

Numele furnizorului sau marca comercială: HOTPOINT/ARISTON

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

Identificatorul de model: BI WDHG 961484 EU

## Parametri generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	6,0	Dimensiunile în cm	Înălțime	82
	Capacitatea nominală de spălare	9,0		Lățime	60
				Adâncime	55
Indicele de eficiență energetică	EEL <sub>W</sub>	68,3	Clasa de eficiență energetică	EEL <sub>W</sub>	C
	EEL <sub>WD</sub>	66,9		EEL <sub>WD</sub>	D
Indicele de eficiență a spălării	I <sub>W</sub>	1,04	Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)	I <sub>R</sub>	3,0
	J <sub>W</sub>	1,04		J <sub>R</sub>	3,5
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.	0,072		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.	0,512	
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.	50		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.	65	

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C)	Capacitatea nominală de spălare	38	Gradul de umiditate reziduală (%)	Capacitatea nominală de spălare	54
	Jumătate	37		Jumătate	54
	Quarter	34		Un sfert	54
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală de spălare	1351	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	1351			
	Un sfert	1351			
durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:40	durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	9:20
	Jumătate	2:50		Jumătate	5:10
	Un sfert	2:10			
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]	70		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	A	
Tipul	Incorporabil				
Modul oprit (W)	0,50		Modul standby (W)	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**

---

**Additional information:**

---

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>