

Ficha de produto em conformidade com a Regulamentação da Comissão Europeia (UE) 65/2014

| | |
|--|--------------------------|
| Marca comercial | AEG |
| Modelo | BPS351120M, PNC944187968 |
| Índice de eficiência energética IEE – Forno principal | 81.2 |
| Classe de eficiência energética – Forno principal | A+ |
| Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal | 0.99 |
| Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal | 0.69 |
| Número de compartimentos | 1 |
| Fonte de aquecimento | Electricidade |
| Volume (l) – Forno principal | 71 |

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

| Atributo | Posição | Símbolo | Valor | Unidade |
|--|---------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Identificação do modelo | | | BPS351120M, PNC944187968 | |
| Tipo de forno | | | Built-in oven | |
| Massa do aparelho | | M | 39,0 | Kg |
| Número de cavidades | | | 1 | |
| Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás) | | | Elétrico | |
| Volume por cavidade | - | V | 71 | 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) | - | EC _{cavidade elétrica} | 0.99 | kWh/ciclo |
| Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia elétrica final) | - | EC _{cavidade elétrica} | 0.69 | kWh/ciclo |
| Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno aquecida a gás durante um ciclo em modo convencional (energia final - gás) | - | EC _{cavidade a gás} | 0 | kWh/ciclo |
| Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno aquecida a gás durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia final - gás) | - | EC _{cavidade a gás} | 0 | kWh/ciclo |
| Índice de eficiência energética por cavidade | - | EEl _{cavidade} | 81.2 | |

EN 60350-1 - Aparelhos eléctricos domésticos para cozinhar - Parte 1: Placas, fornos, fornos a vapor e grelhadores - Métodos de medição do desempenho.