

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 WWG660 WCS TDos&9kg

Parámetros generales del producto

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	9.0		Dimensiones en cm	Altura	85
				Anchura	60
				Profundidad	64
IEE _w	51.4		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.	0.489		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	39	Contenido de humedad residual (%)	Capacidad asignada	50
	Mitad	29		Mitad	50
	Cuarta parte	25		Cuarta parte	52
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad asignada	1400	Clase de eficiencia de centrifugado	B	
	Mitad	1400			
	Cuarta parte	1400			
Duración del programa (h:min)	Capacidad asignada	3:29	Tipo de diseño	Independiente	
	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)	0.40		Modo preparado (W)	-	
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

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/>