

## Karta informacyjna produktu

|   |  |
|---|--|
| <b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy :</b> | Electrolux   |
| <b>Adres dostawcy :</b>                   | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| <b>Identyfikator modelu :</b>             | EW7DX385AP 916099875   |
| <b>Technologia suszarki bębnowej</b>      | E_COND   |

### Ogólne parametry produktu:

| Parametr  | Wartość              | Parametr   | Wartość   |              |
|---|----------------------|--|---|--------------|
| Pojemność znamionowa <sup>(a)</sup> (kg)  | 8,0                  | Wymiary , w cm   | Wysokość  | 85           |
|   |                      |  | Szerokość   | 60           |
|   |                      |  | Głębokość   | 66           |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) <sup>(a)</sup>  | 57,1                 | Klasa efektywności energetycznej <sup>(a)</sup>                        | C   |              |
| Wydajność skraplania (%) <sup>(a)</sup> (w stosownych przypadkach)  | 86                   | Klasa wydajności skraplania (w stosownych przypadkach) <sup>(a)</sup>  | C   |              |
| Ważone zużycie energii w kWh na cykl suszenia ( h ). Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.  | 0,97                 |  |   |              |
| Czas trwania programu <sup>(a)</sup> (godziny: minuty)  | Pojemność znamionowa | 2:55   | Rodzaj  | wolnostojąca |
|   | Półowa               | 1:45   |   |              |
| Emisja hałasu akustycznego <sup>(a)</sup> (dB w odniesieniu do 1 pW)  | 65                   | Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>(a)</sup>                        | C   |              |
| Tryb wyłączenia (w stosownych przypadkach) (W)  | 0,05                 | Tryb czuwania (w stosownych przypadkach) (W)                           | 0,05  |              |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)  | 4,00                 | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | -   |              |
| W przypadku wyposażonych w pompę ciepła suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych – nazwa chemiczna lub przyjęte oznakowanie przemysłowe stosowanego gazu chłodniczego, bez uszczerbku dla rozporządzenia (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych <sup>(1)</sup> . |                      |  | -   |              |
| Link do informacji na temat dostępności części zamiennych dla profesjonalnych serwisów naprawczych i użytkowników końcowych   |                      |  | <a href="https://www.electrolux.com/support">https://www.electrolux.com/support</a>   |              |
| Link do instrukcji naprawy dla użytkowników końcowych   |                      |  | <a href="https://www.electrolux.com/support">https://www.electrolux.com/support</a>   |              |
| Link do orientacyjnych cen przed opodatkowaniem   |                      |  | <a href="https://support.electroluxgroup.eu/external/pretaxprices/Products/Electrolux/916099875">https://support.electroluxgroup.eu/external/pretaxprices/Products/Electrolux/916099875</a> |              |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę <sup>(1)</sup>  |                      |  | 24 miesięcy   |              |

### Informacje dodatkowe <sup>(1)</sup> :

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 6 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2023/XXX <sup>(2)</sup>: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/916099875>

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz.U. L 150 z 20.5.2014, s. 195).

Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/XXX z dnia XX.XX.XXXX r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych, zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) 2023/826 i uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 932/2012 (Dz.U. L, 2023/2533, 22.11.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2533/oj>).

Dla programu „eco”.