

Ficha de información sobre el producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2017 DE LA COMISIÓN

Nombre o marca del proveedor ^{(a) (b)} :	Siemens			
Dirección del proveedor ^{(a) (b)} :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
Identificador del modelo ^(a) :	SC76M542EU			
Parámetros generales del producto:				
Parámetro	Value	Parámetro	Value	
Capacidad asignada ^(d) (ps)	7	Dimensiones en cm ^{(a) (b)}	Altura	60
			Anchura	60
			Profundidad	50
IEE ^(d)	61.9	Clase de eficiencia energética ^(d)	F ^(c)	
Índice de rendimiento de lavado ^(d)	1.121	Índice de rendimiento de secado ^(d)	0.861	
Consumo de energía en kWh [por ciclo], sobre la base del programa «eco» utilizando una carga con agua fría; El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0.669	Consumo de agua en litros [por ciclo], sobre la base del programa «eco». El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	9.0	
Duración del programa ^(d) (h:min)	3:55	Tipo	Integrable	
Ruido acústico aéreo emitido ^(d) [dB(A) re 1pW]	47	Clase de ruido acústico aéreo emitido ^(d)	C ^(c)	
Modo apagado (W) (en su caso)	-	Modo preparado (W) (en su caso)	0.10	
Inicio aplazado (W) (en su caso)	4.00	Modo preparado en red (en su caso)	0.00	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor ^{(a) (b)} :			24 meses	
Información adicional ^{(a) (b)} :				
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 6 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel				

^(a) Esta rúbrica no se considerará relevante a los efectos del artículo 2, punto 6, del Reglamento (UE) 2017/1369.

^(b) los cambios introducidos en estos elementos no se considerarán relevantes a efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

^(c) si la base de datos de los productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta casilla, el proveedor no introducirá estos datos.

^(d) Para el programa “eco”.