

TR93IP Nouveau

Victoria

Centre de cuisson, 90 x 60 cm, 2 fours + grill, dessus induction, crème
Classe énergétique A

EAN13: 8017709196172

5 zones induction avec booster dont:

- Avant gauche: 1300 W - booster 1400 W - Ø 175 mm
- Arrière gauche: 2300 W - booster 3000 W - Ø 215 mm
- Central: 2300 W - booster 3000 W - Ø 265 mm
- Avant droite: 1300 W - booster 1400 W - Ø 175 mm
- Arrière droite: 2300 W - booster 3000 W - Ø 215 mm

Adaptation automatique au diamètre récipient

Indication zone sélectionnée

Auto-arrêt en cas de surchauffement

Verrouillage commandes (sécurité enfants)

FOUR EN BAS A GAUCHE:

Electrique, multifonction, Vapor clean

- Volume net: 63 litres
- 4 niveaux de cuisson
- Moufle gris émail Ever Clean
- Programmateur électronique
- Température de 50° à 260° C
- Voûte mobile
- Eclairage 1 lampe halogène
- Porte triple vitre
- Puissance grill: 2700 W

Accessoires:

- Rails télescopiques pour 1 niveau (sortie partielle)
- 1 lèchefrite profondeur 40 mm
- 1 grille pour lèchefrite
- 2 grilles

FOUR A DROITE:

Electrique, air chaud

- Volume net: 65 litres
- 9 niveaux de cuisson
- Moufle gris émail Ever Clean
- Température de 50° à 245 ° C
- Eclairage 1 lampe halogène
- Porte double vitre

Accessoires:

- 4 grilles
- 1 support assiette

FOUR EN HAUT A GAUCHE:

Electrique, grill

- Volume net: 36 litres
- 2 niveaux de cuisson
- Moufle gris émail Ever Clean
- Température de 50° à 300° C
- Voûte mobile
- Eclairage 1 lampe halogène
- Porte triple vitre
- Puissance grill: 2700 W

Accessoires:

- 1 lèchefrite profondeur 40 mm
- 1 grille



FONCTIONS



Versions

- **TR93IX** - Centre de cuisson Victoria 90 cm, inox
- **TR93IBL** - Centre de cuisson Victoria 90 cm, noir brillant


Four à gauche

Résistances 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 ou convectionnelle, est indiquée pour cuire un seul plat à la fois. Idéale pour rôtis de tout type, pain, tarte; elle est aussi particulièrement indiquée pour les viandes grasses comme l'oie ou le canard.


Résistance grill large (gril fort):

En sélectionnant cette fonction, la chaleur qui provient du serpentin supérieur de forte puissance permet d'obtenir de très bonnes grillades. La combinaison avec le tournebroche (selon le modèle) donne aussi une coloration uniforme en fin de cuisson. Idéale pour griller une grande portion d'aliment comme un roastbeef ou un gigot.


Résistance grill central (gril moyen):

Cette fonction permet un rayonnement de chaleur plus limité et est particulièrement indiqué pour griller des petites portions d'aliments comme des brochettes ou des légumes: poivrons, courgettes ou aubergines.


Turbine + résistances circulaire + voûte + sole (cuisson turboventilée):

Cuisson ventilée + cuisson traditionnelle pour cuisiner très rapidement des aliments différents sur plusieurs niveaux sans aucun mélange d'odeurs et de goûts. Idéale pour aliments d'un grand volume qui demandent une cuisson forte.


Turbine + résistance grill large (gril fort ventilé):

L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le gril pour des grillades optimales même pour des viandes de grosse épaisseur.


Décongélation:

La décongélation rapide est favorisée par la mise marche d'une turbine qui assure une répartition uniforme d'air à température ambiante à l'intérieur du four. Idéale pour tout type d'aliment. Bien que l'on tourne le thermostat, ce symbole empêche l'activation de la température. Idéale pour la décongélation.


Turbine + résistance circulaire (cuisson chaleur tournante):

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. Par exemple, on pourra faire cuire en même temps du poisson, des légumes et des gâteaux sans aucun mélange d'odeurs et de goûts. De plus, en cuisson à une température inférieure à 200°C, on limite les éclaboussures de graisse et donc un nettoyage plus rapide de l'enceinte du four.


Vapor Clean:

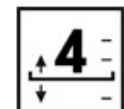
Cette fonction assistée simplifie le nettoyage des fours, grâce à une petite quantité d'eau posée dans la cavité du fond de four prévue à cet effet.


Classe énergétique A:

Les fours et centres de cuisson Smeg permettent de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 20% par rapport à la classe A, afin de maintenir une efficacité maximale et de garantir un meilleur respect de l'environnement.


Volume des moufle:

Ces symboles informent l'utilisateur sur le volume net des mouffles des fours, excluant ainsi les accessoires et autres éléments intégrés dans les mouffles.


Niveaux de cuisson:

Ces symboles informent l'utilisateur sur le nombre de niveaux de cuisson présents dans le moufle du four. Pour les fours disposants d'un grand volume par exemple, les 5 niveaux de cuisson permettent de cuisiner des plats simultanément, en assurant une réduction des consommations.



Porte démontable:

la porte du four dispose d'une vitre intérieure démontable afin de faciliter les opérations de nettoyage et de favoriser une hygiène plus en profondeur.



Rails télescopiques:

ils permettent d'introduire et extraire, complètement ou partiellement, les lèchefrites du four pour une meilleure facilité d'utilisation, en évitant d'insérer la main dans le four chaud



Voûte mobile:

Une solution exclusive protégeant la paroi supérieure du four en retenant les gouttes de graisse. Il est facilement amovible et peut même être lavé au lave-vaisselle



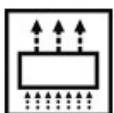
Nombre de vitre:

Ces symboles informent l'utilisateur sur le nombre de vitre de la porte du four. Pour les portes triple vitre par exemple, ceci permet de maintenir l'extérieur de la porte du four à basse température durant la cuisson, en garantissant une sécurité maximale.



Email Ever Clean:

La cavité du four est traitée avec un émail pyrolytique Ever Clean qui réduit l'adhésion des graisses de cuisson et favorise un meilleur nettoyage des parois du four.



Ventilation forcée de refroidissement:

Ce système permet de garder la porte du four à une température contrôlée pendant la cuisson, temps préservant les extrémités des meubles aux alentours.



Lampes:

Les hottes sont dotées d'un éclairage par lampes halogènes ou lampes à incandescence. L'éclairage peut être activé séparément du fonctionnement de la hotte pour éclairer le plan de travail.

Four à droite



Turbine + résistance circulaire (cuisson chaleur tournante):

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. Par exemple, on pourra faire cuire en même temps du poisson, des légumes et des gâteaux sans aucun mélange d'odeurs et de goûts. De plus, en cuisson à une température inférieure à 200°C, on limite les éclaboussures de graisse et donc un nettoyage plus rapide de l'enceinte du four.



Classe énergétique A:

Les fours et centres de cuisson Smeg permettent de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 20% par rapport à la classe A, afin de maintenir une efficacité maximale et de garantir un meilleur respect de l'environnement.



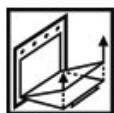
Volume des moufle:

Ces symboles informent l'utilisateur sur le volume net des mouffles des fours, excluant ainsi les accessoires et autres éléments intégrés dans les mouffles.



Niveaux de cuisson:

Ces symboles informent l'utilisateur sur le nombre de niveaux de cuisson présents dans le moufle du four. Pour les fours disposants d'un grand volume par exemple, les 5 niveaux de cuisson permettent de cuisiner des plats simultanément, en assurant une réduction des consommations.



Porte démontable:

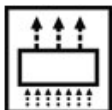
la porte du four dispose d'une vitre intérieure démontable afin de faciliter les opérations de nettoyage et de favoriser une hygiène plus en profondeur.



Nombre de vitre:



Ces symboles informent l'utilisateur sur le nombre de vitre de la porte du four. Pour les portes triple vitre par exemple, ceci permet de maintenir l'extérieur de la porte du four à basse température durant la cuisson, en garantissant une sécurité maximale.



Ventilation forcée de refroidissement:



Ce système permet de garder la porte du four à une température contrôlée pendant la cuisson, temps préservant les extrémités des meubles aux alentours.



Lampes:



Les hottes sont dotées d'un éclairage par lampes halogènes ou lampes à incandescence. L'éclairage peut être activé séparément du fonctionnement de la hotte pour éclairer le plan de travail.

TR93IP

Victoria

electrique
90 cm
crème

type de table de cuisson: induction
classe énergétique A

