

# TR4110IX2

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

110x60 cm

2

Electrique

Induction

Chaleur tournante

Chaleur brassée

Vapor Clean

8017709312473

A A



### Esthétique



Design Victoria
Finitions du bandeau de Inox

commandes

Esthétique Victoria

Logo Années 50 en relief

Couleur Inox
Position du logo Dosseret
Finition Brillant
Dosseret Oui

Couleur de la table de

Type de commandes

cuisson

**a table de** Émaille noir

Manettes

Manettes de commande Smeg Victoria

Couleur des manettes

Nombre de manettes 10 Couleur de la Noir

Couleur de la sérigraphie

Type d'afficheur Électronique 5 touches

Inox

avec cadre

Porte

Type de verre Noir

Poignée Smeg Victoria
Couleur de la poignée Inox brossé
Compartiment de Tiroir

rangement

rungement

Plinthe Anthracite

## **Programmes / Fonctions**

Nombre de fonctions de cuisson Fonctions de cuisson traditionnelle 5

S

Statique

(%)

Chaleur brassée



Chaleur tournante

ECO

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

Statique

Chaleur brassée

ECO Eco

Gril fort

Gril fort ventilé

Sole ventilée

Fonction de nettoyage deuxième cavité

Vapor Clean

## 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 - 2,3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Arrière gauche - Induction - Simple - 1,3 kW - Booster 1,4 kW - - Ø 18.0 cm

Central - Induction - Simple - 2,3 kW - Booster 3 kW - - Ø 27.0 cm

Arrière droit - Induction - Simple - 1,3 kW - Booster 1,4 kW - - Ø 18.0 cm

Avant droit - Induction - Simple - 2,3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Auto-arrêt en cas de

Indication minimale

Oui

surchauffe Adaptation

Oui

diamètre d'utilisation

Indicateur zone

sélectionnée

Oui

automatique au

diamètre des casseroles

## Caractéristiques techniques four principal



















Nombre de lampes



Nombre de turbines 1 Vitre intérieure Oui démontable Volume net de la cavité 61 I Capacité brute (litres) 70 I Nombre de vitres de la Matériau de la cavité **Email Ever Clean** porte du four Nombre de niveaux de Nombre de vitres cuisson thermo-réfléchissantes Type de niveaux de Supports en métal de la porte cuisson Thermostat de sécurité Type d'éclairage Halogène Système de **Tangentiel** Puissance de l'éclairage 40 W refroidissement 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 Porte démontable Oui Puissance résistance 1000 W Porte intérieure plein Oui voûte verre Puissance résistance 1700 W Puissance résistance 2700 W gril fort Puissance résistance 2700 W circulaire Type de gril Electrique

## Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui Température minimale 50 °C Signal sonore fin de Oui Température maximale 260 °C cuisson

## Caractéristiques techniques four secondaire

Nombre de turbines	1	Nombre de vitres de la	3
Volume net de la cavité	61 l	porte du four	
secondaire		Nombre de vitres	1
Capacité brute (litres)	70 I	thermo-réfléchissantes	
Matériau de la cavité	Email Ever Clean	de la porte	
Nombre de niveaux de	4	Thermostat de sécurité	Oui
cuisson		Système de	Tangentiel
Type de niveaux de	Supports en métal	refroidissement	
cuisson	• •	Dimensions nettes de la	316x444x425 mm
Nombre de lampes	1	cavité (HxLxP)	
Type d'éclairage	Halogène	Contrôle de température	Electromécanique
Puissance de l'éclairage	•	Puissance résistance sole	1200 W
Type d'ouverture de la porte	Latérale	Puissance résistance	1000 W
Porte démontable	Oui	voûte	
	Oui	Puissance résistance	1700 W
Porte intérieure plein verre	Oui	gril	



Vitre intérieure démontable

Oui

Puissance résistance

gril fort

Type de gril **Gril** abattant 2700 W

Electrique

Oui

Oui

1

Oui

2700 W

1

1

### Options four secondaire

Température minimale 50 °C Température maximale 260 °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 25 W Type d'ouverture de la

porte

Porte démontable

Porte intérieure plein

verre







**Email Ever Clean** 

Supports en métal

Incandescence

**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

Système de **Tangentiel** 

refroidissement

Dimensions nettes de la 169x440x443 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

gril fort

Type de gril Electrique Gril abattant Oui

## Options troisième four

Température minimale 50 °C Température maximale 260 °C

## 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



Grille avec arrêt arrière 2 et latéral

Grille intégrée au

lèchefrite

**SMEG SPA** 

14/12/2025



Lèchefrite profond 40 1 mm

Kit rails télescopiques à 1 sortie partielle

### Accessoires inclus troisième four

Grille avec arrêt arrière 1

et latéral

Lèchefrite profond 40

mm

### Raccordement électrique

Puissance nominale 16500 W

électrique

Intensité 46 A **Tension** 220-240 V Tension 2 380-415 V Type de câble Oui, monophasé

d'alimentation installé

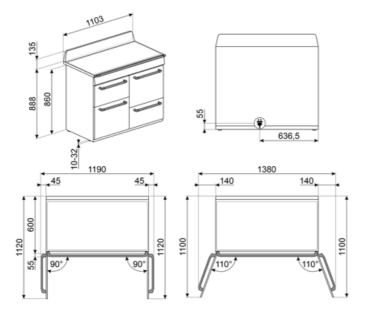
Longueur du câble 150 cm

d'alimentation

Modalités de connexion Oui, bi et triphasé

supplémentaires

Fréquence 50 Hz Borne de raccordement 5 pôles





### **Accessoires Compatibles**

#### **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. La grille AIRFRY est adaptée aux fours et centres de cuisson de 60cm.



#### AIRFRY2

Air fryer tray. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



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. Cet accessoire est adapté pour les cavités de fours et de centres de cuisson de 60 cm.



Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm

#### **BN640**

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



#### BNP608T

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



### GRILLPLATE

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.



**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.

#### **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.



Crédence murale, 110 x 75 cm, émaillé noir, pour centres de cuisson Victoria TR4110

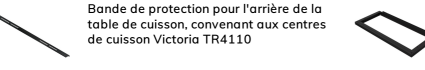
#### KIT600TR4110



#### **KITH4110**

KIT1TR41N

Support pour hauteur 950 mm, pour centres de cuisson TR4110, SYD4110





#### KITP65TR41



Extension de profondeur, 650 mm, pour centres de cuisson TR4110



#### 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





Jeu de 7 moules en silicone pour les glaces, sucettes, pralines, glaçons ou pour portionner les aliments. Utilisables de -60°C à +230°C



#### **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



Commandes par manettes



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.



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 : 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.

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

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).

la cuisson des saucisses et du bacon.

Lumière

STOP °C∓

**R** 

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.

2 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire .2 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 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.

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.



### 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

#### Tiroir de rangement

Plus d'espace grâce au tiroir de rangement, idéal pour ranger les accessoires ou les ustensiles de cuisine

#### 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

#### Refroidissement tangentiel

Meilleure circulation de l'air avec le nouveau système de refroidissement avec ventilateur tangentiel et flux d'air de la porte vers le dosseret

#### 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