

# продуктов информационен лист

|  |                    |
|--|--------------------|
| Запазена марка   | Electrolux         |
| Модел  | EOF3H40X 949496269 |
| Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна  | 95.3               |
| Клас енергийна ефективност - Главна фурна  | A                  |
| Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/cycle) - Главна фурна        | 0.93               |
| Консумация на енергия със стандартно натоварване, засилен вентилационен режим (kWh/cycle) - Главна фурна | 0.81               |
| Колко на брой празници   | 1                  |
| Източник на топлина  | Електричество      |
| Обем (l) - Главна фурна  | 72                 |

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name   | Position | Symbol                      | Value                 | Unit          |
|--|----------|-----------------------------|-----------------------|---------------|
| Код за разпознаване на модела  |          |                             | EOF3H40X<br>949496269 |               |
| Вид на фурната   |          |                             | Фурна за<br>вграждане |               |
| Маса на уреда  |          | M                           | 28.5                  | Kg            |
| Брой на затворените отделения  |          |                             | 1                     |               |
| Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)  |          |                             | Електричество         |               |
| Обем за всяко затворено отделение  | -        | V                           | 72                    | L             |
| Консумация на енергия (електроенергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) | -        | ЕС<br>електрическа<br>фурна | 0.93                  | kWh/<br>цикъл |
| Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия)       | -        | ЕС<br>електрическа<br>фурна | 0.81                  | kWh/<br>цикъл |
| Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение   | -        | EEI <sub>фурна</sub>        | 95.3                  |               |

### EN 60350-1 – Битови електрически уреди за готвене – Част 1: Гами, фурни, парни фурни и грилове – Методи за измерване на производителността.

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Уверете се, че вратата на фурната е затворена добре, когато фурната работи. Не отваряйте вратата твърде често по време на готвене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е добре фиксирано в своята позиция.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да подобрите пестенето на енергия.
- Когато е възможно, не загрявайте предварително фурната, преди готвене.
- Когато пригответе няколко ястия наведнъж, свеждайте интервалите между готвенето им до минимум.
- Друга информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ в ръководството за потребителя