

Nombre o marca comercial del proveedor: WHIRLPOOL

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

Identificador del modelo: TDLR 7220SS SP/N

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	7,0		Dimensiones en cm	Altura	90
				Anchura	40
				Profundidad	60
EEl _w	90,5		Clase de eficiencia Energética	E	
Índice de eficiencia de lavado	1,040		Eficacia del aclarado (g/kg)	4,5	
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.	0,780		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.	45	
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 asignada	45	Contenido de humedad residual ponderado (%)	62,0	
	Mitad	36			
	Cuarta parte	31			

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad asignada	1151	Clase de eficiencia de centrifugado	C
	Mitad	1151		
	Cuarta parte	1151		
Duración del programa (h:min)	Capacidad asignada	3:25	Tipo	Independiente
	Mitad	2:40		
	Cuarta parte	1:50		
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (dB(A) re 1 pW]	78		Clase de ruido acústico aéreo emitido (fase de centrifugado)	C
Modo apagado (W) (si procede)	0,11		Modo preparado (W) (si procede)	0,11
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>