

# TR93IGR2

Taille du piano 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 Induction

Chaleur tournante

Chaleur tournante

Vapor Clean

8017709312398

В



# Esthétique



Design Victoria

Finitions du bandeau de Tôle émaillée colorée

commandes

Victoria Esthétique

Années 50 en relief Logo

Gris Ardoise Couleur

Position du logo Dosseret+ Bandeau de

commandes

Émaille noir

**Finition Brillant Dosseret** Oui

Couleur de la table de

cuisson

Type de commandes Manettes Manettes de commande Smeg Victoria

Couleur des manettes Nombre de manettes 9 Couleur de la Noir

sérigraphie

Type d'afficheur

**Porte** 

Type de verre Poignée

Couleur de la poignée

Plinthe

Inox

Électronique 5 touches

avec cadre

Noir

Smeg Victoria Inox brossé Anthracite

# **Programmes / Fonctions**

Nombre de fonctions de cuisson Fonctions de cuisson traditionnelle 5

Statique



Chaleur brassée



Chaleur tournante



Eco



Sole ventilée



#### Fonctions supplémentaires



Décongélation selon le temps

### Fonction de nettoyage



Vapor Clean

# 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 5

Avant gauche - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Arrière gauche - Induction - Simple - 1.40 kW - - Ø 18.0 cm

Central - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 27.0 cm

Arrière droit - Induction - Simple - 1.40 kW - - Ø 18.0 cm

Avant droit - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Auto-arrêt en cas de

surchauffe

Oui

Indication minimale

diamètre d'utilisation

Adaptation

Oui

Indicateur zone

sélectionnée

Oui

Oui

Oui

automatique au

diamètre des casseroles

# Caractéristiques techniques four principal



















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

Capacité brute (litres)

Matériau de la cavité **Email Ever Clean** 

Nombre de niveaux de cuisson

4

Vitre intérieure démontable

de la porte

Nombre de vitres de la

porte du four

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes



Type de niveaux de Supports en métal Thermostat de sécurité Oui cuisson Dimensions nettes de la 316x460x412 mm Type d'éclairage Halogène cavité (HxLxP)

Puissance de l'éclairage 40 W Contrôle de température Electromécanique

Options de Début et fin de cuisson Puissance résistance 1200 W

programmation de la sole durée de cuisson Puissance résistance 1000 W

Type d'ouverture de la Latérale voûte
porte Puissance résistance 1700 W

Porte démontable Oui gril

verre gril fort
Puissance résistance 2000 W

circulaire

Puissance résistance

2700 W

Type de gril Electrique
Gril abattant Oui

Options four principal

Porte intérieure plein

Programmateur/Minuteur Oui Température minimale 50 °C Signal sonore fin de Oui Température maximale 245 °C

cuisson

Caractéristiques techniques four secondaire

Oui

Nombre de turbines 1 Porte démontable Oui

Volume net de la cavité 62 l Porte intérieure plein Oui secondaire verre

Capacité brute (litres) 69 l Vitre intérieure Oui Matériau de la cavité Email Ever Clean démontable

Nombre de niveaux de 9 Nombre de vitres de la 1 cuisson porte du four

Type de niveaux de Supports en métal Nombre de vitres 1 thermo-réfléchissantes de la porte

Nombre de lampes 1

Type d'éclairage Halogène Thermostat de sécurité Oui

Puissance de l'éclairage 40 W Système de Tangentiel refroidissement

Type d'ouverture de la Latérale porte

Dimensions nettes de la 605x275x370 mm cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance 2500 W

ruissuite resistuite 2500 W

circulaire

Options four secondaire

Température minimale 50 °C Température maximale 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 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

Oui

2700 W

1

Puissance résistance

gril fort

Type de gril Electrique **Gril** abattant Oui

Options troisième four

Température minimale 50 °C

Température maximale

Accessoires inclus four principal



Grille avec arrêt arrière 2

et latéral

Lèchefrite profond 40

mm

Grille intégrée au

lèchefrite

Kit rails télescopiques à 1

sortie partielle

Accessoires inclus - Four secondaire



arrière

Grille four avec arrêt

Support chauffe-plats

Accessoires inclus troisième four

Grille avec arrêt arrière 1

et latéral

Lèchefrite profond 40

mm

Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique

15000 W

Longueur du câble d'alimentation

150 cm

1

Intensité 42 A

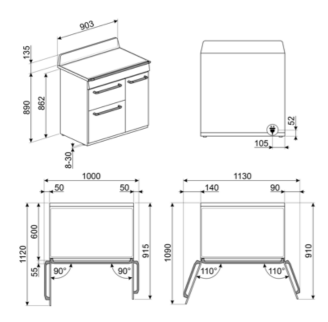


Tension 2 220-240 V Tension 2 380-415 V

Type de câble d'alimentation installé Modalités de connexion Oui, bi et triphasé

supplémentaires

Fréquence 50 Hz Borne de raccordement 5 pôles



Oui, monophasé



# **Accessoires Compatibles**

BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



#### **BNP608T**

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



#### **GRILLPLATE**

**BN640** 

Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



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.



#### **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.



#### KIT1TR9N

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



### **KIT600TR93**

Bande de protection pour l'arrière de la table de cuisson, convenant aux centres de cuisson Victoria TR93



### KITH93

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



#### KITP65TR93

Extension de profondeur, 650 mm, pour centres de cuisson TR93



#### **PALPZ**

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



#### **SCRP**

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



#### SFLK1

Sécurité enfants



## 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



#### **STONE**

Pierre réfractaire rectangulaire Idéale pour cuire des pizzas avec les mêmes résultats qu'un four à bois typique. Peut également être utilisée pour cuire du pain, des focaccias et d'autres recettes comme des tartes, des flans ou des biscuits. Dimensions : L42 x H1,8 x P37,5 cm.



#### **TPKPLATE**

Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.



# Symbols glossary



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.



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



Installation en hauteur



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.



B : Indique la classe énergétique de l'appareil.



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.



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 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.





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



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.



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 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.



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.



Commandes par manettes



# Benefit (TT)

#### Plan de cuisson induction

Cuisson rapide et contrôle précis de la température

Avec des ustensiles de cuisson adaptés, l'induction est sûre et réactive. Son entretien est facile.

#### Vapor Clean

En insérant de l'eau dans une empreinte au fond de la cavité, de la vapeur est générée, ce qui ramollit les résidus et facilite leur élimination

En insérant de l'eau dans une empreinte au fond de la cavité, de la vapeur est générée, ce qui ramollit les résidus et facilite leur élimination

#### Contrôle par boutons

Réglage de la minuterie facile et intuitif avec de simples boutons

#### Convection réelle

Une cuisson optimisée et performante grâce au flux circulaire ventilé

Plusieurs turbines et éléments chauffants garantissent un flux de chaleur aérodynamique parfait, permettant une cuisson homogène et plus rapide à l'intérieur de la cavité.

### Cuisson multi-niveaux

Plusieurs niveaux de cuisson pour une souplesse d'utilisation maximale

#### Eclairage halogène multi-niveaux

L'éclairage halogène multi-niveaux garantit une excellente visibilité

#### Vitre interne démontable

Les vitres intérieures de la porte sont facilement amovibles pour un nettoyage complet

## Rails télescopiques

Extraction et insertion pratiques des lèchefrites dans le four en toute sécurité grâce aux rails télescopiques

#### Porte froide

Pendant toute la durée du fonctionnement, la vitre extérieure de la porte reste froide, pour éviter tout risque de brûlure

#### AIRFRY (accessoire en option)

Des aliments plus légers et plus savoureux grâce à la grille Airfry (accessoire en option)

## STONE (accessoire en option)

Cuisson avec pierre réfractaire pour pizzas et produits à base de levure moelleux et croustillants (accessoire optionnel STONE)



## BBQ (accessoire en option)

Cuisson barbecue directement au four avec le grille viande double face (accessoire BBQ en option)

# Hauteur ajustable

Plan de cuisson parfaitement au niveau de la zone de travail grâce à des pieds réglables

## Cavité isothermique

Les meilleures performances de cuisson avec la plus haute efficacité énergétique

## 1 turbine

Le four est doté d'une turbine équipée d'une résistance circulaire permettant une cuisson à chaleur tournante