



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

FSR5A34WG



MFL71766780
Rev.00_061523

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 POKYNY5

VAROVÁNÍ5

INSTALACE

Díly a specifikace 10

Požadavky na místo instalace..... 13

Rozbalení spotřebiče 14

Vyrovnění zařízení..... 15

Připojení hadice přívodu vody..... 17

Instalace odtokové hadice 18

OBSLUHA

Přehled návodu k obsluze.....20

Ovládací panel21

Příprava prádla na praní24

Přidávání pracích prostředků a aviváží25

Tabulka programů27

Možnosti a funkce.....32

INTELIGENTNÍ FUNKCE

Aplikace LG ThinQ34

Smart Diagnosis (Inteligentní diagnostika)34

ÚDRŽBA

Čištění po každém praní.....35

Čištění spotřebiče v pravidelných intervalech35

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Než zavoláte do servisu.....39

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!