

TR90P9

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

8017709230791



Esthétique



Esthétique

Couleur

Design

Porte

Dosseret Type de grilles

Couleur de la table de

cuisson

Finitions du bandeau de Tôle émaillée colorée

commandes

Manettes de commande

Couleur des manettes

Type d'afficheur

Couleur des touches

Victoria Crème

Victoria

avec cadre Oui

Fonte

Émaille noir

Smeg Victoria

Electronique 5 touches

Noir

Nombre de manettes

Couleur de la sérigraphie

Poignée Couleur de la poignée

Type de verre

Pieds Plinthe

Compartiment de

rangement

Tiroir de rangement

Logo Position du logo 8

Noir

Smeg Victoria

Chromé brillant Noir Aucun Anthracite Tiroir

Oui

Années 50 en relief Dosseret+ Bandeau de

commandes

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson

9



Fonctions de cuisson traditionnelle

Statique

Chaleur brassée

Chaleur tournante

Eco

Gril fort ventilé

Résistance sole

Sole ventilée

Gril fort

Tournebroche

Oui

2

Fonction de nettoyage

Vapor Clean Catalyse

Fonctions supplémentaires



Décongélation selon le temps

Caractéristiques techniques table de cuisson

UR

Nombre total de foyers 5

Avant gauche - Gaz - Rapide - 2.90 kW Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Central - Gaz - Ultra-rapide double commande - 5.00 kW

Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Type de brûleur gaz Standard

Allumage intégré aux Emaillés noir mat Oui Chapeaux de brûleurs

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 5

cuisson

Supports en métal

cuisson Type d'éclairage

Type de niveaux de

Halogène

Puissance de l'éclairage 40 W

Options de

programmation de la durée de cuisson

Eclairage à l'ouverture de la porte

Début et fin de cuisson

Oui

Nombre de vitres de la porte du four

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes

de la porte

Thermocouple

Thermostat de sécurité Oui

Système de **Tangentiel**

refroidissement

Dimensions nettes de la 371x724x418 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

1700 W

1200 W

Puissance résistance

voûte

Puissance résistance 1700 W

gril



Type d'ouverture de la

porte

Porte démontable

Porte intérieure plein

verre

Vitre intérieure démontable

Abattante

Oui Oui

Oui

Puissance résistance

gril fort

Puissance résistance

circulaire

Type de gril Gril abattant

Système de fermeture douce de la porte

2900 W

2 x 1550 W

Electrique

Oui Oui

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui Signal sonore fin de Oui

cuisson

Température minimum Température maximum

50 °C 260 °C

Accessoires inclus four principal

Support en fonte pour

Wok

Grille en fonte pour

Moka

Grille avec arrêt arrière 1

et latéral

Lèchefrite profond 20

 $m\, m$

Lèchefrite profond 40

mm

Grille intégrée au

lèchefrite

Parois catalytiques

3

Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique

Intensité (A) Tension (V) 3200 W

14 A

220-240 V

Fréquence (Hz) Longueur du câble

d'alimentation (cm)

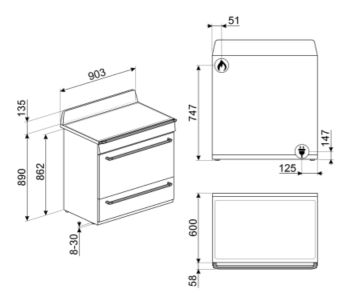
Borne de raccordement

50/60 Hz

120 cm

3 pôles







Not included accessories



TPKTR9

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



GT1T-2

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.



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.



BGTR9

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



PPR9

Pierre à pizza rectangulaire sans poignées. Dimensions : L 64 x H 2,3 x P 37,5 cm. Compatible également avec fours gaz si posée sur une grille.



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.



KIT1TR9N

Crédence murale, 90 x 75 cm, émaillé noir, pour centres de cuisson Victoria TR9



KITROT9

Kit tournebroche pour centres de cuisson 90x60, nouvelle cavité 115 litres



GT1P-2

Kit rails télescopiques à sortie partielle sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec supports latéraux en métal. Lonqueur 355.5 mm. sortie 285 mm. Matériau : inox AISI 430 brillant.



KITHTR90

Support pour hauteur 950 mm, pour centres de cuisson Victoria TR90



KIT1TR9X

Crédence murale, 90 x 75 cm, inox, pour centres de cuisson Victoria TR9



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.



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



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.



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 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 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.

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.





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.

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).

3

Tournebroche : le tournebroche (lorsqu'il est prévu) fonctionne en combinaison avec la résistance gril, ce qui permet une coloration parfaite de l'aliment. 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. Fermeture douce : La porte du four est équipée d'un système Soft Close qui contrôle sa fermeture, avec un mouvement doux et silencieux, sans avoir besoin de l'accompagner.

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. 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.