

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

WCI870 WPS PWash&TDos&9kg

Splošni parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | | Parameter | Vrednost | |
|--|---------------------|------|---|---------------|----|
| Nazivna zmogljivost ^(a) (kg) | 9.0 | | Mere v cm | Višina | 85 |
| | | | | Širina | 60 |
| | | | | Globina | 64 |
| Indeks energijske učinkovitosti $EEI_w^{(a)}$ | 51.8 | | Razred energijske učinkovitosti ^(a) | A | |
| Indeks učinkovitosti pranja ^(a) | 1.036 | | Učinkovitost izpiranja (g/kg) ^(a) | 4.0 | |
| Poraba energije v kWh na cikel za program eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata. | 0.493 | | Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode. | 48 | |
| Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu ^(a) (°C) | Nazivna zmogljivost | 42 | Ponderirana vsebnost preostale vlage ^(a) (%) | 42.0 | |
| | Polovica | 31 | | | |
| | Četrtnina | 25 | | | |
| Hitrost ožemanja ^(a) (vrt./min.) | Nazivna zmogljivost | 1600 | Razred učinkovitosti ožemanja ^(a) | A | |
| | Polovica | 1600 | | | |
| | Četrtnina | 1600 | | | |
| Trajanje programa ^(a) (h:min) | Nazivna zmogljivost | 3:19 | Tip zasnove | Prostostoječi | |
| | Polovica | 2:39 | | | |
| | Četrtnina | 2:29 | | | |
| Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(a) (faza ožemanja) | 68 | | Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(a) (faza ožemanja) | A | |
| Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno) | 0.40 | | Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno) | - | |
| Zamik vklopa (W) (če je na voljo) | 3.60 | | 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

^(a) Za program eko 40–60

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/>

^(a) Za program eko 40–60