

# OP8636S

Famille produit: Four encastrable  
Volume: 73 l  
Classe énergétique : A+  
Quadruple vitrage avec double réflecteur  
Type de glissières: 1 paire de glissières à fil, Rails télescopiques sur 1 niveau  
Convection naturelle, Décongélation, Gril à infrarouges, Gril à infrarouges ventilé, Sole et ventilateur, Chaleur tournante avec sole, Pyrolyse, Chauffe-assiettes

## Fonctions

Gril  
Gril large  
Gril ventilé  
Résistance sole pulsée  
Chaleur tournante  
Mode décongélation  
Sole ventilée  
Chauffe-assiettes

## Confort

Forme des boutons: Boutons ergonomiques  
Fermeture assistée  
Halogène  
Inox anti-traces  
Système de refroidissement avec ventilation prolongée  
Départ différé  
Minuterie  
Sonde culinaire  
Lêchefrites compatibles avec tous les fours ASKO  
Cuisson simultanée sur 4 niveaux

## Caractéristiques

Pieds réglables  
5 arrivées d'air pour une meilleure circulation de l'air chaud  
Revêtement en émail exclusif vitreux ultra résistant et antiadhésif  
2 niveaux de gril pour un brunissage homogène  
Type de glissières: Rails télescopiques sur 1 niveau

## Nettoyage

Contre porte lisse  
Vitres de la porte du four démontable en 2 étapes  
Nettoyage Pyrolyse

## Sécurité

Système de refroidissement avec ventilation prolongée  
Sécurité enfant™ - verrouillage des boutons



Code EAN: 3838942460227  
Code produit: 458620

## Description générale

Type d'affichage: Affichage numérique température et mode de cuisson  
Type de porte: Porte froide 4 vitres  
Type de glissières: 1 paire de glissières à fil, Rails télescopiques sur 1 niveau

## Dimensions et installation

Hauteur nette: 595 mm  
Largeur nette: 595 mm  
Profondeur nette: 546 mm  
Longueur du câble de raccordement: 1,5 m  
Poids net: 43,7 kg  
Poids brut: 48,9 kg

## Informations techniques

Puissance de raccordement: 3,4 kW  
Tension de raccordement (V): 220-240 V  
Niveau sonore: 47 dB(A)re 1 pW  
Puissance du gril: 2700 W  
Température maximale: 275 °C

## Consommation

Classe énergétique : A+  
Consommation d'énergie (convection naturelle): 0,94 kWh