

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen

|  |             |              |      |
|--|-------------|--------------|------|
| Marke  |             | GRUNDIG      |      |
| Modell   |             | GEBM 13000 X |      |
| Energieeffizienzklasse                                 |             |              | A    |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1) |             |              | 0.88 |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)        |             |              | 0.79 |
| Nutzbares Volumen (Liter)                              |             |              | 71   |
| Anzahl der Garräume                                    |             |              | 1.0  |
| Wärmequelle je Garraum                                 | Elektro     |              |      |
|  | Gas         |              |      |
|  | Kombination |              |      |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum          |             |              | 93.1 |

**Bedienungsanleitung**

Produktinformationen

Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014

|  |             |              |      |
|--|-------------|--------------|------|
| Marke  |             | GRUNDIG      |      |
| Modell   |             | GEBM 13000 X |      |
| Art des Ofens  | Freistehend |              |      |
|  | Einbaufen   |              | x    |
| Wärmequelle je Garraum   | Elektro     |              |      |
|  | Gas         |              |      |
|  | Kombination |              |      |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg   |             |              | 36.9 |
| Anzahl der Garräume  |             |              | 1.0  |
| 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)                   |             |              | 0.79 |
| 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)                        |             |              |      |
| 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)                                 |             |              |      |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum  |             |              | 93.1 |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus   |             |              |      |