

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: Hoover

Adresa dodavatele: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identifikační značka modelu: H5WPB68AMBC/1-S

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|--|--------------------|-------|--|---------------|----|
| Jmenovitá kapacita ^(a) (kg) | 8,0 | | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | | | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 53 |
| Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w) | 51,9 | | Třída energetické účinnosti ^(a) | A | |
| Index prací účinnosti ^(a) | 1,031 | | Účinnost máchání (v g/kg) ^(a) | 4,9 | |
| 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. | 0,472 | | 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. | 44 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracováváných textilních výrobků ^(a) (°C) | Jmenovitá kapacita | 37 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%) | 53,9 | |
| | Polovina | 30 | | | |
| | Čtvrtina | 24 | | | |
| Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1 551 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a) | B | |
| | Polovina | 1 551 | | | |
| | Čtvrtina | 1 551 | | | |
| Doba trvání programu ^(a) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:38 | Typ | volně stojící | |
| | Polovina | 2:48 | | | |
| | Čtvrtina | 2:48 | | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 78 | Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování) | C |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | 1,00 |
| 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://corporate.haier-europe.com/en/ | | | |

(a) pro program eco 40-60.