

NÁVOD K OBSLUZE NÁVOD NA OBSLUHU

**Elektrické vířivé kombinované pračky
Elektrickej vírivej kombinovanej práčky**

RC 390

R-FIN s.r.o.
Nádražní 335
742 45 FULNEK
ČESKÁ REPUBLIKA

Obsah

CZ – Návod k obsluze	3
1 Úvod	3
2 Důležitá upozornění	4
3 Ovládání	5
4 Zapojení pračky	5
5 Vlastní praní	6
6 Ohřev pracího roztoku	6
7 Ovládání praní	7
8 Vypouštění pracího roztoku	7
9 Odstředování	8
10 Máchání	8
11 Doporučujeme	9
12 Čištění pračky	9
13 Technické údaje	10
14 Životní prostředí	10
SK – Návod na obsluhu	12
1 Úvod	12
2 Ovládanie	12
3 Dôležité upozornenie	13

4	Zapojenie práčky	13
5	Samotné pranie	14
6	Ohrev vody v nádrži	14
7	Ovládanie prania	15
8	Vypustenie pracieho roztoku	16
9	Odstred'ovanie	16
10	Pláchanie	17
11	Odporúčame	17
12	Čistenie práčky	18
13	Technické údaje	18
14	Životné prostredie	19

1 Úvod

Elektrická vířivá kombinovaná pračka RC 390 je konstruována pro současné praní s ohřevem, odstředování i odčerpávání pracího roztoku, případně i máchání prádla. Základem kombinované pračky jsou dvě samostatné části. Jedna je určena pro praní prádla a druhá pro odstředování.

Vybavení pračky

- spínač topného tělesa k sepnutí přehřevu pracího roztoku
- časový spínač k nastavení doby praní i čerpání
- termostat k nastavení teploty pro ohřev pracího roztoku a současně jištění topného tělesa
- kontrolka optické signalizace zapnutí topného tělesa

- čerpadlo k vyčerpání pracího a máchacího roztoku z pračky
- pojezdová kolečka
- odstředivková část je vybavena brzdou a ovládacím víkem

2 Důležitá upozornění

- Před vložením či vyjmutím prádla do/z odstředivky vždy vyčkejte až se buben úplně zastaví. Před vyjmutím prádla z prací vany zastavte pračku otočením Časového spínače praní do polohy „0“.
- Elektrické zařízení pračky může opravovat pouze osoba s elektro-technickou kvalifikací. V případě odstraňování jakékoliv mechanické závady *musí* být pračka odpojena ze sítě vytažením přívodní šňůry ze zásuvky.
- Pračka je určena pro provoz v prostředí vnitřních prostorů, kde teplota okolí neklesne pod 0 °C a relativní vlhkost vzduchu nepřekračuje 80%.
- **Nestavějte pračku na koberec, spodní část nesmí být zakryta!**

PRAČKU NESMÍ OBSLUHOVAT DĚTI!

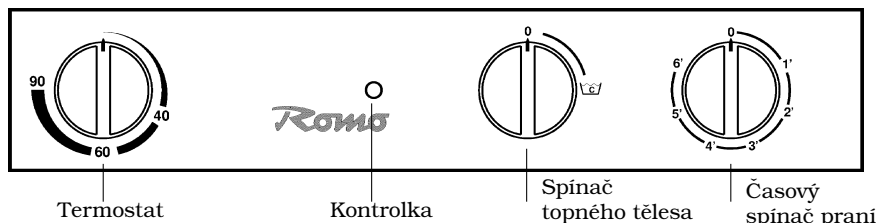
OSOBY, JIMŽ JEJICH FYZICKÝ ČI MENTÁLNÍ STAV, NEBO NEDOSTATEK ZKUŠENOSTÍ, ZABRAŇUJE V BEZPEČNÉM POUŽÍVÁNÍ PRAČKY SMÍ OBSLUHOVAT PRAČKU POUZE POD DOHLEDEM ODPOVĚDNÉ OSOBY!

ZAJISTĚTE, ABY SI S PRAČKOU NEMOHLY HRÁT DĚTI!

3 Ovládání

Ovládání pračky

Na ovládacím panelu pračky jsou následující ovládací prvky:



Obrázek 1

Ovládání odstředivky

Zapínání a vypínání odstředivky je ovládáno pouze víkem. Odstřeďovat lze i při současném praní a ohřevu pracího roztoku.

4 Zapojení pračky

Pračku je přípustné připojit jen k síti, která vyhovuje platným elektro-technickým předpisům a normám.

Může být instalována v koupelně za předpokladu dodržení ustanovení příslušných norem, ostatních platných předpisů a těchto podmínek:

- veškeré kovové části v koupelně, se kterými přichází obsluha do styku, musí být vzájemně pospojovány a vodivě spojeny s ochranným kolíkem zásuvky.
- elektrickou instalaci v koupelně musí provést organizace, která je oprávněna pracovat na elektrických zařízeních. Doporučujeme pro pračku zajistit samostatný zásuvkový okruh s jištěním 10 A.

V případě pochybnosti o vyhovujícím a bezpečném provedení elektrické instalace v koupelně je nutno zajistit její revizi před prvním použitím pračky u odborné organizace, která je oprávněna pracovat na elektrickém zařízení.

Přívodní šňůra musí být udržována v bezvadném stavu. K převodu napětí nesmí být používáno autotransformátoru. Je nezbytné, aby pračka při provozu stála na vodorovné podlaze.

Výtoková hadice prací vany musí být uzavřena kulovým uzávěrem. Máte-li pračku umístěnou v prostředí, kde teplota může klesnout pod bod mrazu, nalijte před použitím 3 litry horké vody do vany a vyčkejte 5 minut. Zabráníte tím škodlivým účinkům na celý mechanismus.


5 Vlastní praní

Dříve než začnete prát, řádně vymyjte prací vanu a buben odstředivky teplým saponátovým roztokem a vytřete. Tím odstraníte z vnitřního povrchu konzervační prostředky.

Zkontrolujte, zda máte správně připojenou přívodní šňůru v zásuvce a výtokovou hadici uzavřenou kulovým uzávěrem (obrázek 2).

Prací vanu (obrázek 3) naplňte až po prolis a nasypete potřebné množství pracího prostředku. Horní prolis je pro náplň 30 litrů vody a používá se pro praní větších kusů prádla, spodní prolis je pro náplň 25 litrů vody a používá se pro praní ostatních druhů textilií.

6 Ohřev pracího roztoku

Jestliže prací roztok nedosahuje potřebnou teplotu, můžete si ho ohřát. Knoflíkem spínače topného tělesa otočíte z polohy „0“ do polohy  a knoflíkem termostatu nastavíte příslušnou teplotu pracího roztoku dle druhu praného prádla.

Teploty volte podle druhu praného prádla:

syntetické a bavlněné tkaniny	30–40 °C
barevné prádlo	60 °C
bílé prádlo na vyvářku	90 °C

V daném okamžiku se rozsvítí kontrolní doutnavka a topné těleso začne ohřívat prací roztok. Po vyhřátí pracího roztoku na zvolenou teplotu kontrolka zhasne.

Kontrolka svítí jen když je v činnosti topné těleso. Nastavené zvolené teploty jsou informativní. *Pračka nesmí být zapnuta bez vody.*

7 Ovládání praní

Pootočením knoflíku časového spínače směrem doprava nastavte požadovanou dobu praní, která je minimálně 4 minuty pro syntetické a směsné tkaniny, 6 minut pro barevné a bílé prádlo na vyvářku. Hodláte-li ukončit praní před ukončením nastavené doby, je nutno otočit spínač (vždy směrem doleva) do výchozí *nulové* polohy.

Prádlo vkládejte do pračky za jejího chodu postupně po jednotlivých kusech. Náplň nesmí přesáhnout 1,5 kg suchého prádla. Pokud nebude po stanovené době některý kus prádla dobře vyprán, tak špinavé místo namydlete a vyperte jej znovu s další dávkou prádla.

V jedné dávce pracího roztoku můžete vyprat 3–5 dávek prádla. Pokud hladina pracího roztoku klesne pod určený prolis (obr. 3), ihned prací roztok doplňte.

Přibližné hmotnosti některých druhů tkanin v suchém stavu

Prostěradlo	400–600 g	Pyžamo	450–480 g
Povlak	700–900 g	Trenýrky	80 g
Podhlavník	270 g	Dlouhé spodky	250 g
Ručník	100 g	Utěrka	90 g
Froté ručník	až 550 g	Plena	90 g
Pánská košile	240–420 g	Tričko	120 g
Noční košile	180–400 g	Halenka	100 g
1 pár ponožek	50–150 g	Spodnička	150 g

Hmotnost jiných textilií můžete porovnat na základě těchto údajů.

8 Vypouštění pracího roztoku

Před zahájením vypouštění musí být knoflík topného tělesa v poloze „0“. Z příchytky uvolněte odtokovou hadici a připevněte ji k odpadu. Její vyústění může být upevněno ve výšce max. 90 cm. Zapněte časový spínač praní, uzavřete víko a v průběhu krátké doby dojde k odčerpání pracího roztoku.

9 Odstředování

Při vkládání prádla do bubnu dbejte, aby prádlo bylo rovnoměrně rozloženo. Uvedení odstředivky do chodu provedete uzavřením víka, které je zajištěno v příslušné poloze permanentním magnetem. Nastane-li silné chvění, není to vadou odstředivky, ale z důvodu špatného uložení prádla. V případě, že chvění trvá, zastavte odstředivku a urovnejte prádlo.

Důležité upozornění! *Prádlo vkládejte a vyjímejte jen tehdy, je-li buben v klidu.* Náplň nesmí přesáhnout horní okraj bubnu odstředivky! Odtékající vodu zachyťte do připravené nádoby, nebo ji vypusťte přímo do odpadu. Doba potřebná pro odstředění se vybírá podle druhu prádla (dodržujte pokyny výrobce), nebo podle potřeby. Maximální doba odstředění nesmí přesáhnout 3 minuty. Pro odstředění škrobeného prádla postačí 30 sekund, a to proto, aby nedošlo k úplnému odstředění škrobu. Dbejte na to, aby výlevka sběrné mísy nebyla ucpaná, jinak voda přeteče jejím hrdlem a může způsobit poruchy v elektrické části odstředivky.

Vypnutí motoru odstředění a zabrzdění provedete otevřením víka odstředivkové části. Prádlo z odstředivky vybírejte až po úplném zastavení bubnu. Pokud dodržíte pokyny uvedené v návodu, budete mít prádlo kvalitně odstředěné. Po ukončení odstředění vytřete buben odstředivky dosucha a víko nechejte otevřené.

10 Máchání

Máchání provádějte obdobným způsobem jako praní bez použití pracího prostředku. Nejdříve máchejte prádlo ve vodě o teplotě asi 30 °C a při dalším máchání použijte chladnější vodu. Po skončení praní a odstředování otočte knoflíky termostatu, časového spínače praní a spínače topného tělesa do polohy „0“ a pračku odpojte od elektrické sítě vytažením vidlice přívodní šňůry ze zásuvky. Prací vanu a plášť pračky vytřete dosucha. Odtokovou hadici spolu s přívodní šňůrou zasuňte za příchytka. Pračku nechejte po praní otevřenou pro úplné vysušení.

11 Doporučujeme

Před praním odstraňte (hlavně z kapes) předměty, které mohou při praní prádlo i pračku poškodit.

Prádlo rozřídíte podle *druhu textilií a stupně zašpinění*.

Pokud máte ve vodovodním řádu tvrdou vodu, doporučujeme přidat do pracího roztoku změkčující prostředky. Tvrdost vody zjistíme v příslušné instituci.

12 Čištění pračky

Nedokonalé odčerpávání

Zjistíte-li po delší době používání, že odčerpávání pracího roztoku trvá delší dobu, je nutno vyjmout kryt topného tělesa a prostor pod tímto krytem vyčistit (obr. 4). Správné a včasné vyčištění pračky pod krytem topného tělesa je jednou ze zásad správné údržby. Pro odstranění usazenin na topném tělese je možno použít doporučených přípravků. Dochází-li k nedokonalému odčerpávání pracího roztoku i po tomto vyčištění, je nutno vyčistit čerpadlo (obr. 5) takto:

- Odpojte pračku od elektrické sítě vytažením vidlice přívodní šňůry ze zásuvky.
- Otočte pračku dnem vzhůru.
- Sundejte víčko čerpadla a vyčistěte čerpadlo.
- Proveďte montáž obráceným postupem.

Přívodní šňůra

Přívodní šňůra je dimenzována tak, že při dodržení pokynů z návodu nemůže dojít k poškození vidlice vypálením. K tomuto poškození může dojít pouze je-li zásuvka, do níž je pračka připojena, ve špatném technickém stavu vlivem přechodového odporu. V těchto případech nebude uplatněná reklamace uznána. Jestliže je přívod poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo autorizovaným servisem.

Výrobce si vyhrazuje právo k provádění změn.

13 Technické údaje

Náplň suchého prádla	1,5 kg
Objem pracího roztoku	25 litrů / 30 litrů
Doba praní	do 6 minut
Doba odstřeďování	3 minuty
Elektrické napětí	230 V / 50Hz
Hlučnost	63 dB
Celkový příkon	2040 W
Příkon elektromotoru praní	210 W
Příkon elektromotoru odstřeďování	130 W
Příkon topného tělesa	1700 W
Regulace teploty	20–90 °C
Časový spínač	1–6 minut
Hmotnost	36 kg
Rozměry (v×š×h) [mm]:	640×740×425

14 Životní prostředí

Po rozbalení pračky nevyhazujte obal do nádob pro netříděný odpad, ale oddělte a roztrďte různé materiály (jako lepenka, polystyrén apod.) podle místního nařízení a pokynů pro zacházení s odpadem.

DOPORUČENÍ: Doporučujeme asi po třiletém provozu svěřit výrobek autorizovanému servisnímu středisku k provedení celkové prohlídky technického stavu výrobku.



Po skončení životnosti odložte prosím výrobek na příslušném sběrném místě zřízeném podle předpisů ve vaší zemi.



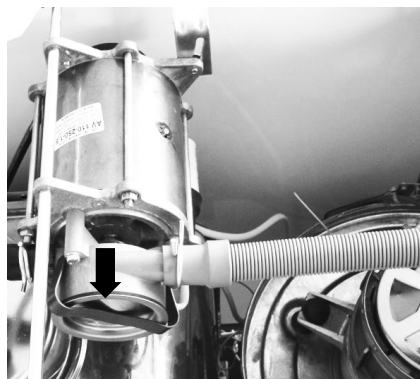
Obrdžek 2



Obrdžek 3



Obrdžek 4



Obrdžek 5

1 Úvod

Elektrická vŕivá kombinovaná práčka RC 390 je konštruovaná pre súčasné pranie s ohrevom, odstreďovanie a odčerpávanie pracieho roztoku, prípadne i pláchanie bielizne. Základ kombinovanej práčky tvoria dve samostatné časti. Jedna je určená na pranie bielizne a druhá na odstreďovanie.

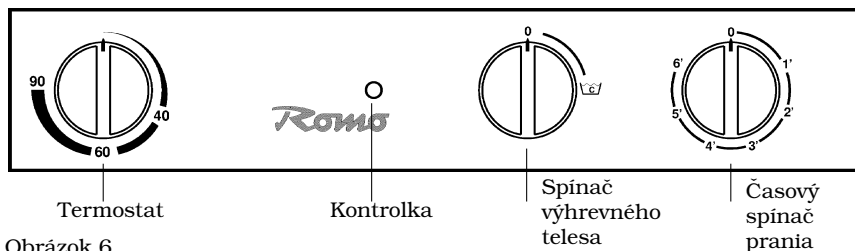
Vybavenie práčky

- spínač výhrevného telesa na zapnutie ohrevu vody v nádrži
- časový spínač na nastavenie doby prania a vypúšťania vody
- termostat na nastavenie teploty ohrevu vody v nádrži a súčasne istenie výhrevného telesa
- kontrolka optickej signalizácie zapnutého výhrevného telesa
- čerpadlo na vyčerpávanie pracieho a pláčacieho roztoku z práčky
- posunovacie kolieska
- odstredivková časť je vybavená brzdou a ovládacím vekom

2 Ovládanie

Ovládanie práčky

Na ovládacom paneli práčky sú nasledujúce ovládacie prvky:



Ovládanie odstredivky

Zapínanie a vypínanie odstredivky je ovládané iba vekom. Odstredovať je možné i pri súčasnom praní a ohrievaní vody v nádrži.

3 Dôležité upozornenie

- Pred vložením či vyberaním bielizne do/z odstredivky vždy vyčkajte až sa bubon úplne zastaví. Pred vyberaním bielizne z pracovj nádrže zastavte práčku otočením Časového spínača prania do polohy „0“.
- Elektrické zariadenie práčky môže opravovať len osoba s elektrotechnickou kvalifikáciou. V prípade odstraňovania akejkoľvek mechanickej poruchy *musí* byť práčka odpojená zo siete vytiahnutím prírodnej šnúry zo zásuvky.
- Práčka je určená pre prevádzku v prostredí vnútorných priestorov, kde teplota okolia neklesne pod 0 °C a relatívna vlhkosť vzduchu neprekračuje 80%.
- **Nestávajújte práčku na koberec, spodná časť nesmí byť zakrytá!**

PRÁČKU NESMÚ OBSLUHOVAŤ DETI!

OSOBY, KTORÝM ICH FYZICKÝ ČI MENTÁLNY STAV, ALEBO NEDOSTATOK SKÚSENOSTÍ, ZABRAŇUJE V BEZPEČNOM POUŽÍVANÍ PRÁČKY SMÚ OBSLUHOVAŤ PRÁČKU IBA POD DOHLÁDOM ODPOVEDNEJ OSOBY!

ZAJISTITE, ABY SI S PRÁČKOU NEMOHLY HRAŤ DETI!

4 Zapojenie práčky

Práčku je prípustné pripojiť len na takú sieť, ktorá vyhovuje platným elektrotechnickým predpisom STN.

Môže byť inštalovaná v kúpeľni za predpokladu dodržania ustanovení príslušných noriem, ďalších platných predpisov a nasledujúcich podmienok:

- a. všetky kovové časti v kúpeľni, s ktorými sa obsluha môže dostať do styku, musia byť vzájomne prepojené a vodivo spojené s ochranným kontaktom zásuvky.

- b. elektrickú inštaláciu v kúpeľni musí vykonať organizácia oprávnená pracovať na elektrických zariadeniach. Odporúčame pre práčku zabezpečiť samostatný obvod s poistkou 10 A.

V prípade pochybnosti o vyhovujúcom a bezpečnom stave elektrickej inštalácie v kúpeľni je potrebné zabezpečiť jej revíziu ešte pred prvým použitím práčky v odbornej organizácii, ktorá je oprávnená pracovať na elektrickom zariadení.

Prívodná šnúra musí byť udržiavaná v bezchybnom stave. Na prívod napätia sa nesmie používať autotransformátor. Je nevyhnutné, aby práčka počas prania stála na vodorovnej podlahe.

Odtoková hadica pracej nádrže musí byť uzatvorená gumovým guľovitým uzáverom. Ak máte práčku umiestnenú v prostredí, kde teplota môže klesnúť pod bod mrazu, tak pred použitím nalejte do pracej nádrže 3 litre horúcej vody a počkajte 5 minút. Tým zabránite škodlivým účinkom na celý mechanizmus.


5 Samotné pranie

Skôr než začnete prať, riadne umyte praciú vaňu a bubon odstredivky teplým saponátovým roztokom a vytrite. Tým odstránite z vnútorného povrchu konzervačné prostriedky.

Skontrolujte, či máte správne pripojenú prívodovú šnúru v zásuvke a odtokovú hadicu uzatvorenú guľovitým uzáverom (obrázok 7).

Praciú vaňu (obrázok 8) naplňte až po rysku a nasypťte potrebné množstvo pracieho prostriedku. Vrchná ryska je na náplň 30 litrov vody a používa sa na pranie väčších kusov bielizne, spodná ryska je na náplň 25 litrov vody a používa sa na pranie ostatných druhov textílií.

6 Ohrev vody v nádrži

Ak pripravená voda vo vani nedosahuje potrebnú teplotu, môžete si ju ohriať. Gombíkom spínača výhrevného telesa otočte z polohy „0“ do polohy  a gombíkom termostatu nastavte príslušnú teplotu vody v nádrži podľa druhu pranej bielizne.

Teploty voľte podľa druhu pranej bielizne:

syntetické a bavlnené tkaniny	30–40 °C
farebné	60 °C
biela bielizeň, vyváraanie	90 °C

V danej chvíli sa rozsvieti kontrolka a výhrevné teleso začne ohrievať vodu v nádrži. Po ohriatí vody v nádrži na požadovanú teplotu kontrolka zhasne.

Kontrolka svieti len počas činnosti výhrevného telesa. Nastavené zvolené teploty sú informatívne. *Práčka nesmie byť zapnutá bez vody.*

7 Ovládanie prania

Pootočením gombíka časového spínača smerom doprava nastavte požadovanú dobu prania, ktorá je minimálne 4 minúty pre syntetické a bavlnené tkaniny, 6 minút pre farebnú a bielu bielizeň na vyváraanie. Ak mienite ukončiť pranie pred skončením nastavenej doby, je potrebné otočiť spínač (vždy smerom doľava) do počiatočnej polohy.

Bielizeň vkladajte do práčky za jej chodu postupne po jednotlivých kusoch. Náplň nesmie presiahnuť 1,5 kg suchej bielizne. Ak nie je nejaký kus bielizne po stanovenej dobe riadne vypraný, namydľte ho na mieste zašpinenia a znovu perte v ďalšej várke.

V jednej dávke pracieho roztoku môžete vyprať 3–5 várok bielizne. Ak klesne hladina pracieho roztoku pod rysku (obr. 8), ihneď roztok doplňte.

Približné hmotnosti niektorých druhov bielizne v suchom stave

Plachta	400–600 g	Pyžamo	450–480 g
Poťah	700–900 g	Trenírky	80 g
Obliečka na vankúš	270 g	Dlhé spodky	250 g
Uterák	100 g	Utierka	90 g
Froté uterák	až 550 g	Plienka	90 g
Pánska košeľa	240–420 g	Tričko	120 g
Nočná košeľa	180–400 g	Blúzka	100 g
1 pár ponožiek	50–150 g	Spodnička	150 g

Hmotnosť iných textílií môžete porovnať na základe týchto údajov.

8 Vypustenie pracieho roztoku

Pred vypustením pracieho roztoku musí byť spínač výhrevného telesa v nulovej polohe. Z príchytky uvoľníte odtokovú hadicu a pripievate ju k odpadu. Jej vyústenie môže byť upevnené vo výške max. 90 cm. Zapnite spínač prania (Obr. 6), uzavrite veko a v priebehu krátkej doby dôjde k odčerpaniu pracieho roztoku.

9 Odstredovanie

Pri vkladaní bielizne do bubna dbajte, aby bielizeň bola rovnomerne rozložená. Uvedenie odstredivky do chodu vykonáte zavretím veka, ktoré je zaistené v príslušnej polohe permanentným magnetom. Ak nastane silné chvenie, nie je to chybou odstredivky, ale nesprávnym rozložením bielizne. V takom prípade zastavte odstredivku a bielizeň znovu rovnomerne rozložte.

Dôležité upozornenie! *Bielizeň vkladajte a vyberajte až keď je bubon v pokoji.* Bubon nesmie byť prepĺnený! Vodu z odstredivky možno vypúšťať výlevkou do pripravenej nádoby, alebo priamo do ústia kanála. Doba odstredenia sa určuje podľa druhu bielizne (dodržiaavajte pokyny výrobcu), alebo podľa vašej potreby. Maximálna doba odstredovania nesmie presiahnuť 3 minúty. Na odstredenie

škrobenej bielizne stačí 30 sekúnd, aby nedošlo k úplnému odstredeniu škrobu z bielizne. Dbajte vždy na to, aby výlevka nebola upchatá, inak voda pretečie cez jej hrdlo a môže spôsobiť poruchy v elektrickej časti odstredivky.

Vypnutie motora odstredenia a zabrzdzenie vykonáte otvorením veka odstredivkovej časti. Bielizeň z odstredivky vyberajte až keď je bubon v pokoji. Ak budete dodržiavať pokyny uvedené v návode, budete mať bielizeň kvalitne odstredenú. Po ukončení odstredenia vytrite bubon odstredivky dosucha a veko nechajte otvorené.

10 Pláchanie

Pláchanie vykonávajúte rovnakým spôsobom ako pranie bez použitia pracieho prostriedku. Najskôr pláčajte bielizeň vo vode o teplote asi 30 °C a pri ďalšom pláchaní použite chladnejšiu vodu. Po skončení prania a odstredovania otočte gombíky termostatu, časového spínača prania a spínača výhrevného telesa do polohy „0“ a práčku odpojte od elektrickej siete vytiahnutím vidlice prívodnej šnúry zo zásuvky. Praciu vaňu a plášť práčky utrite dosucha. Odtokovú hadicu spolu s prívodovou šnúrou zasuňte za príchytku. Pre úplné vysušenie práčky odporúčame po praní nechať veká otvorené.

11 Odporúčame

Pred praním vyberte (najmä z vreciek) predmety, ktoré môžu pri praní bielizeň i práčku poškodiť.

Bielizeň rozdeľte podľa *druhu textílií a stupňa zašpinenia*.

Ak máte vo vodovode tvrdú vodu, odporúčame pridať do pracieho roztoku zmäkčujúce prostriedky. Tvrdosť vody zistíme v príslušnej inštitúcii.

12 Čistenie práčky

Nedokonalé odčerpávanie

Ak po dlhšej dobe používania zistíte, že odčerpávanie pracieho roztoku trvá dlhšie, je nutné vybrať kryt výhrevného telesa a priestor pod týmto krytom vyčistiť (obr. 9). Správne a včasné vyčistenie práčky pod krytom výhrevného telesa je jednou zo zásad správnej údržby. Na odstránenie usadenín na výhrevnom telese je možné použiť odporúčané prípravky. Ak dochádza k nedokonalému odtoku aj po tomto vyčistení, je nutné vyčistiť čerpadlo (obr. 10) takto:

- Odpojte práčku od elektrickej siete vytiahnutím vidlice prívodnej šnúry zo zásuvky.
- Otočte práčku dnom hore.
- Zložte poklop čerpadla a vyčistete čerpadlo.
- Vykonajte montáž obráteným postupom.

Prívodná šnúra

Prívodná šnúra je dimenzovaná tak, že pri dodržaní pokynov v návode nemôže prísť k prepáleniu zástrčky. K tomuto poškodeniu dochádza iba z dôvodu zvýšeného prechodového odporu v zásuvke. V týchto prípadoch nebude uplatnená reklamácia uznaná. Ak je prívod poškodený, musí byť vymenený výrobcom alebo autorizovaným servisom.

Výrobca si vyhraduje právo vykonávania zmien.

13 Technické údaje

Náplň suchej bielizne	1,5 kg
Objem pracej nádrže	25 litrov / 30 litrov
Doba prania	do 6 minút
Doba odstredovania	3 minúty
Elektrické napätie	230 V / 50Hz
Hlučnosť	63 dB
Celkový príkon	2040 W

Príkon elektromotoru prania	210 W
Príkon elektromotoru odstredenia	130 W
Príkon výhrevného telesa	1700 W
Regulácia teploty	20–90 °C
Časový spínač	1–6 minút
Hmotnosť	36 kg
Rozmery (v×š×h) [mm]:	640×740×425

14 Životné prostredie

Po rozbalení práčky nevyhazujte obal do nádob pre netriedený odpad, ale oddelte a roztriedte rôzne materiály (ako lepenka, polystyrén a pod.) podľa miestneho predpisu a pokynov pre zaobchádzanie s odpadom.

ODPORÚČANIE: Odporúčame asi po trojročnej prevádzke zveriť výrobok autorizovanému servisnému stredisku k vykonaniu celkovej prehliadky technického stavu výrobku.



Po skončení jeho životnosti odovzdajte prosím zariadenie na príslušnom zbernom mieste podľa platných miestnych predpisov a noriem.



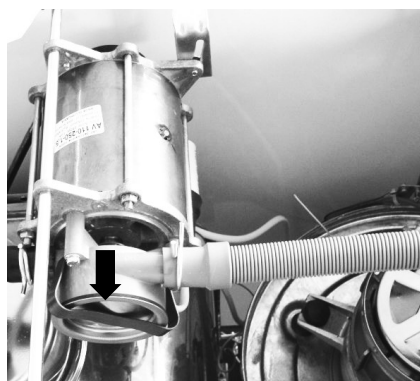
Obrázok 7



Obrázok 8



Obrázok 9



Obrázok 10