

**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>  |                                    | EW6SN406BXI 914340641  |   |                  |
| <b>Основни параметри на продукта:</b>   |                                    |  |   |                  |
| Параметър   | Стойност                           | Параметър  | Стойност  |                  |
| Обявен капацитет <sup>(b)</sup> (kg)  | 6,0                                | Размери в mm   | Височина  | 84               |
|   |                                    |  | Ширина  | 60               |
|   |                                    |  | Дълбочина   | 41               |
| Индекс на енергийна ефективност <sup>(b)</sup> IIEE <sub>W</sub>  | 68,8                               | Клас на енергийна ефективност <sup>(b)</sup>   | C <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. | 0,557                              | 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. | 40  |                  |
| Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия <sup>(b)</sup> (°C)   | Обявен капацитет                   | 42   | Претеглено съдържание на остатъчната влага <sup>(b)</sup> (%) | 60,5             |
|   | Половината от обявения капацитет   | 31   |   |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 25   |   |                  |
| Скорост на центрофугиране <sup>(b)</sup> (об/min)   | Обявен капацитет                   | 951  | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране <sup>(b)</sup> | C <sup>(d)</sup> |
|   | Половината от обявения капацитет   | 951  |   |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 951  |   |                  |
| Продължителност на програмата <sup>(b)</sup> (h:min)  | Обявен капацитет                   | 3:10   | Тип   | свободностояща   |
|   | Половината от обявения капацитет   | 2:25   |   |                  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 2:25   |   |                  |
| 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

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

**Допълнителна информация:** -

<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.

---