

# 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** WSA123 WCS 8kg Active

## Parametrii generali ai produsului

| Parametru  | Valoare              |      | Parametru   | Valoare          |    |
|--|----------------------|------|---|------------------|----|
| Capacitatea nominală <sup>(a)</sup> (kg)   | 8.0                  |      | Dimensiuni în cm  | Înălțime         | 85 |
|  |                      |      |   | Lățime           | 60 |
|  |                      |      |   | Profundime       | 64 |
| Indicele de eficiență energetică $EEL_W^{(a)}$   | 46.8                 |      | Clasa de eficiență energetică <sup>(a)</sup>  | A                |    |
| Indicele de eficiență a spălării <sup>(a)</sup>  | 1.031                |      | Eficacitatea clătirii (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 5.0              |    |
| 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. | 0.425                |      | 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 | 35   | Gradul de umiditate reziduală ponderată <sup>(a)</sup> (%)  | 53.9 %           |    |
|  | Jumătate             | 29   |   |                  |    |
|  | Un sfert             | 25   |   |                  |    |
| 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 | 3:39 | Tip de proiectare   | De sine stătător |    |
|  | Jumătate             | 2:48 |   |                  |    |
|  | Un sfert             | 2:29 |   |                  |    |
| Clasa de emisii acustice în aer <sup>(a)</sup> (etapa de centrifugare)   | 72                   |      | Clasa de emisii acustice în aer <sup>(a)</sup> (etapa de centrifugare)  | A                |    |
| Modul oprit (W) (dacă este cazul)  | 0.30                 |      | Modul standby (W) (dacă este cazul)   | -                |    |
| Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)  | 3.20                 |      | Standby în rețea (W) (dacă se aplică)   | -                |    |

**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

<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»