

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014

Numele furnizorului sau marca comercială: FRAM

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

Identificatorul de model: FWM-V814T2D+++

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	8.0		Dimensiunile în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	56
EEl _w	80.0		Clasa de eficiență energetică	D	
Indicele de eficiență a spălării	1.040		Eficacitatea clătirii (g/kg)	5.0	
Consumul de energie în kWh per ciclu, pe baza programului „eco 40-60”. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0.727		Consumul de apă în litri per ciclu, pe baza programului „eco 40-60”. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	48	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C)	Capacitatea nominală	44	Gradul de umiditate reziduală (%)	53.4	
	Jumătate	34			
	Un sfert	20			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală	1330	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	1330			
	Un sfert	1330			
Durata programului (ore și minute)	Capacitatea nominală	03:30	Tip	Standard	
	Jumătate	02:45			
	Un sfert	02:40			
Emisii acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW]	78		Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare)	C	
Modul oprit (W)	0.5		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.framelectrocasnice.ro			