



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

FSR5A14W\* / FSR5A04W\* / FSR5A94W\*

MFL72000507  
Rev.01\_042623

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

Copyright © 2023 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.....	20
Ovládací panel .....	21
Příprava prádla na praní .....	23
Přidávání pracích prostředků a avivází .....	24
Tabulka programů .....	26
Možnosti a funkce .....	31

## INTELIGENTNÍ FUNKCE

Aplikace LG ThinQ .....	33
Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika) .....	33

## ÚDRŽBA

Čištění po každém praní.....	34
Čištění spotřebiče v pravidelných intervalech.....	34

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Před volání servisu.....	38
--------------------------	----

# PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## Doporučení týkající se životního prostředí a ekonomiky provozu

—  
ČESKINA

### 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 odstřeďování: čím vyšší je rychlosť odstřeďování ve fázi odstřeďování, 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 přizívají 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!