

## Scheda di Prodotto secondo il Regolamento Delegato (EU) 65/2014 della Commissione

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Marchio del fornitore  | Electrolux                  |
| Modello  | EOB2400BOX,<br>PNC949716472 |
| Indice di efficienza energetica EEI - Forno principale   | 105.9                       |
| Classe di efficienza energetica - Forno principale   | A                           |
| Consumo di energia con un carico standard, in modalità tradizionale, espresso in kWh/ciclo - Forno principale    | 0.93                        |
| Consumo di energia con un carico standard, in modalità ventola forzata, espresso in kWh/ciclo - Forno principale | 0.9                         |
| Numero di cavità   | 1                           |
| Fonte di calore  | Elettricità                 |
| Volume espresso in litri - Forno principale  | 72                          |

## Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                       | Unit      |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Identificativo del modello  |          |                               | EOB2400BOX,<br>PNC949716472 |           |
| Tipologia di forno  |          |                               | Built-in oven               |           |
| Massa dell'apparecchio  |          | M                             | 29.2                        | Kg        |
| Numero di cavità  |          |                               | 1                           |           |
| Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)  |          |                               | Electrical                  |           |
| Volume di ciascuna cavità   | -        | V                             | 72                          | L         |
| Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) | -        | EC <sup>Electric cavity</sup> | 0.93                        | kWh/ciclo |
| Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale)     | -        | EC <sup>Electric cavity</sup> | 0.90                        | kWh/ciclo |
| Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità   | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 105.9                       |           |

**EN 60350-1 - Apparecchiature elettriche per la cottura per uso domestico - Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e grill - Metodi per la misura delle prestazioni.**