

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014

Nombre o marca del proveedor					Miele					
Dirección del proveedor					Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE					
Identificador del modelo					WCI880 WCS PWash&TDos&Steam					
Parámetros generales del producto										
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor							
Capacidad asignada <sup>(a)</sup> (kg)	9.0	Dimensiones en cm	Altura	85						
			Anchura	60						
			Profundidad	64						
Índice de eficiencia energética IEE <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	51.8	Clase de eficiencia energética <sup>(a)</sup>	A							
Índice de eficiencia de lavado <sup>(a)</sup>	1.036	Eficacia del aclarado (g/kg) <sup>(a)</sup>	4.0							
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa "eco 40-60" en una combinación de cargas total y parcial. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0.493	Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa "eco 40-60" en una combinación de cargas total y parcial. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	48							
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada <sup>(a)</sup> (°C)	Capacidad asignada	42	Contenido de humedad residual ponderado <sup>(a)</sup> (%)	44.1 %						
	Mitad	31								
	Cuarta parte	25								
Velocidad de centrifugado <sup>(a)</sup> (rpm)	Capacidad asignada	1600	Clase de eficiencia de centrifugado <sup>(a)</sup>	A						
	Mitad	1600								
	Cuarta parte	1600								
Duración del programa <sup>(a)</sup> (h:min)	Capacidad asignada	3:19	Tipo de diseño	Independiente						
	Mitad	2:39								
	Cuarta parte	2:29								
Clase de ruido acústico aéreo emitido <sup>(a)</sup> (fase de centrifugado)	68	Clase de ruido acústico aéreo emitido <sup>(a)</sup> (fase de centrifugado)	A							
Modo apagado (W) (si procede)	0.40	Modo preparado (W) (si procede)	-							
Inicio aplazado (W) (si procede)	3.60	Modo preparado en red (en su caso)	0.80							
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor			24 meses							
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.			no							
Información adicional										
(a) En relación con el programa "eco 40-60"										

Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión

<https://www.miele.com/>

(a) En relación con el programa “eco 40-60”