

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: HWDM-M814IVKB

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	6.0	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de	8.0		Lățime	60
				Adâncime	48
Clasa de eficiență energetică	EEL _w	59.8	Clasa de eficiență energetică	EEL _w	B
	EEL _{WD}	82.0		EEL _{WD}	E
Indicele de eficiență a spălării	I _w	1.031	Eficacitatea clătirii (g/kg)	I _R	5.0
	J _w	1.031		J _R	5.0
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.	0.544		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.	3.768	
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.	48		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.	90	
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	38	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	39
	Jumătate	38		Jumătate	27
	Un sfert	21			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală	1350	Gradul de umiditate reziduală(%)	53.9	
	Jumătate	1350			
	Un sfert	1350			

Durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală	03:38	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	02:48			
	Un sfert	02:48			
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]	76	Durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	09:30	
			Jumătate	06:40	
Tip	De sine stătător	Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	B		
Modul oprit (W)	0.50	Modul standby (W)	0.00		
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	4.00	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		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					