

# SO4102M1G



<b>Catégorie</b>	Compact 45 cm
<b>Famille</b>	Fours
<b>Alimentation</b>	Electrique
<b>Source de chaleur première cavité</b>	Electrique
<b>Mode de cuisson</b>	Micro-ondes combiné
<b>Technologie Galileo</b>	Combiné micro-ondes
<b>Système de nettoyage</b>	Vapor Clean
<b>Code EAN</b>	8017709326906



## Esthétique

<b>Esthétique</b>	Linéa	<b>Couleur de la sérigraphie</b>	Noir
<b>Couleur</b>	Neptune grey	<b>Type de sérigraphie</b>	Symboles
<b>Finition</b>	Mat	<b>Porte</b>	Plein verre
<b>Design</b>	Plat	<b>Poignée</b>	Linéa minimal
<b>Matériau</b>	Verre	<b>Couleur de la poignée</b>	Métal satiné et noir
<b>Type d'inox</b>	Satiné	<b>Logo</b>	Sérigraphié
<b>Type de verre</b>	Standard (clair)		

## Commandes



<b>Nom afficheur</b>	EvoScreen	<b>Type de commandes</b>	Commandes tactiles
<b>Technologie de l'afficheur</b>	LCD		

## Programmes / Fonctions

<b>Nombre de fonctions de cuisson</b>	10
<b>Programmes automatiques</b>	20

### Fonctions de cuisson traditionnelle

 Statique	 Chaleur brassée	 Chaleur tournante
 Chaleur tournante turbo	 ECO	 Gril fort
 Sole	 Pizza	

### Fonctions micro-ondes

 Micro-ondes	 Micro-ondes ventilé (sole+ résistance voûte + turbine)	 Micro-ondes + résistance circulaire
 Micro-ondes + gril		

### Fonctions supplémentaires

 Décongélation selon le temps	 Levage	 Cuisson avec pierre réfractaire
 Barbecue	 Friteuse	 Shabbat

### Fonctions de nettoyage

 Vapor Clean
--

## Options



#### Options de programmation de la durée de cuisson

Minuteur	Oui
Minuteur réglable	1
Verrouillage commandes / Sécurité enfants	Oui

#### Début et fin de cuisson

#### Autres options

Mode Expo	Oui
Préchauffage rapide	Oui

#### Maintien au chaud, Eco-Light, Sons ON/OFF, Luminosité

## Tech



Température minimum	30 °C
Température maximum	250 °C
Nombre de niveaux de cuisson	2
Type de niveaux de cuisson	Supports latéraux en métal

Porte	Tempérée
Nombre total de vitres de la porte	3
Arrêt micro-ondes à l'ouverture de la porte	Oui
Fermeture douce	Oui
Ouverture douce	Oui

<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Thermostat de sécurité</b>	Oui
<b>Type d'éclairage</b>	Halogène	<b>Cheminée</b>	Fixe
<b>Puissance de l'éclairage</b>	40 W	<b>Système de refroidissement</b>	Tangentiel
<b>Eclairage à l'ouverture de la porte</b>	Oui	<b>Conduit de refroidissement</b>	Simple
<b>Puissance résistance sole</b>	1000 W	<b>Dimensions nettes de la cavité (HxLxP)</b>	211x462x401 mm
<b>Puissance résistance grill</b>	2000 W	<b>Contrôle de température</b>	Electronique
<b>Puissance résistance circulaire</b>	1400 W	<b>Matériau de la cavité</b>	Email Ever Clean
<b>Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte</b>	Oui	<b>Ecran de protection micro-ondes</b>	Oui
<b>Type d'ouverture de la porte</b>	Abattante		

## Performance / Etiquette Energétique



<b>Volume net</b>	40 l	<b>Puissance micro-ondes utile</b>	800 W
<b>Nombre de cavités</b>	1		

## Accessoires inclus

<b>Grille avec arrêt arrière</b>	1	<b>Lèche-frite en verre</b>	1
<b>Grille intégrée au lèche-frite</b>	1		

## Raccordement électrique

<b>Tension (V)</b>	220-240 V	<b>Fréquence (Hz)</b>	50 Hz
<b>Puissance nominale</b>	3300 W	<b>Longueur du câble d'alimentation (cm)</b>	115 cm



## 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.



**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.



**Porte à triple vitre** : Dans les modèles haut de gamme, la porte du four dispose de trois 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.



**Electrique**



**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.



**Four combiné micro-ondes** : Les fours combinés micro-ondes, en plus de garantir une cuisson traditionnelle, permettent également de combiner les deux systèmes (traditionnels et micro-ondes), multipliant ainsi les possibilités de cuisson et garantissant ainsi une polyvalence maximale en cuisine.



**Décongélation selon le temps** : elle détermine automatiquement les temps de décongélation de l'aliment.



**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.



**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 pyrolytique et résistant aux acides qui, en plus d'être agréablement brillant, favorise un meilleur nettoyage des parois du four, grâce à sa porosité moindre.



**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 (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.

-  **Résistance gril 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.
-  **Micro-ondes :** en pénétrant directement dans les aliments, les micro-ondes vous permettent de cuisiner en très peu de temps et avec une économie d'énergie considérable. Adaptées à la cuisson sans graisse, elles conviennent aussi bien à la décongélation qu'au réchauffement des aliments, tout en conservant intacte l'apparence et le parfum d'origine. La fonction micro-ondes peut également être combinée avec des fonctions traditionnelles, avec tous les avantages qui en découlent. Idéal pour tous les types d'aliments.
-  **Micro-ondes + Résistance gril :** Pour une cuisson combinée avec le gril qui dore l'aliment tout en assurant une cuisson au cœur par les micro-ondes.
-  **Fonction pizza :** Turbine + Résistance gril + sole : Le fonctionnement de la turbine, combiné au gril 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.
-  **45 cm :** Les fours compacts, d'une hauteur de seulement 40 cm, sont la solution capable de répondre aux exigences fonctionnelles dans des espaces à hauteur réduite. Disponibles en plusieurs types et avec différentes esthétiques, ils offrent plus d'options dans l'équipement de la cuisine.
-  **2 lampes halogènes :** La présence de 2 lampes halogènes disposées asymétriquement rend l'espace intérieur encore plus lumineux, éliminant les coins sombres.
-  **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.
-  **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.
-  **Turbine + Micro-ondes + Résistance circulaire (cuisson avec ventilation forcée + micro-ondes) :** Pour une cuisson combinée avec la circulation d'air chaud assurant une répartition de la chaleur instantanée et uniforme, tout en garantissant une cuisson au cœur par les micro-ondes
-  **Résistance voûte + micro-ondes+ turbine+ résistance sole :** La turbine combinée avec la cuisson traditionnelle, où la chaleur est produite de haut en bas, fournit une chaleur uniforme. L'association de la fonction micro-ondes permet d'obtenir les mêmes résultats dans un temps plus réduit.
-  **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.
-  **Maintien au chaud**
-  **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.

-  2 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 2 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.
-  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.
-  Vapor Clean : Le vapor clean est un procédé qui simplifie le nettoyage des fours. Une petite quantité d'eau est entreposée sur le fond de la cavité, la chaleur et la vapeur d'eau qui se produisent permettent d'assouplir les résidus gras et de les retirer facilement.
-  Afficheur Evo
-  Fonction de cuisson dédiée pour le support de friteuse AIRFRY . Idéal pour recréer la friture traditionnelle au four, mais avec moins de calories et moins de matières grasses.
-  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.
-  Commandes sensibles : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.
-  Indique le volume utile de la cavité du four.
-  Fonction de cuisson dédiée pour le BBQ à plaque double face. Convient pour recréer des plats succulents et croustillants au four avec le goût typique des grillades
-  Fonction de cuisson dédiée pour la pierre réfractaire rectangulaire PPR2. Dimensions idéales pour la cuisson des pizzas avec les mêmes résultats qu'un feu de bois typique

## **Benefit (TT)**

---

### **Fermeture douce**

Fermeture douce

### **Ouverture & Fermeture douce**

Ouverture & Fermeture douce

### **AirFry**

AirFry

### **BBQ**

BBQ

### **Stone**

Stone

### **Smalto Ever Clean**

Ever Clean Enamel

Ever Clean enamel is applied electrostatically, corner to corner and edge to edge to prevent cracking or cracks over time.

It is a particular pyrolytic enamel, resistant to acids which, in addition to being pleasantly bright, promotes greater cleaning of the oven walls, thanks to its lower porosity.

It is baked at over 850 ° C and slowly polymerized at a scientifically determined rate to ensure uniform depth and strength.

Ever Clean enamel creates an impeccable finish both on the inside of the oven and on the trays, making the surfaces of the oven incredibly easy to maintain over time as it reduces the adhesion of fat during cooking.