

# Documentazione Tecnica

|  |                      |
|--|----------------------|
| Marchio del fornitore  | AEG                  |
| Modello  | BSK682020M 944187950 |
| Indice di efficienza energetica EEI - Forno principale   | 81                   |
| Classe di efficienza energetica - Forno principale   | A+                   |
| Consumo di energia con un carico standard, in modalità tradizionale, espresso in kWh/ciclo - Forno principale    | 1.09                 |
| Consumo di energia con un carico standard, in modalità ventola forzata, espresso in kWh/ciclo - Forno principale | 0.68                 |
| Numero di cavità   | 1                    |
| Fonte di calore  | Elettricità          |
| Volume espresso in litri - Forno principale  | 70                   |

## Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                   | Unit      |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| Identificativo del modello  |          |                               | BSK682020M<br>944187950 |           |
| Tipologia di forno  |          |                               | Built-in oven           |           |
| Massa dell'apparecchio  |          | M                             | 38.5                    | Kg        |
| Numero di cavità  |          |                               | 1                       |           |
| Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)  |          |                               | Electrical              |           |
| Volume di ciascuna cavità   | -        | V                             | 70                      | L         |
| Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) | -        | EC <sup>Electric cavity</sup> | 1.09                    | kWh/ciclo |
| Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale)     | -        | EC <sup>Electric cavity</sup> | 0.68                    | kWh/ciclo |
| Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità   | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81                      |           |

**EN 60350-1 - Apparecchiature elettriche per la cottura per uso domestico - Parte 1: Cucine, forni, forni a vapore e grill - Metodi per la misura delle prestazioni.**