

ficha de información del producto

Marca comercial	AEG
Modelo	BEK435120W, PNC944188088
Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal	81.2
Clase de eficiencia energética - Horno principal	A+
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal	0.99
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (kWh/ciclo) – Horno principal	0.69
Número de cavidades	1
Fuente de calor	Eléctrico
Volumen (l) – Horno principal	71

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			BEK435120W, PNC944188088	
Tipo de horno			Horno eléctrico de encastre	
Masa del aparato		M	33.5	Kg
Número de cavidades			1	
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)			Eléctrico	
Volumen por cavidad	-	V	71	L
Consumo de energía (electricidad) necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (energía eléctrica final)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	0.99	kWh/ciclo
Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo de circulación forzada, por cavidad (energía eléctrica final)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	0.69	kWh/ciclo
Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de gas durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (energía de gas final)	-	$EC_{\text{cavidad de gas}}$	0	MJ/ciclo
Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de gas durante un ciclo en modo de circulación forzada (energía de gas final)	-	$EC_{\text{cavidad de gas}}$	0	MJ/ciclo
Índice de eficiencia energética por cavidad	-	EEl_{cavidad}	81.2	

EN 60350-1 - Aparatos electrodomésticos - Parte 1: Placas, hornos, hornos de vapor y parrillas - Métodos para medir el rendimiento.