

| | | | | | |
|--|------------------------------|----------|---|--------------------|------|
| Nombre o marca comercial del proveedor: | | | WHIRLPOOL | | |
| Dirección del proveedor: | | | BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY | | |
| Identificador del modelo: | | | WAD 9636W SPT | | |
| Parámetros generales del producto: | | | | | |
| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
| Capacidad asignada (kg) | Capacidad asignada | 6,0 | Dimensiones en cm | Altura | 84,5 |
| | Capacidad de lavado asignada | 9,0 | | Anchura | 60 |
| | | | | Profundidad | 60 |
| Índice de eficiencia energética | EEI _W | 51,5 | Clase de eficiencia energética | EEI _W | A |
| | EEI _{WD} | 66,5 | | EEI _{WD} | D |
| Índice de eficiencia de lavado | I _W | 1,031 | Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco) | I _R | 4,9 |
| | J _W | 1,031 | | J _R | 4,9 |
| Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadorasecadora 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. | 0,490 | | 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. | 3,055 | |
| 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. | 49 | | 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. | 65 | |
| 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 | 34 | 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 | 25 |
| | Mitad | 28 | | Mitad | 25 |
| | Cuarta parte | 25 | | | |
| Velocidad de centrifugado (rpm) | Capacidad de lavado asignada | 1351 | Contenido de humedad residual ponderado (%) | 53,9 | |
| | Mitad | 1351 | | | |
| | Cuarta parte | 1351 | | | |
| Duración del programa "eco 40-60" (h:min) | Capacidad de lavado asignada | 3:48 | Clase de eficiencia de centrifugado | B | |
| | Mitad | 2:53 | | | |
| | Cuarta parte | 2:53 | | | |
| Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado "eco 40-60" a la capacidad de lavado asignada [dB(A) re 1 pW] | 76 | | Duración del ciclo de lavado y secado (h:min) | Capacidad asignada | 9:45 |
| | | | | Mitad | 7:10 |
| Tipo | encastrable | | Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa "eco 40-60" a la capacidad de lavado asignada | B | |
| 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: https://docs.emeaappliance-docs.eu/ | | | | | |