

SF6905B1

Famille: Fours

Catégorie: 60 cm

Alimentation: Electrique

Source de chaleur première cavité: Electrique

Mode de cuisson: Chaleur tournante

Système de nettoyage: Vapor Clean

Commandes du four: Electromécanique

Code EAN: 8017709241520



Esthétique

Esthétique: Victoria

Design: Bombé

Couleur: Blanc

Matériau: Matériau émaillé

Type de verre: Clear1

Couleur de la sérigraphie: Noir

Type de sérigraphie: Symboles

Porte: Avec cadre

Poignée: Victoria

Couleur de la poignée: Effet inox

Logo: Appliqué

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions: 8

Fonctions de cuisson traditionnelle



Autres fonctions



Fonctions de nettoyage



Commandes

Afficheur: No

Type de commandes: Manettes

Nombre de manettes: 3

Esthétique des manettes: Victoria

Couleur des manettes: Effet inox

Options

Programmeur / Minuteur: Electromécanique
Options de programmation de la durée de cuisson: Fin de cuisson
Minuteur

Signal sonore fin de cuisson

Caractéristiques techniques

Contrôle de température: Electromécanique
Température minimum: 50 °C
Température maximum: 250 °C
Matériau de la cavité: Email Ever Clean
Nombre de niveaux de cuisson: 5
Type de niveaux de cuisson: Supports latéraux en métal
Gril abattant
Nombre de lampes: 2
Type d'éclairage: Halogène
Puissance de l'éclairage: 40 W
Eclairage à l'ouverture de la porte
Puissance résistance sole: 1200 W
Puissance résistante voûte: 1000 W
Puissance résistance gril: 1700 W
Puissance résistance gril fort: 2700 W
Puissance résistance circulaire: 2000 W

Type d'ouverture de la porte: Abattante
Porte: Tempérée
Porte démontable
Porte intérieure plein verre
Porte intérieure démontable
Nombre total de vitres de la porte: 3
Nombre de vitres thermo réfléchissantes: 2
Thermostat de sécurité
Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte
Système de refroidissement: Tangentiel
Conduit de refroidissement: Double
Réduction de la vitesse du système de refroidissement
Dimensions nettes de la cavité (HxLxP): 360x460x425 mm

Performance / Etiquette Energétique

Classe d'efficacité énergétique: A
Ancienne classe énergétique: A
Volume net: 70 l
Consommation d'énergie en convection naturelle: 1,15 kWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée: 0,8 kWh

Nombre de cavités: 1
Indice d'efficacité énergétique: 95,2 %
Volume brut: 79 l

Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière: 1
Grille intégrée au lèchefrite: 1
Lèchefrite émaillé profond (40 mm): 1

Raccordement électrique

Tension (V): 220-240 V
Puissance nominale électrique (W): 3000 W
Intensité (A): 13 A
Fréquence (Hz): 50/60 Hz
Longueur du câble d'alimentation (cm): 115 cm

Type de prise: No

Accessories not included



BN620-1
Enamelled tray, 20mm deep



BN640
Enamelled tray, 40mm deep



BNP608T
Teflon-coated tray, 8mm depth, to be placed on the grid



BVG
Lèchefrite en verre avec grille inox profondeur 40 mm



GT1P-2
1 kit Rails télescopiques à sortie partielle sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec support latéraux en métal. Longueur 35,55 cm, sortie 28,5 cm. Matériau : inox AISI 430 brillant.



GT1T-2
1 kit Rails télescopiques à sortie totale sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec support latéraux en métal. Longueur 35,55 cm, sortie 41,85 cm. Matériau : inox AISI 430 brillant.



PALPZ
Spatule à pizza avec manche repliable Largeur : 31,5 cm Longueur : 32,5 cm



PC68-1
Set of catalytic panels , 5 levels, 2 lamps



PIR2
Steel pan with grid, glass top, not suitable for ovens with telescopic guides



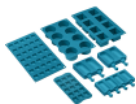
PPR2
Pierre à pizza rectangulaire sans poignées Dimensions : L 42 x H 1,8 x P 37,5 cm



PR3845X
Profilé cache champ inox pour gamme fours hauteur 45 cm SF4140/ SFP4120 / SF4120 / SF4109 / SFP4390 / SF4390 / SF4309 et machines à café CMSC / CMS



PRTX
Pierre à pizza ronde, diamètre 35 cm, avec 2 poignées accessoire non adapté aux fours micro-ondes



SMOLD
Set of 7 silicone moulds for ice creams, ice lollies, pralines, ice cubes or to portion food. Usable from -60°C to +230°C

