

Informačný list výrobku

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Obchodná značka | Electrolux |
| Model | EOF3C50TX 949496944 |
| 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 | 0.95 |
| Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra | 0.81 |
| Počet dutín | 1 |
| Zdroj tepla | Prúd |
| Objem (l) – Hlavná rúra | 72 |

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|------------------------|----------------|
| Identifikácia modelu | | | EOF3C50TX 949496944 | |
| Typ rúry na pečenie | | | Built-in oven | |
| Hmotnosť spotrebica | | M | 32,0 | Kg |
| Pocet vykurovacích častí | | | 1 | |
| Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn) | | | elektrická | |
| Objem na vykurovaciu časť | - | V | 72 | 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 ^{electric cavity} | 0.95 | 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 ^{electric cavity} | 0.81 | kWh/cyklu s |
| Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť | - | EEI _{cavity} | 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."