

Ficha de información de producto de conformidad con el Reglamento delegado (UE) 65/2014 de la Comisión

| | |
|--|--------------------------|
| Marca comercial | AEG |
| Modelo | BPS331120M, PNC944187916 |
| 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 | 0.99 |
| 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 | | | BPS331120M, PNC944187916 | |
| Tipo de horno | | | Horno eléctrico de encastre | |
| Masa del aparato | | M | 35,0 | Kg |
| Número de cavidades | | | 1 | |
| Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas) | | | Eléctrico | |
| Volumen por cavidad | - | 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) | - | $EC_{\text{cavidad eléctrica}}$ | 0.99 | 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) | - | $EC_{\text{cavidad eléctrica}}$ | 0 | 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 | - | EEl_{cavidad} | 81.2 | |

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