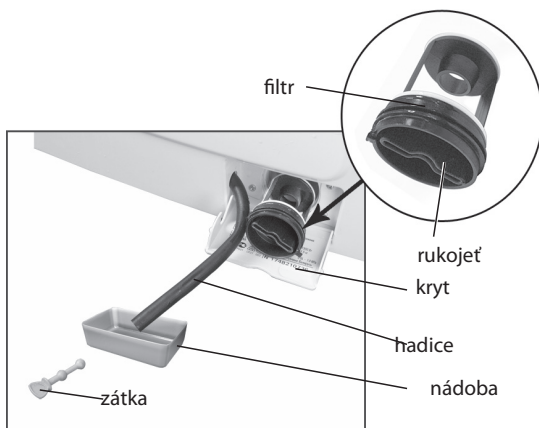
Obrázok 18



Obrázok 19





























Obrázok 20



Obrázok 21

Tabuľka 3 – Programy prania

Názov programu		Teplota prania	Možné využitie komôr			Disponibilné voliteľné funkcie	Maximálna náplň suchej bielizne, kg
BAVLNA		90 °C 60 °C 40 °C 30 °C 20 °C	1	2			6,0 ¹⁾ 7,0 ²⁾
SYNTETIKA		60 °C 40 °C 30 °C 20 °C	–	2			2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾
HODVÁB		40 °C 30 °C 20 °C	–	2			
VLNA		40 °C 30 °C 20 °C	–	2			1,0 ¹⁾ 1,5 ²⁾
JEMNÉ		30 °C 20 °C	–	2			2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾
RYCHLÝ		30 °C 20 °C	–	2	—		
ZMIEŠANÉ		40 °C 30 °C 20 °C	–	2			6,0 ¹⁾ 7,0 ²⁾
INTENZÍVNE		60 °C 40 °C 30 °C 20 °C	–	2			
ODSTRAŇOVANIE ŠKVRŔN		40 °C 30 °C 20 °C	1	2			2,5 ¹⁾ 3,0 ²⁾
ŠPORTOVÉ ODEVY		30 °C 20 °C	–	2			
ŠPORTOVÁ OBUV		30 °C 20 °C	–	2			2 páry
PLÁKANIE		—	–	–			6,0 ¹⁾ 7,0 ²⁾
VYPÚŠŤANIE		—	–	–	—		
ODSTREĐOVANIE		—	–	–	—		
JEMNÉ ODSTREĐOVANIE		—	–	–	—		

¹⁾ Pre model WFR1061S

²⁾ Pre model WFR1071L

Program INTENZÍVNE predstavuje laboratórny štandard pre určenie hlavných energetických špecifikácií spotrebiča na základe normy EN 60456: 2011. Tento program je používaný pre skúšobné pranie bavlnenej bielizne pri 60 °C s plnou a čiastočnou náplňou a pre pranie bavlnenej bielizne pri 40 °C s čiastočnou náplňou.

10 LIKVIDÁCIA

10.1 Materiály použité ako obal spotrebiča je možné spracovať a opäť použiť, ak budú doručené na na zberné miesta určené na uloženie recyklovateľných materiálov, zriadené obcou v mieste Vášho bydliska.

UPOZORNENIE! Nikdy nenechávajte deti, aby sa hrali s obalovými materiálmi, pretože hrozí nebezpečenstvo udusenía.

10.2 Váš prístroj obsahuje tiež početné recyklovateľné materiály, je teda označený týmto logom, ktoré Vám oznamuje, že tento výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Recyklácia prístrojov, ktorú zabezpečuje výrobca (dodávateľ), sa vykonáva za najlepších podmienok podľa Európskej smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických prístrojoch. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou tohto výrobku.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte na príslušnom miestnom úrade, alebo v spoločnosti na likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili. Ďakujeme Vám za spoluprácu pri ochrane životného prostredia.



11 POPREDAJNÝ SERVIS

11.1 Údržba a opravy spotrebiča po celú dobu jeho životnosti môže vykonávať výhradne kvalifikovaný mechanik autorizovanej servisnej spoločnosti dovozcu.

11.2 Za riadnu inštaláciu spotrebiča a jeho pripojenie k elektrickej sieti a k rozvodu vody je zodpovedný spotrebiteľ.

11.3 V prípade technickej otázky alebo reklamácie sa prosím obráťte na vášho predajcu, alebo servisnú linku dovozcu v SR, ktorým je spoločnosť ELEKTRO STORE SK, a.s.

tel.: +421 915 473 787.

12 MOŽNÉ PORUCHY A ICH RIEŠENIE

12.1 9.1 V tabuľke 4 sú uvedené poruchy, ktoré môžu byť odstránené užívateľom.



12.2 Ak sa poruchu nepodarilo odstrániť pomocou tohto návodu, prípadne ak sa na displeji objavujú chybové kódy „F2“, „F3“, „F4“, „F5“, „F6“, „F7“, „F8“, „F9“, „F10“, „F11“, „F12“, „F13“, „F14“ alebo „F15“, odpojte spotrebič od zdroja napájania, zatvorte prívodný vodovodný ventil a kontaktujte zákaznícku službu dovozcu.

12.3 Pred spustením systému „AquaProtect“ (na displeji blíkajú „F15“) je možné, že zo spotrebiča unikne malé množstvo vody.

Tabuľka 4 - Možné poruchy a ich riešenie

Možná porucha	Možný dôvod	Spôsob odstránenia
Spotrebič nefunguje, kontrolky neblíkajú.	Spotrebič nie je napájaný elektrickým prúdom.	Skontrolujte napätie v elektrickej zásuvke zapojením iného elektrického spotrebiča.
	Medzi zástrčkou napájacieho kábla práčky a sieťovou zásuvkou nie je žiadny kontakt.	Zaistite kontakt medzi zástrčkou napájacieho kábla práčky a sieťovou zásuvkou.
Program sa nespustil.	Dvierka nie sú zatvorené.	Zatvorte dvierka tak, aby sa ozvalo počuteľné zaklapnutie zámky.
Zo zásuvky na prací prostriedky uniká voda.	Zásuvka na prací prostriedky nebola správne zatvorená.	Zásuvku na prací prostriedky správne zatvorte.
	V zásuvke na prací prostriedky zaschol zvyšok pracího prostriedku.	Zaschnuté zvyšky pracího prostriedku odstráňte umytím zásuvky pod tečúcou vodou podľa popisu uvedeného v časti 9.2.2.
Spotrebič sa neustále plní vodou a zároveň ju vypúšťa (na displeji je zobrazené F5).	Hadica na vypúšťanie odpadovej vody bola namontovaná nesprávne.	Hadicu na vypúšťanie odpadovej vody namontujte podľa pokynov uvedených v častiach 3.4.4 – 3.4.7.
	Voľný koniec hadice na vypúšťanie odpadovej vody je ponorený do vody.	Vyberte voľný koniec hadice na vypustenie odpadovej vody z vody.
Do práčky nepriteká voda (na displeji je zobrazené F5).	Vo vodovodnej sieti nie je voda.	Dostupnosť vody vo vodovodnej sieti overte otočením ventilu studenej vody.
	Ventil prívodu vody je zatvorený.	Otvorte ventil prívodu vody.
	Prívodná hadice je stlačená.	Uvoľnite prívodnú hadicu.
	Filter v prívodnej hadici alebo filter v prípojke elektrického ventilu spotrebiča so závitom je zanesený.	Filter vyčistite podľa postupu uvedeného v časti 9.3, najskôr spotrebič odpojte od zdroja napájania a od prívodu vody.
Spotrebič nemôže vypúšťať vodu (na displeji je zobrazené F4).	Ak došlo k úniku vody v prívodnej hadici, aktivoval sa systém ochrany – v okienku v prívodnej hadici sa objavila červená farba (viď obrázok 6)	Je potrebné vymeniť prívodnú hadicu.
	Hadice na vypúšťanie odpadovej vody bola namontovaná nesprávne.	Hadicu na vypúšťanie odpadovej vody namontujte podľa pokynov uvedených v častiach 3.4.4 – 3.4.7.
	Odpadová hadica je stlačená.	Uvoľnite odpadovú hadicu.
Odstredovanie nie je možné vykonať (na displeji je zobrazené F4).	Filter čerpadla je zanesený.	Filter čerpadla vyčistite podľa pokynov uvedených v častiach 9.4.2 – 9.4.4.
	Bol použitý prací prostriedok, ktorý nie je určený na pranie v automatických práčkach, čo má za následok nadmernú tvorbu peny.	Vyberte a spustte program PLÁKANIE.
	Odstredovanie je vypnuté.	Zvoľte hodnotu rýchlosti odstredovania.
Vibrácie a hluk spotrebiča.	Bielizeň sa nahromadila v jednej časti bubna.	Bielizeň v bubne rozmiestnite rovnomerne.
	Nie všetky prepravné zaistovacie skrutky a rozperry boli odstránené.	Odstráňte všetky prepravné zaistovacie skrutky a rozperry podľa pokynov uvedených v časti 3.1.2.
	Spotrebič nestojí rovno alebo neboli matice na podperách dotiahnuté.	Zarovnajte spotrebič a dotiahnite matice na podperách podľa pokynov uvedených v časti 3.2.2.
Bielizeň nie je dostatočne odstredená.	Veľké kusy bielizne (obliečky, obrus a pod.) sa nahromadili v jednej časti bubna.	Bielizeň by mala byť v bubne rozložená rovnomerne.
	Bielizeň nie je v bubne rozmiestnená rovnomerne.	Bielizeň musí byť v bubne rozmiestnená rovnomerne.
	Nesprávny výber programu prania alebo rýchlosti odstredovania.	Program prania vyberte podľa typu bielizne alebo zvolte vyššiu rýchlosť odstredovania.

Tabuľka 4 - Možné poruchy a ich riešenie

Možná porucha	Možný dôvod	Spôsob odstránenia
V zásuvke na pracie prostriedky je veľmi veľa pracieho prostriedku.	Nedostatočný tlak vo vodovodnom potrubí (nižší ako 0.05 MPa).	Vypnite spotrebič a zavolajte spoločnosť, ktorá zaisťuje dodávky vody v mieste vášho bydliska.
	Filter v prívodnej hadici alebo filter v prípojke elektrického ventilu spotrebiča so závitom je zanesený.	Filter vyčistíte podľa postupu uvedeného v časti 9.3, najskôr spotrebič odpojte od zdroja napájania a od prívodu vody.
	Používate syntetické pracie prostriedky po záruke alebo prostriedky nižšej kvality.	Vymeňte syntetický prací prostriedok.
Na bielizni sú zvyšky pracieho prostriedku.	Fosfátové pracie prostriedky obsahujú častice, ktoré nie sú rozpustné vo vode.	Bielizeň vypláčajte: vyberte a spustíte program PLÁKANIE.
Bielizeň nie je po vypraní dostatočne čistá.	Prekročili ste maximálnu náplň suchej bielizne pre daný program prania.	Pri plnení práčky neprekračujte maximálnu náplň suchej bielizne uvedenú v Tabuľke 3.
	Použili ste prací prostriedok nedostatočnej kvality.	Vymeňte syntetický prací prostriedok.
	Nesprávny výber programu prania.	Program prania vyberte podľa typu bielizne a stupňa jej znečistenia.
Pod spotrebičom sa objavila voda.	Uvoľnené pripojenie prívodnej hadice.	Skontrolujte správnu inštaláciu filtra a matíc (nesmú byť uchytené skosené). Dotiahnite matice prívodnej hadice.
	Odpadová hadica je poškodená.	Zavolajte servisnú spoločnosť, ktorá vám odpadovú hadicu vymení.
	Došlo k pricvaknutiu bielizne medzi dvierka a tesnenie.	Stlačte tlačidlo  , pre zastavenie cyklu prania. Počkajte 2 minúty než sa odblokujú dvierka spotrebiča a uvoľnite zachytený kus odevu. Zatvorte dvierka spotrebiča a znova stlačte tlačidlo  , pre obnovenie pracieho cyklu.
	Nesprávne vložený filter čerpadla.	Rukoväť filtra dotiahnite až na doraz.



ROMMO

Výhradní distributor v ČR:

ELMAX STORE a.s.

Topolová 777/2

735 42 TĚRLICKO

tel.: +420 599 529 262

www.romocr.cz

CENTRÁLNÍ DISPEČINK SERVISU

tel.: +420 599 529 251

Výhradný distribútor pre SR:

ELEKTRO STORE SK, s. r. o.

Horná 116

02201 Čadca

www.romo.sk

CENTRÁLNÍ DISPEČINK SERVISU

tel.: +421 915 473 787