(0)

| uchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu b  | acköfen  |  |
|---|--|--|
| GRUNDIG   |  |  |
| GEHM 13101 X1   |  |  |
| , EEI/Garraum   | 100.2  |  |
| 10000000000000000000000000000000000000  | Α  |  |
| Energieeffizienzklasse Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus   |  |  |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus   |  |  |
| **  | 71   |  |
|   | 1.0  |  |
| Elektro   | х  |  |
| Gas   |  |  |
| Kombination   | 04   |  |
| edienungsanleitung  |  |  |
| roduktinformationen   |  |  |
| ntlinie 2009/125/EG - Richtlinie Nr. 66/2014  |  |  |
| GRUNDIG   |  |  |
| GEHM 13101 X1   |  |  |
| Freistehend   |  |  |
| Einbauofen  | Х  |  |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg  |  |  |
|   | 1.0  |  |
| Elektro   | Х  |  |
| Gas   | 33000  |  |
| Kombination   |  |  |
|   | 71   |  |
| Erforderlicher Energiev erbrauch (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) |  |  |
| eines elektrischen Ofens während eines<br>aum (kWh/Zyklus), (elektrische finale   | 0.85   |  |
| eines Gasofens während eines Zyklus im<br>um (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus),  |  |  |
|   | GRUNDIG GEHM 13101 X1  n, EEI/Garraum  Intionell, pro Zyklus  ft, pro Zyklus  Elektro Gas Kombination  edienungsanleitung  roduktinformationen  Intlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014  GRUNDIG GEHM 13101 X1  Freistehend Einbauofen  ewicht), kg  Elektro Gas Kombination  Elektrizität) zum Erhitzen einer einem Garraum eines elektrischen Ofens ionellen Modus pro Garraum |  |

1 von 2 07.06.2018, 15:46

| (1)(EC_Gas garraun  | ŋ              |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Energieeffizienzinde  | x je Garraum,  | EEI/Garraum                             | 100.2          |
|   |                | trokochfeldern für den Hausgebrau       | 2.57           |
|   |                | linie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2 |                |
| Marke   |                | GRUNDIG                                 |                |
| Modell  |                | GEHM 13101 X1                           |                |
| Art des Kochfeldes  |                | Elektro                                 | Х              |
|   |                | Gas                                     | 383            |
|   |                | Kombination                             | 288            |
| Anzahl Kochzonen u  | ınd/oder Berei | che                                     | 4              |
| Heiztechnologie   | Strahlungsk    | ochzone                                 | х              |
|   | - training an  |   | 200            |
|   | Induktionsk    | ochzone                                 |                |
|   | Kochplatten    |   |                |
| Bei kreisförmigen Ko  | ochzonen       | Zone vorne links                        | 21             |
| oder -flächen: Durch  | messer der     | Zone hinten links                       | 14             |
| nutzbaren Oberfläch   |                | Zone vorne rechts                       | 18             |
| elektrisch beheizte Kochzone, auf<br>5 mm genau. (Ø/cm)   |                | Zone hinten rechts                      |                |
|   |                | Rechte Zone                             |                |
|   |                | Mittlere Zone                           | - 15           |
|   |                | Zone links                              |                |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen<br>oder -flächen: Länge und Breite der<br>nutzbaren Oberfläche für jede<br>elektrisch beheizte Kochzone und<br>jede elektrisch beheizte<br>Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x<br>B, cm) |                |   |                |
|   |                |   |                |
|   |                | Zone vorne rechts                       | 1              |
|   |                | Zone hinten rechts                      | 27x17          |
|   |                | Rechte Zone                             | -              |
|   |                | Mittlere Zone                           |                |
|   |                | Zone links                              |                |
|   | o Voobrono     | 2012 0.0 CVC 510 CO                     | 100.0          |
| Energieverbrauch pro Kochzone<br>oder -fläche, berechnet pro kg, ,<br>Wh/kg   |                | Zone vorne links<br>Zone hinten links   | 192,6<br>194,1 |
|   |                | Zone vorne rechts                       | 195,9          |
|   |                | Zone hinten rechts                      | 195,9          |
|   |                | Rechte Zone                             | - 87 /2        |
|   |                |   |                |
|   |                | Mittlere Zone                           | - 2            |
|   |                | Zone links                              | 2.0            |
|   |                |   |                |

7757782957 / 285368844 / AA de\_DE

2 von 2 07.06.2018, 15:46