

Four



Définition du produit

Type de four: **Double cavité**

Mode d'installation: **Encastrable**

Type d'énergie: **Electricité**

Mode de cuisson: **Multi fonction**

Mode de nettoyage: **Pyrolytique**

Couleur: **Inox**

Autres couleurs disponibles: **Noir**

Classe énergétique (cavité 1): **A**

Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité): **0.786**

Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité): **0.877**

Ean code: **3660767933798**

Les Plus produits

✓ Multifonction plus

La performance culinaire à l'état pur grâce à la chaleur tournante (résistance circulaire + air pulsé) associée ou non à la convection naturelle (chaleur combinée).



Four

Structure

Bandeau

Matériau du bandeau: **Inox + verre**
Couleur du bandeau: **Inox;Noir**
Nom du programmeur:
Nombre de manettes: **4**
Voyant(s) fonction(s): **Pyro;Thermostat**

Porte

Couleur de la porte: **Inox**
Matériau de la porte: **Inox + verre**
Équipement de la porte: **Ventilée**
Ouverture de la porte: **Abattante**
Nombre de vitre(s) de la porte: **3**

Cavité

Dimensions de la cavité H x L x P en mm:
Volume de la cavité en l: **57**
Matériau de la cavité: **Email**
Parois catalytiques amovibles: **Non**
Traitement des fumées: **Sans**
Régulation de la température: **Electronique**

Eclairage

Nombre de lampe(s): **1**
Type de lampe: **Halogène**
Position de la lampe: **Haut**
Éclairage à l'ouverture de porte: **Oui**

Casserolerie

Nombre de Grilles: **3**
Type de grille: **2 Grilles plates sécurité;1 Grille
cambrée 45 mm**
Nombre de plats: **1**
Type de plaques et plats: **1 plat 45 « grande taille
»**
Tourne broche:

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

Autres sécurités: **Auto stop système**
Certificats de conformité: **CE;CB report**

Éléments chauffants

Éléments chauffants

Élément de voute en W: **2100**
Élément circulaire en W: **2000**
Sole en W: **1200**
Grilloir gaz en W: **Sans**
Sole gaz en W: **Sans**

Branchements

Puissance maxi-électrique en (kW): **6.74**
Tension en V: **220-240**
Fréquence en Hz: **50**
Intensité en A: **32**
Longueur du cordon électrique en cm: **Sans**
Type de prise: **Sans**

Dimensions

Dimensions du produit nu H x L x p (mm):
888X595X625
Dimensions du produit emballé HxLxP (mm):
990X640X660
Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P (mm): **870X560X560**
Poids net en kg: **58**
Poids brut en kg: **75**

Cavité 2

Emplacement de la 2ème cavité: **Top**
Volume cavité (l): **39**
Dimensions de la cavité HxLxP en mm:
Mode de cuisson: **Convection naturelle**
Traitement des fumées:
Système de nettoyage: **Pyrolytique**
Début et fin de cuisson:
Régulation de la température: **Electronique**
Nom des affichages cavité 2:
Type de commande:
Éclairage intérieur: **1**
Type d'ouverture de porte: **Abattante**
Nombre: **1**
Nombre de plats:
Type de gradins: **Fils**
Tournebroche:
Accessoires en option:
Classe énergétique (Cavité 2): **A**
Énergie consommée chaleur conventionnel (2sd cavité): **0.79**
Énergie consommée air pulsé (2sd cavité):

Four

Fonctions cuisson du four

Pyrolyse 1H30
Pyro 2H
Chaleur tournante
Chaleur Combinée
Traditionnel Eco
Gril ventilé
Gril fort
Gril moyen
Décongelation pulsée

Fonctions cuisson du four cavite 2

Pyro 2H
Traditionnel (205°C)
Traditionnel 2
Gril fort
Gril moyen
Maintien au chaud
Décongelation