

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| Marque:  | Electrolux         |
| Modèle   | EB3GL4SP 944005222 |
| Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal   | 80.8               |
| 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 | 0.59               |
| Nombre de cavités  | 1                  |
| Source de chaleur  | Électricité        |
| Volume (l) – Four principal  | 43                 |

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

| Attribute Name   | Position | Symbol                          | Value                 | Unit      |
|--|----------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| Identification du modèle   |          |                                 | EB3GL4SP<br>944005222 |           |
| Type de four   |          |                                 | Built-in oven         |           |
| Masse de l'appareil  |          | M                               | 29.5                  | Kg        |
| Nombre de cavités  |          |                                 | 1                     |           |
| Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)  |          |                                 | Electrique            |           |
| Volume par cavité  | -        | V                               | 43                    | 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> | 0.59                  | kwh/cycle |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité   | -        | EEI <sub>cavité</sub>           | 80.8                  |           |

### 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."