

SFP485X

SMEG ELITE

Four électronique multifonction, pyrolyse, porte froide, 60 cm, inox anti-trace, chaleur tournante
Classe énergétique A

EAN13: 8017709174934

8 fonctions (dont 2 de nettoyage pyrolyse)

Manettes de commande Elementi

Programmateur électronique :
Départ et fin de cuisson avec signal sonore
(le four s'arrête automatiquement)

Afficheur LED indiquant programmation,
heure et température

Contrôle électronique de température

Température min 30° - maxi 280°

Fonction de cuisson ECO consommation
réduite, chaleur tournante turbo et Gril

Menu programmes supplémentaires :
mode Expo, puissance Eco (< 2,3 kW),
verrouillage commandes (sécurité enfants)

Nettoyage pyrolyse Eco 2h

Cycle Pyrolyse réglable de 2h à 3h

Verrouillage de la porte pendant la pyrolyse

Porte intérieure plein verre démontable

Email « Ever Clean » de couleur grise

Volume net 70 litres, brut 79 litres

Dimensions nettes de la cavité
(H x L x P) 360 x 460 x 425

Supports latéraux en métal

5 niveaux de cuisson

Eclairage halogène

Porte froide quatre vitres

Ventilation forcée de refroidissement

Puissance nominale : 3,00 kW

Puissance gril : 1,80 kW

Consommation d'énergie en convection forcée : 0,85 kWh

Consommation d'énergie en convection naturelle : 1,05 kWh

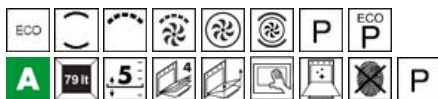
Accessoires :

1 lèche-frite (profondeur 40 mm) avec grille intégrée

1 grille



Fonctions



Options

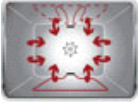
- **GT1T-2** - Kit rails télescopiques à sortie totale
- **BVG** - Lèche-frite en verre avec grille chromée intégrée

- **PALPZ** - Palette à pizza
- **PPR2** - Pierre à pizza rectangulaire
- **PRTX** - Pierre à pizza ronde avec poignées

Versions

- **SFP485N** - Noir

SMEG France
9, Rue Linus Carl Pauling
CS 80548
76131 MONT SAINT AIGNAN Cedex
Tél.: +33 (0)2 35 12 14 14
Fax : +33 (0)2 35 60 70 77


Résistances grill ou sole + turbine (cuisson eco):

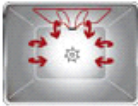
Cette fonction alterne l'utilisation de différents éléments et est particulièrement indiquée pour les grillades de petites dimensions tout en apportant la plus basse consommation d'énergie pendant la cuisson.


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.


Résistances grill large (gril fort):

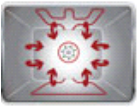
En sélectionnant cette fonction, la chaleur qui provient du serpentin supérieur de forte puissance permet d'obtenir de très bonnes grillades. La combinaison avec le tournebroche (selon le modèle) donne aussi une coloration uniforme en fin de cuisson. Idéale pour griller une grande portion d'aliment comme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


Turbine + Résistances 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.


Turbine + Résistances 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.


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 les aliments demandant une cuisson forte.

Pyrolyse:


En choisissant cette fonction, le four atteint une température de 500°C, détruisant toutes les particules de graisse qui se forment sur les parois internes.

Nettoyage par pyrolyse:

En choisissant cette fonction, on obtient un nettoyage très performant de l'enceinte intérieure du four surtout après une cuisson très élaborée. Le nettoyage est programmé automatiquement en fonction ECO avec durée de 1h30. Pour un nettoyage plus important selon le degré de salissure



de l'enceinte, il est possible de programmer une durée plus longue de 1h30 jusqu'à 3 heures. Chacun y trouvera le temps le mieux correspondant à la nécessité.

Consommation réduite :


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.


Volumes des moufles :

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


Niveaux de cuisson :

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

**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.

**Porte démontable :**

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

**Porte froide:**

La porte froide ventilée à 4 vitres assure pendant le cycle de nettoyage à pyrolyse, une protection parfaite contre le risque de brûlures, grâce à des températures basses sur le verre extérieur.

**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.

**Inox anti-trace :**

Le traitement spécial appliqué à l'inox empêche la formation de traces de doigts sur la surface.

**Pyrolyse:**

En choisissant cette fonction, le four atteint une température de 500°C, détruisant toutes les particules de graisse qui se forment sur les parois internes.

