

# SF4800MCPO



<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>Système de nettoyage</b>	Vapor Clean
<b>Code EAN</b>	8017709206420



## Esthétique

<b>Esthétique</b>	Coloniale	<b>Type de sérigraphie</b>	Symboles
<b>Couleur</b>	Crème	<b>Porte</b>	Avec cadre
<b>Design</b>	Plat	<b>Poignée</b>	Coloniale
<b>Finition des composants</b>	Laiton antique	<b>Couleur de la poignée</b>	Laiton antique
<b>Matériau</b>	Matériau émaillé	<b>Logo</b>	Sérigraphié
<b>Type de verre</b>	Standard (clair)	<b>Esthétique des manettes</b>	Coloniale
<b>Couleur de la sérigraphie</b>	Doré	<b>Couleur des manettes</b>	Laiton

## Commandes

<b>Type de commandes</b>	Manettes	<b>Nombre de manettes</b>	2
--------------------------	----------	---------------------------	---

## Programmes / Fonctions

<b>Nombre de fonctions de cuisson</b>	7
<b>Programmes automatiques</b>	No
<b>Recettes personnalisables</b>	No
<b>Fonctions de cuisson traditionnelle</b>	



## 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		Décongélation selon le poids
--	------------------------------	---	------------------------------

## Fonctions de nettoyage

	Vapor Clean
--	-------------

## Options



<b>Options de programmation de la durée de cuisson</b>	Début et fin de cuisson	<b>Autres options</b>	Maintien au chaud, Quick Start / Démarrage rapide
<b>Minuteur</b>	Oui	<b>Mode Expo</b>	Oui
<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfants</b>	Oui	<b>Préchauffage rapide</b>	Oui

## Technologie



<b>Température minimale</b>	30 °C	<b>Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte</b>	Oui
<b>Température maximale</b>	250 °C	<b>Porte</b>	Tempérée
<b>Nombre de niveaux de cuisson</b>	3	<b>Nombre total de vitres de la porte</b>	3
<b>Nombre de lampes</b>	2	<b>Arrêt micro-ondes à l'ouverture de la porte</b>	Oui
<b>Type d'éclairage</b>	Halogène	<b>Fermeture douce</b>	Oui
<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>Dimensions nettes de la cavité (HxLxP)</b>	212x462x407 mm
<b>Puissance résistance sole</b>	1000 W	<b>Contrôle de température</b>	Électronique
<b>Puissance résistance gril</b>	2000 W	<b>Matériau de la cavité</b>	Email Ever Clean
<b>Puissance résistance circulaire</b>	1400 W	<b>Ecran de protection micro-ondes</b>	Oui

## Performance / Etiquette Energétique



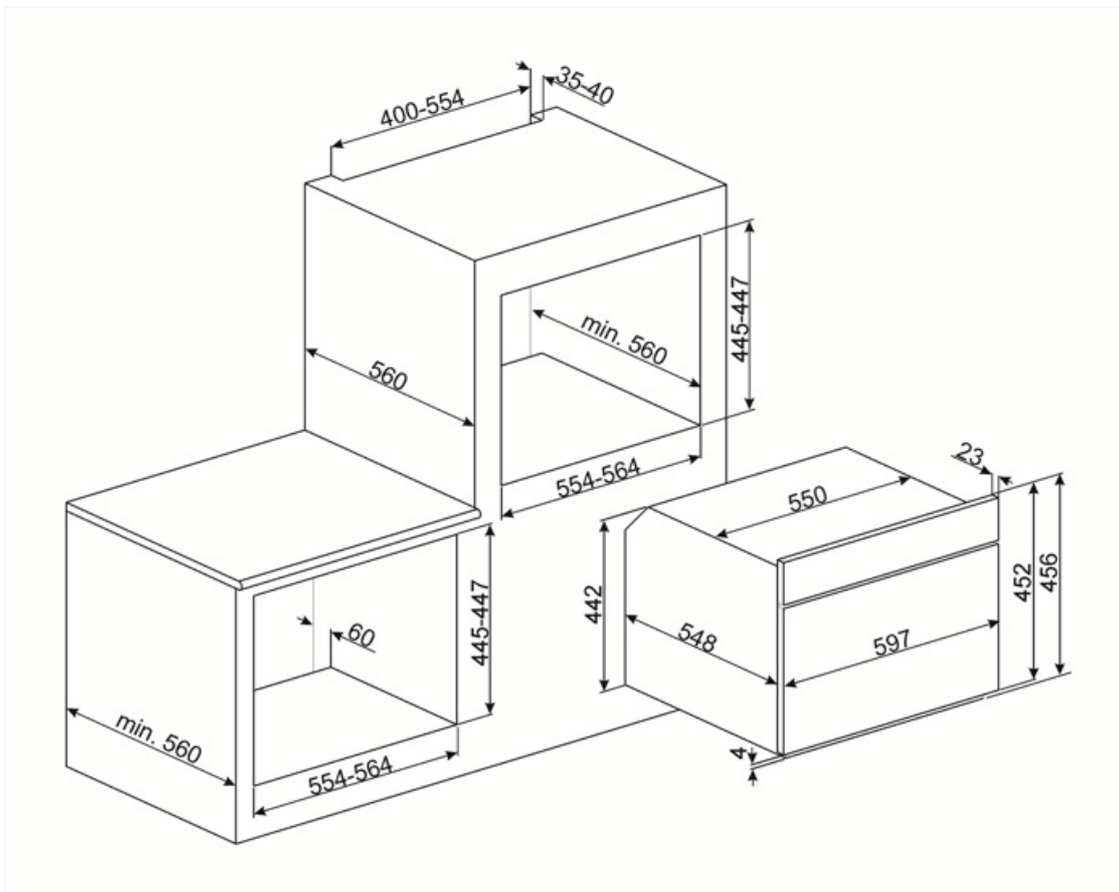
Volume net	40 l	Puissance micro-ondes utile	1000 W
Nombre de cavités	1		

## Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière	1	Lèche-frite en verre	1
Grille intégrée au lèche-frite	1		

## Raccordement électrique

Tension	220-240 V	Fréquence	50 Hz
Intensité	14 A	Longueur du câble d'alimentation	115 cm
Puissance nominale	3100 W		



---

## Accessoires Compatibles

---

### BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



### 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.



## Symbols glossary

-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.

-  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.
-  Maintien au chaud
-  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.
-  3 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 3 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.
-  Indique le volume utile de la cavité du four.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Gril abattant : La présence d'un gril abattant, qui peut être facilement libéré, vous permet de déplacer l'élément chauffant et de nettoyer la partie supérieure du four d'un simple geste.
-  Indique le volume utile de la cavité du four.