

## Ficha de informação do produto

Marca comercial	AEG
Modelo	CIB6642ABM 940002056
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			CIB6642ABM 940002056	
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)			Induction	
Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos	À frente, à esquerda	∅	21,0	cm
	À frente, à esquerda	∅	14,0	cm
	À frente, à direita	∅	18,0	cm
	Atrás, à direita	∅	18,0	cm
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg	À frente, à esquerda	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	173.2	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	170.4	Wh/kg
	À frente, à direita	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	168.5	Wh/kg
	Atrás, à direita	EC <sub>cozedura elétrica</sub>	165.7	Wh/kg
Consumo de energia da placa calculado por kg		EC <sub>placa elétrica</sub>	169.45	Wh/kg

## INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			CIB6642ABM 940002056	
Tipo de forno			Oven inside freestanding cooker	
Massa do aparelho		M	51.9	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 <sub>cavidade elétrica</sub>	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 <sub>cavidade elétrica</sub>	0.82	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEI <sub>cavidade</sub>	95.3	

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