

# Informačný list výrobku

|  |                      |
|--|----------------------|
| Obchodná značka  | AEG                  |
| Model  | BCE451350M 944187801 |
| Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra   | 95.3                 |
| Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra  | A                    |
| Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra       | 0.99                 |
| Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra | 0.81                 |
| Počet dutín  | 1                    |
| Zdroj tepla  | Prúd                 |
| Objem (l) – Hlavná rúra  | 71                   |

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                   | Unit        |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| Identifikácia modelu  |          |                               | BCE451350M<br>944187801 |             |
| Typ rúry na pečenie   |          |                               | Built-in oven           |             |
| Hmotnosť spotrebica   |          | M                             | 34.5                    | Kg          |
| Pocet vykurovacích častí  |          |                               | 1                       |             |
| Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)   |          |                               | elektrická              |             |
| Objem na vykurovaciu časť   | -        | V                             | 71                      | 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> | 0.99                    | kWh/cyklu 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> | 0.81                    | kWh/cyklu s |
| Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť  | -        | EEl <sup>cavity</sup>         | 95.3                    |             |

**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."