

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 WCR860WPS PWash2.0&TDosXL&WiFi

Parámetros generales del producto

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	9.0		Dimensiones en cm	Altura	85
				Anchura	60
				Profundidad	64
IEE _w	51.8		Clase de eficiencia energética	A	
Índice de eficiencia de lavado	1.04		Eficacia del aclarado (g/kg)	4.0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». 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». 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 (°C)	Capacidad asignada	42	Contenido de humedad residual (%)	Capacidad asignada	42
	Mitad	31		Mitad	44
	Cuarta parte	25		Cuarta parte	46
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad asignada	1600	Clase de eficiencia de centrifugado	A	
	Mitad	1600			
	Cuarta parte	1600			
Duración del programa (h:min)	Capacidad asignada	3:19	Tipo de diseño		
	Mitad	2:39			
	Cuarta parte	2:29			
Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada [dB(A) re 1 pW]	68		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada	A	
Modo apagado (W)	0.30		Modo preparado (W)	-	
Inicio aplazado (W) (si procede)	2.40		Modo preparado en red (en su caso)	0.70	

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

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/>