

Nombre o marca comercial del proveedor: WHIRLPOOL

Dirección del proveedor: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificador del modelo: FWDD 1071682 WSV EU N

Parámetros generales del producto:

| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
|--|------------------------------|------|---|-------------------|-----|
| Capacidad asignada (kg) | Capacidad asignada | 7,0 | Dimensiones en cm | Altura | 85 |
| | Capacidad de lavado asignada | 10,0 | | Anchura | 60 |
| | | | | Profundidad | 61 |
| Índice de eficiencia energética | EEl _W | 79,9 | Clase de eficiencia energética | EEl _W | D |
| | EEl _{WD} | 80,9 | | EEl _{WD} | E |
| Índice de eficiencia del lavado | I _W | 1,04 | Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco) | I _R | 4,5 |
| | J _W | 1,04 | | J _R | 4,5 |
| Consumo de energía en kWh por kg por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora 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. | 0,079 | | Consumo de energía en kWh por kg 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. | 0,591 | |
| 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. | 51 | | 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. | 66 | |

| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
|--|------------------------------|------|---|------------------------------|------|
| Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C) | Capacidad de lavado asignada | 35 | Contenido de humedad residual (%) | Capacidad de lavado asignada | 44 |
| | Mitad | 35 | | Mitad | 44 |
| | Quarter | 33 | | Cuarta parte | 44 |
| Velocidad de centrifugado (rpm) | Capacidad de lavado asignada | 1551 | Clase de eficiencia de centrifugado | A | |
| | Mitad | 1551 | | | |
| | Cuarta parte | 1551 | | | |
| Duración del programa «eco 40-60» (h:min) | Capacidad de lavado asignada | 3:59 | duración del ciclo de lavado y secado (h:min) | Capacidad asignada | 9:50 |
| | Mitad | 3:00 | | Mitad | 6:00 |
| | Cuarta parte | 2:15 | | | |
| Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada [dB(A) re 1 pW] | 83 | | Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada | D | |
| Tipo | Independiente | | | | |
| Modo apagado (W) | 0,50 | | Modo preparado (W) | 0,50 | |
| Inicio aplazado (W) (en su caso) | 4,00 | | Modo preparado en red (en su caso) | - | |

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 24 meses

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.

No

Additional information:

Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>