

# Informační list výrobku

|                                                                                                     |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Obchodní značka                                                                                     | Electrolux          |
| Model                                                                                               | EOD6P77WX 949499865 |
| Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba                                                     | 81.2                |
| Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba                                                     | A+                  |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba | 0.93                |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba    | 0.69                |
| 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                                                                                                                                                                                               |        |                               | EOD6P77WX<br>949499865 |                |
| Typ trouby                                                                                                                                                                                                        |        |                               | Built-in oven          |                |
| Hmotnost spotřebice                                                                                                                                                                                               |        | M                             | 31.9                   | 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 ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.93                   | kWh/cyklu<br>s |
| Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)                | -      | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.69                   | kWh/cyklu<br>s |
| Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru                                                                                                                                                        | -      | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                   |                |

### 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“