

# SF64M3TVX





Catégorie60 cmFamilleFoursAlimentationElectriqueSource de chaleur premièreElectrique

cavité

Mode de cuissonChaleur tournanteSystème de nettoyageVapor CleanCode EAN8017709265786



## Esthétique

EsthétiqueElementiType de sérigraphieSymbolesCouleurInoxPorteAvec cadreFinitionAnti-tracePoignéeElementi poignée carrée

DesignPlatCouleur de la poignéeEfferMatériauInoxLogoEmb

Type d'inox Brossé Esthétique des Element

Type de verre Noir Couleur de la Noir

sérigraphie

Brossé Esthétique des
Noir Eclipse manettes
Noir Couleur des manettes

Effet inox
Embouti
Elementi nouvelle
esthétique
Effet inox

### Commandes

Type de commandes Manettes Nombre de manettes 3

## **Programmes / Fonctions**

Nombre de fonctions de cuisson 8 Fonctions de cuisson traditionnelle

Statique Chaleur brassée Chaleur tournante

Chaleur tournante turbo ECO ECO Gril fort

Gril fort ventilé Sole



### Fonctions supplémentaires

Décongélation selon le temps

### Fonctions de nettoyage



Vapor Clean

## Options

Options de

Fin de cuisson

Minuteur réglable

1

**Abattante** 

Tempérée

**Tangentiel** 

Simple

2.88 MJ

Oui

Oui

Oui

Oui

3

programmation de la durée de cuisson

Minuteur Oui

## **Technologie**















Température minimale Température maximale Nombre de niveaux de

cuisson

Nombre de turbines Nombre de lampes

Type d'éclairage Lumière remplaçable par l'utilisateur

Puissance de l'éclairage 40 W

Eclairage à l'ouverture de la porte

Puissance résistance sole

Puissance résistante voûte

Puissance résistance

gril

Puissance résistance gril fort

Puissance résistance

circulaire

50 °C 250 °C

1 1

Halogène

Oui

1200 W

1000 W

1700 W

2700 W

2000 W

Arrêt éléments Oui chauffants à l'ouverture

de la porte

Type d'ouverture de la

porte

**Porte** Porte démontable Porte intérieure plein

verre

Porte intérieure démontable

Nombre total de vitres de la porte

Système de

refroidissement Conduit de

refroidissement

Réduction de la vitesse du système de

refroidissement

cavité (HxLxP)

Dimensions nettes de la 360x460x425 mm

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

## Performance / Etiquette Energétique





Classe d'efficacité

énergétique Volume net

70 I

Consommation

d'énergie en convection

forcée



1.15 KWh Consommation 0.80 KWh Consommation

d'énergie en convection naturelle

Consommation 4.14 MJ d'énergie en mode conventionnel

d'énergie en convection forcée

Nombre de cavités Indice d'efficacité

énergétique

95,2 %

## Accessoires inclus

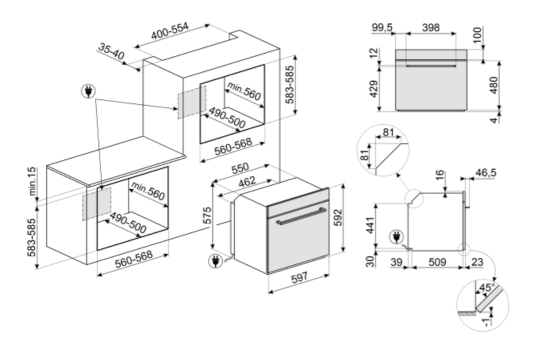
Puissance nominale

Grille avec arrêt arrière 1 Lèchefrite émaillé 1

profond (40 mm)

## Raccordement électrique

**Tension** 220-240 V Fréquence 50/60 Hz Intensité 13 A Longueur du câble 150 cm d'alimentation

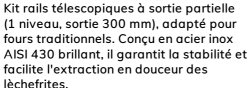


3000 W



### Not included accessories

#### **GTP**







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



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.



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



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.



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).



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.



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.



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.



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.



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.



Indique le volume utile de la cavité du four.