



Elektro-Haushaltsgroßgeräte  
mit Qualität und Service

**Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014/EG Anhang IV  
Herde/Einbaubacköfen**

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| Marke/Warenzeichen                                   | PKM   |                |
| Modellkennung/Name                                   | BIC4 GKRU-IX-2                                  |                |
| Energieeffizienz-Klasse <sup>1)</sup>                | A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient) |                |
| bei konventioneller Beheizung/Umluft                 | ja/nein   | (ja/nein)      |
| Energieverbrauch <sup>1)</sup>                       |   |                |
| Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus | 0,86  | kWh/Zyklus     |
| Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus          | 0,78  | kWh/Zyklus     |
| Zahl der Backröhren                                  | 1   |                |
| Zahl der Kochfelder                                  | 4   |                |
| Nutzbare Volumen der Backröhre                       | 57  | Liter          |
| Durchmesser Kochfelder                               | 2x180mm, 2x 140mm                               |                |
| Leistung Kochfelder                                  | 1200-1800                                       | W              |
| Restwärmeanzeige                                     | ja  |                |
| Ausstattung  |   |                |
| Beleuchtung/Sichtfenster                             | ja/ja   |                |
| Beheizungsart Umluft / Ober- / Unterhitze            | ja/ja/ja  | (ja/nein)      |
| Grillheizkörper                                      | nein  |                |
| Wärmequelle  | Elektro   |                |
| Tropfschale/Grillrost                                | ja/ja   | je 1           |
| Elektrischer Anschluss                               |   |                |
| Gesamt-Anschlusswert                                 | 8,3   | kW             |
| Spannung /Frequenz                                   | 220-240V/50Hz                                   |                |
| Geräusch <sup>3)</sup>                               | 52  | db (A) re 1 pW |

*Erklärungen*

*1) Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304*

*2) Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.*

*3) Werte ermittelt nach Norm EN 60704*