

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: Heinner

Adresa furnizorului: Heinner, Str. Marcel Iancu, Nr. 3-5, București, 020757

Identificatorul de model: HWM-VT1610KD++

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală ^(a) (kg)		6,0	Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	50
Indicele de eficiență energetică ^(a) (EEI _w)		80,0	Clasa de eficiență energetică ^(a)	D	
Indicele de eficiență a spălării ^(a)		1,040	Eficacitatea clătirii (g/kg) ^(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.		0,648	Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «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.	43	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate ^(a) (°C)	Capacitatea nominală	44	Gradul de umiditate reziduală ponderată ^(a) (%)	62,4	
	Jumătate	36			
	Un sfert	26			
Viteza de centrifugare ^(a) (rpm)	Capacitatea nominală	1 000	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(a)	C	
	Jumătate	1 000			
	Un sfert	1 000			
Durata programului ^(a) (h:min)	Capacitatea	3:13	Tip	De sine stătător	

	nominală			
	Jumătate	2:34		
	Un sfert	2:32		
Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare) ^(a) dB(A) re 1 pW)		76	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer ^(a) (faza de centrifugare)	B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)		0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul)	1,00
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)		4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	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				

(a) pentru programul „eco 40-60”.