

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014

| Naam van de leverancier of het handelsmerk | | Miele | | | |
|--|---------------------|---|--|---------------------|----|
| Adres van de leverancier | | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE | | | |
| Typeaanduiding | | WCG670 WCS TDos&9kg | | | |
| Algemene productparameters | | | | | |
| Parameter | Waarde | | Parameter | Waarde | |
| Nominale capaciteit (kg) | 9.0 | | Afmetingen in cm | Hoogte | 85 |
| | | | | Breedte | 60 |
| | | | | Diepte | 64 |
| EEI _w | 51.4 | | Energie-efficiëntieklasse | A | |
| Wasefficiëntie-index | 1.04 | | Spoeldoeltreffendheid (g/kg) | 4.0 | |
| Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60”. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0.489 | | Waterverbruik in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60”. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | 48 | |
| Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) | Nominale capaciteit | 39 | Resterend vochtgehalte (%) | Nominale capaciteit | 50 |
| | Helft | 29 | | Helft | 50 |
| | Kwart | 25 | | Kwart | 52 |
| Centrifugesnelheid (rpm) | Nominale capaciteit | 1400 | Centrifuge-efficiëntieklasse | B | |
| | Helft | 1400 | | | |
| | Kwart | 1400 | | | |
| Programmaduur (u:min) | Nominale capaciteit | 3:29 | Ontwerptype | Vrijstaand | |
| | Helft | 2:39 | | | |
| | Kwart | 2:29 | | | |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus „eco 40-60” bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW) | 68 | | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma „eco 40-60” bij nominale wascapaciteit | A | |
| Uitstand (W) | 0.40 | | Stand-bystand (W) | - | |
| Startvertraging (W) (indien van toepassing) | 3.60 | | Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing) | 0.80 | |
| Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie | | 24 maanden | | | |
| Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus | | neen | | | |
| Aanvullende informatie | | | | | |

Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie <https://www.miele.com/>