

Numele furnizorului sau marca comercială: HOTPOINT/ARISTON

Adresa furnizorului: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY

Identificatorul de model: NDD 11725 DA EE

## Parametri generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	7,0	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare	11,0		Lățime	60
				Adâncime	61
Indicele de eficiență energetică	EEL <sub>W</sub>	59,6	Clasa de eficiență energetică	EEL <sub>W</sub>	B
	EEL <sub>WD</sub>	80,9		EEL <sub>WD</sub>	E
Indicele de eficiență a spălării	I <sub>W</sub>	1,031	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I <sub>R</sub>	4,9
	J <sub>W</sub>	1,031		J <sub>R</sub>	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.	0,608		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.	4,140	
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.	54		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.	66	

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
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	30	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	33
	Jumătate	28		Jumătate	34
	Quarter	22			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală de spălare	1551	Gradul de umiditate reziduală ponderată (%)	44,0	
	Jumătate	1551			
	Un sfert	1551			
durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	4:00	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	A	
	Jumătate	3:00			
	Un sfert	2:40			
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]	80		durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	9:50
				Jumătate	6:00
Tipul	Independent		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	C	
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: Anii de garanție pot fi diferiți în conformitate cu alte legislații naționale. Excepții: Irlanda, Regatul Unit: 12 luni; Spania, Portugalia: 36 de luni; Norvegia: 60 de luni**

---

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.hotpoint.eu>