

Denumirea sau marca comercială a furnizorului:			ARCTIC		
Adresa furnizorului:			Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania		
Identificatorul de model:			APLWD741262WST 7169343300		
Parametrii generali ai produsului:					
Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	4,0	Dimensiuni în cm	Înălțime	84
	Capacitatea nominală de spălare	7,0		Lățime	60
				Profundzime	50
Indicele de eficiență energetică	EEI <sub>W</sub>	79,5	Clasa de eficiență energetică	EEI <sub>W</sub>	D
	EEI <sub>WD</sub>	81,5		EEI <sub>WD</sub>	E
Indicele de eficiență a spălării	I <sub>W</sub>	1,04	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I <sub>R</sub>	4,9
	J <sub>W</sub>	1,04		J <sub>R</sub>	4,9
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.	0,098		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.	0,662	
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.	34		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.	46	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C)	Capacitatea nominală de spălare	42	Gradul de umiditate reziduală (%)	Capacitatea nominală de spălare	52
	Jumătate	39		Jumătate	53
	Un sfert	27		Un sfert	56
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală de spălare	1200	Clasa de eficiență energetică a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	1200			
	Un sfert	1200			
durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:27	durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	7:25
	Jumătate	2:41		Jumătate	5:55
	Un sfert	2:41			
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]	76		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	B	
Tip	de sine stătător				
Modul oprit (W)	0,50		Modul standby (W)	0,50	
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	4,00		Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	2,00	
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor : 24 months</b>					
Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare				NU	
<b>Informații suplimentare:</b>					
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023: <a href="http://support.arctic.ro">http://support.arctic.ro</a>					