

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

Programmateur / 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 I

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 I

Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière: 1 Grille intégrée au lèchefrite: 1

Raccordement électrique

Lèchefrite émaillé profond (40 mm): 1

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



BNP6087

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 / SF4109 / SF4109 / SF4390 / SF4390 et machines à café CMSC / CMS



PRTY

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

