

# Informačný list výrobku

|  |                     |
|--|---------------------|
| Obchodná značka  | Electrolux          |
| Model  | EOH3H00BX 944068236 |
| Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra   | 95.1                |
| Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra  | A                   |
| Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra       | 0.89                |
| Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra | 0.78                |
| Počet dutín  | 1                   |
| Zdroj tepla  | Prúd                |
| Objem (l) – Hlavná rúra  | 65                  |

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                  | Unit           |
|---|----------|-------------------------------|------------------------|----------------|
| Identifikácia modelu  |          |                               | EOH3H00BX<br>944068236 |                |
| Typ rúry na pečenie   |          |                               | Built-in oven          |                |
| Hmotnosť spotrebica   |          | M                             | 28.8                   | Kg             |
| Pocet vykurovacích častí  |          |                               | 1                      |                |
| Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)   |          |                               | elektrická             |                |
| Objem na vykurovaciu časť   | -        | V                             | 65                     | L              |
| Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)      | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.89                   | kWh/cyklu<br>s |
| Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.78                   | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 95.1                   |                |

**EN 60350-1 - Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania výkonových parametrov."**

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Uistite sa, že sú dvierka rúry počas jej prevádzky správne zatvorené. Počas pečenia neotvárajte dvierka príliš často. Tesnenie dvierok udržiavajte čisté a uistite sa, že je upevnené na svojom mieste.
- Úsporu energie podporíte použitím kovového kuchynského riadu.
- Ak je to možné, rúru pred pečením nepredhrievajte.
- Keď pripravujete niekoľko pokrmov naraz, zachovajte čo najkratšie prestávky medzi pečením.
- Ďalšie informácie sú dostupné v kapitole „Energetická účinnosť“ v návode na použitie."