

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 WT1360 WPM PWash 8/5 kg

Parámetros generales del producto

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada ^(b)	5.0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capacidad de lavado asignada ^(a)	8.0		Anchura	60
				Profundidad	64
Índice de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	50.1	Clase de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	66.0		IEE _{WD} ^(b)	D
Índice de eficiencia del lavado	I _W ^(a)	1.036	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R ^(a)	4.0
	J _W ^(b)	1.061		J _R ^(b)	4.0
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa "eco 40-60" en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0.455		Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	2.620	
Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	47		Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	68	
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa "eco 40-60"	Capacidad de lavado asignada	35	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	30
	Mitad	28		Mitad	24
	Cuarta parte	25			
Velocidad de centrifugado ^(a) (rpm)	Capacidad de lavado asignada	1600	Contenido de humedad residual ponderado ^(a) (%)	0.0	
	Mitad	1600			
	Cuarta parte	1600			

^(a) En relación con el programa "eco 40-60"

^(b) En relación con el ciclo de lavado y secado

Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidad de lavado asignada	3:39	Clase de eficiencia de centrifugado ^(a)	A	
	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]	69	duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada	6:29	
			Mitad	3:59	
Tipo de diseño	Independiente	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) (si procede)	0.30	Modo preparado (W) (si procede)	-		
Inicio aplazado (W) (si procede)	2.40	Modo preparado en red (W) (si procede)	0.60		
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		https://www.miele.com/			
^(a) En relación con el programa “eco 40-60”					
^(b) En relación con el ciclo de lavado y secado					