

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

Marca comercial	AEG
Modelo	CCB6642CBM 940003139
Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal	95.3
Clase de eficiencia energética - Horno principal	A
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal	0.95
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (kWh/ciclo) – Horno principal	0.82
Número de cavidades	1
Fuente de calor	Eléctrico
Volumen (l) – Horno principal	73

## Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			CCB6642CBM 940003139	
Tipo de placa de cocina			Placa sobre cocina de libre instalación	
Número de zonas de cocción			4	
Número de selectores de los focos			Hide	
Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas)			Radiante	
Para focos o zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica, redondeado a la fracción de 5 mm más cercana	Delantera izquierda	∅	21,0	cm
	Trasera izquierda	∅	14.5	cm
	Delantera derecha	∅	14.5	cm
	Trasera derecha	∅	17,0	cm
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg	Delantera izquierda	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	178.9	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	181.8	Wh/kg
	Delantera derecha	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	181.8	Wh/kg
	Trasera derecha	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	174.1	Wh/kg
Consumo de energía de la placa, calculado por kg		EC <sub>placa eléctrica</sub>	179.2	Wh/kg

### EN 60350-2 - Aparatos electrodomésticos - Parte 2: Placas de cocción - Métodos de medición del rendimiento"

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

- Cuando caliente agua, use solo la cantidad que necesite.
- Si es posible, coloque siempre las tapas en los utensilios de cocina.
- Antes de activar la zona de cocción, coloque los recipientes encima.
- Coloque los utensilios de cocina más pequeños en las zonas de cocción más pequeñas.
- Coloque los utensilios de cocina directamente en el centro de la zona de cocción.
- Utilice el calor residual para mantener la comida caliente o para descongelarla."

## Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			CCB6642CBM 940003139	
Tipo de horno			Horno de cocina de libre instalación	
Masa del aparato		M	50,0	Kg
Número de cavidades			1	
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)			Eléctrico	
Volumen por cavidad	-	V	73	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 <sub>cavidad eléctrica</sub>	0.95	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 <sub>cavidad eléctrica</sub>	0.82	kWh/ciclo
Índice de eficiencia energética por cavidad	-	EEI <sub>cavidad</sub>	95.3	

### 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"