

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske efikasnosti mašina za pranje i sušenje veša

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Hoover

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

Identifikaciona oznaka modela: HDP 4149AMBC/1-S

Opšti parametri proizvoda:

| Parametar | Vrednost | | Parametar | Vrednost | |
|--|--|-------|--|--|-----|
| Nominalni kapacitet (kg) | Nominalni kapacitet ^(b) | 9,0 | Dimenzije u cm | Visina | 85 |
| | Nominalni kapacitet pranja ^(a) | 14,0 | | Širina | 60 |
| | | | | Dubina | 67 |
| Indeks energetske efikasnosti | Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD(a)} | 52,0 | Klasa energetske efikasnosti | Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD(a)} | A |
| | Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD(b)} | 99,0 | | Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD(b)} | F |
| Indeks efikasnosti pranja | I _{W(a)} | 1,031 | Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila) | I _{R(a)} | 4,9 |
| | J _{W(b)} | 1,031 | | J _{R(b)} | 4,9 |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja mašine za pranje i sušenje veša u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj upotrebljava. | 0,564 | | Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisice od toga kako se uređaj upotrebljava. | 5,858 | |
| Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načinu upotrebe uređaja. | 56 | | Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načinu upotrebe uređaja. | 99 | |

| | | | | | |
|--|----------------------------|-------|--|---------------------|-------|
| Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u programu eco 40 – 60 | Nominalni kapacitet pranja | 37 | Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja. | Nominalni kapacitet | 36 |
| | Pola | 30 | | Pola | 24 |
| | Četvrtina | 24 | | | |
| Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a) | Nominalni kapacitet pranja | 1 351 | Izmereni preostali sadržaj vlage (%) ^(a) | 53,9 | |
| | Pola | 1 351 | | | |
| | Četvrtina | 1 351 | | | |
| Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta) | Nominalni kapacitet pranja | 4:00 | Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a) | B | |
| | Pola | 3:00 | | | |
| | Četvrtina | 3:00 | | | |
| Nivo buke u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW) | 80 | | Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta) | Nominalni kapacitet | 10:00 |
| | | | | Pola | 7:00 |
| Tip | Samostojeće | | Klasa nivoa buke u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nominalnom kapacitetu pranja | C | |
| Isključeno stanje (W) (ako je primenjivo) | 0,50 | | Stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo) | 1,00 | |
| Odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo) | 4,00 | | Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo) | 2,00 | |
| Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač: 24 (u mesecima) | | | | | |
| Ovaj je proizvod dizajniran za ispuštanje jona srebra tokom ciklusa pranja | | | NE | | |
| Dodatne informacije: | | | | | |
| Link ka internet stranici dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz tačke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2 123: https://corporate.haier-europe.com/en/ | | | | | |

^(a) za program eco 40 – 60.

^(b) po ciklusu pranja i sušenja