

SF6400TVX





FamilleFoursCatégorie60 cmAlimentationElectriqueSource de chaleur premièreElectrique

cavité

Mode de cuissonChaleur tournanteSystème de nettoyageVapor CleanCommandes du fourElectromécaniqueCode EAN8017709262747



Esthétique

Esthétique Elementi Couleur de la Noir

CouleurInoxsérigraphieFinitionAnti-traceType de sérigraphieSymbolesDesignPlatPorteAvec cadre

MatériauInoxPoignéeElementi poignée carréeType d'inoxSatinéCouleur de la poignéeEffet inox

Type d'inox Satiné Couleur de la poignée Effet inox
Type de verre Noir Eclipse Logo Embouti

Commandes



Nom afficheur DigiScreen Nombre de manettes 2

Technologie deLEDEsthétique desElementi nouvellel'afficheurmanettesesthétique

Type de commandes Manettes + touches tactiles Couleur des manettes Effet inox

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson



Fonctions de cuisson traditionnelle

Statique

Chaleur brassée

Thermo-ventilé

Chaleur tournante turbo

ECO

Gril fort

Gril fort ventilé

Sole

Fonctions supplémentaires

Décongélation selon le temps

Fonctions de nettoyage

Vapor Clean

Options



Programmateur /

Electromécanique

Signal sonore fin de

Oui

Minuteur

Options de programmation de la Début et fin de cuisson

Minuteur réglable

cuisson

gril fort

verre

durée de cuisson

Préchauffage rapide

1 Oui

Minuteur

Oui

Tech













Contrôle de température Electromécanique Température minimum

Température maximum Matériau de la cavité

50 °C 250°C

Email Ever Clean

Nombre de niveaux de

circulaire Type d'ouverture de la

Puissance résistance

Puissance résistance

2000 W **Abattante**

2700 W

cuisson

porte Tempérée **Porte**

Type de niveaux de cuisson

Supports latéraux en métal

Porte démontable Oui Porte intérieure plein

Oui

Turbine Nombre de lampes Type d'éclairage

Halogène

Porte intérieure démontable Nombre total de vitres 3

Oui

Lumière remplaçable par l'utilisateur Puissance de l'éclairage 40 W Eclairage à l'ouverture de la porte

Oui

de la porte Nombre de vitres thermo réfléchissantes

1 Oui

Puissance résistance

Puissance résistante

voûte

1200 W 1000 W

Thermostat de sécurité Arrêt éléments Oui chauffants à l'ouverture

de la porte



Puissance résistance gril

1700 W

Système de refroidissement

Conduit de

refroidissement

Réduction de la vitesse

du système de refroidissement

Dimensions nettes de la 360x460x425 mm

cavité (HxLxP)

Tangentiel

Simple

Oui

0.80 KWh

1

95.2 %

Performance / Etiquette Energétique

1.15 KWh

4.14 MJ

2.88 MJ







Classe d'efficacité

énergétique

70 I Volume net

Consommation d'énergie en convection

naturelle

Consommation

d'énergie par cycle en convection naturelle

Consommation

d'énergie par cycle en convection forcée

Consommation

d'énergie en convection

Nombre de cavités Indice d'efficacité

énergétique

Volume brut

79 I

Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière 1

Lèchefrite émaillé profond (40 mm)

1

Raccordement électrique

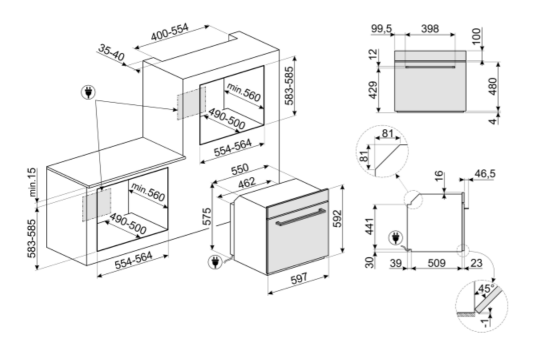
Tension (V) Puissance nominale Intensité (A)

220-240 V 3000 W 13 A

Fréquence (Hz) Longueur du câble d'alimentation (cm)

50/60 Hz 115 cm







Not included accessories

PC681-1

SFLK1



Set de parois catalytiques, 5 niveaux, 1 lampe



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.



Sécurité enfants



Partially extractable telescopic guides (1 level) Extraction: 300 mm Material: Stainless steel AISI 430 polished

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.



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.



PPR2

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



GT1P-2





BVG

Lèchefrite en verre avec grille inox, profondeur 40 mm



PALPZ

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



GTT

Totally extractable telescopic guides (1 level) Extraction: 433 mm Material: Stainless steel AISI 430 polished



BN640

Lèchefrite émaillé, profondeur 40mm



SMOLD

Set of 7 silicone moulds for ice creams, ice lollies, pralines, ice cubes or to portion food. Usable from -60°C to +230°C



Symbols glossary (TT)



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



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 temporisée : elle détermine automatiquement les temps de décongélation de l'aliment.



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.



Electric



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.



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.



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.





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.



Indique le volume utile de la cavité du four.



Afficheur Digital