

## fișă cu informații despre produs

|   |                      |
|---|----------------------|
| Marcă comercială  | Electrolux           |
| Model   | EZB3400AOX 944064619 |
| Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal   | 103.8                |
| Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal  | A                    |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal  | 0.83                 |
| Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal | 0.82                 |
| Numărul de incinte  | 1                    |
| Sursa de căldură  | Energie electrică    |
| Volumul (l) – Cuptorul principal  | 57 l                 |

## INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut   | Poziție | Simbol                           | Valoare                 | Unitate   |
|--|---------|----------------------------------|-------------------------|-----------|
| Identificarea modelului  |         |                                  | EZB3400AOX<br>944064619 |           |
| Tipul de cuptor  |         |                                  | Cuptor<br>incorporabil  |           |
| Masa aparatului  |         | M                                | 28.6                    | Kg        |
| Numărul de incinte   |         |                                  | 1                       |           |
| Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)   |         |                                  | Electric                |           |
| Volum per incintă  | -       | V                                | 57 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 <sub>cavitate electrică</sub> | 0.83                    | 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> | 0.82                    | kWh/ciclu |
| Indice de eficiență energetică per incintă   | -       | EEl <sub>cavitate</sub>          | 103.8                   |           |

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