

FICHA DE PRODUTO

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

Marca	Beko	
Modelo	GM 15121 DX	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,8
Classe de eficiência energética		A
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)		1,40
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)		0,99
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		115

(*)Apenas para países da UE 7757587603 285373399 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	GM 15121 DX	
Tipo de forno	Independente	x
	Encastrado	
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg		81,7
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		115
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		1,40
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		0,99
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo convencional por cavidade (MJ/ciclo) (gás final energético) Cavidade a gás EC(1)		0,0 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) (gás final energético) Cavidade a gás EC(1)		
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,8
Informação para placas a gás domésticas		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	GM 15121 DX	
Tipo de placa	Elétrica	
	Gás	x
	Mista	
Número de queimadores a gás		5
Eficiência energética por queimador de gás Queimador a gás EE	Zona esquerda frontal	56,0
	Zona esquerda traseira	56,0
	Zona direita frontal	-
	Zona direita traseira	56,0
	Zona direita	
	Zona central	
	Central frontal	
Direito frontal central	-	
Direito traseiro central	-	
Eficiência energética para a placa a gás Placa a gás EE		55,5

(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.

(*) Apenas para países da UE 7757587603 285373399 AC pt_PT