

Tuotetietolomakkeen nimi (CDRNUMBER]

| | |
|--|---------------------|
| Tuotemerkki | Electrolux |
| Malli | EOK11P0T0 944032172 |
| Energialuokka EEI – Alauuni | 61.2 |
| Energiatehokkuusluokka – Alauuni | A++ |
| Energiankulutus normaalikäytössä Ylä + alalämpö -toiminnossa (kWh/ohjelma) – Alauuni | 1.09 |
| Energiankulutus normaalikäytössä Kiertoilma-toiminnossa (kWh/ohjelma) – Alauuni | 0.52 |
| Uunien lukumäärä | 1 |
| Lämmönlähde | Sähkö |
| Tilavuus (l) – Alauuni | 71 |

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

| Ominaisuuden nimi | Sijainti | Symboli | Arvo | Yksikkö |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Mallitunniste | | | EOK11P0T0 944032172 | |
| Uunin tyyppi | | | Kalusteisiin sijoitettava uuni | |
| Laitteen massa | | M | 35.5 | Kg |
| Pesien lukumäärä | | | 1 | |
| Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu) | | | Sähkö | |
| Kunkin pesän tilavuus | - | V | 71 | L |
| Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) | - | EC _{electric cavity} | 1.09 | kWh/jakso |
| Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) | - | EC _{electric cavity} | 0.52 | kWh/jakso |
| Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi | - | EEI _{cavity} | 61.2 | |

EN 60350-1 - Ruoanlaittoon tarkoitetut sähkötoimiset kodinkoneet - Osa 1: Tuotesarjat, uunit, höyryuunit ja grillit - Suorituskyvyn mittaustavat."

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Varmista, että uunin luukku on suljettu hyvin uunin ollessa toiminnassa. Älä avaa luukkua liian usein kypsennyksen aikana. Pidä luukun tiiviste puhtaana ja varmista, että se on hyvin kiinni paikoillaan.
- Käytä metalliastioita energiansäästön parantamiseksi.
- Kun mahdollista, älä esikuumenna uunia ennen ruokien asettamista uuniin.
- Minimoi paistojen väliset tauot, kun valmistat kerralla useampia ruokia.
- Muuta tietoa saatavissa käyttöohjeen luvusta "Energiatehokkuus"