

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014

| Denumirea sau marca comercială a furnizorului | | Miele | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----|
| Adresa furnizorului | | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE | | | |
| Identificatorul de model | | WWG660 WCS TDos&9kg | | | |
| Parametrii generali ai produsului | | | | | |
| Parametru | Valoare | | Parametru | Valoare | |
| Capacitatea nominală ^(a) (kg) | 9.0 | | Dimensiuni în cm | Înălțime | 85 |
| | | | | Lățime | 60 |
| | | | | Profundime | 64 |
| Indicele de eficiență energetică $EEL_W^{(a)}$ | 51.4 | | Clasa de eficiență energetică ^(a) | A | |
| Indicele de eficiență a spălării ^(a) | 1.042 | | Eficacitatea clătirii (g/kg) ^(a) | 4.0 | |
| Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului. | 0.489 | | Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei. | 48 | |
| Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate ^(a) (°C) | Capacitatea nominală | 39 | Gradul de umiditate reziduală ponderată ^(a) (%) | 50.0 | |
| | Jumătate | 29 | | | |
| | Un sfert | 25 | | | |
| Viteza de centrifugare ^(a) (rpm) | Capacitatea nominală | 1400 | Clasa de eficiență energetică a stoarcerii prin centrifugare ^(a) | B | |
| | Jumătate | 1400 | | | |
| | Un sfert | 1400 | | | |
| Durata programului ^(a) (ore și minute) | Capacitatea nominală | 3:29 | Tip de proiectare | De sine stătător | |
| | Jumătate | 2:39 | | | |
| | Un sfert | 2:29 | | | |
| Clasa de emisii acustice în aer ^(a) (etapa de centrifugare) | 68 | | Clasa de emisii acustice în aer ^(a) (etapa de centrifugare) | A | |
| Modul oprit (W) (dacă este cazul) | 0.40 | | Modul standby (W) (dacă este cazul) | - | |
| Pornire întârziată (W) (dacă se aplică) | 3.60 | | Standby în rețea (W) (dacă se aplică) | 0.80 | |
| Durata minimă a garanției oferite de furnizor | | 24 de luni | | | |
| Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare | | nu | | | |
| Informații suplimentare | | | | | |
| ^(a) Pentru programul «eco 40-60» | | | | | |

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei <https://www.miele.com/>

^(a) Pentru programul «eco 40-60»