

Ficha de informação do produto

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZOG21311XK 949713421
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	81.6
Classe de eficiência energética – Forno principal	Erro
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	1.44
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (MJ/ciclo) – Forno principal	5.18
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal	1.54
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (MJ/ciclo) – Forno principal	5.54
Número de compartimentos	1
Fonte de aquecimento	Gás
Volume (l) – Forno principal	64

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			ZOG21311XK 949713421	
Tipo de forno			Built-in oven	
Massa do aparelho		M	32,0	Kg
Número de cavidades			1	
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)			gás	
Volume por cavidade	-	V	64	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)	-	$EC_{\text{cavidade elétrica}}$	1.44	kWh/ciclo
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia elétrica final)	-	$EC_{\text{cavidade elétrica}}$	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)	-	$EC_{\text{cavidade a gás}}$	5.18	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 de ventilação forçada (energia final - gás)	-	$EC_{\text{cavidade a gás}}$	5.54	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEI_{cavidade}	81.6	

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"**