

C95GMCA9-1

Taille du centre de cuisson

Nombre de cavités avec étiquette énergétique

Source de chaleur de la cavité

Type de plan de cuisson

Type de four principal

Système de nettoyage four principal

Code EAN

Classe d'efficacité énergétique première cavité

90x60 cm

1

Electrique

Gaz

Chaleur tournante

Catalyse

8017709286118



Esthétique





Esthétique Série Sinfonia Couleur

Design

Porte Avec 2 bandeaux

horizontaux

Dosseret Type de grilles Couleur de la table de

cuisson

Finitions du bandeau de Tôle émaillée colorée

commandes

Manettes de commande Smeg Classica

Couleur des manettes

Classica

Anthracite

Carré

Oui **Fonte**

Inox

Inox

Type d'afficheur Nombre de manettes Couleur de la sérigraphie Poignée

Couleur de la poignée

Type de verre

Pieds

Compartiment de

rangement

Logo

Position du logo

Tactile

Noir

Smeg Classica Inox brossé

Verre noir Eclipse

Gris métal Push-pull

Inox Appliqué

Bandeau sous le four

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson

9



Fonctions de cuisson traditionnelle

Statique

Chaleur brassée

Chaleur tournante

Eco

Gril moyen

Gril fort

Gril fort ventilé

Résistance sole

Sole ventilée

Fonction de nettoyage

Vapor Clean

Fonctions supplémentaires



Décongélation selon le temps

Caractéristiques techniques table de cuisson

UR

Nombre total de foyers 5

Central gauche - Gaz - Ultra-rapide double commande - 4.20 kW

Arrière central - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW Avant central - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW Arrière droit - Gaz - Rapide - 2.90 kW Avant droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Type de brûleur gaz Standard Thermocouple Oui

Allumage intégré aux Chapeaux de brûleurs Emaillés noir mat Oui

manettes

Caractéristiques techniques four principal

















Nombre de lampes 2 Nombre de turbines Volume net de la cavité 115 I Capacité brute (litres) 129 I

Matériau de la cavité **Email Ever Clean**

Nombre de niveaux de

cuisson

Type de niveaux de Supports en métal

cuisson

Type d'éclairage Halogène Puissance de l'éclairage 40 W Début et fin de cuisson

Options de programmation de la

durée de cuisson

Eclairage à l'ouverture de la porte

Oui

Vitre intérieure démontable

Nombre de vitres de la porte du four

Nombre de vitres 2 thermo-réfléchissantes

de la porte Thermostat de sécurité

Système de **Tangentiel**

refroidissement

Dimensions nettes de la 371x724x418 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

sole

Puissance résistance voûte

1200 W

1700 W

Oui



Type d'ouverture de la

porte

Porte démontable

Porte intérieure plein

verre

Abattante

Oui Oui Puissance résistance

gril

Puissance résistance

gril fort

Puissance résistance

circulaire

Type de gril

1700 W

2900 W

2 x 1550 W

Electrique

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui

Signal sonore fin de cuisson

Oui

Température minimale Température maximale

50 °C 260 °C

Accessoires inclus four principal

Support en fonte pour

Wok

Grille en acier pour

Moka

Grille avec arrêt arrière

et latéral

Lèchefrite profond 20

 $\boldsymbol{m}\,\boldsymbol{m}$

Lèchefrite profond 40

mm

Grille intégrée au

lèchefrite

Parois catalytiques

Sonde de cuisson

3 1

Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique

Intensité

Tension

Type de câble d'alimentation installé

14 A

3200 W

220-240 V

Oui, monophasé

Longueur du câble

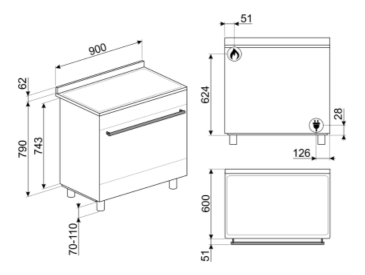
d'alimentation

Fréquence Borne de raccordement

120 cm

50/60 Hz 3 pôles







Not included accessories



TPKTR9

Plaque teppan yaki en inox, pour centres de cuisson gaz Victoria 90 cm, 60 cm et Sinfonia 90 cm

Support pour augmenter la hauteur des

centres de cuisson Portofino (à 950 mm)



AIRFRY9

Grille AIRFRY9. Idéale pour recréer la friture traditionnelle au four, mais avec moins de calories et moins de matières grasses. Elle permet de cuire rapidement et simplement des plats tels que des frites, des légumes frits et du poisson, en assurant un brunissement et un croustillant parfaits. La grille AIRFRY9 est adaptée aux fours et centres de cuisson de 90cm.

AIRFRY

Grille AIRFRY. Idéale pour recréer la friture traditionnelle au four, mais avec moins de calories et moins de matières grasses. Elle permet de cuire rapidement et simplement des plats tels que des frites, des légumes frits et du poisson, en assurant un brunissement et un croustillant parfaits. La grille AIRFRY est adaptée aux fours et centres de cuisson de 60cm.

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



SFLK1

Sécurité enfants

KITH95CPF9



PRTX

PPR9

Pierre à pizza ronde avec poignées, diamètre 35 cm. Accessoire non adapté aux fours micro-ondes. Compatible également avec fours gaz si posée sur une grille.

poignées. Dimensions: L 64 x H 2,3 x P

37,5 cm. Compatible également avec



BGTR9

GTP

Grille viande en fonte pour centres de cuisson gaz Victoria 90 cm et 60 cm et Sinfonia 90 cm

l'extraction en douceur des lèchefrites.



KITPBX

Kit 4 pieds inox pour réduire la hauteur des centres de cuisson Portofino et Sinfonia (à 850 mm)





Support pour augmenter la hauteur des centres de cuisson BG91 (à 950 mm)

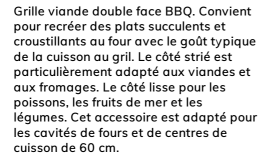
Pierre à pizza rectangulaire sans

fours gaz si posée sur une grille.





BBQ





KITC9X9-1

Crédence murale en inox, 90 x 75 cm, pour centres de cuisson Portofino et Sinfonia.



PALPZ



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



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.





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 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



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 (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.



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).



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.



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.



Afficheur Digital