

Ficha de informação do produto

Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal	0.52
Modelo	BSK892330M 944187928
Classe de eficiência energética – Forno principal	A++
Fonte de aquecimento	Electricidade
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	61.9
Volume (l) – Forno principal	70
Marca comercial	AEG
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	0.89
Número de compartimentos	1

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			BSK892330M 944187928	
Tipo de forno			Built-in oven	
Massa do aparelho		M	41.5	Kg
Número de cavidades			1	
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)			elétrico	
Volume por cavidade	-	V	70	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)	-	$EC_{\text{cavidade elétrica}}$	0.89	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)	-	$EC_{\text{cavidade elétrica}}$	0.52	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEl_{cavidade}	61.9	

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