

# 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>		WSD383 WCS PWash&Steam&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
				Profundime	64
Indicele de eficiență energetică $EEl_W^{(a)}$	41.6		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.	0.396		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.	50	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate <sup>(a)</sup> (°C)	Capacitatea nominală	33	Gradul de umiditate reziduală ponderată <sup>(a)</sup> (%)	53.9 %	
	Jumătate	32			
	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	3:49	Tip de proiectare	De sine stătător	
	Jumătate	2:54			
	Un sfert	2:26			
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)	3.00		Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	0.60	
<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»