

SF6400TVX



Famille	Fours
Catégorie	60 cm
Alimentation	Electrique
Source de chaleur première cavité	Electrique
Mode de cuisson	Chaleur tournante
Système de nettoyage	Vapor Clean
Commandes du four	Electromécanique
Code EAN	8017709262747



Esthétique

Esthétique	Elementi	Couleur de la sérigraphie	Noir
Couleur	Inox	Type de sérigraphie	Symboles
Finition	Anti-trace	Porte	Avec cadre
Design	Plat	Poignée	Elementi poignée carrée
Matériau	Inox	Couleur de la poignée	Effet inox
Type d'inox	Satiné	Logo	Embouti
Type de verre	Noir Eclipse		

Commandes

			
Nom afficheur	DigiScreen	Nombre de manettes	2
Technologie de l'afficheur	LED	Esthétique des manettes	Elementi nouvelle esthétique
Type de commandes	Manettes + touches tactiles	Couleur des manettes	Effet inox
Génération de l'afficheur	2ème génération		

Programmes / Fonctions

Nombre de fonctions de cuisson	8
---------------------------------------	---

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



Programmeur / Minuteur	Electromécanique	Signal sonore fin de cuisson	Oui
Options de programmation de la durée de cuisson	Début et fin de cuisson	Minuteur réglable	1
Minuteur	Oui	Préchauffage rapide	Oui

Tech



Contrôle de température	Electromécanique	Puissance résistance gril fort	2700 W
Température minimum	50 °C	Puissance résistance circulaire	2000 W
Température maximum	250 °C	Type d'ouverture de la porte	Abattante
Matériau de la cavité	Email Ever Clean	Porte	Tempérée
Nombre de niveaux de cuisson	5	Porte démontable	Oui
Type de niveaux de cuisson	Supports latéraux en métal	Porte intérieure plein verre	Oui
Turbine	1	Porte intérieure démontable	Oui
Nombre de lampes	1	Nombre total de vitres de la porte	3
Type d'éclairage	Halogène	Nombre de vitres thermo réfléchissantes	1
Lumière remplaçable par l'utilisateur	Oui	Thermostat de sécurité	Oui
Puissance de l'éclairage	40 W	Arrêt éléments chauffants à l'ouverture de la porte	Oui
Eclairage à l'ouverture de la porte	Oui		
Puissance résistance sole	1200 W		
Puissance résistante voûte	1000 W		

Puissance résistance gril	1700 W	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

Performance / Etiquette Energétique



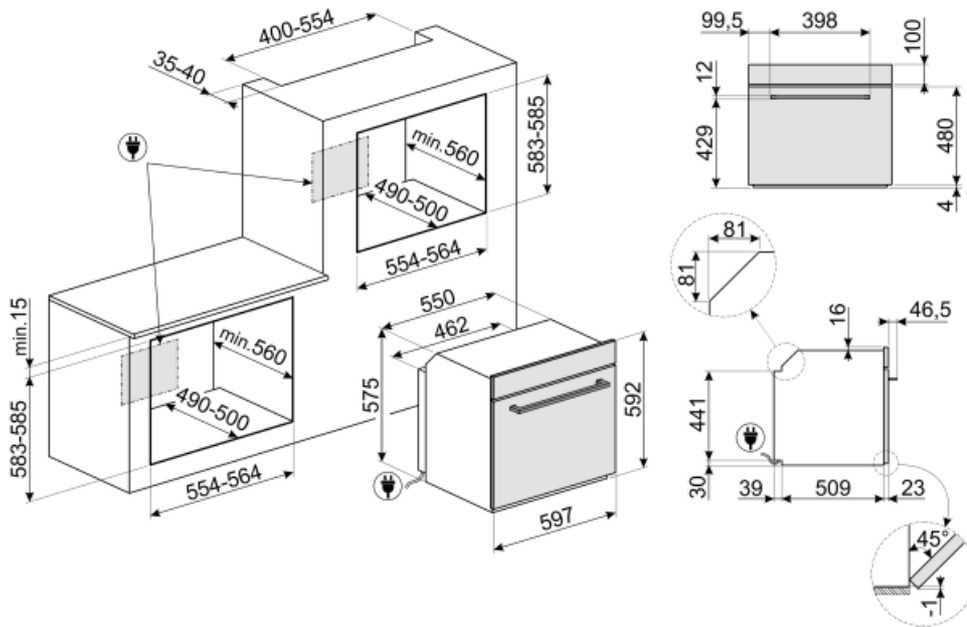
Ancienne classe énergétique	A	Consommation d'énergie par cycle en convection forcée	2,88 MJ
Classe d'efficacité énergétique	A	Consommation d'énergie en convection forcée	0,8 kWh
Volume net	70 l	Nombre de cavités	1
Consommation d'énergie en convection naturelle	1,15 kWh	Indice d'efficacité énergétique	95,2 %
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle	4,14 MJ	Volume brut	79 l

Accessoires inclus

Grille avec arrêt arrière	1	Lèchefrite émaillé profond (40 mm)	1
----------------------------------	---	---	---

Raccordement électrique

Tension (V)	220-240 V	Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Puissance nominale	3000 W	Longueur du câble d'alimentation (cm)	115 cm
Intensité (A)	13 A		



Not included accessories



PR3845X

Profilé cache champ inox pour gamme fours hauteur 45 cm SF4140/ SFP4120 / SF4120 / SF4109 / SFP4390 / SF4390 / SF4309 et machines à café CMSC / CMS



GT1T-2

1 kit Rails télescopiques à sortie totale sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec support latéraux en métal. Longueur 35,55 cm, sortie 41,85 cm. Matériau : inox AISI 430 brillant.



BVG

Lèche-frite en verre avec grille inox profondeur 40 mm



PRTX

Pierre à pizza ronde, diamètre 35 cm, avec 2 poignées accessoire non adapté aux fours micro-ondes



BN620-1

Enamelled tray, 20mm deep



BNP608T

Teflon-coated tray, 8mm depth, to be placed on the grid



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



GT1P-2

1 kit Rails télescopiques à sortie partielle sur un niveau pour fours et centres de cuisson avec support latéraux en métal. Longueur 35,55 cm, sortie 28,5 cm. Matériau : inox AISI 430 brillant.



PC681-1

Set of catalytic panels, 5 levels, 1 lamp



PPR2

Pierre à pizza rectangulaire sans poignées Dimensions : L 42 x H 1,8 x P 37,5 cm



PALPZ

Spatule à pizza avec manche repliable Largeur : 31,5 cm Longueur : 32,5 cm



BN640

Enamelled tray, 40mm deep



SFLK1

Child lock

Symbols glossary (TT)

 <p>A : La classe A des produits Smeg garanti de basses consommation d'énergie</p>	 <p>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.</p>
 <p>Décongélation temporisée : elle détermine automatiquement les temps de décongélation de l'aliment.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Electric</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Turbine + Résistance grill (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.</p>

-  Turbine + Résistance grill (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).
-  Porte intérieur tout 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.
-  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.
-  ...
-  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.
-  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.
-  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 gras et de les retirer facilement.
-  Indique le volume utile de la cavité du four.