

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA (EU) 2019/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka

Miele

Naslov dobavitelja

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikacijska oznaka modela

WWI860 WCS PWash&TDos&9kg

Splošni parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | | Parameter | Vrednost | |
|---|---------------------|-------|--|---------------------|----|
| Nazivna zmogljivost (kg) | 9.0 | | Mere v cm | Višina | 85 |
| | | | | Širina | 60 |
| | | | | Globina | 64 |
| EEI _w | 51.8 | | Razred energijske učinkovitosti | A | |
| Indeks učinkovitosti pranja | 1.04 | | Učinkovitost izpiranja (g/kg) | 3.9 | |
| Poraba energije v kWh na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata. | 0.493 | | Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eco 40-60. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode. | 48 | |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) | Nazivna zmogljivost | 42 | Vsebnost preostale vlage (%) | Nazivna zmogljivost | 42 |
| | Polovica | 31 | | Polovica | 44 |
| | Četrtnina | 25 | | Četrtnina | 46 |
| Hitrost ožemanja (vrt./min.) | Nazivna zmogljivost | 1,600 | Razred učinkovitosti ožemanja | A | |
| | Polovica | 1,600 | | | |
| | Četrtnina | 1,600 | | | |
| Trajanje programa (h:min) | Nazivna zmogljivost | 3:19 | Tip zasnove | Prostostoječi | |
| | Polovica | 2:39 | | | |
| | Četrtnina | 2:29 | | | |
| Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eco 40-60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW) | 68 | | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eco 40-60 pri nazivni zmogljivosti pranja | A | |
| Stanje izključenosti (W) | 0.40 | | Stanje pripravljenosti (W) | - | |
| Zamik vklopa (W) (če je na voljo) | - | | Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo) | 0.80 | |

Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo nudi dobavitelj

24 mesecev

Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione

ne

Dodatne informacije

Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023

<https://www.miele.com/>