

# Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

|  |                     |
|--|---------------------|
| Kaubamärk  | Electrolux          |
| Mudel  | EOD6P77WZ 949499863 |
| Energiatõhususindeks EEI – põhiküpsetusahi   | 81.2                |
| Energiatõhususe klass – põhiküpsetusahi  | A+                  |
| Energiatarbimine standardsel koormusel, tavaseisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi               | 0.93                |
| Energiatarbimine standardsel koormusel, töötava tiivikuga seisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi | 0.69                |
| Sisekambrate arv   | 1                   |
| Kuumuseallikas   | Elekter             |
| Maht (l) – põhiküpsetusahi   | 72                  |

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                  | Unit         |
|---|----------|-------------------------------|------------------------|--------------|
| Mudeli tunnus   |          |                               | EOD6P77WZ<br>949499863 |              |
| Küpsetusahju tüüp   |          |                               | Built-in oven          |              |
| Seadme mass   |          | M                             | 31.6                   | Kg           |
| Siseosade arv   |          |                               | 1                      |              |
| Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrilised või gaasisoojusallikad)  |          |                               | elekter                |              |
| Siseosa maht  | -        | V                             | 72                     | L            |
| Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis               | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.93                   | kWh/tsükk el |
| Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.69                   | kWh/tsükk el |
| Siseosa energiatõhususindeks  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                   |              |

**EN 60350-1 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. – Toimivuse mõõtemetodid."**

**Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:**

- Veenduge, et ahju töötamise ajal on ahjuuks korralikult kinni. Ärge küpsetamise ajal ust liiga tihti avage. Jälgige, et uksetihend oleks puhas ja korralikult omal kohal.
- Energiasäästu tõhustamiseks kasutage metallnõusid.
- Kui võimalik, ärge eelkuumutage ahju enne küpsetamist.
- Kui valmistate järjest mitu küpsetist, püüdke need ahju panna võimalikult lühikeste vahedega.
- Muu teave on leitav kasutusjuhendi jaotisest "Energiatõhusus"