



Naskenováním QR kódu  
zobrazíte příručku.



# PŘÍRUČKA UŽIVATELE

# AUTOMATICKÁ PRAČKA

---



Před začátkem montáže si pečlivě přečtěte tyto pokyny. To montáž usnadní a zajistí, že je výrobek správně a bezpečně nainstalován. Po provedení montáže tyto pokyny ponechejte v blízkosti výrobku pro budoucí nahlédnutí.

**ČEŠTINA**

FA2S8V3GY3W

MFL71942005  
Rev.00\_100722

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Všechna práva vyhrazena.

# OBSAH

Tato příručka může zahrnovat vyobrazení nebo obsah, které se liší od vámi zakoupeného typu.

Tato příručka podléhá revizím ze strany výrobce.

## PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Doporučení týkající se životního prostředí a ekonomiky provozu.....3

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY .....5

VAROVÁNÍ .....5

## INSTALACE

Díly a specifikace ..... 10

Požadavky na místo instalace..... 13

Rozbalení spotřebiče ..... 14

Vyrovnaní zařízení..... 15

Připojení hadice přívodu vody..... 17

Instalace odtokové hadice ..... 18

## OBSLUHA

Přehled návodu k obsluze..... 19

Ovládací panel .....20

Příprava prádla na praní .....23

Přidávání pracích prostředků a aviváží .....24

Tabulka programů .....26

Možnosti a funkce.....30

## INTELIGENTNÍ FUNKCE

Aplikace LG ThinQ .....33

Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika) .....35

## ÚDRŽBA

Čištění po každém praní.....37

Čištění spotřebiče v pravidelných intervalech.....37

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Před volání servisu .....41

## PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### Doporučení týkající se životního prostředí a ekonomiky provozu

ČEŠTINA

#### Spotřeba energie a vody

- Spotřeba vody a spotřeba energie mohou být ovlivněny hmotností náplně. Chcete-li svůj spotřebič využít co nejlépe, vložte do něj maximální množství suchého prádla pro daný program.
- Každá náplň prádla do maximálního množství uvedeného výrobcem pro jednotlivé programy přispívá k úsporám energie a vody.
- Nejúčinnější programy s ohledem na spotřebu energie jsou zpravidla ty, které využívají nižší teploty a delší trvání.
- Hlučnost a zbytkový obsah vlhkosti jsou ovlivněny rychlostí odstředování: čím vyšší je rychlost odstředování ve fázi odstředování, tím je vyšší hlučnost a nižší zbytkový obsah vlhkosti.
- Při praní menších množství prádla pomůže snížit spotřebu vody a energie automatický systém rozpoznávání náplně.
- Pro malé a lehce znečištěné prádlo používejte rychlý program pro úsporu energie a vody.
- Prací prostředky pro studenou vodu mohou být stejně účinné i při nižších teplotách (asi 20 °C). Při nastavení na 20 °C se spotřebuje méně energie než při 30 °C nebo vyšších teplotách.

#### Prací prostředek

- Prací prostředek by měl být zvolen v závislosti na typu, barvě, znečištění tkaniny a teplotě praní. A měl by být používán podle pokynů výrobce pracího prostředku. Používejte pouze prací prostředky, které jsou vhodné pro bubnové pračky (s předním plněním).
- Na menší náplň používejte méně pracího prostředku.

# 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!