

Ficha de informação do produto

Marca comercial	AEG
Modelo	BPE555320M, PNC944188141
Índice de eficiência energética IEE – Forno superior	
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	81.2
Classe de eficiência energética – Forno superior	
Classe de eficiência energética – Forno principal	A+
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno superior	
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (MJ/ciclo) – Forno superior	
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	1.09
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (MJ/ciclo) – Forno principal	
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno superior	
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (MJ/ciclo) – Forno superior	
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal	0.69
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (MJ/ciclo) – Forno principal	
Número de compartimentos	
Fonte de aquecimento	
Volume (l) – Forno superior	
Volume (l) – Forno principal	71

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			BPE555320M, PNC944188141	
Tipo de forno			Built-in oven	
Massa do aparelho		M	37.5	Kg
Número de cavidades			1	
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)			Elétrico	
Volume por cavidade		V	0	L
		V	71	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	kWh/ciclo
		EC _{cavidade elétrica}	1.09	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	kWh/ciclo
		EC _{cavidade elétrica}		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}		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}		kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade		EEI _{cavidade}	0	
		EEI _{cavidade}	81.2	

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