

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Marcă comercială | Electrolux |
| Model | EOD5H70BX 944068056 |
| Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal | 95.1 |
| Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal | A |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.89 |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.78 |
| Numărul de incinte | 1 |
| Sursa de căldură | Energie electrică |
| Volumul (l) – Cuptorul principal | 65 l |

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Poziție | Simbol | Valoare | Unitate |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|------------------------|-----------|
| Identificarea modelului | | | EOD5H70BX 944068056 | |
| Tipul de cuptor | | | Cuptor incorporabil | |
| Masa aparatului | | M | 29.6 | Kg |
| Numărul de incinte | | | 1 | |
| Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz) | | | Electric | |
| Volum per incintă | - | V | 65 l | 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 _{cavitate electrică} | 0.89 | 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 _{cavitate electrică} | 0.78 | kWh/ciclu |
| Indice de eficiență energetică per incintă | - | EEI _{cavitate} | 95.1 | |

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"