

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele Miele

Adresa dodavatele Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikační značka modelu WWD020 WCS 8kg

Obecné parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|--|--------------------|------|--|------------------------|----|
| Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg) | 8.0 | | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | | | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 64 |
| Índice de eficiència energètica $EEI_w^{(a)}$ | 51.7 | | Třída energetické účinnosti ^(a) | A | |
| Index prací účinnosti ^(a) | 1.033 | | Účinnost máchání (v g/kg) ^(a) | 4.0 | |
| 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. | 0.470 | | 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. | 47 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C) | Jmenovitá kapacita | 41 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%) | 52.1 | |
| | Polovina | 30 | | | |
| | Čtvrtina | 25 | | | |
| Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1400 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a) | B | |
| | Polovina | 1400 | | | |
| | Čtvrtina | 1400 | | | |
| Trvání programu ^(a) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:39 | Konstrukční typ | Volně stojící přístroj | |
| | Polovina | 2:47 | | | |
| | Čtvrtina | 2:47 | | | |
| Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování) | 72 | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování) | A | |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0.30 | | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | - | |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 3.80 | | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | - | |

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem 24 měsíců

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra ne

Další informace

^(a) pro program eco 40–60

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023 <https://www.miele.com/>

^(a) pro program eco 40–60