

Ficha de informação do produto

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZOHNE2X2 944068344
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	95.1
Classe de eficiência energética – Forno principal	A
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	0.89
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo de ventilação forçada (kWh/ciclo) – Forno principal	0.78
Número de compartimentos	1
Fonte de aquecimento	Electricidade
Volume (l) – Forno principal	65

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			ZOHNE2X2 944068344	
Tipo de forno			Built-in oven	
Massa do aparelho		M	26.5	Kg
Número de cavidades			1	
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)			elétrico	
Volume por cavidade	-	V	65	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}	0.89	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 _{cavidade elétrica}	0.78	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEI _{cavidade}	95.1	

EN 60350-1 - Aparelhos eléctricos domésticos para cozinhar - Parte 1: Placas, fornos, fornos a vapor e grelhadores - Métodos de medição do desempenho."

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"**