

Produktbladet

DELEGERT FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemerke Miele

Leverandørens adresse Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellbetegnelse WCI890 WCS 125 Gala Edition

Generelle produktparametere

| Parameter | Verdi | | Parameter | Verdi | |
|--|--------------------|------|--|--------------|----|
| Nominell kapasitet ^(a) (kg) | 9.0 | | Mål i cm | Høyde | 85 |
| | | | | Bredde | 60 |
| | | | | Dybde | 64 |
| Energieffektivitetsindeks $EEI_w^{(a)}$ | 51.8 | | Energiklasse ^(a) | A | |
| Vaskeeffektivitetsindeks ^(a) | 1.036 | | Skylleeffektivitet ^(a) (g/kg) | 4.0 | |
| Energiforbruk i kWh per syklus, basert på Eco 40-60-programmet. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan produktet brukes | 0.493 | | Vannforbruk i liter per syklus, basert på Eco 40-60-programmet. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan produktet brukes og hvor hardt vannet er | 48 | |
| Maks. temperatur på innsiden av tekstilet som behandles ^(a) (°C) | Nominell kapasitet | 42 | Restfuktighet ^(a) (%) | 44.1 | |
| | Halv | 31 | | | |
| | Kvart | 25 | | | |
| Sentrifugehastighet ^(a) (o/min) | Nominell kapasitet | 1600 | Sentrifugeringsevneklasse ^(a) | A | |
| | Halv | 1600 | | | |
| | Kvart | 1600 | | | |
| Varigheten av Eco 40-60-programmet ^(a) (t:min) | Nominell kapasitet | 3:19 | Modellbetegnelse | Frittstående | |
| | Halv | 2:39 | | | |
| | Kvart | 2:29 | | | |
| Utslipp av luftbåren akustisk støy under sentrifugering ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 68 | | Støyklasse og lydnivå ^(a) (sentrifugering) | A | |
| Av-modus (W) | 0.40 | | Standbymodus (W) (hvis aktuelt) | - | |
| Utsatt start (W) (hvis aktuelt) | 3.60 | | Nettverkstilkoblet standbymodus (W) (hvis aktuelt) | 0.80 | |

Min. garantitid som tilbys av leverandøren 24 måneder

Produktet er konstruert for å kunne frigjøre sølvioner under vaskeprosessen Nei

Tilleggsinformasjon

Lenke til leverandørens nettside, hvor informasjonen i punkt 9 i Vedlegg II i Kommissjonsforordningen (EU) 2019/2023 er å finne <https://www.miele.com/>

^(a) for eco 40-60-programmet