

# Informacije o uređaju

Delegirana uredba komisije (EU) 2019/2014

Ime ili marka proizvođača: GORENJE

Adresa proizvođača Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Identifikator modela: W3D2A854ADS

## Opšti parametri uređaja

| Parametar  | Vrednost                     |       | Parametar   | Vrednost              |       |
|--|------------------------------|-------|---|-----------------------|-------|
| Deklarisani kapacitet (kg)   | Deklarisani kapacitet        | 5,0   | Dimenzije u cm  | Visina                | 85    |
|  | Deklarisani kapacitet pranja | 8,0   |   | Širina                | 60    |
|  |                              |       |   | Dubina                | 54    |
| Indeks energetske efikasnosti  | EEl <sub>w</sub>             | 51,6  | Razred energetske efikasnosti   | EEl <sub>w</sub>      | A     |
|  | EEl <sub>wd</sub>            | 67,0  |   | EEl <sub>wd</sub>     | D     |
| Indeks efikasnosti pranja  | I <sub>w</sub>               | 1,031 | Efikasnost ispiranja (g/kg suva tkanina)  | I <sub>R</sub>        | 3,50  |
|  | J <sub>w</sub>               | 1,073 |   | J <sub>R</sub>        | 4,5   |
| Potrošnja električne energije u kWh po kilogramu pranja po ciklusu, za ciklus pranja kod kombinovane mašine (pranje-sušenje) koristeći Eco program pranja 40-60 stepeni u kombinaciji pune i polupune mašine. Realna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja. |                              | 0,47  | Potrošnja električne energije u kWh po kilogramu pranja po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja u kombinaciji pune i polupune mašine. Realna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.                           |                       | 2,66  |
| Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za Eco 40-60 program u kombinaciji pune i polupune mašine. Realna potrošnja vode zavisi od toga kako se uređaj koristi i od tvrdoće vode.   |                              | 42    | Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za cikluse pranja i sušenja kod kombinovane mašine (pranje-sušenje) u kombinaciji pune i polupune mašine. Realna potrošnja vode zavisi od toga kako se uređaj koristi i od tvrdoće vode. |                       | 80    |
| Maksimalna temperatura unutar tkanine(°C)  | Deklarisani kapacitet pranja | 34    | Preostali sadržaj vlage (%)   | 53,0                  |       |
|  | Polovina                     | 30    |   |                       |       |
|  | Četvrtina                    | 25    |   |                       |       |
| Brzina centrifuge (broj obrtaja po minutu)   | Deklarisani kapacitet pranja | 1400  | Razred efikasnosti centrifugalnog sušenja   | B                     |       |
|  | Polovina                     | 1400  |   |                       |       |
|  | Četvrtina                    | 1400  |   |                       |       |
| Trajanje Eco programa 40-60 (h:min)  | Deklarisani kapacitet pranja | 3:26  | Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)   | Deklarisani kapacitet | 11:30 |
|  | Polovina                     | 2:48  |   | Polovina              | 7:49  |
|  | Četvrtina                    | 2:48  |   |                       |       |
| Razred emitovanja buke kroz vazduh za fazu centrifuge na Eco programu 40-60 stepeni na definisanom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)   |                              | 74    | Razred emitovanja buke kroz vazduh za fazu centrifuge na Eco programu 40-60 stepeni na definisanom kapacitetu pranja.   |                       | B     |
| Tip  | Samostojeće                  |       |   |                       |       |
| Isključen režim (W)  | 0,49                         |       | Stand-by režim (W)  | 0,49                  |       |
| Odloženi start (W)   | 3,70                         |       | Stand-by režim (W)  | -                     |       |

Minimalno trajanje proizvođačke garancije 24 meseci

Ovaj uređaj je dizajniran da ispušta srebrne jone tokom ciklusa pranja

Ne

Dodatne informacije :

<https://www.gorenjgroup.com>