

**FICHA DE PRODUTO**

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

<b>Marca</b>	<b>INDESIT</b>	
<b>Modelo</b>	<b>IB 22RE X</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>		0,82
<b>Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)</b>		-
<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>74</b>

(\*)Apenas para países da UE 7757883820 385444767 AA pt\_PT

FOLHETO DE INSTRUÇÕES(*)		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	INDESIT	
Modelo	IB 22RE X	
Tipo de forno	Independente	
	Encastrado	x
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg	24,60	
Número de cavidades	1	
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)	74	
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	0,82	
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	-	
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 7757883820 385444767 AA pt\_PT