

## SFP6104WTPS

Fours, Linéa, 60 cm, Chaleur tournante, Silver, A+, Pyrolyse



### TYPE

Famille: Fours • Catégorie: 60 cm • Mode de cuisson: Chaleur tournante • SmegConnect: Oui • Alimentation: Electrique • Code EAN: 8017709276065

### ESTHÉTIQUE

Couleur: Silver • Esthétique: Linéa • Matériau: Verre • Type de verre: Stopsol • Porte: Plein verre • Poignée: Linéa • Couleur de la poignée: Chromé

### COMMANDES

Afficheur: Oui • Type de commandes: Commandes tactiles

### PROGRAMMES / FONCTIONS

Nombre de fonctions de cuisson: 10 • Programmes automatiques: 48 • Fonctions de cuisson traditionnelle: Statique, Chaleur brassée, Thermo-ventilé, Chaleur tournante turbo, ECO, Gril fort, Gril fort ventilé, Sole, Sole ventilé, Pizza • Recettes personnalisables: 64 • Fonctions supplémentaires: Maintien au chaud, Décongélation selon le temps, Décongélation selon le poids, Chauffe-plats, Levage, Shabbat • Fonctions de nettoyage: Pyrolyse

## OPTIONS

Programmateur / Minuteur: Electronique • Options de programmation de la durée de cuisson: Début et fin de cuisson • Minuteur: Oui • Signal sonore fin de cuisson: Oui • Minuteur réglable: 3 • Mode Expo: Oui • Connectivité: Wi-Fi • Guide tactile: Oui • Préchauffage rapide: Oui • Modalité vidéo démo-tutoriel: Oui • Gestion du préchauffage: Oui • Smart cooking: Oui • Verrouillage commandes / Sécurité enfants: Oui • Cuisson avec sonde: Oui • Autres options: Maintien au chaud, Eco-Light, Réglage de la langue, Visualisation horloge digitale, Sons ON/OFF, Volume sons, Luminosité, Eco-logic, puissance Eco • Chronologie: Oui, les 10 dernières fonctions utilisées

## TECH

Nom afficheur: VivoScreen • Technologie de l'afficheur: TFT • Commandes du four: Electronique • 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 • Turbine: 1 • Nombre de lampes: 2 • Lumière remplaçable par l'utilisateur: Oui • Type d'éclairage: Halogène • Système de nettoyage: Pyrolyse • Puissance de l'éclairage: 40 W • Eclairage à l'ouverture de la porte: Oui • Type d'ouverture de la porte: Abattante • Porte: Froide • Porte démontable: Oui • Porte intérieure plein verre: Oui • Porte intérieure démontable: Oui • Nombre total de vitres de la porte: 4 • Nombre de vitres thermo réfléchissantes: 3 • Système de fermeture Soft Close: Oui • Thermostat de sécurité: Oui • Système de refroidissement: Tangentiel • Verrouillage porte pendant la pyrolyse: Oui • Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte: Oui • Puissance résistance sole: 1200 W • Puissance résistance voûte: 1000 W • Puissance résistance grill: 1700 W • Puissance résistance grill fort: 2700 W • Puissance résistance circulaire: 2000 W

## PERFORMANCE / ETIQUETTE ENERGÉTIQUE

Classe d'efficacité énergétique: A+ • Volume net: 70 l • Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 3.92 MJ • Consommation d'énergie en convection naturelle: 1.09 KWh • Consommation d'énergie par cycle en convection forcée: 2.45 MJ • Consommation d'énergie en convection forcée: 0.68 KWh

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Tension (V): 220-240 V • Puissance nominale: 3000 W • Fréquence (Hz): 50/60 Hz

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Dimensions du produit (mm): 592x597x548 • Poids net (kg): 42.100 kg

## ACCESSOIRES INCLUS

Grille avec arrêt arrière: 1Lèchefrite émaillé traditionnel (20 mm): 2Lèchefrite émaillé profond (40 mm): 1Grille intégrée au lèchefrite: 1Sonde de cuisson: Oui, un seul pointKit rails télescopiques à sortie totale: 1

## OPTIONAL

BVG: Accessoires, Typologie: Lèchefrite, FoursGT1P-2: Accessoires, Typologie: Rails télescopiques, FoursGT1T-2: Accessoires, Typologie: Rails télescopiques, FoursPALPZ: Accessoires, Typologie: Spatule à pizza, Fours, Centres de cuissonPPR2: Accessoires, Typologie: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonPR3845X: Accessoires, Typologie: Anti-trace, FoursPRTX: Accessoires, Typologie: Pierre à pizza, Fours, Centres de cuissonSMOLD: Accessoires, Typologie: Jeu de moules, Fours, Cellules de refroidissement

