

BG91IAN9

Nouveau

SMEG
ELITE

Esthétique classica

EAN13: 8017709276348

Famille: Centres de cuisson

Taille du centre de cuisson: 90x60 cm

Esthétique: Classica

Couleur: Anthracite

Type de plan de cuisson: Induction

Type du four principal: Chaleur tournante

Classe d'efficacité énergétique première cavité: A



TYPE



- Alimentation: Electrique
- Type de plan de cuisson: Induction
- Système de nettoyage: Vapor Clean

- Famille: Centres de cuisson
- Taille du centre de cuisson: 90x60 cm
- Source de chaleur première cavité: Electrique
- Type du four principal: Chaleur tournante

ESTHÉTIQUE

- Design: Standard
- Couleur: Anthracite
- Porte: Avec 2 bandeaux horizontaux
- Couleur de la poignée: Inox brossé
- Manettes de commande: Smeg USA
- Couleur des manettes: Noir velours / Mat
- Type de verre: Stopsol
- Compartiment de rangement: Abattant

- Esthétique: Classica
- Matériau: Emailé
- Poignée: Smeg Classica
- Finitions du bandeau de commandes: Tôle émaillée colorée
- Nombre de manettes: 7
- Type d'afficheur: Electronique 5 touches
- Pieds: Silver

PROGRAMMES / FONCTIONS

Fonctions de cuisson traditionnelle



Fonction de nettoyage



OPTIONS DES TABLES DE CUISSON



- Verrouillage commandes / Sécurité enfants: Oui

OPTIONS FOUR PRINCIPAL

- Programmateur/Minuteur: Oui
- Température minimum: 50 °C
- Signal sonore fin de cuisson: Oui
- Température maximum: 260 °C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TABLE DE CUISSON



- Position 1er foyer: Avant gauche
- Position 3ème foyer: Central
- Position 5ème foyer: Avant droit
- Typologie 2ème foyer: Induction - Simple
- Typologie 4ème foyer: Induction - Simple
- Dimensions 1er foyer: Ø 21.0 cm
- Dimensions 3ème foyer: Ø 27.0 cm
- Dimensions 5ème foyer: Ø 21.0 cm
- Puissance 2ème foyer: 1.30 kW
- Puissance 4ème foyer: 1.30 kW
- Puissance booster 1er foyer: 3.00 kW

- Nombre total de foyers: 5
- Nombre de foyers avec booster: 5
- Position 2ème foyer: Arrière gauche
- Position 4ème foyer: Arrière droit
- Typologie 1er foyer: Induction - Simple
- Typologie 3ème foyer: Induction - Simple
- Typologie 5ème foyer: Induction - Simple
- Dimensions 2ème foyer: Ø 18.0 cm
- Dimensions 4ème foyer: Ø 18.0 cm
- Puissance 1er foyer: 2.30 kW
- Puissance 3ème foyer: 2.30 kW
- Puissance 5ème foyer: 2.30 kW
- Puissance booster 2ème foyer: 1.40 kW

- Puissance booster 3ème foyer: 3.00 kW
- Puissance booster 5ème foyer: 3.00 kW
- Adaptation automatique au diamètre des casseroles: Oui
- Affichage chaleur résiduelle: Oui

- Puissance booster 4ème foyer: 1.40 kW
- Auto-arrêt en cas de surchauffe: Oui
- Indication minimale diamètre d'utilisation: Oui
- Indicateur zone sélectionnée: Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FOUR PRINCIPAL



- Matériau de la cavité: Email Ever Clean
- Type de niveaux de cuisson: Supports en métal
- Type d'éclairage: Halogène
- Nombre de turbines: 2

- Eclairage à l'ouverture de la porte: Oui
- Porte démontable: Oui
- Vitre intérieure démontable: Oui
- Nombre de vitres thermo-réfléchissantes de la porte: 1
- Type de gril: Electrique
- Puissance résistance gril fort: 2900 W
- Puissance résistance circulaire: 1550 W

- Volume net de la cavité : 115 l
- Capacité brute (litres): 129 l
- Nombre de niveaux de cuisson: 5
- Nombre de lampes: 2
- Puissance de l'éclairage: 40 W
- Options de programmation de la durée de cuisson: Début et fin de cuisson
- Type d'ouverture de la porte: Abattante
- Porte intérieure plein verre: Oui
- Nombre de vitres de la porte du four: 3
- Thermostat de sécurité: Oui
- Système de refroidissement: Tangentiel
- Puissance résistance gril: 1700 W
- Contrôle de température: Electromécanique

PERFORMANCE / ETIQUETTE ENERGÉTIQUE



- Consommation d'énergie en convection forcée: 0.98 KWh
- Consommation d'énergie en convection naturelle : 1.21 KWh
- Consommation énergétique zone 4: 187 Wh/Kg

- Classe d'efficacité énergétique première cavité: A
- Consommation d'énergie par cycle en mode chaleur tournante première cavité: 3.53 MJ
- Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle: 4.36 MJ
- Consommation énergétique zone 2: 187 Wh/Kg
- Consommation énergétique zone 3: 142 Wh/Kg
- Consommation énergétique zone 5: 151 Wh/Kg

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Puissance nominale électrique: 10600 W
- Tension (V): 220-240 V
- Fréquence (Hz): 50/60 Hz

- Intensité (A): 46 mm
- Tension (V): 380-415 V

INFORMATIONS LOGISTIQUES

- Dimensions du produit (H x L x P): 900x900x600 mm

ACCESSOIRES INCLUS FOUR PRINCIPAL

- Grille four avec arrêt arrière: 1
- Lèchefrite profond 40 mm: 1
- Grille intégrée au lèchefrite: 1

VERSIONS

- BG91IX9-1: Inox



A : La classe A des produits Smeg garanti de basses consommation d'énergie



Option Booster : Le booster permet aux plaques à induction et vitrocéramiques de fonctionner en puissance maximale, lorsqu'il est nécessaire de cuisiner des plats demandant une cuisson plus intense.



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.



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 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 ou 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



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 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.



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 grill 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.



Turbine + Résistance grill (gril fort ventilé) : L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le grill fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur. Dans certains fours, le grill se compose d'un double élément plus grand que le grill traditionnel, ce qui permet un rendement exceptionnel (cuisson rapide des grandes viandes grillées).



Turbine + Résistance grill (gril fort ventilé) : L'air produit par la turbine adoucit la chaleur engendrée par le grill fort pour des grillades optimales, et cela même pour des viandes de grosse épaisseur.



Tournebroche : le tournebroche (lorsqu'il est prévu) fonctionne en combinaison avec la résistance grill, ce qui permet une coloration parfaite de l'aliment.



Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.



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 tout 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.



Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.



5 niveaux de cuisson : Dans le four auxiliaire Smeg, 5 niveaux de cuisson vous permettent de cuire différents plats en même temps, réduisant ainsi la consommation.



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.

