

SCB92MN8

Taille du centre de cuisson

Nombre de cavités avec étiquette énergétique

Cavity heat source

Type de plan de cuisson

Type de four principale

Type du four secondaire

Système de nettoyage four principal

Code EAN

Classe d'efficacité énergétique première cavité

Classe d'efficacité énergétique seconde cavité

90x60 cm

2

Electrique

Gaz

Chaleur tournante

Statique

Vapor Clean

8017709149987

Α



Esthétique



Esthétique

Série

Couleur

Design

Porte

Dosseret

Type de grilles Couleur de la table de

cuisson

commandes

Couleur des manettes

Manettes de commande Smeg Classica

Classica

Concerto

Noir

Standard

Avec 2 bandeaux

horizontaux

Oui **Fonte**

Inox

Finitions du bandeau de Tôle émaillée colorée

Inox

Type d'afficheur

Couleur des touches

Nombre de manettes

Couleur de la

sérigraphie

Poignée

Couleur de la poignée

Type de verre

Pieds

Compartiment de

rangement

Logo

Position du logo

Electronique 5 touches

Silver

8

Blanc

Smeg Classica

Inox brossé

Stopsol

Silver

Abattant

Appliqué

Bandeau sous le four

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson

8



Volume net de la cavité 70 l

79 I

Email Ever Clean

Capacité brute (litres)

Matériau de la cavité

Fonctions de cuisson traditionnelle	e			
Statique	Chaleur tour	nante [®	Chaleur tournante turbo
ECO Eco	Gril moyen		· · · · · ·	Gril fort
Gril fort ventilé	Sole ventilée	:		
Fonction de nettoyage				
V Vapor Clean				
Fonctions supplémentaires				
Décongélation selon le temps				
Programmes / Fonctions four secondaire				
Résistance sole + voûte				
Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité				
Statique	Gril moyen		· (Gril fort
Résistance sole	🐉 Sole ventilée	•		
		_		
Caractéristiques techniques table de cuisson				
UR				
Nombre total de foyers 5				
Avait gauche - Gaz - Rapide - 3.00 k				
Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1 Central - Gaz - Ultra-rapide - 3.50 kW				
Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.80				
Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kV Type de brûleur aaz Standard		Thermoseumle		Oui
Type de brûleur gaz Standard Allumage intégré aux Oui	I	Thermocouple Chapeaux de brûle	eurs	Emaillés noir mat
manettes		gaz		
Caractéristiques techniques four principal				
	3			
Nombre de lampes 1	Nombre de vitres de la 3			

SMEG SPA 03/12/2021

porte du four



Nombre de niveaux de 5 Nombre de vitres 1 thermo-réfléchissantes cuisson de la porte Type de niveaux de Supports en métal cuisson Thermostat de sécurité Oui Type d'éclairage Halogène Système de **Tangentiel** Puissance de l'éclairage 40 W refroidissement Début et fin de cuisson Options de Dimensions nettes de la 360X460X425 mm programmation de la cavité (HxLxP) durée de cuisson Contrôle de température Electromécanique Eclairage à l'ouverture Oui Puissance résistance 1200 W de la porte Porte démontable Oui Puissance résistance 1000 W Porte intérieure plein Oui voûte verre Puissance résistance 1700 W Vitre intérieure Oui gril démontable Puissance résistance 2700 W gril fort Puissance résistance 2000 W circulaire

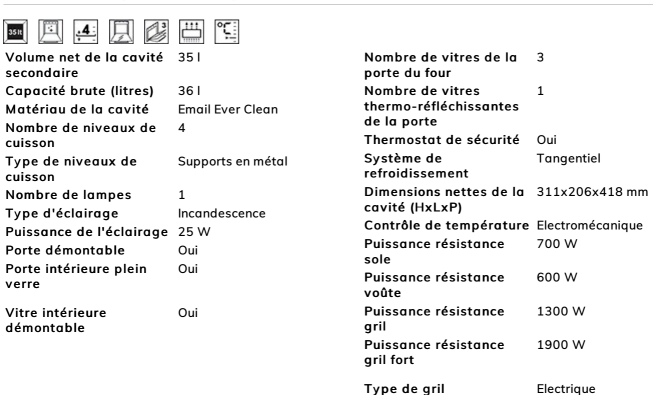
Type de gril

Electrique

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui Température minimum 50 °C Signal sonore fin de Oui Température maximum 260 °C cuisson

Caractéristiques techniques four secondaire





Options four secondaire

Température minimum 50 °C Température maximum 245 °C

Accessoires inclus four principal

Grille en acier pour 1 Lèchefrite profond 40 1

Moka

Grille avec arrêt arrière 1 Grille intégrée au 1 et latéral

lèchefrite

Lèchefrite profond 20 Parois catalytiques 3

Accessoires inclus - Four secondaire

Grille avec arrêt arrière 1 Grille intégrée au

et latéral lèchefrite

Lèchefrite maxi four

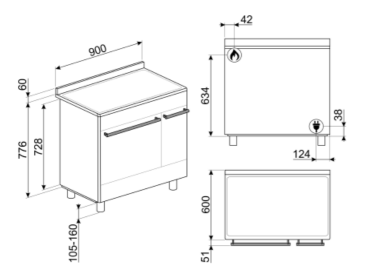
Raccordement électrique

Puissance nominale 5200 W Fréquence (Hz) 50/60 Hz électrique Longueur du câble 120 cm

d'alimentation (cm) Intensité (A) 23 A

Tension (V) 220-240 V Borne de raccordement 5 pôles Tension (V) 380-415 V







Not included accessories



KITPC92X9

Crédence murale, 90 x 60 cm, inox, pour centres de cuisson Concerto, double cavité pyrolyse



PPX6090

Plaque teppan yaki en inox pour centres de cuisson gaz Concerto 90



SFLK1

Sécurité enfants



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.



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.



SMOLD

Jeu de 7 moules en silicone pour les glaces, sucettes, pralines, glaçons ou pour portionner les aliments. Utilisables de -60°C à +230°C



Symbols glossary (TT)



Grilles en fonte : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.



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.



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



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 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 pour 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.



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 (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.

ECO

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.



Résistance gril moyen : cette fonction permet, par l'action de la chaleur dégagée par le seul élément central, de griller de petites portions de viande et de poisson, de préparer des brochettes, des rôties et des légumes grillés.





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.



4 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 4 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.



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.



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.



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.



Indique le volume utile de la cavité du four.