

**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>BBIE12100XD</b> |             |
| Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI  |                    | <b>95,2</b> |
| Classe de eficiência energética                                |                    | <b>A</b>    |
| Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)            |                    | 0,88        |
| Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1) |                    | 0,79        |
| Número de cavidades  |                    | <b>1</b>    |
| Fonte de calor por cavidade                                    | Elétrica           | <b>x</b>    |
|  | Gás                |             |
|  | Mista              |             |
| Volume utilizável (litros)                                     |                    | <b>66</b>   |

(\*)Apenas para países da UE 7727188411 385440387 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   | BBIE12100XD  |         |
| Tipo de forno  | Independente |         |
|  | Encastrado   | x       |
| Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg  |              | 25,30   |
| Número de cavidades  |              | 1       |
| Fonte de calor por cavidade  | Elétrica     | x       |
|  | Gás          |         |
|  | Mista        |         |
| Volume utilizável (litros)   |              | 66      |
| 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             |              | 0,79    |
| 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  |              | 95,2    |
| (1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.  |              |         |

(\*)Apenas para países da UE

7727188411 385440387 AC pt\_PT