

**Fișă cu informații despre produs**

| Denumirea sau marca comercială a furnizorului   | Electrolux   |       |  |                                    |
|---|--|-------|--|------------------------------------|
| Adresa furnizorului   | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |       |  |                                    |
| Identifierul de model   | EW7WO448W 914610120  |       |  |                                    |
| <b>Parametri generali ai produsului</b>   |  |       |  |                                    |
| Parametru   | Valoare  |       | Parametru  | Valoare                            |
| Capacitatea nominală (kg)   | Capacitatea nominală ( <sup>c</sup> )                        | 5,0   | Dimensiunile în cm:  | Înălțime                           |
|   | Capacitatea nominală de spălare ( <sup>b</sup> )             | 8,0   |  | Lățime                             |
| Clasa de eficiență energetică   | EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )                            | 51,8  |  | Profundime                         |
|   | EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )                           | 81,8  |  | EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )  |
|   | I <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )                              | 1,031 |  | A ( <sup>e</sup> )                 |
| Indicele de eficiență a spălării  | J <sub>W</sub> ( <sup>c</sup> )                              | 1,031 | Eficacitatea clătirii (g/kg de material textil uscat)  | EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> ) |
|   | I <sub>R</sub> ( <sup>b</sup> )                              | 4,9   |  | J <sub>R</sub> ( <sup>c</sup> )    |
| 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. | 0,471  |       | 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.                | 3,249                              |
| 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.  | 42   |       | 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. | 67                                 |
| Temperatura maximă din interiorul materialelor tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat cu uscător de uz casnic, folosind programul eco 40-60   | Capacitatea nominală de spălare                              | 37    | Temperatura maximă din interiorul materialelor tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat cu uscător de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare  | Capacitatea nominală               |
|   | Jumătate   | 36    |  | Jumătate                           |
|   | Un sfert   | 24    |  | 35                                 |

|  |                                 |   |  |                  |
|--|---------------------------------|---|--|------------------|
| Viteza de centrifugare (rpm) <sup>(b)</sup>  | Capacitatea nominală de spălare | 1400  | Conținutul ponderat de umiditate reziduală <sup>(b)</sup> (%)    | 53,4             |
|  | Jumătate                        | 1400  |  |                  |
|  | Un sfert                        | 1400  |  |                  |
| durata programului „eco 40-60” (hh:min)  | Capacitatea nominală de spălare | 3:30  | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare <sup>(b)</sup> | B <sup>(e)</sup> |
|  | Jumătate                        | 2:45  |  |                  |
|  | Un sfert                        | 2:45  |  |                  |
| 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   | 6:20             |
|  |                                 |   | Jumătate   | 4:25             |
| Tip  | de sine stătător                | Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală de spălare | B <sup>(e)</sup>   |                  |
| Modul oprit (W) (dacă se aplică)   | 0,50                            | Modul standby (W) (dacă se aplică)  |  |                  |
| Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)  | 4,00                            | Standby în rețea (W) (dacă se aplică)   | -  |                  |

**Durata minimă a garanției oferite de furnizor**

12 luni

|  |    |
|--|----|
| Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare | NU |
|--|----|

**Informații suplimentare**

-

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023:  
<https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610120>

<sup>(a)</sup> this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> for the eco 40-60 programme

<sup>(c)</sup> pentru ciclul de spălare și uscare.

<sup>(d)</sup> changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(e)</sup> if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.