

**FICHA DE PRODUTO**

Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos (\*)

Marca	Beko	
Modelo	BIM24400BCS	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		81,3
Classe de eficiência energética		A+
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)		0,88
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)		0,69
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		71

(\*)Apenas para países da UE 7768386701 285366460 AG pt\_PT

**FOLHETO DE INSTRUÇÕES(\*)**

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(\*)

Marca	Beko	
Modelo	BIM24400BCS	
Tipo de forno	Independente	
	Encastrado	x
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg		34,50
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		71
Consumo energético(eletricidade)necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo convencional por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)/Cavidade elétrica EC		0,88
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)/Cavidade elétrica EC		0,69
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo convencional por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)/Cavidade a gás EC(1)		0,00 MJ
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)/Cavidade a gás EC(1)		
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		81,3
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(\*)Apenas para países da UE

7768386701 285366460 AG pt\_PT