

# Produktdatenblatt

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Marke  | AEG                     |
| Modell   | EES33101ZM 949722555    |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen  | 100                     |
| 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           | 0.85                    |
| Anzahl der Garräume  | 1                       |
| Wärmequelle  | Elektro                 |
| Volumen (l) - Hauptbackofen  | 72                      |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung   | Position | Symbol                        | Werte                   | Einheit    |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| Modellkennung   |          |                               | EES33101ZM<br>949722555 |            |
| Art des Backofens   |          |                               | Einbauherd              |            |
| Masse des Gerätes   |          | M                             | 30.7                    | 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 <sup>electric cavity</sup> | 0.93                    | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)                   | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.85                    | kWh/Zyklus |
| Energieeffizienzindex je Garraum  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 100                     |            |

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