

## fiche d'information sur le produit

Marque:	AEG
Modèle	CKB64411BM 943005251
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	94.9
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	A
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	0.84
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	0.75
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Electricité
Volume (l) – Four principal	57

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

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			CKB64411BM 943005251	
Type de plaque			Hob inside Freestanding Cooker	
Nombre de brûleurs à gaz			4	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz	Left Middle -	EEbrûleur à gaz	57,0	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EEbrûleur à gaz	55,0	%
	Right Middle -	EEbrûleur à gaz	55,0	%
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz		EEplaque de cuisson au gaz	55.666666666666 67	%

### EN 30-2-1: Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-1: Utilisation rationnelle de l'énergie — Généralités"

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

- Avant l'utilisation, assurez-vous que les brûleurs et les supports de casseroles sont correctement mis en place.
- Utilisez des récipients de cuisson dont le diamètre est adapté aux dimensions des brûleurs.
- Centrez le récipient sur le brûleur.
- Lorsque vous faites chauffer de l'eau, n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin.
- Dans la mesure du possible, placez toujours les couvercles sur les récipients de cuisson.
- Lorsque le liquide commence à bouillir, baissez la flamme de manière à ce qu'il mijote à peine.
- Dans la mesure du possible, utilisez un autocuiseur. Veuillez vous reporter à son manuel d'utilisation."

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

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			CKB64411BM 943005251	
Type de four			Oven inside freestanding cooker	
Masse de l'appareil		M	46,0	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité	-	V	57	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>	0.84	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>	0.75	kwh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	EEI <sub>cavité</sub>	94.9	

### 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."