

ficha de información del producto

| | |
|--|-----------------------------|
| Marca comercial | Zanussi |
| Modelo | ZCV540G1WA, PNC943004759 |
| Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal | 106.3 |
| Clase de eficiencia energética - Horno principal | A |
| Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal | 0.84 |
| Número de cavidades | 1 |
| Fuente de calor | Eléctrico |
| Volumen (l) – Horno principal | 56 |

Información de producto según EU 66/2014

| Atributo | Posición | Símbolo | Valor | Unidad |
|--|---------------------|---------------------------------|---|--------|
| Identificación del modelo | | | ZCV540G1WA, PNC943004759 | |
| Tipo de placa de cocina | | | Placa sobre cocina de libre instalación | |
| Número de zonas de cocción | | | 4 | |
| Número de selectores de los focos | | | 0 | |
| Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas) | | | Radiante | |
| Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg | Delantera izquierda | EC _{cocción eléctrica} | 179.4 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{cocción eléctrica} | 180.3 | Wh/kg |
| | Delantera derecha | EC _{cocción eléctrica} | 180.3 | Wh/kg |
| | Trasera derecha | EC _{cocción eléctrica} | 179.4 | Wh/kg |
| Consumo de energía de la placa, calculado por kg | | EC _{placa eléctrica} | 179.9 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Aparatos electrodomésticos - Parte 2: Placas de cocción - Métodos de medición del rendimiento

Información de producto según EU 66/2014

| Atributo | Posición | Símbolo | Valor | Unidad |
|---|----------|---------------------------------|--|-----------|
| Identificación del modelo | | | ZCV540G1WA, PNC943004759 | |
| Tipo de horno | | | Horno de cocina de libre instalación | |
| Masa del aparato | | M | 39,0 | Kg |
| Número de cavidades | | | 1 | |
| Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas) | | | Eléctrico | |
| Volumen por cavidad | - | V | 56 | L |
| Consumo de energía (electricidad) necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (energía eléctrica final) | - | $EC_{\text{cavidad eléctrica}}$ | 0.84 | kWh/ciclo |
| Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de gas durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (energía de gas final) | - | $EC_{\text{cavidad de gas}}$ | 0 | MJ/ciclo |
| Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de gas durante un ciclo en modo de circulación forzada (energía de gas final) | - | $EC_{\text{cavidad de gas}}$ | 0 | MJ/ciclo |
| Índice de eficiencia energética por cavidad | - | EEI_{cavidad} | 106.3 | |

EN 60350-1 - Aparatos electrodomésticos - Parte 1: Placas, hornos, hornos de vapor y parrillas - Métodos para medir el rendimiento.