

Ficha de produto em conformidade com a Regulamentação da Comissão Europeia (UE) 65/2014

Marca comercial	AEG
Modelo	: UNABLE TO COMPUTE DATA.
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	100
Classe de eficiência energética – Forno principal	A
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	0.93
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal	0.85
Número de compartimentos	1
Fonte de aquecimento	Electricidade
Volume (l) – Forno principal	72

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			BES331111M, PNC949716557	
Tipo de forno			Built-in oven	
Massa do aparelho		M	32.1	Kg
Número de cavidades			1	
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)			Elétrico	
Volume por cavidade	-	V	72	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}	0.93	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}	0.85	kWh/ciclo
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno aquecida a gás durante um ciclo em modo convencional (energia final - gás)	-	EC _{cavidade a gás}	0	kWh/ciclo
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno aquecida a gás durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia final - gás)	-	EC _{cavidade a gás}	0	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEl _{cavidade}	100	

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