

# SFP68C1TAO





Catégorie60 cmFamilleFoursAlimentationElectriqueSource de chaleur premièreElectrique

cavité

Mode de cuisson Système de nettoyage

Code EAN

Chaleur tournante Pyrolyse

8017709351410



## Esthétique

Esthétique Coloniale
Couleur Anthracite
Design Plat
Finition des composants Laiton poli
Matériau Matériau én

Type de verre Couleur de la

sérigraphie

Matériau émaillé Standard (clair)

Doré

Type de sérigraphie

Porte Poignée Couleur de la poignée

Logo

Esthétique des

manettes

Couleur des manettes

Symboles Avec cadre Coloniale

Laiton antique Sérigraphié Coloniale

Laiton

### Commandes

Nom afficheur Technologie de l'afficheur Horloge Horloge Type de commandes Nombre de manettes Manettes

2

## **Programmes / Fonctions**

Nombre de fonctions de cuisson Recettes personnalisables

No



# Fonctions de cuisson traditionnelle Statique Chaleur brassée Chaleur tournante Gril fort Gril fort Gril fort Sole Sole thermo-ventilée (Circulaire +

sole + turbine)

#### Fonctions de nettoyage

Pyrolyse

## **Options**

Options de Début et fin de cuisson Minuteur réglable 1
programmation de la durée de cuisson
Minuteur Oui

# Technologie

.5			
Température minimale	50 °C	Type d'ouverture de la	Abattante
Température maximale	280 °C	porte	
Nombre de niveaux de	5	Porte	Froide
cuisson		Porte démontable	Oui
Nombre de turbines	1	Porte intérieure plein	Oui
Nombre de lampes	1	verre	
Type d'éclairage	Halogène	Porte intérieure	Oui
Lumière remplaçable	Oui	démontable	
par l'utilisateur		Nombre total de vitres de la porte	4
Puissance de l'éclairage	40 W	Fermeture douce	Oui
Eclairage à l'ouverture	Oui	Système de	
de la porte	4000111	refroidissement	Tangentiel
Puissance résistance sole	1200 W	Conduit de	Double
Puissance résistante	1000 W	refroidissement	
voûte	1000 W	Réduction de la vitesse	Oui
Puissance résistance	1700 W	du système de	
gril		refroidissement	
Puissance résistance	2700 W	Verrouillage porte	Oui
gril fort		pendant la pyrolyse	200 400 425
Puissance résistance circulaire	2000 W	Dimensions nettes de la cavité (HxLxP)	360x460x425 mm
		Contrôle de température	Électronique
		Matériau de la cavité	Email Ever Clean



Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte

Oui

## Performance / Etiquette Energétique





Classe d'efficacité énergétique

Volume net 65 I

Consommation d'énergie en convection

naturelle

Consommation d'énergie en mode

conventionnel

1,09 kWh

3,92 MI

Consommation

d'énergie en convection

forcée

Consommation

d'énergie en convection

forcée

Nombre de cavités Indice d'efficacité

énergétique

2,63 MJ

0,73 kWh

1 89 %

1

## Accessoires inclus



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

Grille intégrée au lèchefrite

Kit rails télescopiques à 1

sortie partielle

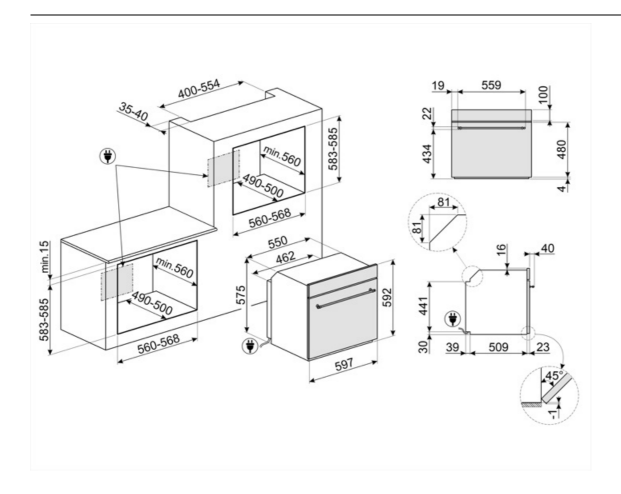
# Raccordement électrique

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

Fréquence Longueur du câble d'alimentation

50/60 Hz 150 cm







## **Accessoires Compatibles**

#### BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



#### **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.



#### **PALPZ**

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



#### **BN640**

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



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.

#### 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.



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



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 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.



Electrique



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.



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 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.



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 + 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.



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.



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 + Résistance gril fort (gril fort ventilé): L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le gril fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur. Dans certains fours, le gril se compose d'un double élément plus grand que le gril 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.



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.



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.



Pyrolyse: en réglant cette fonction, le four atteint des températures allant jusqu'à 500°C, détruisant toute la saleté graisseuse qui se forme sur les parois internes. Fonction réglable par l'utilisateur de 2 à 3 heures selon le niveau de saleté.



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.



Rails télescopiques: Les rails télescopiques, faciles à monter et à démonter, permettent d'insérer et de retirer complètement les lèche-frites 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.



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.



Indique le volume utile de la cavité du four.