

# SCB60MX9

FAN13: 8017709166465

Famille: Centres de cuisson

Taille du centre de cuisson: 60x60 cm

Esthétique: Neutre Couleur: Inox

Type de plan de cuisson: Gaz

Type du four principal: Chaleur tournante

Classe d'efficacité énergétique première cavité: A



#### **TYPE**



· Alimentation: Gaz

• Type de plan de cuisson: Gaz

• Système de nettoyage: Vapor Clean

• Famille: Centres de cuisson

• Taille du centre de cuisson: 60x60 cm

• Source de chaleur première cavité: Electrique

• Type du four principal: Chaleur tournante

## **ESTHÉTIQUE**

· Design: Standard · Couleur: Inox • Porte: Plein verre

• Couleur de la poignée: Inox brossé • Type de grilles: Emaillée noir mat

Manettes de commande: Smeg Classica

· Couleur des manettes: Inox • Type de verre: Stopsol

• Compartiment de rangement: Abattant

• Esthétique: Neutre Matériau: Inox

· Poignée: Smeg Elementi ronde

• Couvercle: Verre gris avec deux profilés • Finitions du bandeau de commandes: Inox

Nombre de manettes: 6

Type d'afficheur: Electronique 5 touches

· Pieds: Silver

#### PROGRAMMES / FONCTIONS

Fonctions de cuisson traditionnelle













Fonction de nettoyage



## OPTIONS FOUR PRINCIPAL

 Programmateur/Minuteur: Oui Température minimum: 50 °C

• Signal sonore fin de cuisson: Oui Température maximum: 260 °C

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON



• Position 2ème foyer: Arrière gauche

• Position 4ème foyer: Avant droit

• Typologie 2ème foyer: Gaz - Semi rapide

• Typologie 4ème foyer: Gaz - Auxiliaire

• Puissance 2ème foyer: 1.75 kW Puissance 4ème foyer: 1.00 kW

Allumage intégré aux manettes: Oui

• Thermocouple: Oui

- Nombre total de foyers: 4
- Position 1er foyer: Avant gauche
- · Position 3ème foyer: Arrière droit
- Typologie 1er foyer: Gaz Ultra-rapide
- Typologie 3ème foyer: Gaz Semi rapide
- Puissance 1er foyer: 3.50 kW
- Puissance 3ème foyer: 1.75 kW
- Type de brûleur gaz: Standard
- Chapeaux de brûleurs gaz: Emaillés noir mat

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL



- Matériau de la cavité: Email Ever Clean
- Type de niveaux de cuisson: Supports en métal
- Type d'éclairage: Halogène

- Volume net de la cavité : 70 l • Capacité brute (litres): 79 l • Nombre de niveaux de cuisson: 5
- Nombre de lampes: 1
- Puissance de l'éclairage: 40 W

- Options de programmation de la durée de cuisson: Eclairage à l'ouverture de la porte: Oui Début et fin de cuisson
- · Porte démontable: Oui
- Vitre intérieure démontable: Oui
- Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 1
- Type de gril: Electrique
- Contrôle de température: Electromécanique
- Type d'ouverture de la porte: Abattante
- Porte intérieure plein verre: Oui
- Nombre de vitres de la porte du four: 3
- Thermostat de sécurité: Oui
- Système de refroidissement: Tangentiel
- Puissance résistance gril: 1700 W
- Puissance résistance circulaire: 2000 W

## PERFORMANCE / ETIQUETTE ENERGÉTIQUE



- Classe d'efficacité énergétique première cavité: A
- Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante première cavité: 2.88 MJ
- Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 3.56 MJ
- Consommation d'énergie en convection forcée: 0.80 KWh
- Consommation d'énergie en convection naturelle : 0.99 KWh

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

• Puissance nominale électrique: 2800 W

• Tension (V): 220-240 V

• Type de prise: Schuko

• Intensité (A): 13 mm • Fréquence (Hz): 50/60 Hz

#### RACCORDEMENT GAZ

• Type de gaz: G20 Gaz naturel

• Puissance nominale gaz: 8150 W

#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

• Dimensions du produit (H x L x P): 850x600x600 mm

#### **ACCESSOIRES INCLUS**

Injecteurs gaz fournis: G30 GPL Gaz liquide

#### ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

• Grille four avec arrêt arrière: 1

• Lèchefrite profond 40 mm: 1



SCB60MX9 EAN13: 8017709166465





A : La classe A des produits Smeg garanti 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 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 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.



Turbine + Résistance sole (cuisson délicate) : Pour compléter la cuisson plus rapidement. Conseillée ou terminer la cuisson d'aliments déjà bien cuits en surface mais pas à l'intérieur et qui demandent donc une chaleur modérée en provenance du haut. Idéal pour tous les types d'aliments



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 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.



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.



Turbine + Résistance gril (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.



Porte intérieur tout 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.



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.



Brûleur Ultra-rapide : Le brûleur Ultra-rapide est défini comme le brûleur d'une puissance d'au moins 3,5 kW, qui peut être simple, double ou triple couronne.



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 graisseux et de les retirer facilement.



Indique le volume utile de la cavité du four.





