

# Documentazione Tecnica

|  |                     |
|--|---------------------|
| Marchio del fornitore  | Electrolux          |
| Modello  | KOFGH24TK 949496376 |
| 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  |          |                               | KOFGH24TK<br>949496376 |           |
| Tipologia di forno  |          |                               | Built-in oven          |           |
| Massa dell'apparecchio  |          | M                             | 29.3                   | 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 <sub>electric cavity</sub> | 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 <sub>electric cavity</sub> | 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."**

**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"**