

# **TR103IBL2**

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

100x60 cm

Electrique Induction

Chaleur tournante

Chaleur tournante

Vapor Clean

8017709312404

В



## Esthétique

Esthétique Victoria Couleur Noir

**Finition** Noir brillant Design Victoria **Porte** avec cadre

**Dosseret** Oui

Couleur de la table de

cuisson

Finitions du bandeau de Tôle émaillée colorée

Émaille noir

commandes

Manettes de commande Smeg Victoria

Couleur des manettes

Type d'afficheur

Couleur des touches Nombre de manettes 9

Couleur de la sérigraphie

Poignée Couleur de la poignée

Type de verre

Plinthe

Logo Position du logo Electronique 5 touches

Noir

Gris métal

Smeg Victoria Inox brossé

Noir

Anthracite

Années 50 en relief Dosseret+ Bandeau de

commandes

## **Programmes / Fonctions**

Nombre de fonctions de cuisson

5

Fonctions de cuisson traditionnelle

Statique

Chaleur brassée

Chaleur tournante

Sole ventilée

Fonction de nettoyage

Vapor Clean



#### 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 5

Avant gauche - Induction - Simple - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 21.0 cm Arrière gauche - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 18.0 cm Central - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 27.0 cm Arrière droit - Induction - Simple - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 18.0 cm Avant droit - Induction - Simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

## Caractéristiques techniques four principal





















Nombre de lampes Nombre de turbines 1 Volume net de la cavité 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

**Email Ever Clean** 

Supports en métal

Halogène

Début et fin de cuisson

Latérale

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 316x460x412 mm cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

sole

Puissance résistance

voûte

Puissance résistance gril

1700 W

1200 W

1000 W



Ouverture de la porte

latérale

verre

Oui

aril fort

2700 W

2000 W

Electrique

Porte démontable

Porte intérieure plein

Oui Oui Puissance résistance

Puissance résistance

circulaire

Type de gril

**Gril** abattant Oui

Options four principal

Programmateur/Minuteur Oui

Signal sonore fin de

cuisson

Température minimum

50 °C

Oui

Oui

Oui

Température maximum 250 °C

Caractéristiques techniques four secondaire

















Nombre de turbines

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

Type d'ouverture de la

porte

Ouverture de la porte

abattante

2

84 I

**Email Ever Clean** 

Supports en métal

1 Halogène

40 W

Latérale

Oui

Porte démontable Porte intérieure plein

verre

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** 

2 x 1550 W

245 °C

Oui

3

1

Oui

refroidissement

Dimensions nettes de la 605x375x375 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

circulaire

Options four secondaire

Température minimum 50 °C Température maximum

Caractéristiques techniques troisième four









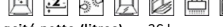












Capacité nette (litres) -Troisième four

Capacité brute (litres)

Matériau de la cavité

Nombre de niveaux de

36 I

41 I



**Email Ever Clean** 

cuisson

2

Vitre intérieure

démontable Nombre de vitres de la

porte du four

Nombre de vitres thermo-réfléchissantes

de la porte

Thermostat de sécurité



Type de niveaux de

Halogène

**Abattante** 

Oui

Oui

cuisson

Nombre de lampes

1

Type d'éclairage Puissance de l'éclairage 40 W

Type d'ouverture de la

porte

Porte démontable

Porte intérieure plein

verre

Supports en métal

Système de

refroidissement

Dimensions nettes de la 169x440x443 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique

Puissance résistance

gril fort

Type de gril

**Gril** abattant

2700 W

**Tangentiel** 

Electrique

Oui

1

Options troisième four

Température minimum

50 °C

Température maximum 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 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

Intensité (A)

Tension (V) Tension (V) 15400 W

43 A

220-240 V 380-415 V Fréquence (Hz) Longueur du câble

d'alimentation (cm)

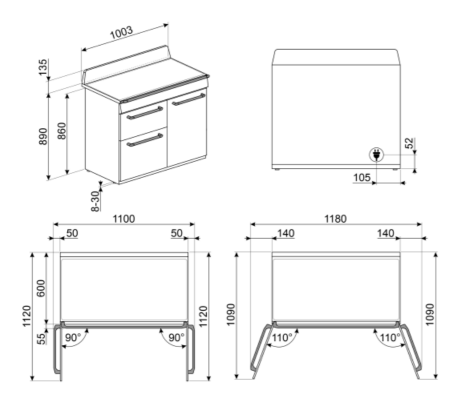
Borne de raccordement

150 cm

50/60 Hz

5 pôles







### Not included accessories

#### **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.



### SFLK1

Sécurité enfants

#### 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.



#### **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.



#### **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.



### KIT1TR103

Crédence murale, 100 x 75 cm, émaillé noir, pour centres de cuisson Victoria TR103



#### BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm



#### **KITH103**

Support pour augmenter la hauteur des centres de cuisson TR103 (à 950 mm)



#### **SCRP**

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



### **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.



#### **TPKPLATE**

Plaque Teppan Yaki 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.



#### PALP7

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



#### 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.





BN640 Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



### **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



## Symbols glossary (TT)



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.



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.



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.



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.

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.



Lumière



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.



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.



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.