

Nombre o marca comercial del proveedor: INDESIT

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

Identificador del modelo: EWE 81284 W SPT N

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Capacidad asignada (kg)	8,0	Dimensiones en cm	Altura 85
			Anchura 60
			Profundi-dad 57
EEIw	68,2	Clase de eficiencia Energética	C
ndice de eficiencia de lava-do	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg)	3,5
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.	0,620	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.	48
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”	Capaci-dad asig-nada	40	Contenido de humedad residual ponderado (%) 53,0
	Mitad	37	
	Cuarta parte	25	

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capaci-dad asig-nada	1151	Clase de eficiencia de centrifugado	B
	Mitad	1151		
	Cuarta parte	1151		
Duración del programa (h:min)	Capaci-dad asig-nada	3:38	Tipo	Independiente
	Mitad	2:48		
	Cuarta parte	2:48		
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (dB(A) re 1 pW)	73		Clase de ruido acústico aéreo emitido (fase de centrifugado)	B
Modo apagado (W) (si procede)	0,50		Modo preparado (W) (si procede)	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
--	----

**Información adicional:**

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>