

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: Haier

Dirección del proveedor: HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES

Identificador del modelo: HWD100-BP16357U1

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada ^(b)	6,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capacidad asignada de lavado ^(a)	10,0		Anchura	60
				Profundidad	60
Índice de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	41,6	Clase de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	67,0		IEE _{WD} ^(b)	D
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.	0,410		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.	3,076	
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 la dureza del agua.	44		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.	67	

derá de cómo se uti- lice el aparato y de la dureza del agua.					
Temperatura máxi- ma en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lava- dora-secadora do- méstica, utilizando el programa «eco 40-60»	Capa- cidad asigna- da de lavado	30	Temperatura máxima en el inte- rior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavado- ra-secadora doméstica, utilizan- do el ciclo de lavado y secado	Capa- cidad asig- nada	25
	Mitad	28		Mitad	25
	Cuarta parte	25			
Velocidad de cen- trifugado (rpm) ^(a)	Capa- cidad asigna- da de lavado	1 530	Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(a)	53,7	
	Mitad	1 530			
	Cuarta parte	1 530			
Duración del pro- grama «eco 40-60» (h:min)	Capa- cidad asigna- da de lavado	3:58	Clase de eficiencia de centrifu- gado ^(a)	B	
	Mitad	2:58			
	Cuarta parte	2:48			
Ruido acústico aé- reo emitido en la fase de centrifuga- do del ciclo de lava- do «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado [dB(A) re 1 pW]	72		Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capa- cidad asig- nada	8:00
				Mitad	5:30
Tipo	de libre instalación		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado	A	
Modo apagado (W) (si procede)	0,50		Modo preparado (W) (si proce- de)	-	
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: 24 meses					
Este producto ha sido diseñado para li- berar iones de plata durante el ciclo de lavado			NO		

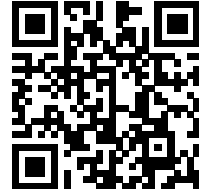
Información adicional:

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: www.haier.com

(a) para el programa «eco 40-60».

(b) Para el ciclo de lavado y secado.

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/04/2025



Número de registro EPREL: 2347314

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2347314>

Proveedor: HAIER IBERIA, SLU (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: HAIER IBERIA SLU

Sitio web: <https://haier-aire.com/>

Correo electrónico: ProductHVAC@haier-europe.com

Teléfono: +34902503330

Dirección:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
España