

# Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014

| <b>Denumirea sau marca comercială a furnizorului</b>   |                      | Miele                                     |   |                  |    |
|--|----------------------|---|---|------------------|----|
| <b>Adresa furnizorului</b>   |                      | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE |   |                  |    |
| <b>Identificatorul de model</b>  |                      | WEG365 WCS PWash&9kg                      |   |                  |    |
| <b>Parametrii generali ai produsului</b>   |                      |   |   |                  |    |
| Parametru  | Valoare              |   | Parametru   | Valoare          |    |
| Capacitatea nominală <sup>(a)</sup> (kg)   | 9.0                  |   | Dimensiuni în cm  | Înălțime         | 85 |
|  |                      |   |   | Lățime           | 60 |
|  |                      |   |   | Profunzime       | 64 |
| Indicele de eficiență energetică $EEL_W^{(a)}$   | 51.8                 |   | Clasa de eficiență energetică <sup>(a)</sup>  | A                |    |
| Indicele de eficiență a spălării <sup>(a)</sup>  | 1.043                |   | Eficacitatea clătirii (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 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. | 0.493                |   | 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 <sup>(a)</sup> (°C)  | Capacitatea nominală | 42  | Gradul de umiditate reziduală ponderată <sup>(a)</sup> (%)  | 51.0             |    |
|  | Jumătate             | 31  |   |                  |    |
|  | Un sfert             | 24  |   |                  |    |
| Viteza de centrifugare <sup>(a)</sup> (rpm)  | Capacitatea nominală | 1400                                      | Clasa de eficiență energetică a stoarcerii prin centrifugare <sup>(a)</sup>   | B                |    |
|  | Jumătate             | 1400                                      |   |                  |    |
|  | Un sfert             | 1400                                      |   |                  |    |
| Durata programului <sup>(a)</sup> (ore și minute)  | Capacitatea nominală | 3:19                                      | Tip de proiectare   | De sine stătător |    |
|  | Jumătate             | 2:39                                      |   |                  |    |
|  | Un sfert             | 2:29                                      |   |                  |    |
| Clasa de emisii acustice în aer <sup>(a)</sup> (etapa de centrifugare)   | 68                   |   | Clasa de emisii acustice în aer <sup>(a)</sup> (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             |    |
| <b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor</b>   |                      | 24 de luni                                |   |                  |    |
| <b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>  |                      | nu  |   |                  |    |
| <b>Informații suplimentare</b>   |                      |   |   |                  |    |
| <sup>(a)</sup> 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/>

<sup>(a)</sup> Pentru programul «eco 40-60»