

Fiche produit selon le règlement délégué (UE) 65/2014 de la Commission

Marque:	AEG
Modèle	47686GT-MN, PNC943004921
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	96.2
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	A
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	0.84
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	0.76
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Électricité
Volume (l) – Four principal	57

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Caractéristique	Position	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle			47686GT-MN, PNC943004921	
Type de plaque			Table de cuisson intégrée dans cuisinière	
Nombre de brûleurs à gaz			4	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz	Avant gauche - Brûleur triple couronne	EEbrûleur à gaz	52.5	%
	Arrière gauche - Brûleur auxiliaire	EEbrûleur à gaz	N/A	%
	Avant droite - Brûleur normal	EEbrûleur à gaz	55,0	%
	Arrière droite - Brûleur normal	EEbrûleur à gaz	55,0	%
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz		EEplaque de cuisson au gaz	54.2	%

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

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Caractéristique	Position	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle			47686GT-MN, PNC943004921	
Type de four			Oven inside freestanding cooker	
Masse de l'appareil		M	43,0	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 _{cavité électrique}	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 _{cavité électrique}	0.76	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	-	EEl _{cavité}	96.2	

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