

## Fiche d'information sur le produit conformément à (EU) + No 65/2014

|  |                |
|--|----------------|
| Marque:  | AEG            |
| Modèle   | EHBB 940321234 |
| Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal   | 95.3           |
| Classe d'efficacité énergétique - Four principal   | A              |
| Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal     | 0.99           |
| Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal | 0.81           |
| Nombre de cavités  | 1              |
| Source de chaleur  | Électricité    |
| Volume (l) – Four principal  | 71             |

## Informations de produit selon la norme EU 66/2014

| Attribute Name   | Position | Symbol                          | Value             | Unit      |
|--|----------|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Identification du modèle   |          |                                 | EHBB<br>940321234 |           |
| Type de four   |          |                                 | Built-under oven  |           |
| Masse de l'appareil  |          | M                               | 32,0              | Kg        |
| Nombre de cavités  |          |                                 | 1                 |           |
| Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)  |          |                                 | Electrique        |           |
| Volume par cavité  | -        | V                               | 71                | L         |
| Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) | -        | EC <sub>cavité électrique</sub> | 0.99              | kwh/cycle |
| Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale)                | -        | EC <sub>cavité électrique</sub> | 0.81              | kwh/cycle |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité   | -        | EEI <sub>cavité</sub>           | 95.3              |           |

### EN 60350-1 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 1 : Plages, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure des performances."

#### Conseils pour une utilisation correcte visant à réduire l'impact environnemental:

- Lorsque le four est en marche, assurez-vous que la porte est bien fermée. Évitez d'ouvrir la porte trop souvent pendant la cuisson. Nettoyez régulièrement le joint de porte et assurez-vous qu'il est bien en place.
- Utilisez des récipients de cuisson en métal pour réduire la consommation d'énergie.
- Dans la mesure du possible, ne préchauffez pas le four avant la cuisson.
- Lorsque vous préparez plusieurs plats à la fois, faites en sorte que les pauses entre les cuissons soient aussi courtes que possible.
- D'autres informations sont disponibles au chapitre « Efficacité énergétique » du manuel d'utilisation."