

TR93BL

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

Système de nettoyage four principal

Code EAN

Classe d'efficacité énergétique première cavité

Classe d'efficacité énergétique seconde cavité

90x60 cm

2

Electrique

Gaz

Chaleur tournante

Chaleur tournante

Vapor Clean

8017709182458

В



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

Victoria

Victoria

avec cadre

Émaille noir

Smeg Victoria

Noir

Oui

Fonte

Type d'afficheur

Couleur des touches Nombre de manettes

Couleur de la

sérigraphie

Poignée

Couleur de la poignée

Type de verre

Plinthe

Logo Position du logo Electronique 5 touches

Noir 10

Gris métal

Smeg Victoria Inox brossé

Noir

Anthracite

Années 50 en relief

Dosseret+ Bandeau de

commandes

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson Fonctions de cuisson traditionnelle



Chaleur brassée



Chaleur tournante

Statique



Sole ventilée

Fonction de nettoyage



Vapor Clean

SMEG SPA 03/05/2023

5



Fonctions supplémentaires



Décongélation selon le temps

Programmes / Fonctions four secondaire

Nombre de fonctions de cuisson deuxième cavité Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité



Chaleur tournante

Programmes / Fonctions troisième four

Nombre de fonction - Troisième four

Eclairage

Gril fort





Caractéristiques techniques table de cuisson



Nombre total de foyers 6

Avant gauche - Gaz - Ultra-rapide double commande - 4.20 kW

Arrière gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Avant central - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Arrière central - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Avant droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Arrière droit - Gaz - Rapide - 2.90 kW

Type de brûleur gaz Standard

Allumage intégré aux Chapeaux de brûleurs Emaillés noir mat

manettes gaz

Caractéristiques techniques four principal



















Nombre de lampes 1 Nombre de turbines Volume net de la cavité 61 I Capacité brute (litres) 70 I

Matériau de la cavité **Email Ever Clean**

Nombre de niveaux de

cuisson

Supports en métal

Vitre intérieure démontable

Thermocouple

Oui

Oui

Oui

Nombre de vitres de la porte du four

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes

de la porte

Thermostat de sécurité

Système de refroidissement **Tangentiel**

Type de niveaux de cuisson

Type d'éclairage Halogène Puissance de l'éclairage 40 W

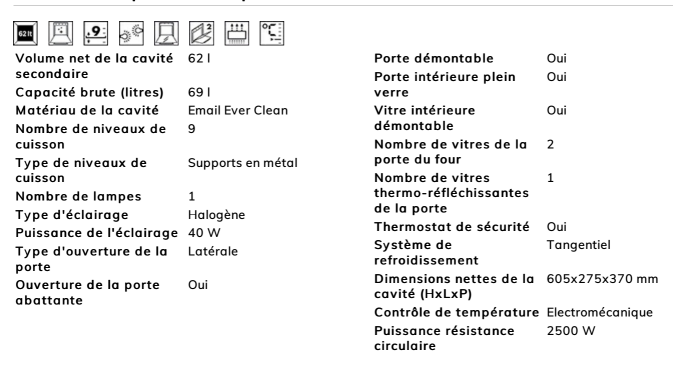


Options de Début et fin de cuisson Dimensions nettes de la 316x460x412 mm programmation de la cavité (HxLxP) durée de cuisson Contrôle de température Electromécanique Type d'ouverture de la Latérale Puissance résistance 1200 W porte sole Ouverture de la porte Oui Puissance résistance 1000 W latérale voûte Porte démontable Oui Puissance résistance 1700 W Porte intérieure plein Oui aril verre Puissance résistance 2700 W gril fort Puissance résistance 2000 W circulaire Type de gril Electrique **Gril** abattant Oui

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui Température minimum 50 °C Signal sonore fin de Oui Température maximum 260 °C cuisson

Caractéristiques techniques four secondaire



Options four secondaire

Température minimum 50 °C Température maximum 245 °C

Caractéristiques techniques troisième four

















Capacité nette (litres) -Troisième four

Capacité brute (litres)

Matériau de la cavité Nombre de niveaux de

cuisson Type de niveaux de

cuisson Nombre de lampes

Type d'éclairage Puissance de l'éclairage 40 W

Type d'ouverture de la porte

Porte démontable Porte intérieure plein

verre

41 I

Email Ever Clean

Supports en métal

Halogène **Abattante**

Oui Oui

50 °C

Vitre intérieure démontable

Nombre de vitres de la

porte du four

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes

de la porte

Thermostat de sécurité Oui

Système de **Tangentiel**

refroidissement

Dimensions nettes de la 169x440x443 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

gril fort

Type de gril **Gril abattant** Oui

2700 W

Oui

Electrique

1

1

Options troisième four

Température minimum

Température maximum 260 °C

Accessoires inclus four principal



Support en fonte pour

Wok Grille en fonte pour 1

Moka

Grille avec arrêt arrière 2 et latéral

Lèchefrite profond 40

Grille intégrée au

lèchefrite

Kit rails télescopiques à 1

sortie partielle

Accessoires inclus - Four secondaire



Grille four avec arrêt arrière

Support chauffe-plats

Accessoires inclus troisième four

Grille avec arrêt arrière 1 et latéral

Lèchefrite profond 40

mm

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique

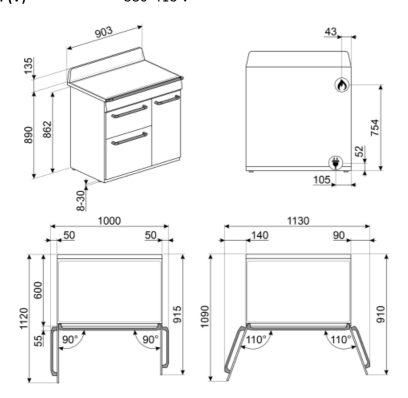
8300 W

Fréquence (Hz)

50/60 Hz



Intensité (A) Tension (V) Tension (V) 36 A 220-240 V 380-415 V Petit câble pour l'essai Oui Borne de raccordement 5 pôles





Not included accessories

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.

PALPZ



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

BN640



Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm

SFLK1



Sécurité enfants

BGTR9



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

KIT1TR9X



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



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.

BN620-1

PRTX



Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm

BNP608T



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

KITH93



Support pour hauteur 950 mm, pour centres de cuisson TR93, SY93

KIT1TR9N



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

TPKTR9



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

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

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.



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.



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.

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.



Symbols glossary (TT)



A-10%: Certains produits Smeg permettent de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 10% par rapport à la classe A, tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



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 double vitre



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.



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



B : Indique la classe énergétique de l'appareil.



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.



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.



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.



SMe C	1
technology with style	

Gril fort: L'utilisation du gril donne d'excellents résultats lors de la cuisson de viandes de moyennes et petites portions, surtout lorsqu'il est associé à un tournebroche (lorsque cela est possible). La fonction est également idéale pour la cuisson des saucisses et du bacon.



Lumière



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.



Chauffe-plats



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.



9 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 9 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 lèchefrites 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.



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.



Indique le volume utile de la cavité du four.



Indique le volume utile de la cavité du four.