



Dostupnost náhradních dílů a informace o opravách a údržbě pro

Pračky

Dostupnost náhradních dílů

Následující náhradní díly, si mohou objednat odborné opravy na této emailové adrese:

info@awservice.cz, s předmětem zprávy „Objednávka náhradních dílů (a)“

motor a kartáče motoru,

převod mezi motorem a bubnem,

čerpadla,

tlumiče otřesů a pružiny,

prací buben, kříž bubnu a příslušná kuličková ložiska (samostatně nebo v kombinaci),

ohřívače a topné prvky, včetně tepelných čerpadel (samostatně nebo v kombinaci),

trubky a trubice a související zařízení včetně všech hadic, ventilů, filtrů a akvastopů

(samostatně nebo v kombinaci),

desky plošných spojů,

elektronické displeje,

tlakové spínače,

termostaty a čidla,

software a firmware včetně softwaru pro obnovení nastavení;

Do emailové zprávy přiložte foto výrobního štítku výrobku, pro který objednáváte náhradní díl, název náhradního dílu, počet objednávaných ks.

Následující náhradní díly, si mohou objednat odborné opravy a koneční uživatelé na této emailové adrese: *info@awservice.cz* s předmětem zprávy „Objednávka náhradních dílů (b)“

Dveře, závěs dveří a těsnění, jiná těsnění, sestava mechanismu uzavírání dveří a plastové příslušenství, jako jsou výdejníky detergentu.

Do emailové zprávy přiložte foto výrobního štítku výrobku, pro který objednáváte náhradní díl, název náhradního dílu, počet objednávaných ks.

Informace o opravách a údržbě - Pračka W1

Model W1, EAN: 4251539600322, Sériové číslo: 1xxxxxxx21153960032x

Důležité informace

1.1 Důležité informace

1.1.1 Účel

1.2 Vysvětlení symbolů

1.2.1 Úroveň nebezpečí

1.2.2 Symboly nebezpečí

1.2.3 Struktura výstrah

1.2.4 Obecné symboly

Bezpečnost

2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

2.1.1 Všechny domácí spotřebiče

Nástroje a pomůcky

Oprava

4.1 Výměna dvířek

4.1.1 Vyjmutí dvířek

4.1.2 Montáž dvířek

4.2 Výměna těsnění dvířek

4.2.1 Výměna těsnění dvířek

4.2.2 Montáž těsnění dvířek

4.3 Výměna pojistky dvířek

4.3.1 Odstranění pojistky dvířek

4.3.2 Montáž pojistky dvíře

4.4 Výměna spodního krytu

4.4.1 Odstranění spodního krytu

4.4.2 Montáž spodního krytu

i Důležité informace

1.1 Důležité informace

1.1.1 Účel

Tyto pokyny k opravě pomáhají spotřebiteli při vlastnoruční opravě spotřebičů v souladu s platnými předpisy o ekodesignu (platnými k 03/2021).




Obsahují informace o výměně některých náhradních dílů včetně příslušných výstrah a nebezpečí.

V případě dotazů se obraťte na náš zákaznický servis. Za škody ručíme pouze v případě, že budou správně dodrženy pokyny k opravě.

1.2 Vysvětlení symbolů

1.2.1 Úroveň nebezpečí

Jednotlivé úrovně výstrah se skládají ze symbolu a signálního slova. Signální slova uvádějí závažnost nebezpečí.






Úroveň výstrahy	Význam
 NEBEZPEČÍ	Nedodržení výstražného upozornění způsobí smrt nebo vážná zranění.
 VÝSTRAHA	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit smrt nebo vážná zranění.
 POZOR	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit lehká zranění.
POZOR!	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit škody na majetku.

Tabulka 1: Úroveň nebezpečí




1.2.2 Symboly nebezpečí

Symboly nebezpečí jsou symbolická znázornění určující druh nebezpečí.

V tomto dokumentu jsou použity následující symboly nebezpečí:

Symbol nebezpečí	Význam
	Obecné výstražné upozornění
	Nebezpečí vycházející z elektrického napětí
	Nebezpečí výbuchu
	Nebezpečí pořezání
	Nebezpečí rozdrcení


i Důležité informace

Symbol nebezpečí	Význam
	Nebezpečí spojené s horkými povrchy
	Nebezpečí vycházející ze silného elektromagnetického pole
	Nebezpečí z neionizujícího záření

Tabulka 2: Symboly nebezpečí

1.2.3 Struktura výstrah

Výstrahy použité v tomto dokumentu mají standardizovaný vzhled a strukturu.




	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center;">⚠ NEBEZPEČÍ</div> <p>Typ a zdroj nebezpečí! Možné důsledky nedodržení výstražného upozornění.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Opatření a zákazy eliminující nebezpečí.
--	--





Následující příklad ukazuje výstrahu, která varuje před zásahem elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem. Je uvedeno opatření pro zabránění rizika.

	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center;">⚠ NEBEZPEČÍ</div> <p>Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem! Usmrcení elektrickým proudem</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odpojte spotřebič od přívodu elektrického proudu alespoň 60 sekund před zahájením opravy.
---	--

1.2.4 Obecné symboly

V tomto dokumentu jsou použity následující obecné symboly:

Obecný symbol	Význam
	Uvedení zvláštního tipu (text nebo grafické vyjádření)
	Uvedení jednoduchého tipu (pouze text)
	Uvedení odkazu k videonávodu

Obecný symbol	Význam
	Uvedení požadovaných nástrojů
	Uvedení požadovaných podmínek
	Uvedení podmínky (když, pak atd.)
	Uvedení výsledku
[Start]	Uvedení klávesy nebo tlačítka
[00123456]	Uvedení čísla materiálu
Status	Uvedení zobrazeného textu / okna (na ukazateli spotřebiče)

Tabulka 3: Obecné symboly

Bezpečnost

2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

2.1.1 Všechny domácí spotřebiče

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!

- Chyby při opravě elektrických součástí mohou vést k úrazu elektrickým proudem!
- Odpojte spotřebič ze sítě alespoň 60 sekund před zahájením prací.
- Po opravě nechte provést bezpečnostní zkoušku podle VDE 0701 nebo specifických předpisů dané země.

Nebezpečí poranění o ostré hrany!

- Používejte ochranné rukavice.

Nebezpečí rozdrčení během opravy, údržby, odstranění závad a servisu těžkými a pohyblivými součástmi

- Používejte bezpečnostní obuv.
- Zajistěte těžké součásti před pádem.
- Nesahejte na pohyblivé součásti.







Nebezpečí z hlediska bezpečnosti / funkce spotřebiče!





- Používejte pouze originální náhradní díly.

Nebezpečí poškození elektrostaticky citlivých součástí (elektrostatický výboj)!

- Nedotýkejte se modulů, včetně přípojek a vodičů.

Nástroje a pomůcky

Označení	Detaily	Snímky
Pomocný nástroj [15000155]	Nástroj pro uvolnění plastových dílů	
Šroubovák torx T20 s otvorem [00340764]	100 mm, pro šrouby s pojistným kolíkem	
Momentový klíč [15000441]	Momentový klíč 20–100 Nm	
Plochý šroubovák [00340854]	Čepel 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, ochranná izolace 1000 V AC	
Plochý šroubovák [00340855]	Čepel 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, ochranná izolace 1 000 V AC	
Jehlové kleště, zahnuté [00341269]	Délka 200 mm	
Boční štípací kleště [00342182]	Délka: 200 mm	

Označení	Detaily	Snímky
Maticový klíč [00340811]	Velikost klíče 10 ^o mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Velikost klíče 13 ^o mm, M8	
Maticový klíč [00340817]	Velikost klíče 17 mm, M10	
Maticový klíč [15000459]	Velikost klíče 16 ^o mm, M10	

4.1 Výměna dvířek



POZOR

Otevřete prostor se závěsy!

Rozdrcení prstů / zachycení

- ▶ Nesahejte do prostoru se závěsy.
- ▶ Používejte ochranné rukavice.

Požadavek:

- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✔ Dvířka jsou otevřená.
- ✔ Čelní strana nábytku je odstraněná.

4.1.1 Vyjmutí dvířek

1.



POZOR!

Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům!

Poškození jiných částí spotřebiče nebo prvků domácnosti zákazníka, např. podlahy.

- ▶ Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.



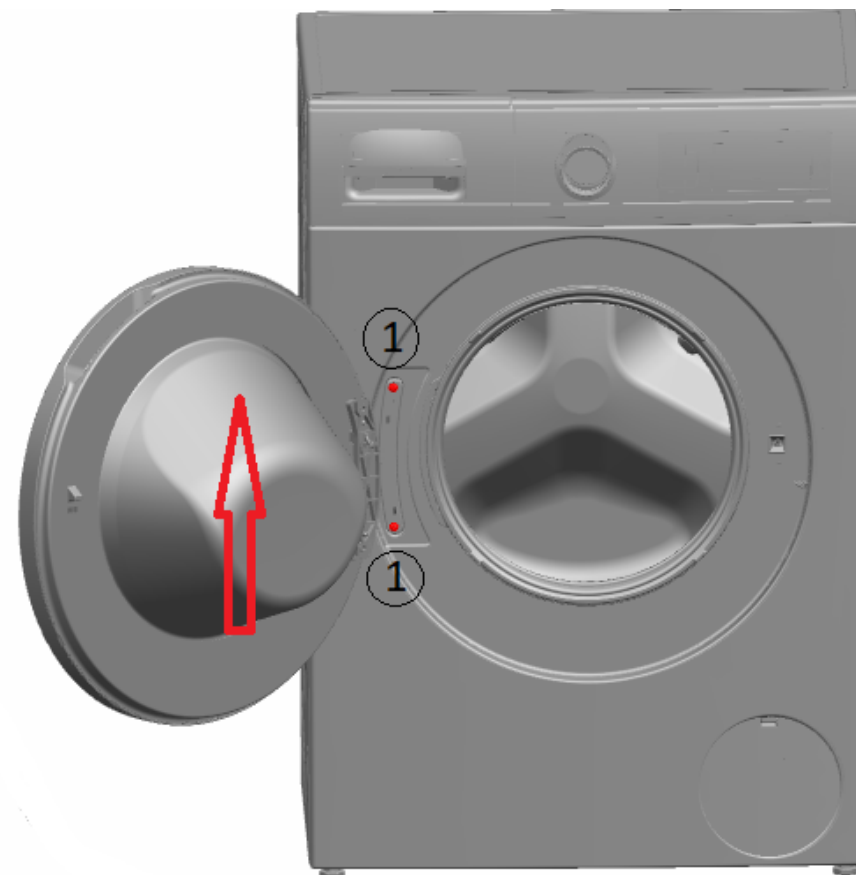
POZOR

Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům!

Poranění padajícími díly.

- ▶ Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.

Odstraňte šrouby (1).



2. Vyjměte dvířka směrem nahoru.

4.1.2 Montáž dvířek

- ▶ Montáž proveďte v opačném sledu.

4.2 Výměna těsnění dvířek


Požadavek:

- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✔ Zásuvka na prací prostředek je vyjmutá.
- ✔ Panel obložení je odstraněný.
- ✔ [Dvířka jsou odstraněná. → 27](#)
- ✔ Přední panel je odstraněný.

4.2.1 Výměna těsnění dvířek

1. Odpojte hadici čidla od regulátoru hladiny vody.
2. Sejměte sifon z dávkovače pracího prostředku a krytu.
3. Odpojte vedení vzduchu u těsnění dvířek od horního přívodu vzduchu u těsnění dvířek.


4.

	Přidržte matice šroubů.
---	-------------------------

Odstraňte čtyři šrouby.

5. Vyjměte závaží a přední základnu.

4.2.2 Montáž těsnění dvířek

- | | |
|--|--|
|  | Při montáži přední základny se ujistěte, že je povrch podkladu čistý (bez kusů betonu apod.) |
|--|--|

- ▶ Montáž proveďte v opačném sledu.

4.3 Výměna pojistky dvířek

Požadavek:

- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.

4.3.1 Odstranění pojistky dvířek

1. Otevřete přední dvířka.

2.



POZOR!

Nebezpečí poškození povrchu!

Povrch spotřebiče může být při použití nesprávného nářadí poškrábán.

- ▶ Používejte pouze plastové nářadí.

Vyměňte pružinu a vytáhněte těsnění.

3. Odstraňte šrouby z pojistky dvířek.

4. Uvolněte pojistku dvířek.

5. Vysuňte nouzové odblokování nahoru z kolejnice.

6. Vytáhněte kabelový konektor.

4.3.2 Montáž pojistky dvířek

Pojistka dvířek musí být ve správné poloze, aby byla zajištěna správná funkce nouzového otvírání dvířek spotřebiče.



Oprava

- ▶ Montáž provedte v opačném sledu.

4.4 Výměna spodního krytu

Požadavek:

- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✔ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.

4.4.1 Odstranění spodního krytu

1. Pomocí plochého šroubováku otevřete rychlospojku.
2. Odstraňte kryt.

4.4.2 Montáž spodního krytu

- ▶ Montáž proveďte v opačném sledu.

**LORD Hausgeräte GmbH
Greschbachstraße 17
762 29 Karlsruhe
Deutschland**

**www.lord.eu
info@lord.eu**