
Automatická pračka

**Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám prokázali nákupem naší automatické pračky.
Při jejím používání Vám přejeme hodně spokojenosti.**

Automatická pračka je určena k používání v domácnosti.

Vyhovuje požadavkům na moderní údržbu prádla a je úsporná při spotřebě vody, elektrické energie a pracích prostředků.

Před prvním použitím	4	Knoflík pro výběr počtu otáček při dímání
Šetření elektrické energie		Knoflík pro časové nastavení programu
Důležitá upozornění	5	Vypínač - vypnutí dímačky
Odstranění transportních výztuh	6	Vypínač - pumpa stop
Usazení a zapojení	7	Vypínač - dodatečné máchání
Napojení na přívod vody		Vypínač - vyšší úroveň vody
Odvádění vody		Vypínač - snížení počtu otáček při dímání
Zapojení na elektrickou síť		Vypínač - poloviční program
Dvířka automatické pračky	8	Tlačítko - praní ve studené vodě
Směr otevírání dvířek		Tlačítko - zapínání/vypínání automatické pračky
Příprava prádla	9	Příprava automatické pračky na praní
Druh prádla		Po skončeném praní
Stálost barev		Tabulka programů - studená voda.....
Zašpinění prádla		16
Plnění stroje prádlem		Tabulka programů studená/teplá voda
Prací prostředky a dávkování	10	16
Dávkování pracích prostředků		Čištění a údržba
Změkčovací a škrobící prostředky		17
Tekuté prostředky na praní		Skříň pračky
Praní	12	Vnitřek bubny
Kontrolní světýlko		Dávkovač
Knoflík pro volbu programu		Mříčka v přívodní hadici
Knoflík pro výběr teploty		Gumové těsnění dvířek
		Filtr
		Odstraňování poruch
		19

i Před prvním použitím

Návod k obsluze je určen uivateli automatické pračky. Pozorně si přečtete celý návod, neboť jen tak se seznámíte s automatickou pračkou a budete s ní umět správně zacházet.

V návodu k obsluze jsou uvedeny různé modely automatických praček, které se mezi sebou liší. Dbejte jen popisů knoflíků a tlačítek, které jsou určeny pro Vaší pračku.

- Pokud nebudete pračku více potřebovat a bude-li Vám překážet, snažte se o to, aby nepřekážela okolí. Dejte ji pověřeným sběratelům "využitých" spotřebičů pro domácnost.

Šetření elektrické energie

Správná obsluha a dodržování našich rad zaručuje úspornou spotřebu elektrické energie.

- Praní je nejušpornější, vložte-li do automatické pračky tolik prádla, kolik je v tabulce programů uvedeno pro jednotlivý program praní.
- Není-li prádlo hodně umazané, vynechte předpírání.
- Prádlo, které jste většinou prali při 95°C, můžete prát s použitím pracích prostředků s TEAD (aktivace bělicího prostředku) a koncentrovaných pracích prostředků (..SUPER, ... ULTRA apod.) při teplotě 60°C.
- Množství a druh pracích prostředků přizpůsobte množství a stupni znečištění prádla a tvrdosti vody.
- V závislosti na tvrdosti vody nastanou časem uvnitř a na ohřívacích automatické pračky oblohy kotelního kamene, které zvětšují spotřebu energie při ohřívání vody. Kotelní kámen občas odstraňte vhodnými prostředky.

Důležitá upozornění

Před první použitím automatické pračky je nutné odstranit transportní výztuhy, neboť by mohlo při zapojení blokováno automatické pračky dojít k těmto poruchám. Záruka se na opravu těchto poruch nevztahuje.

- Před zapojením automatické pračky zkontrolujte, jsou-li odstraněny transportní výztuhy.
- Automatickou pračku neinstalujte v místnostech, kde by mohla teplota klesnout pod 0°C, neboť by se zmrznutím mohly poškodit části pračky (např. prasknutí hadic).
- Automatická pračka musí stát rovně a stabilně na tvrdé podlaze. (Pračka, která stojí na nerovném povrchu se bude při dímání chvěti).
- Dodržte návod pro správné umístění a zapojení stroje na vodovodní a elektrickou síť. Tím se vyhnete možným neštěstím a zabezpečíte stroj před poškozením.
- Pro připojení přístroje na zdroj vody musíte použít vodu novou hadici; stará se nesmí znovu použít.
- **Stroj není určen k zabudování do linky pod kuchyňskou pracovní deskou. Z bezpečnostních důvodů není dovoleno používat stroje bez horního víka. Stejně tak není dovoleno odstranění víka ze zadní strany stroje a zespuď stroje.**
- Při umístění stroje musí být zajištěno normální větrání.
- Konec odpadové hadice nesmí sahát do odtékající vody (nebezpečí, že stroj vodu znovu vsaje).
- Dvířka automatické pračky není možné v průběhu programu otevřít. Můžete je otevřít asi 2 minuty po skončení programu praní.
- Sklo dvířek se v průběhu programu zahřeje. Upozorněte děti na možnost popálení.
- Používejte jen prací prostředky pro automatické praní a ošetřování prádla. Neručíme za možné poškození a obarvení těsnění a plastických částí, které vzniknou následkem nesprávného používání prostředků pro bělení a barvení prádla.
- Prostředky pro odstraňování kotelního kamene většinou obsahují kyseliny, proto používejte jen takové, které mají přidán prostředek pro ochranu před korozí. Při používání dodržte návody výrobce. Odstraňování kotelního kamene ukončete vícekrátným propláchnutím, aby jste jistě odstranili všechny zbytky kyselin, které by mohly přispívat k narezavělosti součástí automatické pračky.
- K praní nesmíte používat čistících prostředků, které obsahují rozpouštědla, neboť se mohou poškodit určité části stroje a vytváří se jedovaté

plyny. Existuje také nebezpečí zapálení a exploze.

- Po ukončení praní zavřete vodní kohoutek.
- Stroj musíte před pozdějším transportováním nutně zablokovat. Stačí kdy zasunete jen horní tyč. Kvůli lehčímu nasazení sundejte horní kryt. Před tím ale bezpodmínečně vypněte stroj z elektrické sítě.
- Automatické pračky a sušičky: další 24 měsíců na elektromotor a 108 měsíců (9 let) na korozi nádrže (vany) a bubnu.
- Typový štítek se základními údaji o stroji je umístěn nad otvorem pro ukládání prádla pod rámem dvířek.

Hlasitost motoru

Hlasitost vašeho nového pracího stroje při odstředování se může lišit od hlasitosti předchozího stroje. To je důsledkem moderního pohonu s elektronicky regulovaným univerzálním motorem, který umožňuje:

- jemné praní prádla s měkkým rozběhem
- lepší rozdělení prádla v bubnu mezi odstředováními
- dobrou stabilitu stroje mezi odstředováními.

UKS (univerzální kontrola stability)

Do pracího stroje je zabudován systém "univerzální kontroly stability – UKS", který také při menším nebo při nesprávném plnění zajišťuje povelný přechod k procesu odstředování.

Při nestejném rozdělení prádla v bubnu, které stroj pomocí UKS systému zaznamená, se před rozběhem odstředování automaticky zapne opětovné rozdělení prádla. Jestliže se však po vícekrátném pokusu rozdělení prádla nepovede (v bubnu je například jenom jeden větší kus prádla), potom **UKS systém zmenší konečné obrátky při odstředování,** aby kvůli vysokým otáčkám nepřišlo do poruchy pracího stroje.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!