

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Warenzeichen   | AEG                      |
| Modell   | 30006VL-WN, PNC940002691 |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen  | 100                      |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen   | A                        |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.95                     |
| 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   |               |                                | 30006VL-WN,<br>PNC940002691   |         |
| Art der Kochmulde   |               |                                | Kochfeld eines<br>Standherdes |         |
| Anzahl der Kochzonen  |               |                                | 4                             |         |
| Anzahl der Kochflächen  |               |                                |                               |         |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -<br>kochflächen, Strahlungskochzonen,<br>Kochplatten) |               |                                | Strahlenheizkörper            |         |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je<br>kg  | Vorne links   | EC <sub>electric cooking</sub> | 182.3                         | Wh/kg   |
|   | Left Rear     | EC <sub>electric cooking</sub> | 181.8                         | Wh/kg   |
|   | Vorne rechts  | EC <sub>electric cooking</sub> | 181.8                         | Wh/kg   |
|   | Hinten rechts | EC <sub>electric cooking</sub> | 182.1                         | Wh/kg   |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg  |               | EC <sub>electric hob</sub>     | 182                           | Wh/kg   |

**EN 60350-2 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften**

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung   | Position | Symbol                        | Werte                       | Einheit    |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Modellkennung   |          |                               | 30006VL-WN,<br>PNC940002691 |            |
| Art des Backofens   |          |                               | Standherd                   |            |
| Masse des Gerätes   |          | M                             | 46.4                        | 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> | 0.95                        | 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> | 0.85                        | 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.**