

Four

Définition du produit

Type de four: **Simple**

Mode d'installation: **Encastrable**

Type d'énergie: **Electricité**

Mode de cuisson: **Multifonction**

Mode de nettoyage: **Catalytique**

Couleur: **Blanc**

Classe énergétique (cavité 1): **A**

Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité): **0.9**

Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité): **1.34**

Ean code: **3660767954885**

Les Plus produits

> **QuattroPulse**

Ce nouveau concept de construction du moufle fait circuler le flux d'air chaud dans la cavité avec une vitesse augmentée, uniformisant ainsi la répartition de chaleur. Résultat : des cuissons réussies et homogènes à tous les niveaux du four.

> **SmartAssist**

Cette fonction propose un temps de cuisson adapté à chacune des fonctions du four : la programmation devient rapide et confortable.

> **SmartAssist**

Cette fonction propose un temps de cuisson adapté à chacune des fonctions du four : la programmation devient rapide et confortable.

Four

Structure

Bandeau

Matériau du bandeau: **Plein verre**
Couleur du bandeau:
Nom du programmeur:
Nom des affichages:
Nombre de manettes: **1**
Voyant(s) fonction(s):
Type de fonction hors programmeur: **Fonction Cuisson;Réglage (toutes fonctions);Temps;Température**
Début et fin de cuisson: **Oui**

Porte

Couleur de la porte:
Matériau de la porte: **Plein verre**
Équipement de la porte: **Ventilée**
Ouverture de la porte: **Abattante**
Nombre de vitre(s) de la porte: **2**

Cavité 1

Nom de la cavité:
Dimensions de la cavité H x L x P en mm:
382X474X405
Volume de la cavité en l: **73**
Matériau de la cavité:
Parois catalytiques amovibles: **Oui**
Régulation de la température: **Electronique**

Eclairage

Nombre de lampe(s): **1**
Type de lampe: **Incandescente**
Position de la lampe:
Éclairage à l'ouverture de porte: **Non**

Casserolierie

Nombre de Grilles: **1**
Type de grille: **1 Grille plate sécurité SG**
Nombre de plats: **1**
Type de plaques et plats: **Plat 20 mm**
Système sortant et gradins: **Gradins fils chromés 6 Niv.**
Accessoires fournis: **Parois cata**
Tourne broche:

Consommations & sécurités

Consommations

Temps de préchauffage en min: **11**
Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh: **0.365**
Consommation d'énergie pour maintien 1h à 200°C en kWh: **0.705**
Consommation pyrolyse 80 mn en kWh:

Sécurités

Sécurité porte:
Autres sécurités: **Auto stop système;Vérouillage de l'accès au bandeau**
Certificats de conformité: **CB report;CE**

Éléments chauffants

Éléments chauffants

Grill simple en W: **1800**
Élément de voute en W: **800**
Élément circulaire en W:
Sole en W: **1200**

Branchements

Puissance maxi-électrique en (kW): **2.65**
Tension en V: **220-240**
Fréquence en Hz: **50/60**
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):
592X592X622
Dimensions du produit emballé HxLxP (mm):
670X640X672
Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P (mm): **585X560X550**
Poids net en kg: **36,6**
Poids brut en kg: **38**

Autres énergies

Puissance maxi gaz en kW:
Équipement gaz d'origine:
Autres gaz disponibles:
Raccordement au gaz:

Four

Fonctions cuisson du four

Arrêt
Traditionnel ventilé
Gril ventilé
Sole ventilée
Traditionnel
Eco
Gril fort