

fiche d'information sur le produit

Marque:	AEG
Modèle	GB3010P, PNC949718277
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	81.2
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	A+
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	0.93
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	0.69
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Électricité
Volume (l) – Four principal	72

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Caractéristique	Position	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle			GB3010P, PNC949718277	
Type de four			Four encastrable	
Masse de l'appareil		M	35.1	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité	-	V	72	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)	-	$EC_{\text{cavité électrique}}$	0.93	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)	-	$EC_{\text{cavité électrique}}$	0.69	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)	-	$EC_{\text{cavité à gaz}}$	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)	-	$EC_{\text{cavité à gaz}}$	0	MJ/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	$EEl_{\text{cavité}}$	81.2	

EN 60350-1 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 1 : Plages, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure des performances.