

## Ficha de información sobre el producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN

|  |   |   |  |                  |
|--|---|---|--|------------------|
| <b>Nombre o marca del proveedor (a) (b) :</b>  | Siemens   |   |  |                  |
| <b>Dirección del proveedor (a) (b) :</b>   | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany |   |  |                  |
| <b>Identificador del modelo (a) :</b>  | WI12W326ES  |   |  |                  |
| <b>Parámetros generales del producto:</b>  |   |   |  |                  |
| Parámetro  | Value   | Parámetro   | Value  |                  |
| Capacidad asignada <sup>(d)</sup> (kg)   | 7.0   | Dimensiones en cm (a) (b)   | Altura   | 82               |
|  |   |   | Anchura  | 60               |
|  |   |   | Profundidad  | 54               |
| IEEW <sup>(d)</sup>  | 68.9  | Clase de eficiencia energética <sup>(d)</sup>   | C <sup>(d)</sup>                                   |                  |
| Índice de eficiencia de lavado <sup>(d)</sup>  | 0.000   | Eficacia del aclarado (g/kg) <sup>(d)</sup>   | 4.8  |                  |
| 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. | 0.594   | 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. | 43   |                  |
| Temperatura máxima dentro de la ropa tratada <sup>(d)</sup> (°C)   | Capacidad asignada  | 45  | Contenido de humedad residual <sup>(d)</sup> (%)   | 53.5             |
|  | Mitad   | 35  |  |                  |
|  | Cuarta parte  | 24  |  |                  |
| Velocidad de centrifugado <sup>(d)</sup> (rpm)   | Capacidad asignada  | 1200  | Clase de eficiencia de centrifugado <sup>(d)</sup> | B <sup>(d)</sup> |
|  | Mitad   | 1190  |  |                  |
|  | Cuarta parte  | 1200  |  |                  |

|  |                    |   |          |            |
|--|--------------------|---|----------|------------|
| Duración del programa <sup>(d)</sup> (h:-min)  | Capacidad asignada | 3:10  | Tipo     | Integrable |
|  | Mitad              | 2:40  |          |            |
|  | Cuarta parte       | 2:25  |          |            |
| Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado <sup>(d)</sup> [dB (A) re 1 pW]  | 64                 | Clase de ruido acústico aéreo emitido <sup>(d)</sup> (fase de centrifugado) | A        |            |
| Modo apagado (W) (en su caso)  | 0.12               | Modo preparado (W) (en su caso)   | 0.50     |            |
| Inicio aplazado (W) (en su caso)   | 1.00               | Modo preparado en red (en su caso)  | 0.00     |            |
| <b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup> :</b>  |                    |   | 24 meses |            |
| <b>Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.</b>  |                    |   | No       |            |
| <b>Información adicional (a) (b) :</b>   |                    |   |          |            |
| 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 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup> : <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/energy-label">www.siemens-home.bsh-group.com/energy-label</a>  |                    |   |          |            |
| <p><sup>(a)</sup> Esta rúbrica no se considerará relevante a los efectos del artículo 2, punto 6, del Reglamento (UE) 2017/1369.</p> <p><sup>(b)</sup> los cambios introducidos en estos elementos no se considerarán relevantes a efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.</p> <p><sup>(c)</sup> si la base de datos de los productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta casilla, el proveedor no introducirá estos datos.</p> <p><sup>(d)</sup> En relación con el programa "eco 40-60".</p> |                    |   |          |            |