

fiche d'information sur le produit

Marque:	ARTHUR MARTIN
Modèle	AKG911A5OX 943006458
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	0
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	
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 principal	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (MJ/cycle) - Four principal	
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Gaz
Volume (l) – Four principal	0

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			AKG911A5OX 943006458	
Type de plaque			Hob inside Freestanding Cooker	
Nombre de brûleurs à gaz			4	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz	Left Rear - Auxiliary Burner	EEbrûleur à gaz	N/A	%
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz		EEplaque de cuisson au gaz	,0	%

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			AKG911A5OX 943006458	
Type de four			Oven inside freestanding cooker	
Masse de l'appareil		M	64,0	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Gaz	
Volume par cavité	-	V	0	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 _{cavité électrique}	0	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 _{cavité électrique}	0	kwh/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie gazière finale)	-	EC _{cavité à gaz}	0	MJ/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode chaleur tournante par cavité (énergie gazière finale)	-	EC _{cavité à gaz}	0	MJ/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	EEI _{cavité}	0	

EN 15181 Méthode de mesure de la consommation d'énergie des fours à gaz."

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."