

FICHA DE PRODUTO

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

Marca	Beko	
Modelo	BBWM12300X	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,1
Classe de eficiência energética		A
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)		1,30
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)		0,97
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		111

(*)Apenas para países da UE 7751788363 785440054 AC pt_PT

FOLHETO DE INSTRUÇÕES(*)		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBWM12300X	
Tipo de forno	Independente	
	Encastrado	x
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg		47,90
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		111
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 energética) Cavidade elétrica EC		1,30
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 energética)Cavidade elétrica EC		0,97
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		95,1
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*)Apenas para países da UE

7751788363 785440054 AC pt_PT