| Produktdatenblatt   |              |   |                  |
|---|--------------|---|------------------|
| EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen   |              |   |                  |
| Marke   |              | Beko                                    |                  |
| Modell<br>Energieeffizienzklasse  | 0            | BUM22320X A                             |                  |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus  |              |   | 0.88             |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus   |              |   | 0.79             |
| Nutzbares Volumen (Liter)   |              |   | 66               |
| Anzahl der Garräume   |              |   | 1.0              |
| Wärmequelle je Garraum  |              | Elektro<br>Gas                          | Х                |
|   |              | Kombination                             |                  |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum 92.7  |              |   |                  |
| Bedienungsanleitung  Produktinformationen   |              |   |                  |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  |              |   |                  |
| Marke Beko  |              |   |                  |
| Modell  |              | BUM22320X                               |                  |
| Art des Ofens   |              | Freistehend<br>Eigheugten               |                  |
|   |              | Einbauofen<br>Elektro                   | X                |
| Wärmequelle je Garraum  |              | Gas                                     |                  |
| Gewicht des Gerätes   | (M) (Nettone | Kombination                             | 43.0             |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg<br>Anzahl der Garräume   |              |   | 1.0              |
| Erforderlicher Energiev erbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer<br>standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens<br>während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum<br>(kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)  |              |   | 0.88             |
| Erforderlicher Energiev erbrauch zum Erhitzen einer standardisierten<br>Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines<br>Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale<br>energie)(EC_elektrische garraum)  |              |   | 0.79             |
| Erforderlicher Energiev erbrauch 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 Energiev erbrauch 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) |              |   |                  |
|   |              |   |                  |
|   |              |   |                  |
| 2   |              |   |                  |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum 92.7<br>Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch  |              |   |                  |
| Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  |              |   |                  |
| Marke<br>Modell   |              | Beko<br>BUM22320X                       |                  |
| Modell  |              | Elektro                                 | Х                |
| Art des Kochfeldes  |              | Gas                                     |                  |
| Anzahl Kochzonen und/oder Bereid  |              | Kombination che                         | 4                |
| Heiztechnologie<br>Bei kreisförmigen Koc  | Strahlungsk  | ****                                    |                  |
|   | Induktionsko | ochzone                                 | 9                |
|   | Kochplatten  | 100 mm (100 mm)                         | 9                |
|   |              | Zone vorne links                        | 18               |
| oder -flächen: Durchm   | nesser der   | Zone hinten links                       | 14               |
| nutzbaren Oberfläche für jede<br>elektrisch beheizte Kochzone, auf<br>5 mm genau. (Ø/cm)  |              | Zone vorne rechts<br>Zone hinten rechts | 14               |
|   |              | Zone hinten rechts<br>Rechte Zone       | ) (e<br>) (e     |
|   |              | Mittlere Zone                           | 74               |
| Bei nicht kreisförmiger<br>oder -flächen: Länge u   |              | Zone vorne links                        | 1                |
| nutzbaren Oberfläche:   | für jede     | Zone hinten links<br>Zone vorne rechts  | -                |
| elektrisch beheizte Kochzone und<br>jede elektrisch beheizte<br>Kochfläche, auf 5mm genau. (L x   |              | Zone hinten rechts                      | 27x17            |
|   |              | Rechte Zone<br>Mittlere Zone            | 14               |
| B, cm)<br>Energieverbrauch pro  | Kochzone     | iviittiere ∠one<br>Zone vorne links     | 206.93           |
| oder -fläche, berechne  |              | Zone hinten links                       | 211.46           |
| Wh/kg   |              | Zone vorne rechts                       | 211.46<br>206.93 |
|   |              | Zone hinten rechts<br>Rechte Zone       | - 206.93         |
|   |              | Mittlere Zone                           | 1/2              |
| Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)   |              |   | 209.19           |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.   |              |   |                  |
| 7755582912 / 285366919 / AC. de DE  |              |   |                  |