

# Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) 65/2014 al Comisiei

|   |                    |
|---|--------------------|
| Marcă comercială  | Electrolux         |
| Model   | Y9SOA3XT 944032195 |
| Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal   | 61.9               |
| Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal  | A++                |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal  | 0.99               |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.52               |
| Numărul de incinte  | 1                  |
| Sursa de căldură  | Energie electrică  |
| Volumul (l) – Cuptorul principal  | 70                 |

## INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut   | Poziție | Simbol                           | Valoare                | Unitate   |
|--|---------|----------------------------------|------------------------|-----------|
| Identificarea modelului  |         |                                  | Y9SOA3XT<br>944032195  |           |
| Tipul de cuptor  |         |                                  | Cuptor<br>incorporabil |           |
| Masa aparatului  |         | M                                | 38,0                   | Kg        |
| Numărul de incinte   |         |                                  | 1                      |           |
| Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)   |         |                                  | Electric               |           |
| Volum per incintă  | -       | V                                | 70                     | L         |
| Consumul de energie (electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală electrică) | -       | EC <sub>cavitate electrică</sub> | 0.99                   | kWh/ciclu |
| Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală electrică)            | -       | EC <sub>cavitate electrică</sub> | 0.52                   | kWh/ciclu |
| Indice de eficiență energetică per incintă   | -       | EEI <sub>cavitate</sub>          | 61.9                   |           |

### EN 60350-1 - Aparate de gătit electrocasnice - Partea 1: Game, cuptoare, cuptoare cu abur și grătare - Metode de măsurare a performanței."

#### Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Asigurați-vă că ușa cuptorului este închisă corect în timpul funcționării cuptorului. Nu deschideți ușa prea des în timpul gătirii. Mențineți curată garnitura ușii și asigurați-vă că este bine fixată în poziție.
- Folosiți vase metalice pentru a îmbunătăți economia de energie.
- Când este posibil, nu preîncălziți cuptorul înainte de a găti.
- Faceți pauze cât mai mici între două coaceri atunci când pregătiți câteva preparate simultan.
- Alte informații sunt disponibile în capitolul „Eficiența energetică” din Manualul utilizatorului"