

# Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:** Haier

**Adresa furnizorului:** Haier Iberia EPREL public contact, Torre Llevant, Passeig Zona Franca 105, 13rd floor, 08038 Barcelona, ES

**Identifierul de model:** HWD90-B14959S8NU1

**Parametrii generali ai produsului:**

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capaci-tatea nomi-nală <sup>(b)</sup>	6,0	Dimensiuni în cm	Înălțime	85
	Capaci-tatea nomi-nală de spă-lare <sup>(a)</sup>	9,0		Lățime	60
				Adâncime	53
Indicele de eficiență energetică	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	51,9	Clasa de eficiență energetică	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	67,0		EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
Indicele de eficiență a spălării	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Eficacitatea clătirii (g/kg de ma-terial textil uscat)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	4,8
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	4,8
Consumul de ene-rgie, în kWh per ci-clu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Con-su-mul real de ener-gie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,494		Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spăla-re și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături com-plete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utiliza-re a aparatului.	3,076	
Consumul de apă, în litri per ciclu, pen-tru programul «eco 40-60», la o combinație de încărcătu-ri complete și parția-le. Consumul real de apă va depinde de	48		Consumul de apă, în litri per ci-clu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și us-cat rufe de uz casnic, la o combi-nație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Con-sumul real de apă va depinde de	85	

modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei			modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei		
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală de spălare	30	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală	26
	Jumătate	30		Jumătate	25
	Un sfert	25			
Viteza de centrifugare (rpm) <sup>(a)</sup>	Capacitatea nominală de spălare	1 330	Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) <sup>(a)</sup>	53,6	
	Jumătate	1 330			
	Un sfert	1 330			
Durata programului «eco 40-60» (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:48	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare <sup>(a)</sup>	B	
	Jumătate	2:52			
	Un sfert	2:48			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]		72	durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	8:50
Tip	De sine stătător		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare	A	
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul)	-	
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	2,00	
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor:</b> 24 luni					

<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>	<b>NU</b>
<b>Informații suplimentare:</b>	
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023: <a href="http://www.haier.com">www.haier.com</a>	

(a) pentru programul „eco 40-60”.

(b) Pentru ciclul de spălare și uscare.