

# **B71GMX2**

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

70x60 cm

Electrique Gaz

Chaleur tournante

Vapor Clean 8017709329181

## Esthétique





Série Master Couleur Inox **Finition** Satiné

Carré Design

Avec 2 bandeaux Porte horizontaux

Dosseret Type de grilles **Fonte** Couleur de la table de Inox

cuisson

Finitions du bandeau de Inox anti-trace

commandes

Manettes de commande Soft Touch

Couleur des manettes Noir velours / Mat

Nombre de manettes Couleur de la Noir sérigraphie

Smeg Classica Poignée Couleur de la poignée Inox brossé Type de verre Noir

**Pieds** Gris métal Logo Inox Appliqué

Position du logo Bandeau sous le four

# **Programmes / Fonctions**

Nombre de fonctions de cuisson

9

Fonctions de cuisson traditionnelle

Chaleur brassée



Chaleur tournante turbo

Eco

Statique

Gril moyen



Gril fort

Gril fort ventilé



Sole ventilée



Pizza

**SMEG SPA** 15/02/2023



### Fonction de nettoyage



Vapor Clean

# Caractéristiques techniques table de cuisson



### Nombre total de foyers 5

Avant gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW Central - Gaz - Ultra-rapide - 4.20 kW Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Type de brûleur gaz Standard

Allumage intégré aux

manettes

**Thermocouple** Oui

Chapeaux de brûleurs

Emaillés noir mat

## Caractéristiques techniques four principal



















Nombre de turbines Volume net de la cavité 70 I Capacité brute (litres) **Email Ever Clean** Matériau de la cavité Nombre de niveaux de cuisson Type de niveaux de Supports en métal cuisson Halogène Type d'éclairage Puissance de l'éclairage 40 W Options de Minuteur + fin de cuisson programmation de la durée de cuisson Eclairage à l'ouverture de la porte

Vitre intérieure Oui démontable Nombre de vitres de la 3 porte du four 2 Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte Thermostat de sécurité Oui Système de **Tangentiel** refroidissement

Dimensions nettes de la 360X460X425 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique Puissance résistance 1200 W

sole

Puissance résistance

1000 W

voûte

Puissance résistance

1700 W

gril

Puissance résistance

2700 W

gril fort

Puissance résistance

2000 W

circulaire

Type de gril Electrique

# Options four principal

Signal sonore fin de cuisson

Type d'ouverture de la

Porte démontable

Porte intérieure plein

porte

verre

Oui

**Abattante** 

Oui

Oui

260 °C Température maximum

**SMEG SPA** 15/02/2023



Température minimum 50 °C

# Accessoires inclus four principal

Grille en acier pour

Moka

Lèchefrite profond 40

Grille avec arrêt arrière 1 et latéral

# Raccordement électrique

Puissance nominale

3000 W

Fréquence (Hz) Longueur du câble 50/60 Hz

électrique

13 A

d'alimentation (cm)

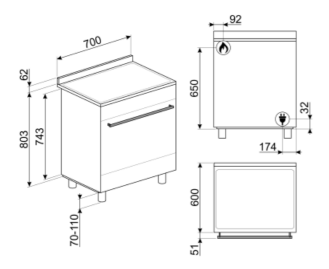
115 cm

1

Intensité (A) Tension (V)

220-240 V

Borne de raccordement 3 pôles



**SMEG SPA** 15/02/2023



## Not included accessories

#### **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.



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.



**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.



#### BNP608T

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



#### **WOKGHU**

Support WOK en fonte



#### **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



### KITC7X

Crédence murale, 70 x 75 cm, inox, pour centres de cuisson 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 gril.
Le côté strié est particulièrement
adapté aux viandes et aux fromages.
Le côté lisse pour les poissons, les
fruits de mer et les légumes.



#### **KITPAX**

Kit 4 pieds inox pour augmenter la hauteur des centres de cuisson Concerto et Sinfonia (à 950 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.



#### **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

SMEG SPA 15/02/2023



## 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.



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.



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.



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 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).



Fonction pizza : Turbine + Résistance gril + sole : Le fonctionnement de la turbine, combiné au gril et à la résistance inférieure assure une cuisson homogène même pour des recettes complexes. Idéal non seulement pour les pizza, mais aussi pour les biscuits et les gâteaux.

SMEG SPA 15/02/2023





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.



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.

SMEG SPA 15/02/2023