

Numele furnizorului sau marca comercială: Whirlpool

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

Identificatorul de model: FWDG 861483 WBV EE N

## Parametri generali ai produsului:

| Parametru   | Valoare                         |       | Parametru  | Valoare           |     |
|---|---------------------------------|-------|--|-------------------|-----|
| Capacitatea nominală (kg)   | Capacitatea nominală            | 6,0   | Dimensiunile în cm   | Înălțime          | 85  |
|   | Capacitatea nominală de spălare | 8,0   |  | Lățime            | 60  |
|   |                                 |       |  | Adâncime          | 54  |
| Indicele de eficiență energetică  | EEL <sub>W</sub>                | 69,0  | 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>                  | 1,040 | Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)  | I <sub>R</sub>    | 3,0 |
|   | J <sub>W</sub>                  | 1,040 |  | J <sub>R</sub>    | 3,5 |
| 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. | 0,078                           |       | 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.                | 0,512             |     |
| 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.   | 48                              |       | 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 | 33   | 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 | 37   |
|  | Jumătate                        | 36   |  | Jumătate             | 35   |
|  | Quarter                         | 33   |  |                      |      |
| 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 | 3:30 | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare  | B                    |      |
|  | Jumătate                        | 2:45 |  |                      |      |
|  | 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]                       | 81                              |      | 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  | D                    |      |
| 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**

---

**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>