

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014

Numele furnizorului sau marca comercială: HEINNER

Adresa furnizorului: Str. Marcel Iancu, Nr. 3-5, 020757, Bucuresti, RO

Identificatorul de model: HWDH-H9614A

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	6.0	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de	9.0		Lățime	60
				Adâncime	61
Clasa de eficiență energetică	EEl _W	51.5	Clasa de eficiență energetică	EEl _W	A
	EEl _{WD}	67.0		EEl _{WD}	D
Indicele de eficiență a spălării	I _W	1.031	Eficacitatea clătirii (g/kg)	I _R	4.5
	J _W	1.0310		J _R	4.5
Consumul de energie, în kWh per kg per ciclu, 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. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0.490		Consumul de energie, în kWh per kg per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0.513	
Consum de apă, în litri per ciclu, pentru programul eco 40-60, la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	42		Consumul de apă, în litri per ciclu, pentru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	89	

Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul eco 40-60	Capacitatea nominală	35	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând ciclul de spălare și uscare	Capacitatea nominală	26
	Jumătate	29		Jumătate	26
	Un sfert	25			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală	1400	Gradul de umiditate reziduală(%)	51.7	
	Jumătate	1400			
	Un sfert	1400			
Durata programului „eco 40-60” (hh: min)	Capacitatea nominală	03:36	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	02:54			
	Un sfert	02:54			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare [dB re 1 pW]	72		Durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	10:30
				Jumătate	06:30
Tip	Standard		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	A	
Modul oprit (W)	0.49		Modul standby (W)	0.00	
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	3.70		Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	0.00	
Durata minimă a garanției oferite de furnizor :			24 luni		
Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare			NU		
Informații suplimentare:					
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei : http://www.heinner.ro					