

INFORMACIJE O PROIZVODU

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača: VOX Electronics

Adresa dobavljača: Radnička 11, 22310 Šimanovci, Srbija

Model: WM1290-T14D

Opšti parametri proizvoda:

| Parametar | Vrednost | Parametar | Vrednost | |
|--|----------------------|--|------------------------------|-------------|
| Maksimalan kapacitet pranja (kg): | 9,0 | Dimenzije u cm | Visina | 84 |
| | | | Širina | 59 |
| | | | Dubina | 58 |
| Indeks energetske efikasnosti (EEI) | 80,0 | Klasa energetske efikasnosti | D | |
| Indeks performansi čišćenja | 1,040 | Indeks performansi sušenja | 5,0 | |
| Potrošnja energije u kWh (po ciklusu), na osnovu eko 40-60 programa, koristeći hladnu vodu. Stvarna potrošnja energije će zavisi od toga kako se uređaj koristi. | 1,308 | Potrošnja vode u litrima (po ciklusu), na osnovu eko 40-60 programa. Stvarna potrošnja vode će zavisi od toga kako se uređaj koristi i tvrdoće vode. | 50 | |
| Maksimalna temperatura unutar obrađenog tekstila (°C) | Pun kapacitet | 50 | Procenat preostale vlage (%) | 53,4 |
| | Pola kapaciteta | 36 | | |
| | Četvrtina kapaciteta | 23 | | |
| Broj obrtaja centrifuge (rpm) | Pun kapacitet | 1200 | Klasa efikasnosti centrifuge | B |
| | Pola kapaciteta | 1200 | | |
| | Četvrtina kapaciteta | 1200 | | |
| Trajanje programa (h:min) | Pun kapacitet | 228 | Tip | Samostojeća |
| | Pola kapaciteta | 174 | | |
| | Četvrtina kapaciteta | 174 | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| Vazdušne emisije akustične buke (dB(A) re 1 pW) | 78 | Klasa vazdušne emisije akustične buke | C |
| Potrošnja energije kada je uređaj isključen (W) | 0,50 | Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W) | 1,00 |
| Odložen start (W) (ako je primenljivo) | 4,00 | Mrežni režim pripravnosti (W) (ako je primenljivo) | 0,00 |
| Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač: 24 meseca | | | |
| Ovaj proizvod je dizajniran za oslobađanje srebrnih jona tokom ciklusa pranja: Ne | | | |
| Dodatne informacije: | | | |
| Veblink do sajta dobavljača, gde se nalaze informacije iz tačke 9. Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2023: www.voxelectronics.com | | | |