

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(\*)

|  |              |      |
|--|--------------|------|
| Marke  | Beko         |      |
| Modell   | BBIM12400XCS |      |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum          |              | 81,2 |
| Energieeffizienzklasse                                 |              | A+   |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1) |              | 0,88 |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)        |              | 0,69 |
| Anzahl der Garräume                                    |              | 1    |
| Wärmequelle je Garraum                                 | Elektro      | x    |
|  | Gas          |      |
|  | Kombination  |      |
| Nutzbares Volumen (Liter)                              |              | 72   |

(\*)Nur für EU-Länder

7768382114 385440825 AE de\_DE

| Bedienungsanleitung(*)   |              |         |
|--|--------------|---------|
| Produktinformationen   |              |         |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)   |              |         |
| Marke  | Beko         |         |
| Modell   | BBIM12400XCS |         |
| Art des Ofens  | Freistehend  |         |
|  | Einbauofen   | x       |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg   |              | 36,10   |
| Anzahl der Garräume  |              | 1       |
| Wärmequelle je Garraum   | Elektro      | x       |
|  | Gas          |         |
|  | Kombination  |         |
| Nutzbares Volumen (Liter)  |              | 72      |
| Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische Endenergie)(EC_elektrische garraum) |              | 0,88    |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale Energie)(EC_elektrische garraum)                   |              | 0,69    |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1))(EC_Gas garraum)                       |              | 0,00 MJ |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1))(EC_Gas garraum)                                |              | 0,00 MJ |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum  |              | 81,2    |
| (*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.  |              |         |

(\*)Nur für EU-Länder

7768382114 385440825 AE de\_DE