

Produktdatenblatt

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

| | | |
|--|-------------|--------------|
| Marke | | GRUNDIG |
| Modell | | GEKW 47001 B |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum | | 94.5 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1) | | - |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1) | | 0.71 |
| Nutzbare Volumen (Liter) | | 48 |
| Anzahl der Garräume | | 1.0 |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |

Bedienungsanleitung

Produktinformationen

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

| | | |
|--|-------------|--------------|
| Marke | | GRUNDIG |
| Modell | | GEKW 47001 B |
| Art des Ofens | Freistehend | |
| | Einbauofen | x |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg | | 45 |
| Anzahl der Garräume | | 1.0 |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Nutzbare Volumen (Liter) | | 48 |
| 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) | | - |
| 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) | | 0.71 |
| 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 | | 94.5 |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus. | | |

7786689008 / 285368926 / AB de_DE