

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: **Noir**

Autres couleurs disponibles: **Blanc;Inox**

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: **3660767531932**



Les Plus produits

● Afficheur "Saveur plus"

En sélectionnant l'un des 13 plats types de l'afficheur, le four préconise automatiquement la température et la hauteur de plat idéale. Il indique l'heure, la durée et la fin de cuisson ainsi qu'une animation des éléments chauffants

● Contre porte plein verre

Une surface intérieure de porte entièrement lisse qui permet un nettoyage très rapide des projections de cuisson

● Touches Sensitives

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

SFP650BF1

Four



Structure

Bandeau

Matériau du bandeau: **Tole + verre**

Couleur du bandeau: **Noir**

Nombre de manettes: **0**

Porte

Couleur de la porte: **Noir**

Matériau de la porte: **Tole + 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): **2**

Type de lampe: **Incandescence**

Position de la lampe: **Angle;Avant;Droite;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**

»

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): **3.4**

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

Traditionnel ventilé (200°C)

Grill moyen ventilé + TB

Gril fort

Traditionnel ventilé (180°C)

Grill moyen ventilé + TB

Traditionnel ventilé

Gril moyen + Tb

Traditionnel Eco

Sole ventilée (165°C)

Sole ventilée (180°C)

Traditionnel ventilé

Sole ventilée (165°C)

Décongélation

