

## ficha de información del producto

Marca comercial	AEG
Modelo	BES331111M, PNC949716557
Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal	100
Clase de eficiencia energética - Horno principal	A
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal	0.93
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (kWh/ciclo) – Horno principal	0.85
Número de cavidades	1
Fuente de calor	Eléctrico
Volumen (l) – Horno principal	72

## Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			BES331111M, PNC949716557	
Tipo de horno			Horno eléctrico de encastre	
Masa del aparato		M	32.1	Kg
Número de cavidades			1	
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)			Eléctrico	
Volumen por cavidad	-	V	72	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)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	0.93	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)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	0.85	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	-	$EEl_{\text{cavidad}}$	100	

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