

SF6400TB





Catégorie60 cmFamilleFoursAlimentationElectriqueSource de chaleur premièreElectrique

cavité

Mode de cuisson Système de nettoyage Code EAN Chaleur tournante Vapor Clean 8017709324902



Esthétique

Esthétique Elementi Couleur de la Gris

CouleurNoirsérigraphieFinitionBrillantType de sérigraphieSymbolesDesignPlatPortePlein verreMatériauVerrePoignéeElementi poignée carrée

Matériau Verre Poignée Eleme

Type d'inox Satiné Couleur de la poignée Noir

Type de verre Standard (clair) Logo Sérigraphié

Commandes



Nom afficheur DigiScreen Nombre de manettes 2

Technologie deLEDEsthétique desElementi nouvellel'afficheurmanettesesthétique

Type de commandes Manettes + touches tactiles Couleur des manettes Noir

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson



Fonctions de cuisson traditionnelle

Statique

Rhaleur brassée

Chaleur tournante

(B) Chaleur tournante turbo

ECO ECO

Gril fort

Gril fort ventilé

Sole

Fonctions supplémentaires

Décongélation selon le temps

Fonctions de nettoyage

V Vapor Clean

Options

=

Options de programmation de la durée de cuisson

Minuteur Oui

Début et fin de cuisson **Minuteur réglable** 1 **Préchauffage rapide** Oui

Ilnuteur

Tech















Température minimum 50 °C
Température maximum 250 °C
Nombre de niveaux de 5
cuisson
Type de niveaux de Supports latéraux en métal

cuisson
Turbine 1
Nombre de lampes 1

Type d'éclairage Halogène Lumière remplaçable Oui par l'utilisateur

Puissance de l'éclairage 40 W Eclairage à l'ouverture Oui

de la porte Puissance résistance 1200 W

sole
Puissance résistante 1000 W
voûte

Puissance résistance 1700 W gril

Puissance résistance 2700 W gril fort Arrêt éléments Oui
chauffants à l'ouverture
de la porte
Type d'ouverture de la Abattante
porte

Porte Tempérée
Porte démontable Oui
Porte intérieure plein Oui

verre
Porte intérieure Oui
démontable
Nombre total de vitres 3

Nombre total de vitres de la porte

Thermostat de sécurité Oui
Chimney Fixe
Système de Tangentiel
refroidissement

Conduit de refroidissement

Réduction de la vitesse du système de refroidissement Simple

Oui



Puissance résistance circulaire

2000 W

Dimensions nettes de la 360x460x425 mm

cavité (HxLxP)

Contrôle de température Electromécanique Matériau de la cavité **Email Ever Clean**

Performance / Etiquette Energétique





Classe d'efficacité

énergétique Volume net

70 I

Consommation

1.15 KWh

d'énergie en convection naturelle

Consommation d'énergie en mode

4.14 MJ

conventionnel

Consommation

d'énergie en convection

forcée

Consommation

d'énergie en convection

forcée

Nombre de cavités

Indice d'efficacité

énergétique

0.80 KWh

2.88 MJ

1 95.2 %

Accessoires inclus

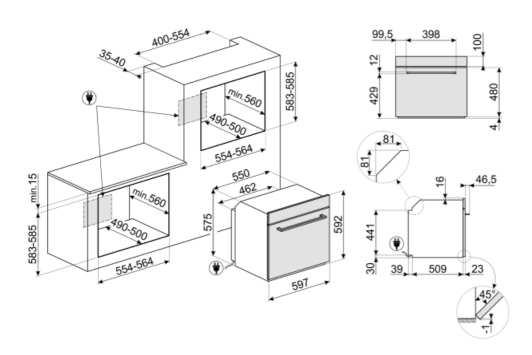
Grille avec arrêt arrière 1

Lèchefrite émaillé profond (40 mm)

Raccordement électrique

Tension (V) 220-240 V Intensité (A) 13 A Puissance nominale 3000 W

Fréquence (Hz) Longueur du câble d'alimentation (cm) 50/60 Hz 115 cm





Not included accessories

GT1T-2



Kit rails télescopiques à sortie totale sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec supports latéraux en métal. Longueur 355,5 mm, sortie 418,5 mm. Matériau: inox AISI 430 brillant.



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.





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.



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.





Pierre à pizza rectangulaire sans poignées. Dimensions : L 42 x H 1,8 x P 37,5 cm. Compatible également avec fours gaz si posée sur une grille.



BN620-1

Lèchefrite émaillé, profondeur 20mm





Kit rails télescopiques à sortie partielle sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec supports latéraux en métal. Longueur 355,5 mm, sortie 285 mm. Matériau: inox AISI 430 brillant.



PALPZ

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



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.



BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



Symbols glossary (TT)



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.



Décongélation selon le temps : elle détermine automatiquement les temps de décongélation de l'aliment.



Afficheur Digital



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.



Electrique



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



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 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 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.



Résistance sole (cuisson finale): La chaleur provenant uniquement du bas permet de compléter la cuisson des aliments qui demandent une température plus élevée en provenance du bas, sans conséquences sur leur coloration. Idéale pour les tartes sucrées ou salées et les pizzas. N.B.: Ce symbole dans les fours à gaz indique le brûleur à gaz.



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.

ECO

Résistance gril 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.





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.



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



Turbine + résistance circulaire + résistance voûte + résistance sole (cuisson turboventilée) : la combinaison de la cuisson ventilée et de la cuisson traditionnelle permet de cuire avec une rapidité et une efficacité extrêmes différents aliments sur plusieurs étages, sans transmettre d'odeurs ou de saveurs. Idéal pour les aliments de grand volume qui nécessitent une cuisson intense.



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.



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.



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.



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.