

| Produktdatenblatt  |             |   |
|--|-------------|---|
| EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*) |             |   |
| Marke  | Beko        |   |
| Modell   | BBUM1132B   |   |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum                                      | 81,2        |   |
| Energieeffizienzklasse   | A+          |   |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus                                 | 0,95        |   |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus  | 0,69        |   |
| Anzahl der Garräume  | 1           |   |
| Wärmequelle je Garraum   | Elektro     | x |
|  | Gas         |   |
|  | Kombination |   |
| Nutzbares Volumen (Liter)  | 72          |   |

Nur für EU-Länder

7718186390 385445320 AA de\_DE

| Bedienungsanleitung(*)   |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Produktinformationen   |                    |           |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)   |                    |           |
| Marke  | Beko               |           |
| Modell   | BBUM1132B          |           |
| Art des Ofens  | Freistehend        |           |
|  | Einbauofen         | x         |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg   | 35,60              |           |
| Anzahl der Garräume  | 1                  |           |
| Wärmequelle je Garraum   | Elektro            | x         |
|  | Gas                |           |
|  | Kombination        |           |
| Nutzbares Volumen (Liter)  | 72                 |           |
| Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung 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 Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)                   | 0,69               |           |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung 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 Prüfbeladung 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  | 81,2               |           |
| Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch   |                    |           |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)   |                    |           |
| Marke  | Beko               |           |
| Modell   | BBUM1132B          |           |
| 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   | 12,0/18,0 |
|  | Zone hinten links  | 14,0      |
|  | Zone vorne rechts  | 14,0      |
|  | Zone hinten rechts | 17,0/26,5 |
|  | Rechte Zone        | -         |
|  | Mittlere Zone      | -         |
|  | Zone links         | -         |
| 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 | -         |
|  | Rechte Zone        | -         |
|  | Mittlere Zone      | -         |
|  | Zone links         | -         |
| Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg  | Zone vorne links   | 194,3     |
|  | Zone hinten links  | 194,1     |
|  | Zone vorne rechts  | 194,1     |
|  | Zone hinten rechts | 194,3     |
|  | Rechte Zone        | -         |
|  | Mittlere Zone      | -         |
|  | Zone links         | -         |
| Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)  | 194,2              |           |
| (†) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.  |                    |           |