

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

Marque:	Electrolux
Modèle	
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four supérieur	
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	
Classe d'efficacité énergétique - Four supérieur	
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four supérieur	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (MJ/cycle) - Four supérieur	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (MJ/cycle) - Four principal	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four supérieur	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (MJ/cycle) - Four supérieur	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (MJ/cycle) - Four principal	
Nombre de cavités	
Source de chaleur	
Volume (l) – Four supérieur	
Volume (l) – Four principal	

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

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			EB3GL90KSP 944005229	
Type de four			Built-in oven	
Masse de l'appareil		M		Kg
Nombre de cavités				
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité		V		L
		V		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>		kwh/cycle
		EC <sub>cavité électrique</sub>		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>		kwh/cycle
		EC <sub>cavité électrique</sub>		kwh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité		EEI <sub>cavité</sub>		
		EEI <sub>cavité</sub>		

### 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."