

| | | | | | |
|---|--------------------|------|--|----------------------|------|
| Nombre o marca comercial del proveedor: | | | HOTPOINT | | |
| Dirección del proveedor: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESSINA, 204 20156 MILANO ITALY | | | | | |
| Identificador del modelo: | | | HP 105 CARE SPT | | |
| Parámetros generales del producto: | | | | | |
| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
| Capacidad asignada (kg) | 10,0 | | Dimensiones en cm | Altura | 84,5 |
| | | | | Anchura | 60 |
| | | | | Profundidad | 58 |
| Índice de eficiencia energética (EEI _W) | 25,7 | | Clase de eficiencia energética | A | |
| Índice de eficiencia de lavado | 1,031 | | Eficacia de aclarado (g/kg) | 4,9 | |
| 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. | 0,254 | | 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. | 52 | |
| Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C) | Capacidad asignada | 25 | Contenido de humedad residual ponderado (%) | 53,9 | |
| | Mitad | 24 | | | |
| | Cuarta parte | 23 | | | |
| Velocidad de centrifugado (tours/min) | Capacidad asignada | 1351 | Clase de eficiencia de centrifugado | B | |
| | Mitad | 1351 | | | |
| | Cuarta parte | 1351 | | | |
| Duración del programa (h:min) | Capacidad asignada | 3:58 | Tipo | de libre instalación | |
| | Mitad | 2:59 | | | |
| | Cuarta parte | 2:59 | | | |
| Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado [dB(A) re 1 pW] | 72 | | Clase de ruido acústico aéreo emitido (fase de centrifugado) | A | |
| Modo apagado (W) (si procede) | 0,50 | | Modo preparado (W) (si procede) | 0,50 | |
| Inicio aplazado (W) (si procede) | 4,00 | | Modo preparado en red (W) (si procede) | 2,00 | |
| Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor | | | 36 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 de la Comisión: https://docs.hotpoint.eu/ | | | | | |