

Four

Définition du produit

Type de four: **Simple**

Mode d'installation: **Encastrable**

Type d'énergie: **Electricité**

Mode de cuisson: **Multifonction +**

Mode de nettoyage: **Pyrolytique**

Couleur: **Inox**

Autres couleurs disponibles: **Blanc;Noir**

Classe énergétique (cavité 1): **A**

Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité): **0.765**

Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité): **0.894**

Ean code: **3660767559509**



Les Plus produits

● Easycook 10 positions

Difficile de faire plus facile: 10 positions de cuisson entièrement automatiques. Choisissez le plat, le four détermine, grâce à ses capteurs électroniques, tous les paramètres de la cuisson (mode de cuisson, température et durée optimales de cuisson)

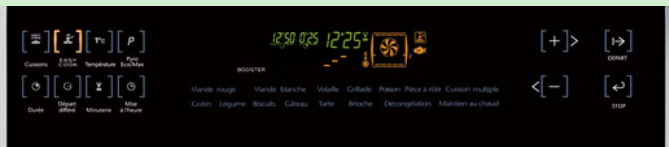
● Touches sensibles rétroéclairées

Toutes les commandes se font par simple contact du doigt sur le bandeau du four. Aucune aspérité en surface, un "plus" esthétique appréciable.

● Porte Froide

Sécurité anti brûlure grâce à la porte froide. Même en fonction pyrolyse la température de la porte ne dépasse pas 60°. Une tranquillité d'esprit appréciable pour les parents.

Four



Structure

Bandeau

Matériau du bandeau: **Inox + verre**
 Couleur du bandeau: **Inox**
 Nom du programmateur: **Easycook 10 plats**
 Nombre de manettes:

Porte

Couleur de la porte: **Inox**
 Matériau de la porte: **Inox + verre**
 Equipement de la porte: **Porte froide**
 Ouverture de la porte: **Abattante**
 Nombre de vitre(s) de la porte: **4**

Cavité

Dimensions de la cavité H x L x P en mm:
320X435X380
 Volume de la cavité en l: **54**
 Matériau de la cavité:
 Régulation de la température: **Electronique**

Eclairage

Nombre de lampe(s): **1**
 Type de lampe: **Incandescente**
 Position de la lampe: **Avant;Gauche**
 Eclairage à l'ouverture de porte: **Oui**

Casserolierie

Nombre de Grilles: **2**
 Type de grille: **2 Grilles plates sécurité**
 Nombre de plats: **1**
 Type de plaques et plats: **1 plat 20 « grande taille »**
 Tourne broche: **Oui**

Consommations & sécurités

Consommations

Temps de préchauffage en min: **7.3**
 Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh: **0.345**
 Consommation d'énergie pour maintien 1h à 200°C en kWh: **0.535**
 Consommation pyrolyse 80 mn en kWh: **3**

Sécurités

Certificats de conformité: **CE**

Eléments chauffants

Eléments chauffants

Elément de voute en W: **2100**
 Sole en W: **1200**

Branchements

Puissance maxi-électrique en (kW): **3.385**
 Tension en V: **220-240**
 Fréquence en Hz: **50**
 Intensité en A: **16**
 Longueur du cordon électrique en cm: **130**
 Type de prise: **Sans**

Dimensions

Dimensions du produit nu H x L x p (mm):
592X592X609
 Dimensions du produit emballé HxLxP (mm):
670X640X660
 Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P (mm): **585X560X550**
 Poids net en kg: **34**
 Poids brut en kg: **38**

Fonctions cuisson du four

Traditionnel
 Chaleur tournante (180°C)
 Grill moyen ventilé + TB
 Gril fort
 Chaleur tournante (180°C)
 Grill moyen ventilé + TB
 Chaleur tournante (180°C)
 Gril moyen + Tb
 Traditionnel Eco
 Chaleur tournante (170°C)
 Sole ventilée (180°C)
 Traditionnel ventilé (210°C)
 Sole ventilée (165°C)
 Décongelation

Four

Schéma d'encastrement

Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P (mm): **585X560X550**

