

Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

| | |
|--|---------------------|
| Kaubamärk | Electrolux |
| Mudel | EOD3C70TK 949499312 |
| Energiatõhususindeks EEI – põhiküpsetusahi | 95.3 |
| Energiatõhususe klass – põhiküpsetusahi | A |
| Energiatarbimine standardsel koormusel, tavaseisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi | 0.95 |
| Energiatarbimine standardsel koormusel, töötava tiivikuga seisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi | 0.81 |
| Sisekambrate arv | 1 |
| Kuumuseallikas | Elekter |
| Maht (l) – põhiküpsetusahi | 72 |

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-------------------------------|------------------------|-----------------|
| Mudeli tunnus | | | EOD3C70TK 949499312 | |
| Küpsetusahju tüüp | | | Built-in oven | |
| Seadme mass | | M | 29.8 | 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 ^{electric cavity} | 0.95 | kWh/tsükk el |
| Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis | - | EC ^{electric cavity} | 0.81 | kWh/tsükk el |
| Siseosa energiatõhususindeks | - | EEI _{cavity} | 95.3 | |

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"