

CG92PX9

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

Mixte

Inox

Oui

Fonte

Inox

Satiné

Standard

Plein verre

Concerto

90x60 cm

2

Electrique

Gaz

Chaleur tournante

Statique

Pyrolyse

8017709166472

Α



Esthétique



Esthétique

Série

Couleur

Finition

Design

Porte

Dosseret Type de grilles

Couleur de la table de

cuisson

Finitions du bandeau de Inox

commandes

Manettes de commande Smeg Classica

Couleur des manettes 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

Noir 8

Noir

Smeg Elementi ronde

Inox brossé Stopsol

Silver **Abattant**

Embouti

Bandeau sous le four

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson

9

SMEG SPA 03/12/2021



cuisson

cuisson

Type de niveaux de

Fonctions de cuisson traditionnelle Statique Chaleur brassée Chaleur tournante Chaleur tournante turbo Eco Gril moyen Gril fort Gril fort ventilé Sole ventilée Fonction de nettoyage Pyrolyse Programmes / Fonctions four secondaire Résistance sole + voûte Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité Statique Gril moven Gril fort Résistance sole Sole ventilée Caractéristiques techniques table de cuisson UR Nombre total de foyers 5 Avant gauche - Gaz - Rapide - 3.00 kW Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW Central - Gaz - Ultra-rapide - 3.50 kW Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW Type de brûleur gaz Thermocouple Standard Oui Allumage intégré aux Chapeaux de brûleurs Emaillés noir mat Oui manettes gaz Caractéristiques techniques four principal Nombre de lampes 1 Nombre de vitres 3 thermo-réfléchissantes Volume net de la cavité 70 I de la porte Capacité brute (litres) 79 I Thermostat de sécurité Oui Matériau de la cavité **Email Ever Clean** Arrêt éléments Oui Nombre de niveaux de chauffants à l'ouverture

SMEG SPA 03/12/2021

Supports en métal

de la porte

Système de

refroidissement

Tangentiel

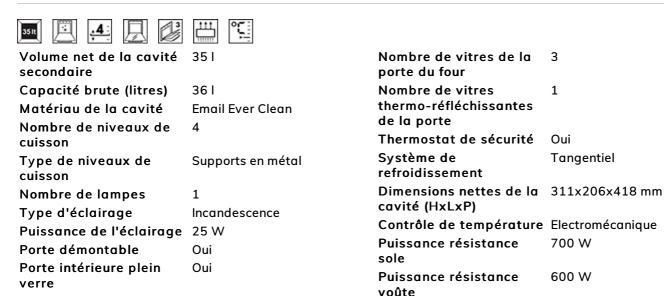


Type d'éclairage Halogène Verrouillage de la porte Oui pendant la pyrolyse Puissance de l'éclairage 40 W Dimensions nettes de la 360X460X425 mm Options de Début et fin de cuisson cavité (HxLxP) programmation de la durée de cuisson Contrôle de température Electromécanique Eclairage à l'ouverture Puissance résistance 1200 W Oui de la porte sole Porte démontable Oui Puissance résistance 1000 W voûte Porte intérieure plein Oui Puissance résistance 1700 W verre gril Vitre intérieure Oui Puissance résistance démontable 2700 W gril fort Nombre de vitres de la porte du four 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 280 °C cuisson

Caractéristiques techniques four secondaire



Vitre intérieure Oui

démontable

Puissance résistance 1300 W
gril

Puissance résistance 1900 W
gril fort

Type de gril Electrique

Options four secondaire

Température minimum 50 °C Température maximum 245 °C

SMEG SPA 03/12/2021



Accessoires inclus four principal

Grille en acier pour

Lèchefrite profond 40

Moka

Grille avec arrêt arrière 1

et latéral

Accessoires inclus - Four secondaire

Grille avec arrêt arrière 1

et latéral

Lèchefrite maxi four

Grille intégrée au

1

380-415 V

50/60 Hz

5 pôles

lèchefrite

Tension (V)

Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique

Intensité (A)

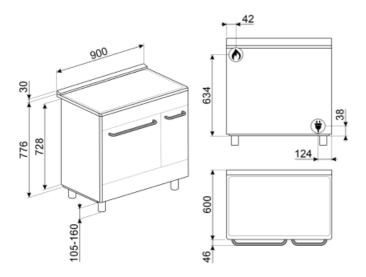
Tension (V)

23 A

220-240 V

5200 W

Fréquence (Hz) Borne de raccordement



SMEG SPA 03/12/2021



Not included accessories

GRIDDLE



Grille viande universelle pour plans induction, gaz, vitrocéramique et barbecue. Surface antiadhésive.

KITPC92X9

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

GTP



Sécurité enfants



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

SFLK1



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

SMEG SPA 03/12/2021



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



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.



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.



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



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 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.

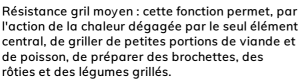


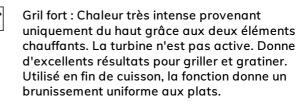
Turbine + Résistance circulaire (cuisson chaleur tournante): la combinaison de la Turbine et la Résistance circulaire (incorporé dans la partie arrière du four) convient pour la cuisson d'aliments différents sur plusieurs niveaux, à la condition qu'ils demandent la même température et le même type de 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.

SMEG SPA 03/12/2021



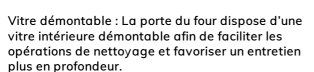
technology with style	
ECO	Résistance gril ou sole + turbine (cuisson Eco) : Cette fonction alterne l'utilisation de différents éléments et est particulièrement indiquée pour les grillades de petites dimensions, tout en apportant la plus basse consommation d'énergie pendant la cuisson.
475	

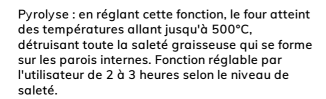




Turbine + Résistance gril fort (gril fort ventilé) : L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le gril fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur. Dans certains fours, le gril se compose d'un double élément plus grand que le gril traditionnel,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

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.





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.

R

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.

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.

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.

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

Indique le volume utile de la cavité du four.

SMEG SPA 03/12/2021