

Ficha de Dados da EU em conformidade com a Norma 65/2014

| | |
|--|--------------------|
| Marca comercial | Electrolux |
| Modelo | KOBBS39X 944032072 |
| Índice de eficiência energética IEE – Forno principal | 61.9 |
| Classe de eficiência energética – Forno principal | A++ |
| Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal | 1.09 |
| Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal | 0.52 |
| Número de compartimentos | 1 |
| Fonte de aquecimento | Electricidade |
| Volume (l) – Forno principal | 70 |

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

| Atributo | Posição | Símbolo | Valor | Unidade |
|--|---------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| Identificação do modelo | | | KOBBS39X 944032072 | |
| Tipo de forno | | | Built-in oven | |
| Massa do aparelho | | M | 36,0 | Kg |
| Número de cavidades | | | 1 | |
| Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás) | | | elétrico | |
| Volume por cavidade | - | V | 70 | L |
| Consumo de energia (eletricidade) necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo convencional (energia elétrica final) | - | EC _{cavidade elétrica} | 1.09 | kWh/ciclo |
| Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia elétrica final) | - | EC _{cavidade elétrica} | 0.52 | kWh/ciclo |
| Índice de eficiência energética por cavidade | - | EEI _{cavidade} | 61.9 | |

EN 60350-1 - Aparelhos eléctricos domésticos para cozinhar - Parte 1: Placas, fornos, fornos a vapor e grelhadores - Métodos de medição do desempenho."

Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- **Certifique-se de que a porta do forno está bem fechada quando o forno estiver a funcionar. Não abra a porta do forno muitas vezes durante a confeção. Mantenha a junta da porta limpa e certifique-se de que está bem fixa na posição correta.**
- **Utilize recipientes de metal para melhorar a poupança de energia.**
- **Sempre que possível, não pré-aqueça o forno antes de cozinhar.**
- **Quando preparar vários pratos de uma vez, reduza ao mínimo possível os intervalos entre confeções.**
- **Outras informações disponíveis no capítulo "Eficiência energética" do Manual do Utilizador"**