Ficha de informação do produto

| Marca comercial | Zanussi |
|---|----------------------|
| Modelo | ZCV540G1WA 943005111 |
| Índice de eficiência energética IEE – Forno principal | 94.9 |
| Classe de eficiência energética – Forno principal | A |
| Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal | 0.75 |
| Número de compartimentos | 1 |
| Fonte de aquecimento | Electricidade |
| Volume (I) – Forno principal | 56 |

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

| Atributo | Posição | Símbolo | Valor | Unidade |
|--|----------------------|------------------------|--------------------------------------|---------|
| Identificação do modelo | | | ZCV540G1WA 943005111 | |
| Tipo de placa | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Número de zonas de cozedura | | | 4 | |
| Número de áreas de cozedura | | | 0 | |
| Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas) | | | Radiant Heater | |
| Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos | À frente, à esquerda | Ø | 18,0 | cm |
| | À frente, à esquerda | Ø | 14,0 | cm |
| | À frente, à direita | Ø | 14,0 | cm |
| | Atrás, à direita | Ø | 18,0 | cm |
| Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg | À frente, à esquerda | ECcozedura elétrica | 179.4 | Wh/kg |
| | Left Rear | ECcozedura elétrica | 180.3 | Wh/kg |
| | À frente, à direita | ECcozedura elétrica | 180.3 | Wh/kg |
| | Atrás, à direita | ECcozedura elétrica | 179.4 | Wh/kg |
| Consumo de energia da placa calculado por kg | | ECplaca elétrica | 179.9 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- Ao aquecer água, utilize apenas a quantidade de que necessita.
- Sempre que possível, coloque tampas nos recipientes.
- Coloque o recipiente na zona de confeção antes de a ativar.
- Coloque os recipientes mais pequenos nas zonas de confeção mais pequenas.
- Coloque os recipientes diretamente no centro das zonas de confeção.
- Utilize o aquecimento residual para manter os alimentos quentes ou para derretê-los."

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

| Atributo | Posição | Símbolo | Valor | Unidade |
|--|---------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| Identificação do modelo | | | ZCV540G1WA 943005111 | |
| Tipo de forno | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Massa do aparelho | | M | 39,0 | Kg |
| Número de cavidades | | | 1 | |
| Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás) | | | elétrico | |
| Volume por cavidade | - | V | 56 | 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) | - | ECcavidade elétrica | 0.75 | kWh/ciclo |
| Índice de eficiência energética por cavidade | - | EEIcavidade | 94.9 | |

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"