

Ficha de informação do produto

Marca comercial	AEG
Modelo	CCB6642BBM 940002952
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	95.3
Classe de eficiência energética – Forno principal	A
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	0.95
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal	0.82
Número de compartimentos	1
Fonte de aquecimento	Electricidade
Volume (l) – Forno principal	73

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			CCB6642BBM 940002952	
Tipo de placa			Hob inside Freestanding Cooker	
Número de zonas de cozedura			4	
Número de áreas de cozedura				
Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)			Radiant Heater	
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg	À frente, à esquerda	EC _{cozedura elétrica}	178.9	Wh/kg
	Left Rear	EC _{cozedura elétrica}	181.8	Wh/kg
	À frente, à direita	EC _{cozedura elétrica}	181.8	Wh/kg
	Atrás, à direita	EC _{cozedura elétrica}	174.1	Wh/kg
Consumo de energia da placa calculado por kg		EC _{placa elétrica}	179.2	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- Ao aquecer água, utilize apenas a quantidade de que necessita.
- Sempre que possível, coloque tampas nos recipientes.
- Coloque o recipiente na zona de confeção antes de a ativar.
- Coloque os recipientes mais pequenos nas zonas de confeção mais pequenas.
- Coloque os recipientes diretamente no centro das zonas de confeção.
- Utilize o aquecimento residual para manter os alimentos quentes ou para derretê-los."

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			CCB6642BBM 940002952	
Tipo de forno			Oven inside freestanding cooker	
Massa do aparelho		M	50,0	Kg
Número de cavidades			1	
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)			elétrico	
Volume por cavidade	-	V	73	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}	0.95	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}	0.82	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEI _{cavidade}	95.3	

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

Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- **Certifique-se de que a porta do forno está bem fechada quando o forno estiver a funcionar. Não abra a porta do forno muitas vezes durante a confeção. Mantenha a junta da porta limpa e certifique-se de que está bem fixa na posição correta.**
- **Utilize recipientes de metal para melhorar a poupança de energia.**
- **Sempre que possível, não pré-aqueça o forno antes de cozinhar.**
- **Quando preparar vários pratos de uma vez, reduza ao mínimo possível os intervalos entre confeções.**
- **Outras informações disponíveis no capítulo "Eficiência energética" do Manual do Utilizador"**