

TR90P9 Nouveau

Victoria

CENTRE DE CUISSON, PLAN DE CUISSON À GAZ, 90 X 60 CM, CREME

EAN13: 8017709230791

ZONES DE CUISSON

5 zones de cuisson

Avant gauche: 2900 W

Arrière gauche: 1800 W

Central: 5000 W

Arrière droit: 1800 W

Avant droit: 1000 W

ACCESSOIRES TABLE DE CUISSON

Autres injecteurs en dotation: butane/ propane

Grille en fonte

FOUR 1

5 boutons électroniques

Programmateur électronique début et fin de cuisson

Signal sonore

Température de 50°C à 260°C

5 niveaux de cuisson, supports latéraux en métal

Gril Electrique

Soft Close

ACCESSOIRES FOUR 1

2 lèche-frites (profondeur 40mm)

2 grilles four avec arrêt arrière Tournebroche

SPECIFICATIONS TECHNIQUE

Puissance nominale électrique (W): 3200 W

Puissance nominale gaz (W): 12500 W

FONCTIONS





Four à gauche



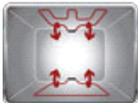
Résistance sole (cuisson finale):

La chaleur provenant seulement du bas permet de compléter la cuisson des aliments qui demandent une température de base plus élevée, sans conséquences sur leur coloration. Idéale pour tartes sucrées ou salées et pizza.



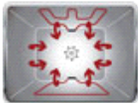
Turbine + résistance sole (cuisson délicate):

Pour compléter la cuisson plus rapidement. Conseillée pour stériliser ou terminer la cuisson d'aliments déjà bien cuits en surface mais pas à l'intérieur et qui demandent donc une chaleur supplémentaire modérée. Idéale pour tout type d'aliment.



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.



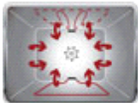
Turbine + résistances voûte + sole (cuisson traditionnelle ventilée):

Le fonctionnement de la turbine unie à la cuisson traditionnelle assurent des cuissons homogènes même pour des recettes compliquées. Idéale pour biscuits et tartes cuits en même temps sur plusieurs niveaux.



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.



Résistances grill + sole ou grill + sole + turbine (cuisson eco):

Cette fonction combine l'utilisation de différents éléments et est particulièrement indiquée pour les grillades de petite dimensions tout en apportant la plus basse consommation d'énergie pendant la cuisson.



Turbine + résistance grill large (grill fort ventilé):

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



Résistance grill large (grill 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.



Grill fort avec tournebroche:

Grill fort avec tournebroche.



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.

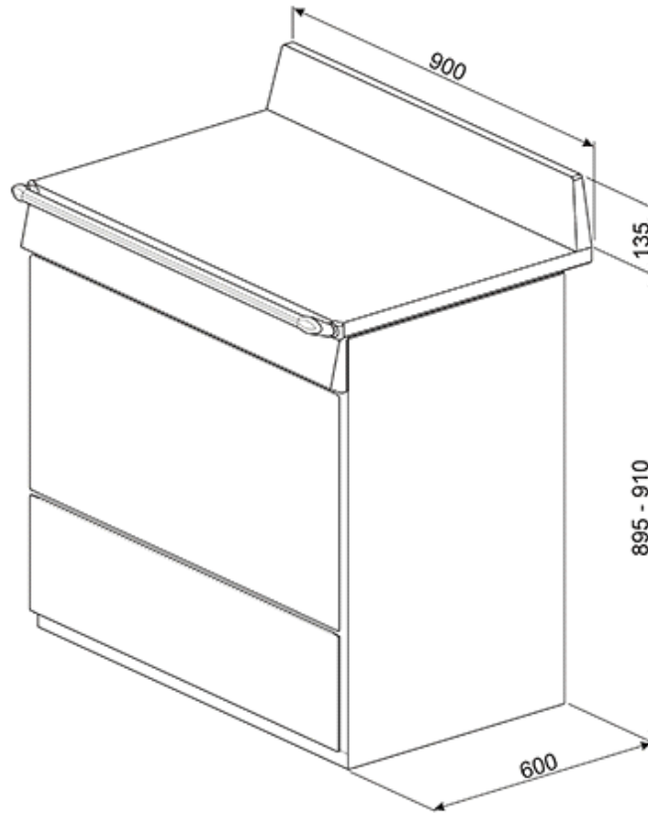


TR90P9

Victoria

gaz/électrique
90 cm
crème

type de table de cuisson: gaz
classe énergétique A



SMEG Belgium NV
Schoonmansveld 12
2870 Puurs
Tel.: +32 03 860 96 96
Fax : +32 03 886 06 66