

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

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZCG61281WA, PNC943003463
Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal	104.3
Clase de eficiencia energética - Horno principal	A
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal	1.67
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (MJ/ciclo) – Horno principal	6.02
Número de cavidades	1
Fuente de calor	a Gas
Volumen (l) – Horno principal	51

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			ZCG61281WA, PNC943003463	
Tipo de placa de cocina			Placa sobre cocina de libre instalación	
Número de quemadores de gas			4	
Eficiencia energética por quemador de gas	Delante a la izquierda - Quemador rápido	EEquemador de gas	53,0	%
	Atrás a la izquierda - Quemador auxiliar	EEquemador de gas	N/A	%
	Delante a la derecha - Quemador semi-rápido	EEquemador de gas	55,0	%
	Atrás a la derecha - Quemador semi-rápido	EEquemador de gas	55,0	%
Eficiencia energética de la placa de gas		EEplaca de gas	54.3	%

**EN 30-2-1: Aparatos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-1:
Uso racional de la energía. General.**

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			ZCG61281WA, PNC943003463	
Tipo de horno			Horno de cocina de libre instalación	
Masa del aparato		M	39,0	Kg
Número de cavidades			1	
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)			Gas	
Volumen por cavidad	-	V	51	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)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	1.67	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)	-	$EC_{\text{cavidad de gas}}$	6.02	MJ/ciclo
Índice de eficiencia energética por cavidad	-	EEl_{cavidad}	104.3	

EN 15181 Procedimiento de medición del consumo de energía de los hornos a gas.