REGLAMENTO DELEGADO (UI	E) 2019/2014					
Nombre o marca del proveedor Dirección del proveedor			Miele Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
						Identificador del modelo
Parámetros generales del produ	ucto					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor		
Capacidad asignada (kg)	7.0		Dimensiones en cm	Altura	85	
				Anchura	60	
				Profundidad	64	
IEE _w	52.0		Clase de eficiencia energética	A		
Índice de eficiencia de lavado	1.04		Eficacia del aclarado (g/kg)	4.1		
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.	0.448		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.	37		
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)	Capacidad asignada	38	Contenido de humedad residual (%)	Capacidad asignada	48	
	Mitad	30		Mitad	48	
	Cuarta parte	26		Cuarta parte	49	
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad asignada	1400	Clase de eficiencia de	В		
	Mitad	1400	centrifugado			
	Cuarta parte	1400				
Duración del programa (h:min)	Capacidad asignada	3:19 h:min	Tipo de diseño Independiente		unto.	
	Mitad	2:39 h:min	ripo de diseño	maepenale	independiente	
	Cuarta parte	2:39 h:min				
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]	69		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)	-		Modo preparado en red (en su caso)	-		
Duración mínima de la garantía	ofrecida por el pro	oveedor	12 meses			
Este producto ha sido diseñado durante el ciclo de lavado.	para liberar iones	de plata	no			
Información adicional						
Enlace al sitio web del proveedo la información contemplada en e Reglamento (UE) 2019/2023 de	el punto 9 del anexo		https://www.miele.com/			