

C6GMX2

| | |
|---|-------------------|
| Taille du centre de cuisson | 60x60 cm |
| Nombre de cavités avec étiquette énergétique | 1 |
| Source de chaleur de la cavité | Electrique |
| Type de plan de cuisson | Gaz |
| Type de four principal | Chaleur tournante |
| Système de nettoyage four principal | Vapor Clean |
| Code EAN | 8017709321666 |
| Classe d'efficacité énergétique première cavité | A |



Esthétique











| | | | |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Esthétique | Classica | Couleur des manettes | Inox |
| Série | Sinfonia | Type d'afficheur | Tactile |
| Couleur | Inox | Nombre de manettes | 6 |
| Finition | Satiné | Couleur de la sérigraphie | Noir |
| Design | Carré | Poignée | Smeg Classica |
| Porte | Avec 2 bandeaux horizontaux | Couleur de la poignée | Inox brossé |
| Dosseret | Oui | Type de verre | Verre noir Eclipse |
| Type de grilles | Fonte | Pieds | Gris métal |
| Couleur de la table de cuisson | Inox | Compartment de rangement | Porte |
| Finitions du bandeau de commandes | Inox anti-trace | Logo | Inox Appliqué |
| Manettes de commande | Smeg Classica | Position du logo | Bandeau sous le four |

Programmes / Fonctions

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de fonctions de cuisson | 8 |
|--------------------------------|---|


Fonctions de cuisson traditionnelle

| | | |
|--|---|---|
|  Statique |  Chaleur tournante |  Chaleur tournante turbo |
|  Eco |  Gril moyen |  Gril fort |
|  Gril fort ventilé |  Sole ventilée | |








Fonction de nettoyage

| |
|--|
|  Vapor Clean |
|--|

Caractéristiques techniques table de cuisson

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------|-------------------|
|  | | | |
| Nombre total de foyers | 4 | | |
| Avant gauche - Gaz - Ultra-rapide | - 4.20 kW | | |
| Arrière gauche - Gaz - Semi rapide | - 1.80 kW | | |
| Arrière droit - Gaz - Semi rapide | - 1.80 kW | | |
| Avant droit - Gaz - Auxiliaire | - 1.00 kW | | |
| Type de brûleur gaz | Standard | Thermocouple | Oui |
| Allumage intégré aux manettes | Oui | Chapeaux de brûleurs gaz | Emaillés noir mat |

Caractéristiques techniques four principal

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de lampes | 1 | Vitre intérieure démontable | Oui | | | |
| Nombre de turbines | 1 | Nombre de vitres de la porte du four | 3 | | | |
| Volume net de la cavité | 70 l | Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte | 1 | | | |
| Capacité brute (litres) | 79 l | Thermostat de sécurité | Oui | | | |
| Matériau de la cavité | Email Ever Clean | Système de refroidissement | Tangentiel | | | |
| Nombre de niveaux de cuisson | 5 | Dimensions nettes de la cavité (HxLxP) | 360X460X425 mm | | | |
| Type de niveaux de cuisson | Supports en métal | Contrôle de température | Electromécanique | | | |
| Type d'éclairage | Halogène | Puissance résistance sole | 1200 W | | | |
| Puissance de l'éclairage | 40 W | Puissance résistance voûte | 1000 W | | | |
| Options de programmation de la durée de cuisson | Début et fin de cuisson | Puissance résistance gril | 1700 W | | | |
| Eclairage à l'ouverture de la porte | Oui | Puissance résistance gril fort | 2700 W | | | |
| Type d'ouverture de la porte | Abattante | | | | | |
| Porte démontable | Oui | | | | | |

Porte intérieure plein verre Oui

Puissance résistance circulaire 2000 W

Type de gril Electrique

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui
Température minimale 50 °C

Température maximale 260 °C

Accessoires inclus four principal



Grille en acier pour Moka 1

Grille intégrée au lèchefrite 1

Grille avec arrêt arrière et latéral 2

Kit rails télescopiques à sortie partielle 1

Lèchefrite profond 40 mm 1

Raccordement électrique

Type de prise (F;E) Schuko

Type de câble d'alimentation installé Oui, monophasé

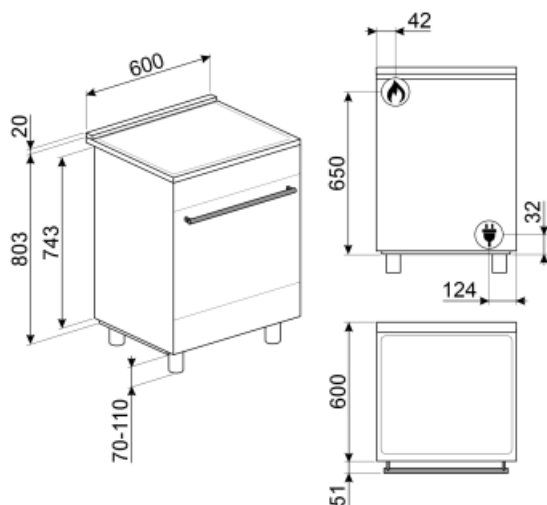
Puissance nominale électrique 3000 W

Fréquence 50/60 Hz

Intensité 13 A

Borne de raccordement 3 pôles

Tension 220-240 V



Not included accessories



TPKTR9

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



SFLK1

Sécurité enfants



PRTX

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.



BGTR9

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



KITPBX

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



BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



PALPZ

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



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.



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.



BNP608T

Lèchefrite en teflon, profondeur 8mm, à placer sur une grille



KITCPB6X

Couvercle de 60x60 cm en inox et verre adapté aux centres de cuisson Master et Sinfonia



KITC6X

Crédence, 60x75cm, inox, adaptée aux centres de cuisson Master et Sinfonia



BBQ

Grille viande double face BBQ. Convient pour recréer des plats succulents et croustillants au four avec le goût typique de la cuisson au grill. Le côté strié est particulièrement adapté aux viandes et aux fromages. Le côté lisse pour les poissons, les fruits de mer et les légumes.



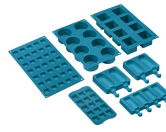
GTT

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.



BN640












Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm













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)

- 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.
-  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 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.
-  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.
-  Grilles en fonte : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.
-  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.
-  Anti-traces : Le traitement spécial auquel est soumis l'acier inox empêche la formation d'halos et d'empreintes digitales sur la surface et contribue à améliorer sa luminosité.
-  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 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.
-  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 rôtis et des légumes grillés.

-  **Turbine + Résistance grill fort (gril fort ventilé) :** L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le grill fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur. Dans certains fours, le grill se compose d'un double élément plus grand que le grill 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.
-  **2 lampes halogènes :** La présence de 2 lampes halogènes disposées asymétriquement rend l'espace intérieur encore plus lumineux, éliminant les coins sombres.
-  **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.
-  **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 gras et de les retirer facilement.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Indique le volume utile de la cavité du four.**