

Numele furnizorului sau marca comercială: Whirlpool

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

Identificatorul de model: TDLR 6230SS EU/N

Parametri generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	6,0		Dimensiunile în cm	Înălțime	90
				Lățime	40
				Adâncime	60
EEL _w	79,6		Clasa de eficiență energetică	D	
Indicele de eficiență a spălării	1,04		Eficacitatea clătirii (g/kg)	3,9	
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.	0,644		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.	43	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C)	Capacitatea nominală	44	Gradul de umiditate reziduală (%)	Capacitatea nominală	52
	Jumătate	32		Jumătate	53
	Un sfert	31		Un sfert	55
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	3:15	Tipul	Independent
	Jumătate	2:30		
	Un sfert	1:50		
Emisii acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW]	76		Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare)	B
Modul oprit (W)	0,11		Modul standby (W)	0,11
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>