

Numele furnizorului sau marca comercială: WHIRLPOOL

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

Identificatorul de model: FFWDB 964489 SBSV EE

## Parametri generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capacitatea nominală	6,0	Dimensiunile în cm	Înălțime	85
	Capacitatea nominală de spălare	9,0		Lățime	60
				Adâncime	54
Indicele de eficiență energetică	EEL <sub>W</sub>	41,6	Clasa de eficiență energetică	EEL <sub>W</sub>	A
	EEL <sub>WD</sub>	55,0		EEL <sub>WD</sub>	C
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.	0,395		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.	2,528	
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.	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.	48	

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	24
	Jumătate	27		Jumătate	22
	Quarter	23			
Viteza de centrifugare (rpm)	Capacitatea nominală de spălare	1351	Gradul de umiditate reziduală ponderată (EU 2017/1369) (%)	53,0	
	Jumătate	1351			
	Un sfert	1351			
durata programului „eco 40-60” (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	3:48	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare	B	
	Jumătate	2:54			
	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	10:15
				Jumătate	5:55
Tipul	Independent		Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare	B	
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.whirlpool.eu/docs>