

Documentazione Tecnica

| | |
|--|--------------------|
| Marchio del fornitore | Electrolux |
| Modello | KOIGH04X 949496374 |
| 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 | | | KOIGH04X 949496374 | |
| Tipologia di forno | | | Built-in oven | |
| Massa dell'apparecchio | | M | 26.2 | 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 ^{electric cavity} | 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 ^{electric cavity} | 0.69 | kWh/ciclo |
| Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità | - | EEI _{cavity} | 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."

Suggerimenti per un corretto uso volto a ridurre l'impatto ambientale:

- **Verificare che la porta del forno sia chiusa correttamente quando il forno è in funzione. Non aprire troppo spesso la porta durante la cottura. Tenere pulita la guarnizione della porta e assicurarsi che sia ben fissata nella posizione corretta.**
- **Utilizzare pentole metalliche per migliorare il risparmio energetico.**
- **Ove possibile, non pre-riscaldare il forno prima della cottura.**
- **Ridurre quanto più possibile gli intervalli fra le diverse operazioni di cottura quando vengono preparati più piatti contemporaneamente.**
- **Altre informazioni sono disponibili nel capitolo "Efficienza energetica" del Manuale dell'utente"**