

SFP6101TVB1

Famille: Fours

Catégorie: 60 cm

Alimentation: Electrique

Source de chaleur première cavité: Electrique

Mode de cuisson: Chaleur tournante

Système de nettoyage: Pyrolyse

Commandes du four: Electronique

Code EAN: 8017709282172



Esthétique

Esthétique: Linéa

Série: Série

Design: Plat

Couleur: Blanc

Matériau: Verre

Type de verre: Normal

Couleur de la sérigraphie: Gris

Type de sérigraphie: Symboles

Porte: Plein verre

Poignée: Linéa

Couleur de la poignée: Chromé

Logo: Sérigraphié

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions: 10

Fonctions de cuisson traditionnelle



Autres fonctions



Fonctions de nettoyage



Commandes

Afficheur: Afficheur COMPACT

Technologie de l'afficheur: LCD

Génération de l'afficheur: 2ème génération

Type de commandes: Manettes

Nombre de manettes: 2

Esthétique des manettes: Linéa

Options

Programmeur / Minuteur: Electronique
Options de programmation de la durée de cuisson: Début et fin de cuisson
Minuteur
Minuteur réglable: 1
Signal sonore fin de cuisson
Verrouillage commandes / Sécurité enfants

Autres options: Maintien au chaud, Eco-Light
Mode Expo
Sons: Standard
Préchauffage rapide

Caractéristiques techniques

Contrôle de température: Electronique
Température minimum: 30 °C
Température maximum: 280 °C
Matériau de la cavité: Email Ever Clean
Nombre de niveaux de cuisson: 5
Type de niveaux de cuisson: Supports latéraux en métal
Nombre de lampes: 1
Type d'éclairage: Halogène
Lumière remplaçable par l'utilisateur
Puissance de l'éclairage: 40
Eclairage à l'ouverture de la porte
Puissance résistance sole: 1200
Puissance résistance grill: 1800
Puissance résistance circulaire: 2000
Type d'ouverture de la porte: Abattante
Porte: Froide

Porte démontable
Porte intérieure plein verre
Porte intérieure démontable
Nombre total de vitres de la porte: 4
Nombre de vitres thermo réfléchissantes: 3
Système de fermeture Soft Close
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
Verrouillage porte pendant la pyrolyse
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: 1,09 kWh
Consommation d'énergie par cycle en convection forcée: 0,68 kWh

Nombre de cavités: 1
Indice d'efficacité énergétique: 81 %
Volume brut: 79

Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière: 1
Grille intégrée au lèchefrite: 1
Lèchefrite émaillé profond (40 mm): 1
Kit rails télescopiques à sortie partielle: 1

Raccordement électrique

Tension (V): 220-240
Puissance nominale électrique (W): 3000 W
Intensité (A): 13
Fréquence (Hz): 50/60

Longueur du câble d'alimentation (cm): 115 cm

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
Lèche-frite 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



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



SFLK1
Child lock



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

