

# termékismertető adatlap

|   |                     |
|---|---------------------|
| Védjegy   | Electrolux          |
| Modell  | EOD6P77WX 949499836 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő  | 81.2                |
| Energiahatékonysági osztály – Fő sütő   | A+                  |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő  | 0.93                |
| Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő | 0.69                |
| Sütőterek száma   | 1                   |
| Hőforrás  | Villamos energia    |
| Térfogat (l) – Fő sütő  | 72                  |

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

| Attribute Name   | Position | Symbol                        | Value                  | Unit            |
|--|----------|-------------------------------|------------------------|-----------------|
| A modell megjelölése   |          |                               | EOD6P77WX<br>949499836 |                 |
| A sütő típusa  |          |                               | Built-in oven          |                 |
| A készülék tömege  |          | M                             | 33.6                   | Kg              |
| A sütőterek száma  |          |                               | 1                      |                 |
| Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)   |          |                               | elektromos             |                 |
| Térfogat sütőterenként   | -        | V                             | 72                     | L               |
| A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként  | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.93                   | kWh/üzem ciklus |
| A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.69                   | kWh/üzem ciklus |
| Energiahatékonysági mutató sütőterenként   | -        | EEl <sub>cavity</sub>         | 81.2                   |                 |

**EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők és grillezők - A teljesítmény mérésére szolgáló módszerek."**

**Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:**

- Ügyeljen rá, hogy használat közben a sütő ajtaja megfelelően be legyen csukva. Sütés közben ne nyissa ki gyakran a készülék ajtaját. Tartsa tisztán az ajtótmítést, és ügyeljen rá, hogy megfelelően legyen a helyére rögzítve.
- Használjon fém főzőedényeket az energiatakarékosság fokozása érdekében.
- Amikor lehetséges, kerülje a sütő előmelegítését.
- Ha egyszerre több ételt készít, a sütések közötti szünet legyen a lehető legrövidebb.
- További tudnivalók a használati útmutató „Energiahatékonyság” c. fejezetében található."