

**Продуктов информационен лист**

|  |  |
|--|--|
| <b>Име или търговска марка на доставчика</b> | Electrolux   |
| <b>Адрес на доставчика:</b>                  | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| <b>Идентификатор на модела</b>               | EW6F349BS 914916239  |

**Основни параметри на продукта:**

| Параметър   | Стойност                           |      | Параметър  | Стойност         |    |
|---|------------------------------------|------|--|------------------|----|
|   |                                    |      |  |                  |    |
| Обявен капацитет <sup>(b)</sup> (kg)  | 9,0                                |      | Размери в mm   | Височина         | 85 |
|   |                                    |      |  | Ширина           | 60 |
|   |                                    |      |  | Дълбочина        | 66 |
| Индекс на енергийна ефективност <sup>(b)</sup> IEE <sub>W</sub>   | 51,8                               |      | Клас на енергийна ефективност <sup>(b)</sup>   | A <sup>(d)</sup> |    |
| Индекс за ефективност на изпиране <sup>(b)</sup>  | 1,031                              |      | Индекс за ефективност на изпиране (g/kg) <sup>(b)</sup>  | 4,9              |    |
| Консумация на електроенергия в kWh на цикъл, базирана на програмата есо 40-60 при комбинация от пълни и частични зареждания. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва машината. | 0,493                              |      | Консумация на вода в литри на цикъл, базирана на програмата есо 40-60 при комбинация от пълни и частични зареждания. Действителната консумация на вода ще зависи от това как се използва машината и от твърдостта на водата. | 50               |    |
| Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия <sup>(b)</sup> (°C)   | Обявен капацитет                   | 33   | Претеглено съдържание на остатъчната влага <sup>(b)</sup> (%)  | 53,4             |    |
|   | Половината от обявения капацитет   | 27   |  |                  |    |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 26   |  |                  |    |
| Скорост на центрофугиране <sup>(b)</sup> (об /min)  | Обявен капацитет                   | 1351 | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране <sup>(b)</sup>  | B <sup>(d)</sup> |    |
|   | Половината от обявения капацитет   | 1351 |  |                  |    |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 1351 |  |                  |    |
| Продължителност на програмата <sup>(b)</sup> (h:min)  | Обявен капацитет                   | 3:40 | Тип  | свободностояща   |    |
|   | Половината от обявения капацитет   | 2:45 |  |                  |    |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 2:35 |  |                  |    |
| Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране <sup>(b)</sup> (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)   | 76                                 |      | Клас на излъчвания въздушен шум <sup>(b)</sup> (за фазата на центрофугиране)   | B <sup>(d)</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)   | -                |    |

**Минимален срок на гаранцията, предложена от производителя:** 12 месеци

**НЕ**

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

---

Допълнителна информация:

-

Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9, от приложение II към Регламент (ЕС) 2019 /2023 на Комисията: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914916239>

---

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

<sup>(b)</sup> за програмата „eco 40-60“.

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

---