Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las lavadoras domésticas y las lavadoras-secadoras domésticas

Nombre o marca comercial del proveedor: INFINITON

Dirección del proveedor: INFINITON WORLD ELECTRONIC SL, Baza 349, 18220 Albolote Albolote

Granada, ES

Identificador del modelo: WSD-Y85ADWN

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capa- cidad asig- nada ^(b)	5,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capa-	8,0		Anchura	60
	cidad asigna- da de lavado ^(a)			Profun- didad	54
Índice de eficiencia energética	IEE _W (a)	82,0	Clase de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	D
	IEE _{WD} (b)	82,0		IEE _{WD} (b)	Α
Índice de eficiencia de lavado	I _W ^(a)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R ^(a)	5,0
	J _W (b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Consumo de energía en kWh 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.		0,532	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.		3,755
Consumo de agua en litros por ci- clo, correspondien- te al programa «eco 40-60» en una com- binación a plena car- ga y con parte de la carga. El consumo real de agua depen-		80	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.		122

lavado	awidite ci		Dágina 2 /		
Este producto ha sido diseñado para li- berar iones de plata durante el ciclo de			NO		
			or el proveedor: 36 meses		
(si procede)	1	- 6 - • •	procede)		
Inicio aplazado (W)	No aplicable		Modo preparado en red (W) (si	No aplicable	
(si procede)	, 		de)		
Modo apagado (W)	0,49		de lavado Modo preparado (W) (si proce-		-
Tipo	de libre instalación		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada	С	
do «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado [dB(A) re 1 pW]				Mitad	4:00
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado de como 10,60% a la como 10,60%	74		Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capa- cidad asig- nada	0:30
	Cuarta parte	0:03			
	lavado Mitad	0:03			
Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capa- cidad asigna- da de	0:03	Clase de eficiencia de centrifugado ^(a)	В	
	Cuarta parte	800			
Velocidad de cen- trifugado (rpm) ^(a)	Capa- cidad asigna- da de lavado Mitad	1 400	Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(a)		53,0
méstica, utilizando el programa «eco 40-60»	Cuarta parte	25		Mitad	-
(°C) para el ciclo de lavado de la lava- dora-secadora do-	da de lavado Mitad	30	ra-secadora doméstica, utilizan- do el ciclo de lavado y secado	nada	
Temperatura máxi- ma en el interior del tejido tratado	Capa- cidad asigna-	34	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavado-	Capa- cidad asig-	34
derá de cómo se uti- lice el aparato y de la dureza del agua.					

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: www.infiniton.es

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2024



https://eprel.ec.europa.eu/qr/23 Número de registro EPREL: 2330614

30614

Sitio web: WWW.INFINITON.ES

Proveedor: INFINITON WORLD ELECTRONIC SL (Importa-

dor)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: INFINITON WORLD ELECTRONIC SL Sitio web: www.infiniton.es

Correo electrónico: info@infiniton.es **Teléfono:** 958087169

Dirección: Baza 349

18220 Albolote

España

⁽a) para el programa «eco 40-60».

⁽b) Para el ciclo de lavado y secado.