

Numele furnizorului sau marca comercială: WHIRLPOOL

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

Identificatorul de model: FFWDB 964369 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 _W | 52,0 | Clasa de eficiență energetică | EEL _W | A |
| | EEL _{WD} | 66,9 | | EEL _{WD} | D |
| Indicele de eficiență a spălării | I _W | 1,031 | Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat) | I _R | 4,9 |
| | J _W | 1,031 | | J _R | 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. | 0,494 | | 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. | 3,072 | |
| 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. | 65 | |

| 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 | 35 | 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 | 32 | | Jumătate | 32 |
| | Quarter | 23 | | | |
| Viteza de centrifugare (rpm) | Capacitatea nominală de spălare | 1351 | Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) | 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 | 2:15 | | | |
| 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 | 9:20 |
| | | | | Jumătate | 5:10 |
| 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:

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>