

Ficha de producto de conformidad con el Reglamento delegado (UE) 65/2014 de la Comisión

Marca comercial	AEG
Modelo	KMK721000W, PNC944066498 ()
Índice de eficiencia energética EEI - Horno superior	
Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal	0
Clase de eficiencia energética - Horno superior	
Clase de eficiencia energética - Horno principal	
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno superior	
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (MJ/ciclo) – Horno superior	
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal	
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (MJ/ciclo) – Horno principal	
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (kWh/ciclo) – Horno superior	
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (MJ/ciclo) – Horno superior	
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (kWh/ciclo) – Horno principal	
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (JM/ciclo) – Horno principal	
Número de cavidades	
Fuente de calor	
Volumen (l) – Horno superior	
Volumen (l) – Horno principal	46

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			KMK721000W, PNC944066498	
Tipo de horno				
Masa del aparato		M		Kg
Número de cavidades			1	
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)			Eléctrico	
Volumen por cavidad		V	0	L
		V	46	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 _{cavidad eléctrica}	0	kWh/ciclo
		EC _{cavidad eléctrica}	0	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 _{cavidad eléctrica}	0	kWh/ciclo
		EC _{cavidad eléctrica}		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 _{cavidad de gas}		MJ/ciclo
		EC _{cavidad de gas}		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 _{cavidad de gas}		MJ/ciclo
		EC _{cavidad de gas}		MJ/ciclo
Índice de eficiencia energética por cavidad		EEl _{cavidad}	0	
		EEl _{cavidad}	0	

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