

Four



Définition du produit

Classe énergétique (cavité 1): A+

Couleur: noir inox

Ean code: 3660767961234

Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité): 1.00

Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité): 0,70

Mode de cuisson: Multifonction +

Mode de nettoyage: Pyrolytique

Mode d'installation: Encastrable

Nombre de cavités: 1

Type de four: Simple

Type d'énergie: Electricité

Les Plus produits

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

Cavité Enamelite: La cavité est revêtue d'un nouvel émail, Enamelite, à la fois très résistant aux hautes températures (plus de 500°C) et aux rayures et très facile à nettoyer grâce à sa surface ultra lisse.

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

Couleur du bandeau: Inox

Type de fonction hors programmeur: Fonction Cuisson

Matériau du bandeau: Inox + verre

Nombre de manettes: 1

Porte

Couleur de la porte: Noir

Équipement de la porte: Porte froide

Matériau de la porte: Inox + verre

Nombre de vitre(s) de la porte: 4

Ouverture de la porte: Abattante,Soft Close

Cavité 1

Dimensions de la cavité H x L x P en mm: 320X465X375

Nom de la cavité: Enamélite

Parois catalytiques amovibles: 00

Régulation de la température: ELECTRONIC

Traitement des fumées: 00

Volume de la cavité en l: 73

Cavité 2

Dimensions de la cavité HxLxP en mm: 00

Traitement des fumées: Sans

Eclairage

Eclairage à l'ouverture de porte: Oui

Nombre de lampe(s): 1

Position de la lampe: Avant;Latéral;Gauche

Type de lampe: Halogène

Casserolerie

Accessoires fournis: 00

Nombre de Grilles: 4

Nombre de plats: 1

Système sortant et gradins: Système sortant télescopique
3

Tourne broche: 00

Type de grille: 2 Grilles plates sécurité;2 demi-grilles
spéciales arrosage

Type de plaques et plats: Plat 45 mm

Consommations & sécurités

Consommations

Consommation d'énergie pour maintien 1h à 200°C en
kWh: 0.45

Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh:

0.36

Consommation pyrolyse 80 mn en kWh: 2.6

Indice d'Efficacité Énergétique (EEI) (kWh): 81,7

Temps de préchauffage en min: 7

Sécurités

Autres sécurités: Verrouillage de l'accès au bandeau

Certificats de conformité: CB;/CE;GOST;MS (Malaysia)

Fonctions cuisson du four

Arrêt

Chaleur tournante

Chaleur Combinée

Traditionnel

Eco

Gril ventilé

Sole ventilée

Gril variable

Maintien au chaud

Éléments chauffants

Éléments chauffants

Élément circulaire en W: 2000

Élément de voute en W: 800

Grill simple en W: 1800

Grilloir gaz en W: 00

Sole en W: 1200

Sole gaz en W: 00

Branchements

Fréquence en Hz: 50/60

Intensité en A: 16

Longueur du cordon électrique en cm: 130

Puissance maxi-électrique en (kW): 3.385

Tension en V: 220-240

Type de prise: Sans

Dimensions

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

585X560X550

Dimensions du produit emballé HxLxP (mm):

670X640X660

Dimensions du produit nu H x L x p (mm): 592X592X609

Poids brut en kg: 39,8

Poids net en kg: 37,5