

**Продуктов информационен лист**

|  |  |
|--|--|
| <b>Име или търговска марка на доставчика</b> | AEG  |
| <b>Адрес на доставчика</b>                   | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| <b>Идентификатор на модела</b>               | LWR759650 914611106  |

**Основни параметри на продукта**

| Параметър   | Стойност                                  |       | Параметър  | Стойност                         |                  |
|---|---|-------|--|----------------------------------|------------------|
|   |   |       |  |                                  |                  |
| Обявен капацитет (kg)   | Обявен капацитет <sup>(c)</sup>           | 6,0   | Размери в cm:  | Височина                         | 85               |
|   | Обявен капацитет при пране <sup>(b)</sup> | 9,0   |  | Ширина                           | 60               |
|   |   |       |  | Дълбочина                        | 66               |
| Индекс на енергийна ефективност   | $EEl_W^{(b)}$                             | 51,8  | Клас на енергийна ефективност  | $EEl_W^{(b)}$                    | A <sup>(e)</sup> |
|   | $EEl_{WD}^{(c)}$                          | 66,8  |  | $EEl_{WD}^{(c)}$                 | D <sup>(e)</sup> |
| Индекс за ефективност на изпиране   | $I_W^{(b)}$                               | 1,031 | Индекс за ефективност на изпиране (g /kg сух текстил)  | $I_R^{(b)}$                      | 4,9              |
|   | $J_W^{(c)}$                               | 1,031 |  | $J_R^{(c)}$                      | 4,9              |
| Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,493                                     |       | Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.                         | 3,069                            |                  |
| Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата   | 46  |       | Консумация на вода в литри за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата | 75                               |                  |
| Максимална температура в третираня текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки програмата есо 40-60  | Обявен капацитет при пране                | 35    | Максимална температура в третираня текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки цикъл пране и сушене   | Обявен капацитет                 | 27               |
|   | Половината от обявения капацитет          | 33    |  |                                  |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет        | 23    |  | Половината от обявения капацитет | 25               |

|   |                                    |  |   |                  |
|---|------------------------------------|--|---|------------------|
| Честота на въртене (rpm) <sup>(b)</sup>   | Обявен капацитет при пране         | 1551   | Претеглено съдържание на остатъчната влага <sup>(b)</sup> (%) | 52,8             |
|   | Половината от обявения капацитет   | 1551   |   |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 1551   |   |                  |
| Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h: min)  | Обявен капацитет при пране         | 3:40   | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране <sup>(b)</sup> | B <sup>(e)</sup> |
|   | Половината от обявения капацитет   | 2:35   |   |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 2:30   |   |                  |
| Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW | 76                                 | Цикъл „ пране и сушене“ (h:min)  | Обявен капацитет  | 7:45             |
|   |                                    |  | Половината от обявения капацитет                              | 5:00             |
| Тип   | свободностояща                     | Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране | B <sup>(e)</sup>  |                  |
| Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)  | 0,50                               | Режим на готовност (W) (ако е приложимо)   | 0,50  |                  |
| Режим на отложен старт (ако е приложимо)  | 4,00                               | мрежов режим „в готовност“ (W) (ако е приложимо)   | 2,00  |                  |

**Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя**

12 месеци

**Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране**

NE

**Допълнителна информация**

-

Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019 /2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611106>

<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> за цикъла „ пране и сушене“

<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.