

fiche d'information sur le produit

Marque:	AEG
Modèle	CIB6490APM 940002983
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	81.4
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	A+
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	0.98
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	0.7
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Électricité
Volume (l) – Four principal	XXL 73

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			CIB6490APM 940002983	
Type de plaque			Hob inside Freestanding Cooker	
Nombre de zones de cuisson			4	
Nombre de aires de cuisson				
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Induction	
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	21,0	cm
	Right Rear	Ø	21,0	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Left Front	EC _{cuisson électrique}	176	Wh/kg
	Left Rear	EC _{cuisson électrique}	181	Wh/kg
	Right Front	EC _{cuisson électrique}	193	Wh/kg
	Right Rear	EC _{cuisson électrique}	179	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg		EC _{plaque électrique}	182.25	Wh/kg

EN 60350-2 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 2 : Tables de cuisson - Méthodes de mesure des performances"

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

- 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.
- Posez les récipients sur la zone de cuisson avant de l'activer.
- Placez les petits récipients sur les zones de cuisson les plus petites.
- Placez les récipients directement au centre de la zone de cuisson.
- Utilisez la chaleur résiduelle pour garder les aliments au chaud ou pour les faire fondre."

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			CIB6490APM 940002983	
Type de four			Oven inside freestanding cooker	
Masse de l'appareil		M	60,0	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité	-	V	XXL 73	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}	0.98	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}	0.70	kwh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	EEI _{cavité}	81.4	

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."