

# Ficha Normativa EU de acuerdo con la Norma No 65/2014

|  |                      |
|--|----------------------|
| Marca comercial  | AEG                  |
| Modelo   | V5PBA521AB 944035166 |
| Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal  | 81.2                 |
| Clase de eficiencia energética - Horno principal   |                      |
| 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   |          |                                 | V5PBA521AB<br>944035166        |           |
| Tipo de horno   |          |                                 | Horno eléctrico<br>de encastre |           |
| Masa del aparato  |          | M                               | 34,0                           | 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) | -        | $EC_{\text{cavidad eléctrica}}$ | 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)      | -        | $EC_{\text{cavidad eléctrica}}$ | 0.69                           | kWh/ciclo |
| Índice de eficiencia energética por cavidad   | -        | $EEI_{\text{cavidad}}$          | 81.2                           |           |

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

#### Consejos para el uso adecuado con el fin de reducir el impacto ambiental:

- Asegúrese de que la puerta del horno está cerrada correctamente cuando el horno funciona. No abra la puerta del aparato muchas veces durante la cocción. Mantenga limpia la junta de la puerta y asegúrese de que está bien fijada en su posición.
- Use platos de metal para aumentar el ahorro de energía.
- En la medida de lo posible, no precaliente el horno antes de cocinar.
- Reduzca al máximo el tiempo entre horneados cuando prepare varios platos de una vez.
- Otra información disponible en el capítulo ""Eficiencia energética"" del manual del usuario"