

# SFP6104SPS



Catégorie	60 cm
Famille	Fours
Alimentation	Electrique
Source de chaleur première cavité	Electrique
Mode de cuisson	Combiné vapeur
Système de nettoyage	Pyrolyse
Code EAN	8017709276034



## Esthétique

Esthétique	Linéa	Porte	Plein verre
Couleur	Gris métal	Poignée	Linéa
Design	Plat	Couleur de la poignée	Chromé
Matériau	Verre	Logo	Sérigraphié
Type de verre	Stopsol		

## Commandes



Nom afficheur	VivoScreen	Nombre de langues disponible sur l'afficheur	11
Technologie de l'afficheur	TFT	Langues disponibles sur afficheur	Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski
Type de commandes	Commandes tactiles		






## Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson	15
Programmes automatiques	53
Niveaux de vapeur	3
Recettes personnalisables	64

### Fonctions de cuisson traditionnelle

-  Statique
-  Chaleur brassée
-  Chaleur tournante
-  Chaleur tournante turbo
-  ECO
-  Gril fort
-  Gril fort ventilé
-  Sole
-  Sole thermo-ventilée (Circulaire + sole + turbine)
-  Pizza







### Fonctions de cuisson avec injection vapeur

-  Sole + résistance voûte + turbine
-  Chaleur tournante (circulaire + Turbine)
-  Sole thermo-ventilée (Circulaire + sole + turbine)
-  Turbo (résistance circulaire + sole + voûte + turbine)
-  Gril ventilé (petit gril + Turbine)

### Autres fonctions vapeur

-  Nettoyage réservoir
-  Programme détartrage










### Fonctions supplémentaires

-  Décongélation selon le temps
-  Décongélation selon le poids
-  Levage
-  Maintien au chaud
-  Chauffe-plats
-  Mode Sabbath

### Fonctions de nettoyage

-  Pyrolyse

## Options

-  Options de programmation de la durée de cuisson
-  Minuteur
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- Début et fin de cuisson
- Oui

- Mode Expo
- Mode vidéo tutoriel
- Guide tactile
- Oui
- Oui
- Oui

<b>Minuteur réglable</b>	3	<b>Chronologie</b>	Oui, les 10 dernières fonctions utilisées
<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfants</b>	Oui	<b>Préchauffage rapide Instant Go</b>	Oui Oui
<b>Autres options</b>	Maintien au chaud, Eco-Light, Réglage de la langue, Visualisation horloge digitale, Eco-logic, puissance Eco, Luminosité, Sons ON/OFF, Volume sons		
<b>Cuisson avec sonde Smart cooking</b>	Oui Oui		

## Technologie



<b>Température minimale</b>	30 °C	<b>Porte</b>	Froide
<b>Température maximale</b>	280 °C	<b>Porte démontable</b>	Oui
<b>Nombre de niveaux de cuisson</b>	5	<b>Porte intérieure plein verre</b>	Oui
<b>Nombre de turbines</b>	1	<b>Porte intérieure démontable</b>	Oui
<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Nombre total de vitres de la porte</b>	4
<b>Type d'éclairage</b>	Halogène	<b>Fermeture douce</b>	Oui
<b>Lumière remplaçable par l'utilisateur</b>	Oui	<b>Système de refroidissement</b>	Tangentiel
<b>Puissance de l'éclairage</b>	40 W	<b>Conduit de refroidissement</b>	Double
<b>Eclairage à l'ouverture de la porte</b>	Oui	<b>Réduction de la vitesse du système de refroidissement</b>	Oui
<b>Puissance résistance sole</b>	1200 W	<b>Verrouillage porte pendant la pyrolyse</b>	Oui
<b>Puissance résistante voûte</b>	1000 W	<b>Dimensions nettes de la cavité (HxLxP)</b>	360x460x425 mm
<b>Puissance résistance grill</b>	1700 W	<b>Contrôle de température</b>	Électronique
<b>Puissance résistance grill fort</b>	2700 W	<b>Matériau de la cavité</b>	Email Ever Clean
<b>Puissance résistance circulaire</b>	2000 W	<b>Chargement de l'eau</b>	Automatique Fill & Hide
<b>Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte</b>	Oui	<b>Capacité du réservoir</b>	160 ml
<b>Type d'ouverture de la porte</b>	Abattante		

## Performance / Etiquette Énergétique



<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A+	<b>Consommation d'énergie en convection forcée</b>	2.45 MJ
<b>Volume net</b>	70 l		

---

Consommation d'énergie en convection naturelle 1.09 KWh

Consommation d'énergie en mode conventionnel 3.92 MJ

Consommation d'énergie en convection forcée 0.68 KWh

Nombre de cavités 1  
Indice d'efficacité énergétique 81 %

## Accessoires inclus

---



Grille avec arrêt arrière 1  
Lèchefrite émaillé traditionnel (20 mm) 2  
Lèchefrite émaillé profond (40 mm) 1

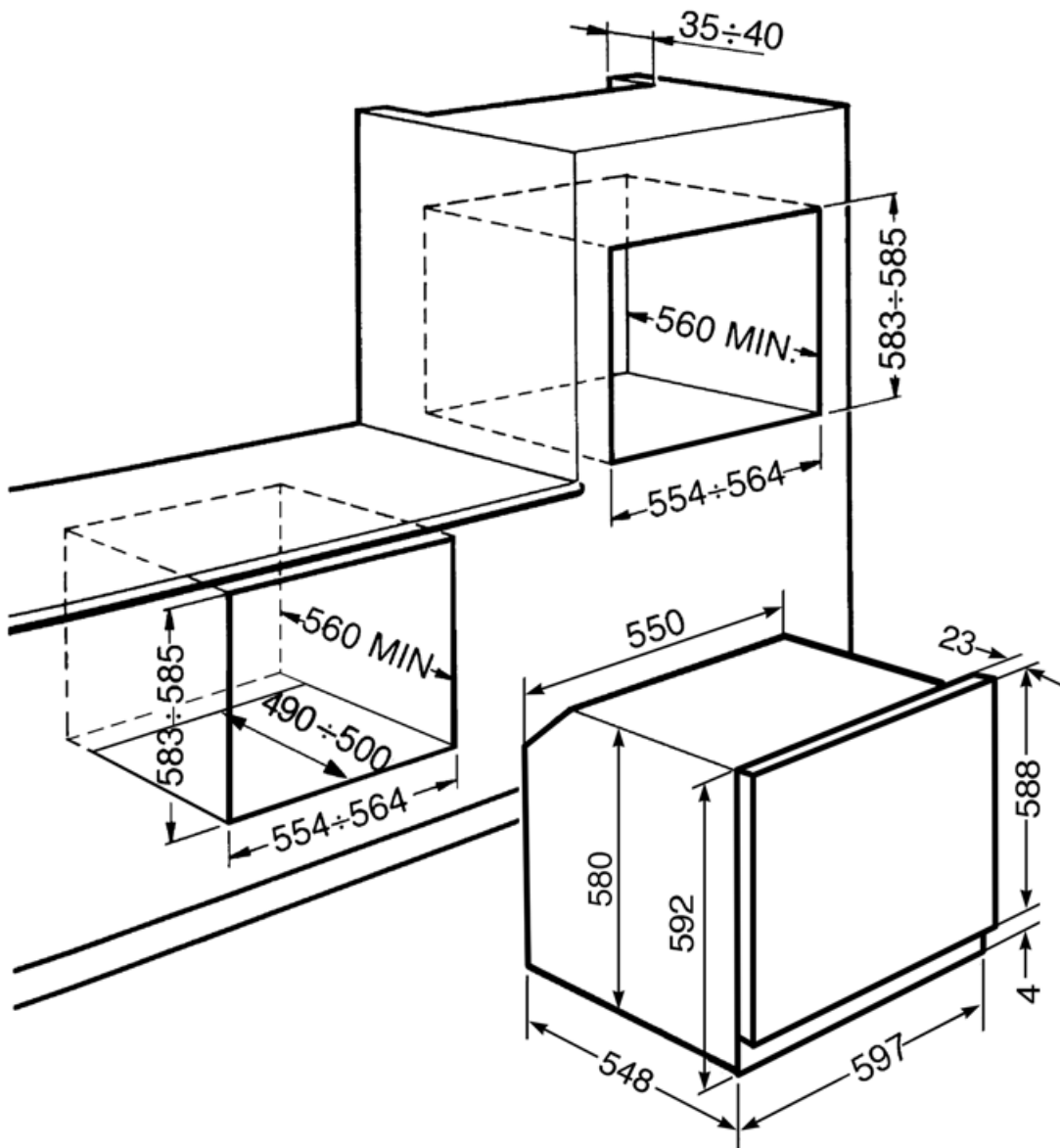
Grille intégrée au lèchefrite 1  
Kit rails télescopiques à sortie totale 1  
Sonde de cuisson Oui, un seul point

## Raccordement électrique

---

Tension 220-240 V  
Intensité 13 A  
Puissance nominale 3000 W

Fréquence 50/60 Hz  
Longueur du câble d'alimentation 115 cm



## Not included accessories

### GTP

Kit rails télescopiques à sortie partielle (1 niveau, sortie 300 mm), adapté pour fours traditionnels. Conçu en acier inox AISI 430 brillant, il garantit la stabilité et facilite l'extraction en douceur des lèchefrites.



### PRTX

Pierre à pizza ronde avec poignées, diamètre 35 cm. Accessoire non adapté aux fours micro-ondes. Compatible également avec fours gaz si posée sur une grille.



### PALPZ

Spatule à pizza avec manche repliable  
Largeur : 315 mm Longueur : 325 mm



### BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



### PR3845X

Pour cacher le champ du meuble entre deux produits encastrés en vertical l'un au-dessus de l'autre. Option pour fours compacts et machines à café.



### BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm

















### GTT

Rails télescopiques à sortie totale (1 niveau), adaptés aux fours traditionnels. Réalisés en acier inox, ils garantissent la stabilité et facilitent l'extraction en douceur des lèchefrites.



## Symbols glossary (TT)

-  Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.
-  Fours combinés vapeur : Ces fours combinent différents systèmes de cuisson pour un maximum de polyvalence dans la cuisine et permettent de sélectionner la cuisson traditionnelle ou seulement celle à vapeur afin de multiplier les possibilités de préparation des aliments.
-  Décongélation selon le temps : elle détermine automatiquement les temps de décongélation de l'aliment.
-  Détartrage : La fonction de détartrage est essentielle pour éliminer les dépôts excessifs dans le réservoir et permettre au produit de fonctionner parfaitement. La nécessité d'effectuer cette opération est indiquée par le produit lui-même.
-  Porte 4 vitres : Dans les modèles haut de gamme, la porte du four dispose de 4 vitres qui permettent de maintenir l'extérieur du four à température ambiante pendant la cuisson, assurant une sécurité maximale. Les deux vitres réfléchissantes internes empêchent les pertes de chaleur pour une plus grande efficacité.
-  ECO-logic : L'option ECO-logic limite la consommation d'énergie totale à la valeur moyenne (3,0 kW) installée dans la maison, de sorte que les autres appareils peuvent être utilisés en même temps et économiser de l'énergie.
-  Émail Ever Clean : L'émail Ever Clean utilisé pour traiter la cavité du four réduit l'adhérence de la graisse de cuisson. Il s'agit d'un émail spécial et résistant aux acides qui, en plus d'être agréablement brillant, favorise un meilleur nettoyage des parois du four, grâce à sa porosité moindre.
-  A+ : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.
-  Refroidissement tangentiel : Ce système de refroidissement innovant permet d'avoir une porte à température contrôlée pendant la cuisson. Outre les avantages offerts en termes de sécurité, le système permet de protéger le mobilier dans lequel le four est inséré, en évitant la surchauffe.
-  Décongélation selon le poids : avec cette fonction, le temps pour décongeler l'aliment est automatiquement déterminé une fois que le poids de l'aliment à décongeler a été réglé.
-  Afficheur Vivo Compact : Ecran de 4,3 pouces, haute qualité et haute résolution en couleurs
-  Extinction automatique de l'éclairage : Pour une plus grande économie d'énergie, l'éclairage s'éteint automatiquement après une minute dès le début de la cuisson.
-  Electrique
-  Porte tempérée : Dans les fours avec porte tempérée, la température extérieure reste inférieure à 50°C, ce qui garantit la sécurité contre les brûlures et protège les côtés des meubles contre la surchauffe.



**Turbine + Résistance voûte + sole (chaleur brassée) :** Le fonctionnement de la turbine, combiné à la cuisson traditionnelle, assure une cuisson homogène même pour des recettes complexes. Idéal pour les biscuits et les gâteaux, même cuits simultanément sur plusieurs niveaux.



**Résistance sole (cuisson finale) :** La chaleur provenant uniquement du bas permet de compléter la cuisson des aliments qui demandent une température plus élevée en provenance du bas, sans conséquences sur leur coloration. Idéale pour les tartes sucrées ou salées et les pizzas. N.B. : Ce symbole dans les fours à gaz indique le brûleur à gaz.



**Turbine + Résistance circulaire (cuisson chaleur tournante) :** la combinaison de la Turbine et la Résistance circulaire (incorporé dans la partie arrière du four) convient pour la cuisson d'aliments différents sur plusieurs niveaux, à la condition qu'ils demandent la même température et le même type de cuisson. La circulation d'air chaud assure une répartition de la chaleur instantanée et uniforme. Il sera possible, par exemple, de cuire du poisson, des légumes et des biscuits en même temps sans mélange d'odeurs et de goûts.



**Gril fort :** Chaleur très intense provenant uniquement du haut grâce aux deux éléments chauffants. La turbine n'est pas active. Donne d'excellents résultats pour griller et gratiner. Utilisé en fin de cuisson, la fonction donne un brunissement uniforme aux plats.



**Fonction pizza :** Turbine + Résistance grill + sole : Le fonctionnement de la turbine, combiné au grill et à la résistance inférieure assure une cuisson homogène même pour des recettes complexes. Idéal non seulement pour les pizza, mais aussi pour les biscuits et les gâteaux.



**Gril ventilé avec vapeur assistée :** La chaleur intense du grill est distribuée par la turbine et associée à l'injection de vapeur, ce qui permet de griller de façon optimale même les viandes les plus épaisses, sans les assécher à l'intérieur.



**Résistance voûte + sole (cuisson traditionnelle) :** La chaleur provenant simultanément du haut et du bas permet de cuire n'importe quel type d'aliment. La cuisson traditionnelle, appelée aussi statique, est indiquée pour cuire un seul plat à la fois. Idéal pour les rôtis de toutes sortes, le pain, les gâteaux fourrés et surtout pour les viandes grasses comme l'oie ou le canard.



**Turbine + Résistance circulaire + sole :** la cuisson ventilée est combinée avec la chaleur venant d'en bas, donnant en même temps un léger brunissement. Pour une cuisson renforcée. Idéale pour tout type d'aliment.



**Résistance grill ou sole + turbine (cuisson Eco) :** Cette fonction alterne l'utilisation de différents éléments et est particulièrement indiquée pour les grillades de petites dimensions, tout en apportant la plus basse consommation d'énergie pendant la cuisson.



**Turbine + Résistance grill fort (gril fort ventilé) :** L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le grill fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur. Dans certains fours, le grill se compose d'un double élément plus grand que le grill traditionnel, ce qui permet un rendement exceptionnel (cuisson rapide des grandes viandes grillées).



















**Turbine + résistance circulaire + résistance voûte + résistance sole (cuisson turboventilée) :** la combinaison de la cuisson ventilée et de la cuisson traditionnelle permet de cuire avec une rapidité et une efficacité extrêmes différents aliments sur plusieurs étages, sans transmettre d'odeurs ou de saveurs. Idéal pour les aliments de grand volume qui nécessitent une cuisson intense.



**Ventilé + vapeur assistée :** la chaleur intense est renforcée par l'injection de vapeur qui accélère la cuisson sans sécher les aliments. Idéal pour les biscuits, les gâteaux et la cuisine multi-niveaux.



-  Base thermoventilée + vapeur assistée : La chaleur intense est renforcée par l'injection de vapeur qui accélèrent la cuisson tout en gardant les aliments moelleux et juteux. Idéal pour les tourtes farcies.
-  Turbo avec vapeur assistée : Elle permet une cuisson rapide sur plusieurs niveaux sans mélanger les arômes. Idéale pour les gros volumes d'aliments ou les aliments nécessitant une cuisson intensive. Les injections de vapeur accélèrent la cuisson sans sécher les aliments.
-  Vitre démontable : La porte du four dispose d'une vitre intérieure démontable afin de faciliter les opérations de nettoyage et favoriser un entretien plus en profondeur.
-  2 lampes halogènes : La présence de 2 lampes halogènes disposées asymétriquement rend l'espace intérieur encore plus lumineux, éliminant les coins sombres.
-  Chauffe-plats
-  La chaleur constante de 40° offre un environnement parfait pour permettre de faire lever tout type de pâte. Sélectionnez simplement la fonction et placez la pâte dans la cavité pendant le temps indiqué.
-  Shabbat : Il vient en aide à ceux qui observent la journée de repos dans la religion juive, en gardant le four allumé à une température constante. L'éclairage intérieur, la turbine, la lumière des boutons ainsi que les sons restent éteints.
-  5 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 5 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.
-  Fermeture douce : La porte du four est équipée d'un système Soft Close qui contrôle sa fermeture, avec un mouvement doux et silencieux, sans avoir besoin de l'accompagner.
-  Chaleur tournante avec vapeur assistée : La chaleur intense est renforcée par des injections de vapeur qui accélèrent la cuisson sans sécher les aliments. Idéale pour les biscuits, les gâteaux et la cuisson sur plusieurs niveaux.
-  Porte intérieur plein verre : L'intérieur de la porte du four a une surface en verre complètement lisse et sans vis, ce qui facilite l'élimination de la saleté et rend le nettoyage plus pratique.
-  Maintien au chaud
-  Pyrolyse : en réglant cette fonction, le four atteint des températures allant jusqu'à 500°C, détruisant toute la saleté grasseuse qui se forme sur les parois internes. Fonction réglable par l'utilisateur de 2 à 3 heures selon le niveau de saleté.
-  Il est possible d'afficher la température détectée par la sonde et de définir un objectif de température à atteindre par l'aliment. Lorsque le cœur du plat atteint la température désirée, la cuisson s'arrête.
-  Préchauffage rapide : Le préchauffage rapide est une option qui vous permet d'atteindre la température réglée en quelques minutes (dans certains fours seulement 6 minutes, dans d'autres 9) pour une préparation plus rapide des aliments.
-  Guide tactile : Appuyez sur n'importe quel symbole et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour obtenir des informations sur sa fonction.
-  Le système Smart Cooking dispose d'un certain nombre de programmes automatiques grâce auxquels il suffit de choisir le type d'aliment, le poids et le degré de cuisson souhaité et le four règle automatiquement les paramètres optimaux pour la cuisson.
-  Nettoyage du réservoir : Pour assurer un fonctionnement optimal de l'appareil, il est recommandé de nettoyer le réservoir environ une fois tous les 2-3 mois.



**Rails télescopiques :** Les rails télescopiques, faciles à monter et à démonter, permettent d'insérer et de retirer complètement les lèchefrites et les grilles du four avec plus de praticité. Ceci assure une sécurité maximale pour surveiller la cuisson et lors de l'extraction des aliments, en évitant l'insertion de la main dans le four chaud.



**Commandes sensibles :** Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.



**Maintien au chaud :** la fonction permet de maintenir les aliments cuits au chaud.



**Contrôle électronique température:** Le contrôle électronique gère les températures de la meilleure façon possible et favorise l'uniformité de la chaleur, en maintenant la valeur de sélectionnée constante, avec des oscillations minimales de 2-3°C. Cela signifie que même les recettes les plus sensibles à la température, comme les gâteaux, les soufflés et les tartes, peuvent se lever et cuire plus uniformément.



Indique le volume utile de la cavité du four.



**INSTANT GO :** l'activation de cette option permet de commencer la cuisson immédiatement. Le préchauffage est inclus dans le temps de cuisson et le four atteindra progressivement la température souhaitée. Particulièrement adaptée aux aliments surgelés.