

# Informační list výrobku

|   |                    |
|---|--------------------|
| Obchodní značka   | Electrolux         |
| Model   | EOD5F71Z 949499366 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | 95.3               |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba   | A                  |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.95               |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.81               |
| Počet pečicích prostorů   | 1                  |
| Tepelný zdroj   | Elektrická energie |
| Objem (l) – hlavní trouba   | 72                 |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr  | Pozice | Symbol                        | Hodnota               | Jednotka       |
|---|--------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| Identifikace modelu   |        |                               | EOD5F71Z<br>949499366 |                |
| Typ trouby  |        |                               | Built-in oven         |                |
| Hmotnost spotřebice   |        | M                             | 32,0                  | Kg             |
| Pocet pecicích prostoru   |        |                               | 1                     |                |
| Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)  |        |                               | Elektrická            |                |
| Objem jednotlivých pecicích prostoru  | -      | V                             | 72                    | L              |
| Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.95                  | kWh/cyklu<br>s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)                | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.81                  | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru  | -      | EEI <sub>cavity</sub>         | 95.3                  |                |

### EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepřehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“