

TR62IP2

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

Type du four secondaire

Code EAN

Classe d'efficacité énergétique première cavité

Classe d'efficacité énergétique seconde cavité

60x60 cm

2

Electrique Induction

Chaleur tournante

Statique

8017709309558

Α



Esthétique

Esthétique

Couleur **Finition**

Design

Porte

Dosseret

Couleur de la table de

cuisson

Finitions du bandeau de Tôle émaillée colorée

commandes

Manettes de commande

Couleur des manettes

Victoria

Crème Crème

Victoria

avec cadre

Oui

Inox

Émaille noir

Smeg Victoria

Position du logo

Type de verre

Type d'afficheur

Couleur de la

sérigraphie

Poignée

Plinthe

Logo

Couleur des touches

Nombre de manettes

Couleur de la poignée

Electronique 5 touches

Noir 6

Noir

Smeg Victoria Inox brossé

Noir

Anthracite

Années 50 en relief

Dosseret

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson Fonctions de cuisson traditionnelle

Statique



Gril moyen



Gril fort

Résistance sole

Caractéristiques techniques table de cuisson











Nombre total de foyers 4

Avant gauche - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm Arrière gauche - Induction - Simple - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 16.0 cm Arrière droit - Induction - Géant - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm Avant droit - Induction - Simple - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 16.0 cm

Auto-arrêt en cas de Oui

surchauffe

Adaptation Oui

automatique au

diamètre des casseroles Indication minimale Oui diamètre d'utilisation

Indicateur zone sélectionnée

Affichage chaleur

résiduelle

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Caractéristiques techniques four principal



















Nombre de lampes Nombre de turbines Volume net de la cavité 61 I

Capacité brute (litres) Matériau de la cavité

Nombre de niveaux de

cuisson

Type de niveaux de

cuisson

Type d'éclairage

Puissance de l'éclairage Options de

programmation de la durée de cuisson

Type d'ouverture de la

porte











70 I

Email Ever Clean

Supports en métal

Halogène

40 W Début et fin de cuisson

Abattante

Porte démontable Porte intérieure plein

verre

Vitre intérieure démontable

Nombre de vitres de la porte du four

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes

de la porte

Thermostat de sécurité

Système de

refroidissement

Dimensions nettes de la 316x460x412 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

circulaire

2700 W

Tangentiel

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui Signal sonore fin de Oui

cuisson

Température minimum Température maximum 50 °C 245 °C

3

1

Caractéristiques techniques four secondaire



cuisson



















Volume net de la cavité

secondaire

Capacité brute (litres) Matériau de la cavité Nombre de niveaux de 41 I

Email Ever Clean 2

Nombre de vitres de la porte du four

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes

de la porte

Thermostat de sécurité Oui



Type de niveaux de cuisson Supports en métal Système de refroidissement

Nombre de lampes 1 Dimensions nettes de la 169x440x443 mm

Nombre de lampes 1 Dimensions nettes de la 169x440x443 mm

Type d'éclairage Halogène cavité (HxLxP)

Puissance de l'éclairage 40 W Contrôle de température Electromécanique

Type d'ouverture de la Abattante Puissance résistance 1200 W sole

Porte démontable Oui Puissance résistance 1000 W

Porte intérieure plein Oui

verre

Puissance résistance 1700 W

gril

Vitre intérieure Oui gril
démontable Puissance résistance 2700 W
gril fort

Type de gril

Electrique

Gril abattant Oui

Options four secondaire

Température minimum $50\,^{\circ}\text{C}$ Température maximum $245\,^{\circ}\text{C}$

Accessoires inclus four principal

Grille avec arrêt arrière 2 Grille intégrée au 1

et latéral lèchefrite Lèchefrite profond 40 1 Kit rails télescopiques à 1

mm sortie partielle

Accessoires inclus - Four secondaire

380-415 V

Grille avec arrêt arrière 1 Grille intégrée au 1

et latéral lèchefrite Lèchefrite profond 40 1

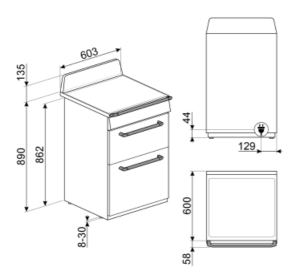
Raccordement électrique

Tension (V)

Puissance nominale 12700 W Fréquence (Hz) 50/60 Hz électrique Petit câble pour l'essai Oui Intensité (A) 38 A Borne de raccordement 5 pôles

Intensité (A) 38 A Borne de raccordement 5 pôles
Tension (V) 220-240 V







Not included accessories



KIT1TR6N

Crédence murale émaillée noire 60 x 75 cm pour centres de cuisson Victoria 60



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.



Kit rails télescopiques à sortie totale sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec supports latéraux en métal. Longueur 355,5 mm, sortie 418,5 mm. Matériau: inox AISI 430 brillant.



SFLK1

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.



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



GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



PPR2

Pierre à pizza rectangulaire sans poignées. Dimensions: L 42 x H 1,8 x P 37,5 cm. Compatible également avec fours gaz si posée sur une grille.



BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



SCRP

Grattoir de nettoyage anti-rayures pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki

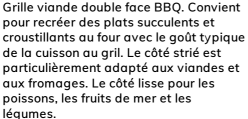


GT1P-2

Kit rails télescopiques à sortie partielle sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec supports latéraux en métal. Longueur 355,5 mm, sortie 285 mm. Matériau: inox AISI 430 brillant.



BBQ



TPKPLATE

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



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.



BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm

SMOLE

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)



Verrouillage commandes: L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.



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.



ECO-logic: L'option ECO-logic limite la consommation d'énergie totale à la valeur moyenne (3,0 kW) installée dans la maison, de sorte que les autres appareils peuvent être utilisés en même temps et économiser de l'énergie.



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.



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.



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.



Zone Géante : La Zone Géante offre plus de flexibilité dans la surface de cuisson.



Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.



Induction: La plaque d'induction fonctionne au moyen de bobines circulaires qui émettent un champ magnétique uniquement en contact avec un récipient à fond ferreux, vers lequel la chaleur est transférée. Elle se caractérise par une plus grande efficacité et une sécurité supérieure.



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.





Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.



2 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 2 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.



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.



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.



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.



Gril abattant : La présence d'un gril abattant, qui peut être facilement libéré, vous permet de déplacer l'élément chauffant et de nettoyer la partie supérieure du four d'un simple geste.



Indique le volume utile de la cavité du four.



Indique le volume utile de la cavité du four.