

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 PWM 300 Smart Biz [EL DP]

Parámetros generales del producto

| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
|---|--------------------|------|--|---------------|----|
| Capacidad asignada ^(a) (kg) | 7.0 | | Dimensiones en cm | Altura | 85 |
| | | | | Anchura | 60 |
| | | | | Profundidad | 64 |
| Índice de eficiencia energética IEE _w ^(a) | 52.0 | | Clase de eficiencia energética ^(a) | A | |
| Índice de eficiencia de lavado ^(a) | 1.043 | | Eficacia del aclarado (g/kg) ^(a) | 4.1 | |
| Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa "eco 40-60" en una combinación de cargas total y parcial. 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" en una combinación de cargas total y parcial. 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 ^(a) (°C) | Capacidad asignada | 38 | Contenido de humedad residual ponderado ^(a) (%) | 48.3 | |
| | Mitad | 30 | | | |
| | Cuarta parte | 26 | | | |
| Velocidad de centrifugado ^(a) (rpm) | Capacidad asignada | 1400 | Clase de eficiencia de centrifugado ^(a) | B | |
| | Mitad | 1400 | | | |
| | Cuarta parte | 1400 | | | |
| Duración del programa ^(a) (h:min) | Capacidad asignada | 3:19 | Tipo de diseño | Independiente | |
| | Mitad | 2:39 | | | |
| | Cuarta parte | 2:39 | | | |
| Clase de ruido acústico aéreo emitido ^(a) (fase de centrifugado) | 69 | | Clase de ruido acústico aéreo emitido ^(a) (fase de centrifugado) | A | |
| Modo apagado (W) (si procede) | 0.40 | | Modo preparado (W) (si procede) | - | |
| Inicio aplazado (W) (si procede) | 3.60 | | Modo preparado en red (en su caso) | - | |

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor 12 meses

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado. no

Información adicional

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

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/>

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