

Produktdatenblatt

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

| | | | |
|--|-------------|--------------|--|
| Marke | | GRUNDIG | |
| Modell | | GEZM 47001 B | |
| Energieeffizienzklasse | | A | |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1) | | 0.95 | |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1) | | 0.86 | |
| Nutzbares Volumen (Liter) | | 80 | |
| Anzahl der Garräume | | 1.0 | |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x | |
| | Gas | | |
| | Kombination | | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum | | 97.1 | |

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

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

| | | | |
|--|-------------|--------------|--|
| Marke | | GRUNDIG | |
| Modell | | GEZM 47001 B | |
| Art des Ofens | Freistehend | | |
| | Einbaufen | x | |
| | Elektro | x | |
| Wärmequelle je Garraum | Gas | | |
| | Kombination | | |
| | | | |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg | | 39.5 | |
| 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) | | 0.95 | |
| 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) | | 0.86 | |
| 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 | | 97.1 | |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3.6 MJ/zyklus | | | |

7754782906 / 285365735 / AA