

Ficha de informação do produto

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZCG61281XA 943003464
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	95.8
Classe de eficiência energética – Forno principal	A
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	1.54
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (MJ/ciclo) – Forno principal	5.53
Número de compartimentos	1
Fonte de aquecimento	Gás
Volume (l) – Forno principal	51

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			ZCG61281XA 943003464	
Tipo de placa			Hob inside Freestanding Cooker	
Número de queimadores a gás			4	
Eficiência energética por queimador a gás	À fente, á esquerda - Queimador rápido	EEqueimador a gás	55.7	%
	Atrás, à esquerda - Queimador auxiliar	EEqueimador a gás	N/A	%
	À frente, à direita - Queimador semirrápido	EEqueimador a gás	55,0	%
	Atrás, à direita - Queimador semirrápido	EEqueimador a gás	55,0	%
Eficiência energética da placa a gás		EEplaca a gás	55.2	%

EN 30-2-1:Aparelhos domésticos para preparação de alimentos que utilizam os combustíveis gasosos — Parte 2-1: Utilização racional de energia — Generalidades"

Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- Antes de utilizar, certifique-se de que os queimadores e os suportes para as panelas estão corretamente montados.
- Utilize recipientes com diâmetros adequados à dimensão dos queimadores.
- Centre o recipiente sobre o queimador.
- Ao aquecer água, utilize apenas a quantidade de que necessita.
- Sempre que possível, coloque tampas nos recipientes.
- Quando os líquidos levantam fervura, reduza a chama para os manter em lume brando.
- Se possível, utilize uma panela de pressão. Consulte o respetivo manual do utilizador."

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			ZCG61281XA 943003464	
Tipo de forno			Oven inside freestanding cooker	
Massa do aparelho		M	39,0	Kg
Número de cavidades			1	
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)			gás	
Volume por cavidade	-	V	51	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}	1.54	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}	5.53	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEI _{cavidade}	95.8	

EN 15181 Método de medição do consumo de energia de fornos a gás."

Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- Certifique-se de que a porta do forno está bem fechada quando o forno estiver a funcionar. Não abra a porta do forno muitas vezes durante a confeção. Mantenha a junta da porta limpa e certifique-se de que está bem fixa na posição correta.
- Utilize recipientes de metal para melhorar a poupança de energia.
- Sempre que possível, não pré-aqueça o forno antes de cozinhar.
- Quando preparar vários pratos de uma vez, reduza ao mínimo possível os intervalos entre confeções.
- Outras informações disponíveis no capítulo "Eficiência energética" do Manual do Utilizador"