

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014

Denumirea sau marca comercială a furnizorului Miele

Adresa furnizorului Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identificatorul de model WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

Parametrii generali ai produsului

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală ^(b)	5.0	Dimensiuni în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare ^(a)	8.0		Lățime	60
				Profundime	64
Indicele de eficiență energetică	$EEI_W^{(a)}$	50.1	Clasa de eficiență energetică	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.0		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Indicele de eficiență a spălării	$I_W^{(a)}$	1.036	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	4.0
Consumul de energie, în kWh 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.	0.455		Consumul de energie, în kWh 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.	2.620	
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.	47		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.	68	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală de spălare	35	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală	30
	Jumătate	28		Jumătate	24
	Un sfert	25			
Viteza de centrifugare ^(a) (rpm)	Capacitatea nominală de spălare	1600	Gradul de umiditate reziduală ponderată ^(a) (%)	0.0	
	Jumătate	1600			
	Un sfert	1600			

^(a) Pentru programul «eco 40-60»

^(b) Pentru ciclul de spălare și uscare

durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:39	Clasa de eficiență energetică a stoarcerii prin centrifugare ^(a)	A	
	Jumătate	2:39			
	Un sfert	2:29			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]	69	durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	6:29	
			Jumătate	3:59	
Tip de proiectare	De sine stătător	Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	A		
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0.10	Modul standby (W) (dacă este cazul)	-		
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	4.00	Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	0.50		
Durata minimă a garanției oferite de furnizor		24 de 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		https://www.miele.com/			
^(a) Pentru programul «eco 40-60»					
^(b) Pentru ciclul de spălare și uscare					