

1 2 3 4

X08081254

A

B

C

D

技术要求

- 1.材料: 80g胶版纸, 正反面印刷;
- 2.印刷为黑白单色印刷;
- 3.所有印刷内容正确、清晰, 不得有漏印、误印, 无印刷缺陷;
- 4.幅面: A5, (210±3) X (145±3), (单位:mm);
- 5.未注公差按照GB/T 1804-m;
- 6.颜色及整体效果必须经过研发部确认后方能生产, 产品检验以封样件为准;
- 7.符合RoHS现行标准要求。

2202939
HWDM-H9614B
罗马尼亚文

借(通)用件登记

旧底图总号					80g双胶纸	洗衣机研发部
底图总号						
	版本号	A	更改单编号		重量	比例
出图审查	设计	王婷 2021.4.15	会签	刘松 2021.4.15		快速指南
	审核	崔维明 2021.4.15	会签		第 1 张 共 3 张	
日期	工艺	刘泽旺 2021.4.15			图形识别符号 	X08081254
	标准化	程木聪 2021.4.15	批准	石伟泽 2021.4.15		

1 2 3 4

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-H9614B

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	6	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare	9		Lățime	60
				Adâncime	61
Clasa de eficiență energetică	EEl_W	58.9	Clasa de eficiență energetică	EEl_W	B
	EEl_{WD}	81.7		EEl_{WD}	E
Indicele de eficiență a spălării	I_W	1.04	Eficacitatea clătirii (g/kg)	I_R	4.2
	J_W	1.04		J_R	4
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.	0.063		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.	0.61	

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.	-	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	Capacitate a nominală	41
	Jumătate	32		Jumătate	34
	Un sfert	25			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală	1400	Gradul de umiditate reziduală(%)	Capacitate a nominală	50.30
	Jumătate	1400		Jumătate	51.30
	Un sfert	1400		Un sfert	51.20
Durata programului „eco 40-60” (hh: min)	Capacitatea nominală	3:48	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	2:50			
	Un sfert	2:50			
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]	71	Durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitate a nominală	07:40	
			Jumătate	05:30	

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
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	4	Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	0
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			