

# ficha de información del producto

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZCG61281XA 943003464
Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal	95.8
Clase de eficiencia energética - Horno principal	A
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal	1.54
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (MJ/ciclo) – Horno principal	5.53
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			ZCG61281XA 943003464	
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	55.7	%
	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	55.2	%

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

#### Consejos para el uso adecuado con el fin de reducir el impacto ambiental:

- Antes de usar, asegúrese de que los quemadores y los soportes de las ollas estén ensamblados correctamente.
- Utilice utensilios de cocina con diámetros que correspondan al tamaño de los quemadores.
- Centre la olla sobre el quemador.
- Cuando caliente agua, use solo la cantidad que necesite.
- Si es posible, coloque siempre las tapas en los utensilios de cocina.
- Cuando el líquido comience a hervir, regule la llama para que hierva a fuego lento.
- Si es posible, utilice una olla a presión. Consulte su manual de usuario."

## Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			ZCG61281XA 943003464	
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)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	1.54	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)	-	$EC_{\text{cavidad de gas}}$	5.53	MJ/ciclo
Índice de eficiencia energética por cavidad	-	$EEl_{\text{cavidad}}$	95.8	

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

#### Consejos para el uso adecuado con el fin de reducir el impacto ambiental:

- Asegúrese de que la puerta del horno está cerrada correctamente cuando el horno funciona. No abra la puerta del aparato muchas veces durante la cocción. Mantenga limpia la junta de la puerta y asegúrese de que está bien fijada en su posición.
- Use platos de metal para aumentar el ahorro de energía.
- En la medida de lo posible, no precaliente el horno antes de cocinar.
- Reduzca al máximo el tiempo entre horneados cuando prepare varios platos de una vez.
- Otra información disponible en el capítulo ""Eficiencia energética"" del manual del usuario"