

# ASKO

## FICHE PRODUIT



### Four encastrable 742521 OP8637A2

#### Plus produit :

Type produit	Four encastrable
Visuel produit	
Forme des boutons	Boutons ergonomiques
Sonde culinaire	Oui



#### Informations de base :

Groupe de produit	Four encastrable
Marque	ASKO
Référence commerciale	OP8637A2
Code article	742521
Code NEA (Numérotation européenne par article)	3838782707667
Couleur principale du produit	Noir graphite mat
Type de construction	Encastrable
Type de commandes	Électronique
Fonction micro-ondes	Non
Existe-t-il des commandes intégrées pour une table de cuisson raccordée ?	Oui
Matériau de la porte	Verre/inox
Type d'énergie utilisée	Électricité
Modes de cuisson	Multifonctions
Puissance maxi - électricité (W)	3400 W
Intensité (A)	0,0
Tension (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Certificats de conformité	CE,EAC,UABREZ
Type de prise secteur	Câble d'alimentation 3 x 1,5 avec fiche Schuko
Hauteur du produit (mm)	595 mm
Largeur du produit (mm)	597 mm
Profondeur du produit (mm)	547 mm
Hauteur du produit emballé (mm)	700 mm
Largeur du produit emballé (mm)	660 mm
Profondeur du produit emballé (mm)	700 mm
Hauteur mini de la niche d'encastrement (mm)	590 mm
Largeur mini de la niche d'encastrement (mm)	560 mm
Profondeur de la niche d'encastrement (mm)	550 mm
Poids net (kg)	43,1 Kg
Poids brut (kg)	48,3 Kg
Programme(s) automatique(s)	N/A
Type de commandes et indicateurs	Contrôle PRIME LED
Couleur du bandeau	Noir de jais
Puissance des micro-ondes	0 MHz
Puissance du gril	2700 W

#### Caractéristiques :

Régulation de la température	N/A
Brève description du produit	BO6PY4I3-42 - OP8637A2
Minuteur	Oui
Système de nettoyage intégré	Émail facile à nettoyer
Grilles	1
Réglage du temps de cuisson	Mécanique
Options de réglage du temps de cuisson	Marche/Arrêt
Lêchefrites et plaques à pâtisserie	3
Type d'informations sur le bandeau de commandes	Affichage d'icônes LED

Matériau de la cavité	N/A
Tournebroche motorisé	Non
Accessoires inclus	Lèche-frite profonde - 1 Plaque à pâtisserie émaillée - 2 Grille du four - 1
Dispositif(s) de sécurité	Protection thermo-électrique du four Interruption sur porte du four
Éclairage du four	Oui
Emplacement de l'éclairage intérieur	N/A
Sonde thermométrique	Oui
Gradins	Glissières en fil Glissières totalement extensibles sur un niveau

### Efficacité énergétique / performances :

Type d'énergie - cavité 1	71,0 l
Durée de cuisson pour une quantité standard - chaleur tournante / brassée	42.5 min
Durée de cuisson pour une quantité standard - convection naturelle	46.2 min
Consommation d'énergie en mode Arrêt	1,0 W
Consommation d'énergie par cycle - Convection naturelle (2010/30/ES)	1,0 kWh/cycle
Consommation d'énergie du four à gaz par cycle - Convection naturelle (2010)	0,0 MJ/cycle
Consommation d'énergie par cycle - Chaleur brassée (2010/30/ES)	0,69 kWh/cycle
Volume utile de la cavité (210/30/ES)	71 l
Nombre de cavités - NOUVEAU (2010/30/EC)	1
Consommation d'énergie du four à gaz par cycle conventionnel - NOUVEAU (2010/30/EC)	9,72
Indice d'efficacité énergétique (2010/30/EC)	81,2
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie - convection naturelle (kWh)	1,0 kWh
Niveau sonore	47 db(A)re 1 pW
Consommation d'énergie - chaleur tournante / brassée (kWh)	0,69 kWh
Volume utile du four	71 l
Capacité de la cavité	Grande

Les pièces détachées sont disponibles pendant 10 ans à partir de la dernière date de fabrication.