

# Documentazione Tecnica

|  |                    |
|--|--------------------|
| Marchio del fornitore  | Electrolux         |
| Modello  | EOF4P04X 949498136 |
| Indice di efficienza energetica EEI - Forno principale   | 81.2               |
| 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 | 0.69               |
| 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  |          |                               | EOF4P04X<br>949498136 |           |
| Tipologia di forno  |          |                               | Built-in oven         |           |
| Massa dell'apparecchio  |          | M                             | 29.5                  | 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> | 0.69                  | kWh/ciclo |
| Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità   | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                  |           |

**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.**