

### Four



### Définition du produit

Type de four: **Simple**

Mode d'installation: **Encastrable**

Type d'énergie: **Electricité**

Mode de cuisson: **Four ventilé**

Mode de nettoyage: **Pyrolytique**

Couleur: **Inox**

Autres couleurs disponibles: **Blanc;Noir**

Classe énergétique (cavité 1): **A**

Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité): **0.776**

Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité): **0.881**

Ean code: **3660767574434**

### Les Plus produits

#### ➤ Préconisation de la température de cuisson

Plus besoin de recourir à la notice: En fonction du mode de cuisson ou du type de plat sélectionné, le four se règle automatiquement sur la température idéale de cuisson. Cette température est modifiable par l'utilisateur

#### ➤ Gestion électronique de la température de cuisson

L'assurance d'une température de cuisson constante pour un résultat culinaire parfait

#### ➤ Grilles Sécurité

Un système ingénieux qui permet à la grille de se bloquer en fin de course pour ne pas basculer. Une sécurité renforcée avec le principe du "balcon" qui évite au plat de glisser lorsque l'on retire la grille du four.

## Four



### Structure

#### Bandeau

Matériau du bandeau: **Inox + verre**

Couleur du bandeau: **Inox**

Nom du programmeur: **Préco T° rouge**

Nombre de manettes: **2**

#### Porte

Couleur de la porte: **Acier 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:

**320X435X410**

Volume de la cavité en l: **53**

Matériau de la cavité:

Régulation de la température: **Electronique**

#### Eclairage

Nombre de lampe(s): **1**

Type de lampe: **Incandescence**

Position de la lampe: **Haut;Gauche**

#### 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**

### Éléments chauffants

#### Éléments chauffants

Élément 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

**Pyro 2H**

**Arrêt**

**Traditionnel ventilé**

**Grill moyen ventilé + TB**

**Sole ventilée**

**Maintien au chaud pulsé**

**Traditionnel**

**Gril fort**

**Pizza**

**Pain**