

**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>  | L7WBGO49S 914610205  |       |   |                                  |                  |
| <b>Основни параметри на продукта</b>  |  |       |   |                                  |                  |
| Параметър   | Стойност   |       | Параметър   | Стойност                         |                  |
| <b>Обявен капацитет (kg)</b>  | Обявен капацитет <sup>(c)</sup>                              | 5,0   | Размери в см:   | Височина                         | 85               |
|   | Обявен капацитет при пране <sup>(b)</sup>                    | 9,0   |   | Ширина                           | 60               |
| <b>Индекс на енергийна ефективност</b>  | EEI <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                              | 68,8  |   | Дълбочина                        | 58               |
|   | EEI <sub>WD</sub> <sup>(c)</sup>                             | 81,8  | Клас на енергийна ефективност   | EEI <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>  | C <sup>(e)</sup> |
|   | I <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>                                | 1,031 |   | EEI <sub>WD</sub> <sup>(c)</sup> | E <sup>(e)</sup> |
| <b>Индекс за ефективност на изпиране</b>  | J <sub>W</sub> <sup>(c)</sup>                                | 1,031 | Индекс за ефективност на изпиране (g /kg сух текстил)   | I <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>    | 4,9              |
|   |  |       |   | J <sub>R</sub> <sup>(c)</sup>    | 4,9              |
| Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „eco 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,654  |       | Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушение“ 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.                         | 3,249                            |                  |
| Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „eco 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   | 43   |       | Консумация на вода в литри за един цикъл, за цикъла „пране и сушение“ 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 | 67                               |                  |
| <b>Максимална температура в третирания текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки програмата eco 40-60</b>  | Обявен капацитет при пране                                   | 44    | Максимална температура в третирания текстил (° C) за цикъла на пране на пералня със сушилня за домашна употреба, използвайки цикъл пране и сушение  | Обявен капацитет                 | 37               |
|   | Половината от обявения капацитет                             | 36    |   | Половината от обявения капацитет | 35               |
|   | Една четвърт от обявения капацитет                           | 31    |   |                                  |                  |

|   |                                    |  |  |                  |
|---|------------------------------------|--|--|------------------|
| Честота на въртене (rpm) <sup>(b)</sup>   | Обявен капацитет при пране         | 1400   | Претеглено съдържание на остатъчната влага <sup>(b)</sup> (%)  | 53,4             |
|   | Половината от обявения капацитет   | 1400   |  |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 1400   |  |                  |
| Продължителност на програмата „eco 40-60“ (h:min)   | Обявен капацитет при пране         | 3:40   | Клас на ефективност на сушение с центрофугиране <sup>(b)</sup> | B <sup>(e)</sup> |
|   | Половината от обявения капацитет   | 2:50   |  |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 2:45   |  |                  |
| Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „eco 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW | 75                                 | Цикъл „пране и сушение“ (h:min)                  | Обявен капацитет   | 6:20             |
| Тип   |                                    |  | Половината от обявения капацитет                               | 4:25             |
| 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) | -  |                  |
| <b>Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя</b>  |                                    | 12 месеци  |  |                  |
| Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране  |                                    | НЕ   |  |                  |

#### Допълнителна информация

-

Адрес на уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019 /2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610205>

<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 сушение“

<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.