

TR4110P1

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

110x60 cm

2

Electrique

Gaz

Chaleur tournante

Chaleur brassée

Vapor Clean

8017709176655

Α



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

Victoria

Crème Victoria

avec cadre

Oui Fonte

Émaille noir

Smeg Victoria

Électronique 5 touches

Couleur des touches

Nombre de manettes

Couleur de la

sérigraphie

Poignée Couleur de la poignée

Type de verre

Plinthe

Compartiment de

rangement

Logo

Position du logo

Noir 12

Noir

Smeg Victoria

Inox brossé

Noir

Anthracite

Tiroir

Années 50 en relief

Dosseret

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson Fonctions de cuisson traditionnelle 5

Statique

Chaleur brassée

Chaleur tournante

Eco



Sole ventilée



Fonction de nettoyage

V Vapor Clean

Fonctions supplémentaires



Décongélation

Programmes / Fonctions four secondaire

Nombre de fonctions de cuisson deuxième cavité 5 Fonctions de cuisson traditionnelles deuxième cavité

Statique

Chaleur brassée

& Chaleur tournante

Oui

ECO Eco



Sole ventilée

Vapor Clean



Fonctions supplémentaires

*

Décongélation

Programmes / Fonctions troisième four

Nombre de fonction - Troisième four

Eclairage

Gril fort

ÿ

·--·

Caractéristiques techniques table de cuisson



Nombre total de foyers 7

Gauche - Gaz - Ultra-rapide double commande - 4.20 kW

Avant gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Arrière gauche - Gaz - Rapide - 2.90 kW

Avant central - Gaz - Rapide - 2.90 kW

Arrière central - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Avant droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Type de brûleur gaz Standard

Allumage intégré aux Oui Chapeaux de brûleurs Emaillés noir mat

manettes

Caractéristiques techniques four principal

SMEG SPA 09/08/2024

gaz

Thermocouple

















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

Matériau de la cavité 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 démontable Porte intérieure plein

Vitre intérieure démontable

porte

verre

61 I

Email Ever Clean

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 1200 W

sole

Puissance résistance

voûte

Puissance résistance

gril

Puissance résistance

gril fort

Puissance résistance

circulaire

Type de gril

1700 W

1000 W

2700 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















70 I



Email Ever Clean

Supports en métal

Halogène

Latérale







Volume net de la cavité secondaire

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 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)

1000 W

1700 W

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance 1200 W

sole

Puissance résistance voûte

Puissance résistance

gril

Puissance résistance gril fort

2700 W



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













36 I

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 Oui **Tangentiel**

Système de 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 1 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

1

09/08/2024 **SMEG SPA**



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 8400 W

électrique

Intensité 37 A **Tension** 220-240 V Tension 2 380-415 V Type de câble Oui, monophasé

d'alimentation installé

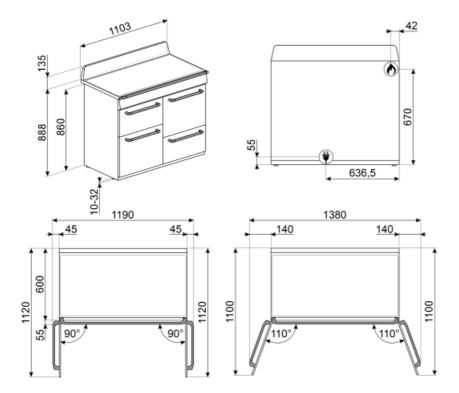
Petit câble pour l'essai Oui

Modalités de connexion Oui, bi et triphasé

1

supplémentaires

Fréquence 50/60 Hz Borne de raccordement 5 pôles





Not included accessories



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.



PALPZ

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



BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



BNP608T

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



WOKGHU

Support WOK en fonte



SFLK1

Sécurité enfants



KITP65TR41

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



KITH4110

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



KIT600TR4110

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



BGTR4110

Grille viande en fonte pour centres de cuisson gaz Victoria TR4110



KIT1TR41N

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



TPKTR

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



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.

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.

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





Symbols glossary (TT)



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



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.



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



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)

True-convection

Une cuisson optimisée et performante grâce au flux circulaire ventilé.

Plusieurs turbines et éléments chauffants garantissent une diffusio optimale de la chaleur et permettent une cuisson homogène et plus rapide à l'intérieur du four.

Gas hob

Induction offers fast cooking and precise temperature control

Equipped with a thermocouple, the gas supply is cut off if the flame is extinguished for greater safety.

Vapor Clean

By inserting water into a recess at the bottom of the cavity, steam is generated, which softens the residue and facilitates its removal

By inserting water into a recess at the bottom of the cavity, steam is generated, which softens the residue and facilitates its removal.

Isothermic Cavity

The best cooking performance at the highest energy efficiency

Tangential cooling

New cooling system with tangential fan and airflow from the door to the splashback

Multilevel halogen light

Internal halogen lighting on different levels guarantees excellent visibility

Buttons control

Easy and intuitive timer setting with a simple buttons

Telescopic guides

Easy extraction and safe insertion of trays into the oven thanks to telescopic guides

Adjustable height

Cooker top flushed with the working area thanks to adjustable feet

Removalble inner glass

Internal door glasses are easily removable for complete cleaning

Multilevel cooking

Several cooking levels allow maximum flexibility of use



Cold door

During any function, the external door glass is cold, avoiding any risk of burns

AirFry (AIRFRY optional accessory)

Lighter and tastier food thanks to airfry basket (optional accessory)

Drawer storage compartment

More space thanks to the lower drawer compartment, ideal for storing accessories or cooking utensils

BBQ (optional accessory)

Barbeque cooking directly in the oven with the double-sided grill (BBQ optional accessory)

Pizza stone (optional accessory)

Baking with refractory stone for soft and crispy pizza and yeast products (STONE optional accessory)