

ficha de información del producto

| | |
|--|--------------------------|
| Marca comercial | AEG |
| Modelo | BPE535120B, PNC944188133 |
| Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal | 81.2 |
| Clase de eficiencia energética - Horno principal | A+ |
| Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal | 1.09 |
| Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (kWh/ciclo) – Horno principal | 0.69 |
| Número de cavidades | 1 |
| Fuente de calor | Eléctrico |
| Volumen (l) – Horno principal | 71 |

Información de producto según EU 66/2014

| Atributo | Posición | Símbolo | Valor | Unidad |
|---|----------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Identificación del modelo | | | BPE535120B, PNC944188133 | |
| Tipo de horno | | | Built-in oven | |
| Masa del aparato | | M | | Kg |
| Número de cavidades | | | 1 | |
| Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas) | | | Eléctrico | |
| Volumen por cavidad | | V | 0 | L |
| | | V | 71 | 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 _{cavidad eléctrica} | 0 | kWh/ciclo |
| | | EC _{cavidad eléctrica} | 1.09 | kWh/ciclo |
| Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo de circulación forzada, por cavidad (energía eléctrica final) | | EC _{cavidad eléctrica} | 0 | kWh/ciclo |
| | | EC _{cavidad eléctrica} | | 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 _{cavidad de gas} | | 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 _{cavidad de gas} | | MJ/ciclo |
| Índice de eficiencia energética por cavidad | | EEI _{cavidad} | 0 | |
| | | EEI _{cavidad} | 81.2 | |

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