

Informacije o uređaju

Delegirana uredba komisije (EU) 2019/2014

Ime ili marka proizvođača: GORENJE

Adresa proizvođača Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Identifikator modela: WD2A164ADS

Opšti parametri uređaja

| Parametar | Vrednost | | Parametar | Vrednost | |
|--|------------------------------|-------|---|-----------------------|-------|
| Deklarisani kapacitet (kg) | Deklarisani kapacitet | 6,0 | Dimenzije u cm | Visina | 85 |
| | Deklarisani kapacitet pranja | 10,0 | | Širina | 60 |
| | | | | Dubina | 61 |
| Indeks energetske efikasnosti | EEl _w | 51,5 | Razred energetske efikasnosti | EEl _w | A |
| | EEl _{wd} | 67,0 | | EEl _{wd} | D |
| Indeks efikasnosti pranja | I _w | 1,031 | Efikasnost ispiranja (g/kg suva tkanina) | I _R | 4,50 |
| | J _w | 1,041 | | J _R | 4,2 |
| 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. | | 0,51 | 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. | | 3,08 |
| 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. | | 46 | 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. | | 89 |
| Maksimalna temperatura unutar tkanine(°C) | Deklarisani kapacitet pranja | 35 | Preostali sadržaj vlage (%) | 52,0 | |
| | Polovina | 29 | | | |
| | 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 | 3:48 | Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min) | Deklarisani kapacitet | 10:30 |
| | Polovina | 3:00 | | Polovina | 6:30 |
| | Četvrtina | 3:00 | | | |
| Razred emitovanja buke kroz vazduh za fazu centrifuge na Eco programu 40-60 stepeni na definisanom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW) | | 72 | Razred emitovanja buke kroz vazduh za fazu centrifuge na Eco programu 40-60 stepeni na definisanom kapacitetu pranja. | | A |
| 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 | | | | | |