

| Produktdatenblatt | | |
|--|--------------------|-------|
| EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen | | |
| Marke | Beko | |
| Modell | FSM67320GWS | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum | | 103.2 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus | | 0.91 |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus | | 0.88 |
| Nutzbares Volumen (Liter) | | 72 |
| 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 | Beko | |
| Modell | FSM67320GWS | |
| Art des Ofens | Freistehend | x |
| | Einbaufen | |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg | | 50.1 |
| Anzahl der Garräume | | 1.0 |
| 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) | | 0.91 |
| 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 Elektrokoefeldern für den Hausgebrauch | | |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014 | | |
| Marke | Beko | |
| 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 | 14 |
| | Zone vorne rechts | 18 |
| | Zone hinten rechts | - |
| | Rechte 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) | Mittlere Zone | - |
| | Zone vorne links | - |
| | Zone hinten links | - |
| | Zone vorne rechts | - |
| | Zone hinten rechts | 27x17 |
| Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg | Rechte Zone | - |
| | Mittlere Zone | - |
| | Zone vorne links | 192.6 |
| | Zone hinten links | 194.1 |
| | Zone vorne rechts | 194.3 |
| | Zone hinten rechts | 194.3 |
| Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg) | | 193.8 |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus. | | |