

|  |                     |
|--|---------------------|
| Бренд  | Electrolux          |
| Модел  | EOF3H40BX 944068233 |
| Индекс енергетске ефикасности - главна рерна   | 95.1                |
| Класа енергетске ефикасности-главна рерна  | A                   |
| Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, конвенционални режим (kWh циклус) главна рерна | 0.89                |
| Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, вентилаторски режим (kWh циклус) главна рерна  | 0.78                |
| Број простора за печење  | 1                   |
| извор топлоте  | Electricity         |
| Запремина - главна рерна   | 65                  |

| Attribute Name   | Position | Symbol                        | Value                  | Unit      |
|--|----------|-------------------------------|------------------------|-----------|
| Ознака модела  |          |                               | EOF3H40BX<br>944068233 |           |
| тип рерне  |          |                               | Built-in oven          |           |
| Тежина апарата   |          | M                             | 28.1                   | Kg        |
| Број простора за печење  |          |                               | 1                      |           |
| запремина по простору за печење  |          |                               | Electrical             |           |
| Volume per cavity  | -        | V                             | 65                     | L         |
| Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у конвенционалном режиму по шупљини (електрична финална енергија) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.89                   | kwh/cycle |
| Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у вентилаторском режиму по шупљини (електрична финална енергија)  | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.78                   | kwh/cycle |
| Energy Efficiency Index per cavity   | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 95.1                   |           |

**ЕН 60350-1 - Кућни електрични апарати за кување - Део 1: Пећи, пећи, парне пећи и роштиљ - Методе за мерење перформанси**

„Предлози за исправну употребу како би се смањио утицај на животну средину:

- Уверите се да су врата рерне добро затворена када рерна ради. Не отварајте врата пречесто током кувања. Одржавајте заптивку врата чистом и уверите се да је добро причвршћена у свом положају.
- Користите метално посуђе за кување да побољшате уштеду енергије.
- Када је могуће, немојте загревати рерну пре кувања.
- Нека паузе између печења буду што краће када припремате неколико јела одједном.
- Остале информације доступне у поглављу „Енергетска ефикасност” у Упутству за употребу”