

Numele furnizorului sau marca comercială: INDESIT

Adresa furnizorului: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificatorul de model: MTWA 91283 W EE

Parametri generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	9,0		Dimensiunile în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	61
EEl _w	77,8		Clasa de eficiență energetică	D	
Indicele de eficiență a spălării	1,040		Eficacitatea clătirii (g/kg)	3,0	
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.	0,740		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.	50	
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	34	Gradul de umiditate reziduală ponderată (%)	53,0	
	Jumătate	35			
	Un sfert	32			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală	1151	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	1151			
	Un sfert	1151			

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare
Durata programului (ore și minute)	Capacitatea nominală	3:40	Tipul	Independent
	Jumătate	2:50		
	Un sfert	2:10		
Emisii acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW]	75		Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare)	B
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0,50		Modul standby (W) (dacă este cazul)	0,50
Pornire cu întârziere (W) (dacă se aplică)	4,00		Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	-

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	Fara
---	-------------

Informații suplimentare:

Link către site-ul web al producătorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 litera din anexa la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <https://docs.whirlpool.eu>