

## Ficha de informação do produto

|  |                    |
|--|--------------------|
| Marca comercial  | Zanussi            |
| Modelo   | ZOHEA3X1 949496261 |
| Índice de eficiência energética IEE – Forno principal  | 81.2               |
| Classe de eficiência energética – Forno principal  | A+                 |
| Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal          | 0.93               |
| Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal | 0.69               |
| Número de compartimentos   | 1                  |
| Fonte de aquecimento   | Electricidade      |
| Volume (l) – Forno principal   | 72                 |

## INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

| Atributo   | Posição | Símbolo                         | Valor                 | Unidade   |
|--|---------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| Identificação do modelo  |         |                                 | ZOHEA3X1<br>949496261 |           |
| Tipo de forno  |         |                                 | Built-in oven         |           |
| Massa do aparelho  |         | M                               | 30,0                  | Kg        |
| Número de cavidades  |         |                                 | 1                     |           |
| Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)  |         |                                 | elétrico              |           |
| Volume por cavidade  | -       | V                               | 72                    | 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 <sub>cavidade elétrica</sub> | 0.93                  | 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 <sub>cavidade elétrica</sub> | 0.69                  | kWh/ciclo |
| Índice de eficiência energética por cavidade   | -       | EEI <sub>cavidade</sub>         | 81.2                  |           |

**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"**