

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Warenzeichen   | AEG                      |
| Modell   | BSK782220M, PNC944187738 |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen  | 81                       |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen   | A+                       |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen |                          |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen           |                          |
| Anzahl der Garräume  | 1                        |
| Wärmequelle  | Elektro                  |
| Volumen (l) - Hauptbackofen  | 70                       |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung   | Position | Symbol                        | Werte                       | Einheit    |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Modellkennung   |          |                               | BSK782220M,<br>PNC944187738 |            |
| Art des Backofens   |          |                               | Einbaubackofen              |            |
| Masse des Gerätes   |          | M                             | 42,0                        | Kg         |
| Anzahl der Garräume   |          |                               | 1                           |            |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)   |          |                               | Elektro                     |            |
| Volumen je Garraum  | -        | V                             | 70                          | 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> | 0.99                        | 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                           | kWh/Zyklus |
| Energieeffizienzindex je Garraum  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81                          |            |

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