

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: LG Electronics

Adresa dodavatele: Yunhee Yang, LG Electronics European Shared Service Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identifikační značka modelu: F28V9GW2W

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota | |
|--|--------------------|--|---|---------------|
| Jmenovitá kapacita ^(a) (kg) | 8,5 | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | | | Šířka | 60 |
| | | | Hloubka | 48 |
| Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _W) | 51,6 | Třída energetické účinnosti ^(a) | A | |
| Index prací účinnosti ^(a) | 1,031 | Účinnost máchání (v g/kg) ^(a) | 5,0 | |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,480 | Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 49 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C) | Jmenovitá kapacita | 37 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%) | 52,7 |
| | Polovina | 28 | | |
| | Čtvrtina | 25 | | |
| Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1 170 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a) | B |
| | Polovina | 1 170 | | |
| | Čtvrtina | 1 170 | | |
| Doba trvání programu ^(a) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:43 | Typ | volně stojící |
| | Polovina | 2:51 | | |
| | Čtvrtina | 2:30 | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 71 | Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování) | A | |

| | | | |
|--|------|---|------|
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | 0,50 |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 4,00 | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | 2,00 |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců | | | |
| Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra | | NE | |
| Další informace: | | | |
| Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual | | | |

(a) pro program eco 40-60.