

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 EPREL public contact, Torre Llevant, Passeig Zona Franca 105, 13rd floor, 08038 Barcelona, ES

Identificador del modelo: HWD120-B14979

Parámetros generales del producto:

| Parámetro | Valor | | Parámetro | Valor | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|
| Capacidad asignada (kg) | Capacidad asignada ^(b) | 8,0 | Dimensiones en cm | Altura | 85 |
| | Capacidad asignada de lavado ^(a) | 12,0 | | Anchura | 59 |
| | | | | Profundidad | 60 |
| Índice de eficiencia energética | IEE _W ^(a) | 51,4 | Clase de eficiencia energética | IEE _W ^(a) | A |
| | IEE _{WD} ^(b) | 78,5 | | IEE _{WD} ^(b) | E |
| Índice de eficiencia de lavado | I _W ^(a) | 1,033 | Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco) | I _R ^(a) | 4,8 |
| | J _W ^(b) | 1,033 | | J _R ^(b) | 4,8 |
| 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. | 0,538 | | 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. | 4,350 | |
| 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. | 56 | | 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. | 100 | |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|
| 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 | 35 | 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 | 30 |
| | Mitad | 33 | | | |
| | Cuarta parte | 25 | | Mitad | 25 |
| Velocidad de cen- trifugado (rpm) ^(a) | Capa- cidad asigna- da de lavado | 1 400 | Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(a) | 52,7 | |
| | Mitad | 1 400 | | | |
| | Cuarta parte | 1 400 | | | |
| 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 | 2:58 | | | |
| 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 | 9:40 |
| | | | | Mitad | 6:10 |
| 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) | No aplicable | |
| 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 | | |

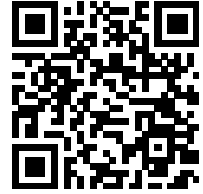
Información adicional:

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 01/11/2020



Número de registro EPREL: 385731

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/385731>

Proveedor: HAIER IBERIA, SLU (Representante autorizado) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Haier Iberia EPREL public contact

Sitio web: <https://corporate.haier-europe.com/en/>

Correo electrónico: eprel_info@haier-europe.com

Teléfono: +34902503330

Dirección:

Torre Llevant, Passeig Zona Franca 105, 13rd floor
08038 Barcelona
España