

TR4110BL1

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

Gaz

Chaleur tournante

Chaleur brassée

Vapor Clean

8017709176648

Α



Esthétique





Finitions du bandeau de Tôle émaillée colorée

commandes

Esthétique

Logo

Noir Couleur

Position du logo **Finition Brillant** Dosseret

Couleur de la table de

cuisson

Type de grilles

Type de commandes

Victoria

Victoria

Années 50 en relief

Dosseret

Oui

Émaille noir

Fonte

Manettes

Manettes de commande Smeg Victoria

Couleur des manettes Nombre de manettes

Couleur de la

sérigraphie

Type d'afficheur

Porte Type de verre

Poignée

Couleur de la poignée Compartiment de

rangement

Plinthe

Inox 12

Gris métal

Électronique 5 touches

avec cadre

Noir

Smeg Victoria Inox brossé

Tiroir

Anthracite

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson Fonctions de cuisson traditionnelle 5

Statique



Chaleur brassée



Chaleur tournante

Eco



Sole ventilée



Fonctions supplémentai	res		
Décongélation			
Fonction de nettoyage			
V Vapor Clean			
Programmes / Fo	nctions four secor	ndaire	
	cuisson deuxième cavité ditionnelles deuxième cav	5 vit é	
Statique	② Chaleur bro	ıssée 🧝 (Gril fort ventilé
Résistance sole	Sole ventilé	e	
Vapor Clean		V	
Fonction de nettoyage d Fonctions supplémentai			
Décongélation			
Programmes / Fo	nctions troisième	four	
Nombre de fonction - Troisième four		1	
Eclairage		: \text{\tin}\text{\tex{\tex	
Gril fort		****	
Caractéristiques	techniques table d	le cuisson	
UR			
Nombre total de foyers	7		
Gauche - Gaz - Ultra-rapid	le double commande - 4.20 k	W	
Avant gauche - Gaz - Auxi			
Arrière gauche - Gaz - Rap			
Avant central - Gaz - Rapid Arrière central - Gaz - Auxi			
Avant droit - Gaz - Semi ra			
Arrière droit - Gaz - Semi ro			
Type de brûleur gaz	Standard	Thermocouple	Oui
Allumage intégré aux	Oui	Chapeaux de brûleurs	Emaillés noir mat

Caractéristiques techniques four principal

manettes

SMEG SPA 18/12/2025

gaz

















Nombre de lampes Volume net de la cavité Capacité brute (litres)

Matériau de la cavité **Email Ever Clean**

Nombre de niveaux de cuisson

Type de niveaux de

cuisson Type d'éclairage

Puissance de l'éclairage 40 W Options de

programmation de la durée de cuisson

Type d'ouverture de la porte

Porte démontable Porte intérieure plein

Vitre intérieure démontable

verre

61 I 70 I

Supports en métal

Halogène

Début et fin de cuisson

Latérale

Oui Oui

Oui

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 316x460x412 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

sole

Puissance résistance

voûte

Puissance résistance

gril

Puissance résistance

gril fort

Puissance résistance

circulaire

Type de gril

2700 W

1200 W

1000 W

1700 W

2700 W

Electrique

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui Signal sonore fin de

cuisson

Température minimale Température maximale

50 °C 260°C

Caractéristiques techniques four secondaire























Volume net de la cavité secondaire

70 I Capacité brute (litres)

Matériau de la cavité **Email Ever Clean** Nombre de niveaux de

cuisson

Type de niveaux de cuisson

Supports en métal

Nombre de lampes

Type d'éclairage Halogène Puissance de l'éclairage 40 W Type d'ouverture de la Latérale

porte

Porte intérieure plein verre

Porte démontable Oui Oui Vitre intérieure Oui 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 316x444x425 mm cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique Puissance résistance

sole

1200 W 1000 W

Puissance résistance voûte

Puissance résistance

1700 W

Puissance résistance gril fort

gril

2700 W

18/12/2025

SMEG SPA



Type de gril Gril abattant Electrique

Oui

Oui

2700 W

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

36 I

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 Oui

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



Support en fonte pour

Grille avec arrêt arrière et latéral

Lèchefrite profond 40

Grille intégrée au

lèchefrite

Kit rails télescopiques à 1

sortie partielle

Accessoires inclus - Four secondaire

1



Grille avec arrêt arrière 2 et latéral

Grille intégrée au lèchefrite

1



Lèchefrite profond 40 mm

1

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

8400 W

électrique Intensité

37 A

Tension Tension 2 220-240 V 380-415 V

Type de câble

Oui, monophasé

d'alimentation installé

Petit câble pour l'essai

Oui

1

Modalités de connexion

Oui, bi et triphasé

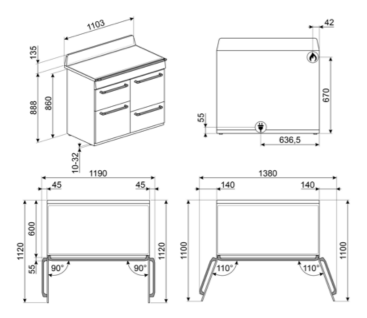
supplémentaires

Fréquence

50/60 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.

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



BGTR4110

Grille viande en fonte pour centres de cuisson gaz Victoria TR4110



Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



BNP608T

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



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.



KIT1TR41N

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



KIT600TR4110

Bande de protection pour l'arrière de la table de cuisson, convenant aux centres de cuisson Victoria TR4110



KITH4110

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







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



TPKTR

Plaque teppan yaki en inox, pour centres de cuisson gaz Victoria TR4110 et Sinfonia SYD4110



Symbols glossary



Grilles en fonte : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.



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 : la décongélation est facilitée par l'activation d'un ventilateur spécial qui assure une répartition uniforme de l'air à température ambiante dans le four. Idéal pour tout type d'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 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: 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.



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).



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.



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.



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.



Benefit (TT)

Plan de cuisson gaz

Le contrôle permanent de la source de chaleur et du changement de température est simple et immédiat

Equipé d'un thermocouple, l'arrivée de gaz est coupée si la flamme s'éteint pour plus de sécurité.

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