

Produktdatenblatt

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

| | | |
|--|-------------|---|
| Marke | Beiko | |
| Modell | FSM67320GWS | |
| Energieeffizienzklasse | A | |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus | 0.91 | |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus | 0.88 | |
| Nutzbare Volumen (Liter) | 72 | |
| Anzahl der Garräume | 1.0 | |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI _{Garraum} | 103.2 | |

Bedienungsanleitung
Produktinformationen

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

| | | |
|--|-------------|---|
| Marke | Beiko | |
| Modell | FSM67320GWS | |
| Art des Ofens | Freistehend | x |
| | Einbaufen | |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg | 50.1 | |
| 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) | 0.91 | |
| 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) | 0.88 | |
| 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} | 103.2 | |

Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch

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

| | | |
|--|--------------------|--------|
| Marke | Beiko | |
| Modell | FSM67320GWS | |
| Art des Kochfeldes | Elektro | x |
| | Gas | |
| | Kombination | |
| Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche | 4 | |
| Heiztechnologie | Strahlungskochzone | x |
| | Induktionskochzone | |
| | Kochplatten | |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm) | Zone vorne links | 21 |
| | Zone hinten links | |
| | Zone vorne rechts | 18 |
| | Zone hinten rechts | - |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder Flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm) | Zone vorne links | |
| | Zone hinten links | |
| | Zone vorne rechts | |
| | Zone hinten rechts | 27x17 |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg | Zone vorne links | 200.2 |
| | Zone hinten links | 211.46 |
| | Zone vorne rechts | 206.93 |
| | Zone hinten rechts | 206.93 |
| | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg) | 206.38 | |

(1) 1 kWh/Zyklus = 3.6 MJ/Zyklus