

**FICHA DE PRODUTO**

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

<b>Marca</b>	<b>Beko</b>	
<b>Modelo</b>	<b>BBIE12300XD</b>	
<b>Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI</b>		<b>95,3</b>
<b>Classe de eficiência energética</b>		<b>A</b>
<b>Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)</b>		0,88
<b>Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)</b>		0,81
<b>Número de cavidades</b>		1
<b>Fonte de calor por cavidade</b>	Elétrica	<b>x</b>
	Gás	
	Mista	
<b>Volume utilizável (litros)</b>		<b>72</b>

(\*)Apenas para países da UE 7768288334 385440046 AK pt\_PT

FOLHETO DE INSTRUÇÕES(*)		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBIE12300XD	
Tipo de forno	Independente	
	Encastrado	x
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg		26,60
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		72
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		0,81
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)		0,00 MJ
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,3
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(\*)Apenas para países da UE

7768288334 385440046 AK pt\_PT