

# Produktdatenblatt

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Marke  | AEG                      |
| Modell   | BPS33102ZM 949498030     |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen  | 81.2                     |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen   | A+ (Spektrum A+++ bis D) |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.93                     |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen           | 0.69                     |
| Anzahl der Garräume  | 1                        |
| Wärmequelle  | Elektro                  |
| Volumen (l) - Hauptbackofen  | 72                       |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung   | Position | Symbol                        | Werte                   | Einheit    |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| Modellkennung   |          |                               | BPS33102ZM<br>949498030 |            |
| Art des Backofens   |          |                               | Einbaubackofen          |            |
| Masse des Gerätes   |          | M                             | 32,0                    | Kg         |
| Anzahl der Garräume   |          |                               | 1                       |            |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)   |          |                               | Elektro                 |            |
| Volumen je Garraum  | -        | V                             | 72                      | L          |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.93                    | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)                   | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.69                    | kWh/Zyklus |
| Energieeffizienzindex je Garraum  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                    |            |

**EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften."**

**Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:**

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"