

Numele furnizorului sau marca comercială: HOTPOINT/ARISTON

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

Identificatorul de model: NM11 945 WS A EU N

## Parametri generali ai produsului:

| Parametru  | Valoare              |      | Parametru   | Valoare  |    |
|--|----------------------|------|---|----------|----|
| Capacitatea nominală (kg)  | 9,0                  |      | Dimensiunile în cm  | Înălțime | 85 |
|  |                      |      |   | Lățime   | 60 |
|  |                      |      |   | Adâncime | 61 |
| EEl <sub>w</sub>   | 59,6                 |      | Clasa de eficiență energetică   | B        |    |
| Indicele de eficiență a spălării   | 1,040                |      | Eficacitatea clătirii (g/kg)  | 3,0      |    |
| Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului. | 0,567                |      | 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       |    |
| 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 | 34   | Gradul de umiditate reziduală ponderată (%)   | 53,0     |    |
|  | Jumătate             | 35   |   |          |    |
|  | Un sfert             | 32   |   |          |    |
| Viteza de centrifugare (rpm)   | Capacitatea nominală | 1351 | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare   | B        |    |
|  | Jumătate             | 1351 |   |          |    |
|  | Un sfert             | 1351 |   |          |    |

| Parametru   | Valoare              |      | Parametru   | Valoare     |
|---|----------------------|------|---|-------------|
| Durata programului (ore și minute)                              | Capacitatea nominală | 3:40 | Tipul   | Independent |
|   | Jumătate             | 2:50 |   |             |
|   | Un sfert             | 2:10 |   |             |
| Emisii acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW] | 78                   |      | Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare) | 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**

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b> | <b>Fara</b> |
|---|-------------|

**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>