

Fișa cu informații despre produs

Denumirea sau marca comercială a furnizorului		AEG			
Adresa furnizorului		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL			
Identificatorul de model		L9WBAN61BC 914600366			
Parametri generali ai produsului					
Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală (^c)	6,0	Dimensiunile în cm:	Înălțime	87
	Capacitatea nominală de spălare (^b)	10,0		Lățime	60
				Profundime	66
Clasa de eficiență energetică	EEL _W (^b)	51,8	Clasă de eficiență energetică	EEL _W (^b)	A (^e)
	EEL _{WD} (^c)	54,8		EEL _{WD} (^c)	C (^e)
Indicele de eficiență a spălării	I _W (^b)	1,031	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I _R (^b)	4,9
	J _W (^c)	1,031		J _R (^c)	4,9
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.	0,512		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.	2,518	
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.	50	
Temperatura maximă din interiorul materialelor tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat cu uscător de uz casnic, folosind programul eco 40-60	Capacitatea nominală de spălare	37	Temperatura maximă din interiorul materialelor tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat cu uscător de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare	Capacitatea nominală	39
	Jumătate	33			
	Un sfert	23		Jumătate	35

Viteza de centrifugare (rpm) ^(b)	Capacitatea nominală de spălare	1551	Conținutul ponderat de umiditate reziduală ^(b) (%)	52,9
	Jumătate	1551		
	Un sfert	1551		
durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:55	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(b)	B ^(e)
	Jumătate	2:50		
	Un sfert	2:30		
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]	75	durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	9:40
			Jumătate	5:35
Tip	de sine stătător	Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	B ^(e)	
Modul oprit (W) (dacă se aplică)	0,50	Modul standby (W) (dacă se aplică)	0,50	
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	4,00	Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	2,00	

Durata minimă a garanției oferite de furnizor

12 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://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914600366>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) pentru programul „eco 40-60”.

^(c) pentru ciclul de spălare și uscare.

^(d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(e) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.