

SF6100VB3



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Catégorie | 60 cm |
| Famille | Fours |
| Alimentation | Electrique |
| Source de chaleur première cavité | Electrique |
| Mode de cuisson | Chaleur brassée |
| Code EAN | 8017709327965 |



Esthétique

| | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------------|---------------|
| Esthétique | Linéa | Type de sérigraphie | Symboles |
| Couleur | Noir | Porte | Plein verre |
| Finition | Brillant | Poignée | Linéa minimal |
| Design | Plat | Couleur de la poignée | Noir |
| Matériau | Verre | Logo | Sérigraphié |
| Type de verre | Standard (clair) | Esthétique des manettes | Linéa |
| Couleur de la sérigraphie | Gris | Couleur des manettes | Noir Mat |

Commandes



| | | | |
|----------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Nom afficheur | DigiScreen | Type de commandes | Manettes + touches tactiles |
| Technologie de l'afficheur | LED | Nombre de manettes | 2 |

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson 6
Fonctions de cuisson traditionnelle



Statique



Chaleur brassée



ECO



Gril fort



Gril fort ventilé



Sole ventilé

Options



Options de programmation de la durée de cuisson

Début et fin de cuisson

Minuteur réglable

1

Préchauffage rapide

Oui

Minuteur

Oui

Technologie



Température minimale 50 °C

Température maximale 250 °C

Nombre de niveaux de cuisson 5

Nombre de turbines 1

Nombre de lampes 1

Type d'éclairage Halogène

Lumière remplaçable par l'utilisateur Oui

Puissance de l'éclairage 40 W

Eclairage à l'ouverture de la porte Oui

Puissance résistance sole 1200 W

Puissance résistance voûte 1000 W

Puissance résistance grill 1700 W

Puissance résistance grill fort 2700 W

Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte Oui

Type d'ouverture de la porte Abattante

Porte Tempérée

Porte démontable Oui

Porte intérieure plein verre Oui

Porte intérieure démontable Oui

Nombre total de vitres de la porte 3

Cheminée Fixe

Système de refroidissement Tangentiel

Conduit de refroidissement Simple

Réduction de la vitesse du système de refroidissement Oui

Dimensions nettes de la cavité (HxLxP) 360x460x425 mm

Contrôle de température Électronique

Matériau de la cavité Email Ever Clean

Performance / Etiquette Energétique



Classe d'efficacité énergétique A

Volume net 70 l

Consommation d'énergie en convection naturelle 1.15 kWh

Consommation d'énergie en mode conventionnel 4.14 MJ

Consommation d'énergie en convection forcée 2.88 MJ

Consommation d'énergie en convection forcée 0.80 kWh

Nombre de cavités 1

Indice d'efficacité énergétique 95.2 %

Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière 1

Lèchefrite émaillé
profond (40 mm)

1

Raccordement électrique

Tension 220-240 V

Intensité 13 A

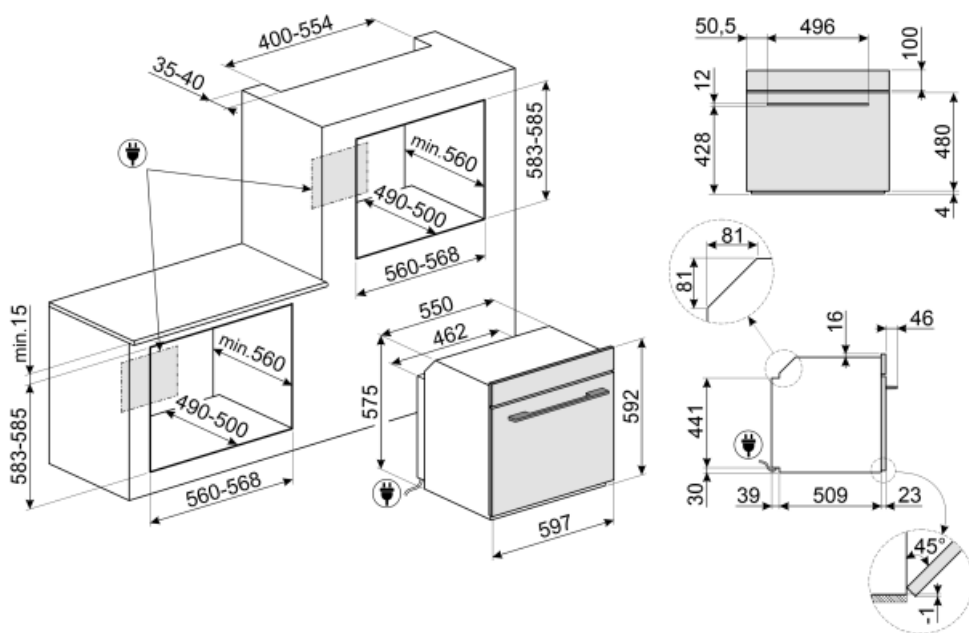
Puissance nominale 3000 W

Fréquence

50/60 Hz

Longueur du câble
d'alimentation

150 cm



Not included accessories

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.



PALPZ

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



BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



PR3845X

Pour cacher le champ du meuble entre deux produits encastrés en vertical l'un au-dessus de l'autre. Option pour fours compacts et machines à café.



BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm

















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.



Symbols glossary (TT)

-  A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
-  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 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 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 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 fort (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).
-  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.
-  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.
-  Electrique
-  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
-  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.
-  Gril fort : Chaleur très intense provenant uniquement du haut grâce aux deux éléments chauffants. La turbine n'est pas active. Donne d'excellents résultats pour griller et gratiner. Utilisé en fin de cuisson, la fonction donne un brunissement uniforme aux plats.
-  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.



Préchauffage rapide : Le préchauffage rapide est une option qui vous permet d'atteindre la température réglée en quelques minutes (dans certains fours seulement 6 minutes, dans d'autres 9) pour une préparation plus rapide des aliments.



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.



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.



Indique le volume utile de la cavité du four.



Afficheur Digital