

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-V7512D

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	5.0	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare	7.0		Lățime	60
				Adâncime	58
Clasa de eficiență energetică	EEl_W	80.0	Clasa de eficiență energetică	EEl_W	D
	EEl_{WD}	82.0		EEl_{WD}	E
Indicele de eficiență a spălării	I_W	1.04	Eficacitatea clătirii (g/kg)	I_R	5.0
	J_W	1.04		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.	0.690		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.	3.257	

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.	45		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.	80	
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	42	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	Capacitate a nominală	38
	Jumătate	39		Jumătate	27
	Un sfert	27			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală	1200	Gradul de umiditate reziduală(%)	Capacitate a nominală	53
	Jumătate	1200		Jumătate	53
	Un sfert	1200		Un sfert	53
Durata programului „eco 40-60” (hh: min)	Capacitatea nominală	03:28	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	02:42			
	Un sfert	02:42			
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)	Capacitate a nominală	06:30
				Jumătate	04:30

Tip	Standard	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)	1.00
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 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			