

Ficha de informação do produto em conformidade com a Regulamentação da Comissão Europeia (UE) 65/2014

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZCG61281XA, PNC943003464
Índice de eficiência energética IEE – Forno principal	104.3
Classe de eficiência energética – Forno principal	
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (kWh/ciclo) – Forno principal	1.67
Consumo de energia com uma carga normalizada, modo convencional (MJ/ciclo) – Forno principal	6.02
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, PNC943003464	
Tipo de placa			Fogão Livre Instalação	
Número de queimadores a gás			4	
Eficiência energética por queimador a gás	À frente, à esquerda - Queimador rápido	EE _{queimador a gás}	53,0	%
	Atrás, à esquerda - Queimador auxiliar	EE _{queimador a gás}	N/A	%
	À frente, à direita - Queimador semirrápido	EE _{queimador a gás}	55,0	%
	Atrás, à direita - Queimador semirrápido	EE _{queimador a gás}	55,0	%
Eficiência energética da placa a gás		EE _{placa a gás}	54.3	%

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

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Posição	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo			ZCG61281XA, PNC943003464	
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}	1.67	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}	6.02	kWh/ciclo
Índice de eficiência energética por cavidade	-	EEI _{cavidade}	104.3	

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